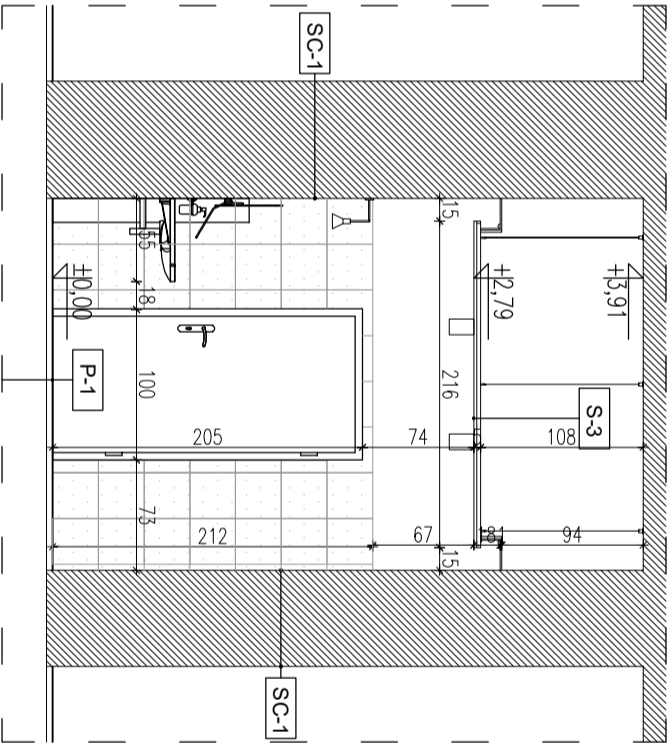
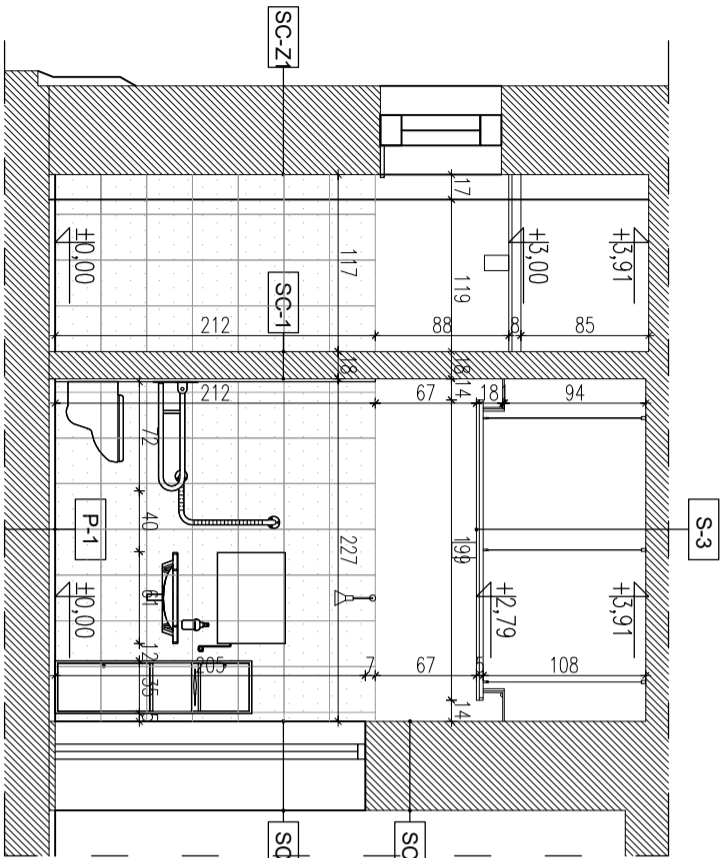


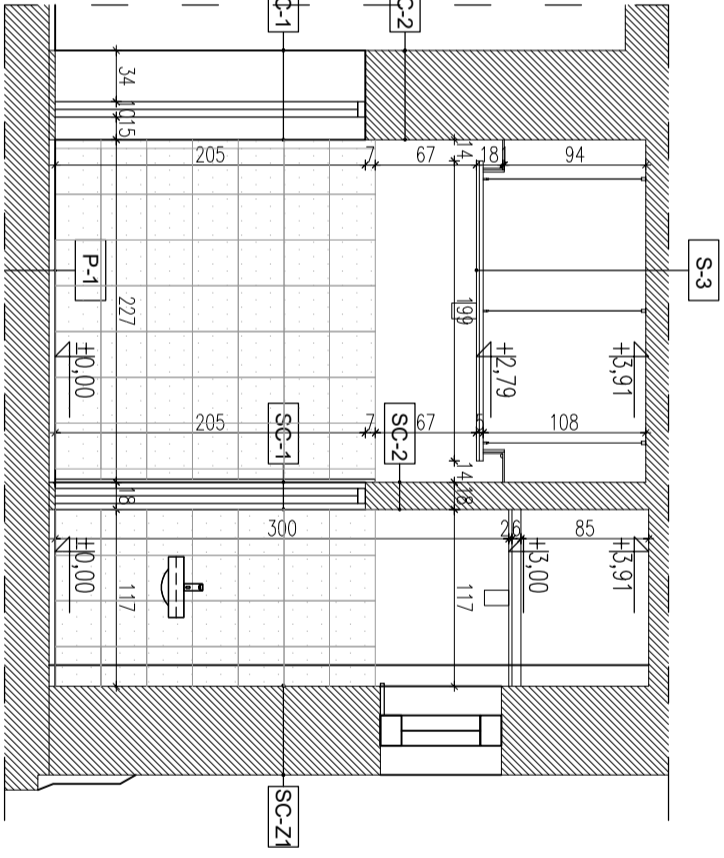
WIDOK A



WIDOK C



WIDOK B



WIDOK D

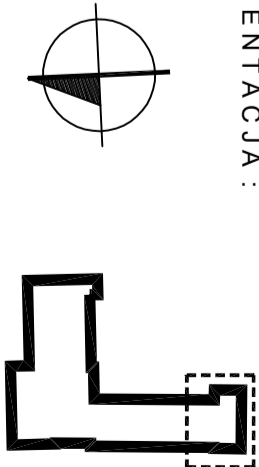
- PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRAŃZOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z G.P.
- PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADZĘPNYM. WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRAŃZOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GENERALNYM.
- WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WNIARY W NATURZE
- IZOLACJĘ PRZEGIMWODNĄ WYKONAĆ ZE SZCZĘGÓŁNĄ STAYANNOŚCIĄ, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI TECHNOLOGICZNYMI DOSTARCZONYMI PRZEZ PRODUCENTA, WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ WVV WYKONAĆ W SPOSÓB SZCZELNY.
- WSZYSTKIE ŚCIANY MUROWANE, WYDZIELAJĄCE POMIĘDZY TECHNICZNE I SZACHTY, WYKONAĆ PO WPROWADZENIU: URZĄDZEŃ, RURIĄGÓW I KANAŁÓW INSTALACYJNYCH.
- PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY W RAMACH RÓŻNYCH STREF POŻAROWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PN ORAZ WYTYCZNYMI P.POZ ZAMIESZCZONYMI W PROJEKcie.
- WSZYSTKIE ŚCIANY DZIAŁOWE WPROWADZAĆ POMIĘDZY STROPAMI - ŚCIANY DZIAŁOWE POWINNY UTRZYMAĆ SWIE PARAMETRY NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ (OGNIOWE I AKUSTYCZNE)
- PRZEJŚCIA PIONOWY WODOKAN, WENT GRAN, ITP. NALEŻY USZCZELNIĆ PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ PRZEGRODY OGNIOWE PRZECIPOŻAROWO, ZGODNIE Z KLASYFIKACJĄ OGNIOWĄ PRZEGROD WYTYCZNYMI P.POZ.
- WYSTĘPUJĄCE W TEKSCIE NAZWY I ZNAKI TOWAROWE UŻYTO JEDYNNIE W CELU OKREŚLENIA ZAKŁADANYCH TZW. STANDARDÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH I/LUB WYGLĄDU ESTETYCZNEGO MATERIAŁÓW WYKONCZONIOWYCH.
- WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ: MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAKŁÓŻONE 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, ODPWIEDNIO UZGODNIONYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH, KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONIECZNEJ DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ PONOSI WYKONAWCA.
- WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEDWIDZIANE PRAWEM I ODPWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATYSTY I CERTYFIKATY
- WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU/PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO
- JĘZEŁ W OPINII WYKONAWCY JAKOLWIEK 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

TABELKA REWIZYJNA

Rewizja Data

POZIOM POSADZEK DOSTOSOWAĆ DO STANU ISTNIEJĄCEGO

ORIENTACJA :



PROJEKT TECHNICZNY REMONTU TOALET
W SKRZYDLE OD UL. LIMONSKIEJ W BUDYNKU WYŻSZAJU ARCHITEKTURY
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ POD KĄTEM ICH PRZYSTOSOWANIA DO
POTRZEB OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI
ul. Koszykowa 55, 00-659 Warszawa, dzielnica Śródmieście

FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY	DATA	20.12.2021
BRANŻA	ARCHITEKTURA	SKALA	1:50
NADZWA RYSUNKU	WIDOK A, B, C, D	NR RYS.	PW02.3
TOALETY POZ. 1 (partier)			

INWESTOR:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA
PL. Politechniki 1	00-661 Warszawa
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ BRUTKOWSKI upr. bud. nr ST-534/87 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń MGR INŻ. ARCH. MAŁGORZATA NOWAK-PIEKOWSKA upr. bud. nr MA-053/19 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń MGR INŻ. ARCH. MONIKA PALCZEWSKA STUD. WAPW. PATRYCJA MOSZCZYŃSKA STUD. WAPW. ZUZANNA JAKUBOWSKA

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