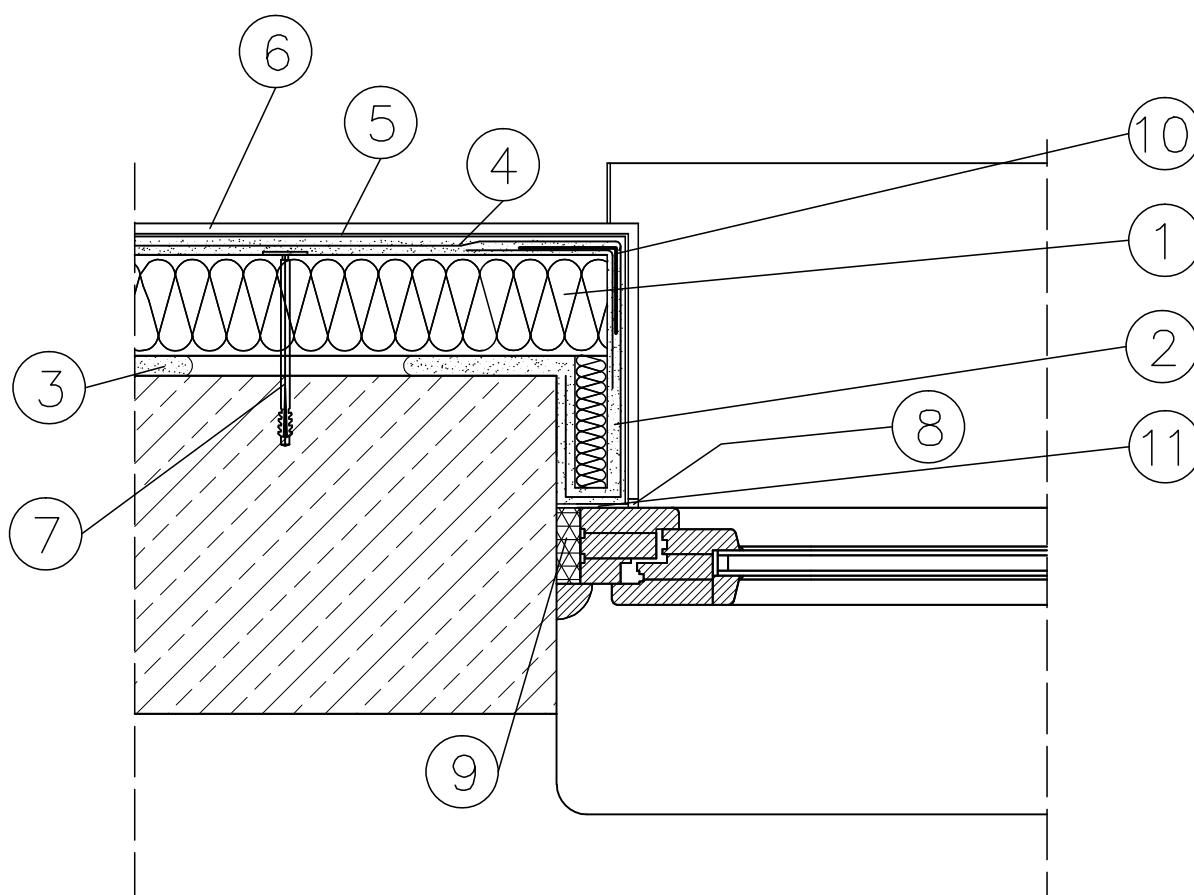



DOCIEPLENIE ŚCIANY PRZY OKNIE



1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU gr 14 cm
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
7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI TYPU KDS
8. MASA SILIKONOWA ATLAS SILTON S
9. PIANKA USZCZELNIAJĄCA
10. LISTWA NAROŻNA Z SIATKĄ
11. TAŚMA ROZPRĘŻNA

UWAGA:

– w przypadku braku możliwości zastosowania styropianu gr. 2cm przy ościeżach okien należy przyjąć 1cm lub całkowicie zrezygnować z ocieplenia

<div style="text-align: center;">  <p>PROJ-REM</p> <p>Paulina Drewek – Józefiak</p> <p>ul. Pocztowa 2/9 86-300 Grudzi?dz tel: 501-164-022</p> </div>	OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		
	ADRES:	UL. Szpitalna 2 86-300 GRUDZIĄDZ	SKALA:	
	INWESTOR:	MPGN SP.ZO.O. 86-300 GRUDZIĄDZ	1:50	
	ADRES:	UL. Marii Curie-Skłodowskiej 5-7	DATA:	
	TEMAT:	Docieplenia ościeża okiennego	02/2018	
	Projektant:	Nr upraw.	Podpis	Rys.nr.
mgr inż. Paulina Drewek – Józefiak		KUP/0001/P00K/012		16