



A: PODŁOGA TOALETY	gr. [cm]
Płytki ceramiczne na zaprawie klejowej	1,5
Izolacja wodoszczelna -"płynna folia"	-
Podkład cementowy zbr. siatką Ø4.5/150/150	4,5
Folia PE 0,2mm	-
Styropian EPS100-38	~12
Folia PE 0,4mm	-
warstwa wyrównawcza	
Istniejący strop ceramiczny	

B: ŚCIANA TOALETY	gr. [cm]
[z]: Płyta gips.-karton. A/GKB	1,25
Konstrukcja ścianki C50 / wełna mineralna	5,0
[w]: Płyta gips.-karton. H2/GKBI	1,25
Izolacja wodoszczelna -"płynna folia" (*)	-
Płytki ceramiczne ściennie (*)	1,0

(*) 50cm wokół umywalki i pod umywalką

Wykonać wzmocnienie uchwyt dla niepełnosprawnych
- sklejka 3cm

UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z rzutami.
2. Ostateczną grubość i układ warstw podłogi określić na budowie.

		Pracownia projektowa A.F.PROJEKT 44-100 Gliwice, ul. Świętej Katarzyny 2/5 kom/tel, 604 842 926/ 32 793 03 22 e-mail: afprojekt@vp.pl	
		INWESTOR Zarząd Budynków Miejskich II Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp.zo.o. ul. Warszawska 35 b, 44-100 Gliwice	
OBIEKT		Budynek mieszkalno-użytkowy ul. Szobiszowicka 5, 44-102 Gliwice	
PROJEKT		PROJEKT PRZEBUDOWY SIEDZIBY RADY DZIELNICY SZOBISZOWICE W CELU DOSTOSOWANIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
TEMAT RYSUNKU		SZCZEGÓŁY PRZEGRÓD	
PROJEKTOWAŁ arch. ADAM FIDYKA		9/99	11.2021
		nr rysunku 3	