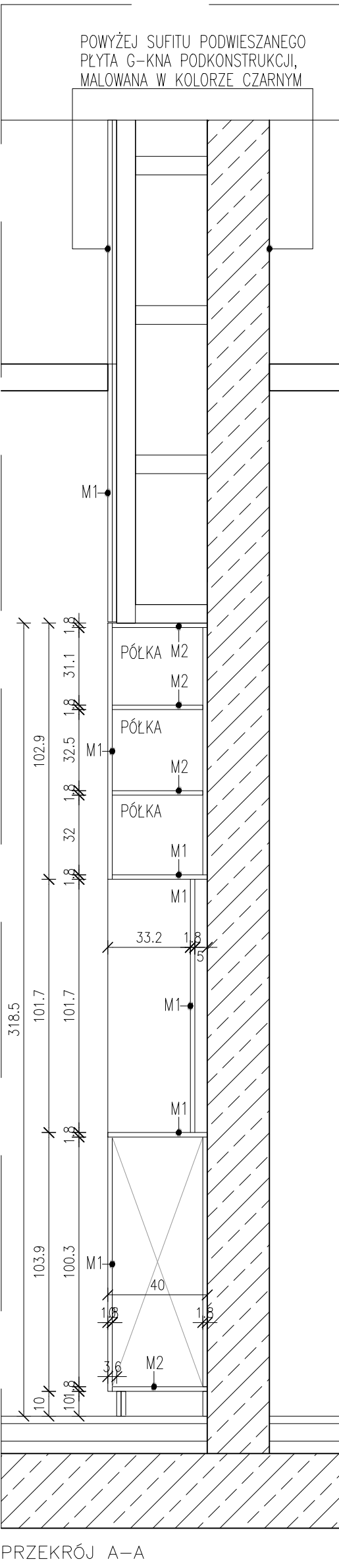
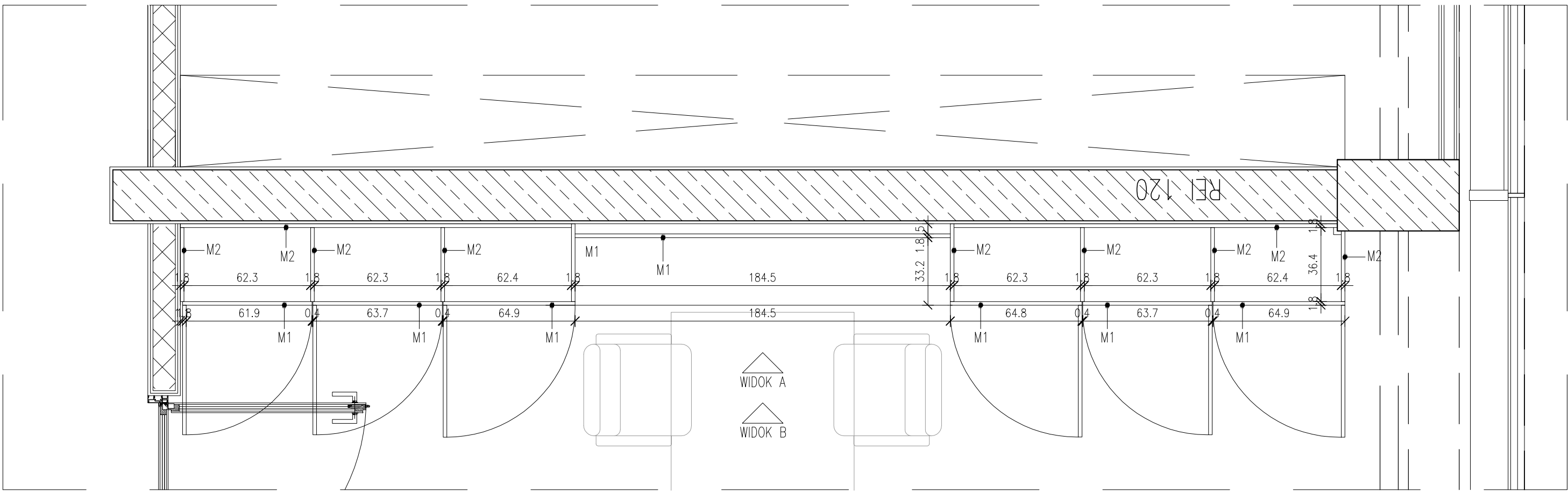
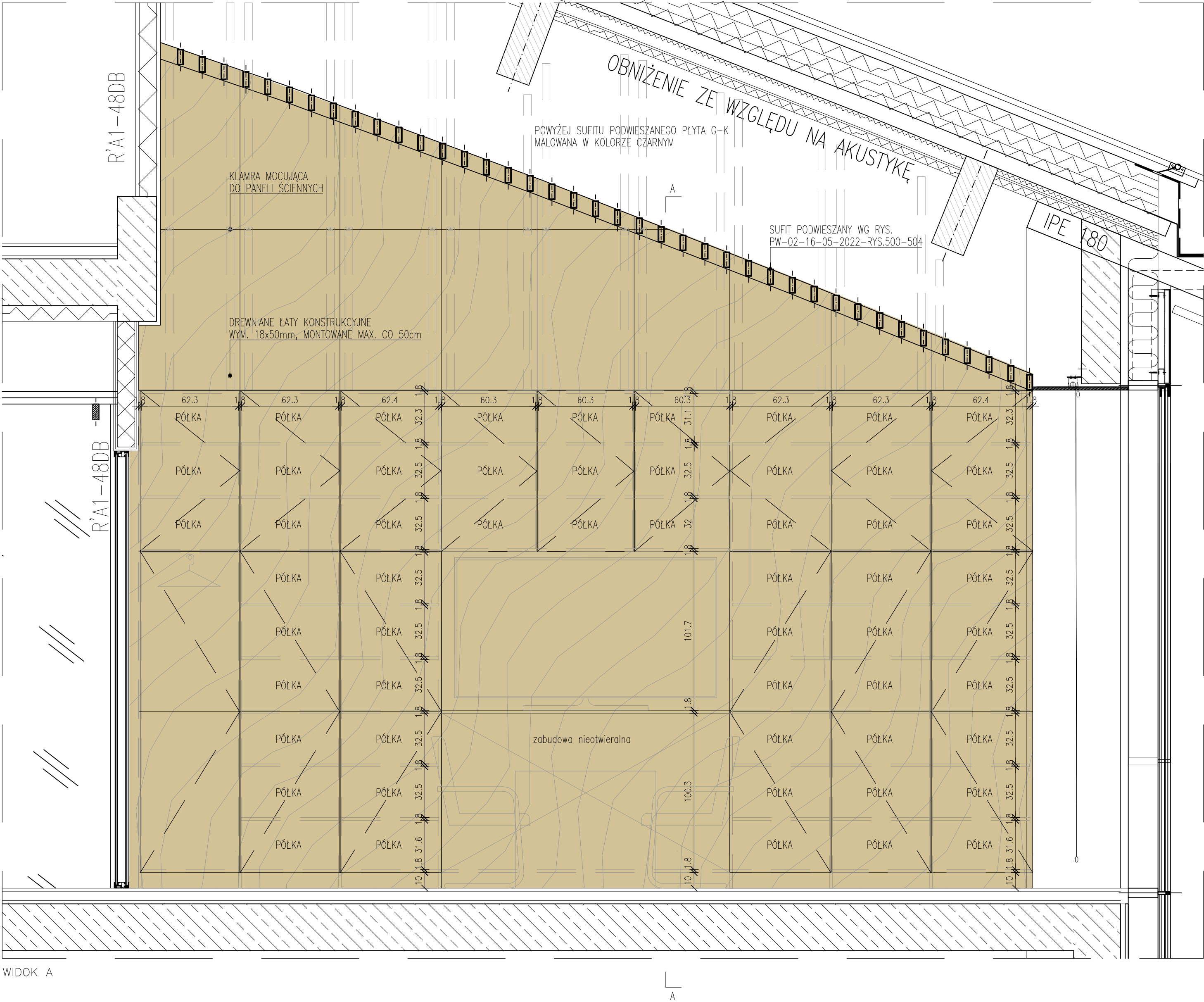


SPIS MATERIAŁÓW:

M1 PŁYTA FORNIROWANA gr. 19mm, KOLOR JASNE DREWNO – KLON  
M2 PŁYTA LAMINOWANA gr. 18mm, KOLOR JASNE DRWNO – KLON  
M3 WYKŁADZINA/PARKIET DREWNIANY  
M4 NIEZAPALNA PŁYTA MEBLOWA gr 19mm, KOLOR JASNE DREWNO – KLON  
M5 ŻELBET

UWAGA:  
NAROŻA PŁYT DOCIĘTE POD KĄTEM 45.  
SCIANA GK WYKONANA Z PROFILI CW100, W MIEJSCU DODATKOWEJ PODKONSTRUKCJI POD OKŁADZINĘ – PROFILE UA100.



- UWAGI SZCZEGÓŁOWE:
- WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNACZENIA SIĘ ZE WSZYSTKIM DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ I TECHNICZNĄ, NALEŻY UZŁOŻYĆ W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI: OPRACOWANIA PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO OPRACOWANIA WYPOSAŻENIA TECHNICZNEGO I INSTALACJE NIEZBĘDNE BRUIZI I PRZEBICA WYTTCZNE PRODUCENTÓW URZĄDZEŃ I WYPOSAŻENIA SPECJALNE OPRACOWANIA PROJEKTOWE JAK OPINIE, OBŁUGIENIA ITP. WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ WG PROJEKTU KONSTRUKCJA, WSZELKIE OKREŚLONE KOLIZJE LUB NIEZGODNOŚCI Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY NATYCHMIAST ZŁOŻYĆ PROJEKTANTOWI.
  - WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRAH. WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY PRZELICZYĆ I SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. ZABRANIA SIĘ OKREŚLANIA WYMIARÓW I OKŁĘCZOŚCI BEZPOŚREDNIO Z PRÓBOWYM OBRAMOWIEM WYKONAWCY JEST SPRAWDZENIE WYMIARÓW Z NATURY. W PRZYPADKU JAKICHOLWIEK ZMIAN LUB RÓŻNIC MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM FAKTYCZNYM WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY NATYCHMIAST POWIADOMIĆ O TYM FAKCIE PROJEKTANTA. WYMIARY SCIAN GIPS-KARTONOWYCH PODANO BEZ WYKONCZENIA. ROBÓTY BUDOWLANE I INSTALACJE MUSZĄ BYĆ PROWADZONE NA BIEŻĄCO Z PRÓWIDŁAMI KORYGOWANIA BRANŻOWA.
  - WARTYŚCI PRZEGRÓD WG OPISU TECHNICZNEGO.
  - WSZYSTKIE ELEMENTY BUDOWLANE ODDZIELNĄ POŻAROWO W ZAKRESIE ICH PARAMETRÓW REI NALEŻY ODNOŚĆ DO WYMOGÓW WYNIKAJĄCYCH Z USTALEŃ PODZIAŁU STREF POŻAROWYCH Z OPRACOWANIA 02.1 PW OCHRONA PRZECIWOPOŻAROWA.
  - PRZEDŁĄG INSTALACJE PRZEZ PRZEGRODY OGNIOWE POZIOME I POKOŃE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO WYMAGANEJ ODPOORNOSI OGNIOWEJ PRZY UPOZYC SPECYFIKACJI HAS. KLAP P-ROZ. KASET OGNIOWYCH SYSTEMOWYCH.
  - W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH NINIEJSZĄ DOKUMENTACJĄ OBRABIAJĄ: -WARUNKI TECHNICZNE WYKONYWANIA I ODOBROU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH (WG MINISTERSTWA BUDOWNICTWA I INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ) -NORMY POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO (PN) -INSTRUKCJE, WYTTCZNE, ŚMAGCZTA DOPUSZCZENIA, NIESTY INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ -INSTRUKCJE, WYTTCZNE I WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH I INSTALACYJNYCH -PRZEPISY TECHNICZNE INSTYTUCJA KONTROLUJĄCYCH JAKOŚĆ MATERIAŁÓW I WYKONYWANYCH ROBÓT
  - WSZELKIE WATPIWNOŚCI I NIEŚCISNOŚCI POMIĘDZY RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI A BRANŻOWYMI NALEŻY ROZWIĄZYWAĆ W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
  - WYMAGANIA DŁAŻYNOŚCI AKUSTYCZNEJ PRZEGRÓD ZODPOWIE Z WYTTCZYNYMI ZAMIAWY W OPRACOWANIU 02.2 PW OPERAT AKUSTYCZNY
  - WSZYSTKIE OTWOROWANIA POD DOBROWIENIE TELETECHNICZNE I ELEKTRYCZNE W PODSTACACH ORAZ SPŁCZNIWACH KLATKI SCHODOWYCH (W TYM - IŁOŚĆ, WIELKOŚĆ I LOKALIZACJA) WG BRANŻY ELEKTRYCZNEJ UWAGA: W OBRĘBIE POMIĘDZY KUCHENNYCH, ORAZ PRZY NATYRSKACH, UNIAŁKACH, POD PŁYTKI CERAMICZNE NALEŻY ZASTOSOWAĆ IZOLACJE, PRZECIWOODNĄ TYPU POWŁOKOWEGO, MALOWANĄ MP, FOLIA W PŁYTY, DO WYSOKOŚCI MW. 2 M.
  - NALEŻY PRZEWIDZIEĆ WZMOCNIENIA SCIAN LEKKICH POD ELEMENTY DEKORACYJNE PROJEKTU WINTERZ, WISZĄCE MEBLE, OŚCIEŻKI, OZDROJENIA I INNE EL. INST. WIESZANE NA SCIANACH ORAZ ELEMENTY WYPOSAŻENIA KUCHNI RESTAURACYJNEJ ORAZ ŁAZIENEK.
  - W MIEJSCACH WODNIOWA PRZELIKOW DO SCIAN LEKKICH G-H NALEŻY DODATKOWE PROFILE ALU. UWAGA: NA KROKOWNYCH STROP-STROPY I PROKRODZIEŻACH BEZPOŚREDNIO DO NICH PRZEDŁĄG KROKÓW LUB SRUB MONTAŻOWYCH W SCIANACH O DOPORNOSI OGNIOWEJ PRZEZ PŁYTY DODATKOWO NALEŻY UZŁOŻYĆ OGNIOWO.
  - DŁA SCIAN GK NALEŻY PRZEWIDZIEĆ PEŁNY ASORTYMENT ELEMENTÓW SYSTEMU DŁA SCIAN SKELETOWYCH ZODPOWIE Z WYMAGANIAMI I WYTTCZYNYMI PROJEKTANTA TAK, ABY SPECJ. WYTTCZNE DOTYCZĄCE PARAMETRÓW AKUSTYCZNYCH, PŁAZI, PO WYBRZE KONKRETYCH PRAMPRODUCENTÓW I TYPOW MATERIAŁÓW, NA ETAPIE PROJEKTU WYKONCZENIOWEGO, NALEŻY UZŁOŻYĆ Z BIUREM WSZELKIE OSTATECZNE, ROZWIĄZANIA I NIEZBĘDNE DETALE.
  - W PRZYPADKU PROWADZENIA INSTALACJI WEWNĄTRZ SCIAN TZW. LEKKICH (STO) -ZASTOSOWAĆ SYSTEMY MUSZĄ, APEWNAK MOŻLIWOŚĆ PRZEWODZENIA INSTALACJI ZODPOWIE Z WYTTCZYNYMI PODCIĘCIA. DOTYCZY WSZYSTKICH SCIAN (W TYM Z WYMAGANIAMI P.POŻ. AKUSTYCZNYMI).
  - WSZYSTKIE TRANSFERY AKUSTYCZNE, WENTYLACJE WYKONAĆ WG. PROJEKTU WYKONAWCZEGO BRANŻY INSTALACJE WENTYLACJA.
  - WSZYSTKIE IZOLACJE WODRODZAJNE Z IZOLACJENIEM WYKONAĆ SZCZ.ŁE WG. OPISÓW SPECYFIKACJI SST-02 ARCHITEKTURA ORAZ SST-05 KONSTRUKCJE.
  - WSZYSTKIE IZOLACJE TECHNICZNE WYKONAĆ SZCZ.ŁE WG. OPISÓW SPECYFIKACJI ARCHITEKTURY SST-02.
  - PODANE W NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI WSZYSTKIE PARAMETRY BUDYNKU, ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU I ICH RELACJA DO PROJEKTOWANEGO BUDYNKU I ZAGOSPODAROWANIA OTOCZENIA (KATY, WYMIARY ITP.) PODLEGAJĄ SPRAWDZENIU PRZED ROZPOCZĘCIEM REALIZACJI.
  - WYKONAWCY POSZCZEGÓLNYCH PRAC MOGĄ PRZEDSTAWIĆ RÓWNOWARTNE ROZWIĄZANIA ALTERNATYWNE DO ROZWIĄZAŃ ZAMIERZONYCH W NINIEJSZYM OPRACOWANIU NA ZASADACH PRZEDSTAWIENYCH W SPECYFIKACJI OGÓLNEJ (ST).
  - WSZELKIE ODCHYLENIA OD WYMIARÓW PRZEWIDZANYCH W ODPOWIEDNICH PRZEPISACH, PN LUB NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI WYKONAWCZY (W ZALEŻNOŚCI OD TEGO, KTORE Z NICH SA BAROŻEJ RYORYTYCZNE).
  - WYKONANIE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU WG DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ WYKONAWCY NA ZASADACH PRZEDSTAWIENYCH W SPECYFIKACJI OGÓLNEJ (ST).
  - AKCEPTACJA DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ PRZEZ ARCHITEKTA (LUB WŁAŚCICIELA Z UMOWA NA DANĄ BRANŻĘ, PROJEKTANTA BRANŻOWEGO NA ZASADACH PRZEDSTAWIENYCH W SPECYFIKACJI OGÓLNEJ (ST).
  - KĄŻDY WYKONAWCY PRZEZ WYKONAWCZĄ ELEMENT BUDYNKU WODCZYNY PO ZAKOŃCZENIU ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH UZŁOŻENIA TEGO ELEMENTU I JEJ KOLORYSTYK.
  - WYKONAWCA PRZYGOTUJE PRÓBKĘ CELEM ICH PRZEDSTAWIENIA DO AKCEPTACJI PRZEZ ARCHITEKTA I ZAMIAWIAJĄCEGO. ODDZIŁA ODDZIŁA ZATWIERDZENIE WYKONAWCY W FORMIE PISEMNEJ (ZODPOWIE Z ST). PRÓBKĘ WZORCOWĄ PRZECIWOHWAĆ PRZEZ ARCHITEKTA STANOWIĆ BĘDĄ PUNKT ODWIESZANIA PRZED OBRĘBIE PRAC.

- UWAGI SZCZEGÓŁOWE:
- ODPOORNOSI OGNIOWE "E" DŁA ELEMENTÓW BUDYNKU STANOWI WYTTCZNA DŁA PRZĘCISŁO I PRZEPUSZCZÓW INSTALACJI. WYMAGANA WYNIKAJĄCE Z ODPOORNOSI OGNIOWEJ "E" DŁA KONSTRUKCJI NALEŻY ROZPATRYWAĆ INDYWIDUALNIE W ZALEŻNOŚCI OD MIEJSCA W BUDYNKU ZE ZWROTCIEM SZCZEGÓŁOWEJ NA ZAPIS OPERATU P.POŻ. : -GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŻNA R 120 -KONSTRUKCJA NOŻNA CZĘŚCI PODZIEMNEJ R 120 -STROPY REI 120 -STROPYCH PODPINCZENIEM REI 120 -SCIANY WEWNĘTRZNE EI 15 -SCIANY ZEWNĘTRZNE EI 30 ( 0+ )\*\*
  - WSZYSTKIE SCIANY ODDZIŁENIA PRZECIWOPOŻAROWE OPARTE BĘDĄ NA ELEMENTACH POSIADAJĄCYCH KLASĘ NIE MNIEJ NIŻ R 120 ODPOORNOSI OGNIOWEJ.
  - W ZAKRESIE PASA MIĘDZYKONSTRUKCYJNEGO, WRAZ Z JEJĄ POŁĄCZENIEM ZE STROPEM LUB WG JEDNOSTKOWOŚCI DOPUSZCZAJĄ DŁA STROJ P.POŻ.

40.00=219.46 m n.p.m.

OBIEKT: BUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO UNIWERSYTETU WRAZ Z GARAJEM PODZIEMNYM POLEGAJĄCA NA ROZBUDOWIE I PRZEBUDOWIE BUDYNKU BIBLIOTECY UNIWERSYTETU PAPIESKIEGO JANA PAWŁA II W KRAKOWIE, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I KOMUNIKACYJNĄ W ZAKRESIE NASTĘPUJĄCYCH ROBÓT BUDOWLANYCH: - BUDOWA ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKAMI RETENCYJNYMI PRZEPYWYWAMI, ELEKTRYCZNEJ, OŚWIETLEŃNA TERENU, TELETECHNICZNEJ, - PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI OGÓLNOŚLAWNEJ, - PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ STUJENIENI WODOMIERZOWEJ, - LIKWIDACJA ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLEŃNA TERENU, - LIKWIDACJA ISTNIEJĄCEJ ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI TELETECHNICZNEJ, - PRZEBUDOWA UKŁADU PŁACÓW, MIEJSC POSTOJOWYCH I DRÓG WEWNĘTRZNYCH, NA DZIAŁKACH NR 35/8, 37/7, 38/3, 39, 40, 62/7, 105/3, 50/2, 57/1, 57/4, 62/8, 57/5 OBR. 35 PODGÓRZE, PRZY UL. MICHAŁA BOBRZYŃSKIEGO W KRAKOWIE"

INWESTOR: UNIWERSYTET PAPIESKI JANA PAWŁA II W KRAKOWIE  
31-002 KRAKÓW  
UL. KAMIONKA 25  
TEL: 12 421 68 48

PROJEKTANT: ARCH. KRZYSZTOF INGARDEN  
UL. GÓR. 48B/76

ARCHITEKT: K. INGARDEN, J. EWY  
ARCHITEKCI SP. Z O.O.

SPRWDZAJĄCY: ARCH. JACEK EWY  
ULAN UL. 323/87

OPRACOWAŁ: ARCH. ARCH. KATARZYNA PIKIEWICZ-DERUS

KONSTRUKCJA: GSBK BIURO KONSTRUKCYJNE  
UL. KRÓLEWEJ JADWIGI 192A,  
20-212 KRAKÓW  
TEL: 0048 12 362 95 90

INSTALACJE: MBC  
UL. OLIMPIJNA 7,  
41-800 SZAMOTKI ŁĄKNE  
TEL: 0048 32 720 13 00

DRÓG: PRACOWNIA PLANOWANIA I PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW TRANSPORTU ALTRANS STANISŁAW ALBRICHT.  
UL. JULIUSZA LEA 114  
20-123 KRAKÓW  
TEL: 12 6239345

PROJEKT DZIĘLN: PRACOWNIA PROJEKTOWA "LAND - ARCH" M. TUJKO  
UL. ADAMA WETULANIEGO 1A P. 329,  
31-227 KRAKÓW  
TEL: 51235064

NR ARKUSZA: PW-02-03-06-2022-RYS. 817

TYTUŁ: ZESTAWIENIE ZABUDOWY MEBLOWEJ SZAFY S7

SKALA: 1:50

DATA: 03.06.2022

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: ARCHITEKTURA

NR	DATA	MODYFIKACJA