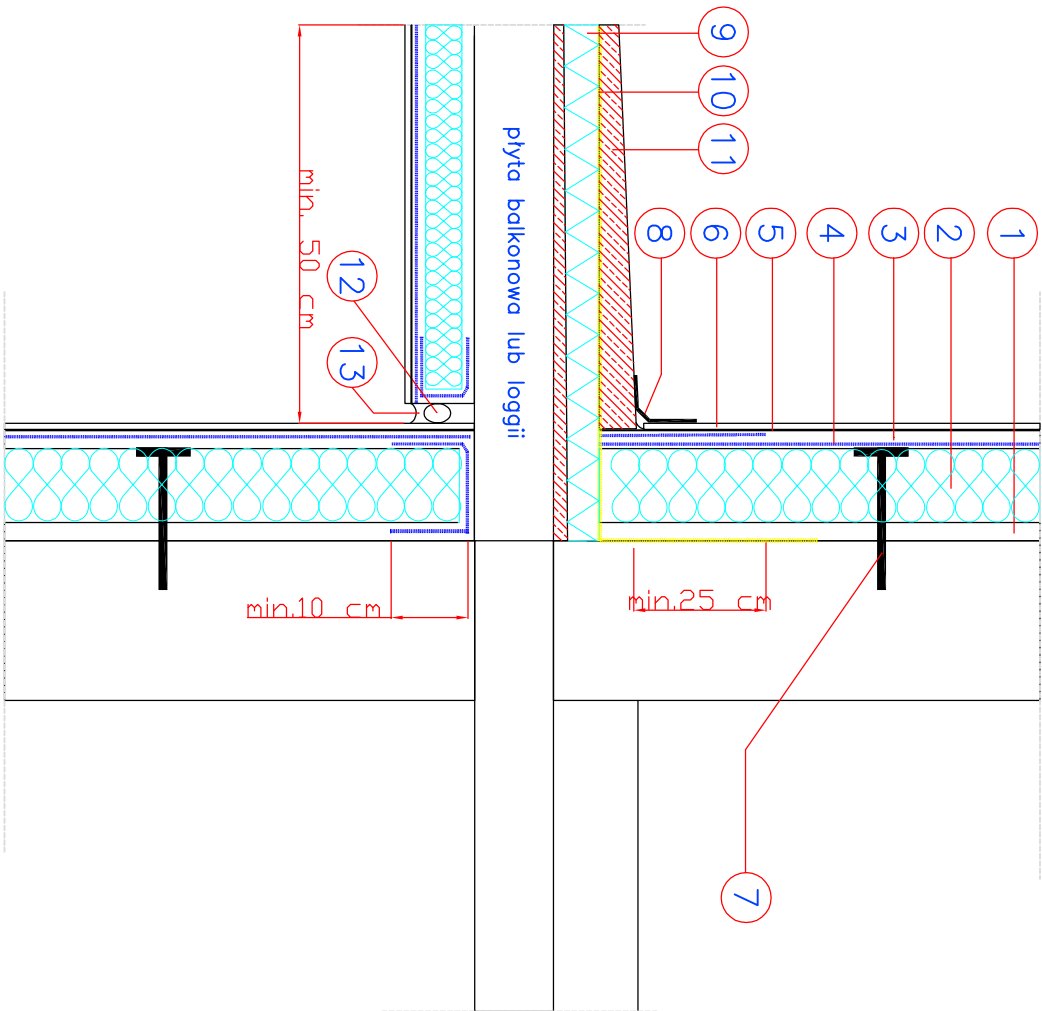
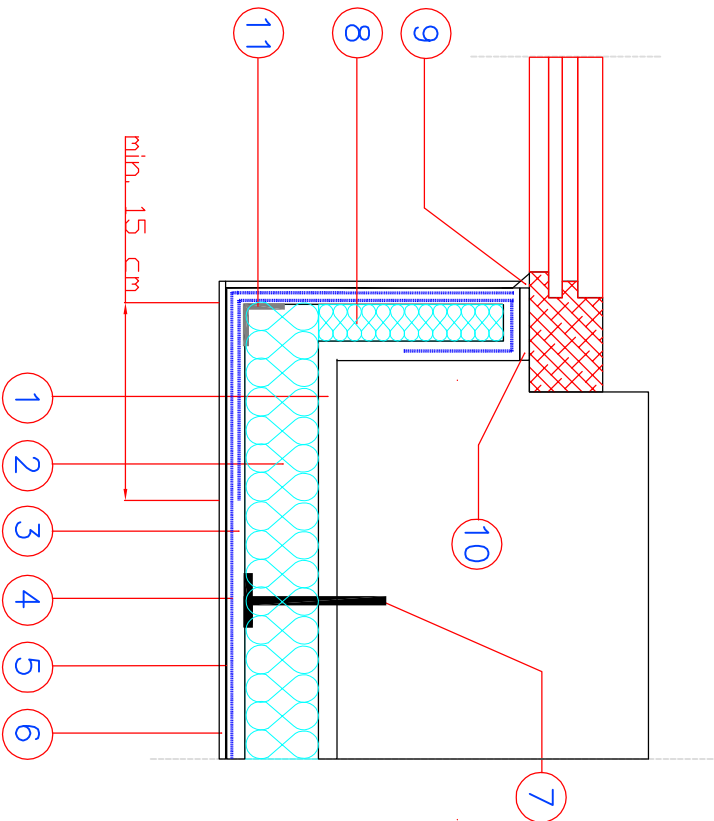


ROZWIĄZANIE POŁĄCZENIA OCIEPLENIA Z PŁYTĄ
BALKONOWĄ, TARASEM




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. Kolek do mocowania termoizolacji
8. Obróbka blacharska
9. Płyta z ekstrudowanego polistyrenu EPS "400"
10. Izolacja przeciwwilgociowa
11. Posadzka cementowa
12. Profil uszczelniający (taśma z pianki PUR fabrycznie bitumowana)
13. Masa silikonowa

ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA OŚCIEŻA
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. Kolek do mocowania termoizolacji
8. Płyta ze styropianu grubości 1/3-1/2 ocieplenia podstawowego
9. Masa silikonowa
10. Profil uszczelniający (taśma z pianki PUR fabrycznie bitumowana)
11. Aluminiowa, perforowana listwa narożna LAN-25-25 lub LAN 25-30

 <small>Dzielnia Tarasowa ul. Świerczewskiego 7 04-2016r. Region Środkowy 14 <i>na projekcie w ofisie</i></small>	Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa w Szczucline 33-230 Szczuclin, ul. Świerczewskiego 13		Lokalizacja: 33-230 Szczuclin, ul. Piłsudskiego 44A	
	Nazwa projektu: Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego położonego przy ul. Piłsudskiego 44A w Szczuclinie			
	Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA			
Projektant: mgr inż. Andrzej Buško Upi: A-NB-7342397/92, A-NB-7342397/1/92	Data: 04.2016r.		Projekt:	Data: 04.2016r. Numer rys: 10
Opis rysunku:	Data:		Projekt:	