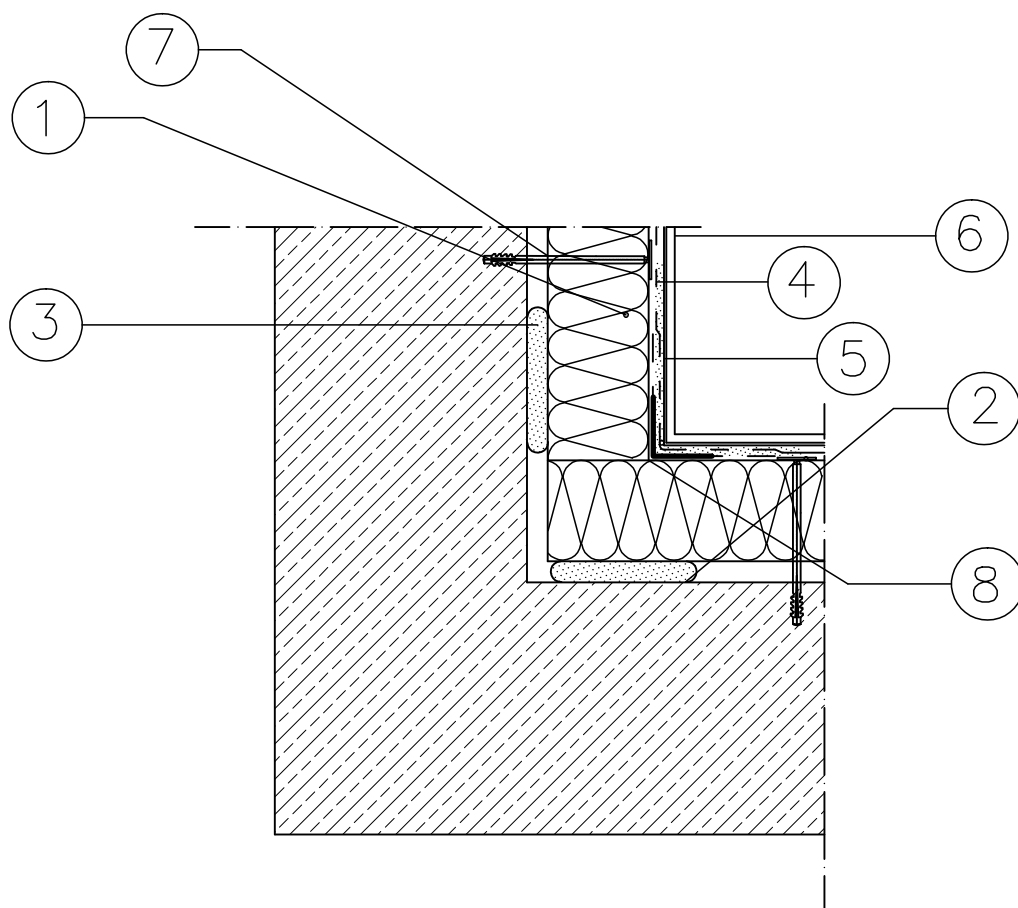


DOCIEPLENIE NAROŻA WEWNĘTRZNEGO



1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANUGR 14CM
2. ZAPRAWA KLEJOWA ATLAS STOPTER K-20,
3. ZAPRAWA KLEJOWA ATLAS STOPTER K-20,
4. SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
5. PODKŁAD TYNKARSKI ATLAS CERPLAST
6. CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY
ATLAS CERMIT SM MAL-15
7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI TYPU KDS
8. LISTWA NAROŻNA Z SIATKĄ

UWAGA:

Ściany przybudówki przy wejściu od podwórza, splekane w narożach należy skuć tynk i zamontować siatkę rabbita na zaprawę TEN 10 po 50 cm na każdą ścianę i dodatkowo kotwy z fi 12 l=40cm co 4 spoine (~10szt) a następnie ocieplić.

PROJ-REM Paulina Drewek- Józefiak ul. Pocztowa 2/9 86-300 Grudzi?dz tel: 501-164-022	OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		
	ADRES:	UL. Szpitalna 2 86-300 GRUDZIĄDZ	SKALA:	1:50
	INWESTOR:	MPGN SP.ZO.O. 86-300 GRUDZIĄDZ	DATA:	02/2018
	ADRES:	UL. Marii Curie-Skłodowskiej 5-7		
	TEMAT:	Detal naroza wewnętrznego		
Projektant:		Nr upraw.	Podpis	Rys.nr.
mgr inż. Paulina Drewek - Józefiak		KUP/0001/P00K/012		13