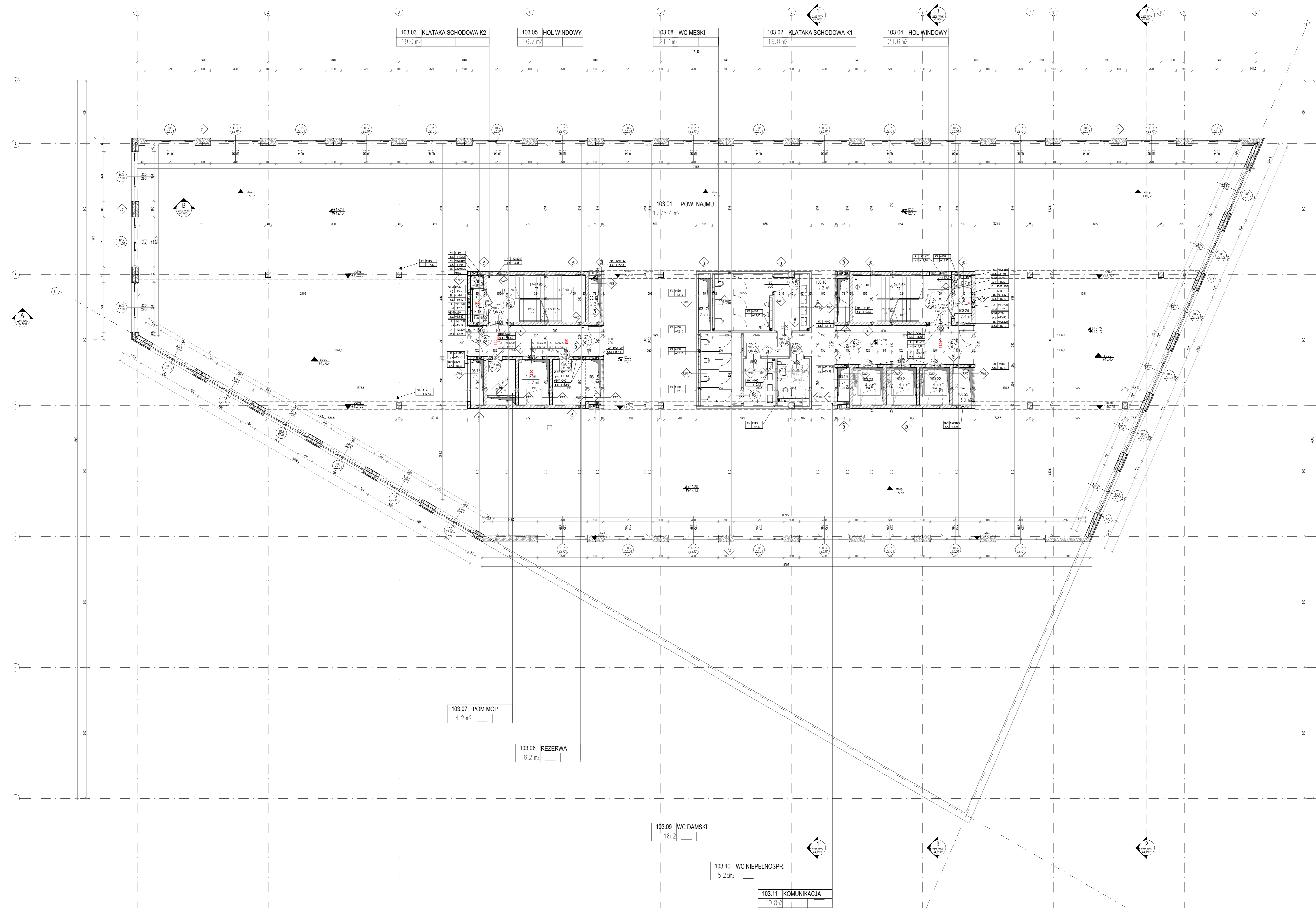


NR	NAZWA	POWI	TYP
103.01	POW. NAJMU	1276.1	pow. użytkowa
103.02	KLATKA SCHODOWA K1	19.0	pow. ruchu
103.03	KLATKA SCHODOWA K2	19.0	pow. ruchu
103.04	PRZEDSIÓNEK	21.6	pow. ruchu
103.05	PRZEDSIÓNEK	16.7	pow. ruchu
103.06	REZERWA	6.2	pow. użytkowa
103.07	POM.MOP	4.2	pow. użytkowa
103.08	WC MĘSKI	21.0	pow. użytkowa
103.09	WC DAMEK	17.4	pow. użytkowa
103.10	WC NIEPEŁNOSP.	6.33	pow. użytkowa
103.11	KOMUNIKACJA	19.9	pow. ruchu
103.12	SZACHI	0.6	pow. usługowa
103.13	SZACHI	1.9	pow. usługowa
103.14	SZACHI	2.4	pow. usługowa
103.15	SZACHI	2.1	pow. usługowa
103.16	SZACHI	2.5	pow. usługowa
103.17	SZACHI	2.7	pow. usługowa
103.18	SZACHI	2.4	pow. usługowa
103.19	SZACHI	2.0	pow. usługowa
103.20	SZACHI WINDOWY	4.8	pow. ruchu
103.21	SZACHI WINDOWY	4.8	pow. ruchu
103.22	SZACHI WINDOWY	4.8	pow. ruchu
103.23	SZACHI	2.4	pow. usługowa
103.24	SZACHI	2.4	pow. usługowa
103.25	SZACHI	6.7	pow. usługowa
103.26	SZACHI WINDOWY	5.7	pow. ruchu



- LEGENDA**
- ŚCIANA MUROWANA
  - ŚCIANA ŻELBETOWA
  - ŚCIANA WARSZTOWA
  - ŚCIANA GIPS-KARTONOWA
  - MIEJSCE DO BUDYNKU
  - KOTA WYSOKOŚCIOWA SZYBKA PROJEKTOWANA
  - ODKOŚNIK DO RYS. PRZEKROJU
  - ODWIDNIENIE LINIOWE
  - ODWIDNIENIE PUNKTOWE
  - MIN. SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE PRZEJŚCIA
  - MIN. WYSOKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE PRZEJŚCIA
  - ŚWIATŁO PRZEJŚCIA I KLASA PRZECI. DZWI
  - HYDRANT POŻAROWY
  - POKRYCIE DACH. ZELEN. INTEN. EKSTEN.
  - POKRYCIE DACH. ZWIW.
  - POKRYCIE DACH. DESKA TARASOWA
  - WYCERACZKI SYSTEMOWE
  - SPADKI
  - DACH. EKRAN OSŁONIOWY
  - SYMBOL PRZEGRODY PIONOWEJ / POZOMEJ
  - SYMBOL PRZEGRODY POZAROWEJ
  - MIEJSCE POSTOJOWE
  - MIEJSCE POSTOJOWE DLA NP
  - MIEJSCE POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW ELEKTRYCZNYCH
  - MIEJSCE POSTOJOWE DLA POWERÓW

- UWAGI**
1. RYSUNEK ARCHYTEKTONICZNY NALEŻY PODPISYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISAMI OPRACIEŃ I SZCZEGÓLNYMI PODROZBIORAMI, PROJEKTAMI BRANDOWYMI ORAZ WSZELKIMI INNYMI DOKUMENTAMI BĘDĄCYMI CZĘŚCIĄ PROJEKTU WYKONAWCZEGO. W SZCZEGÓLNYM UNIEKLAMENIEM OPRACOWAĆ, KTÓRE ZOSTAŁY WYKONANE NA PODLEZY CERTYFIKACJI BUDYNKU (BREEM).
  2. WYMIARY PODANO W ŚWIETLE ŚCIAN SUROWYCH.
  3. POWIERZCHNIE POMEZSZEK PODANO W STANIE WYKONCZONYM, ZGODNIE Z OZWIĄZUJĄCĄ NORMĄ.
  4. POZOSTAŁE OPISY PRZEKROJOWEGO BUDYNKU ORAZ WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANYM I POZOSTALYMI OPRACOWANAMI BRANDOWYMI, A STANEM ISTNIAJĄCYM NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM I PROJEKTANTAMI BRANDOWYMI.
  5. WSZELKIE ROZBIEDNOŚCI Z PROJEKTEM, WYNIKNE W FRAKTCIE WYKONYWANIA PRAC GEODEZYJNYCH NALEŻY ZGŁOSIĆ I UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
  6. W PRZYPADKU WSZELKICH WĄTPLIWOŚCI LUB NIEZGODNOŚCI POROZUMIENIOWYCH ELEMENTÓW NA RYSUNKACH CZYLI W DRZWIACH NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA ARCHITECTURY NA WRZEMIE Z PROŚBĄ O WYJAŚNIENIE, Z ZACHOWANIEM PRZEZWIDANYCH PROCEDUR. DO CZASU WYJAŚNIENIA ROZBIEDNOŚCI LUB BŁĘDÓW NALEŻY WYTRZYMAĆ SIĘ Z REALIZACJI TYCH ZWŁASZCZA ZAMAWIENIEM MATEMATYCZNYCH.
  7. WYMIARY ZESTAWIENIE DRZWI PODANO W ŚWIETLE PRZEJŚCIA Z UWZGLĘDNIENIEM WYPOSAŻENIA DRZWI.
  8. W WIELKOŚCI CIĘCIÓW OKRĄGŁYCH I DRZWIOWYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED ZAMÓWIENIEM I MONTAŻEM STOLARKI I ŚLUSARKI.
  9. OPIS WARSZY PRZEGRODZ BUDOWLANYCH NIEJEST WYKONCZONYM PRZEGRODZ BUDOWLANYCH PODROZBIÓR I PIONOWYCH ZWIĄZKOWYCH W CZĘŚCI OKRĄGŁYCH I PIONOWYCH ZWIĄZKOWYCH.
  10. NALEŻY ZAPROJEKTOWAĆ IZOLACJE PRZECIWIŁOŚCICIELNE FUNDAMENTÓW, POSADZEK ORAZ ŚCIAN CZĘŚCI PODZIEMNEJ. NALEŻY ZAPENIĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI PRZECIWIŁOŚCICIELNEJ KAŻDEJ POLACI DACHOWEJ.
  11. WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE BEZ ADNOTACJI O WYKONCZENIU NALEŻY REALIZOWAĆ WRAZ Z ZABEZPIECZENIEM ANTYKOROZYJNYM.
  12. WIELKOŚĆ ORAZ WYKONCZENIE ŚCIEW WINDOWYCH WYMAGA AKCEPTACJI PO OSTATECZNYM WYBORZE DOSTAWCY TYCH ELEMENTÓW ORAZ OTRZYMANIEM KOMPLETU SZCZEGÓŁOWYCH WYTICZNYCH.
  13. PLITY BIEG I SPOCZNIKI KLATEK SCHODOWYCH ORAZ WYMIAROWANIE PRZEBÓG W STROPACH I ŚCIANACH ŻELBETOWYCH WG RYSUNKÓW KONSTRUKCYJNYCH.
  14. NALEŻY FAZOWAĆ OSTRZE KRAWĘDZI ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH (ZCM) WE WSZYSTKICH WIEZIACACH, W KTÓRYCH WYMAGA PRZEJĘTY SYSTEM IZOLACJI PRZECIWIŁOŚCICIELNEJ PRZECIWIŁOŚCICIELNEJ.
  15. DYLATAcje W ELEMENTACH POSADZAJĄCYCH OKREŚLONE PARAMETRY ODPORNOŚCI POZAROWEJ NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZED PRZEWIADANIEM Ciepła (DIAŁAJ) PORZĘDZIE WYPEŁNIENIE SYSTEMOWYMI MASAMI OCHRONNYMI, W SPOSOB UMOCIWIENIAJĄCY LEŻYKOWANIE PO WYKONCZENIU NAWIĄZANEJ KLASY ODPORNOŚCI OGONOWEJ.
  16. NALEŻY ODPowiednio DYLAtować I URZECZLIWIĆ WSZELKIE POSADZKI, WLEKI, WARSZY SPADKOWE I WARSZY WYKONCZENIE NOWE, ZACHOWAĆ ZASADĘ WYPEŁNIENIA DYLATAcji PRZECIWIŁOŚCICIELNYCH WARSZY I OKALACZNI.
  17. PRZEGRODY WENTYLACYJNE I KLIMATYZACYJNE PRONADZONE PRZEZ ELEMENTY ODDZIELA PRZECIWPożAROWEGO POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W PRZECIWPożAROWE KLASY ODDZIELAJĄCE O KLASIE ODPORNOŚCI OGONOWEJ (E) RÓWNE KLASIE ODPORNOŚCI OGONOWEJ ELEMENTU ODDZIELAJĄCE PRZECIWPożAROWEGO.
  18. WSZYSTKIE INSTALACJE PRONADZONE PRZEZ STREFY POZAROWE, KTÓRYCH NIE OBSŁUGUJĄ, POWINNY BYĆ OBRÓBIONE USZCZELNIONE ELEMENTAMI O KLASIE ODPORNOŚCI OGONOWEJ (E) WYMAGANEJ DLA ELEMENTU ODDZIELAJĄCE PRZECIWPożAROWEGO TYCH STREF POZAROWYCH, BĄDŹ TĄC BYĆ WYPOSAŻONE W PRZECIWPożAROWE PRZESTYKI ODDZIELAJĄCE PRZESTYKI INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODDZIELAJĄCE PRZECIWPożAROWEGO POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGONOWEJ (E) WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW.
  19. PODSTAWĄ REALIZACJI JEST KOMPLETNA, WIELOBRANOWA DOKUMENTACJA WYKONAWCZA WRAZ Z JEJ KWADRYCJĄ I AKTYWAMI CIĄM. PRZED ROZPOCZĘCIEM REALIZACJI WYKONAWCA W RAMACH SWOJEGO KONTRAKTU OPRACUJE WSZELKIE NEBIZNE PROJEKTY WARSZTATOWE I MONTAŻOWE WRAZ Z KONIECNYMI OBRACZANAMI, SPECYFIKACJAMI I UZGODNENIAMI PRZEZ UPRAWNIONO DO TEGO OsOBĘ, KTÓRE MUSZĄ LEŻYKAĆ FORMALNĄ AKCEPTACJĄ GENERALNEGO PRZEKONTANTA W ZAKRESIE ESTETYKI I JAKOŚCI PRZYLETYCH ROZWIĄZAŃ.
  20. PROJEKT ZOSTAŁ OPRACOWANY W OPRACIACH O MATERIAŁY REFERENCYJNE. ODPORNOŚĆ NA INSTALACJE W WARSZTATACH I WYKONCZENIE WYKONAWCZY WYKONCZENIE JAKOŚCIOWE I ESTETYCZNE POD WARUNKEM LEŻYKANIA AKCEPTACJI PROJEKTANTA I DŁA INWESTORA.
  21. POWIERZCHNIA NAMI ZOSTAŁE ZAPRZĄCZONA ZGODNIE Z WYTICZNYMI NALEŻYWAĆ NA PODSTAWIE OKRESZONYCH OPRACÓWAŃ PROJEKTOWYCH (GAMES IT OUV). PROJEKTY TE NIE SĄ PODLEŻĄCE UZGODNENIOM, W TRYBIE OPRACOWANIA PRZEZ ROZCZYNACZÓW DS. POZAROWYCH, BHP I HIGIENICZNO-SANITARNYCH.

**URBA architects**  
 GŁÓWNY PROJEKTANT:  
 URBA ARCHITECTS SP. Z O.O.  
 UL. GARDARICA 19, 01-652 KRAKÓW

**GSBK**  
 PROJEKTANT KONSTRUKCYJNY  
 GSBK BIURO KONSTRUKCYJNE  
 UL. GARBARIA 19, 31-227 KRAKÓW, WWW.GSBK.PL

**BfM**  
 PROJEKTANT INSTALACJI  
 BfM PROJECT SP. Z O.O.  
 UL. WILKOŁA 11A/12, 26-600 KRAKÓW

FABRYKA ZAMÓWCÓW SP. Z O.O.  
 UL. BIEŁOSTRZAŃSKA 7, 03-100 WARSZAWA

BUDOWA BUDYNKU BIUROWY - IZOLACJONOWEGO WRAZ Z CZĘŚCIĄ PODZIEMNĄ, NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY UL. PRYMASA STEFANA WYSZYKOWSKIEGO NA ODCINKU NR 31, 31 W ZAMÓWIENIU.

Ludzie: Piotr Knez, Mateusz Gencarczyk, Mateusz Krowczyński

**RZUT PIĘTRA +3**

PROJEKT: 2206 ARP | WYKONCZENIE: ARCHITECTURA | DATA: 01.05.2023 | PROJEKT: WYTICZNY | DATA: CZERWIEC 2023 | STRONA: 1 | SKALA: 1:100

**2206\_PW\_AA\_R103\_00**