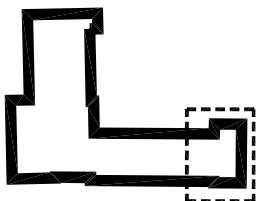
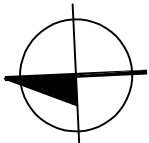


1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z G.P.
2. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADZĘPNYM. WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GENERALNYM.
3. WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTYNTAM.
4. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WNIAMY W NATURZE
5. IZOLACJE PRZEGIMWODNĄ WYKONAĆ ZE SZCZEGÓŁNĄ STAYANNOŚCIĄ, ZGODNIE Z WYTTCZYNYMI TECHNOLOGICZNYMI DOSTARCZONYMI PRZEZ PRODUCENTA, WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ WNI WYKONAĆ W SPOSÓB SZCZELNY.
6. WSZYSTKIE SZCZĄNY MURÓWANE, WYDZIELAJĄCE POMIĘDZY TECHNICZNE I SZCZĄNY, WYKONAĆ PO WPROWADZENIU: URZĄDZEŃ, RURIÓJÓW I KANAŁÓW INSTALACYJNYCH.
7. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY W RAMACH RÓŻNYCH STREIF POZOROWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PN ORAZ WYTTCZYNYMI P.POZ ZAMIESZCZONYMI W PROJEKIE.
8. WSZYSTKIE SZCZĄNY DZIAŁOWE WPROWADZĄĆ POMIĘDZY STROPIAMI - SZCZĄNY DZIAŁOWE POWINNY UTRZYMAĆ SWIE PARAMETRY NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ I OGNIOWE I AKUSTYCZNE
9. PRZEJŚCIA PIONÓW WOD-KAN, WENT GRAN, ITP. NALEŻY USCZELNIĆ PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ PRZEGRODY OGNIOWE PRZECIWPÓŻAROWO, ZGODNIE Z KLASYFIKACJĄ OGNIOWĄ PRZEGROD WYTTCZYNYMI P.POZ
10. WYSTĘPIAJĄCE W TEKSCIE NAZWY I ZNAKI TOWAROWE UŻYTO JEDYNE W CELU OKREŚLENIA ZAKŁADANYCH IZN, STANDARDÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH I LUB WYGLĄDU ESTETYCZNEGO MATERIAŁÓW WYKONCZONIOWYCH.
11. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ: MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAKOŻONE W PROJEKIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ ACEPTACJĘ GP, INSPEKTORA NAZORU I INWESTORA
12. W PRZYPADKU ZAISTNIENIA KONECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I ODPWIEDNIO UZGODNIONYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH, KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONECZNEJ DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ PONOSI WYKONAWCA.
13. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATYSTY I CERTYFIKATY
14. WYKONAWCA BIERZE NA SIERE PEŁNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU/PRZEWIDZIANEGO CZY ALTERNATYWNEGO
15. JEŻELI W OPINII WYKONAWCY JAKIKOLWIER SYSTEM LUB CZĘŚĆ SYSTEMU POKAZANEGO NA RYS. ARCHYTEKTONICZNYM LUB OPISANYCH W SPECYFIKACJI, NIE SPEŁNIA STAWANYCH IM WYMAGAŃ FUNKCJONALNYCH, WYKONAWCA POWINIEN NATYCHMIAST POINFORMOWAĆ PISEMNIE ARCHITEKTA I OCZEKIWAĆ NA INSTRUKCJE OD ARCHITEKTA PRZED WYKONANIEM PRACY

POZIOM POSADZEK DOSTOSOWAĆ DO STANU ISTNIEJĄCEGO

ORIENTACJA :



**PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY REMONTU TOALET  
W SKRZYDLE OD UL. LINDOWSKIEJ 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	ARCHITECTURA
NADZIA RYSUNKU	
RZUT POSADZKI TOALETY POZ. 4	
	DATA 27.04.2021
	SKALA 1:50
	NR RYS. A05.1

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. MŁCZGORZATA NOWAK-PIENKOWSKA  
upr. bud. nr MA-05319 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń  
INŻ. ARCH. PAWEŁ KARŁICKI  
INŻ. ARCH. ALEKSANDRA OŚCZAK

INWIEŚCIE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE  
Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKEWNICZ