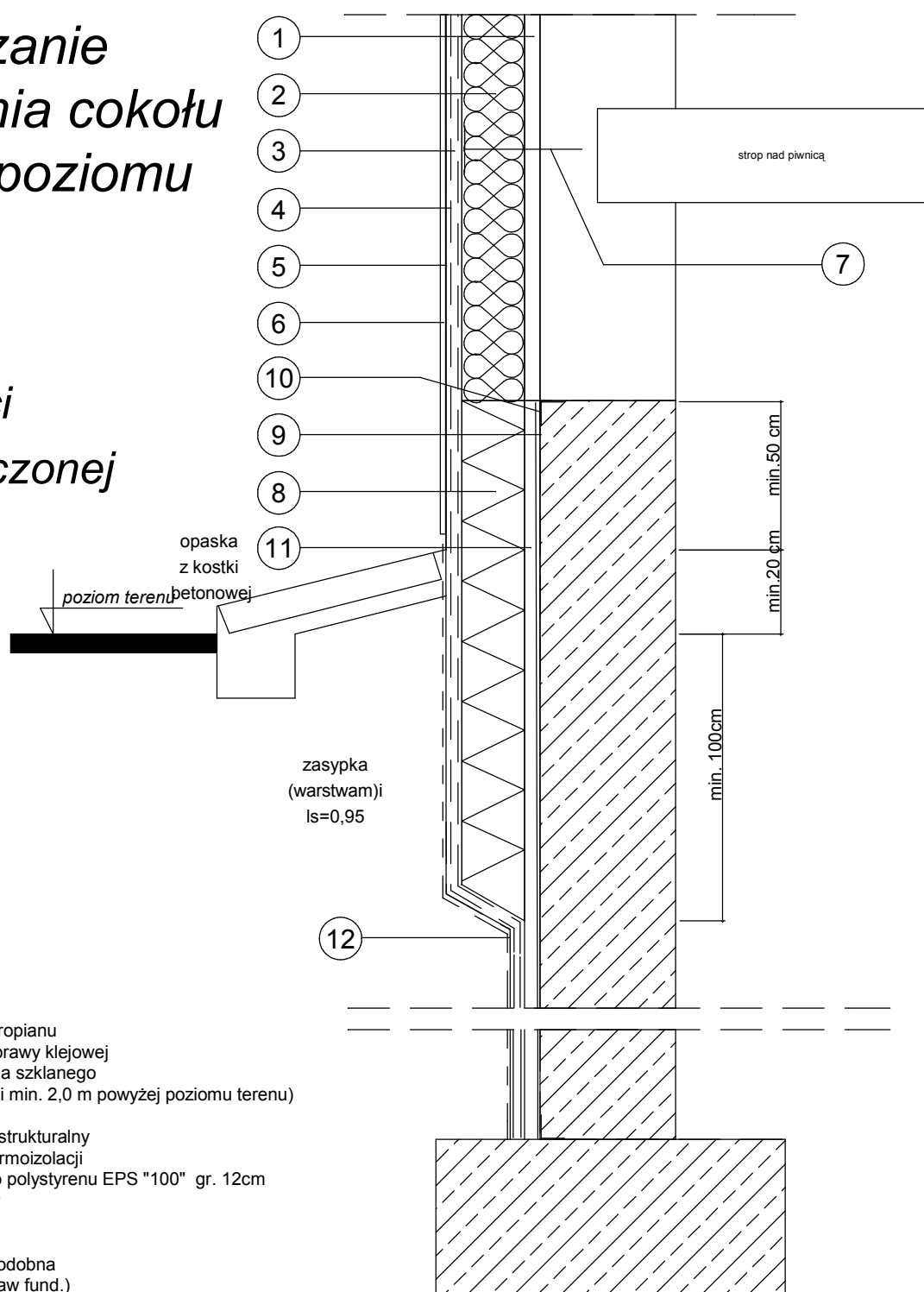


# Rozwiązanie ocieplenia cokołu poniżej poziomu terenu

Dla części podpiwniczonej




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 "100" gr. 12cm
9. Izolacja pionowa ściany
10. Taśma uszczelniająca
11. Zaprawa klejowa
12. Folia kubełkowa lub podobna  
(do górnego poziomu ław fund.)

W PRZYPADKU WYKOŃCZENIA ELEWACJI TYNKIEM SILIKATOWYM:  
5. PODKŁAD TYNKARSKI ATLAS SILKAT ASX  
6. SILIKATOWY TYNK DEKORACYJNY ATLAS SILKAT

W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA TYNKU SILIKONOWEGO:  
5. PODKŁAD TYNKARSKI ATLAS SILKON ANX  
6. SILIKONOWY TYNK DEKORACYJNY ATLAS SILKON

COKÓŁ – TYNK MOZAIKOWY ATLAS DECO M

|  |                                  |  |         |   |  |
|--|----------------------------------|--|---------|---|--|
|  |                                  | Stalowa Wola<br>ul. Gen. Okulickiego 18/128<br>tel. (0-15) 642 75 00   |         | Inwestor:<br>Starostwo Powiatowe<br>w Stalowej Woli<br>ul. Podleśna 15<br>37-450 Stalowa Wola |  |
|  |                                  | Nazwa obiektu i adres:<br>Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Nr 6 Specjalnych<br>usytuowanego przy Al. Jana Pawła II 21 w Stalowej Woli |         |   |  |
| Nazwa rys.:<br><b>SZCZEGÓŁ 11</b>  |                                  |  |         | Skala:  |  |
| Rodzaj i stadium dokumentacji:<br>Projekt Budowlany                                  |                                  |  |         | Rys. nr: <b>28</b><br>Data: luty 2012   |  |
| Funkcja:   | Imię i nazwisko:                 |  | Podpis: | Nr uprawnień:   |  |
| Projektant:  | mgr inż. arch. Robert Tarczyński |  |         | SW-14/2004  |  |