

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

(*) do wys. 2m

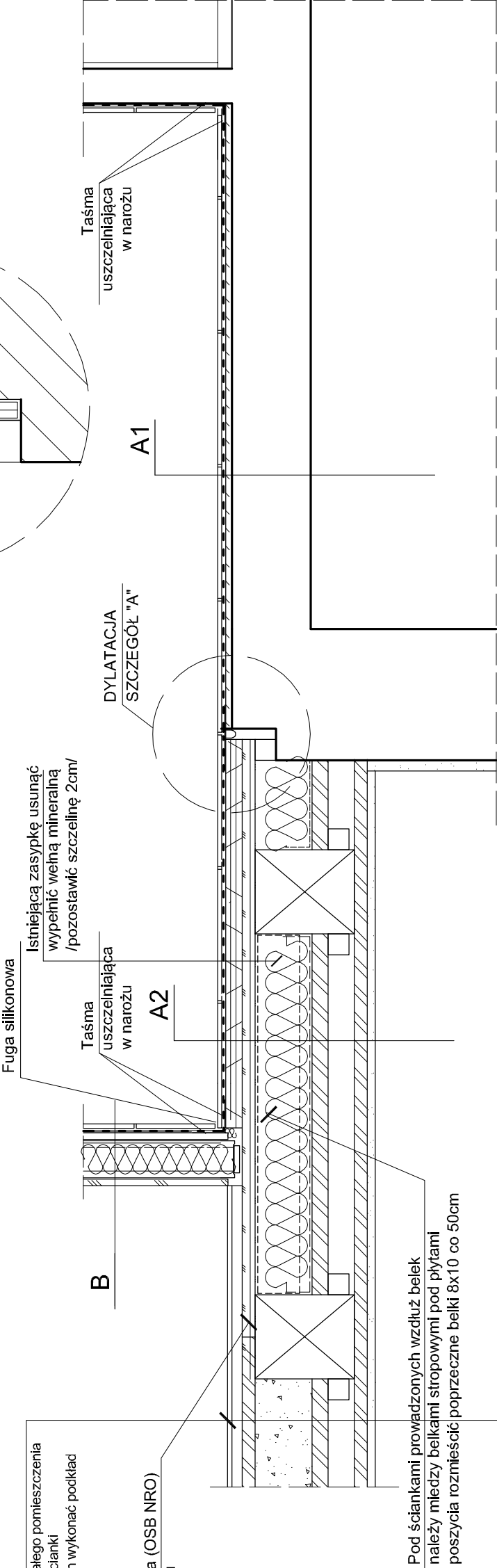
A2: PODŁOGA ŁAZIENKI (strop drewniany)	gr. [cm]
Płytki ceramiczne na zaprawie klejowej	1,5
Izolacja wodoszczelna - "płynna folia"	-
Element jastyrowy: płyta gipsowo-włóknowa 2x10mm + twarda wełna mineralna 10mm	3,0
Płyta OSB NRO	2,5
Istniejące belki stropowe	~10
Izolacja paroszczelna - folia PE	-
Istniejący ślepy pułap	-
Istniejąca podsufitka	-

A1: PODŁOGA ŁAZIENKI (strop masywny)	gr. [cm]
Płytki ceramiczne na zaprawie klejowej	1,5
Izolacja wodoszczelna - "płynna folia"	-
Warstwa wyrównawcza - zaprawa szybkowiążąca	~1,0-1,5
Istniejący strop	2,5

STYK PODŁOGI ZE ŚCIANKĄ - W POPRZEK BELEK STROPOWYCH

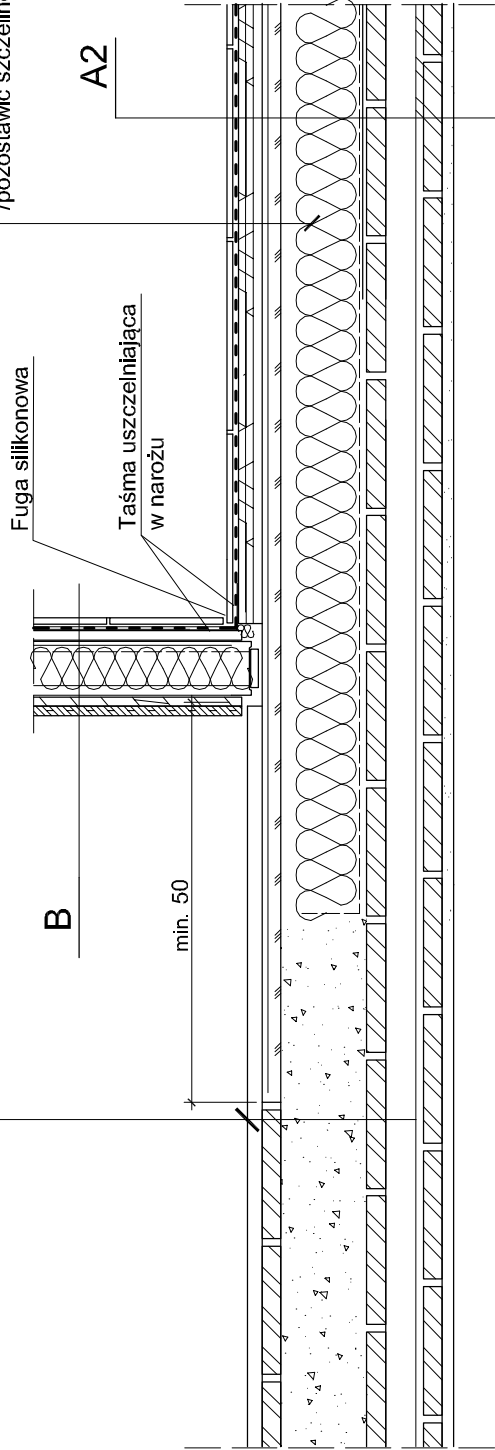
ISTNIEJĄCA PODŁOGA I STROP

- Usunąć posadzkę oraz z podkład z płyt wiórowych z całego pomieszczenia
- Poszycie ślepej podłogi z desek odcbić min. 50 cm od ścianki
- Po uzupełnieniu poszycia z płyt OSB i ustawieniu ścian wykonać podkład podłogowy z płyt OSB NRO gr. 18mm
- Wykonać posadzkę - przykleić wykładzinę PVC




STYK PODŁOGI ZE ŚCIANKĄ - WZDŁUŻ BELEK STROPOWYCH

Istniejącą zasypkę usunąć
wypełnić wełną mineralną
/pozostawić szczelinę 2cm/



UWAGI:

- Rozpatrywać łącznie z rzutami.
- Po rozpoznaniu kierunku belek stropowych zastosować odpowiedni przypadek.

	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 mieszkalny wielorodzinny ul. Grottera 17, 44-102 Gliwice
PROJEKT	PW WYKONANIA ŁAZIENKI DLA MIESZKANIA NR 5
TEMAT RYSUNKU	SZCZEGÓŁY PRZEGRÓD
PROJEKTOWAŁ	arch. ADAM FIDYKA
	9/99
	09.2021
	nr rysunku
	3