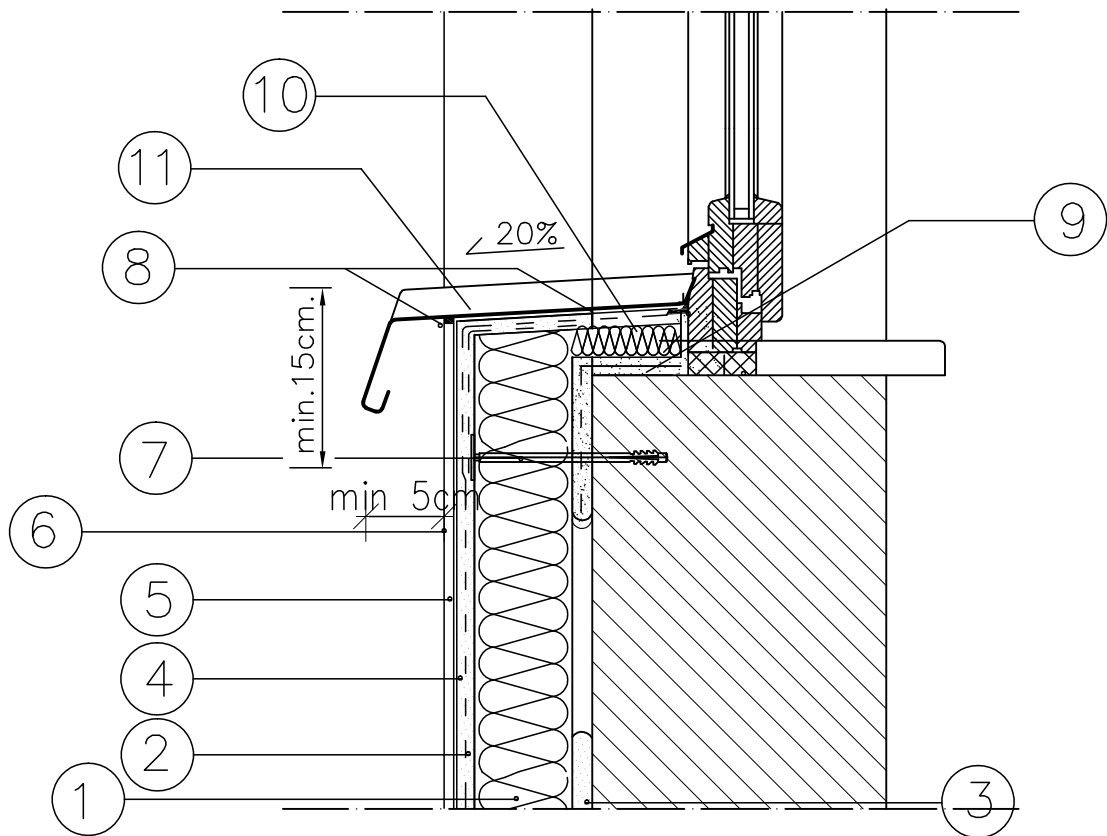


# DOCIEPLENIE ŚCIANY POD OKNEM




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 SM MAL -15
7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI TYPU KDS
8. MASA SILIKONOWA ATLAS SILTON S
9. PIANKA USZCZELNIAJĄCA
10. STYROPIAN DOCIEPLAJĄCY POD PARAPETEM GR 2CM
11. PARAPET ZEWNĘTRZNY Z BLACHY CYNKOWO - TYTANOWEJ, NIEMALOWANEJ , NIEPOWLEKANEJ , PARAPET W JEDNEJ DŁUGOŚCI MIN 5 CM POZA LICO ŚCIANY UKŁADANY NA ŚCIANIE ZA POŚREDNICTWEM MATY STRUKTURALNEJ

UWAGA uwaga:

Różne głębokości posadowienia okien.

Parapety z blachy nie układamy bezpośrednio na mur , zastosować matę strukturalną

 <b>Paulina Drewek- Józefiak</b> ul. Pocztowa 2/9 86-300 Grudziądz 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 docieplenia ściany pod oknem		
mgr inż. Paulina Drewek - Józefiak	Projektant:	Nr upraw.	Podpis	Rys.nr.
	KUP/0001/P00K/012			<b>14</b>