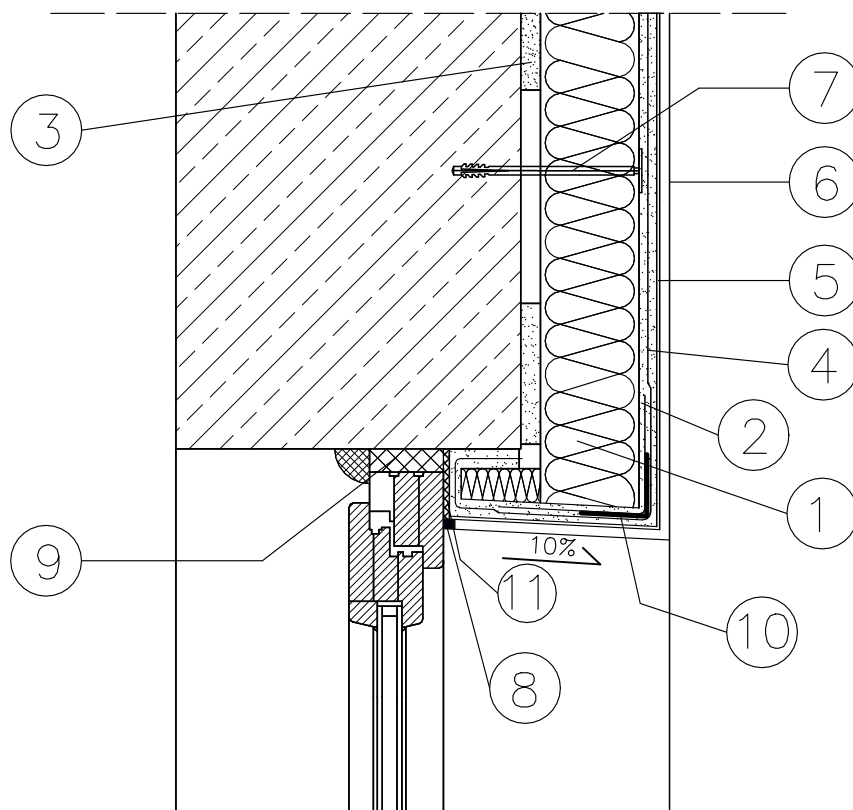


DOCIEPLENIE ŚCIANY NAD OKNEM



1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU gr 15cm $\lambda=0,034W/m^*K$
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

PROJ-REM Paulina Drewek – Józefiak ul.Słoneczne tarasy3 83-330 Pepowo tel: 501-164-022	OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		
	ADRES:	UL.Prusa 18C, 86-300 GRUDZIĄDZ	SKALA:	1:50
	INWESTOR:	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp z o.o.	DATA:	01/2021
	ADRES:	86-300 Grudziądz Ul.Curie-Skłodowskiej5-7		
	TEMAT:	szczegół docieplenia ściany		
	Projektant:	Nr upraw.	Podpis	Rys.nr.
	mgr inż. Paulina Drewek – Józefiak	KUP/0001/P00K/012		26