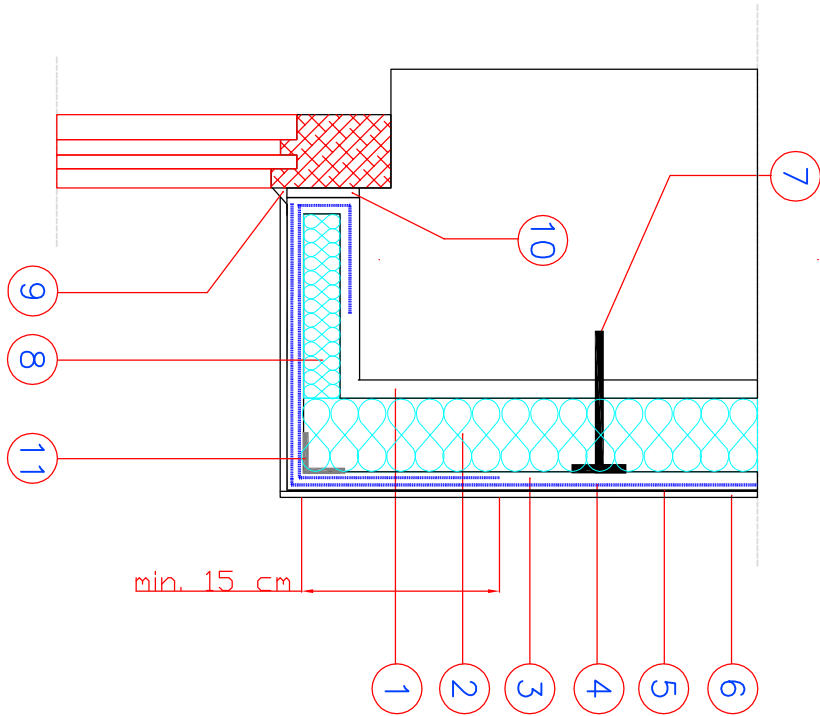
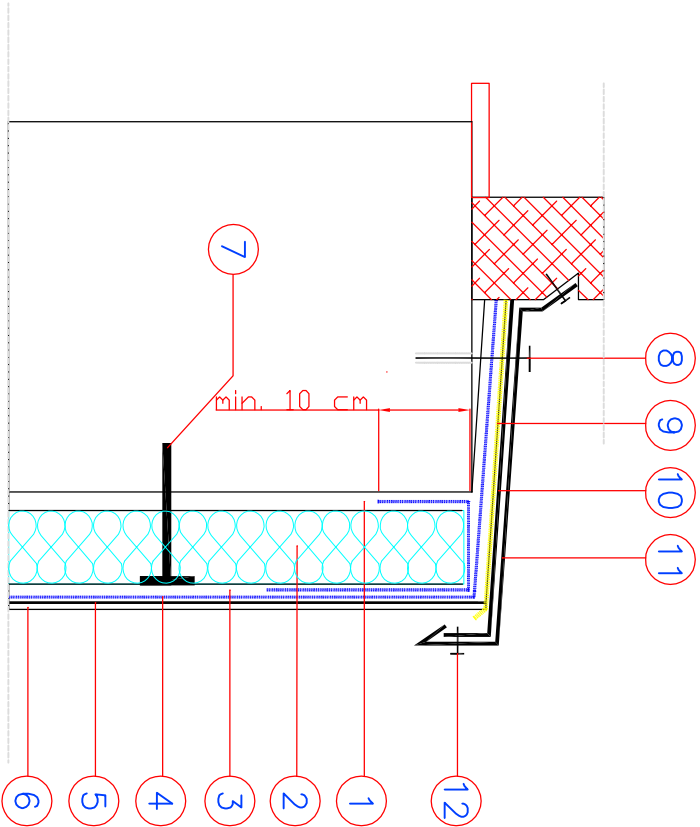


ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA NADPROŻA
OKIENNEGO Z WYKORZYSTANIEM SIATKI




1. Zaprawa klejowa
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski
6. Cienkowarstwowy tynk strukturalny
7. Kołek do mocowania termoizolacji
8. Płyta ze styropianu grubości 1/3-1/2 ocieplenia podstawowego
9. Masa silikonowa
10. Profil uszczelniający (tasma z pianki PUR fabrycznie bitumowana)
11. Aluminiowa, perforowana listwa narożna LAN-25-25 lub LAN 25-30

ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA POD OKNEM



1. Zaprawa klejowa
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski
6. Cienkowarstwowy tynk strukturalny
7. Kołek do mocowania termoizolacji
8. Wkręt stalowy w tulei rozprężnej termoplastycznej
9. Papa asfaltowa
10. Pas usztywniający z blachy ocynkowanej
11. Obróbka z blachy ocynkowanej
12. Nit jednostronny

 San-Therm <i>Od projektu do efektu</i> <small>Dzielnia Inżynierska i Stalarnia 2 ul. 10-go Listopada 17, 65-006 Wrocław Tel. (0-14) 42-34-77, Fax: 85 006 07 14</small>	Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa w Szczuście 33-230 Szczuście, ul. Świerczewskiego 13		Lokalizacja: 33-230 Szczuście, ul. Piłsudskiego 44A		
	Nazwa projektu: Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego położonego przy ul. Piłsudskiego 44A w Szczuście				
	Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA		Skala rysunku:		
	Projektant: mgr inż. Andrzej Buśko Upm. A-NB-7342397/92, A-NB-7342397/192		Data: 04.2016r.		
Opracowanie:		Projekt:		Data: 04.2016r.	
				Numer rys: 11	