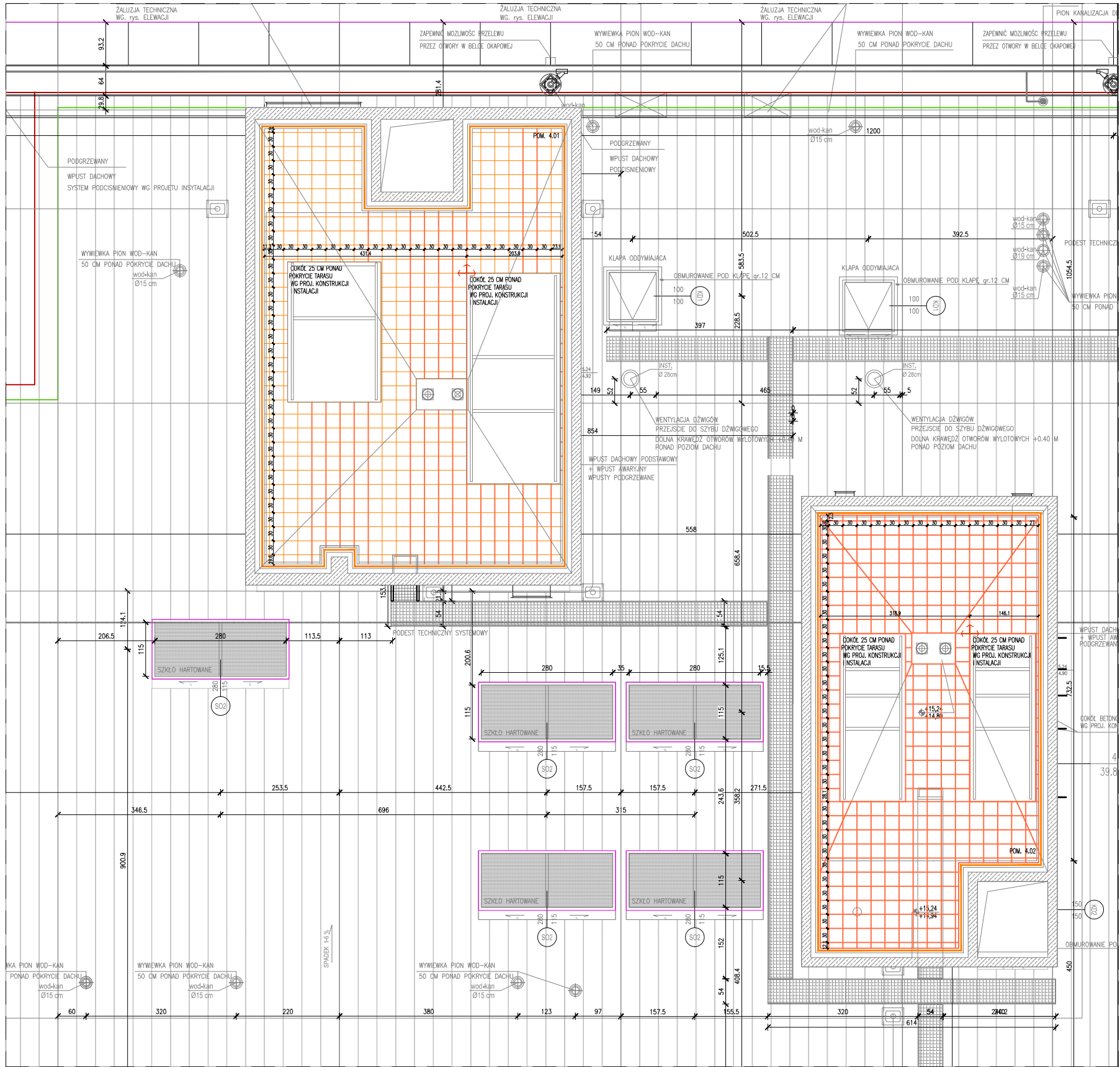


1. WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI I TECHNICZNYMI, NALEŻY UWzględNIĆ W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI:
 - OPRAWIANIA PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
 - OPRAWIANIA WYPOSAŻENIA TECHNICZNEGO I INSTALACJE
 - NIEZBĘDNE BRUDZY I PRZEBIECIA
 - WYTYCZNE PRODUCENTÓW URZĄDZEŃ I WYPOSAŻENIA
 - SPECJALNE OPRAWIANIA PROJEKTOWE JAK OPINIE, OBLICZENIA ITP.
2. WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONAĆ WG PROJEKTU KONSTRUKCJI, WSZELKIE EWENTUALNE KOLIZJE LUB NIEZGODNOŚCI Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY NATYCHMIAST 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. OBOWIĄZEM WYKONAWCY JEST SPRAWDZENIE WYMIARÓW ZŁĄCZANIA W FACHOWYM PRZECIEGÓRZU ZMIAR LUB RÓŻNIC MIĘDZY PRZECIEGÓRZEM A STANEM AKTYWNYM WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST NATYCHMIAST POWIADOMIĆ O TYM FAKCIE, PROJEKTANTA. WYMIARY ŚCIAN GPSO-KARTONOWYCH PODANO BEZ WYKONACZA.
4. ROBOTY BUDOWLANE I INSTALACYJNE MUSZĄ BYĆ PROWADZONE NA BIEŻĄCO Z RÓWNOLEGŁĄ KOORDYNACJĄ BRANŻOWĄ.
5. WARTYŚCI PRZEGRÓD WG OPISU TECHNICZNEGO .
6. WSZYSTKIE ELEMENTY BUDOWLANE ODZIELENIĄ POŻAROWEGO W ZAKRESIE ICH PARAMETRÓW REI NALEŻY ODNOŚĆ DO WYMOGÓW WYNIKAJĄCYCH Z USTALEN PODZIAŁU STREF POŻAROWYCH Z OPRAWIANIĄ 0,21 PW OCHRONĄ PRZECIWOPOŻAROWĄ
7. PRZEBIECIA INSTALACYJNE PRZED PRZECIEGÓRZEM OGNIOWE POZIOME I PIONOWE NALEŻY ZAPĘDZIĆ DO WYMAGANEJ OPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZY UŻYCIU SPECYJALNYCH MAS, KLAP P-POŻ, KASET OGNIOWYCH SYSTEMOWYCH.
8. W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH NINIJSZĄ DOKUMENTACJĄ OBLIGACJĄ:
 - WARUNKI TECHNICZNE WYKONYWANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH (WG MINISTERSTWA BUDOWNICTWA I INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ)
 - NORMY POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO (PKN)
 - INSTRUKCJE, WYTYCZNE, ŚWIADCZENIA DOPUSZCZANE, ATESTY INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ
 - INSTRUKCJE, WYTYCZNE I WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH I INSTALACYJNYCH.
 - PRZEPISY TECHNICZNE INSTYTUTU KONTROLUJĄCYCH JAKOŚĆ MATERIAŁÓW I WYKONYWANYCH ROBÓT
9. WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI I NIEŚCISŁOŚCI MIĘDZY RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI A BRANŻOWYMI NALEŻY ROZWIĄZYWAĆ W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
10. WYMAGANIA IZOLACYJNEJ PRZEGRÓD ZGODNIE Z WYTYCZNYMI ZAWARTYMI W OPRAWIANIU 0,21 PW OPERAT AKUSTYCZNY.
11. WSZYSTKIE OTWIERANIA POD OKABLOWANIE TELETECHNICZNE I ELEKTRYCZNE W PODESTACH ORAZ SPOCZNIKACH KŁATK SCHOUDOWYCH (W TYM : ILOŚCI, WIELKOŚCI I LOKALIZACJA) WG BRANŻY ELEKTRYCZNEJ UWAGA: W OBRĘBIE POMIESZCZEN: KUCHENNYCH, ORAZ PRZY NATYRSKACH, UMYWALNACH, POD PŁYTKI CERAMICZNE NALEŻY ZASTOSOWAĆ IZOLACJĘ PRZECIWDWODNĄ TYPU POWŁOKOWEJ, MALOWANĄ PŁ. FOLIA W PŁYNIĘ, DO WYSOKOŚCI MIN. 1,2 m w g.
12. NALEŻY PRZEWIDZIEĆ WZMOCNIENIA ŚCIAN LEKKICH POD ELEMENTY DEKORACYJNE PROJEKTU WNIETRZ, WISZĄCE MEBLE, GAŚNICE, GRZEJNIKI I INNE AL. INST. WISZANE NA ŚCIANACH ORAZ ELEMENTY WYPOSAŻENIA KUCHNI RESTAURACYJNEJ ORAZ ŁAZIENEK.
13. W MIEJSCACH MOCOWANIA GRZEJNIKÓW DO ŚCIAN LEKKICH C-K NALEŻY DODATKOWO PROFILU UA (MONTAŻ NA KATOWNICACH STROPE-STROP) I PRZYKREŚLIĆ GRZEJNIKI BEZPOŚREDNIO DO NICH, PRZEKŁADZĄ KÓŁKÓW LUB ŚRUB MONTAŻOWYCH W ŚCIANACH O OPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZESZYTYCH PŁYTKI DODATKOWO NALEŻY UŻYĆ NIEZŁOŻYLI OGNIOU.
14. DLA ŚCIAN GR NALEŻY PRZEWIDZIEĆ PEŁNY ASORTYMENT ELEMENTÓW SYSTEMU DLA ŚCIAN SZKIELETOWYCH ZGODNIE Z WYMAGANIAMI I WYTYCZNYMI PRODUCENTA TAK, ABY SPEŁNIĆ WYTYCZNE DOTYCZĄCE PARAMETRÓW AKUSTYCZNYCH, WYTYCZNE DO PORÓBZORZ KONTROLNYCH WYKON/PRODUCENTÓW I TYPOW MATERIAŁÓW, NA ETAPIE PROJEKTU WYKONCZENOWEGO, NALEŻY ZGODNIE Z BIUREM WSZELKIE OSTATECZNE ROZWIĄZANIA I NIEZBĘDNE DETALE.
15. W PRZYPADKU PROWADZENIA INSTALACJI WNIĘTRZNYCH ŚCIAN TZW. LEKKICH (ST) –ZASTOSOWANE SYSTEMY MUSZĄ ZAPEWNIĆ MOŻLIWOŚĆ PROWADZENIA INSTALACJI ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PODDUCENTA. DOTYCZY WSZYSTKICH ŚCIAN (W TYM Z WYMAGANIAMI P.POŻ. AKUSTYCZNYMI).
16. WSZYSTKIE TRANSFERY AKUSTYCZNE/WENTYLACYJNE WYKONAĆ WG. PROJEKTU WYKONANOWEGO BRANŻY INSTALACJE WENTYLACYJNE.
17. WSZYSTKIE IZOLACJE HYDROIZOLACJE Z UZCZELNIENIAMI WYKONAĆ ŚCIŚLE WG. OPISÓW SPECYFIKACJI SST-02 ARCHITEKTURA ORAZ KONSTRUKCJE.
18. WSZYSTKIE IZOLACJE TERMICZNE WYKONAĆ ŚCIŚLE WG. OPISÓW SPECYFIKACJI ARCHITEKTURY SST-02.
19. PODANE W NINIJSZEJ DOKUMENTACJI WSZYSTKIE PARAMETRY BUDYNKU, ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA WNIĘTRZNEGO I ICH LOKALIZACJA DO PROJEKTOWANEGO BUDYNKU I ZAGOSPODAROWANIA OTOCZENIA (KATY, WYMIARY ITP.) PODLEGAJĄ SPRAWDZENIU PRZED ROZPOCZĘCIEM REALIZACJI.
20. WYKONAWCY POSZCZEGÓLNYCH PRAC MOGĄ PRZEDSTAWIĆ RÓWNORZĘDNE ROZWIĄZANIA ALTERNATYWNE DO ROZWIĄZAŃ ZAMIESZCZONYCH W NINIJSZYM OPRAWIANIU NA ZASADACH PRZEDSTAWIONYCH W SPECYFIKACJI OGÓLNEJ (ST).
21. WSZELKIE ODCHYLENIA OD WYMIARÓW PRZEWIDZIANYCH W ODPOWIEDNIACH PRZEPISACH, PN LUB NINIJSZEJ DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ (W OZNACZENIACH TECHNICZNYCH, KTÓRE Z NICH SĄ NAJBARDZIEJ RYGORYSTYCZNE) PRZEKREŚLAJĄC DOPUSZCZALNĄ PRZEZ NIE TOLERANCJĘ WYKONANIA, BĘDĄ KORYGOWANE NA WŁĄCZANY KOSZT WYKONAWCY.
22. WSZELKIE NASUWAJĄCE SIĘ WYKONAWCY WĄTPLIWOŚCI DOTYCZĄCE INTERPRETACJI ZAPISÓW I RYSUNKÓW NINIJSZEJ DOKUMENTACJI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z AUTOREM PROJEKTU W FORMIE PISEMNEJ.
23. WYKONANIE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU WG DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ WYKONAWCY NA ZASADACH PRZEDSTAWIONYCH W SPECYFIKACJI OGÓLNEJ (ST).
24. AKCEPTACJA DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ PRZEZ ARCHITEKTA I/LUB WŁAŚCICIELA Z UWAGI NA DANĄ BRANŻĘ, PROJEKTANTA BRANŻOWEGO NA ZASADACH PRZEDSTAWIONYCH W SPECYFIKACJI OGÓLNEJ (ST)
25. KAŻDY WYKONYWANY PRZEZ WYKONAWCĘ ELEMENT BUDYNKU WIDOCZNY PO ZAKOŃCZENIU ROBÓT BUDOWLANYCH WYMAGA PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH UZGODNIENIA TEGOCHEMUTU I JEJEGO KOLORYSTYKI.
26. WYMAGANIA PRZYSTAWIANE W PROŚBIE CELEM JĄ PRZEDSTAWIENIE DO AKCEPTACJI PRZEZ ARCHITEKTA I ZAMAWIANIOWO, AKCEPTACJA OZNACZA ZATWIERDZENIE WYRAŻANE W FORMIE PISEMNEJ (ZGODNIE Z ST.). PROŚBKI WZORCOWE PRZECHEWYKONYWANE PRZEZ ARCHITEKTA STANOWIC BĘDĄ PUNKT ODNIESIENIA PRZY ODBIORZE PRAC.

1. OPORNOŚCI OGNIOWE "E" DLA ELEMENTÓW BUDYNKU STANOWIĄ WYTYCZNA DLA PRZESIECI I PRZEPUSTÓW INSTALACJI.
WYMAGANIA WYNIKAJĄCE Z OPORNOŚCI OGNIOWEJ "R" DLA KONSTRUKCJI NALEŻY ROZPATRYWAĆ
INDYWIDUALNIE W ZALEŻNOŚCI OD MIEJSCA W BUDYNKU ZE ZWRÓCENIEM SZCZEGÓLNEJ NA ZAPIS OPERATU P.POŻ.:
- GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOSNA R 60 *
- KONSTRUKCJA NOSNA CZĘŚCI PODZIEMNEJ R 120
- STROPY REI 60
- STROP NA D PODPIWNIENIEM REI 120
- STROPODACH REI 60
- ŚCIANY WEWNĘTRZNE EI 15
- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE EI 30 (0-1)**

2. SZCZEGÓŁOWE WYMIAROWANIE KRZYWIZN W OSOBNYCH RYSUNKACH ZŁĄCZONYCH DO OPRACOWANIA .
3. SZCZEGÓŁOWE WYMIARY I OPISZTĘ TYPÓW DRZWI . I BRAM W RYSUNKACH ZESTAWIANYCH. DOBIERANE DRZWI MUSZĄ BYĆ ZGODNE ZE WSZYSTKIMI WYMIARAMI ZAWARTYMI W RYS. ZESTAWIANYCH DETALACH.
4. OPISY WARSZT PRZEGRÓD PIONOWYCH/POZIOMYCH STANOWIĄ ZŁĄCZNIK DO OPISU TECHNICZNEGO.
5. JEŻELI RYSUNEK JEST CZĘŚCIĄ WIĘKSZEJ CAŁOŚCI NALEŻY GO ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RYSUNKAMI WSKAZANYMI PRZY GRANICACH SEKCJI.
6. PRZY DRZWIACH O ODPOWIEDNI POŻAROWEJ EI 30, EI 60 LUB EI 120 NALEŻY W OBSZARZE PAKIETU ZASTOSOWAĆ PRÓG Z MATERIAŁU NIEPALNEGO NP. ZE STALI NIERDZEWNEJ/ALUMINIUM W KOLORZE SŁUSZAKI. PRÓG ZŁIČOWY Z POZIOMYM PODŁOGI.



BUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO UNIWERSYTETU WRAZ Z GARAŻEM PODZIEMIANYM POLEGAJĄCE NA ROZBUDOWIE I PRZEBUDOWIE BUDYNKU BIBLIOTEKI UNIWERSYTETU PAPIESKIEGO JANA PAWŁA II W KRAKOWIE,

WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I KOMUNIKACYJNĄ W ZAKRESIE NASTĘPUJĄCYCH ROBÓT BUDOWLANYCH:

- BUDOWA ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI : WODOCIAŁOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- WRAZ ZE ZBIORNIKAMI RETENCYJNYMI PRZEPYLOWYMI, ELEKTRYCZNEJ, OŚWIETLENIA TERENU, TELETECHNICZNEJ,
- PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI OGÓLNOŚLAPNEJ,
- PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ STUJENKI WODOMEROWEJ,
- LIKWIDACJA ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLENIA TERENU,
- LIKWIDACJA ISTNIEJĄCEJ ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI TELETECHNICZNEJ,
- PRZEBUDOWA UKŁADU PŁACÓW, MIEJSC POSTOJOWYCH I DRÓG WEWNĘTRZNYCH, NA DZIAŁKACH NR 35/8 / 37 / 38 / 39, 40, 62/17, 105/3, 50/2, 57/1, 57/4, 62/8, 57/5 OBR. 35 PODGORZE,
- PRZY UL. MICHAŁA BOBRZYŃSKIEGO W KRAKOWIE

31-002 KRAKÓW
UL.KANONICZA 25
TEL: 12 421 68 48

PROJEKTANT: ARCH. KRZYSZTOF INGARDEN
GP Upr. 408/90

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

SPRAWDZAJĄCY: ARCH. KRZYSZTOF
UAN Upr. 48/89

ARCH. JACEK EWY
UAN UPR. 323/87

31-126 KRAKÓW,
UL. GRABOWSKIEGO 5/3
TEL. / FAX: 0048 12 4250680

OPRACOWAŁ: ARCH. SYLWESTER STANIUCHA
ARCH. KATARZYNA PIKIEWICZ-DERUS

GSBK BIURO KONSTRUKCYJNE

UL. KRÓLOWEJ JADWIG
30-212 KRAKÓW
TEL: 0048 12 362 95 90

MBC

UL. OLIMPIJSKA 7,
41-100 SIEMIANOWICE ŚLĄSKI
TEL.: 0048 32 720 33 00

PRACOWNIA PLANOWANIA
I PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW TRANSPORTU
ALTRANS STANISŁAW ALBRICHT.

PROJEKT ZIELENI:

PRACOWNIA PROJEKTOWA
" L A N D - A R C H " M. TUJK
UL. ADAMA VETULANIEGO 1A P.329,
31-227 KRAKÓW
TEL: 512355684

RZUT PODŁÓG
PIĘTRA IV

NR ARKLC7A:

W-02-03-06-2022-RYS. 604

--	--

1:100

03.06.2022

PROJEKT WYKON

ARCHITEKTURA
