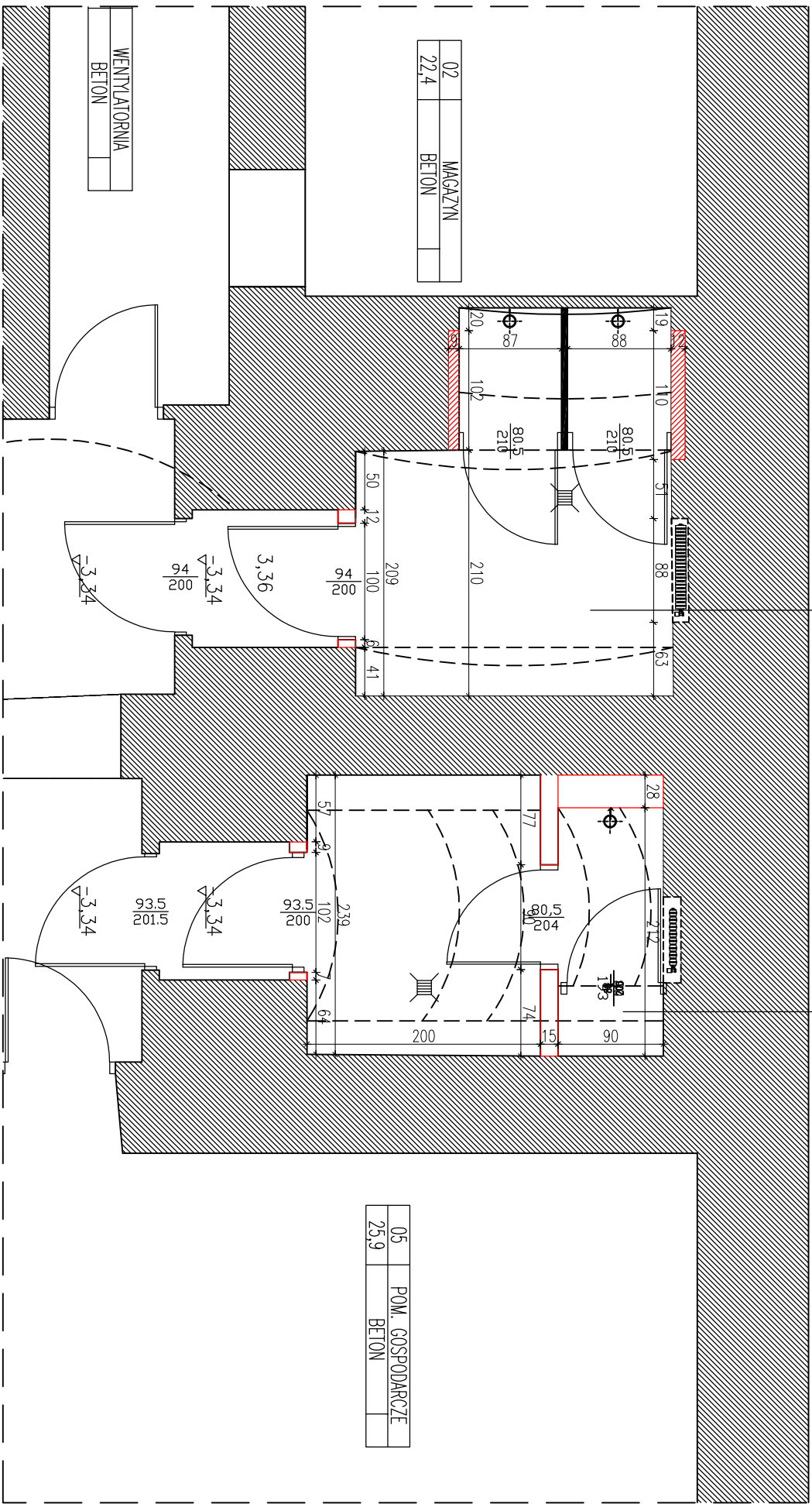


03	WC DAMSKI
9,5	TERAKOTA

04	WC MĘSKI
8,28	TERAKOTA



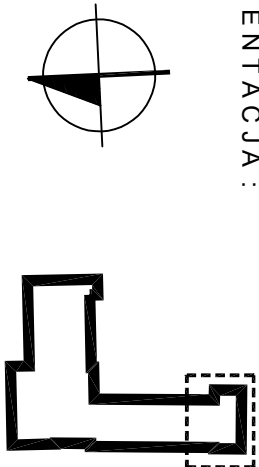
- PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIĘŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z G.P.
- PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM. WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GENERALNYM.
- WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WMIARY W NATURZE
- IZOLACJĘ PRZEGIMWODNĄ WYKONAĆ ZE SZCZEGÓŁNĄ STARANNOŚCIĄ, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI TECHNOLOGICZNYMI DOSTARCZONYMI PRZEZ PRODUCENTA, WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ W.W. WYKONAĆ W SPOSÓB SZCZELNY.
- WSZYSTKIE ŚCIANY MUROWANE, WYDZIELAJĄCE POMIĘDZY TECHNICZNE I SZACHTY, WYKONAĆ PO WYROBOWIDZIEŁU: URZĄDZEŃ, RURIĄCÓW I KANAŁÓW INSTALACYJNYCH.
- PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY W RAMACH RÓŻNYCH STREF POŻAROWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PN ORAZ WYTYCZNYMI P.POŻ ZAMIESZCZONYMI W PROJEKcie.
- WSZYSTKIE ŚCIANY DZIAŁOWE WYPROWADZĄC POMIĘDZY STROPAMI - ŚCIANY DZIAŁOWE POWINNY UTRZYMAĆ SWÓJ PARAMETR NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ (OGNIOWE I AKUSTYCZNE)
- PRZEJŚCIA PIONÓW WOD-KAN, WENT GRAN, ITP. NALEŻY USZCZELNIĆ PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ PRZEGRODY OGNIOWE PRZECIPOŻAROWO, ZGODNIE Z KLASYFIKACJĄ OGNIOWĄ PRZEGROD WYTYCZNYMI P.POŻ.
- WYSTĘPIAJĄCE W TEKSCIE NAZWY I ZNAKI TOWAROWE UŻYTO JEDYNE W CELU OKREŚLENIA ZAŁADANYCH TZN. STANDARDÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH I/LUB WYGLĄDU ESTETYCZNEGO MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH.
- WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ: MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAKŁOŻONE W PROJEKcie PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ GP, INSPEKTORA NAZORU I INWESTORA
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA KONIECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I, ODPOWIEDNIO UZGODNIONYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIEIENNYCH, KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONIECZNEJ DOKUMENTACJI ZAMIEIENNEJ PONOSI WYKONAWCA.
- WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I, ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATYSTY I CERTYFIKATY
- WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU/PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO
- JEDZEL W OPINII WYKONAWCY JAKIKOLWIEK SYSTEM LUB CZĘŚĆ SYSTEMU POKAZANEGO NA RYS. ARCHYTEKTONICZNYM LUB OPISANYCH W SPECYFIKACJI, NIE SPEŁNIA STAWIANYCH IM WYMAGAŃ FUNKCJONALNYCH, WYKONAWCA POWINIEN NATYCHMIAST POINFORMOWAĆ PISEMNIIE ARCHITEKTA I OCZEKIWAĆ NA INSTRUKCJE OD ARCHITEKTA PRZED WYKONANIEM PRACY

05	POM. GOSPODARCZE
25,9	BETON

- LEGENDA :
- UKŁAD ISTNIEJĄCYCH STROPÓW
- WYBURZENIA:
- ŚCIANY Z PŁYTY G-K
- ŚCIANY MUROWANE

POZIOM POSADZEK DOSTOSOWAĆ DO STANU ISTNIEJĄCEGO

ORIENTACJA :



PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY REMONTU TOALET W SKRZYDLE OD UL. LIMOŃSKIEJ W BUDYNKU WYDZIAŁU ARCHITECTURY POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ POD KĄTEM ICH PRZYSTOSOWANIA DO POTRZEB OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI

ul. Koszykowa 55, 00-659 Warszawa, dzielnica Śródmieście

FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA	ARCHITEKTURA
NAZWA RYSUNKU	
WYBURZENIA - RZUT TOALETY POZ.-1	
DATA	27.04.2021
SKALA	1:50
NR RYS.	W01

INWESTOR:

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Pl. Politechniki 1
00-661 Warszawa

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ BRUTKOWSKI
upr. bud. nr 51534/89 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

MGR INŻ. ARCH. MAŁGORZATA NOWAK-PIEŃKOWSKA
upr. bud. nr MA-05319 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

INŻ. ARCH. PAWEŁ KARŁICKI

INŻ. ARCH. ALEKSANDRA OŚCZAK

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnej z Ustawą 83 z dnia 04.02.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych