

AKTUALNE WARSTWY

SC-1	
Płytki np. gres szklony	gr. 1 cm
Klej	gr. 0,5 cm
Warstwa wyrównawcza (stosować jednostronnie w przypadku konieczności wyrównania bloczków do uzyskania płaszu) z tynku bądź gładzi cementowej	
Ściana murowana istniejąca	

SC-2	
Farba zmywalna	
Tynk	
Warstwa wyrównawcza (stosować jednostronnie w przypadku konieczności wyrównania bloczków do uzyskania płaszu) z tynku bądź gładzi cementowej	
Ściana murowana istniejąca	

SC-3	
Ścianka systemowa np. -damska/0881PE aluminium ,męska/0171PE stal, gray	
LUB -damska/5981BS cashmere, męska/K099SU midnight blue	

SC-4	ściana projektowana g-k
Płytki np. gres szklony	gr. 1 cm
Klej	gr. 0,5 cm
Zk Płyta G-K	gr. 7,5 cm
Stal z profili aluminiowych wypełniony termoizolacją z wełny skalnej w płytach np. Rockwool	gr. 7,5 cm
Zk Płyta G-K	gr. 7,5 cm
Klej	gr. 0,5 cm
Płytki np. gres szklony	gr. 1 cm

SC-5	ściana murowana
Płytki np. gres szklony	gr. 1 cm
Klej	gr. 0,5 cm
Warstwa wyrównawcza (stosować jednostronnie w przypadku konieczności wyrównania bloczków do uzyskania płaszu) z tynku bądź gładzi cementowej	
Ściana murowana silna	gr. 12 cm
Klej	gr. 0,5 cm
Płytki np. gres szklony	gr. 1 cm

P-1	nowa posadzka na stropie istniejącym
Gres	gr. 1 cm
Klej	gr. 1 cm
izolacja przeciwnościana - folia w płynie	
Sącznik cementowy	
Strop istniejący	

S-1	strop istniejący
strop istniejący	
tynk	
farba zmywalna kolor biały	

S-2	sufit podwieszony pełny
strop istniejący	
profil systemowy	
Płyta g-k wodoodporna pełna	gr. 1,25cm
farba wodoodporna biała	

S-3	sufit podwieszony "wyspowy"
LUB montażowe	
profil systemowy	
Płyta g-k wodoodporna z podcięciem	gr. 1,25 cm
farba wodoodporna biała	

SC-21	ściana zewnętrzna
Płytki np. gres szklony	gr. 1 cm
Klej	gr. 0,5cm
Warstwa wyrównawcza (stosować jednostronnie w przypadku konieczności wyrównania bloczków do uzyskania płaszu) z tynku bądź gładzi cementowej	
Ściana murowana istniejąca	

SC-22	ściana zewnętrzna
Farba zmywalna	
Tynk	
Ściana murowana istniejąca	

SC-23	ściana zewnętrzna
Płytki np. gres szklony	gr. 1 cm
Klej	gr. 0,5cm
Zabudowa instalacji kanalizacyjnej z g-k	
Ściana murowana istniejąca	

SC-4	ściana projektowana
Płytki np. gres szklony	gr. 1,5 cm
Klej	gr. 1 cm
Zk Płyta G-K	gr. 7,5 cm
Stal z profili aluminiowych wypełniony termoizolacją z wełny skalnej w płytach np. Rockwool	gr. 7,5 cm
Zk Płyta G-K	gr. 7,5 cm
Klej	gr. 1 cm
Płytki np. gres szklony	gr. 1,5 cm



ściana/strop betonowy



ściana/strop murowany z cegły



tynk wewnętrzny



ściany płytki gresowe 30x30 biały połysk



podłogi płytki gresowe 30x30 szachownica biały/czarny mat



ŚCIANA/STROP ISTNIEJĄCY



NOWA ŚCIANA MUROWANA

PROJEKT TECHNICZNY 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 TECHNICZNY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
NAZWA RYSUNKU	ZESTAWIENIE WARSTW	DATA	20.12.2021
		SKALA	1:50
		NR RYS.	PW07

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-PIEŃKOWSKA 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