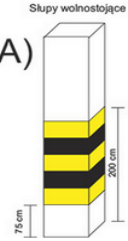


1. WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI I TECHNICZNYMI, NALEŻY UWZGLĘDNIĆ MIN:
 - OPRACOWANIA PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
 - OPRACOWANIA WYPOSAŻENIA TECHNICZNEGO I INSTALACJE
 - NIEZBĘDNE BRUZDY I PRZEBICIA
 - WYTTCZNE PRODUCENTÓW URZĄDZEŃ I WYPOSAŻENIA
 - SPECJALNE OPRACOWANIA PROJEKTOWE JAK OPINIE, OBLICZENIA ITP.
2. WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ WG PROJEKTU KONSTRUKCJI, WSZELKIE EWENTUALNE KOLIZJE LUB NIEZGODNOŚCI Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI.
3. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH. WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY PRZELICZYĆ I SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. ZABRANIA SIĘ ODMIERZANIA WYMIARÓW I ODLEGŁOŚCI BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKÓW. OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY JEST SPRAWDZENIE WYMIARÓW Z NATURY. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK ZMIAN LUB RÓŻNIC MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM FAKTYCZNYM WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST POWIADOMIĆ O TYM FAKCIE PROJEKTANTA. WYMIARY ŚCIAN GIPSO-KARTONOWYCH PODANO BEZ WYKOŃCZENIA.
4. ROBOTY BUDOWLANE I INSTALACYJNE MUSZĄ BYĆ PROWADZONE NA BIEŻĄCO Z RÓWNOLEGLĄ KOORDYNACJĄ BRANŻOWĄ.
5. WARSTWY PRZEGRÓD WG OPISU TECHNICZNEGO .
6. WSZYSTKIE ELEMENTY BUDOWLANE ODDZIELENIA POŻAROWEGO W ZAKRESIE ICH PARAMETRÓW REI NALEŻY ODNOSIĆ DO WYMOGÓW WYNIKAJĄCYCH Z USTALEŃ PODZIAŁU STREF POŻAROWYCH Z OPERATU P.POŻ.
7. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY OGNIOWE POZIOME I PIONOWE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO WYMAGANEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZY UŻYCIU SPECJALNYCH MAS, KŁAP P-POŻ, KASET OGNIOWYCH SYSTEMOWYCH.
8. W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH NINIEJSZĄ DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:
 - WARUNKI TECHNICZNE WYKONYWANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH (WG MINISTERSTWA BUDOWNICTWA I INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ)
 - NORMY POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO (PN)
 - INSTRUKCJE, WYTTCZNE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATESTY INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ
 - NSTRUKCJE, WYTTCZNE I WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH I INSTALACYJNYCH.
 - PRZEPISY TECHNICZNE INSTYTUCJI KONTROLUJĄCYCH JAKOŚĆ MATERIAŁÓW I WYKONYWANYCH ROBÓT
9. WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI I NIEŚCISŁOŚCI POMIĘDZY RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI A BRANŻOWYMI NALEŻY ROZWIĄZYWAĆ W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
10. WYMAGANIA IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ PRZEGRÓD ZGODNIE Z WYTTCZNYMI ZAWARTYMI W ANALIZIE AKUSTYCZNEJ.
11. WSZYSTKIE OTWOROWANIA POD OKABLOWANIE TELETECHNICZNE I ELEKTRYCZNE W PODESTACH ORAZ SPOCZNIKACH KLATEK SCHODOWYCH (W TYM : ILOŚCI, WIELKOŚCI I LOKALIZACJA) WG. BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
UWAGA: W OBRĘBIE POMIESZCZEŃ: KUCHENNYCH, ORAZ PRZY NATRYSKACH, UMYWALKACH, POD PŁYTKI CERAMICZNE NALEŻY ZASTOSOWAĆ IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ TYPU POWŁOKOWEGO, MAŁOWANĄ NP. FOLIA W PŁYNIE, DO WYSOKOŚCI MIN. 2 M.
12. NALEŻY PRZEWIDZIEĆ WZMOCNIENIA ŚCIAN LEKKICH POD ELEMENTY DEKORACYJNE PROJEKTU WNĘTRZ, WISZĄCE MEBLE, GAŚNICE, GRZEJNIKI I INNE EL. INST. WIESZANE NA ŚCIANACH ORAZ ELEMENTY WYPOSAŻENIA KUCHNI RESTAURACYJNEJ ORAZ ŁAZIENEK. WZMOCNIENIA ŚCIAN WG SYSTEMU ŚCIAN LEKKICH. WZMOCNIENIA ŚCIAN "LEKKICH- STG" ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIEM "ŚCIANY STG Z WYKOŃCZENIEM - SCHEMAT".
13. W MIEJSCACH MOCOWANIA GRZEJNIKÓW DO ŚCIAN LEKKICH G-K NALEŻY DOŁOŻYĆ DODATKOWE PROFILE UA (MONTAŻ NA KĄTOWNIKACH STROP-STROP) I PRZYKRĘCIĆ GRZEJNIK BEZPOŚREDNIO DO NICH. PRZEJŚCIA KOŁKÓW LUB ŚRUB MONTAŻOWYCH W ŚCIANACH O ODPORNOŚCI P. POŻAROWEJ PRZEZ PŁYTY DODATKOWO NALEŻY USZCZELNIĆ OGNIOWO.
14. DLA ŚCIAN GK NALEŻY PRZEWIDZIEĆ PEŁNY ASORTYMENT ELEMENTÓW SYSTEMU DLA ŚCIAN SZKIELETOWYCH ZGODNIE Z WYMAGANIAM I WYTTCZNYMI PRODUCENTA TAK, ABY SPEŁNIĆ WYTTCZNE DOTYCZĄCE PARAMETRÓW AKUSTYCZNYCH, P.POŻ. PO WYBORZE KONKRETNYCH FIRM/PRODUCENTÓW I TYPÓW MATERIAŁÓW, NA ETAPIE PROJEKTU WYKOŃCZENIOWEGO, NALEŻY UZGODNIĆ Z BIUREM WSZELKIE OSTATECZNE ROZWIĄZANIA I NIEZBĘDNE DETALE.
15. W PRZYPADKU PROWADZENIA INSTALACJI WEWNĄTRZ ŚCIAN TZW. LEKKICH (STG) -ZASTOSOWANE SYSTEMY MUSZĄ ZAPEWNIAC MOŻLIWOŚĆ PROWADZENIA INSTALACJI ZGODNIE Z WYTTCZNYMI PODUCENTA. DOTYCZY WSZYSTKICH ŚCIAN (W TYM Z WYMAGANIAM I P.POŻ, AKUSTYCZNYMI).
16. NAROŻNIKI, STYKI ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ FASAD ORAZ ŚLUSARKI OKIENNO DRZWIOWEJ NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ BYĆ WYRÓWNANE NIE POWODUJĄC „WYSTAWANIA" ELEMENTÓW POMIĘDZY SOBĄ.
17. WSZYSTKIE TRANSFERY AKUSTYCZNE/WENTYLACYJNE WYKONAĆ WG. PROJEKTU BRANŻY INSTALACJE WENTYLACJI.
18. WSZYSTKIE IZOLACJE HYDROIZOLACJE Z USZCZELNIENIAMI WYKONAĆ ŚCIŚLE WG. OPISÓW SPECYFIKACJI ARCHITEKTURA ORAZ KONSTRUKCJE.
19. WSZYSTKIE IZOLACJE TERMICZNE WYKONAĆ ŚCIŚLE WG. OPISÓW SPECYFIKACJI ARCHITEKTURY.
20. PODANE W NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI WSZYSTKIE PARAMETRY BUDYNKU, ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU I ICH RELACJA DO PROJEKTOWANEGO BUDYNKU I ZAGOSPODAROWANIA OTOCZENIA (KĄTY, WYMIARY ITP.) PODLEGAJĄ SPRAWDZENIU PRZED ROZPOCZĘCIEM REALIZACJI.
21. WYKONAWCY POSZCZEGÓLNYCH PRAC MOGĄ PRZEDSTAWIĆ RÓWNORZĘDNE ROZWIĄZANIA ALTERNATYWNE DO ROZWIĄZAŃ ZAMIESZCZONYCH W NINIEJSZYM OPRACOWANIU NA ZASADACH PRZEDSTAWIONYCH W SPECYFIKACJI OGÓLNEJ (ST).
22. WSZELKIE ODCHYLENIA OD WYMIARÓW PRZEWIDZIANYCH W ODPOWIEDNICH PRZEPISACH, PN LUB NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ (W ZALEŻNOŚCI OD TEGO, KTÓRE Z NICH SĄ BARDZIEJ RYGORYSTYCZNE) PRZEKRACZAJĄCE DOPUSZCZALNĄ PRZEZ NIE TOLERANCJĘ WYKONANIA, BĘDĄ KORYGOWANE NA WYŁĄCZNY KOSZT WYKONAWCY.
23. WSZELKIE NASUWAJĄCE SIĘ WYKONAWCY WĄTPLIWOŚCI DOTYCZĄCE INTERPRETACJI ZAPISÓW I RYSUNKÓW NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z AUTOREM PROJEKTU W FORMIE PISEMNEJ.
24. WYKONANIE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU WG DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ WYKONAWCY NA ZASADACH PRZEDSTAWIONYCH W SPECYFIKACJI OGÓLNEJ (ST).
25. AKCEPTACJA DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ PRZEZ ARCHITEKTA I/LUB WŁAŚCIWEGO Z UWAGI NA DANĄ BRANŻĘ PROJEKTANTA BRANŻOWEGO NA ZASADACH PRZEDSTAWIONYCH W SPECYFIKACJI OGÓLNEJ (ST)
26. KAŻDY WYKONYWANY PRZEZ WYKONAWCĘ ELEMENT BUDYNKU WIDOCZNY PO ZAKOŃCZENIU ROBÓT BUDOWLANYCH WYMAGA PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH UZGODNIENIA TEGOELEMENTU I JEGO KOLORYSTYKI. WYKONAWCA PRZYGOTUJE PRÓBKĘ CELEM ICH PRZEDSTAWIENIA DO AKCEPTACJI PRZEZ ARCHITEKTA I ZAMAWIAJĄCEGO. AKCEPTACJA OZNACZA ZATWIERDZENIE WYRAŻANE W FORMIE PISEMNEJ (ZGODNIE Z ST). PRÓBK I WZORCOWE PRZECHOWYWANE PRZEZ ARCHITEKTA STANOWIĆ BĘDĄ PUNKT ODNIESIENIA PRZY ODBIORZE PRAC.

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
POZIOM -1									
-1.1	GARAŻ	1182,09 m²	-1	Płyta lamelowa ze skalnej wełny mineralnej, pokryta jednostronnie preparatem gruntującym, niepalna, gr. 10 i 15 cm, (λ= 0,037), trwałość reakcji na ogień min A1, izolacja termiczna i akustyczna wg opracowania wytycznych do izolacji termicznych nad poziomem -1. Wykończenie warstwą dekoracyjną w kolorze jasnoszarym NCS s 2000-n. wg technologii producenta.	Ściany żelbetowe wykończone tynkiem cementowo-wapiennym malowanym na kolor jasnoszary NCS s 2000-n. Ściany ocieplone wełną mineralną - tynk mineralny na siatce z włókna szklanego w systemie BSO, malowany na kolor jasnoszary farbą lateks ceramiczny w kolorze jasnoszarym NCS s 2000-n. Słupy żelbetowe malowane w żółto-czarne poziome pasy o grubości 25 cm każdy. Dół malowania - 75cm od posadzki, góra malowania - 200cm od posadzki. Malowanie farbą do betonu w kolorze NCS D 9000-n i NCS 0580-Y20R.	Powłoka żywiczna taka sama jak na posadzce garażu, do wys 30cm, kolor RAL7004 i RAL7012.	Posadzka na bazie żywic epoksydowej i poliuretanowej, przeznaczona do stosowania na podłożach mineralnych, odporna na typowe obciążenia mechaniczne i chemiczne występujące na płytach parkingowych, gr 3-4mm, wykonana na płycie żelbetowej, zdolnosc mostkowania rys dynamicznych do 0,3mm w temp -20 stopni C, klasa B 3.2, antypoślizgowa matowa powierzchnia z posypką kruszywem, kolor RAL7004, RAL7012 i RAL1028. Na fragmencie rampy zjazdowej antypoślizgowa, twardo-elastyczna posadzka poliuretanowa odporna na promieniowanie UV, o zdolności mostkowania rys statycznych do 0,3mm w temp -20 stopni C, grubość 3,00mm, antypoślizgowa matowa powierzchnia z posypką kruszywem, kolor RAL7004.		IEA
-1.2	POM. ŚMIETNIK	15,22 m²	-1	Płyta lamelowa ze skalnej wełny mineralnej, pokryta jednostronnie preparatem gruntującym, niepalna, gr. 15 cm, (λ= 0,037), trwałość reakcji na ogień min A1, izolacja termiczna i akustyczna wg opracowania wytycznych do izolacji termicznych nad poziomem -1. Wykończenie warstwą dekoracyjną w kolorze jasnoszarym NCS s 2000-n. wg technologii producenta.	Powyżej płytek cokołowych płytki gresowe ściennie na całą wysokość pomieszczenia, w kolorze białym, gładkie, szklwione, format 20x20, płytka narożna ścienna wewnętrzna i zewnętrzna format 2,4x20cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki cokołowe z rowkiem format 9x20cm w kolorze szarym, płytki narożnikowe wewnętrzne i zewnętrzne, format 2,3x9cm w kolorze szarym. Powyżej płytki ściennie. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 20x20cm, antypoślizgowość min. R10, gładkie, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
-1.3	POM. ODPADKI	7,85 m²	-1	Płyta lamelowa ze skalnej wełny mineralnej, pokryta jednostronnie preparatem gruntującym, niepalna, gr. 15 cm, (λ= 0,037), trwałość reakcji na ogień min A1, izolacja termiczna i akustyczna wg opracowania wytycznych do izolacji termicznych nad poziomem -1. Wykończenie warstwą dekoracyjną w kolorze jasnoszarym NCS s 2000-n. wg technologii producenta.	Powyżej płytek cokołowych płytki gresowe ściennie na całą wysokość pomieszczenia, w kolorze białym, gładkie, szklwione, format 20x20, płytka narożna ścienna wewnętrzna i zewnętrzna format 2,4x20cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki cokołowe z rowkiem format 9x20cm w kolorze szarym, płytki narożnikowe wewnętrzne i zewnętrzne, format 2,3x9cm w kolorze szarym. Powyżej płytki ściennie. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 20x20cm, antypoślizgowość min. R10, gładkie, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
-1.4	POM. ODPADKI	10,94 m²	-1	Płyta lamelowa ze skalnej wełny mineralnej, pokryta jednostronnie preparatem gruntującym, niepalna, gr. 15 cm, (λ= 0,037), trwałość reakcji na ogień min A1, izolacja termiczna i akustyczna wg opracowania wytycznych do izolacji termicznych nad poziomem -1. Wykończenie warstwą dekoracyjną w kolorze jasnoszarym NCS s 2000-n. wg technologii producenta.	Powyżej płytek cokołowych płytki gresowe ściennie na całą wysokość pomieszczenia, w kolorze białym, gładkie, szklwione, format 20x20, płytka narożna ścienna wewnętrzna i zewnętrzna format 2,4x20cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki cokołowe z rowkiem format 9x20cm w kolorze szarym, płytki narożnikowe wewnętrzne i zewnętrzne, format 2,3x9cm w kolorze szarym. Powyżej płytki ściennie. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 20x20cm, antypoślizgowość min. R10, gładkie, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
-1.5	WENTYLATOROWNIA	44,68 m²	-1	Płyta lamelowa ze skalnej wełny mineralnej, pokryta jednostronnie preparatem gruntującym, niepalna, gr. 10 cm, (λ= 0,037), trwałość reakcji na ogień min A1, izolacja termiczna i akustyczna wg opracowania wytycznych do izolacji termicznych nad poziomem -1. Wykończenie warstwą dekoracyjną w kolorze jasnoszarym NCS s 2000-n. wg technologii producenta.	Ściana żelbetowa malowana farbą do betonu na kolor jasnoszary RAL7035. Ściany ocieplone wełną mineralną - tynk mineralny na siatce z włókna szklanego w systemie BSO, malowany na kolor jasnoszary NCS s 2000-n.	Cokół z płytek takich samych jak podłogowe do wys. 10cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 30x30cm, antypoślizgowość min. R10, gładkie, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
-1.6	PRZEDSIONEK PPOŻ.	5,61 m²	-1	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n.	Ściany żelbetowe wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n. Ściany ocieplone wełną mineralną - tynk mineralny na siatce z włókna szklanego w systemie BSO, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n.	Cokół z płytek takich samych jak podłogowe do wys. 10cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe antypoślizgowe matowe R10, format 60x60cm, kolor szary imitujący kamień. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
-1.7	KORYTARZ	27,77 m²	-1	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n.	Ściany żelbetowe wykończone tynkiem gipsowym malowanym farbą lateksową ceramiczną na kolor biały NCS 0500-n. Ściany ocieplone wełną mineralną - tynk mineralny na siatce z włókna szklanego w systemie BSO, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n.	Cokół z płytek takich samych jak podłogowe do wys. 10cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 30x30cm, antypoślizgowość min. R10, gładkie, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
-1.8	KLATKA SCHODOWA K2	17,80 m²	-1	Od spodu biegów, spoczników i podestów szpachlowanie oraz malowanie - wodorozcieńczalna, lateksowa farba akrylowa, odporna na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n.	Ściany żelbetowe wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłogowe do wys. 10cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe antypoślizgowe matowe R10, format 60x60cm, stopnie wykończone płytkami z antypoślizgowym ryflem, format 30x60. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
-1.9	MAGAZYN ARCHIWUM	293,61 m²	-1	Strop żelbetowy szpachlowany i malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n.	Ściany żelbetowe wykończone tynkiem cementowo-wapiennym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n.	Cokół z płytek takich samych jak podłogowe do wys. 10cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 30x30cm, antypoślizgowość min. R10, gładkie, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
-1.10	POM. HYDROFOROWNI	52,12 m²	-1	Płyta lamelowa ze skalnej wełny mineralnej, pokryta jednostronnie preparatem gruntującym, niepalna, gr. 10 cm, (λ= 0,037), trwałość reakcji na ogień min A1, izolacja termiczna i akustyczna wg opracowania wytycznych do izolacji termicznych nad poziomem -1. Wykończenie warstwą dekoracyjną w kolorze jasnoszarym NCS s 2000-n. wg technologii producenta.	Powyżej płytek cokołowych płytki gresowe ścienne na całą wysokość pomieszczenia, w kolorze białym, gładkie, szkliwione, format 20x20, płytka narożna ścienna wewnętrzna i zewnętrzna format 2,4x20cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki cokołowe z rowkiem format 8x20cm w kolorze szarym, płytki narożnikowe wewnętrzne i zewnętrzne, format 2,3x8cm w kolorze szarym. Powyżej płytki ścienne. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 30x30cm, antypoślizgowość min. R10, gładkie, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
-1.11	MAGAZYN ARCHIWUM	230,11 m²	-1	Strop żelbetowy szpachlowany i malowany farbą lateks ceramiczny kolor biały NCS 0500-n.	Ściany żelbetowe wykończone tynkiem cementowo-wapiennym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłogowe do wys. 10cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 30x30cm, antypoślizgowość min. R10, gładkie, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
-1.12	POM. SOCJALNE	13,58 m²	-1	Sufit systemowy podwieszany na ruszcie stalowym - płyty z wełny mineralnej niepalnej 60x60cm, kolor biały.	Ściana z zabudową meblową fartuch z płytek gresowych- I.4, pozostałe ściany malowane kolor- V.1.	Na ścianach malowanych- LP.1	Płytki gresowe- A.2	Aranżacja pomieszczenia i zabudowa meblowa wg rysunku nr PW-02-...-721, opis materiałów wykończeniowych, opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-...-720	PAM
-1.13	KORYTARZ	14,50 m²	-1	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Ściany żelbetowe wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n. Ściany ocieplone wełną mineralną - tynk mineralny na siatce z włókna szklanego w systemie BSO, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłogowe do wys. 10cm. Fuga epoksydowa 2mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe antypoślizgowe matowe R10, format 60x60cm, kolor szary imitujący kamień. Fuga epoksydowa 2mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
-1.14	WENTYLATOROWNIA	146,91 m²	-1	Płyta lamelowa ze skalnej wełny mineralnej, pokryta jednostronnie preparatem gruntującym, niepalna, gr. 10 cm, (λ= 0,037), trwałość reakcji na ogień min A1, izolacja termiczna i akustyczna wg opracowania wytycznych do izolacji termicznych nad poziomem -1. Wykończenie warstwą dekoracyjną w kolorze jasnoszarym NCS s 2000-n. wg technologii producenta.	Ściana żelbetowa malowana farbą do betonu na kolor jasnoszary NCS s 2000-n. Ściany ocieplone wełną mineralną - tynk mineralny na siatce z włókna szklanego w systemie BSO, malowany na kolor jasnoszary NCS s 2000-n.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłogowe do wys. 10cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 30x30cm, antypoślizgowość min. R10, gładkie, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
-1.15	WENTYLATOROWNIA	64,62 m²	-1	Płyta lamelowa ze skalnej wełny mineralnej, pokryta jednostronnie preparatem gruntującym, niepalna, gr. 10 cm, (λ= 0,037), trwałość reakcji na ogień min A1, izolacja termiczna i akustyczna wg opracowania wytycznych do izolacji termicznych nad poziomem -1. Wykończenie warstwą dekoracyjną w kolorze jasnoszarym NCS s 2000-n. wg technologii producenta.	Ściana żelbetowa malowana farbą do betonu na kolor jasnoszary NCS s 2000-n. Ściany ocieplone wełną mineralną - tynk mineralny na siatce z włókna szklanego w systemie BSO, malowany na kolor jasnoszary RAL7035.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłogowe do wys. 10cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 30x30cm, antypoślizgowość min. R10, gładkie, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
-1.16	ROZDZIELNIA SN	10,53 m²	-1	Płyta lamelowa ze skalnej wełny mineralnej, pokryta jednostronnie preparatem gruntującym, niepalna, gr. 10 cm, (λ= 0,037), trwałość reakcji na ogień min A1, izolacja termiczna i akustyczna wg opracowania wytycznych do izolacji termicznych nad poziomem -1. Wykończenie warstwą dekoracyjną w kolorze jasnoszarym NCS s 2000-n. wg technologii producenta.	Ściana żelbetowa malowana farbą do betonu na kolor jasnoszary NCS s 2000-n.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłogowe do wys. 10cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 30x30cm, antypoślizgowość min. R10, gładkie, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
-1.17	KOMORA TRAF0	5,82 m²	-1	Płyta lamelowa ze skalnej wełny mineralnej, pokryta jednostronnie preparatem gruntującym, niepalna, gr. 10 cm, (λ= 0,037), trwałość reakcji na ogień min A1, izolacja termiczna i akustyczna wg opracowania wytycznych do izolacji termicznych nad poziomem -1. Wykończenie warstwą dekoracyjną w kolorze jasnoszarym NCS s 2000-n. wg technologii producenta.	Ściana żelbetowa malowana farbą do betonu na kolor jasnoszary NCS s 2000-n.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłogowe do wys. 10cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 30x30cm, antypoślizgowość min. R10, gładkie, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
-1.18	KOMORA TRAF0	5,82 m²	-1	Płyta lamelowa ze skalnej wełny mineralnej, pokryta jednostronnie preparatem gruntującym, niepalna, gr. 10 cm, (λ= 0,037), trwałość reakcji na ogień min A1, izolacja termiczna i akustyczna wg opracowania wytycznych do izolacji termicznych nad poziomem -1. Wykończenie warstwą dekoracyjną w kolorze jasnoszarym NCS s 2000-n. wg technologii producenta.	Ściana żelbetowa malowana farbą do betonu na kolor jasnoszary NCS s 2000-n.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłogowe do wys. 10cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 30x30cm, antypoślizgowość min. R10, gładkie, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
-1.19	ROZDZIELNIA NN	21,08 m²	-1	Płyta lamelowa ze skalnej wełny mineralnej, pokryta jednostronnie preparatem gruntującym, niepalna, gr. 10 cm, (λ= 0,037), trwałość reakcji na ogień min A1, izolacja termiczna i akustyczna wg opracowania wytycznych do izolacji termicznych nad poziomem -1. Wykończenie warstwą dekoracyjną w kolorze jasnoszarym NCS s 2000-n. wg technologii producenta.	Ściana żelbetowa malowana farbą do betonu na kolor jasnoszary NCS s 2000-n.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłogowe do wys. 10cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 30x30cm, antypoślizgowość min. R10, gładkie, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
-1.20	PRZEDSIONEK PPOŻ.	10,67 m²	-1	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Ściany żelbetowe wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłogowe do wys. 10cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe antypoślizgowe matowe R10, format 60x60cm, kolor szary imitujący kamień. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
-1.21	KLATKA SCHODOWA K1	20,71 m²	-1	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Od spodu biegów, spoczników i podestów szpachlowanie oraz malowanie - wodorozcieńczalna, lateksowa farba akrylowa, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Ściany żelbetowe wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłogowe do wys. 10cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe antypoślizgowe matowe R10, format 60x60cm, stopnie wykończone płytkami z antypoślizgowym ryflem, format 30x60. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
-1.22	PRZEDSIONEK PPOŻ.	4,48 m²	-1	Sufit systemowy podwieszany na ruszcie stalowym - płyty z wełny mineralnej niepalnej 60x60cm, kolor biały.	Ściany żelbetowe wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Płytki cokołowe z rowkiem format 9x20cm w kolorze szarym, płytki narożnikowe wewnętrzne i zewnętrzne, format 2,3x9cm w kolorze szarym. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 20x20cm, antypoślizgowość min. R11, reliefowe, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
-1.23	KORYTARZ	49,39 m²	-1	Sufit systemowy podwieszany na ruszcie stalowym - płyty z wełny mineralnej niepalnej 60x60cm, kolor biały.	Powyżej płytek cokołowych płytki gresowe ściennie na całą wysokość pomieszczenia, w kolorze białym, gładkie, szklwione, format 20x20, płytka narożna ścienna wewnętrzna i zewnętrzna format 2,4x20cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki cokołowe z rowkiem format 9x20cm w kolorze szarym, płytki narożnikowe wewnętrzne i zewnętrzne, format 2,3x9cm w kolorze szarym. Powyżej płytki ściennie. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 20x20cm, antypoślizgowość min. R11, reliefowe, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
-1.24	SZATNIA MĘSKA	10,08 m²	-1	Sufit systemowy podwieszany na ruszcie stalowym - płyty z wełny mineralnej niepalnej 60x60cm, kolor biały.	Ściana z umywalką- płytki gresowe I.4 oraz lustro III.1 wbudowane pozostałe ściany malowane kolor V.1	Na ścianach malowanych- LP.1	Płytki gresowe A.2	Aranżacja pomieszczenia wg rysunku nr PW-....-722, zestawienie szafek szatniowych wg projektu technologii, opis materiałów wykończeniowych, opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-....-720	PAM
-1.25	ŁAZIENKA	6,18 m²	-1	Sufit systemowy do pomieszczeń wilgotnych podwieszany na ruszcie stalowym - płyty z wełny mineralnej niepalnej 60x60cm, kolor biały.	Wszystkie ściany- płytki gresowe I.4 oraz lustro III.1 wbudowane nad umywalką.	Brak cokołu. Ściany wypłytkowane na całej wysokości.	Płytki gresowe A.2, w strefie prysznicza płytki gresowe A.3	Aranżacja pomieszczenia wg rysunku nr PW-02-....-722, opis materiałów wykończeniowych, opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-....-720	PAM
-1.26	SZATNIA DAMSKA	11,89 m²	-1	Sufit systemowy podwieszany na ruszcie stalowym - płyty z wełny mineralnej niepalnej 60x60cm, kolor biały.	Ściana z umywalką- płytki gresowe I.4 oraz lustro III.1 wbudowane pozostałe ściany malowane kolor V.1	Na ścianach malowanych- LP.1	Płytki gresowe A.2	Aranżacja pomieszczenia wg rysunku nr PW-02-....-722, zestawienie szafek szatniowych wg projektu technologii, opis materiałów wykończeniowych, opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-....-720	PAM
-1.27	ŁAZIENKA	6,50 m²	-1	Sufit systemowy do pomieszczeń wilgotnych podwieszany na ruszcie stalowym - płyty z wełny mineralnej niepalnej 60x60cm, kolor biały.	Wszystkie ściany- płytki gresowe I.4 oraz lustro III.1 wbudowane nad umywalką	Brak cokołu. Ściany wypłytkowane na całej wysokości.	Płytki gresowe A.2, w strefie prysznicza płytki gresowe A.3	Aranżacja pomieszczenia wg rysunku nr PW-02-....-722, opis materiałów wykończeniowych, opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-....-720	PAM
-1.28	POM. GOSPODARCZE	5,07 m²	-1	Strop żelbetowy wykończony tynkiem cementowo-wapiennym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n.	Powyżej płytek cokołowych płytki gresowe ściennie na całą wysokość pomieszczenia, w kolorze białym, gładkie, szklwione, format 20x20, płytka narożna ścienna wewnętrzna i zewnętrzna format 2,4x20cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki cokołowe z rowkiem format 9x20cm w kolorze szarym, płytki narożnikowe wewnętrzne i zewnętrzne, format 2,3x9cm w kolorze szarym. Powyżej płytki ściennie. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 20x20cm, antypoślizgowość min. R11, reliefowe, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek. Odwodnienie liniowe ze stali nierdzewnej.		IEA

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
-1.29	MAGAZYN	8,21 m²	-1	Sufit systemowy podwieszany na ruszcie stalowym - płyty z wełny mineralnej niepalnej 60x60cm, kolor biały.	Gipsokarton szpachlowany i malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Fragmenty ścian żelbetowych wykończone tynkiem gipsowym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Regały magazynowe zgodnie z technologią kuchni.	Płytki cokołowe z rowkiem format 9x20cm w kolorze szarym, płytki narożnikowe wewnętrzne i zewnętrzne, format 2,3x9cm w kolorze szarym. Powyżej płytki ściennie. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 20x20cm, antypoślizgowość min. R11, reliefowe, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
-1.30	WC	4,68 m²	-1	Sufit systemowy podwieszany na ruszcie stalowym - płyty z wełny mineralnej niepalnej 60x60cm, kolor biały.	Wszystkie ściany- płytki gresowe I.4 oraz lustro III.1 wbudowane nad umywalką	Brak cokołu. Ściany wypłytkowane na całej wysokości.	Płytki gresowe A.2	Aranżacja pomieszczenia wg rysunku nr PW-02-....-723, opis materiałów wykończeniowych, opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-....-720	PAM
-1.31	POM. PORZĄDKOWE	2,77 m²	-1	Strop żelbetowy wykończony tynkiem cementowo-wapiennym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n.	Powyżej płytek cokołowych płytki gresowe ściennie na całą wysokość pomieszczenia, w kolorze białym, gładkie, szkliwione, format 20x20, płytka narożna ścienna wewnętrzna i zewnętrzna format 2,4x20cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek. Wyposażenie ze stali nierdzewnej/chromowanej zgodnie z technologią kuchni.	Płytki cokołowe z rowkiem format 9x20cm w kolorze szarym, płytki narożnikowe wewnętrzne i zewnętrzne, format 2,3x9cm w kolorze szarym. Powyżej płytki ściennie. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 20x20cm, antypoślizgowość min. R11, reliefowe, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
-1.32	POM. MYCIA JAJ	8,41 m²	-1	Sufit systemowy do pomieszczeń wilgotnych podwieszany na ruszcie stalowym - płyty z wełny mineralnej niepalnej klasa min A2-s1,d0, format 60x60cm, kolor biały. Sufit odporny na zaawansowane czyszczenie parą oraz mycie detergentami i środkami do dezynfekcji.	Powyżej płytek cokołowych płytki gresowe ściennie na całą wysokość pomieszczenia, w kolorze białym, gładkie, szkliwione, format 20x20, płytka narożna ścienna wewnętrzna i zewnętrzna format 2,4x20cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek. Wzmocnienia ścian nierdzewnej zgodnie z technologią kuchni.	Płytki cokołowe z rowkiem format 9x20cm w kolorze szarym, płytki narożnikowe wewnętrzne i zewnętrzne, format 2,3x9cm w kolorze szarym. Powyżej płytki ściennie. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 20x20cm, antypoślizgowość min. R11, reliefowe, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
-1.33	POM. MYCIA NOWALIJEK	6,22 m²	-1	Sufit systemowy do pomieszczeń wilgotnych podwieszany na ruszcie stalowym - płyty z wełny mineralnej niepalnej klasa min A2-s1,d0, format 60x60cm, kolor biały. Sufit odporny na zaawansowane czyszczenie parą oraz mycie detergentami i środkami do dezynfekcji.	Powyżej płytek cokołowych płytki gresowe ściennie na całą wysokość pomieszczenia, w kolorze białym, gładkie, szkliwione, format 20x20, płytka narożna ścienna wewnętrzna i zewnętrzna format 2,4x20cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek. Wzmocnienia ścian zgodnie z technologią kuchni. Wyposażenie ze stali nierdzewnej zgodnie z technologią kuchni.	Płytki cokołowe z rowkiem format 9x20cm w kolorze szarym, płytki narożnikowe wewnętrzne i zewnętrzne, format 2,3x9cm w kolorze szarym. Powyżej płytki ściennie. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 20x20cm, antypoślizgowość min. R11, reliefowe, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
-1.34	POM. SOCJALNE	10,20 m²	-1	Sufit systemowy podwieszany na ruszcie stalowym - płyty z wełny mineralnej niepalnej 60x60cm, kolor biały.	Ściana z zabudową meblową fartuch z płytek gresowych- I.4 pozostałe ściany malowane kolor- V.1	Na ścianach malowanych- LP.1	Płytki gresowe- A.2	Aranżacja pomieszczenia i zabudowa meblowa wg rysunku nr PW-02-....-724, opis materiałów wykończeniowych, opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-....-720, specyfikacja łodówki wg projektu technologii.	PAM
-1.35	MAG. NAPOJÓW	5,07 m²	-1	Sufit systemowy podwieszany na ruszcie stalowym - płyty z wełny mineralnej niepalnej 60x60cm, kolor biały.	Gipsokarton szpachlowany i malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Fragmenty ścian żelbetowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Regały magazynowe zgodnie z technologią kuchni.	Płytki cokołowe z rowkiem format 9x20cm w kolorze szarym, płytki narożnikowe wewnętrzne i zewnętrzne, format 2,3x9cm w kolorze szarym. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 20x20cm, antypoślizgowość min. R11, reliefowe, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
-1.36	MAGAZYN PRODUKTÓW	10,54 m²	-1	Sufit systemowy podwieszany na ruszcie stalowym - płyty z wełny mineralnej niepalnej 60x60cm, kolor biały.	Gipsokarton szpachlowany i malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Fragmenty ścian żelbetowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Regały magazynowe zgodnie z technologią kuchni.	Płytki cokołowe z rowkiem format 9x20cm w kolorze szarym, płytki narożnikowe wewnętrzne i zewnętrzne, format 2,3x9cm w kolorze szarym. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 20x20cm, antypoślizgowość min. R11, reliefowe, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
-1.37	CHŁODNIA	7,36 m²	-1					Wg technologii kuchni.	IEA
-1.38	MROŻNIA	5,39 m²	-1					Wg technologii kuchni.	IEA
-1.39	KORYTARZ	18,53 m²	-1	Sufit systemowy podwieszany na ruszcie stalowym - płyty z wełny mineralnej niepalnej 60x60cm, kolor biały.	Powyżej płytek cokołowych płytki gresowe ścienne na całą wysokość pomieszczenia, w kolorze białym, gładkie, szkliwione, format 20x20, płytka narożna ścienna wewnętrzna i zewnętrzna format 2,4x20cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki cokołowe z rowkiem format 9x20cm w kolorze szarym, płytki narożnikowe wewnętrzne i zewnętrzne, format 2,3x9cm w kolorze szarym. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 20x20cm, antypoślizgowość min. R11, reliefowe, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
-1.40	PRZEDSIONEK PPOŻ.	3,94 m²	-1	Sufit systemowy podwieszany na ruszcie stalowym - płyty z wełny mineralnej niepalnej 60x60cm, kolor biały.	Ściany żelbetowe wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Płytki cokołowe z rowkiem format 9x20cm w kolorze szarym, płytki narożnikowe wewnętrzne i zewnętrzne, format 2,3x9cm w kolorze szarym. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 20x20cm, antypoślizgowość min. R11, reliefowe, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
-1.41	HOL WINDY	4,43 m²	-1	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Ściany żelbetowe wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłogowe do wys. 10cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe antypoślizgowe matowe R10, format 60x60cm.. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
-1.42	POM. TECHNICZNE	21,76 m²	-1	Płyta lamelowa ze skalnej wełny mineralnej, pokryta jednostronnie preparatem gruntującym, niepalna, gr. 10 cm, (λ= 0,037), trwałość reakcji na ogień min A1, izolacja termiczna i akustyczna wg opracowania wytycznych do izolacji termicznych nad poziomem -1. Wykończenie warstwą dekoracyjną w kolorze jasnoszarym NCS s 2000-n. wg technologii producenta.	Ściany żelbetowe malowane farbą do betonu w kolorze jasnoszarym NCS s 2000-n.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłogowe do wys. 10cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 30x30cm, antypoślizgowość min. R10, gładkie, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
-1.43	ZBIORNIK PPOŻ.	80,44 m²	-1	Membrana PVC-P.	Membrana PVC-P.	Brak cokołu.	Membrana PVC-P.		IEA

UWAGI:
Układ płytek podłogowych oraz lokalizacja okładzin i płytek ściennych wg rysunku. PW-02-16-05-2022-RYS. 600-605
Dokładny rozrys sufitów kondygnacji podziemnej wg rysunku nr PW-02-16-05-2022-RYS. 504
Kolorystyka fornirów okładzin do weryfikacji na budowie.
Strop i ściany nad sufitem wraz z wszelkimi instalacjami malować na kolor czarny matowy. W przestrzeni sufitu podwieszanego montować jedynie instalacje i urządzenia w wykończeniu producenta w kolorze czarnym matowym (dla innych kolorów i elementów błyszczących należy stosować czarne osłony).
Kratki wentylacyjne poniżej sufitu w kolorze ściany NCS 0500-n - do weryfikacji na budowie.
W pomieszczeniach mokrych, kuchennych w pobliżu zlewów, umywalk, natrysków, pod płytkami należy przewidzieć izolację przeciwwodna typu powłokowego, malowaną, np. folia w płynie, do wysokości min. 2m.
Zabezpieczenie ppoż. widocznych elementów konstrukcyjnych drewnianych wg specyfikacji konstrukcyjnej.
Należy przewidzieć wzmocnienia ścian lekkich pod elementy dekoracyjne projektu wnętrz, wypo-sażenie łazienek, wiszące meble, gaśnice, grzejniki i inne el. inst wieszane na ścianach oraz ele-menty wyposażenia kuchni. W miejscach mocowania grzejników do ścian lekkich q-k należy doło-żyć dodatkowe profile UA (montaż na kątownikach strop-strop) i przykręcić grzejnik bezpośrednio do nich.

REWIZJE		
NR	DATA	MODYFIKACJA

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
POZIOM 0									
0.1	KOMUNIKACJA	509,62 m²	0	Sufit bafłowy akustyczny z płyty mdf pokrytych fornirem, połączonych w panel sufitu prętem aluminiowym. Listwy w kolorze jasnego drewna - klon, pręt w kolorze czarnym, przekrój baffla 100x39mm, rozstaw w osiach 140mm, wysokość baffla 100mm, wysokość rusztu 8cm, klasa reakcji na ogień B-s2, d0 (materiał niezapalny, nierozprzestrzeniający ognia, niekapiący), montaż wg technologii producenta. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji oraz antresoli z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-s2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściany foyer wykończone panelami akustycznymi wykonanymi z desek MDF 31x31mm, pokrytymi fornirem w kolorze jasnego drewna - klon, mocowane na podkładzie z filcu PET o gr. 12mm w kolorze czarnym, panele mocowane na podkonstrukcji wg technologii producenta, klasa odporności ogniowej B, s1, d0. Przestrzeń między okładziną a ścianą wypełniona wełną mineralną o grubości 10cm, gęstość ok. 60-80kg/m3 - wełnę mineralną (jej gęstość i opór przepływu) dobrać zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu okładzin, w sposób gwarantujący spełnienie deklarowanych współczynników pochłaniania dźwięku okładziny. Pozostałe ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, półmat. Ściany gipsowo-kartonowe szpachlowane i malowane wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, półmat. Wejście do auli - okładzina akustyczna - płyta MDF 16mm fornirowana (kolor jasne drewno - klon) z pionowymi rowkami 13mm/3mm mocowana do ściany za pomocą podkonstrukcji zgodnie z wytycznymi producenta. Na jednej ze ścian przestrzeń między okładziną a ścianą wypełniona wełną mineralną o grubości 10cm, gęstość ok. 60-80kg/m3 - wełnę mineralną (jej gęstość i opór przepływu) dobrać zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu okładzin, w sposób gwarantujący spełnienie deklarowanych współczynników pochłaniania dźwięku okładziny. Stupy żelbetowe z betonu architektonicznego zaimpregnowane impregnatem polimerowym. Ślusarka okienna malowana farbą proszkową o standardowej trwałości, strukturalną, matową. Portal windowy, szpalety otworów ochrony, baru i szatni wykończone blachą stalową nierdzewną malowaną farbą proszkową o standardowej trwałości, strukturalną, matową.	Cokół pod okładziną akustyczną wykonany z kątownika aluminiowego, wym. 8cm x 4cm, w kolorze ciemnoszarym, montowany do okładziny drewnianej.	Płytki gresowe antypoślizgowe R10 w kolorze jasnoszarym, format 60x30cm, 60x60cm, 60x120cm kolor szary imitujący kamień, Kratki grzejników kanałowych ze stali nierdzewnej wg technologii producenta. Dylatacje wykończone systemowym profilem dylatacyjnym ze stali nierdzewnej.		IEA
0.2	KLATKA SCHODOWA K3	25,68 m²	0	Strop żelbetowy wykończony tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Od spodu biegów, spoczników i podestów szpachlowanie oraz malowanie - wodorozcieńczalną, lateksowa farba akrylowa, odporna na zmywanie, kolor biały NCS 0500-n, mat.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłoga do wys. 8cm. Cokół zlicowany z tynkiem. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe antypoślizgowe matowe R10, format 60x60cm, stopnie wykończone płytkami z antypoślizgowym ryflem, format 30x60 kolor szary imitujący drewno. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
0.3	SALA DYDAKTYCZNA	183,1 m²	0	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Wnęki sufitowe instalacyjne ze stali nierdzewnej malowane na kolor biały NCS 0500-n. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Stup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym. Okładzina akustyczna na pełną wysokość tylnej ściany - płyta MDF 16mm fornirowana (kolor jasne drewno - klon) z pionowymi rowkami 13mm/3mm mocowana do ściany za pomocą podkonstrukcji stalowej zgodnie z wytycznymi producenta. Przestrzeń między okładziną a ścianą wypełniona wełną mineralną o grubości 10cm, gęstość ok. 60-80kg/m3 - wełnę mineralną (jej gęstość i opór przepływu) dobrać zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu okładzin, w sposób gwarantujący spełnienie deklarowanych współczynników pochłaniania dźwięku okładziny. Wyposażenie stałe: Biurko wykładowcy wykonane z płyty meblowej o gr. 36mm, fornirowanej w kolorze jasnego drewna - klon. Front biurka z wygrawerowanym herbem Uczelni. Płyty wewnętrzne (elementy niewidoczne) wykonane z płyty meblowej o grubości 36mm laminowanej w kolorze zbliżonym do forniru. W blacie dwa przepusty kablowe prostokątne, aluminiowe w kolorze czarnym oraz wielozłazce 2 wtyczki EU typu F, 2x USB, RJ45 i HDMI, 265x120mm. Cokół wykonany z płaskownika stalowego o wys. 5cm i grubości 3mm ze stali nierdzewnej, malowany proszkowo na kolor ślusarki.	Cokół pod okładziną akustyczną wykonany z kątownika aluminiowego, wym. 8cm x 4cm, w kolorze ciemnoszarym, montowany do okładziny drewnianej. Na ścianach murowanych listwa przypodłogowa zlicowana, aluminiowa, przystosowana do montażu płyty MDF formirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkukrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...-RYS. 903	IEA

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
0.4	SALA DYDAKTYCZNA	184,86 m²	0	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Wnęki sufitowe instalacyjne ze stali nierdzewnej malowane na kolor biały NCS 0500-n. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno -klon.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, półmat. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym. Okładzina akustyczna na pełną wysokość tylnej ściany - płyta MDF 16mm fornirowana (kolor jasne drewno - klon) z pionowymi rowkami 13mm/3mm mocowana do ściany za pomocą podkonstrukcji stalowej zgodnie z wytycznymi producenta. Przestrzeń między okładziną a ścianą wypełniona wełną mineralną o grubości 10cm, gęstość ok. 60-80kg/m3 - wełnę mineralną (jej gęstość i opór przepływu) dobrać zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu okładzin, w sposób gwarantujący spełnienie deklarowanych współczynników pochłaniania dźwięku okładziny. Wyposażenie stałe: Biurko wykładowcy wykonane z płyty meblowej o gr. 36mm, fornirowanej w kolorze jasnego drewna - klon. Front biurka z wygrawerowanym herbem Uczelni. Płyty wewnętrzne (elementy niewidoczne) wykonane z płyty meblowej o grubości 36mm laminowanej w kolorze zbliżonym do forniru. W blacie dwa przepusty kablowe prostokątne, aluminiowe w kolorze czarnym oraz wielozłujące 2 wtyczki EU typu F, 2x USB, RJ45 i HDMI, 265x120mm. Cokół wykonany z płaskownika stalowego o wys. 5cm i grubości 3mm ze stali nierdzewnej, malowany proszkowo na kolor ślusarki.	Cokół pod okładziną akustyczną wykonany z kątownika aluminiowego, wym. 8cm x 4cm, w kolorze ciemnoszarym, montowany do okładziny drewnianej. Na ścianach murowanych listwa przypodłogowa zlicowana, aluminiowa, przystosowana do montażu płyty MDF formirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkakrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.	W sali przewiduje się instalację systemu pętli indukcyjnej macierzowej. Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...-RYS. 903	IEA
0.5	KORYTARZ	121,86 m²	0	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Wnęki sufitowe instalacyjne ze stali nierdzewnej malowane na kolor biały NCS 0500-n. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Zabudowa meblowa wykonana z płyty meblowej 36mm fornirowanej (kolor jasne drewno - klon). Zabudowa meblowa korytarza wykonana z gładkiej płyt mdf fornirowanej na podkonstrukcji, kolor jasne drewno-klon. Siedziska tapicerowane, tkanina aksamitna w kolorze czarnym, szklane gabloty wykonane ze szkła bezpiecznego.	Na ścianach murowanych listwa przypodłogowa zlicowana, aluminiowa, przystosowana do montażu płyt MDF formirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkakrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Kratki grzejników kanałowych drewniane, kolor jasne drewno - dąb, wg technologii producenta. Podłoga przyłączeniu z płytkami wykończona systemowym profilem dylatacyjnym ze stali nierdzewnej, grubość max. 2,4mm. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-04-...-RYS. 825	IEA
0.6	SALA SEMINARYJNA	35,64 m²	0	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Wnęki sufitowe instalacyjne ze stali nierdzewnej malowane na kolor biały NCS 0500-n. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Okładzina akustyczna na pełną wysokość tylnej ściany - płyta MDF 16mm fornirowana (kolor jasne drewno - klon) z pionowymi rowkami 13mm/3mm mocowana do ściany za pomocą podkonstrukcji stalowej zgodnie z wytycznymi producenta, przestrzeń między okładziną a ścianą wypełniona wełną mineralną o grubości 10cm. Wyposażenie stałe: Biurko wykładowcy wykonane z płyty meblowej o gr. 36mm, fornirowanej w kolorze jasnego drewna - klon. Front biurka z wygrawerowanym herbem Uczelni. Płyty wewnętrzne (elementy niewidoczne) wykonane z płyty meblowej o grubości 36mm laminowanej w kolorze zbliżonym do forniru. W blacie dwa przepusty kablowe prostokątne, aluminiowe w kolorze czarnym oraz wielozłujące 2 wtyczki EU typu F, 2x USB, RJ45 i HDMI, 265x120mm. Cokół wykonany z płaskownika stalowego o wys. 5cm i grubości 3mm ze stali nierdzewnej, malowany proszkowo na kolor ślusarki.	Cokół pod okładziną akustyczną wykonany z kątownika aluminiowego, wym. 8cm x 4cm, w kolorze ciemnoszarym, montowany do okładziny drewnianej. Na ścianach murowanych listwa przypodłogowa zlicowana, aluminiowa, przystosowana do montażu płyt MDF formirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkakrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...-RYS. 903	IEA

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
0.7	SALA SEMINARYJNA	35,33 m²	0	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A) Wnęki sufitowe instalacyjne ze stali nierdzewnej malowane na kolor biały NCS 0500-n. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, półmat. Okładzina akustyczna na pełną wysokość tylnej ściany - płyta MDF 16mm fornirowana (kolor jasne drewno - klon) z pionowymi rowkami 13mm/3mm mocowana do ściany za pomocą podkonstrukcji stalowej zgodnie z wytycznymi producenta. Przestrzeń między okładziną a ścianą wypełniona wełną mineralną o grubości 10cm, gęstość ok. 60-80kg/m3 - wełnę mineralną (jej gęstość i opór przepływu) dobrać zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu okładzin, w sposób gwarantujący spełnienie deklarowanych współczynników pochłaniania dźwięku okładziny. Wyposażenie stałe: Biurko wykładowcy wykonane z płyty meblowej o gr. 36mm, fornirowanej w kolorze jasnego drewna - klon. Front biurka z wygrawerowanym herbem Uczelni. Płyty wewnętrzne (elementy niewidoczne) wykonane z płyty meblowej o grubości 36mm laminowanej w kolorze zbliżonym do forniru. W blacie dwa przepusty kablowe prostokątne, aluminiowe w kolorze czarnym oraz wielozłące 2 wtyczki EU typu F, 2x USB, RJ45 i HDMI, 265x120mm. Cokół wykonany z płaskownika stalowego o wys. 5cm i grubości 3mm ze stali nierdzewnej, malowany proszkowo na kolor ślusarki.	Cokół pod okładziną akustyczną wykonany z kątownika aluminiowego, wym. 8cm x 4cm, w kolorze ciemnoszarym, montowany do okładziny drewnianej. Na ścianach murowanych listwa przypodłogowa zlicowana, aluminiowa, przystosowana do montażu płyt MDF formirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkukrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...-RYS. 903	IEA
0.8	SALA SEMINARYJNA	60,31 m²	0	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Wnęki sufitowe instalacyjne ze stali nierdzewnej malowane na kolor biały NCS 0500-n. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym. Okładzina akustyczna na pełną wysokość tylnej ściany - płyta MDF 16mm fornirowana (kolor jasne drewno - klon) z pionowymi rowkami 13mm/3mm mocowana do ściany za pomocą podkonstrukcji stalowej zgodnie z wytycznymi producenta. Przestrzeń między okładziną a ścianą wypełniona wełną mineralną o grubości 10cm, gęstość ok. 60-80kg/m3 - wełnę mineralną (jej gęstość i opór przepływu) dobrać zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu okładzin, w sposób gwarantujący spełnienie deklarowanych współczynników pochłaniania dźwięku okładziny. Wyposażenie stałe: Biurko wykładowcy wykonane z płyty meblowej o gr. 36mm, fornirowanej w kolorze jasnego drewna - klon. Front biurka z wygrawerowanym herbem Uczelni. Płyty wewnętrzne (elementy niewidoczne) wykonane z płyty meblowej o grubości 36mm laminowanej w kolorze zbliżonym do forniru. W blacie dwa przepusty kablowe prostokątne, aluminiowe w kolorze czarnym oraz wielozłące 2 wtyczki EU typu F, 2x USB, RJ45 i HDMI, 265x120mm. Cokół wykonany z płaskownika stalowego o wys. 5cm i grubości 3mm ze stali nierdzewnej, malowany proszkowo na kolor ślusarki.	Cokół pod okładziną akustyczną wykonany z kątownika aluminiowego, wym. 8cm x 4cm, w kolorze ciemnoszarym, montowany do okładziny drewnianej. Na ścianach murowanych listwa przypodłogowa zlicowana, aluminiowa, przystosowana do montażu płyt MDF formirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkukrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...-RYS. 903	IEA

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
0.9	KLATKA SCHODOWA K1	27,97 m²	0	Strop żelbetowy wykończony tynkiem gipsowym malowanym farbą lateks ceramiczny na kolor biały NCS 0500-n, mat. Od spodu biegów, spoczników i podestów szpachlowanie oraz malowanie - wodorozcieńczalna, lateksowa farba akrylowa, odporna na zmywanie, kolor biały NCS 0500-n, mat.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłoga do wys. 8cm. Cokół zlicowany z tynkiem. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe antypoślizgowe matowe R10, format 60x60cm, stopnie wykończone płytkami z antypoślizgowym ryflem, format 30x60. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
0.10	WC NPS	4,47 m²	0	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami do pomieszczeń wilgotnych na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie. Kolor zgodny z projektem wnętrz.	Ściana z umywalką- płytki gresowe I.1.1 oraz lustro III.1 wbudowane nad umywalką pozostałe ściany- płytki gresowe I.2	Brak cokołu. Ściany wypłytkowane na pełnej wysokości.	Płytki gresowe A.1	Aranżacja pomieszczenia wg rysunku nr PW-02-...-725, opis materiałów wykończeniowych , opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-...-720	PAM
0.11	WC DAMSKIE	19,87 m²	0	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami do pomieszczeń wilgotnych na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie. Kolor zgodny z projektem wnętrz.	Ściana z umywalkami- płytki gresowe I.1.1, I.1.2 i I.1.3, blat BL.1 oraz lustro III.1 wbudowane nad umywalkami pozostałe ściany w przedсионku- płytki gresowe I.2 ściana z sedesami- I.3 pozostałe ściany pomieszczenia z toaletami- płytki gresowe I.1.1	Brak cokołu. Ściany wypłytkowane na pełnej wysokości.	Płytki gresowe A.1	Aranżacja pomieszczenia wg rysunku nr PW-02-...-726, opis materiałów wykończeniowych , opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-....-720	PAM
0.12	WC MĘSKIE	22,19 m²	0	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami do pomieszczeń wilgotnych na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie. Kolor zgodny z projektem wnętrz.	Ściana z umywalkami- płytki gresowe I.1.1, I.1.2 i I.1.3, blat BL.1 oraz lustro III.1 wbudowane nad umywalkami pozostałe ściany w przedсионku- płytki gresowe I.2 ściana z sedesami- I.3 pozostałe ściany pomieszczenia z toaletami i pisuarami- płytki gresowe I.1.1	Brak cokołu. Ściany wypłytkowane na pełnej wysokości.	Płytki gresowe A.1	Aranżacja pomieszczenia wg rysunku nr PW-02-.....-726, opis materiałów wykończeniowych , opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-....-720	PAM
0.13	PRZEDSIONEK	4,43 m²	0	Sufit akustyczny - panele ryflowane 13/3 TTA (perforowane) zwarstwą wełny mineralnej (60-80kg/m3) zabezpieczonej czarnym welonem flizelinowym gr. min. 10cm (2 x 5cm) ułożonej bezpośrednio na plecach płyt sufitowych.	Okładzina akustyczna - płyta MDF 16mm fornirowana (kolor jasne drewno - klon) z pionowymi rowkami 13mm/3mm mocowana do ściany za pomocą podkonstrukcji zgodnie z wytycznymi producenta. Na jednej ze ścian przestrzeń między okładziną a ścianą wypełniona wełną mineralną o grubości 10cm, gęstość ok. 60-80kg/m3 - wełnę mineralną (jej gęstość i opór przepływu) dobrać zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu okładzin, w sposób gwarantujący spełnienie deklarowanych współczynników pochłaniania dźwięku okładziny.	Cokół pod okładziną akustyczną wykonany z kątownika aluminiowego, wym. 8cm x 4cm, w kolorze ciemnoszarym, montowany do okładziny drewnianej	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkukrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Podłoga przy łączeniu z płytkami wykończona systemowym profilem dylatacyjnym ze stali nierdzewnej, grubość max. 2,4mm. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.		

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
0.14	WC MĘSKIE	15,18 m²	0	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami do pomieszczeń wilgotnych na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie. Kolor zgodny z projektem wnętrz.	Ściana z umywalkami- płytki gresowe I.1.1, I.1.2 i I.1.3, blat BL.1 oraz lustro III.1 wbudowane nad umywalkami pozostałe ściany w przedсионku- płytki gresowe I.2 ściana z sedesami- I.3 pozostałe ściany pomieszczenia z toaletami i pisuarami- płytki gresowe I.1.1	Brak cokołu. Ściany wypłytkowane na pełnej wysokości.	Płytki gresowe A.1	Aranżacja pomieszczenia wg rysunku nr PW-02-...-729, opis materiałów wykończeniowych , opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-...-720	PAM
0.15	SZATNIA	35,87 m²	0	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami do pomieszczeń wilgotnych na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie. Kolor zgodny z projektem wnętrz.	Wszystkie ściany tapeta- IV.4 skos sufitu malowany- kolor V.3 wykończenie otworu okiennego z kurtyną ppoż- szpaleta stalowa kolor V.2, parapet BL.4	LP.2	Płytki gresowe- A.1	Aranżacja pomieszczenia, zabudowa meblowa oraz wieszaki szatniowe wg rysunku nr PW-02-...-731, opis materiałów wykończeniowych wg rysunku nr PW-02-...-720	PAM
0.16	WC DAMSKIE	14,77 m²	0	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami do pomieszczeń wilgotnych na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie. Kolor zgodny z projektem wnętrz.	Ściana z umywalkami- płytki gresowe I.1.1, I.1.2 i I.1.3, blat BL.1 oraz lustro III.1 wbudowane nad umywalkami pozostałe ściany w przedсионku- płytki gresowe I.2 ściana z sedesami- I.3 pozostałe ściany pomieszczenia z toaletami- płytki gresowe I.1.1	Brak cokołu. Ściany wypłytkowane na pełnej wysokości.	Płytki gresowe A.1	Aranżacja pomieszczenia wg rysunku nr PW-02-...-730, opis materiałów wykończeniowych , opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-...-720	PAM
0.17	PRZEDSIONEK	4,43 m²	0	Sufit akustyczny - panele ryflowane 13/3 TTA (perforowane) zwarsztwą wełny mineralnej (60-80kg/m3) zabezpieczonej czarnym welonem flizelinowym gr. min. 10cm (2 x 5cm) ułożonej bezpośrednio na plecach płyt sufitowych.	Okładzina akustyczna - płyta MDF 16mm fornirowana (kolor jasne drewno - klon) z pionowymi rowkami 13mm/3mm mocowana do ściany za pomocą podkonstrukcji zgodnie z wytycznymi producenta. Na jednej ze ścian przestrzeń między okładziną a ścianą wypełniona wełną mineralną o grubości 10cm, gęstość ok. 60-80kg/m3 - wełnę mineralną (jej gęstość i opór przepływu) dobrać zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu okładzin, w sposób gwarantujący spełnienie deklarowanych współczynników pochłaniania dźwięku okładziny.	Cokół pod okładziną akustyczną wykonany z kątownika aluminiowego, wym. 8cm x 4cm, w kolorze ciemnoszarym, montowany do okładziny drewnianej.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkakrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Podłoga przyłączeniu z płytkami wykończona systemowym profilem dylatacyjnym ze stali nierdzewnej, grubość max. 2,4mm.		IEA
0.18	AULA	176,94 m²	0	Okładziny sufitowe podstawowe w modułach 280cm (z diagonalnie przełamaną geometrią) - w pasmach głównych sufitu 1,2,6,7 z warstwą wełny mineralnej (60-80kg/m3) zabezpieczonej czarnym welonem flizelinowym gr. 10cm (2 x 5cm) ułożonej bezpośrednio na plecach płyt sufitowych, okładziny sufitowe podstawowe w modułach 280cm (z diagonalnie przełamaną geometrią) - w pasach głównych sufitu 3,4,5 panele z warstwą wełny mineralnej (60-80kg/m3) zabezpieczonej czarnym welonem flizelinowym gr. min. 10cm (2 x 5cm) ułożonej bezpośrednio na plecach płyt sufitowych. Sufit pod reżyserkami (kontynuacja okładziny ściąny tyłnej) kolor drewno naturalne z warstwą wełny mineralnej (60-80kg/m3) gr. 10cm (2 x 5cm) ułożonej bezpośrednio na plecach płyt sufitowych. Sufit pod reżyserkami (kontynuacja okładziny ściąny tyłnej) kolor grafitowy, sufit pod balkonami wejściowymi, kolor grafitowy. Sufit przedсионków wejściowych - panele ryflowane 13/3 TTA (perforowane) zwarsztwą wełny mineralnej (60-80kg/m3) zabezpieczonej czarnym welonem flizelinowym gr. min. 10cm (2 x 5cm) ułożonej bezpośrednio na plecach płyt sufitowych.	Okładzina akustyczna ścienna boczna w podstawowych modułach 280cm z diagonalnie przełamaną geometrią - płyta MDF 16mm fornirowana (kolor jasne drewno - klon) z pionowymi rowkami 13mm/3mm mocowana do ściany za pomocą podkonstrukcji zgodnie z wytycznymi producenta. Przestrzeń między okładziną a ścianą wypełniona wełną mineralną o grubości 10cm, gęstość ok. 60-80kg/m3 zabezpieczoną czarnym welonem flizelinowym - wełnę mineralną (jej gęstość i opór przepływu) dobrać zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu okładzin, w sposób gwarantujący spełnienie deklarowanych współczynników pochłaniania dźwięku okładziny. Okładziny ścienne boczne (w szczelinach okładzin sufitowych), kolor grafitowy - panele ryflowane 13/3 TTA (perforowane) z warstwą wełny mineralnej (60-80kg/m3) gr. min. 3-10cm. Okładzina na ścianie tyłnej pochylonej reżyserek kolor drewno - klon - panele ryflowane 13/3 TTA (perforowane) z warstwą wełny mineralnej (60-80kg/m3) gr. min. 15cm (5cm+ 10cm) ułożonej bezpośrednio za płytą. Okładzina na ścianie tyłnej pionowej (pod reżyserkami), kolor grafitowy - panele ryflowane 13/3 TTA (perforowane) z warstwą wełny mineralnej (60-80kg/m3) gr. min. 12cm (5cm+ 7cm) ułożonej bezpośrednio za płytą. Okładzina ściany frontowej - panele ryflowanie 13/3 TLD (bez perforacji), kolor jasne drewno-klon, z warstwą wełny mineralnej 8cm (5cm + 3cm) ułożonej bezpośrednio za płytą, kolor grafitowy. Okładzina balustrad pełnych (wzdłuż widowni) kolor drewno naturalne - panele ryflowane 13/3 TLD (bez perforacji) wypełnienie wełną mineralną (60-80kg/m3) gr. 12cm. Okładzina frontu balustrad pełnych (poprzecznych do osi widowni) kolor drewno naturalne - panele ryflowane 13/3 TLD (bez perforacji) wypełnienie wełną mineralną (60-80kg/m3) gr. 10cm (2 x 5cm) bezpośrednio za płytą. Okładziny dojść wejściowych na parterze kolor grafitowy - panele ryflowane 13/3 TTA (perforowane) wełna mineralna (60-80kg/m3) gr. 10cm (2 x 5cm) bezpośrednio za płytą. Okładzina ścienna boczna „kulisy” kolor grafitowy - panele ryflowane 13/3 TTA (perforowane) z warstwą wełny mineralnej (60-80kg/m3) gr. 10cm (5cm+ 5cm) ułożonej bezpośrednio za płytą + 10cm na ścianie	Cokół pod okładziną akustyczną wykonany z kątownika aluminiowego, wym. 8cm x 4cm, w kolorze ciemnoszarym, montowany do okładziny drewnianej.	Podłoga oraz podest sceniczny - deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkakrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty.	W sali przewiduje się instalację systemu pętli indukcyjnej macierzowej. Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...-RYS. 904, PW-02-...-RYS. 905, PW-02-...-RYS. 906	IEA

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
0.19	POM. POMOCNICZE	11,44 m²	0	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Ściana gipsowo-kartonowa szpachlowana i malowana wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana żelbetowa wykończona tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF formiowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkukrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Podłoga przyłączeniu z płytkami wykończona systemowym profilem dylatacyjnym ze stali nierdzewnej, grubość max. 2,4mm.		IEA
0.20	KORYTARZ	23,36 m²	0	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Ściana gipsowo-kartonowa szpachlowana i malowana wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana żelbetowa wykończona tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłoga do wys. 8cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe antypoślizgowe matowe R10, format 60x60cm, kolor szary imitujący kamień. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
0.21	GARDEROBA	22,14 m²	0	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Ściana gipsowo-kartonowa szpachlowana i malowana wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłoga do wys. 8cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe antypoślizgowe matowe R10, format 60x60cm, kolor szary imitujący kamień. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
0.22	GARDEROBA	9,08 m²	0	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Ściana gipsowo-kartonowa szpachlowana i malowana wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana żelbetowa wykończona tynkiem gipsowym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłoga do wys. 8cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe antypoślizgowe matowe R10, format 60x60cm, kolor szary imitujący kamień. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
0.23	GARDEROBA	8,21 m²	0	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, półmat.	Ściana gipsowo-kartonowa szpachlowana i malowana wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, półmat. Ściana żelbetowa wykończona tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, półmat.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłoga do wys. 8cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe antypoślizgowe matowe R10, format 60x60cm, kolor szary imitujący kamień. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
0.24	WC NPS	5,09 m²	0	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami do pomieszczeń wilgotnych na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie. Kolor zgodny z projektem wnętrz.	Ściana z umywalką- płytki gresowe I.1.1 oraz lustro III.1 wbudowane nad umywalką pozostałe ściany- płytki gresowe I.2	Brak cokołu. Ściany wypłytkowane na pełnej wysokości.	Płytki gresowe A.1	Aranżacja pomieszczenia wg rysunku nr PW-02-...-732, opis materiałów wykończeniowych , opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-...-720	PAM
0.25	ZAPLECZE	6,26 m²	0	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Ściana gipsowo-kartonowa szpachlowana i malowana wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat, przy umywalce wykończona płytkami gresowymi w kolorze beżowym do wysokości 150cm, płytki gładkie, matowe, format 60x60, kolor szary imitujący kamień. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek. Ściana żelbetowa wykończona tynkiem gipsowym malowanym farbą wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Zabudowa meblowa wykonana z płyty meblowej laminowanej, laminat drewnopodobny, kolor jasne drewno, gr 18mm, półka nad blatem o gr 38mm; blat z płyty postforming gr. 38 mm, krawędzie proste, wykończenie laminat grafitowy, matowy, satynowy, bateria kuchenna chromowana, zlew ze stali nierdzewnej.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłoga do wys. 8cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe antypoślizgowe matowe R10, format 60x60cm, kolor szary imitujący kamień. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Aranżacja pomieszczenia wg rysunku PW-02-...- RYS. 824	HPA
0.26	POM. POMOCNICZE	50,63 m²	0	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłoga do wys. 8cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 30x30cm, antypoślizgowość min. R10, gładkie, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
0.27	POM. TECHNICZNE	5,66m²	0	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem cementowo-wapiennym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłoga do wys. 8cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe antypoślizgowe matowe R10, format 60x60cm, kolor szary imitujący kamień. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
0.28	POM. OCHRONY	5,98 m²	0	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie. Kolor zgodny z projektem wnętrz.	Wszystkie ściany tapeta- IV.4 wykończenie otworu okiennego z kurtyną ppoż- szpaleta stalowa kolor V.2, parapet BL.6	LP.2	Płytki gresowe- A.1	Aranżacja pomieszczenia oraz zabudowa meblowa wg rysunku nr PW-02-...-733, zestawienie wyposażenia wg projektu branżowego, opis materiałów wykończeniowych wg rysunku nr PW-02-...-720	PAM
0.29	WC MĘSKIE	18,91 m²	0	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami do pomieszczeń wilgotnych na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie. Kolor zgodny z projektem wnętrz.	Ściana z umywalkami- płytki gresowe I.1.1, I.1.2 i I.1.3, blat BL.1 oraz lustro III.1 wbudowane nad umywalkami pozostałe ściany w przedсионku- płytki gresowe I.2 ściana z sedesami- I.3 pozostałe ściany pomieszczenia z toaletami- płytki gresowe I.1.1	Brak cokołu. Ściany wypłytkowane na pełnej wysokości.	Płytki gresowe A.1	Aranżacja pomieszczenia wg rysunku nr PW-02-...-727, opis materiałów wykończeniowych , opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-...-720	PAM
0.30	WC DAMSKIE	14,84 m²	0	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami do pomieszczeń wilgotnych na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie. Kolor zgodny z projektem wnętrz.	Ściana z umywalkami- płytki gresowe I.1.1, I.1.2 i I.1.3, blat BL.1 oraz lustro III.1 wbudowane nad umywalkami pozostałe ściany w przedсионku- płytki gresowe I.2 ściana z sedesami- I.3 pozostałe ściany pomieszczenia z toaletami i pisuarami- płytki gresowe I.1.1	Brak cokołu. Ściany wypłytkowane na pełnej wysokości.	Płytki gresowe A.1	Aranżacja pomieszczenia wg rysunku nr PW-02-...-727, opis materiałów wykończeniowych , opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-...-720	PAM
0.31	KLATKA SCHODOWA K2	41,83 m²	0	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Od spodu biegów, spoczników i podestów szpachlowanie oraz malowanie - wodorozcieńczalna, lateksowa farba akrylowa, odporna na zmywanie, kolor biały NCS 0500-n, mat.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłoga do wys. 8cm. Cokół zlicowany z tynkiem. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe antypoślizgowe matowe R10, format 60x60cm, stopnie wykończone płytkami z antypoślizgowym ryflem, format 30x60, kolor szary imitujący kamień. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
0.32	POM. PRZEWIJAK	6,47 m²	0	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A).	Ściana z umywalką- płytki gresowe I.4 na całej wysokości pozostałe ściany tapeta IV.3	Na ścianach tapetowanych- LP.2	Płytki gresowe A.1	Opis materiałów wykończeniowych , opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-...-720	PAM
0.33	POM. POMOCNICZE	4,62 m²	0	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Płytki gresowe ściennie na całą wysokość pomieszczenia, w kolorze białym, gładkie, szklwione, format 20x20. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek. Wyposażenie: zlew gospodarczy niski ze stali nierdzewnej AISI 304, wym. 60x60x50cm, stopki regulowane; bateria tokiowa z wyciąganą wylewką (głowica ceramiczna, dźwignia stalowa chromowana, wyciągana wylewka o dł. 1m, otwór montażowy Ø35mm).	Brak cokołu. Ściana wypłytkowana na pełnej wysokości.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 20x20cm, antypoślizgowość min. R10, gładkie, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
0.34	SALA SEMINARYJNA	81,32 m²	0	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Wnęki sufitowe instalacyjne ze stali nierdzewnej malowane na kolor biały NCS 0500-n. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściany z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Okładzina akustyczna na pełną wysokość tylnej ściany - płyta MDF 16mm fornirowana (kolor jasne drewno - klon) z pionowymi rowkami 13mm/3mm mocowana do ściany za pomocą podkonstrukcji stalowej zgodnie z wytycznymi producenta, przestrzeń między okładziną a ścianą wypełniona wełną mineralną o grubości 10cm. Słupy żelbetowe z betonu architektonicznego zaimpregnowane impregnatem polimerowym. Wyposażenie stałe: Biurko wykładowcy wykonane z płyty meblowej o gr. 36mm, fornirowanej w kolorze jasnego drewna - klon. Front biurka z wygrawerowanym herbem Uczelni. Płyty wewnętrzne (elementy niewidoczne) wykonane z płyty meblowej o grubości 36mm laminowanej w kolorze zbliżonym do forniru. W blacie dwa przepusty kablowe prostokątne, aluminiowe w kolorze czarnym oraz wielozłącze 2 wtyczki EU typu F, 2x USB, RJ45 i HDMI, 265x120mm. Cokół wykonany z płaskownika stalowego o wys. 5cm i grubości 3mm ze stali nierdzewnej, malowany proszkowo na kolor ślusarki.	Cokół pod okładziną akustyczną wykonany z kątownika aluminiowego, wym. 8cm x 4cm, w kolorze ciemnoszarym, montowany do okładziny drewnianej. Na ścianach murowanych listwa przypodłogowa zlicowana, aluminiowa, przystosowana do montażu płyty MDF formirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkakrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Podłoga przy łączeniu z płytkami wykończona systemowym profilem dylatacyjnym ze stali nierdzewnej, grubość max. 2,4mm. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.		IEA
0.35	MAGAZYN	14,09 m²	0	Sufit akustyczny ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłoga do wys. 8cm. Cokół zlicowany z tynkiem. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe antypoślizgowe matowe R10, format 60x60cm, stopnie wykończone płytkami z antypoślizgowym ryflem, format 30x60. Fuga epoksydowa 2mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
0.36	POKÓJ	49,52 m²	0	Sufit akustyczny ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściany z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Słupy żelbetowe z betonu architektonicznego zaimpregnowane impregnatem polimerowym.	Na ścianach gipsowo-kartonowych listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF formirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkakrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.		IEA
0.37	POKÓJ	19,30 m²	0	Sufit akustyczny ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściana żelbetowa wykończona tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa szpachlowana i malowana wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa z zabudową meblową wykończona płytą MDF 16mm fornirowaną (kolor jasne drewno - klon) gładką, mocowaną za pomocą klamer mocujących do drewnianych łat konstrukcyjnych wg technologii producenta. Drzwi szafy wykonane z płyty MDF fornirowanej gładkiej, kolor jasne drewno - klon. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym.	Na ścianach gipsowo-kartonowych listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF formirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkakrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...- RYS. 811	IEA

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
0.38	POKÓJ	17,83 m²	0	Sufit akustyczny ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściana żelbetowa wykończona tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, półmat. Ściana gipsowo-kartonowa szpachlowana i malowana wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa z zabudową meblową wykończona płytą MDF 16mm fornirowaną (kolor jasne drewno - klon) gładką, mocowaną za pomocą klamer mocujących do drewnianych łat konstrukcyjnych wg technologii producenta. Drzwi szafy wykonane z płyty MDF fornirowanej gładkiej, kolor jasne drewno - klon. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym.	Na ścianach gipsowo-kartonowych listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF formirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkukrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...- RYS. 811	IEA
0.39	POKÓJ	17,83 m²	0	Sufit akustyczny ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściana żelbetowa wykończona tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa szpachlowana i malowana wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa z zabudową meblową wykończona płytą MDF 16mm fornirowaną (kolor jasne drewno - klon) gładką, mocowaną za pomocą klamer mocujących do drewnianych łat konstrukcyjnych wg technologii producenta. Drzwi szafy wykonane z płyty MDF fornirowanej gładkiej, kolor jasne drewno - klon. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym.	Na ścianach gipsowo-kartonowych listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkukrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...- RYS. 811	IEA
0.40	POKÓJ	17,83 m²	0	Sufit akustyczny ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściana żelbetowa wykończona tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa szpachlowana i malowana wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa z zabudową meblową wykończona płytą MDF 16mm fornirowaną (kolor jasne drewno - klon) gładką, mocowaną za pomocą klamer mocujących do drewnianych łat konstrukcyjnych wg technologii producenta. Drzwi szafy wykonane z płyty MDF fornirowanej gładkiej, kolor jasne drewno - klon. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym.	Na ścianach gipsowo-kartonowych listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkukrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...- RYS. 811	IEA
0.41	POKÓJ	17,83 m²	0	Sufit akustyczny ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściana żelbetowa wykończona tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa szpachlowana i malowana wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa z zabudową meblową wykończona płytą MDF 16mm fornirowaną (kolor jasne drewno - klon) gładką, mocowaną za pomocą klamer mocujących do drewnianych łat konstrukcyjnych wg technologii producenta. Drzwi szafy wykonane z płyty MDF fornirowanej gładkiej, kolor jasne drewno - klon. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym.	Na ścianach gipsowo-kartonowych listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkukrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...- RYS. 811	IEA

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
0.42	POKÓJ	36,49 m²	0	Sufit akustyczny ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściana żelbetowa wykończona tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa szpachlowana i malowana wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa z zabudową meblową wykończona płytą MDF 16mm fornirowaną (kolor jasne drewno - klon) gładką, mocowaną za pomocą klamer mocujących do drewnianych łat konstrukcyjnych wg technologii producenta. Drzwi szafy wykonane z płyty MDF fornirowanej gładkiej, kolor jasne drewno - klon. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym.	Na ścianach gipsowo-kartonowych listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkukrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...-RYS. 811, PW-02-...-RYS. 812	IEA
0.43	POKÓJ	17,83 m²	0	Sufit akustyczny ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściana żelbetowa wykończona tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa szpachlowana i malowana wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa z zabudową meblową wykończona płytą MDF 16mm fornirowaną (kolor jasne drewno - klon) gładką, mocowaną za pomocą klamer mocujących do drewnianych łat konstrukcyjnych wg technologii producenta. Drzwi szafy wykonane z płyty MDF fornirowanej gładkiej, kolor jasne drewno - klon. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym.	Na ścianach gipsowo-kartonowych listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkukrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...-RYS. 812	IEA
0.44	POKÓJ	17,64 m²	0	Sufit akustyczny ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściana żelbetowa wykończona tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa szpachlowana i malowana wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa z zabudową meblową wykończona płytą MDF 16mm fornirowaną (kolor jasne drewno - klon) gładką, mocowaną za pomocą klamer mocujących do drewnianych łat konstrukcyjnych wg technologii producenta. Drzwi szafy wykonane z płyty MDF fornirowanej gładkiej, kolor jasne drewno - klon. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym.	Na ścianach gipsowo-kartonowych listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkukrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...-RYS. 812	IEA
0.45	POKÓJ	35,12 m²	0	Sufit akustyczny ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa szpachlowana i malowana wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa z zabudową meblową wykończona płytą MDF 16mm fornirowaną (kolor jasne drewno - klon) gładką, mocowaną za pomocą klamer mocujących do drewnianych łat konstrukcyjnych wg technologii producenta. Drzwi szafy wykonane z płyty MDF fornirowanej gładkiej, kolor jasne drewno - klon. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym.	Na ścianach gipsowo-kartonowych listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkukrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...-RYS. 812	IEA

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
0.46	KORYTARZ	90,85 m²	0	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Wnęki sufitowe instalacyjne ze stali nierdzewnej malowane na kolor biały NCS 0500-n. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Płyty ścienne pomiędzy ściankami szklanymi oraz obudowa hydrantu wykonane z płyty MDF 16mm fornirowanej (kolor jasne drewno - klon) gładkie, klejone do ściany wg technologii producenta.	Na ścianach murowanych listwa przypodłogowa zlicowana, aluminiowa, przystosowana do montażu płyt MDF formirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm. Na ścianach gipsowo-kartonowych listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkakrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Podłoga przy łączeniu z płytkami wykończona systemowym profilem dylatacyjnym ze stali nierdzewnej, grubość max. 2,4mm. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.		IEA
0.47	BAR	10,45 m²	0	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie. Kolor zgodny z projektem wnętrz.	Wszystkie ściany płytki gresowe- I.1.1 wykończenie otworu okiennego z kurtyną ppoż i kratą rolowaną- szpaleta stalowa kolor V.2, parapet BL.7	Brak cokołu. Ściany wypłytkowane na pełnej wysokości.	Płytki gresowe- A.1	Aranżacja pomieszczenia oraz zabudowa meblowa wg rysunku nr PW-02-...-734, opis materiałów wykończeniowych , opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-...-720	PAM
0.48	WC NPS	4,71 m²	0	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami do pomieszczeń wilgotnych na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie. Kolor zgodny z projektem wnętrz.	Ściana z umywalką- płytki gresowe I.1.1 oraz lustro III.1 wbudowane nad umywalką pozostałe ściany- płytki gresowe I.2	Brak cokołu. Ściany wypłytkowane na pełnej wysokości.	Płytki gresowe A.1	Aranżacja pomieszczenia wg rysunku nr PW-02-...-728, opis materiałów wykończeniowych , opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-...-720	PAM
0.49	KORMORA ROZPRĘŻNA	55,51 m²	0	Żelbet zaimpregnowany przeciwpyłowo. Na fragmencie wykończenie wełną mineralną z welonem szklanym w kolorze czarnym. Wełna o grubości 10cm i gęstości ok. 60-80kg/m3.	Żelbet zaimpregnowany przeciwpyłowo. Na fragmencie wykończenie wełną mineralną z welonem szklanym w kolorze czarnym. Wełna o grubości 10cm i gęstości ok. 60-80kg/m3.	Brak cokołu.	Żelbet zaimpregnowany przeciwpyłowo. Na fragmencie wykończenie wełną mineralną z welonem szklanym w kolorze czarnym. Wełna o grubości 10cm i gęstości ok. 60-80kg/m3.		IEA
0.50	POM. POMOCNICZE	5,43 m²	0	Wykończenie tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa szpachlowana i malowana wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłoga do wys. 8cm. Cokół zlicowany z tynkiem. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe antypoślizgowe matowe R10, format 60x60cm, kolor szary imitujący kamień. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA

UWAGI:
Układ płytek podłogowych oraz lokalizacja okładzin i płytek ściennych wg rysunku PW-02-16-05-2022-RYS. 600-605
Dokładny rozrys sufitów parteru wg rysunku nr PW-02-16-05-2022-RYS. 500
Kolorystyka fornirow okładzin do weryfikacji na budowie.
Strop i ściany nad sufitem wraz z wszelkimi instalacjami malować na kolor czarny matowy. W przestrzeni sufitu podwieszanego montować jedynie instalacje i urządzenia w wykończeniu producenta w kolorze czarnym matowym (dla innych kolorów i elementów błyszczących należy stosować czarne osłony).
Kratki wentylacyjne poniżej sufitu w kolorze ściany NCS 0500-n - do weryfikacji na budowie.
W pomieszczeniach mokrych, kuchennych w pobliżu zlewów, umywalk, natrysków, pod płytkami należy przewidzieć izolacje przeciwwodna typu powłokowego, malowaną, np. folia w płynie, do wysokości min. 2m.
Zabezpieczenie ppoż. widocznych elementów konstrukcyjnych drewnianych wg specyfikacji konstrukcyjnej.
Należy przewidzieć wzmocnienia ścian lekkich pod elementy dekoracyjne projektu wnętrz, wypo-sażenie łazienek, wiszące meble, gaśnice, grzejniki i inne el. inst wieszane na ścianach oraz ele-menty wyposażenia kuchni. W miejscach mocowania grzejników do ścian lekkich g-k należy dolo-żyć dodatkowe profile UA (montaż na kątownikach strop-strop) i przykręcić grzejnik bezpośrednio do nich.

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
REWIZJE									
NR	DATA	MODYFIKACJA							

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
POZIOM 1									
1.01	KOMUNIKACJA	316,94 m²	1	Sufit bafłowy akustyczny z płyty mdf pokrytych fornirem, połączonych w panel sufitu prętem aluminiowym. Listwy w kolorze jasnego drewna - klon, pręt w kolorze czarnym, przekrój baffla 100x39mm, rozstaw w osiach 140mm, wysokość baffla 100mm, wysokość rusztu 8cm, klasa reakcji na ogień B-s2, d0 (materiał niepalny, nierozprzestrzeniający ognia, niekapiący), montaż wg technologii producenta. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji oraz antresoli z niepalnej płyty meblowej, klasa min. B-s2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściany foyer wykończone panelami akustycznymi wykonanymi z desek MDF 31x31mm, pokrytymi fornirem w kolorze jasnego drewna - klon, mocowane na podkładzie z filcu PET o gr. 12mm w kolorze czarnym, panele mocowane na podkonstrukcji wg technologii producenta, klasa odporności ogniowej B, s1, d0. Przestrzeń między okładziną a ścianą wypełniona wełną mineralną o grubości 10cm, gęstość ok. 60-80kg/m3 - wełną mineralną (jej gęstość i opór przepływu) dobrać zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu okładzin, w sposób gwarantujący spełnienie deklarowanych współczynników pochłaniania dźwięku okładziny. Pozostałe ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściany gipsowo-kartonowe szpachlowane i malowane wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ślusarka okienna malowana farbą proszkową o standardowej trwałości, strukturalną, matową. Portal windowy, szpalety otworów ochrony, baru i szatni wykończone blachą stalową nierdzewną malowaną farbą proszkową o standardowej trwałości, strukturalną, matową. Balustrady wykonane ze szkła bezpiecznego z drewnianym pochwytem w kolorze jasnego krewna - klon.	Cokół pod okładziną akustyczną wykonany z kątownika aluminiowego, wym. 8cm x 4cm, w kolorze ciemnoszarym, montowany do okładziny drewnianej.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkakrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Dylatacja konstrukcyjna wykończona systemowym profilem dylatacyjnym ze stali nierdzewnej. Kratki grzejników kanałowych drewniane, kolor jasne drewno - dąb, wg technologii producenta. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem. Podłoga przyłączeniu z płytkami wykończona systemowym profilem dylatacyjnym ze stali nierdzewnej, grubość max. 2,4mm.		IEA
1.02	KŁATKA SCHODOWA K3	25,68 m²	1	Strop żelbetowy wykończony tynkiem gipsowym malowanym farbą lateks ceramiczny na kolor biały NCS 0500-n, mat. Od spodu biegów, spoczników i podestów szpachlowanie oraz malowanie - farba lateks ceramiczny kolor biały NCS 0500-n, mat.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłoga do wys. 8cm. Cokół zlicowany z tynkiem. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe antypoślizgowe matowe R10, format 60x60cm, stopnie wykończone płytkami z antypoślizgowym ryflem, format 30x60. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
1.03	SALA DYDAKTYCZNA	184,10 m²	1	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Wnęki sufitowe instalacyjne ze stali nierdzewnej malowane na kolor biały NCS 0500-n. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niepalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym. Okładzina akustyczna na pełną wysokość tylnej ściany - płyta MDF 16mm fornirowana (kolor jasne drewno - klon) z pionowymi rowkami 13mm/3mm mocowana do ściany za pomocą podkonstrukcji stalowej zgodnie z wytycznymi producenta. Przestrzeń między okładziną a ścianą wypełniona wełną mineralną o grubości 10cm, gęstość ok. 60-80kg/m3 - wełną mineralną (jej gęstość i opór przepływu) dobrać zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu okładzin, w sposób gwarantujący spełnienie deklarowanych współczynników pochłaniania dźwięku okładziny. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym. Wyposażenie stałe: Biurko wykładowcy wykonane z płyty meblowej o gr. 36mm, fornirowanej w kolorze jasnego drewna - klon. Front biurka z wygrawerowanym herbem Uczelni. Płyty wewnętrzne (elementy niewidoczne) wykonane z płyty meblowej o grubości 36mm laminowanej w kolorze zbliżonym do forniru. W blacie dwa przepusty kablowe prostokątne, aluminiowe w kolorze czarnym oraz wielozłące 2 wtyczki EU typu F, 2x USB, RJ45 i HDMI, 265x120mm. Cokół wykonany z płaskownika stalowego o wys. 5cm i grubości 3mm ze stali nierdzewnej, malowany proszkowo na kolor ślusarki.	Cokół pod okładziną akustyczną wykonany z kątownika aluminiowego, wym. 8cm x 4cm, w kolorze ciemnoszarym, montowany do okładziny drewnianej. Na ścianach murowanych listwa przypodłogowa zlicowana, aluminiowa, przystosowana do montażu płyt MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkakrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.	W sali przewiduje się instalację systemu pętli indukcyjnej macierzowej. Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...-RYS. 903	IEA
1.04	SALA DYDAKTYCZNA	184,86 m²	1	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Wnęki sufitowe instalacyjne ze stali nierdzewnej malowane na kolor biały NCS 0500-n. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niepalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym. Okładzina akustyczna na pełną wysokość tylnej ściany - płyta MDF 16mm fornirowana (kolor jasne drewno - klon) z pionowymi rowkami 13mm/3mm mocowana do ściany za pomocą podkonstrukcji stalowej zgodnie z wytycznymi producenta. Przestrzeń między okładziną a ścianą wypełniona wełną mineralną o grubości 10cm, gęstość ok. 60-80kg/m3 - wełną mineralną (jej gęstość i opór przepływu) dobrać zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu okładzin, w sposób gwarantujący spełnienie deklarowanych współczynników pochłaniania dźwięku okładziny. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym. Wyposażenie stałe: Biurko wykładowcy wykonane z płyty meblowej o gr. 36mm, fornirowanej w kolorze jasnego drewna - klon. Front biurka z wygrawerowanym herbem Uczelni. Płyty wewnętrzne (elementy niewidoczne) wykonane z płyty meblowej o grubości 36mm laminowanej w kolorze zbliżonym do forniru. W blacie dwa przepusty kablowe prostokątne, aluminiowe w kolorze czarnym oraz wielozłące 2 wtyczki EU typu F, 2x USB, RJ45 i HDMI, 265x120mm. Cokół wykonany z płaskownika stalowego o wys. 5cm i grubości 3mm ze stali nierdzewnej, malowany proszkowo na kolor ślusarki.	Cokół pod okładziną akustyczną wykonany z kątownika aluminiowego, wym. 8cm x 4cm, w kolorze ciemnoszarym, montowany do okładziny drewnianej. Na ścianach murowanych listwa przypodłogowa zlicowana, aluminiowa, przystosowana do montażu płyt MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkakrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...-RYS. 903	IEA

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
1.05	KORYTARZ	121,90 m²	1	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Wnęki sufitowe instalacyjne ze stali nierdzewnej malowane na kolor biały NCS 0500-n. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Zabudowa meblowa korytarza wykonana z gładkiej płyt mdf fornirowanej na podkonstrukcji, kolor jasne drewno-klon. Siedziska tapicerowane, tkanina aksamitna w kolorze czarnym, szklane gabloty wykonane ze szkła bezpiecznego.	Na ścianach murowanych listwa przypodłogowa zlicowana, aluminiowa, przystosowana do montażu płyt MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkukrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem. Podłoga przy łączeniu z płytkami wykończona systemowym profilem dylatacyjnym ze stali nierdzewnej, grubość max. 2,4mm.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-04-...-RYS. 825	IEA
1.06	SALA SEMINARYJNA	35,64 m²	1	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Wnęki sufitowe instalacyjne ze stali nierdzewnej malowane na kolor biały NCS 0500-n. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Okładzina akustyczna na pełną wysokość tylnej ściany - płyta MDF 16mm fornirowana (kolor jasne drewno - klon) z pionowymi rowkami 13mm/3mm mocowana do ściany za pomocą podkonstrukcji stalowej zgodnie z wytycznymi producenta. Przestrzeń między okładziną a ścianą wypełniona wełną mineralną o grubości 10cm, gęstość ok. 60-80kg/m3 wełnę mineralną (jej gęstość i opór przepływu) dobrać zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu okładzin, w sposób gwarantujący spełnienie deklarowanych współczynników pochłaniania dźwięku okładziny. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym. Wyposażenie stałe: Biurko wykładowcy wykonane z płyty meblowej o gr. 36mm, fornirowanej w kolorze jasnego drewna - klon. Front biurka z wygrawerowanym herbem Uczelni. Płyty wewnętrzne (elementy niewidoczne) wykonane z płyty meblowej o grubości 36mm laminowanej w kolorze zbliżonym do forniru. W blacie dwa przepusty kablowe prostokątne, aluminiowe w kolorze czarnym oraz wielozłujące 2 wtyczki EU typu F, 2x USB, RJ45 i HDMI, 265x120mm. Cokół wykonany z płaskownika stalowego o wys. 5cm i grubości 3mm ze stali nierdzewnej, malowany proszkowo na kolor ślusarki.	Cokół pod okładziną akustyczną wykonany z kątownika aluminiowego, wym. 8cm x 4cm, w kolorze ciemnoszarym, montowany do okładziny drewnianej. Na ścianach murowanych listwa przypodłogowa zlicowana, aluminiowa, przystosowana do montażu płyt MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkukrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...-RYS. 903	IEA
1.07	SALA SEMINARYJNA	35,33 m²	1	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Wnęki sufitowe instalacyjne ze stali nierdzewnej malowane na kolor biały NCS 0500-n. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Okładzina akustyczna na pełną wysokość tylnej ściany - płyta MDF 16mm fornirowana (kolor jasne drewno - klon) z pionowymi rowkami 13mm/3mm mocowana do ściany za pomocą podkonstrukcji stalowej zgodnie z wytycznymi producenta. Przestrzeń między okładziną a ścianą wypełniona wełną mineralną o grubości 10cm, gęstość ok. 60-80kg/m3 - wełnę mineralną (jej gęstość i opór przepływu) dobrać zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu okładzin, w sposób gwarantujący spełnienie deklarowanych współczynników pochłaniania dźwięku okładziny. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym. Wyposażenie stałe: Biurko wykładowcy wykonane z płyty meblowej o gr. 36mm, fornirowanej w kolorze jasnego drewna - klon. Front biurka z wygrawerowanym herbem Uczelni. Płyty wewnętrzne (elementy niewidoczne) wykonane z płyty meblowej o grubości 36mm laminowanej w kolorze zbliżonym do forniru. W blacie dwa przepusty kablowe prostokątne, aluminiowe w kolorze czarnym oraz wielozłujące 2 wtyczki EU typu F, 2x USB, RJ45 i HDMI, 265x120mm. Cokół wykonany z płaskownika stalowego o wys. 5cm i grubości 3mm ze stali nierdzewnej, malowany proszkowo na kolor ślusarki.	Cokół pod okładziną akustyczną wykonany z kątownika aluminiowego, wym. 8cm x 4cm, w kolorze ciemnoszarym, montowany do okładziny drewnianej. Na ścianach murowanych listwa przypodłogowa zlicowana, aluminiowa, przystosowana do montażu płyt MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkukrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...-RYS. 903	IEA

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
1.08	SALA SEMINARYJNA	60,31 m²	1	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A. Wnęki sufitowe instalacyjne ze stali nierdzewnej malowane na kolor biały NCS 0500-n. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niepalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym. Okładzina akustyczna na pełną wysokość tylnej ściany - płyta MDF 16mm fornirowana (kolor jasne drewno - klon) z pionowymi rowkami 13mm/3mm mocowana do ściany za pomocą podkonstrukcji stalowej zgodnie z wytycznymi producenta. Przestrzeń między okładziną a ścianą wypełniona wełną mineralną o grubości 10cm, gęstość ok. 60-80kg/m3 - wełnę mineralną (jej gęstość i opór przepływu) dobrać zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu okładzin, w sposób gwarantujący spełnienie deklarowanych współczynników pochłaniania dźwięku okładziny. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym. Wyposażenie stałe: Biurko wykładowcy wykonane z płyty meblowej o gr. 36mm, fornirowanej w kolorze jasnego drewna - klon. Front biurka z wygrawerowanym herbem Uczelni. Płyty wewnętrzne (elementy niewidoczne) wykonane z płyty meblowej o grubości 36mm laminowanej w kolorze zbliżonym do forniru. W blacie dwa przepusty kablowe prostokątne, aluminiowe w kolorze czarnym oraz wielozłące 2 wtyczki EU typu F, 2x USB, RJ45 i HDMI, 265x120mm. Cokół wykonany z płaskownika stalowego o wys. 5cm i grubości 3mm ze stali nierdzewnej, malowany proszkowo na kolor ślusarki.	Cokół pod okładziną akustyczną wykonany z kątownika aluminiowego, wym. 8cm x 4cm, w kolorze ciemnoszarym, montowany do okładziny drewnianej. Na ścianach murowanych listwa przypodłogowa zlicowana, aluminiowa, przystosowana do montażu płyt MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkukrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...-RYS. 903	IEA
1.09	KŁATKA SCHODOWA K1	27,87 m²	1	Strop żelbetowy wykończony tynkiem gipsowym malowanym farbą wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n. Od spodu biegów, spoczników i podestów szpachlowanie oraz malowanie - wodorozcieńczalną, lateksowa farba akrylowa, odporna na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłoga do wys. 8cm. Cokół zlicowany z tynkiem. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe antypoślizgowe matowe R10, format 60x60cm, stopnie wykończone płytkami z antypoślizgowym ryflem, format 30x60. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
1.10	WC NPS	4,42 m²	1	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami, do pomieszczeń wilgotnych na podkonstrukcji stalowej, malowany farbą wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie. Kolor zgodny z projektem wnętrz.	Ściana z umywalką- płytki gresowe I.1.1 oraz lustro III.1 wbudowane nad umywalką pozostałe ściany- płytki gresowe I.2	Brak cokołu. Ściana wypłytkowana na pełnej wysokości.	Płytki gresowe A.1	Aranżacja pomieszczenia wg rysunku nr PW-02-...-725, opis materiałów wykończeniowych , opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-...-720	PAM
1.11	WC DAMSKIE	19,87 m²	1	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami do pomieszczeń wilgotnych na podkonstrukcji stalowej, malowany farbą wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie. Kolor zgodny z projektem wnętrz.	Ściana z umywalkami- płytki gresowe I.1.1, I.1.2 i I.1.3, blat BL.1 oraz lustro III.1 wbudowane nad umywalkami pozostałe ściany w przedsiönku- płytki gresowe I.2 ściana z sedesami- I.3 pozostałe ściany pomieszczenia z toaletami- płytki gresowe I.1.1	Brak cokołu. Ściana wypłytkowana na pełnej wysokości.	Płytki gresowe A.1	Aranżacja pomieszczenia wg rysunku nr PW-02-...-726, opis materiałów wykończeniowych , opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-...-720	PAM
1.12	WC MĘSKIE	22,19 m²	1	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami do pomieszczeń wilgotnych na podkonstrukcji stalowej, malowany farbą wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie. Kolor zgodny z projektem wnętrz.	Ściana z umywalkami- płytki gresowe I.1.1, I.1.2 i I.1.3, blat BL.1 oraz lustro III.1 wbudowane nad umywalkami pozostałe ściany w przedsiönku- płytki gresowe I.2 ściana z sedesami- I.3 pozostałe ściany pomieszczenia z toaletami i pisuarami- płytki gresowe I.1.1	Brak cokołu. Ściana wypłytkowana na pełnej wysokości.	Płytki gresowe A.1	Aranżacja pomieszczenia wg rysunku nr PW-02-...-726, opis materiałów wykończeniowych , opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-...-720	PAM
1.13	AULA WIDOWNIA	324,78 m²	1		Fotel audytoryjny z pulpitem, tkanina tapicerska w kolorze grafitowym (w tym dwa zestawy demontowalne). Pochwyt nad balustradą pełną - rura fi35mm, słupki mocujące 30x5mm, kolor grafitowy. Reling scenotechniczny ścienny pionowy - profil główny rura fi35mm, mocowania rura fi35mm, kolor ciemnografitowy.	Cokół pod okładziną akustyczną wykonany z kątownika aluminiowego, wym. 8cm x 4cm, w kolorze ciemnoszarym, montowany do okładziny drewnianej.	Widownia podniesiona - wykładzina dywanowa tłumiąca, antystatyczna odporna na ścieranie oraz o cechach co najmniej trudnopalności (Cfl-s1), o wysokiej odporności na kółka krzeseł, kolor ciemnografitowy.	W sali przewiduje się instalację systemu pętli indukcyjnej macierzowej.	IEA

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
1.14	POM. TECHNICZNE	141,51 m²	1	Strop wykończony tynkiem cementowo-wapiennym malowanym na kolor biały NCS s 0500-n, mat.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem cementowo-wapiennym malowanym na kolor biały NCS s 0500-n, mat.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłoga do wys. 8cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 30x30cm, antypoślizgowość min. R10, gładkie, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
1.15	SERWEROWNIA	24,92 m²	1	Strop żelbetowy wykończone tynkiem gipsowym malowanym farbą wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Ściany żelbetowe wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłoga do wys. 8cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 30x30cm, antypoślizgowość min. R10, gładkie, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
1.16	WC MĘSKIE	18,91 m²	1	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami do pomieszczeń wilgotnych na podkonstrukcji stalowej, malowany farbą wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie. Kolor zgodny z projektem wnętrz.	Ściana z umywalkami- płytki gresowe I.1.1, I.1.2 i I.1.3, blat BL.1 oraz lustro III.1 wbudowane nad umywalkami pozostałe ściany w przedsionku- płytki gresowe I.2 ściana z sedesami- I.3 pozostałe ściany pomieszczenia z toaletami- płytki gresowe I.1.1	Brak cokołu. Ściana wypłytkowana na pełnej wysokości.	Płytki gresowe A.1	Aranżacja pomieszczenia wg rysunku nr PW-02-....-727, opis materiałów wykończeniowych , opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-....-720	PAM
1.17	WC DAMSKIE	14,84 m²	1	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami do pomieszczeń wilgotnych na podkonstrukcji stalowej, malowany farbą wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie. Kolor zgodny z projektem wnętrz.	Ściana z umywalkami- płytki gresowe I.1.1, I.1.2 i I.1.3, blat BL.1 oraz lustro III.1 wbudowane nad umywalkami pozostałe ściany w przedsionku- płytki gresowe I.2 ściana z sedesami- I.3 pozostałe ściany pomieszczenia z toaletami i pisuarami- płytki gresowe I.1.1	Brak cokołu. Ściana wypłytkowana na pełnej wysokości.	Płytki gresowe A.1	Aranżacja pomieszczenia wg rysunku nr PW-02-....-727, opis materiałów wykończeniowych , opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-....-720	PAM
1.18	KŁATKA SCHODOWA K2	31,73 m²	1	Strop żelbetowy wykończony tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n. Od spodu biegów, spoczników i podestów szpachlowanie oraz malowanie - wodorozcieńczalna, lateksowa farba akrylowa, odporna na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłoga do wys. 8cm. Cokół zlicowany z tynkiem. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe antypoślizgowe matowe R10, format 60x60cm, stopnie wykończone płytkami z antypoślizgowym ryflem, format 30x60. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
1.19	POM. PORZĄDKOWE	5,56 m²	1	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami na podkonstrukcji stalowej, malowany farbą wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Powyżej płytek cokołowych płytki gresowe ścienne na całą wysokość pomieszczenia, w kolorze białym, gładkie, szklwione, format 20x20. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek. Wyposażenie: zlew gospodarczy niski ze stali nierdzewnej AISI 304, wym. 60x60x50cm, stopki regulowane; bateria łokciowa z wyciąganą wylewką (głowica ceramiczna, dźwignia stalowa chromowana, wyciągana wylewka o dł. 1m, otwór montażowy Ø35mm).	Brak cokołu. Ściana wypłytkowana na pełnej wysokości.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 20x20cm, antypoślizgowość min. R10, gładkie, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
1.20	SALA DYDAKTYCZNA	103,85 m²	1	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Wnęki sufitowe instalacyjne ze stali nierdzewnej malowane na kolor biały NCS 0500-n. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niepalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym. Okładzina akustyczna na pełną wysokość tylnej ściany - płyta MDF 16mm fornirowana (kolor jasne drewno - klon) z pionowymi rowkami 13mm/3mm mocowana do ściany za pomocą podkonstrukcji stalowej zgodnie z wytycznymi producenta. Przestrzeń między okładziną a ścianą wypełniona wełną mineralną o grubości 10cm, gęstość ok. 60-80kg/m3 - wełną mineralną (jej gęstość i opór przepływu) dobrać zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu okładzin, w sposób gwarantujący spełnienie deklarowanych współczynników pochłaniania dźwięku okładziny. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym. Wyposażenie stałe: Biurko wykładowcy wykonane z płyty meblowej o gr. 36mm, fornirowanej w kolorze jasnego drewna - klon. Front biurka z wygrawerowanym herbem Uczelni. Płyty wewnętrzne (elementy niewidoczne) wykonane z płyty meblowej o grubości 36mm laminowanej w kolorze zbliżonym do forniru. W blacie dwa przepusty kablowe prostokątne, aluminiowe w kolorze czarnym oraz wielozłącze 2 wtyczki EU typu F, 2x USB, RJ45 i HDMI, 265x120mm. Cokół wykonany z płaskownika stalowego o wys. 5cm i grubości 3mm ze stali nierdzewnej, malowany proszkowo na kolor ślusarki.	Cokół pod okładziną akustyczną wykonany z kątownika aluminiowego, wym. 8cm x 4cm, w kolorze ciemnoszarym, montowany do okładziny drewnianej. Na ścianach murowanych listwa przypodłogowa zlicowana, aluminiowa, przystosowana do montażu płyt MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkukrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.	W sali przewiduje się instalację systemu pętli indukcyjnej macierzowej. Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-....-RYS. 903	IEA

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
1.21	MAGAZYN	9,67 m²	1	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłoga do wys. 8cm. Cokół zlicowany z tynkiem. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe antypoślizgowe matowe R10, format 60x60cm, stopnie wykończone płytkami z antypoślizgowym ryflem, format 30x60. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
1.22	SALA SEMINARYJNA	48,90 m²	1	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Wnęki sufitowe instalacyjne ze stali nierdzewnej malowane na kolor biały NCS 0500-n. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa szpachlowana i malowana wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym. Wyposażenie stałe: Biurko wykładowcy wykonane z płyty meblowej o gr. 36mm, fornirowanej w kolorze jasnego drewna - klon. Front biurka z wygrawerowanym herbem Uczelni. Płyty wewnętrzne (elementy niewidoczne) wykonane z płyty meblowej o grubości 36mm laminowanej w kolorze zbliżonym do forniru. W blacie dwa przepusty kablowe prostokątne, aluminiowe w kolorze czarnym oraz wielozłącze 2 wtyczki EU typu F, 2x USB, RJ45 i HDMI, 265x120mm. Cokół wykonany z płaskownika stalowego o wys. 5cm i grubości 3mm ze stali nierdzewnej, malowany proszkowo na kolor ślusarki.	Na ścianach murowanych listwa przypodłogowa zlicowana, aluminiowa, przystosowana do montażu płyt MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkakrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-....-RYS. 903	IEA
1.23	KORYTARZ	122,18 m²	1	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Wnęki sufitowe instalacyjne ze stali nierdzewnej malowane na kolor biały NCS 0500-n. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Płyty ściennie pomiędzy ściankami szklanymi oraz obudowa hydrantu wykonane z płyty MDF 16mm fornirowanej (kolor jasne drewno - klon) gładkie, montowane do ściany przy pomocy metalowych zaczepów wg technologii producenta. Na jednej ze ścian okładzina akustyczna na pełną wysokość tylnej ściany - płyta MDF 16mm fornirowana (kolor jasne drewno - klon) z pionowymi rowkami 13mm/3mm mocowana do ściany za pomocą podkonstrukcji stalowej zgodnie z wytycznymi producenta.	Na ścianach murowanych listwa przypodłogowa zlicowana, aluminiowa, przystosowana do montażu płyt MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm. Na ścianach gipsowo-kartonowych listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm. Cokół pod okładziną akustyczną wykonany z kątownika aluminiowego, wym. 8cm x 4cm, w kolorze ciemnoszarym, montowany do okładziny drewnianej.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkakrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem. Podłoga przyłączeniu z płytkami wykończona systemowym profilem dylatacyjnym ze stali nierdzewnej, grubość max. 2,4mm.		IEA
1.24	POKÓJ	57,81 m²	1	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Wnęki sufitowe instalacyjne ze stali nierdzewnej malowane na kolor biały NCS 0500-n. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściany żelbetowe wykończone tynkiem gipsowym malowanym farbą lateksową ceramiczną na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa szpachlowana i malowana fwordozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Okładzina akustyczna na pełną wysokość tylnej ściany - płyta MDF 16mm fornirowana (kolor jasne drewno - klon) z pionowymi rowkami 13mm/3mm mocowana do ściany za pomocą podkonstrukcji stalowej zgodnie z wytycznymi producenta. Przestrzeń między okładziną a ścianą wypełniona wełną mineralną o grubości 10cm, gęstość ok. 60-80kg/m3 wełnę mineralną (jej gęstość i opór przepływu) dobrać zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu okładzin, w sposób gwarantujący spełnienie deklarowanych współczynników pochłaniania dźwięku okładziny. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym.	Cokół pod okładziną akustyczną wykonany z kątownika aluminiowego, wym. 8cm x 4cm, w kolorze ciemnoszarym, montowany do okładziny drewnianej. Na ścianach gipsowo-kartonowych listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkakrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.		IEA

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
1.25	POM. POMOCNICZE	4,73 m²	1	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A).	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściany gipsowo-kartonowe szpachlowane i malowane wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłoga do wys. 8cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe antypoślizgowe matowe R10, format 60x60cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
1.26	POKÓJ	36,95 m²	1	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Wnęki sufitowe instalacyjne ze stali nierdzewnej malowane na kolor biały NCS 0500-n. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściana gipsowo-kartonowa szpachlowana i malowana wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Okładzina akustyczna na pełną wysokość tylnej ściany- płyta MDF 16mm fornirowana (kolor jasne drewno - klon) z pionowymi rowkami 13mm/3mm mocowana do ściany za pomocą podkonstrukcji stalowej zgodnie z wytycznymi producenta. Przestrzeń między okładziną a ścianą wypełniona wełną mineralną o grubości 10cm, gęstość ok. 60-80kg/m3 - wełnę mineralną (jej gęstość i opór przepływu) dobrać zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu okładzin, w sposób gwarantujący spełnienie deklarowanych współczynników pochłaniania dźwięku okładziny. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym.	Cokół pod okładziną akustyczną wykonany z kątownika aluminiowego, wym. 8cm x 4cm, w kolorze ciemnoszarym, montowany do okładziny drewnianej. Na ścianach gipsowo-kartonowych listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkukrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.		IEA
1.27	POKÓJ	19,37m²	1	Sufit akustyczny ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściana gipsowo-kartonowa szpachlowana i malowana wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym.	Cokół pod okładziną akustyczną wykonany z kątownika aluminiowego, wym. 8cm x 4cm, w kolorze ciemnoszarym, montowany do okładziny drewnianej. Na ścianach gipsowo-kartonowych listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkukrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.		IEA
1.28	POKÓJ	36,31 m²	1	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Wnęki sufitowe instalacyjne ze stali nierdzewnej malowane na kolor biały NCS 0500-n. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściana gipsowo-kartonowa szpachlowana i malowana wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Okładzina akustyczna na pełną wysokość tylnej ściany- płyta MDF 16mm fornirowana (kolor jasne drewno - klon) z pionowymi rowkami 13mm/3mm mocowana do ściany za pomocą podkonstrukcji stalowej zgodnie z wytycznymi producenta. Przestrzeń między okładziną a ścianą wypełniona wełną mineralną o grubości 10cm, gęstość ok. 60-80kg/m3 - wełnę mineralną (jej gęstość i opór przepływu) dobrać zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu okładzin, w sposób gwarantujący spełnienie deklarowanych współczynników pochłaniania dźwięku okładziny. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym.	Cokół pod okładziną akustyczną wykonany z kątownika aluminiowego, wym. 8cm x 4cm, w kolorze ciemnoszarym, montowany do okładziny drewnianej. Na ścianach gipsowo-kartonowych listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkukrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.		IEA

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
1.29	POKÓJ	35,50 m²	1	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Wnęki sufitowe instalacyjne ze stali nierdzewnej malowane na kolor biały NCS 0500-n. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niepalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściana gipsowo-kartonowa szpachlowana i malowana wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Okładzina akustyczna na pełną wysokość tylnej ściany płyta MDF 16mm fornirowana (kolor jasne drewno - klon) z pionowymi rowkami 13mm/3mm mocowana do ściany za pomocą podkonstrukcji stalowej zgodnie z wytycznymi producenta. Przestrzeń między okładziną a ścianą wypełniona wełną mineralną o grubości 10cm, gęstość ok. 60-80kg/m3 - wełną mineralną (jej gęstość i opór przepływu) dobrać zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu okładzin, w sposób gwarantujący spełnienie deklarowanych współczynników pochłaniania dźwięku okładziny. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym.	Cokół pod okładziną akustyczną wykonany z kątownika aluminiowego, wym. 8cm x 4cm, w kolorze ciemnoszarym, montowany do okładziny drewnianej. Na ścianach gipsowo-kartonowych listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkakrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.		IEA
1.30	POKÓJ WYPOCZYNKOWY	10,56 m²	1	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Kolor zgodny z projektem wnętrz.	Wszystkie ściany- okładzina drewniana- II.1 + izolacja z wełny mineralnej o zmiennej grubości, ściana z oknem- zasłona welurowa w kolorze białym, na karniszu montowanym we wnęce	LP.3 na ścianach z okładziną drewnianą	Wykładzina dywanowa- C.1	Aranżacja pomieszczenia wg rysunku nr PW-02-....-735, opis materiałów wykończeniowych , opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-....-720	PAM
1.31	WC NPS	4,71 m²	1	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami, do pomieszczeń wilgotnych na podkonstrukcji stalowej, wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie. Kolor zgodny z projektem wnętrz.	Ściana z umywalką- płytki gresowe I.1.1 oraz lustro III.1 wbudowane nad umywalką pozostałe ściany- płytki gresowe I.2	Brak cokołu. Ściana wyplytkowana na pełnej wysokości.	Płytki gresowe A.1	Aranżacja pomieszczenia wg rysunku nr PW-02-....-728, opis materiałów wykończeniowych , opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-....-720	PAM
1.32	KOMUNIKACJA	15,33 m²	1	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A).			Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkakrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.		IEA

UWAGI:
Układ płytek podłogowych oraz lokalizacja okładzin i płytek ściennych wg rysunku PW-02-16-05-2022-RYS. 600-605
Dokładny rozrys sufitów piętra.1 wg rysunku nr PW-02-16-05-2022-RYS. 501
Kolorystyka fornirow okładzin do akceptacji architekta podczas realizacji.
Strop i ściany nad sufitem wraz z wszelkimi instalacjami malować na kolor czarny matowy. W przestrzeni sufitu podwieszanego montować jedynie instalacje i urządzenia w wykończeniu producenta w kolorze czarnym matowym (dla innych kolorów i elementów błyszczących należy stosować czarne osłony).
Kratki wentylacyjne poniżej sufitu w kolorze ściany NCS 0500-n - do weryfikacji na budowie.
W pomieszczeniach mokrych, kuchennych w pobliżu zlewów, umywalk, natrysków, pod płytkami należy przewidzieć izolacje przeciwwodna typu powłokowego, malowaną, np. folia w płynie, do wysokości min. 2m.
Zabezpieczenie ppoż. widocznych elementów konstrukcyjnych drewnianych wg specyfikacji konstrukcyjnej.
Należy przewidzieć wzmocnienia ścian lekkich pod elementy dekoracyjne projektu wnętrz, wypo-sażenie łazienek, wiszące meble, qasnice, grzejniki i inne el. inst wieszane na ścianach oraz ele-menty wyposażenia kuchni. W miejscach mocowania grzejników do ścian lekkich q-k należy doło-żyć dodatkowe profile UA (montaż na kątownikach strop-strop) i przykręcić grzejnik bezpośrednio do nich.

REWIZJE		
NR	DATA	MODYFIKACJA

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
POZIOM 2									
2.01	KOMUNIKACJA	313,01 m²	2	Sufit bafłowy akustyczny z płyty mdf pokrytych fornirem, połączonych w panel sufitu prętem aluminiowym. Listwy w kolorze jasnego drewna - klon, pręt w kolorze czarnym, przekrój baffla 100x39mm, rozstaw w osiach 140mm, wysokość baffla 100mm, wysokość rusztu 8cm, klasa reakcji na ogień B-s2, d0 (materiał niezapalny, nierozprzestrzeniający ognia, niekapiący), montaż wg technologii producenta. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji oraz antresoli z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-s2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściany foyer wykończone panelami akustycznymi wykonanymi z desek MDF 31x31mm, pokrytymi fornirem w kolorze jasnego drewna - klon, mocowane na podkładzie z filcu PET o gr. 12mm w kolorze czarnym, panele mocowane na podkonstrukcji wg technologii producenta, klasa odporności ogniowej B, s1, d0. Przestrzeń między okładziną a ścianą wypełniona wełną mineralną o grubości 10cm, gęstość ok. 60-80kg/m3 - wełną mineralną (jej gęstość i opór przepływu) dobrać zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu okładzin, w sposób gwarantujący spełnienie deklarowanych współczynników pochłaniania dźwięku okładziny. Pozostałe ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściany gipsowo-kartonowe szpachlowane i malowane wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ślusarka okienna malowana farbą proszkową o standardowej trwałości, strukturalną, matową. Portal windowy, szpalety otworów ochrony, baru i szatni wykończone blachą stalową nierdzewną malowaną farbą proszkową o standardowej trwałości, strukturalną, matową. Balustrady wykonane ze szkła bezpiecznego z drewnianym pochwyt w kolorze jasnego krewna - klon.	Cokół pod okładziną akustyczną wykonany z kątownika aluminiowego, wym. 8cm x 4cm, w kolorze ciemnoszarym, montowany do okładziny drewnianej.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkakrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Dylatacja konstrukcyjna wykończona systemowym profilem dylatacyjnym ze stali nierdzewnej. Kratki grzejników kanałowych drewniane, kolor jasne drewno - dąb, wg technologii producenta. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem. Podłoga przyłączeniu z płytkami i wykładziną wykończona systemowym profilem dylatacyjnym ze stali nierdzewnej, grubość max. 2,4mm.		IEA
2.02	KLATKA SCHODOWA K3	25,68 m²	2	Strop żelbetowy wykończony tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Od spodu biegów, spoczników i podestów szpachlowanie oraz malowanie - wodorozcieńczalna, lateksowa farba akrylowa, odporna na zmywanie, kolor biały NCS 0500-n, mat.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłoga do wys. 8cm. Cokół zlicowany z tynkiem. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe antypoślizgowe matowe R10, format 60x60cm, stopnie wykończone płytkami z antypoślizgowym ryflem, format 30x60 kolor szary imitujący kamień. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
2.03	SALA DYDAKTYCZNA	120,45 m²	2	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Wnęki sufitowe instalacyjne ze stali nierdzewnej malowane na kolor biały NCS 0500-n. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Okładzina akustyczna na pełną wysokość tylnej ściany - płyta MDF 16mm fornirowana (kolor jasne drewno - klon) z pionowymi rowkami 13mm/3mm mocowana do ściany za pomocą podkonstrukcji stalowej zgodnie z wytycznymi producenta. Przestrzeń między okładziną a ścianą wypełniona wełną mineralną o grubości 10cm, gęstość ok. 60-80kg/m3 - wełną mineralną (jej gęstość i opór przepływu) dobrać zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu okładzin, w sposób gwarantujący spełnienie deklarowanych współczynników pochłaniania dźwięku okładziny. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym. Wyposażenie stałe: Biurko wykładowcy wykonane z płyty meblowej o gr. 36mm, fornirowanej w kolorze jasnego drewna - klon. Front biurka z wygrawerowanym herbem Uczelni. Płyty wewnętrzne (elementy niewidoczne) wykonane z płyty meblowej o grubości 36mm laminowanej w kolorze zbliżonym do forniru. W blacie dwa przepusty kablowe prostokątne, aluminiowe w kolorze czarnym oraz wielozłączne 2 wtyczki EU typu F, 2x USB, RJ45 i HDMI, 265x120mm. Cokół wykonany z płaskownika stalowego o wys. 5cm i grubości 3mm ze stali nierdzewnej, malowany proszkowo na kolor ślusarki.	Cokół pod okładziną akustyczną wykonany z kątownika aluminiowego, wym. 8cm x 4cm, w kolorze ciemnoszarym, montowany do okładziny drewnianej. Na ścianach murowanych listwa przypodłogowa zlicowana, aluminiowa, przystosowana do montażu płyt MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkakrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...-RYS. 903	IEA

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
2.04	SALA DYDAKTYCZNA	121,69 m²	2	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A. Wnęki sufitowe instalacyjne ze stali nierdzewnej malowane na kolor biały NCS 0500-n. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Okładzina akustyczna na pełną wysokość tylnej ściany - płyta MDF 16mm fornirowana (kolor jasne drewno - klon) z pionowymi rowkami 13mm/3mm mocowana do ściany za pomocą podkonstrukcji stalowej zgodnie z wytycznymi producenta. Przestrzeń między okładziną a ścianą wypełniona wełną mineralną o grubości 10cm, gęstość ok. 60-80kg/m3 - wełną mineralną (jej gęstość i opór przepływu) dobrać zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu okładzin, w sposób gwarantujący spełnienie deklarowanych współczynników pochłaniania dźwięku okładziny. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym. Wyposażenie stałe: Biurko wykładowcy wykonane z płyty meblowej o gr. 36mm, fornirowanej w kolorze jasnego drewna - klon. Front biurka z wygrawerowanym herbem Uczelni. Płyty wewnętrzne (elementy niewidoczne) wykonane z płyty meblowej o grubości 36mm laminowanej w kolorze zbliżonym do forniru. W blacie dwa przepusty kablowe prostokątne, aluminiowe w kolorze czarnym oraz wielozłączne 2 wtyczki EU typu F, 2x USB, RJ45 i HDMI, 265x120mm. Cokół wykonany z płaskownika stalowego o wys. 5cm i grubości 3mm ze stali nierdzewnej, malowany proszkowo na kolor ślusarki.	Cokół pod okładziną akustyczną wykonany z kątownika aluminiowego, wym. 8cm x 4cm, w kolorze ciemnoszarym, montowany do okładziny drewnianej. Na ścianach murowanych listwa przypodłogowa zlicowana, aluminiowa, przystosowana do montażu płyt MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkukrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...- RYS. 903	IEA
2.05	SALA DYDAKTYCZNA	122,21 m²	2	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Wnęki sufitowe instalacyjne ze stali nierdzewnej malowane na kolor biały NCS 0500-n. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Okładzina akustyczna na pełną wysokość tylnej ściany - płyta MDF 16mm fornirowana (kolor jasne drewno - klon) z pionowymi rowkami 13mm/3mm mocowana do ściany za pomocą podkonstrukcji stalowej zgodnie z wytycznymi producenta. Przestrzeń między okładziną a ścianą wypełniona wełną mineralną o grubości 10cm, gęstość ok. 60-80kg/m3 - wełną mineralną (jej gęstość i opór przepływu) dobrać zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu okładzin, w sposób gwarantujący spełnienie deklarowanych współczynników pochłaniania dźwięku okładziny. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym. Wyposażenie stałe: Biurko wykładowcy wykonane z płyty meblowej o gr. 36mm, fornirowanej w kolorze jasnego drewna - klon. Front biurka z wygrawerowanym herbem Uczelni. Płyty wewnętrzne (elementy niewidoczne) wykonane z płyty meblowej o grubości 36mm laminowanej w kolorze zbliżonym do forniru. W blacie dwa przepusty kablowe prostokątne, aluminiowe w kolorze czarnym oraz wielozłączne 2 wtyczki EU typu F, 2x USB, RJ45 i HDMI, 265x120mm. Cokół wykonany z płaskownika stalowego o wys. 5cm i grubości 3mm ze stali nierdzewnej, malowany proszkowo na kolor ślusarki.	Cokół pod okładziną akustyczną wykonany z kątownika aluminiowego, wym. 8cm x 4cm, w kolorze ciemnoszarym, montowany do okładziny drewnianej. Na ścianach murowanych listwa przypodłogowa zlicowana, aluminiowa, przystosowana do montażu płyt MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkukrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.	W sali przewiduje się instalację systemu pętli indukcyjnej macierzowej. Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...- RYS. 903	IEA
2.06	KORYTARZ	120,45 m²	2	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A. Wnęki sufitowe instalacyjne ze stali nierdzewnej malowane na kolor biały NCS 0500-n. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n. Zabudowa meblowa korytarza wykonana z gładkiej płyt mdf fornirowanej na podkonstrukcji, kolor jasne drewno-klon. Siedziska tapicerowane, tkanina aksamitna w kolorze czarnym, szklane gabloty wykonane ze szkła bezpiecznego.	Na ścianach murowanych listwa przypodłogowa zlicowana, aluminiowa, przystosowana do montażu płyt MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkukrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem. Podłoga przyłączeniu z płytami wykończona systemowym profilem dylatacyjnym ze stali nierdzewnej, grubość max. 2,4mm.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-04-...- RYS. 826	IEA

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
2.07	SALA SEMINARYJNA	35,14 m²	2	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Wnęki sufitowe instalacyjne ze stali nierdzewnej malowane na kolor biały NCS 0500-n. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściany żelbetowe wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Okładzina akustyczna na pełną wysokość tylnej ściany - płyta MDF 16mm fornirowana (kolor jasne drewno - klon) z pionowymi rowkami 13mm/3mm mocowana do ściany za pomocą podkonstrukcji stalowej zgodnie z wytycznymi producenta. Przestrzeń między okładziną a ścianą wypełniona wełną mineralną o grubości 10cm, gęstość ok. 60-80kg/m3 - wełnę mineralną (jej gęstość i opór przepływu) dobrać zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu okładzin, w sposób gwarantujący spełnienie deklarowanych współczynników pochłaniania dźwięku okładziny. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym. Wyposażenie stałe: Biurko wykładowcy wykonane z płyty meblowej o gr. 36mm, fornirowanej w kolorze jasnego drewna - klon. Front biurka z wygrawerowanym herbem Uczelni. Płyty wewnętrzne (elementy niewidoczne) wykonane z płyty meblowej o grubości 36mm laminowanej w kolorze zbliżonym do forniru. W blacie dwa przepusty kablowe prostokątne, aluminiowe w kolorze czarnym oraz wielozłujące 2 wtyczki EU typu F, 2x USB, RJ45 i HDMI, 265x120mm. Cokół wykonany z płaskownika stalowego o wys. 5cm i grubości 3mm ze stali nierdzewnej, malowany proszkowo na kolor ślusarki.	Cokół pod okładziną akustyczną wykonany z kątownika aluminiowego, wym. 8cm x 4cm, w kolorze ciemnoszarym, montowany do okładziny drewnianej. Na ścianach murowanych listwa przypodłogowa zlicowana, aluminiowa, przystosowana do montażu płyt MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkukrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...-RYS. 903	IEA
2.08	SALA SEMINARYJNA	34,78 m²	2	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Wnęki sufitowe instalacyjne ze stali nierdzewnej malowane na kolor biały NCS 0500-n. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Okładzina akustyczna na pełną wysokość tylnej ściany - płyta MDF 16mm fornirowana (kolor jasne drewno - klon) z pionowymi rowkami 13mm/3mm mocowana do ściany za pomocą podkonstrukcji stalowej zgodnie z wytycznymi producenta. Przestrzeń między okładziną a ścianą wypełniona wełną mineralną o grubości 10cm, gęstość ok. 60-80kg/m3 - wełnę mineralną (jej gęstość i opór przepływu) dobrać zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu okładzin, w sposób gwarantujący spełnienie deklarowanych współczynników pochłaniania dźwięku okładziny. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym. Wyposażenie stałe: Biurko wykładowcy wykonane z płyty meblowej o gr. 36mm, fornirowanej w kolorze jasnego drewna - klon. Front biurka z wygrawerowanym herbem Uczelni. Płyty wewnętrzne (elementy niewidoczne) wykonane z płyty meblowej o grubości 36mm laminowanej w kolorze zbliżonym do forniru. W blacie dwa przepusty kablowe prostokątne, aluminiowe w kolorze czarnym oraz wielozłujące 2 wtyczki EU typu F, 2x USB, RJ45 i HDMI, 265x120mm. Cokół wykonany z płaskownika stalowego o wys. 5cm i grubości 3mm ze stali nierdzewnej, malowany proszkowo na kolor ślusarki.	Cokół pod okładziną akustyczną wykonany z kątownika aluminiowego, wym. 8cm x 4cm, w kolorze ciemnoszarym, montowany do okładziny drewnianej. Na ścianach murowanych listwa przypodłogowa zlicowana, aluminiowa, przystosowana do montażu płyt MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkukrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...-RYS. 903	IEA
2.09	SALA SEMINARYJNA	59,30 m²	2	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Wnęki sufitowe instalacyjne ze stali nierdzewnej malowane na kolor biały NCS 0500-n. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Okładzina akustyczna na pełną wysokość tylnej ściany - płyta MDF 16mm fornirowana (kolor jasne drewno - klon) z pionowymi rowkami 13mm/3mm mocowana do ściany za pomocą podkonstrukcji stalowej zgodnie z wytycznymi producenta. Przestrzeń między okładziną a ścianą wypełniona wełną mineralną o grubości 10cm, gęstość ok. 60-80kg/m3 - wełnę mineralną (jej gęstość i opór przepływu) dobrać zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu okładzin, w sposób gwarantujący spełnienie deklarowanych współczynników pochłaniania dźwięku okładziny. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym. Wyposażenie stałe: Biurko wykładowcy wykonane z płyty meblowej o gr. 36mm, fornirowanej w kolorze jasnego drewna - klon. Front biurka z wygrawerowanym herbem Uczelni. Płyty wewnętrzne (elementy niewidoczne) wykonane z płyty meblowej o grubości 36mm laminowanej w kolorze zbliżonym do forniru. W blacie dwa przepusty kablowe prostokątne, aluminiowe w kolorze czarnym oraz wielozłujące 2 wtyczki EU typu F, 2x USB, RJ45 i HDMI, 265x120mm. Cokół wykonany z płaskownika stalowego o wys. 5cm i grubości 3mm ze stali nierdzewnej, malowany proszkowo na kolor ślusarki.	Cokół pod okładziną akustyczną wykonany z kątownika aluminiowego, wym. 8cm x 4cm, w kolorze ciemnoszarym, montowany do okładziny drewnianej. Na ścianach murowanych listwa przypodłogowa zlicowana, aluminiowa, przystosowana do montażu płyt MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkukrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...-RYS. 903	IEA
2.10	KLATKA SCHODOWA K1	27,97 m²	2	Strop żelbetowy wykończony tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Od spodu biegów, spoczników i podestów szpachlowanie oraz malowanie - wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporna na zmywanie, kolor biały NCS 0500-n, mat.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłoga do wys. 8cm. Cokół zlicowany z tynkiem. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe antypoślizgowe matowe R10, format 60x60cm, stopnie wykończone płytkami z antypoślizgowym ryflem, format 30x60 kolor szary imitujący kamień. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
2.11	WC NPS	4,42 m²	2	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami do pomieszczeń wilgotnych na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie. Kolor zgodny z projektem wnętrz.	Ściana z umywalką- płytki gresowe I.1.1 oraz lustro III.1 wbudowane nad umywalką pozostałe ściany- płytki gresowe I.2	Brak cokołu. Ściany wypłytkowane na pełnej wysokości.	Płytki gresowe A.1	Aranżacja pomieszczenia wg rysunku nr PW-02-...-725, opis materiałów wykończeniowych , opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-...-720	PAM
2.12	WC DAMSKIE	19,87 m²	2	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami do pomieszczeń wilgotnych na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie. Kolor zgodny z projektem wnętrz.	Ściana z umywalkami- płytki gresowe I.1.1, I.1.2 i I.1.3, blat BL.1 oraz lustro III.1 wbudowane nad umywalkami pozostałe ściany w przedсионku- płytki gresowe I.2 ściana z sedesami- I.3 pozostałe ściany pomieszczenia z toaletami- płytki gresowe I.1.1	Brak cokołu. Ściany wypłytkowane na pełnej wysokości.	Płytki gresowe A.1	Aranżacja pomieszczenia wg rysunku nr PW-02-...-726, opis materiałów wykończeniowych , opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-...-720	PAM
2.13	WC MĘSKIE	22,06 m²	2	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami do pomieszczeń wilgotnych na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie. Kolor zgodny z projektem wnętrz.	Ściana z umywalkami- płytki gresowe I.1.1, I.1.2 i I.1.3, blat BL.1 oraz lustro III.1 wbudowane nad umywalkami pozostałe ściany w przedсионku- płytki gresowe I.2 ściana z sedesami- I.3 pozostałe ściany pomieszczenia z toaletami i pisuarami- płytki gresowe I.1.1	Brak cokołu. Ściany wypłytkowane na pełnej wysokości.	Płytki gresowe A.1	Aranżacja pomieszczenia wg rysunku nr PW-02-...-726, opis materiałów wykończeniowych , opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-...-720	PAM
2.14	POM. TŁUMACZA	9,66 m²	2	Sufit akustyczny ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A).	Ściany żelbetowe wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Panel akustycznť tłumiący, gr. 4cm mocowany do ściany, kolor czarny. Okna akustyczne aluminiowe (folie akustyczne), okno stałe.	Wywinięcie wykładziny, wys 8cm.	Wykładzina dywanowa antystatyczna odporna na ścieranie, o wysokiej odporności na kółka krzeseł oraz cechach co najmniej trudnopalności (Cfl-s2), nadająca się do pomieszczeń z ogrzewaniem podłogowym, panel o wymiarach 50x50cm, wzór: naprzemiennie ułożone brązowe i beżowe paski.		IEA
2.15	PRZEDSIONEK	4,34 m²	2	Sufit akustyczny ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A).	Ściany żelbetowe wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Panel akustycznť tłumiący, gr. 4cm mocowany do ściany, kolor czarny.	Wywinięcie wykładziny, wys 8cm.	Wykładzina dywanowa antystatyczna odporna na ścieranie, o wysokiej odporności na kółka krzeseł oraz cechach co najmniej trudnopalności (Cfl-s2), nadająca się do pomieszczeń z ogrzewaniem podłogowym, panel o wymiarach 50x50cm, wzór: naprzemiennie ułożone brązowe i beżowe paski.		IEA
2.16	REŻYSERKA	13,14 m²	2	Sufit akustyczny ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A).	Ściany żelbetowe wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Panel akustycznť tłumiący, gr. 4cm mocowany do ściany, kolor czarny. Okna akustyczne aluminiowe (folie akustyczne), okno uchylane do góry z dwoma siłownikami elektrycznymi. Okna akustyczne aluminiowe (folie akustyczne), okno stałe.	Wywinięcie wykładziny, wys 8cm.	Wykładzina dywanowa antystatyczna odporna na ścieranie, o wysokiej odporności na kółka krzeseł oraz cechach co najmniej trudnopalności (Cfl-s2), nadająca się do pomieszczeń z ogrzewaniem podłogowym, panel o wymiarach 50x50cm, wzór: naprzemiennie ułożone brązowe i beżowe paski.		IEA
2.17	PRZEDSIONEK	4,30 m²	2	Sufit akustyczny ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A).	Ściany żelbetowe wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Panel akustycznť tłumiący, gr. 4cm mocowany do ściany, kolor czarny.	Wywinięcie wykładziny, wys 8cm.	Wykładzina dywanowa antystatyczna odporna na ścieranie, o wysokiej odporności na kółka krzeseł oraz cechach co najmniej trudnopalności (Cfl-s2), nadająca się do pomieszczeń z ogrzewaniem podłogowym, panel o wymiarach 50x50cm, wzór: naprzemiennie ułożone brązowe i beżowe paski.		IEA

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
2.18	POM. TŁUMACZA	9,72 m²	2	Sufit akustyczny ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku aw: do 1,00 (Klasa A).	Ściany żelbetowe wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Panel akustyczn tłumiący, gr. 4cm mocowany do ściany, kolor czarny. Okna akustyczne aluminiowe (folie akustyczne), okno stałe.	Wywinięcie wykładziny, wys 8cm.	Wykładzina dywanowa antystatyczna odporna na ścieranie, o wysokiej odporności na kółka krzeseł oraz cechach co najmniej trudnopalności (Cfl-s2), nadająca się do pomieszczeń z ogrzewaniem podłogowym, panel o wymiarach 50x50cm, wzór: naprzemiennie ułożone brązowe i beżowe paski.		IEA
2.19	POM. ELEKTRYCZNE	24,80 m²	2	Strop żelbetowy wykończony tynkiem cementowo-wapiennym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n.	Ściany żelbetowe wykończone tynkiem cementowo-wapiennym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Cokół z płytek takich samych jak podłogowe do wys. 8cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 30x30cm, antypoślizgowość min. R10, gładkie, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
2.20	WC NPS	4,71 m²	2	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami do pomieszczeń wilgotnych na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie. Kolor zgodny z projektem wnętrz.	Ściana z umywalką- płytki gresowe I.1.1 oraz lustro III.1 wbudowane nad umywalką pozostałe ściany- płytki gresowe I.2	Brak cokołu. Ściany wypłytkowane na pełnej wysokości.	Płytki gresowe A.1	Aranżacja pomieszczenia wg rysunku PW-02-...-728	PAM
2.21	WC MĘSKIE	18,91 m²	2	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami do pomieszczeń wilgotnych na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie. Kolor zgodny z projektem wnętrz.	Ściana z umywalkami- płytki gresowe I.1.1, I.1.2 i I.1.3, blat BL.1 oraz lustro III.1 wbudowane nad umywalkami pozostałe ściany w przedсионku- płytki gresowe I.2 ściana z sedesami- I.3 pozostałe ściany pomieszczenia z toaletami- płytki gresowe I.1.1	Brak cokołu. Ściany wypłytkowane na pełnej wysokości.	Płytki gresowe A.1	Aranżacja pomieszczenia wg rysunku nr PW-02-...-727, opis materiałów wykończeniowych , opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-...-720	PAM
2.22	WC DAMSKIE	14,87 m²	2	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami do pomieszczeń wilgotnych na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie. Kolor zgodny z projektem wnętrz.	Ściana z umywalkami- płytki gresowe I.1.1, I.1.2 i I.1.3, blat BL.1 oraz lustro III.1 wbudowane nad umywalkami pozostałe ściany w przedсионku- płytki gresowe I.2 ściana z sedesami- I.3 pozostałe ściany pomieszczenia z toaletami i pisuarami- płytki gresowe I.1.1	Brak cokołu. Ściany wypłytkowane na pełnej wysokości.	Płytki gresowe A.1	Aranżacja pomieszczenia wg rysunku nr PW-02-...-727, opis materiałów wykończeniowych , opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-...-720	PAM
2.23	ANEKS KUCHENNY	7,47 m²	2	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami do pomieszczeń wilgotnych na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie. Kolor zgodny z projektem wnętrz.	Ściana z zabudową meblową fartuch z płytek gresowych- I.4 pozostałe ściany tapeta- IV.3	Na ścianach tapetowanych- LP.1	Płytki gresowe- A.1	Aranżacja pomieszczenia i zabudowa meblowa wg rysunku nr PW-02-...-736, opis materiałów wykończeniowych , opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-...-720	PAM
2.24	KLATKA SCHODOWA K2	36,57 m²	2	Strop żelbetowy wykończony tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Od spodu biegów, spoczników i podestów szpachlowanie oraz malowanie - wodorozcieńczalna, lateksowa farba akrylowa, odporną na zmywanie, kolor biały NCS 0500-n, mat.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłoga do wys. 8cm. Cokół zlicowany z tynkiem. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe antypoślizgowe matowe R10, format 60x60cm, stopnie wykończone płytkami z antypoślizgowym ryflem, format 30x60. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
2.25	MAGAZYN	6,66 m²	2	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami do pomieszczeń wilgotnych na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłoga do wys. 8cm. Cokół zlicowany z tynkiem. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe antypoślizgowe matowe R10, format 60x60cm, kolor szary imitujący kamień. Fuga epoksydowa 2mm dopasowana do koloru płytek.		IEA

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
2.26	SALA SENACKA	147,97 m²	2	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Wnęki sufitowe instalacyjne ze stali nierdzewnej malowane na kolor biały NCS 0500-n. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściana z ekranem- tapeta IV.1 ściana z godłem- tapeta IV.2 ściana wejściowa- okładzina drewniana II.1 szpalety na styku okien ze ścianami- blacha stalowa kolor V.2	Na ścianach tapetowanych- LP.4 na ścianach z okładziną drewnianą- LP.3	Parkiet- B.1, dylatacja na styku parkietu ze ślusarką okna szer. 1 cm wypełniona korkiem	Aranżacja pomieszczenia wg rysunku nr PW-02-...-737, opis materiałów wykończeniowych wg rysunku nr PW-02-...-720, kasety podłogowe i wyposażenie wg specyfikacji w projekcie branżowym.	PAM
2.27	ANEKS KUCHENNY	10,21 m²	2	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Wnęki sufitowe instalacyjne ze stali nierdzewnej malowane na kolor biały NCS 0500-n. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Wszystkie ściany tapeta- IV.1	Na ścianach tapetowanych- LP.5	Parkiet- B.1	Aranżacja pomieszczenia i zabudowa meblowa z fartuchem i półką wg rysunku nr PW-02-...-738, opis materiałów wykończeniowych , opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-...-720	PAM
2.28	POKÓJ	21,20 m²	2	Sufit baflowy akustyczny z wełny poliestrowej, kolor jasnoszary, przekrój baffla 100x40mm, rozstaw w osiach 140mm, wysokość baffla 100mm, klasa reakcji na ogień min. B, S1, d0. Montaż zgodnie z wytycznymi producenta. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściana żelbetowa wykończona tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa szpachlowana i malowana wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa z zabudową meblową wykończona płytą MDF 16mm fornirowaną (kolor jasne drewno - klon) gładką, mocowaną za pomocą klamer mocujących do drewnianych łat konstrukcyjnych wg technologii producenta. Drzwi szafy wykonane z płyty MDF fornirowanej gładkiej, kolor jasne drewno - klon. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym.	Listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Wykładzina dywanowa antystatyczna odporna na ścieranie, o wysokiej odporności na kółka krzeseł oraz cechach co najmniej trudnopalności (Cfl-s2), nadająca się do pomieszczeń z ogrzewaniem podłogowym, panel o wymiarach 50x50cm, wzór: naprzemiennie ułożone brązowe i beżowe paski. Kratki grzejników kanałowych drewniane, kolor jasne drewno - dąb, wg technologii producenta. Puszki podłogowe wg projektu inst. el.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...-RYS. 816	IEA
2.29	POKÓJ	17,59m²	2	Sufit baflowy akustyczny z wełny poliestrowej, kolor jasnoszary, przekrój baffla 100x40mm, rozstaw w osiach 140mm, wysokość baffla 100mm, klasa reakcji na ogień min. B, S1, d0. Montaż zgodnie z wytycznymi producenta. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściana żelbetowa wykończona tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa szpachlowana i malowana wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa z zabudową meblową wykończona płytą MDF 16mm fornirowaną (kolor jasne drewno - klon) gładką, mocowaną za pomocą klamer mocujących do drewnianych łat konstrukcyjnych wg technologii producenta. Drzwi szafy wykonane z płyty MDF fornirowanej gładkiej, kolor jasne drewno - klon. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym.	Listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Wykładzina dywanowa antystatyczna odporna na ścieranie, o wysokiej odporności na kółka krzeseł oraz cechach co najmniej trudnopalności (Cfl-s2), nadająca się do pomieszczeń z ogrzewaniem podłogowym, panel o wymiarach 50x50cm, wzór: naprzemiennie ułożone brązowe i beżowe paski. Puszki podłogowe wg projektu inst. el.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...-RYS. 816	IEA
2.30	POKÓJ	17,59 m²	2	Sufit baflowy akustyczny z wełny poliestrowej, kolor jasnoszary, przekrój baffla 100x40mm, rozstaw w osiach 140mm, wysokość baffla 100mm, klasa reakcji na ogień min. B, S1, d0. Montaż zgodnie z wytycznymi producenta. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściana żelbetowa wykończona tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa szpachlowana i malowana wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa z zabudową meblową wykończona płytą MDF 16mm fornirowaną (kolor jasne drewno - klon) gładką, mocowaną za pomocą klamer mocujących do drewnianych łat konstrukcyjnych wg technologii producenta. Drzwi szafy wykonane z płyty MDF fornirowanej gładkiej, kolor jasne drewno - klon. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym.	Listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Wykładzina dywanowa antystatyczna odporna na ścieranie, o wysokiej odporności na kółka krzeseł oraz cechach co najmniej trudnopalności (Cfl-s2), nadająca się do pomieszczeń z ogrzewaniem podłogowym, panel o wymiarach 50x50cm, wzór: naprzemiennie ułożone brązowe i beżowe paski. Puszki podłogowe wg projektu inst. el.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...-RYS. 816	IEA

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
2.31	POKÓJ	34,62 m²	2	Sufit baflowy akustyczny z wełny poliestrowej, kolor jasnoszary, przekrój baffla 100x40mm, rozstaw w osiach 140mm, wysokość baffla 100mm, klasa reakcji na ogień min. B, S1, d0. Montaż zgodnie z wytycznymi producenta. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściana żelbetowa wykończona tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa szpachlowana i malowana wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa z zabudową meblową wykończona płytą MDF 16mm fornirowaną (kolor jasne drewno - klon) gładką, mocowaną za pomocą klamer mocujących do drewnianych łat konstrukcyjnych wg technologii producenta. Drzwi szafy wykonane z płyty MDF fornirowanej gładkiej, kolor jasne drewno - klon. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym.	Listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Wykładzina dywanowa antystatyczna odporna na ścieranie, o wysokiej odporności na kółka krzeseł oraz cechach co najmniej trudnopalności (Cfl-s2), nadająca się do pomieszczeń z ogrzewaniem podłogowym, panel o wymiarach 50x50cm, wzór: naprzemiennie ułożone brązowe i beżowe paski. Puszki podłogowe wg projektu inst. el.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...-RYS. 816, PW-02-...-RYS. 814	IEA
2.32	POKÓJ	36,59 m²	2	Sufit baflowy akustyczny z wełny poliestrowej, kolor jasnoszary, przekrój baffla 100x40mm, rozstaw w osiach 140mm, wysokość baffla 100mm, klasa reakcji na ogień min. B, S1, d0. Montaż zgodnie z wytycznymi producenta. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściana żelbetowa wykończona tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa szpachlowana i malowana wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa z zabudową meblową wykończona płytą MDF 16mm fornirowaną (kolor jasne drewno - klon) gładką, mocowaną za pomocą klamer mocujących do drewnianych łat konstrukcyjnych wg technologii producenta. Drzwi szafy wykonane z płyty MDF fornirowanej gładkiej, kolor jasne drewno. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym.	Listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Wykładzina dywanowa antystatyczna odporna na ścieranie, o wysokiej odporności na kółka krzeseł oraz cechach co najmniej trudnopalności (Cfl-s2), nadająca się do pomieszczeń z ogrzewaniem podłogowym, panel o wymiarach 50x50cm, kolor beżowy. Puszki podłogowe wg projektu inst. el.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...-RYS. 814, PW-02-...-RYS. 815	IEA
2.33	POKÓJ	17,59 m²	2	Sufit baflowy akustyczny z wełny poliestrowej, kolor jasnoszary, przekrój baffla 100x40mm, rozstaw w osiach 140mm, wysokość baffla 100mm, klasa reakcji na ogień min. B, S1, d0. Montaż zgodnie z wytycznymi producenta. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściana żelbetowa wykończona tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa szpachlowana i malowana wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa z zabudową meblową wykończona płytą MDF 16mm fornirowaną (kolor jasne drewno - klon) gładką, mocowaną za pomocą klamer mocujących do drewnianych łat konstrukcyjnych wg technologii producenta. Drzwi szafy wykonane z płyty MDF fornirowanej gładkiej, kolor jasne drewno - klon. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym.	Listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Wykładzina dywanowa antystatyczna odporna na ścieranie, o wysokiej odporności na kółka krzeseł oraz cechach co najmniej trudnopalności (Cfl-s2), nadająca się do pomieszczeń z ogrzewaniem podłogowym, panel o wymiarach 50x50cm, wzór: naprzemiennie ułożone brązowe i beżowe paski. Puszki podłogowe wg projektu inst. el.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...-RYS. 815	IEA
2.34	POKÓJ	17,59 m²	2	Sufit baflowy akustyczny z wełny poliestrowej, kolor jasnoszary, przekrój baffla 100x40mm, rozstaw w osiach 140mm, wysokość baffla 100mm, klasa reakcji na ogień min. B, S1, d0. Montaż zgodnie z wytycznymi producenta. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściana żelbetowa wykończona tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa szpachlowana i malowana wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa z zabudową meblową wykończona płytą MDF 16mm fornirowaną (kolor jasne drewno - klon) gładką, mocowaną za pomocą klamer mocujących do drewnianych łat konstrukcyjnych wg technologii producenta. Drzwi szafy wykonane z płyty MDF fornirowanej gładkiej, kolor jasne drewno - klon. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym.	Listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Wykładzina dywanowa antystatyczna odporna na ścieranie, o wysokiej odporności na kółka krzeseł oraz cechach co najmniej trudnopalności (Cfl-s2), nadająca się do pomieszczeń z ogrzewaniem podłogowym, panel o wymiarach 50x50cm, wzór: naprzemiennie ułożone brązowe i beżowe paski. Puszki podłogowe wg projektu inst. el.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...-RYS. 815	IEA
2.35	POKÓJ	36,02 m²	2	Sufit baflowy akustyczny z wełny poliestrowej, kolor jasnoszary, przekrój baffla 100x40mm, rozstaw w osiach 140mm, wysokość baffla 100mm, klasa reakcji na ogień min. B, S1, d0. Montaż zgodnie z wytycznymi producenta. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściana żelbetowa wykończona tynkiem gipsowym malowanym farbą lateksową ceramiczną na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa szpachlowana i malowana farbą lateksową ceramiczną na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa z zabudową meblową wykończona płytą MDF 16mm fornirowaną (kolor jasne drewno - klon) gładką, mocowaną za pomocą klamer mocujących do drewnianych łat konstrukcyjnych wg technologii producenta. Drzwi szafy wykonane z płyty MDF fornirowanej gładkiej, kolor jasne drewno - klon. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym.	Listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Wykładzina dywanowa antystatyczna odporna na ścieranie, o wysokiej odporności na kółka krzeseł oraz cechach co najmniej trudnopalności (Cfl-s2), nadająca się do pomieszczeń z ogrzewaniem podłogowym, panel o wymiarach 50x50cm, kolor beżowy. Puszki podłogowe wg projektu inst. el.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...-RYS. 815, PW-02-...-RYS. 823	IEA
2.36	POKÓJ	56,64 m²	2	Sufit baflowy akustyczny z wełny poliestrowej, kolor jasnoszary, przekrój baffla 100x40mm, rozstaw w osiach 140mm, wysokość baffla 100mm, klasa reakcji na ogień min. B, S1, d0. Montaż zgodnie z wytycznymi producenta. Obudowa belek żelbetowych przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściana żelbetowa wykończona tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.Ściana gipsowo-kartonowa szpachlowana i malowana wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa z zabudową meblową wykończona płytą MDF 16mm fornirowaną (kolor jasne drewno - klon) gładką, mocowaną za pomocą klamer mocujących do drewnianych łat konstrukcyjnych wg technologii producenta. Drzwi szafy wykonane z płyty MDF fornirowanej gładkiej, kolor jasne drewno - klon. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym.	Listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF formirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Wykładzina dywanowa antystatyczna odporna na ścieranie, o wysokiej odporności na kółka krzeseł oraz cechach co najmniej trudnopalności (Cfl-s2), nadająca się do pomieszczeń z ogrzewaniem podłogowym, panel o wymiarach 50x50cm, wzór: naprzemiennie ułożone brązowe i beżowe paski. Puszki podłogowe wg projektu inst. el.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...-RYS. 817	IEA

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
2.37	SALA	34,64 m²	2	Sufit bafłowy z płyty mdf fornirowanej kolor jasne drewno, przekrój baffla 100x39mm, rozstaw w osiach 140mm, wysokość baffla 100mm. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściana gipsowo-kartonowa szpachlowana i malowana wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym. Zabudowa meblowa wykonana z fornirowanej płyty MDF gładkiej w kolorze jasnego drewna.	Listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Wykładzina dywanowa antystatyczna odporna na ścieranie, o wysokiej odporności na kółka krzesel oraz cechach co najmniej trudnopalności (Cfl-s2), nadająca się do pomieszczeń z ogrzewaniem podłogowym, panel o wymiarach 50x50cm, wzór: naprzemiennie ułożone brązowe i beżowe paski. Puszki podłogowe wg projektu inst. el.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...-RYS. 818	IEA
2.38	SALA	35,27 m²	2	Sufit bafłowy z płyty mdf fornirowanej kolor jasne drewno, przekrój baffla 100x39mm, rozstaw w osiach 140mm, wysokość baffla 100mm. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściana gipsowo-kartonowa szpachlowana i malowana wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana z bloczków silikatowych wykończona tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym. Zabudowa meblowa wykonana z fornirowanej płyty MDF gładkiej w kolorze jasnego drewna.	Listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Wykładzina dywanowa antystatyczna odporna na ścieranie, o wysokiej odporności na kółka krzesel oraz cechach co najmniej trudnopalności (Cfl-s2), nadająca się do pomieszczeń z ogrzewaniem podłogowym, panel o wymiarach 50x50cm, wzór: naprzemiennie ułożone brązowe i beżowe paski. Puszki podłogowe wg projektu inst. el.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...-RYS. 818	IEA
2.39	KORYTARZ	88.86 m²	2	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A. Wnęki sufitowe instalacyjne ze stali nierdzewnej malowane na kolor biały NCS 0500-n. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Płyty ścienne pomiędzy ściankami szklanymi oraz obudowa hydrantu wykonane z płyty MDF 16mm fornirowanej (kolor jasne drewno - klon) gładkiej, klejonej do ściany wg technologii producenta. Zabudowa meblowa korytarza wykonana z gładkiej płyt mdf fornirowanej na podkonstrukcji, kolor jasne drewno-klon, szklane gabloty wykonane ze szkła bezpiecznego.	Listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkukrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem. Podłoga przyłączeniu z płytkami wykończona systemowym profilem dylatacyjnym ze stali nierdzewnej, grubość max. 2,4mm.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-04-...-RYS. 827	IEA
2.40	POCZEKALNIA	32,81 m²	2	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A).	Ściany żelbetowa i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa szpachlowana i malowana wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Na ścianach gipsowo-kartonowych listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm. Na ścianach murowanych listwa przypodłogowa zlicowana, aluminiowa, przystosowana do montażu płyt MDF formirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkukrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem. Podłoga przyłączeniu z płytkami wykończona systemowym profilem dylatacyjnym ze stali nierdzewnej, grubość max. 2,4mm.		IEA
2.41	MAGAZYN	4,87 m²	2	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami do pomieszczeń wilgotnych na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie. Kolor zgodny z projektem wnętrz.	Ściany żelbetowa wykończona tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsowo-kartonowa szpachlowana i malowana wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Cokół z płytek takich samych jak podłogowe do wys. 8cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe antypoślizgowe matowe R10, format 60x60cm, stopnie wykończone płytkami z antypoślizgowym ryflem, format 30x60. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		

UWAGI:

Układ płytek podłogowych oraz lokalizacja okładzin i płytek ściennych wg rysunku PW-02-16-05-2022-RYS. 600-605

Dokładny rozrys sufitów piętra 2 wg rysunku nr PW-02-16-05-2022-RYS. 502

Kolorystyka forniów okładzin do weryfikacji na budowie.

Strop i ściany nad sufitem wraz z wszelkimi instalacjami malować na kolor czarny matowy. W przestrzeni sufitu podwieszanego montować jedynie instalacje i urządzenia w wykończeniu producenta w kolorze czarnym matowym (dla innych kolorów i elementów błyszczących należy stosować czarne osłony).

Kratki wentylacyjne poniżej sufitu w kolorze ściany NCS 0500-n - do weryfikacji na budowie.

W pomieszczeniach mokrych, kuchennych w pobliżu zlewów, umywałek, natrysków, pod płytkami należy przewidzieć izolację przeciwwodna typu powłokowego, malowaną, np. folia w płynie, do wysokości min. 2m.

Zabezpieczenie ppoż. widocznych elementów konstrukcyjnych drewnianych wg specyfikacji konstrukcyjnej.

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
----------------------	---------------------	--------------------	--------	-------	--------	-------------------	---------	-------	--------

Należy przewidzieć wzmocnienia ścian lekkich pod elementy dekoracyjne projektu wnętrz, wyposażenie łazienek, wiszące meble, gaśnice, grzejniki i inne el. inst. wieszane na ścianach oraz elementy wyposażenia kuchni. W miejscach mocowania grzejników do ścian lekkich q-k należy dołożyć dodatkowe profile UA (montaż na kątownikach strop-strop) i przykręcić grzejnik bezpośrednio do nich.

REWIZJE		
NR	DATA	MODYFIKACJA

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
POZIOM 3									
3.01	KOMUNIKACJA	315,76 m²	3	Sufit bafłowy akustyczny z wełny poliestrowej, kolor jasnoszary, przekrój baffla 100x40mm, rozstaw w osiach 140mm, wysokość baffla 100mm, klasa reakcji na ogień min. B, S1, d0. Montaż zgodnie z wytycznymi producenta.	Ściany foyer wykończone panelami akustycznymi wykonanymi z desek MDF 31x31mm, pokrytymi fornirem w kolorze jasnego drewna - klon, mocowane na podkładzie z filcu PET o gr. 12mm w kolorze czarnym, panele mocowane na podkonstrukcji wg technologii producenta, klasa odporności ogniowej B, s1, d0. Przestrzeń między okładziną a ścianą wypełniona wełną mineralną o grubości 10cm, gęstość ok. 60-80kg/m3 - wełnę mineralną (jej gęstość i opór przepływu) dobrać zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu okładzin, w sposób gwarantujący spełnienie deklarowanych współczynników pochłaniania dźwięku okładziny. Pozostałe ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściany gipsowo-kartonowe szpachlowane i malowane wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ślusarka okienna malowana farbą proszkową o standardowej trwałości, strukturalną, matową. Portal windowy, szpalety otworów ochrony, baru i szatni wykończone blachą stalową nierdzewną malowaną farbą proszkową o standardowej trwałości, strukturalną, matową. Balustrady wykonane ze szkła bezpiecznego z drewnianym pochwyt w kolorze jasnego krewna - klon.	Cokół pod okładziną akustyczną wykonany z kątownika aluminiowego, wym. 8cm x 4cm, w kolorze ciemnoszarym, montowany do okładziny drewnianej.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkukrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Dylatacja konstrukcyjna wykończona systemowym profilem dylatacyjnym ze stali nierdzewnej. Kratki grzejników kanałowych drewniane, kolor jasne drewno - dąb, wg technologii producenta. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem. Podłoga przy łączeniu z płytami wykończona systemowym profilem dylatacyjnym ze stali nierdzewnej, grubość max. 2,4mm.		IEA
3.02	KLATKA SCHODOWA K3	21,94 m²	3	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Od spodu biegów, spoczników i podestów szpachlowanie oraz malowanie - wodorozcieńczalna, lateksowa farba akrylowa, odporna na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłoga do wys. 8cm. Cokół zlicowany z tynkiem. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe antypoślizgowe matowe R10, format 60x60cm, stopnie wykończone płytkami z antypoślizgowym ryflem, format 30x60 , kolor szary imitujący kamień. Fuga epoksydowa 2mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
3.03	KANTYNA	311,44 m²	3	Sufit bafłowy akustyczny z wełny poliestrowej, kolor jasnoszary, przekrój baffla 100x40mm, rozstaw w osiach 140mm, wysokość baffla 100mm, klasa reakcji na ogień min. B, S1, d0. Montaż zgodnie z wytycznymi producenta.	Ściany zewnętrzne- tapeta IV.3 ściany wewnętrzne z bufetem- okładzina drewniana II.1 do wysokości 250 cm, powyżej malowane kolor V.1 słupy żelbetowe wykończenie VII.1	Na ścianach tapetowanych- LP.4 na ścianach z okładziną drewnianą- LP.3	Parkiet- B.1, dylatacja na styku parkietu ze ślusarką okna szer. 1 cm wypełniona korkiem w strefie bufetu płytka gresowa A.1	Aranżacja pomieszczenia wg rysunku nr PW-02-...-739, wyposażenie bufetu wg projektu technologii, opis materiałów wykończeniowych wg rysunku nr PW-02-...-720	PAM
3.04	KOMUNIKACJA	33,23 m²	3	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami do pomieszczeń wilgotnych na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.D6:E6C6:E6	Powyżej płytek cokołowych płytki gresowe ściennie na całą wysokość pomieszczenia, w kolorze białym, gładkie, szkliwione, format 20x20, płytka narożna ścienna wewnętrzna i zewnętrzna format 2,4x20cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek. Wyposażenie wg technologii kuchni.	Płytki cokołowe z rowkiem format 9x20cm w kolorze szarym, płytki narożnikowe wewnętrzne i zewnętrzne, format 2,3x9cm w kolorze szarym. Powyżej płytki ściennie. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 20x20cm, antypoślizgowość min. R11, reliefowe, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
3.05	ZMYWALNIA	19,31 m²	3	Sufit systemowy do pomieszczeń wilgotnych podwieszany na ruszcie stalowym - płyty z wełny mineralnej niepalnej klasa min A2-s1,d0, format 60x60cm, kolor biały. Sufit odporny na zaawansowane czyszczenie parą oraz mycie detergentami i środkami do dezynfekcji.	Powyżej płytek cokołowych płytki gresowe ściennie na całą wysokość pomieszczenia, w kolorze białym, gładkie, szkliwione, format 20x20, płytka narożna ścienna wewnętrzna i zewnętrzna format 2,4x20cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek. Wyposażenie wg technologii kuchni.	Płytki cokołowe z rowkiem format 9x20cm w kolorze szarym, płytki narożnikowe wewnętrzne i zewnętrzne, format 2,3x9cm w kolorze szarym. Powyżej płytki ściennie. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 20x20cm, antypoślizgowość min. R11, reliefowe, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek. Odwodnienie liniowe ze stali nierdzewnej.		IEA

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
3.06	MAGAZYN CZYSTYCH NACZYŃ	10,20 m²	3	Sufit systemowy do pomieszczeń wilgotnych podwieszany na ruszcie stalowym - płyty z wełny mineralnej niepalnej klasa min A2-s1,d0, format 60x60cm, kolor biały. Sufit odporny na zaawansowane czyszczenie parą oraz mycie detergentami i środkami do dezynfekcji.	Powyżej płytek cokołowych płytki gresowe ściennie na całą wysokość pomieszczenia, w kolorze białym, gładkie, szkliwione, format 20x20, płytka narożna ścienna wewnętrzna i zewnętrzna format 2,4x20cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek. Wyposażenie ze stali nierdzewnej zgodnie z technologią kuchni.	Płytki cokołowe z rowkiem format 9x20cm w kolorze szarym, płytki narożnikowe wewnętrzne i zewnętrzne, format 2,3x9cm w kolorze szarym. Powyżej płytki ścienne. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 20x20cm, antypoślizgowość min. R11, reliefowe, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
3.07	BUFET	11,04 m²	3	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami do pomieszczeń wilgotnych na podkonstrukcji stalowej, malowany wodoroodporną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Płytki gresowe ściennie w kolorze białym na całą wysokość pomieszczenia, gładkie, szkliwione, format 20x20, płytka narożna ścienna wewnętrzna i zewnętrzna format 2,4x20cm np. Rako Colour Two biały mat, format 20x20, płytki narożne 2,4x20 lub rozwiązanie równoważne. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek. Wyposażenie ze stali nierdzewnej bez elementów zdobnych wg technologii kuchni.	Brak cokołu. Płytki na pełną wysokość ściany.	Płytki gresowe antypoślizgowe matowe R10, format 60x60cm, kolor szary imitujący kamień. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
3.08	KUCHNIA GŁÓWNA	78,28 m²	3	Sufit systemowy do pomieszczeń wilgotnych podwieszany na ruszcie stalowym - płyty z wełny mineralnej niepalnej klasa min A2-s1,d0, format 60x60cm, kolor biały. Sufit odporny na zaawansowane czyszczenie parą oraz mycie detergentami i środkami do dezynfekcji.	Powyżej płytek cokołowych płytki gresowe ściennie na całą wysokość pomieszczenia, w kolorze białym, gładkie, szkliwione, format 20x20, płytka narożna ścienna wewnętrzna i zewnętrzna format 2,4x20cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek. Wyposażenie wg technologii kuchni.	Płytki cokołowe z rowkiem format 9x20cm w kolorze szarym, płytki narożnikowe wewnętrzne i zewnętrzne, format 2,3x9cm w kolorze szarym. Powyżej płytki ścienne. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 20x20cm, antypoślizgowość min. R11, reliefowe, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek. Odwodnienie liniowe ze stali nierdzewnej.		IEA
3.09	POM. PORZĄDKOWE	4,01 m²	3	Strop żelbetowy wykończony tyłkiem gipsowym malowanym wodoroodporną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Powyżej płytek cokołowych płytki gresowe ściennie na całą wysokość pomieszczenia, w kolorze białym, gładkie, szkliwione, format 20x20, płytka narożna ścienna wewnętrzna i zewnętrzna format 2,4x20cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek. Wyposażenie wg technologii kuchni.	Płytki cokołowe z rowkiem format 9x20cm w kolorze szarym, płytki narożnikowe wewnętrzne i zewnętrzne, format 2,3x9cm w kolorze szarym. Powyżej płytki ścienne. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 20x20cm, antypoślizgowość min. R11, reliefowe, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
3.10	CHŁODNIA	5,00 m²	3					wg odrębnego opracowania.	IEA
3.11	ZAPLECZE	4,02 m²	3	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami do pomieszczeń wilgotnych na podkonstrukcji stalowej, malowany wodoroodporną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym farbą wodoroodporną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Płytki cokołowe z rowkiem format 9x20cm w kolorze szarym, płytki narożnikowe wewnętrzne i zewnętrzne, format 2,3x9cm w kolorze szarym. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 20x20cm, antypoślizgowość min. R11, reliefowe, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
3.12	KLATKA SCHODOWA K1	28,36 m²	3	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami na podkonstrukcji stalowej, malowany wodoroodporną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Od spodu biegów, spoczników i podestów szpachlowanie oraz malowanie - wodoroodporną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodoroodporną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłoga do wys. 8cm. Cokół zlicowany z tynkiem. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe antypoślizgowe matowe R10, format 60x60cm, stopnie wykończone płytkami z antypoślizgowym ryflem, format 30x60, kolor szary imitujący kamień. Fuga epoksydowa 2mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
3.13	WC NPS	4,52 m²	3	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami do pomieszczeń wilgotnych na podkonstrukcji stalowej, malowany wodoroodporną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie. Kolor zgodny z projektem wnętrz.	Ściana z umywalką- płytki gresowe I.1.1 oraz lustro III.1 wbudowane nad umywalką pozostałe ściany- płytki gresowe I.2	Brak cokołu. Ściany wypłytowane na pełnej wysokości.	Płytki gresowe A.1	Aranżacja pomieszczenia wg rysunku nr PW-02-...-725, opis materiałów wykończeniowych , opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-...-720	PAM
3.14	WC DAMSKIE	19,87 m²	3	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami do pomieszczeń wilgotnych na podkonstrukcji stalowej, malowany wodoroodporną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie. Kolor zgodny z projektem wnętrz.	Ściana z umywalkami- płytki gresowe I.1.1, I.1.2 i I.1.3, blat BL.1 oraz lustro III.1 wbudowane nad umywalkami pozostałe ściany w przedsiionku- płytki gresowe I.2 ściana z sedesami- I.3 pozostałe ściany pomieszczenia z toaletami- płytki gresowe I.1.1	Brak cokołu. Ściany wypłytowane na pełnej wysokości.	Płytki gresowe A.1	Aranżacja pomieszczenia wg rysunku nr PW-02-...-726, opis materiałów wykończeniowych , opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-...-720	PAM

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
3.15	WC MĘSKIE	22,05 m²	3	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami do pomieszczeń wilgotnych na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie. Kolor zgodny z projektem wnętrz.	Ściana z umywalkami- płytki gresowe I.1.1, I.1.2 i I.1.3, blat BL.1 oraz lustro III.1 wbudowane nad umywalkami pozostałe ściany w przedSIONKU- płytki gresowe I.2 ściana z sedesami- I.3 pozostałe ściany pomieszczenia z toaletami i pisuarami- płytki gresowe I.1.1	Brak cokołu. Ściany wypłytkowane na pełnej wysokości.	Płytki gresowe A.1	Aranżacja pomieszczenia wg rysunku nr PW-02-...-726, opis materiałów wykończeniowych , opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-...-720	PAM
3.16	KORYTARZ	12,35 m²	3	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Na ścianach murowanych listwa przypodłogowa zlicowana, aluminiowa, przystosowana do montażu płyt MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkakrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. CfI-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem. Podłoga przyłączeniu z płytkami wykończona systemowym profilem dylatacyjnym ze stali nierdzewnej, grubość max. 2,4mm.		IEA
3.17	KOMUNIKACJA	102,17 m²	3	Sufit baflowy akustyczny z wełny poliestrowej, kolor jasnoszary, przekrój baffla 100x40mm, rozstaw w osiach 140mm, wysokość baffla 100mm, klasa reakcji na ogień min. B, S1, d0. Montaż zgodnie z wytycznymi producenta.	Ściany żelbetowe wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Gipsokarton szpachlowany i malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym.	Na ścianach murowanych listwa przypodłogowa zlicowana, aluminiowa, przystosowana do montażu płyt MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkakrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. CfI-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem. Podłoga przyłączeniu z płytkami wykończona systemowym profilem dylatacyjnym ze stali nierdzewnej, grubość max. 2,4mm.		IEA

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
3.18	SALA WYKŁADOWA	105,97 m²	3	Sufit bafłowy filcowy kolor jasnoszary, przekrój baffla 100x40mm, rozstaw w osiach 140mm, wysokość baffla 100mm.	Ściana z bloczków silikatowych za biurkiem wykładowcy wykończona tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsokartonowa i żelbetowa wykończona okładziną akustyczną na pełną wysokość - płyta MDF 16mm fornirowana (kolor jasne drewno - klon) z pionowymi rowkami 13mm/3mm mocowana do ściany za pomocą podkonstrukcji zgodnie z wytycznymi producenta. Przy ścianie szklanej kotara akustyczna z napędem automatycznym, grubość materiału 1,1 - 2,4 mm, gramatura materiału 540-900 g/m2, tkanina welurowa, kolor czarny. Karnisz Silent Gliss, zawieszenie na rołkach lub rozwiązanie równoważne. Wyposażenie stałe: Biurko wykładowcy wykonane z płyty meblowej o gr. 36mm, fornirowanej w kolorze jasnego drewna - klon. Front biurka z wygrawerowanym herbem Uczelni. Płyty wewnętrzne (elementy niewidoczne) wykonane z płyty meblowej o grubości 36mm laminowanej w kolorze zbliżonym do forniru. W blacie dwa przepusty kablowe prostokątne, aluminiowe w kolorze czarnym oraz wielozłącze 2 wtyczki EU typu F, 2x USB, RJ45 i HDMI, 265x120mm. Cokół wykonany z płaskownika stalowego o wys. 5cm i grubości 3mm ze stali nierdzewnej, malowany proszkowo na kolor ślusarki. Przy systemowej ścianie szklanej słupki stalowe 10x10cm malowane w kolorze elementówaluminiowych ścianki.	Na ścianach murowanych listwa przypodłogowa zlicowana, aluminiowa, przystosowana do montażu płyt MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm. Cokół pod okładziną akustyczną wykonany z kątownika aluminiowego, wym. 8cm x 4cm, w kolorze ciemnoszarym, montowany do okładziny drewnianej.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkukrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Kratki grzejników kanałowych drewniane, kolor jasne drewno - dąb, wg technologii producenta. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.	W sali przewiduje się instalację systemu pętli indukcyjnej macierzowej. Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...- RYS. 903	IEA
3.19	SALA WYKŁADOWA	106,59 m²	3	Sufit bafłowy akustyczny z wełny poliestrowej, kolor jasnoszary, przekrój baffla 100x40mm, rozstaw w osiach 140mm, wysokość baffla 100mm, klasa reakcji na ogień min. B, S1, d0. Montaż zgodnie z wytycznymi producenta.	Ściana z bloczków silikatowych za biurkiem wykładowcy wykończona tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściany gipsokartonowe wykończone okładziną akustyczną na pełną wysokość - płyta MDF 16mm fornirowana (kolor jasne drewno - klon) z pionowymi rowkami 13mm/3mm mocowana do ściany za pomocą podkonstrukcji zgodnie z wytycznymi producenta. Przy ścianie szklanej kotara akustyczna z napędem automatycznym, grubość materiału 1,1 - 2,4 mm, gramatura materiału 540-900 g/m2, tkanina welurowa, kolor czarny. Karnisz Silent Gliss, zawieszenie na rołkach lub rozwiązanie równoważne. Wyposażenie stałe: Biurko wykładowcy wykonane z płyty meblowej o gr. 36mm, fornirowanej w kolorze jasnego drewna - klon. Front biurka z wygrawerowanym herbem Uczelni. Płyty wewnętrzne (elementy niewidoczne) wykonane z płyty meblowej o grubości 36mm laminowanej w kolorze zbliżonym do forniru. W blacie dwa przepusty kablowe prostokątne, aluminiowe w kolorze czarnym oraz wielozłącze 2 wtyczki EU typu F, 2x USB, RJ45 i HDMI, 265x120mm. Cokół wykonany z płaskownika stalowego o wys. 5cm i grubości 3mm ze stali nierdzewnej, malowany proszkowo na kolor ślusarki. Przy systemowej ścianie szklanej słupki stalowe 10x10cm malowane w kolorze elementówaluminiowych ścianki.	Na ścianach murowanych listwa przypodłogowa zlicowana, aluminiowa, przystosowana do montażu płyt MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm. Cokół pod okładziną akustyczną wykonany z kątownika aluminiowego, wym. 8cm x 4cm, w kolorze ciemnoszarym, montowany do okładziny drewnianej.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkukrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Kratki grzejników kanałowych drewniane, kolor jasne drewno - dąb, wg technologii producenta. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...- RYS. 903	IEA
3.20	SALA WYKŁADOWA	106,67 m²	3	Sufit bafłowy akustyczny z wełny poliestrowej, kolor jasnoszary, przekrój baffla 100x40mm, rozstaw w osiach 140mm, wysokość baffla 100mm, klasa reakcji na ogień min. B, S1, d0. Montaż zgodnie z wytycznymi producenta.	Ściana z bloczków silikatowych za biurkiem wykładowcy wykończona tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściana gipsokartonowa i z bloczków silikatowych wykończona okładziną akustyczną na pełną wysokość - płyta MDF 16mm fornirowana (kolor jasne drewno - klon) z pionowymi rowkami 13mm/3mm mocowana do ściany za pomocą podkonstrukcji zgodnie z wytycznymi producenta. Przy ścianie szklanej kotara akustyczna z napędem automatycznym, grubość materiału 1,1 - 2,4 mm, gramatura materiału 540-900 g/m2, tkanina welurowa, kolor czarny. Karnisz Silent Gliss, zawieszenie na rołkach lub rozwiązanie równoważne. Wyposażenie stałe: Biurko wykładowcy wykonane z płyty meblowej o gr. 36mm, fornirowanej w kolorze jasnego drewna - klon. Front biurka z wygrawerowanym herbem Uczelni. Płyty wewnętrzne (elementy niewidoczne) wykonane z płyty meblowej o grubości 36mm laminowanej w kolorze zbliżonym do forniru. W blacie dwa przepusty kablowe prostokątne, aluminiowe w kolorze czarnym oraz wielozłącze 2 wtyczki EU typu F, 2x USB, RJ45 i HDMI, 265x120mm. Cokół wykonany z płaskownika stalowego o wys. 5cm i grubości 3mm ze stali nierdzewnej, malowany proszkowo na kolor ślusarki. Przy systemowej ścianie szklanej słupki stalowe 10x10cm malowane w kolorze elementówaluminiowych ścianki.	Na ścianach murowanych listwa przypodłogowa zlicowana, aluminiowa, przystosowana do montażu płyt MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm. Cokół pod okładziną akustyczną wykonany z kątownika aluminiowego, wym. 8cm x 4cm, w kolorze ciemnoszarym, montowany do okładziny drewnianej.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkukrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Kratki grzejników kanałowych drewniane, kolor jasne drewno - dąb, wg technologii producenta. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem.	W sali przewiduje się instalację systemu pętli indukcyjnej macierzowej. Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...- RYS. 903	IEA
3.21	POM. TECHNICZNE	62,15 m²	3	Sufit akustyczny modułowy mocowany do ściany, 3x płyta akustyczna 12,5 mm, 100mm wełny gęstości 60-80 kg/m3 ułożonej od góry na płytach g-k.	Ściany żelbetowe wykończone tynkiem cementowo-wapiennym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłoga do wys. 8cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 30x30cm, antypoślizgowość min. R10, gładkie, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
3.22	WC MĘSKIE	18,91 m²	3	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami do pomieszczeń wilgotnych na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie. Kolor zgodny z projektem wnętrz.	Ściana z umywalkami- płytki gresowe I.1.1, I.1.2 i I.1.3, blat BL.1 oraz lustro III.1 wbudowane nad umywalkami pozostałe ściany w przedсионku- płytki gresowe I.2 ściana z sedesami- I.3 pozostałe ściany pomieszczenia z toaletami- płytki gresowe I.1.1	Brak cokołu. Ściany wypłytkowane na pełnej wysokości.	Płytki gresowe A.1	Aranżacja pomieszczenia wg rysunku nr PW-02-...-727, opis materiałów wykończeniowych , opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-...-720	PAM
3.23	WC DAMSKIE	15,25 m²	3	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami do pomieszczeń wilgotnych na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie. Kolor zgodny z projektem wnętrz.	Ściana z umywalkami- płytki gresowe I.1.1, I.1.2 i I.1.3, blat BL.1 oraz lustro III.1 wbudowane nad umywalkami pozostałe ściany w przedсионku- płytki gresowe I.2 ściana z sedesami- I.3 pozostałe ściany pomieszczenia z toaletami i pisuarami- płytki gresowe I.1.1	Brak cokołu. Ściany wypłytkowane na pełnej wysokości.	Płytki gresowe A.1	Aranżacja pomieszczenia wg rysunku nr PW-02-...-727, opis materiałów wykończeniowych , opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-...-720	PAM
3.24	KORYTARZ	70,25 m²	3	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściany gipsokartonowe szpachlowane i malowane wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Obudowa hydrantu wykonana z płyty MDF 16mm fornirowanej (kolor jasne drewno) z pionowymi rowkami 13mm/3mm, montowane do ściany przy pomocy metalowych zaczepów wg technologii producenta.	Listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkakrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem. Podłoga przyłączeniu z płytkami wykończona systemowym profilem dylatacyjnym ze stali nierdzewnej, grubość max. 2,4mm.		IEA
3.25	KLATKA SCHODOWA K2	31,73 m²	3	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Od spodu biegów, spoczników i podestów szpachlowanie oraz malowanie - wodorozcieńczalna, lateksowa farba akrylowa, odporna na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Ściany żelbetowe wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n. Ściany gipsokartonowe szpachlowane i malowane wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłoga do wys. 8cm. Cokół zlicowany z tynkiem. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe antypoślizgowe matowe R10, format 60x60cm, stopnie wykończone płytkami z antypoślizgowym ryflem, format 30x60, kolor szary imitujący kamień. Fuga epoksydowa 2mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
3.26	POKÓJ	48,06 m²	3	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Wnęki sufitowe instalacyjne ze stali nierdzewnej malowane na kolor biały NCS 0500-n. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym. Ściany gipsokartonowe szpachlowane i malowane wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Zabudowa meblowa wykonana z fornirowanej płyty MDF gładkiej w kolorze jasnego drewna.	Listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Wykładzina dywanowa antystatyczna odporna na ścieranie, o wysokiej odporności na kółka krzesel oraz cechach co najmniej trudnopalności (Cfl-s2), nadająca się do pomieszczeń z ogrzewaniem podłogowym, panel o wymiarach 50x50cm, wzór: naprzemiennie ułożone brązowe i beżowe paski. Puszki podłogowe wg projektu inst. el.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...-RYS. 821	IEA
3.27	ZAPLECZE	5,85 m²	3	Wykończenie tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Ściany żelbetowe wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściany gipsowo kartonowe szpachlowane i malowane wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Wykładzina dywanowa antystatyczna odporna na ścieranie, o wysokiej odporności na kółka krzesel oraz cechach co najmniej trudnopalności (Cfl-s2), nadająca się do pomieszczeń z ogrzewaniem podłogowym, panel o wymiarach 50x50cm, wzór: naprzemiennie ułożone brązowe i beżowe paski.		IEA

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
3.28	POKÓJ	20,12 m²	3	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściany gipsokartonowe szpachlowane i malowane wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym. Zabudowa meblowa wykonana z fornirowanej płyty MDF gładkiej w kolorze jasnego drewna.	Listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Wykładzina dywanowa antystatyczna odporna na ścieranie, o wysokiej odporności na kółka krzeseł oraz cechach co najmniej trudnopalności (Cfl-s2), nadająca się do pomieszczeń z ogrzewaniem podłogowym, panel o wymiarach 50x50cm, wzór: naprzemiennie ułożone brązowe i beżowe paski. Puszki podłogowe wg projektu inst. el.		IEA
3.29	POKÓJ	20,12 m²	3	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściany gipsokartonowe szpachlowane i malowane wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym. Zabudowa meblowa wykonana z fornirowanej płyty MDF gładkiej w kolorze jasnego drewna.	Listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Wykładzina dywanowa antystatyczna odporna na ścieranie, o wysokiej odporności na kółka krzeseł oraz cechach co najmniej trudnopalności (Cfl-s2), nadająca się do pomieszczeń z ogrzewaniem podłogowym, panel o wymiarach 50x50cm, wzór: naprzemiennie ułożone brązowe i beżowe paski. Puszki podłogowe wg projektu inst. el.		IEA
3.30	POKÓJ	39,81 m²	3	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Wnęki sufitowe instalacyjne ze stali nierdzewnej malowane na kolor biały NCS 0500-n. Obudowa belki żelbetowej przy elewacji z niezapalnej płyty meblowej, klasa min. B-S2, d0, kolor jasne drewno - klon.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Ściany gipsokartonowe szpachlowane i malowane wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym. Zabudowa meblowa wykonana z fornirowanej płyty MDF gładkiej w kolorze jasnego drewna.	Listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Wykładzina dywanowa antystatyczna odporna na ścieranie, o wysokiej odporności na kółka krzeseł oraz cechach co najmniej trudnopalności (Cfl-s2), nadająca się do pomieszczeń z ogrzewaniem podłogowym, panel o wymiarach 50x50cm, wzór: naprzemiennie ułożone brązowe i beżowe paski. Puszki podłogowe wg projektu inst. el.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...-RYS. 822	IEA
3.31	POM. POMOCNICZE	68,12 m²	3	Żelbet wykończony tynkiem cementowo-wapiennym, malowanym na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem cementowo-wapienym i malowane wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n. Ściany gipsokartonowe szpachlowane i malowane wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Brak cokołu.	Żelbet zaimpregnowany przeciwpylowo.		IEA
3.32	SALA	18,82 m²	3	Sufit baflowy akustyczny z wełny poliestrowej, kolor jasnoszary, przekrój baffla 100x40mm, rozstaw w osiach 140mm, wysokość baffla 100mm, klasa reakcji na ogień min. B, S1, d0. Montaż zgodnie z wytycznymi producenta.	Ściany gipsokartonowe szpachlowane i malowane wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym. Fragment ściany żelbetowej wykończony tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Zabudowa meblowa wykonana z fornirowanej płyty MDF gładkiej w kolorze jasnego drewna.	Listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Wykładzina dywanowa antystatyczna odporna na ścieranie, o wysokiej odporności na kółka krzeseł oraz cechach co najmniej trudnopalności (Cfl-s2), nadająca się do pomieszczeń z ogrzewaniem podłogowym, panel o wymiarach 50x50cm, wzór: naprzemiennie ułożone brązowe i beżowe paski. Puszki podłogowe wg projektu inst. el.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...-RYS. 819	IEA
3.33	SALA	46,81 m²	3	Sufit baflowy akustyczny z wełny poliestrowej, kolor jasnoszary, przekrój baffla 100x40mm, rozstaw w osiach 140mm, wysokość baffla 100mm, klasa reakcji na ogień min. B, S1, d0. Montaż zgodnie z wytycznymi producenta.	Ściany gipsokartonowe szpachlowane i malowane wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Słup żelbetowy z betonu architektonicznego zaimpregnowany impregnatem polimerowym. Ściana żelbetowa i z bloczka silikatowego wykończona tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Zabudowa meblowa wykonana z fornirowanej płyty MDF gładkiej w kolorze jasnego drewna.	Listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Wykładzina dywanowa antystatyczna odporna na ścieranie, o wysokiej odporności na kółka krzeseł oraz cechach co najmniej trudnopalności (Cfl-s2), nadająca się do pomieszczeń z ogrzewaniem podłogowym, panel o wymiarach 50x50cm, wzór: naprzemiennie ułożone brązowe i beżowe paski. Puszki podłogowe wg projektu inst. el.	Zabudowa meblowa wg rysunku PW-02-...-RYS. 819, PW-02-...-RYS. 820	IEA
3.34	WC NPS	4,71 m²	3	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami do pomieszczeń wilgotnych na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie. Kolor zgodny z projektem wnętrz.	Ściana z umywalką- płytki gresowe I.1.1 oraz lustro III.1 wbudowane nad umywalką pozostałe ściany- płytki gresowe I.2	Brak cokołu. Ściany wypłytowane na pełnej wysokości.	Płytki gresowe A.1	Aranżacja pomieszczenia wg rysunku nr PW-02-...-728, opis materiałów wykończeniowych , opis oraz zestawienie wyposażenia wg rysunku nr PW-02-...-720	PAM
3.35	POM. ELEKTRYCZNE	8,05 m²	3	Sufit akustyczny modułowy mocowany do ściany, 3x płyta akustyczna 12,5 mm, 100mm wełny gęstości 60-80 kg/m3 ułożonej od góry na płytach g-k.	Ściany żelbetowe wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłoga do wys. 8cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 30x30cm, antypoślizgowość min. R10, gładkie, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
3.36	KORYTARZ	79,72 m²	3	Sufit z płyt akustycznych ze skalnej wełny mineralnej w kolorze białym NCS 0500-n, klasa reakcji na ogień min. A1, pochłanianie dźwięku αw: do 1,00 (Klasa A). Wnęki sufitowe instalacyjne ze stali nierdzewnej malowane na kolor biały NCS 0500-n.	Ściany żelbetowe wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Na ścianach murowanych listwa przypodłogowa zlicowana, aluminiowa, przystosowana do montażu płyt MDF formiowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkukrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem. Podłoga przy łączeniu z płytkami wykończona systemowym profilem dylatacyjnym ze stali nierdzewnej, grubość max. 2,4mm.		IEA
3.37	SALA VIP	25,89 m²	3	Sufit białowy akustyczny z wełny poliestrowej, kolor jasnoszary, przekrój baffla 100x40mm, rozstaw w osiach 140mm, wysokość baffla 100mm, klasa reakcji na ogień min. B, S1, d0. Montaż zgodnie z wytycznymi producenta.	Ściany żelbetowe wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. Słupy żelbetowe z betonu architektonicznego zaimpregnowane impregnatem polimerowym.	Na ścianach murowanych listwa przypodłogowa zlicowana, aluminiowa, przystosowana do montażu płyt MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkukrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Kratki grzejników kanałowych drewniane, kolor jasne drewno - dąb, wg technologii producenta. Puszki podłogowe wg projektu inst. el. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem. Podłoga przy łączeniu z płytkami wykończona systemowym profilem dylatacyjnym ze stali nierdzewnej, grubość max. 2,4mm.		IEA
3.38	POM. GOSPODARCZE	3,19 m²	3	Strop żelbetowy wykończony tyłkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Ściany żelbetowe i z bloczków silikatowych wykończone tynkiem gipsowym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłoga do wys. 10cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 30x30cm, antypoślizgowość min. R10, gładkie, matowe. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA
3.39	KORYTARZ	7,27 m²	3	Sufit pełny z płyt gipsowo-kartonowych z rewizjami do pomieszczeń wilgotnych na podkonstrukcji stalowej, malowany wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie. Kolor zgodny z projektem wnętrz.	Ściany żelbetowe wykończone tynkiem gipsowym malowanym wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat. ściany gipsowo kartonowe szpachlowane i malowane wodorozcieńczalną, lateksową farbą akrylową, odporną na zmywanie na kolor biały NCS 0500-n, mat.	Listwa przypodłogowa klejona do ściany, wykonana z płyty MDF fornirowanej w kolorze podłogi, wys 8cm.	Deska 3-warstwowa z ok 2,7mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkukrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania, sposób układania: wzór angielski prosty. Szczeliny dylatacyjne wykończone korkiem. Podłoga przy łączeniu z płytkami wykończona systemowym profilem dylatacyjnym ze stali nierdzewnej, grubość max. 2,4mm.		IEA

NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
3.40	TARAS TECHNICZNY	95,53 m²	3			Brak cokotu.	Płyty betonowe 40x40cm zatopione w warstwie żwiru, żwir płukany frakcja 16-32.		IEA
3.41	TARAS	99,96 m²	3			Cokół z płytek gresowych takich samych jak podłoga do wys. 8cm. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.	Płytki gresowe mrozoodporne, antypoślizgowe matowe R10, format 60x60cm, kolor szary imitujący kamień. Fuga epoksydowa 3mm dopasowana do koloru płytek.		IEA

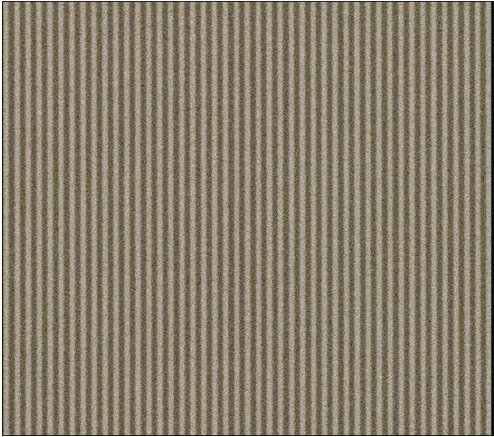


UWAGI:
Układ płytek podłogowych oraz lokalizacja okładzin i płytek ściennych wg rysunku PW-02-16-05-2022-RYS. 600-605
Dokładny rozrys sufitów piętra 3 wg rysunku nr PW-02-16-05-2022-RYS. 503
Kolorystyka fornirów okładzin do weryfikacji na budowie.
Strop i ściany nad sufitem wraz z wszelkimi instalacjami malować na kolor czarny matowy. W przestrzeni sufitu podwieszanego montować jedynie instalacje i urządzenia w wykończeniu producenta w kolorze czarnym matowym (dla innych kolorów i elementów błyszczących należy stosować czarne osłony).
Kratki wentylacyjne poniżej sufitu w kolorze ściany NCS 0500-n - do weryfikacji na budowie.
W pomieszczeniach mokrych, kuchennych w pobliżu zlewów, umywalk, natrysków, pod płytkami należy przewidzieć izolacje przeciwwodna typu powłokowego, malowaną, np. folia w płynie, do wysokości min. 2m.
Zabezpieczenie ppoż. widocznych elementów konstrukcyjnych drewnianych wg specyfikacji konstrukcyjnej.
Należy przewidzieć wzmocnienia ścian lekkich pod elementy dekoracyjne projektu wnętrz, wyposażenie łazienek, wiszące meble, gaśnice, grzejniki i inne el. inst wieszane na ścianach oraz ele-menty wyposażenia kuchni. W miejscach mocowania grzejników do ścian lekkich q-k należy doło-żyć dodatkowe profile UA (montaż na kątownikach strop-strop) i przykręcić grzejnik bezpośrednio do nich.



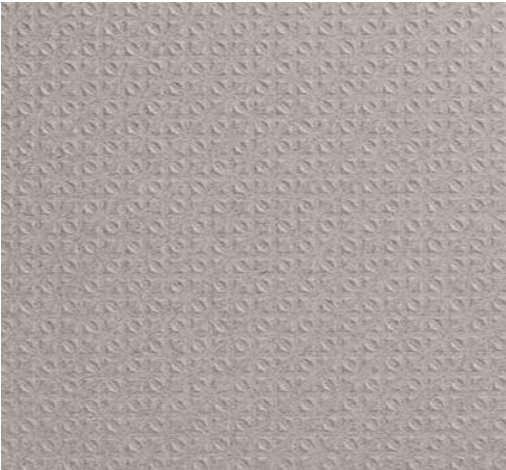
REWIZJE		
NR	DATA	MODYFIKACJA

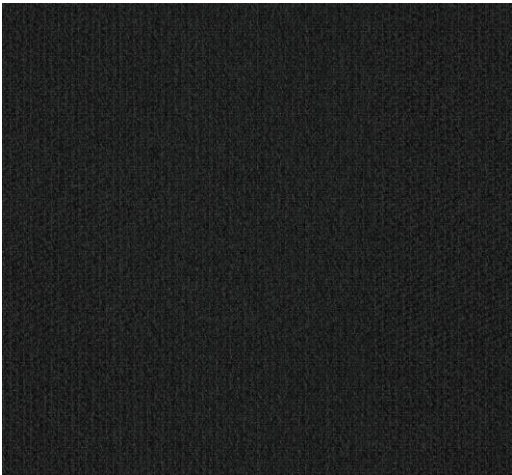
NR. POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	POZIOM	SUFIT	ŚCIANY	COKÓŁ PRZYŚCIENNY	PODŁOGA	UWAGI	ZAKRES
POZIOM 4									
4.01	TARAS TECHNICZNY	55,95 m²	4			Brak cokotu.	Płyty betonowe 40x40cm zatopione w warstwie żwiru. Żwir płukany frakcja 16-32.		IEA
4.02	TARAS TECHNICZNY	38,66 m²	4			Brak cokotu.	Płyty betonowe 40x40cm zatopione w warstwie żwiru. Żwir płukany frakcja 16-32.		IEA

UWAGI:
Układ płytek podłogowych oraz lokalizacja okładzin i płytek ściennych wg rysunku P'W-02-16-05-2022-RYS. 600-605
Kolorystyka formirów okładzin do weryfikacji na budowie.
Strop i ściany nad sufitem wraz z wszelkimi instalacjami malować na kolor czarny matowy. W przestrzeni sufitu podwieszanego montować jedynie instalacje i urządzenia w wykończeniu producenta w kolorze czarnym matowym (dla innych kolorów i elementów błyszczących należy stosować czarne osłony).
Kratki wentylacyjne poniżej sufitu w kolorze ściany NCS 0500-n - do weryfikacji na budowie.
W pomieszczeniach mokrych, kuchennych w pobliżu zlewów, umywalk, natrysków, pod płytkami należy przewidzieć izolację przeciwwodną typu powłokowego, malowaną, np. folia w płynie, do wysokości min. 2m.
Zabezpieczenie ppoż. widocznych elementów konstrukcyjnych drewnianych wg specyfikacji konstrukcyjnej.
Należy przewidzieć wzmocnienia ścian lekkich pod elementy dekoracyjne projektu wnętrz, wypo-sażenie łazienek, wiszące meble, qaśnice, grzejniki i inne el. inst wieszane na ścianach oraz ele-menty wyposażenia kuchni. W miejscach mocowania grzejników do ścian lekkich q-k należy doło-żyć dodatkowe profile UA (montaż na kątownikach strop-strop) i przykręcić grzejnik bezpośrednio do nich.

REWIZJE		
NR	DATA	MODYFIKACJA

LP.	NAZWA MATERIAŁU	OPIS	PRZYKŁADOWE ZDJĘCIE
1	WYKŁADZINA DYWANOWA	Wykładzina dywanowa antystatyczna odporna na ścieranie, o wysokiej odporności na kółka krzeseł oraz cechach co najmniej trudnopalności (Cfl-s2), nadająca się do pomieszczeń z ogrzewaniem podłogowym, panel o wymiarach 50x50cm, wzór: naprzemiennie ułożone brązowe i beżowe paski. Np. Flotex Cityscape integrity leaf, format 50x50cm lub rozwiązanie równoważne.	
2	DESKA WARSTWOWA	Deska 3-warstwowa z ok 3,6mm warstwą użytkową, lakierowana, w kolorze jasnego drewna - dąb naturalny, deska trzylamelowa, mocowana na kleju zgodnie z technologią producenta, nadaje się do kilkukrotnego cyklinowania, twardość wg brinella 23-47 N/mm2, klasa reakcji na ogień min. Cfl-s1 (trudno zapalny), odporna na zarysowania, różne chemikalia i substancje zgodnie z EN 13442. Wartość oporu poślizgu powłoki zgodnie z Normą EN 13036-4 wynosi 83. współczynnik tarcia ślizgowego powłoki spełnia wymagania normy DIN 18032. Lakier matowy odpowiadający klasie na obciążenia C zgodnie z Normą C 2354 dla szczególnie dużych naprężeń w odniesieniu do odporności na zarysowania. Np. Weitzer parkett WP CHARISMA 3-STAB w kolorze Oak-Calm, lakier ProStrong lub rozwiązanie równoważne.	
3	FORNIR - KLON		

LP.	NAZWA MATERIAŁU	OPIS	PRZYKŁADOWE ZDJĘCIE
4	GRES	Płytki gresowe antypoślizgowe matowe R10, format 60x60cm np. Casalgrande padana Pietre di Sardegna Caprera, naturale matt R10 lub rozwiązanie równoważne.	
5	GRES TECHNICZNY	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 20x20cm, antypoślizgowość min. R10, gładkie, matowe np. Rako Taurus Granit, kolor szary 76 Nordic, format 20x20 lub rozwiązanie równoważne.	
7	GRES TECHNICZNY RELIEFOWY	Płytki gresowe techniczne w kolorze szarym, format 20x20cm, antypoślizgowość min. R11, reliefowe, matowe np. Rako Taurus Industrial, kolor 76 Nordic, format 20x20, relief SR1 lub rozwiązanie równoważne.	

LP.	NAZWA MATERIAŁU	OPIS	PRZYKŁADOWE ZDJĘCIE
8	WYKŁADZINA DYWANOWA W AULI	Widownia podniesiona - wykładzina dywanowa tłumiąca, antystatyczna odporna na ścieranie oraz o cechach co najmniej trudnopalności (Cfl-s1), o wysokiej odporności na kółka krzesel, kolor ciemnografitowy np. Object carpet, Walk x talk, kolor 622 lub rozwiązanie równoważne.	

UWAGI:
Układ płytek podłogowych oraz lokalizacja okładzin i płytek ściennych wg rysunku P'W-02-16-05-2022-RYS. 600-605
Kolorystyka fornirów okładzin do weryfikacji na budowie.
Strop i ściany nad sufitem wraz z wszelkimi instalacjami malować na kolor czarny matowy. W przestrzeni sufitu podwieszanego montować jedynie instalacje i urządzenia w wykończeniu producenta w kolorze czarnym matowym (dla innych kolorów i elementów błyszczących należy stosować czarne osłony).
Kratki wentylacyjne poniżej sufitu w kolorze ściany NCS 0500-n - do weryfikacji na budowie.
W pomieszczeniach mokrych, kuchennych w pobliżu zlewów, umywalek, natrysków, pod płytkami należy przewidzieć izolację przeciwwodną typu powłokowego, malowaną, np. folia w płynie, do wysokości min. 2m.
Zabezpieczenie ppoż. widocznych elementów konstrukcyjnych drewnianych wg specyfikacji konstrukcyjnej.
Należy przewidzieć wzmocnienia ścian lekkich pod elementy dekoracyjne projektu wnętrz, wyposażenie łazienek, wiszące meble, gaśnice, grzejniki i inne el. inst wieszane na ścianach oraz ele-menty wyposażenia kuchni. W miejscach mocowania grzejników do ścian lekkich g-k należy doło-żyć dodatkowe profile UA (montaż na kątownikach strop-strop) i przykręcić grzejnik bezpośrednio do nich.

REWIZJE		
NR	DATA	