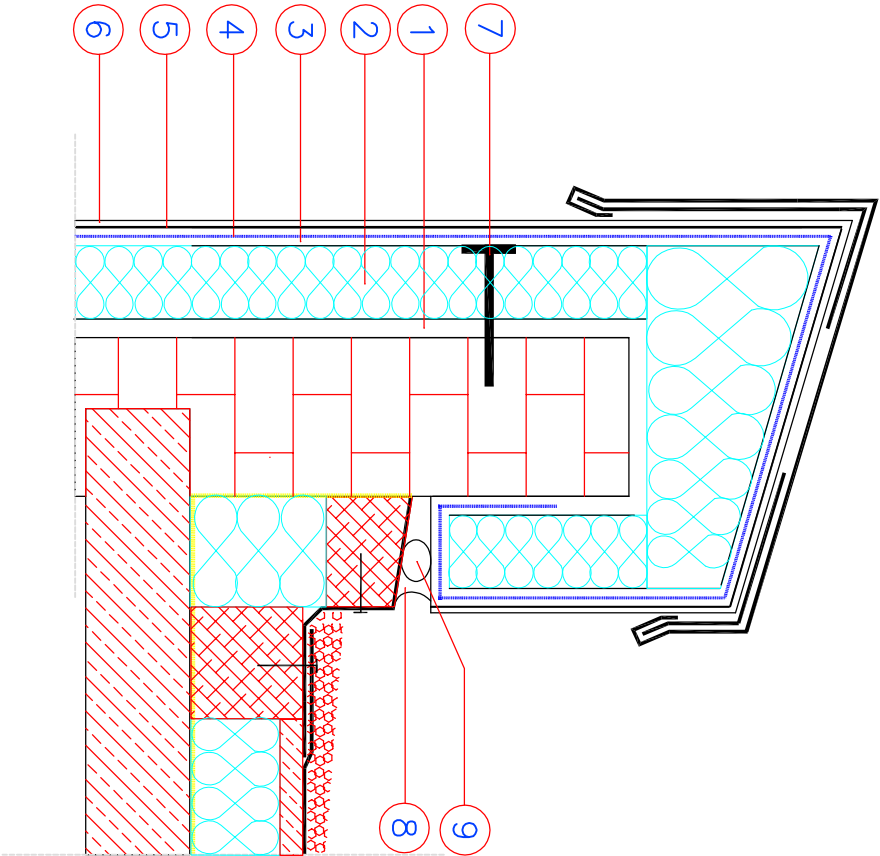
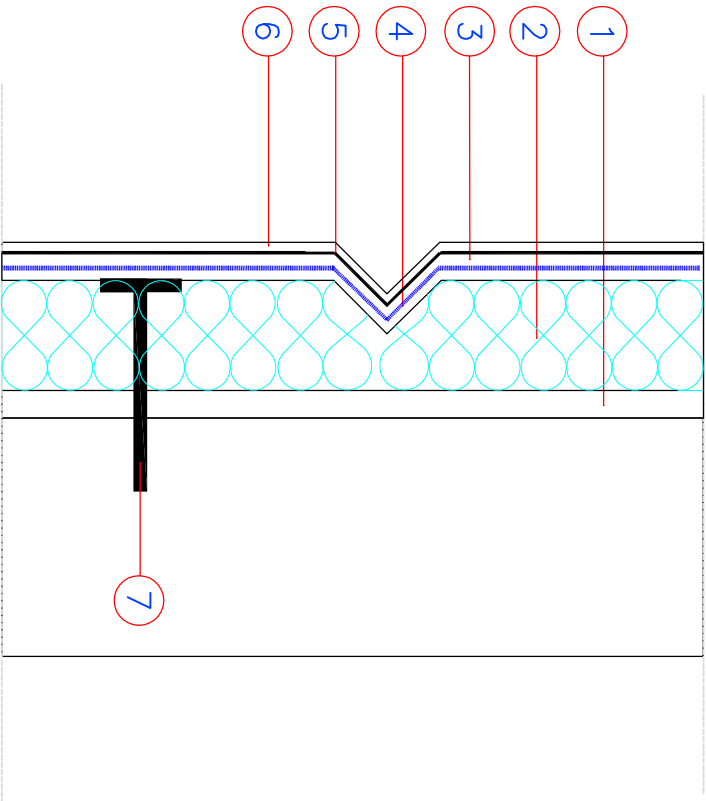


ROZWIĄZANIE PEŁNEGO
DOCIEPLENIA ATYKI




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. Kotek do mocowania termoizolacji
8. Masa silikonowa
9. Profil uszczelniający (taśma z pianki PUR fabrycznie bitumowana)

ROZWIĄZANIE OZDOBNEGO WYCIECIA W
STYROPIANIE TZW. BONIOWANIE



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. Kotek do mocowania termoizolacji

 <small>Dzielnia Inżynierska i Projektowa z siedzibą w Szczecinie 71-400, ul. Świerzeńskiego 13 tel. (91) 42-44-971, e-mail: biuro@san-therm.pl</small>	Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa w Szczecinie 33-230 Szczecin, ul. Świerzeńskiego 13		Lokalizacja: 33-230 Szczecin, ul. Piłsudskiego 44A	
	Nazwa projektu: Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego położonego przy ul. Piłsudskiego 44A w Szczecinie			
	Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA		Skala rysunku:	
	Projektant: mgr inż. Andrzej Bąsko Upr. A-NB-7342397/92, A-NB-7342397/92		Data: 04.2016r.	
Opis rysunku:		Projekt:		Numer rys: 04.2016r.
12				