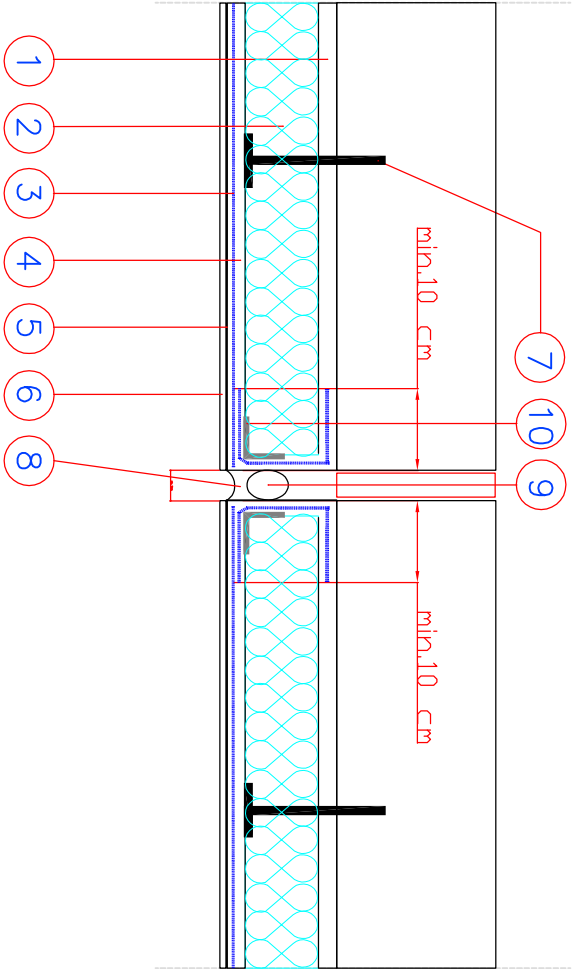
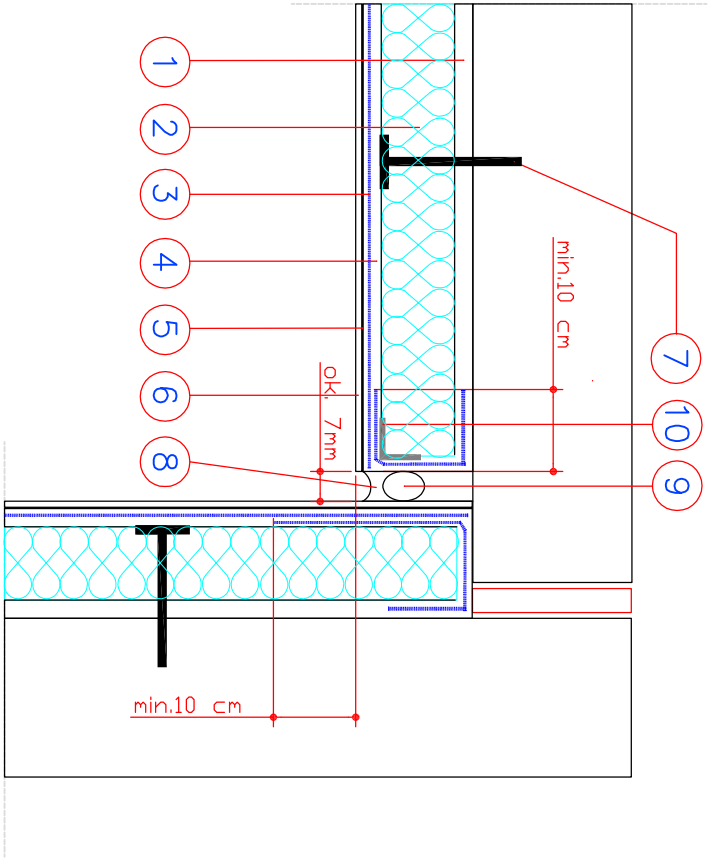


ROZWIĄZANIE  
DYLATACJI ŚCIANY




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. Masa silikonowa
9. Profil uszczelniający ( tasma z pianki PUR fabrycznie bitumowana)
10. Aluminiowa, perforowana listwa narożna LAN-25-25 lub LAN 25-30

ROZWIĄZANIE DYLATACJI W  
NAROŻNIKU WEWNĘTRZNYM



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. Masa silikonowa
9. Profil uszczelniający ( tasma z pianki PUR fabrycznie bitumowana)
10. Aluminiowa, perforowana listwa narożna LAN-25-25 lub LAN 25-30

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| <br><b>San-Therm</b><br><i>od projektu do odbioru</i> |  | Inwestor: Spółdzielnia Mieszaniowa w Szczecinie<br>33-230 Szczecin, ul. Świerczewskiego 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  |  | Data: 04.2016r.                                    |  |
| Projektant: mgr inż. Andrzej Buiko<br>Upi: A-NB-7342397/92,<br>A-NB-7342397/192  |  | Data: 04.2016r.  |  | Data: 04.2016r.                                    |  |
| Opracowanie:   |  | Data:  |  | Projekt:   |  |
|  |  |  |  | 9  |  |