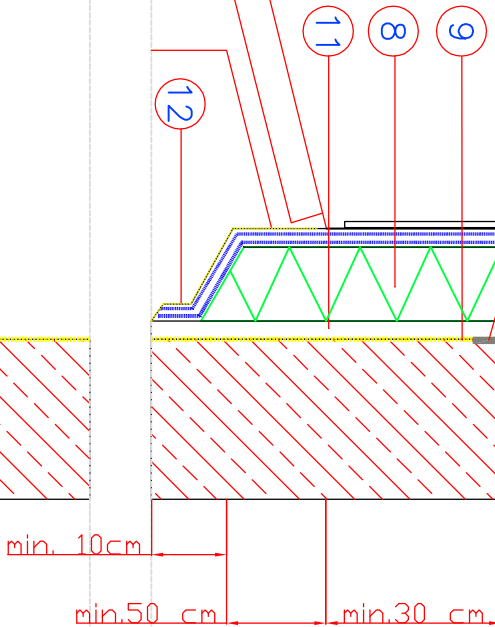
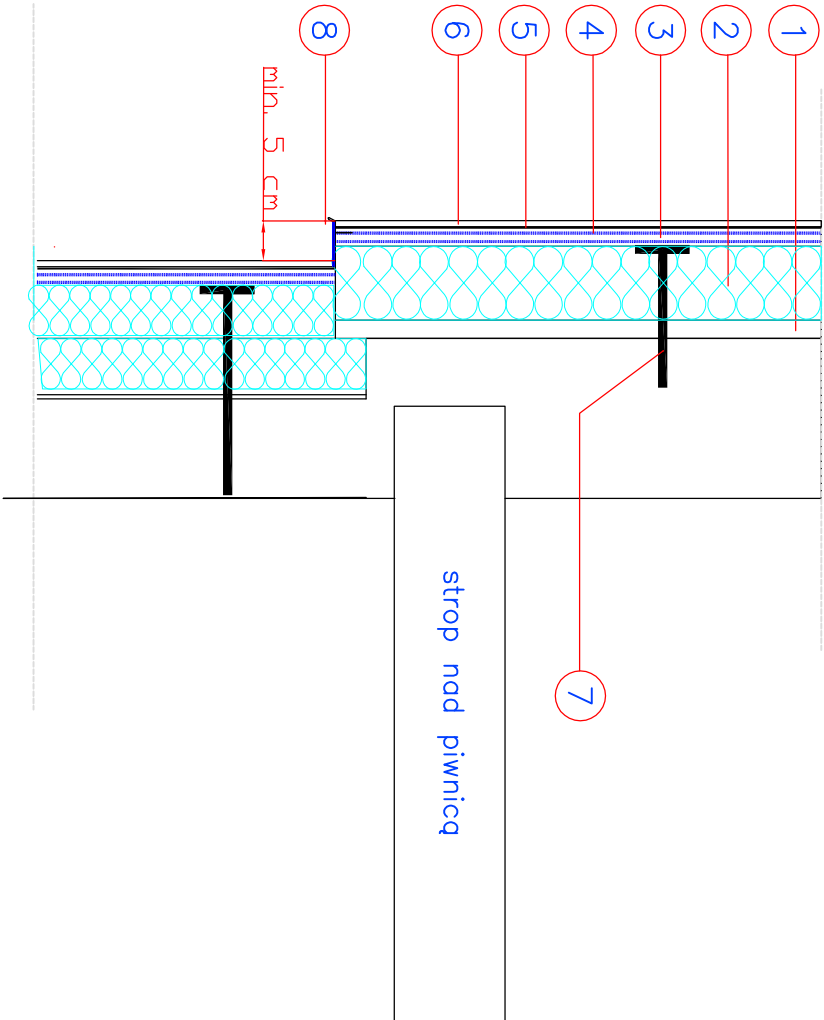


ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA COKOŁU
PRZY ZAGŁĘBIONYCH W TERENIE
ŚCIANACH PIWNIC




1. Zaprawa klejowa
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego (2 warstwy do wysokości min. 2,0 m powyżej poziomu terenu)
5. Podkład tynkarski
6. Cienkowarstwowy tynk strukturalny
7. Kołek do mocowania termoizolacji
8. Płyty z ekstrudowanego polistyrenu EPS "400" – nie mocowane mechanicznie
9. Izolacja z folii wodoszczelnej (min. 2 warstwy, pierwsza nanoszona przy użyciu pędzla lub wałka, druga pacą stalową)
10. Taśma uszczelniająca
11. Zaprawa klejowa
12. Zaprawa wodoszczelna

ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA ŚCIANY
Z COFNIĘTYM COKOŁEM



1. Zaprawa klejowa
2. Elewacyjna płyta ze styropianu
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego (2 warstwy do wysokości min. 2,0 m powyżej poziomu terenu)
5. Podkład tynkarski
6. Cienkowarstwowy tynk strukturalny
7. Kołek z trzpieniem metalowym zakończony PCV do mocowania termoizolacji (8 szt./m2)
8. Listwa okapowa

 San-Therm <i>Od projektu do efektu</i> <small>ul. Słowackiego 2 80-009 714 Tel. (0-14) 42-54-27</small>	Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa w Szczecinie 33-230 Szczecin, ul. Świerczewskiego 13		Lokalizacja: 33-230 Szczecin, ul. Piłsudskiego 44A	
	Nazwa projektu: Termomodernizacja budynku mieszkalnego wieloprodzinnego położonego przy ul. Piłsudskiego 44A w Szczecinie		Nazwa rysunku: Szczegółowe rozwiązanie ocieplenia	
Projektant: <i>mgr inż. Andrzej Buśko</i> Upr. A-NB-7342397192, A-NB-7342397192	Data: 04.2016r.	Podpis:	Data: 04.2016r.	
Opracował:	Data:	Podpis:	Numer rys: 7	