



A: PODŁOGA ŁAZIENKI	gr. [cm]
Płytki ceramiczne na zaprawie klejowej	1,5
Izolacja wodoszczelna -"płynna folia"	-
Podkład cementowy zbr. siatką Ø6/100/100	4,5
Folia PE 0,2mm	-
Styropian EPS100-38	~10
Folia PE 0,4mm	-
warstwa wyrównawcza	
Istniejący strop ceramiczny	

B: ŚCIANKA ŁAZIENKI	gr. [cm]
[z]: Płyta A/GKB	1,25
Konstrukcja ścianki C50 / wełna mineralna	5,0
[w]: Płyta gipsowo-karton. DFH2/GKFI 12,5mm	1,25
Izolacja wodoszczelna -"płynna folia" (*)	-
Płytki ceramiczne ściennie (*)	1,0

(\*) do wys. 2m

#### UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z rzutami stan projektowany.
2. Ostateczną grubość i układ warstw podłóg określić na budowie.

		<b>Pracownia projektowa A.F.PROJEKT</b> 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. z o.o. ul. Warszawska 35 b, 44-100 Gliwice	
OBIEKT		Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Chorzowska 36, 44-102 Gliwice	
PROJEKT		PW ŁAZIENEK	
TEMAT RYSUNKU		ŁAZIENKA M1A (PARTER) SZCZEGÓŁY PRZEGRÓD	
PROJEKTOWAŁ		arch. ADAM FIDYKA	9/99
		tech. BARBARA HADUŁA	11.2022
			11.2022
		nr rysunku	