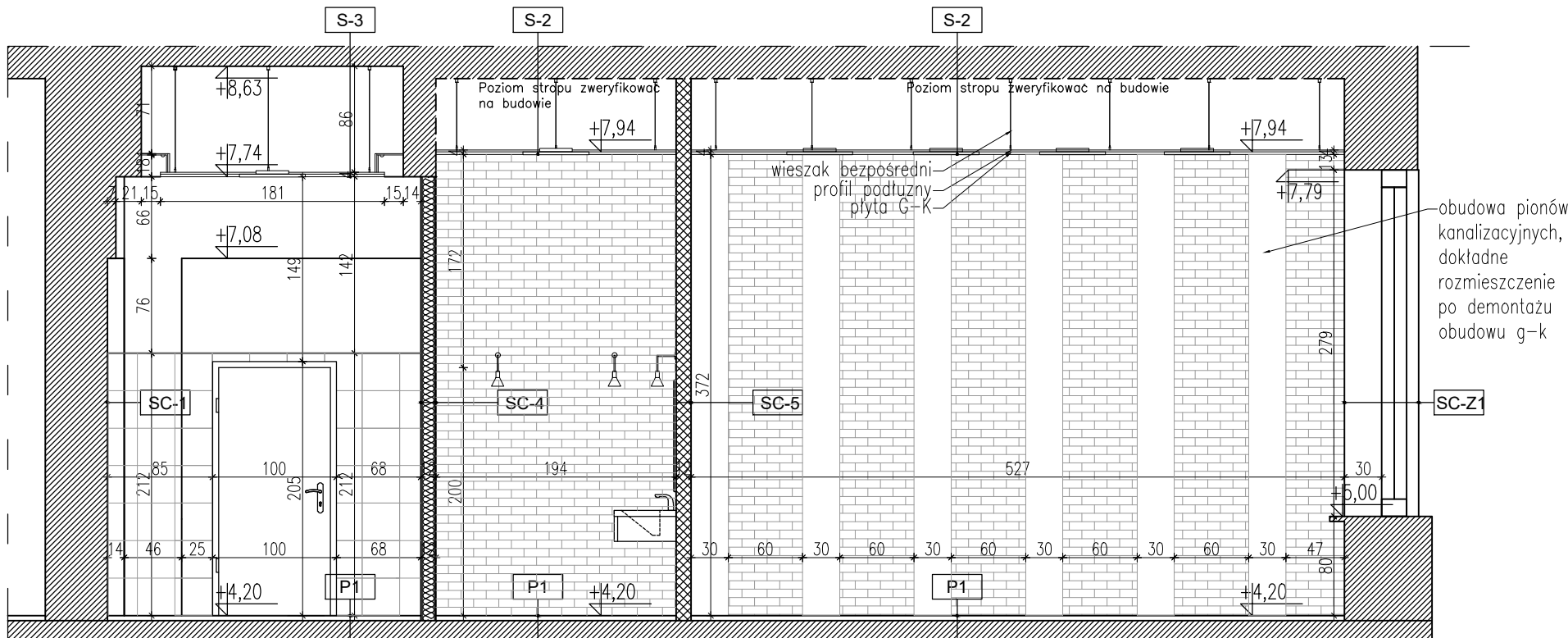


WIDOK A



WIDOK C

1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z G.P.
2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM. WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GENERALNYM.
3. WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
4. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE
5. IZOLACJĘ PRZECIWDODNĄ WYKONAĆ ZE SZCZEGÓLNĄ STARANNOŚCIĄ, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI TECHNOLOGICZNYMI DOSTARCZONYMI PRZEZ PRODUCENTA, WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ W/W WYKONAĆ W SPOSÓB SZCZELNY.
6. WSZYSTKIE ŚCIANY MUROWANE, WYDZIELAJĄCE POWIERZCHNIE TECHNICZNE I SZACHTY, WYKONAĆ PO WPROWADZENIU: URZĄDZEŃ, RUROCIĄGÓW I KANAŁÓW INSTALACYJNYCH.
7. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY W RAMACH RÓŻNYCH STREF POŻAROWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PN ORAZ WYTYCZNYMI P.POŻ ZAMIESZCZONYMI W PROJEKCIE.
8. WSZYSTKIE ŚCIANY DZIAŁOWE WYPROWADZAĆ POMIĘDZY STROPAMI - ŚCIANY DZIAŁOWE POWINNY UTRZYMAĆ SWE PARAMETRY NA CAŁEJ WYSOKOŚCI (OGNIOWE I AKUSTYCZNE)
9. PRZEJŚCIA PIONÓW WOD-KAN, WENT GRAW. ITP. NALEŻY USZCZELNIĆ PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ PRZEGRODY OGNIOWE PRZECIWOPOŻAROWO, ZGODNIE Z KLASYFIKACJĄ OGNIOWĄ PRZEGRÓD WYTYCZNYMI P.POŻ.
10. WYSTĘPUJĄCE W TEKŚCIE NAZWY I ZNAKI TOWAROWE UŻYTO JEDYNNIE W CELU OKREŚLENIA ZAKŁADANYCH TZW. STANDARDÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH I/LUB WYGLĄDU ESTETYCZNEGO MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH.
11. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ: MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ GP, INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA
12. W PRZYPADKU ZAISTNIENIA KONIECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I ODPOWIEDNIO UZGODNIONYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH, KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONIECZNEJ DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ PONOSI WYKONAWCA.
13. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY
14. WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ OPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU(PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO)
15. JEŻELI W OPINII WYKONAWCY JAKIKOLWIEK SYSTEM LUB CZĘŚĆ SYSTEMU POKAZANEGO NA RYS. ARCHITEKTONICZNYM LUB OPISANYCH W SPECYFIKACJI, NIE SPEŁNIA STAWIANYCH IM WYMAGAŃ FUNKCJONALNYCH, WYKONAWCA POWINIEN NATYCHMIAST POINFORMOWAĆ PISEMNIE ARCHITEKTA I OCZEKIWAĆ NA INSTRUKCJE OD ARCHITEKTA PRZED WYKONANIEM PRACY

ZESTAWIENIE WARSTW:

SC-1	
Płytki np. gress szkliviowy	gr. 1 cm
Klej	gr. 0,5 cm
Ściana murowana istniejąca	

SC-4	ściana projektowana g-k
Płytki np. gress szkliviowy	gr. 1 cm
Klej	gr. 0,5 cm
2x Płyta G-K	gr. 2,5 cm
Stelaz z profili aluminiowych wypełniony termoizolacją z wełny skalnej w płytach np. Rockwool	gr. 7,5 cm
2x Płyta G-K	gr. 2,5 cm
Klej	gr. 0,5 cm
Płytki np. gress szkliviowy	gr. 1 cm

SC-5	ściana murowana
Płytki np. gress szkliviowy	gr. 1 cm
Klej	gr. 0,5 cm
Ściana murowana silka	gr. 12 cm
Klej	gr. 0,5 cm
Płytki np. gress szkliviowy	gr. 1 cm

SC-Z1	ściana zewnętrzna
Płytki np. gress szkliviowy	gr. 1 cm
Klej	gr. 0,5cm
Ściana murowana istniejąca	

P-1	nowa posadzka na stropie istniejącym
Gres	gr. 1 cm
Klej	gr. 1 cm
Wylewka wyrównawcza	
Strop istniejący	

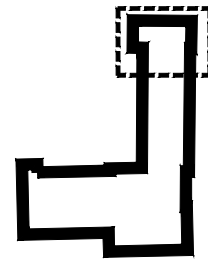
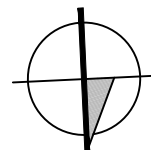
S-2	sufit podwieszany
strop istniejący	
profil	gr. 50-75 mm
płyta g-k wodoodporna pełna	gr. 12,5 mm

S-3	sufit podwieszany "wyspowy"
Linki montażowe	
profil	gr. 50-75 mm
płyta g-k wodoodporna z podcięciem	gr. 12,5 mm

	PŁYTKI 30X30 CM
	ŚCIANA/STROP ISTNIEJĄCY
	NOWA ŚCIANA MUROWANA

POZIOM POSADZEK DOSTOSOWAĆ DO STANU ISTNIEJĄCEGO

ORIENTACJA :



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY REMONTU TOALET W SKRZYDLE OD UL. LWOWSKIEJ W BUDYNKU WYDZIAŁU ARCHITEKTURY 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	WIDOK A, C TOALETY POZ. 2	DATA	27.04.2021
		SKALA	1:50
		NR RYS.	A03.2

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-PIENKOWSKA
upr. bud. nr MA-053/19 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
INŻ. ARCH. PAWEŁ KARLICKI
INŻ. ARCH. ALEKSANDRA OSZCZAK

Michał Brutkowski
Małgorzata Nowak-Pienkowska
Paweł Karlicki
Aleksandra Oszczak

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