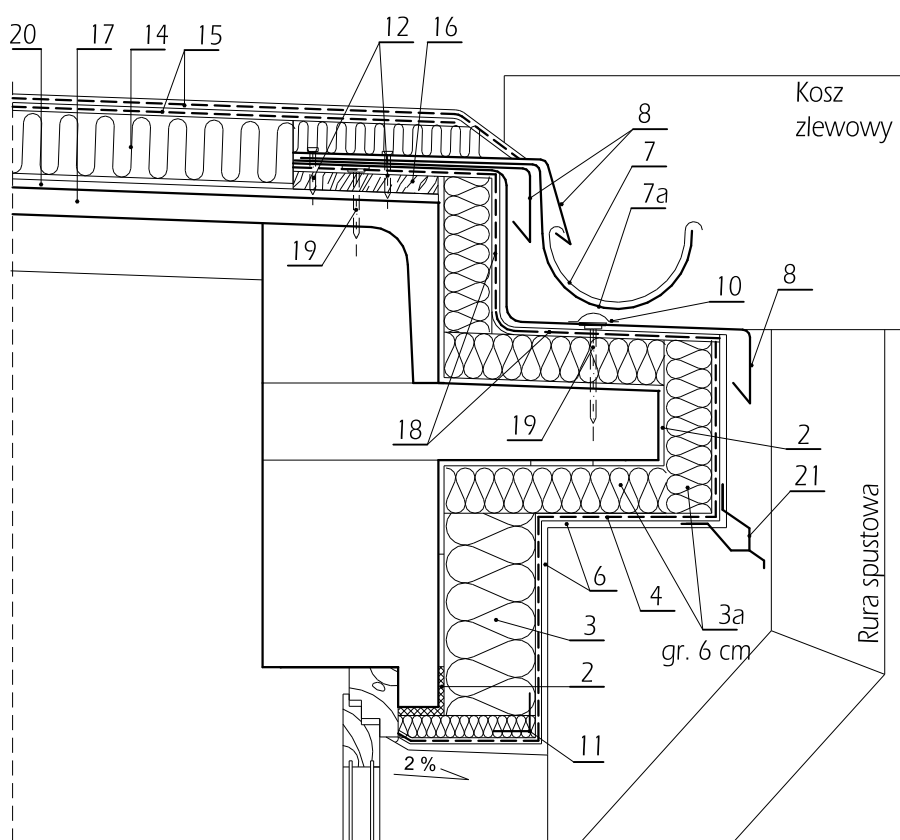
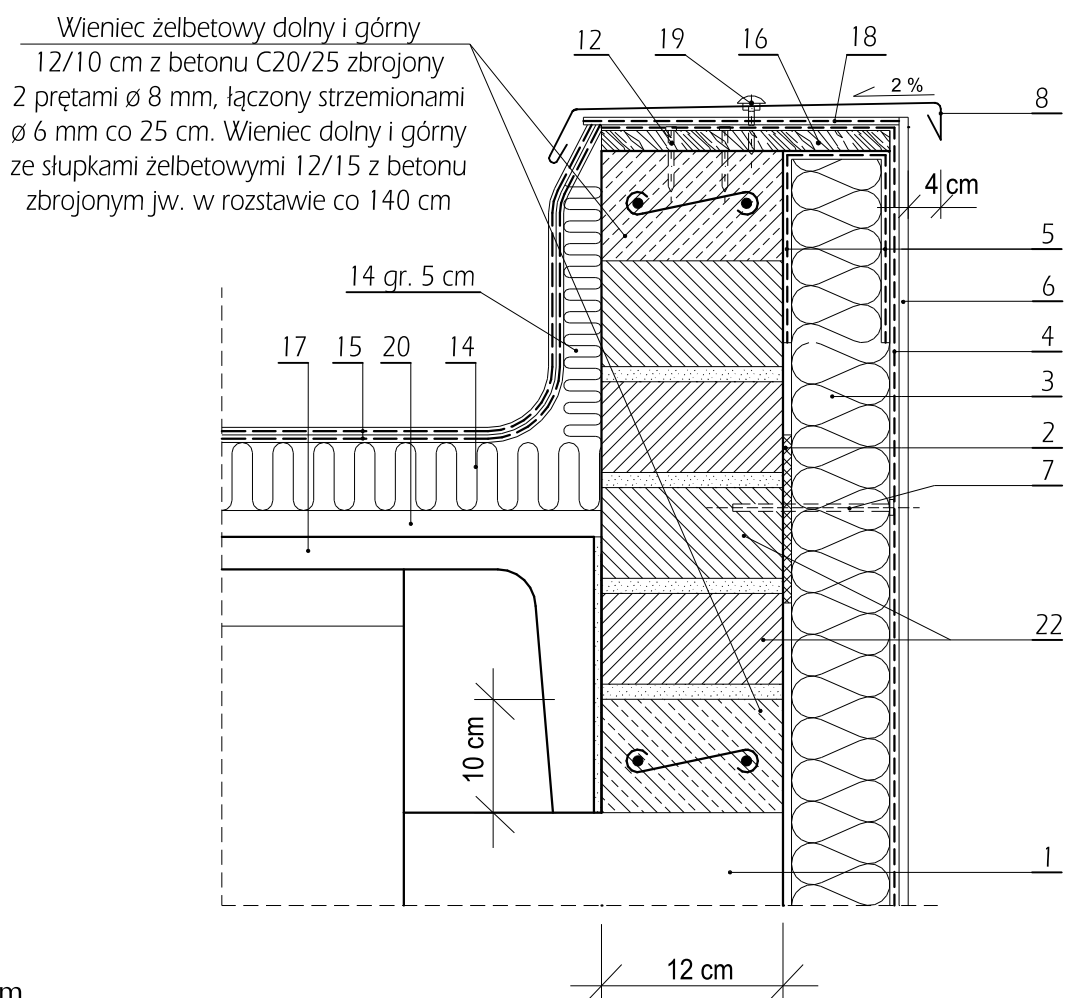


D-17. ZAKOŃCZENIE OCIEPLENIA PRZY GZYMSIE



1. Ściana budynku
2. Zaprawa klejowa Sto-Baukleber
3. Płyty styropianowe EPS 70-040 gr. 14 (3, 2) cm
- 3a. Płyty styropianowe Platinum EPS 032 gr. 11 cm
4. Zaprawa klejowa StoLevell Uni zbrojona siatką z włókna szklanego Sto Glasfasergewebe
5. Dodatkowy pasek siatki Sto Glasfasergewebe
6. Tynk silikonowy StoSilco K gr. 2 mm
7. Rynna Ø 180 mm z blachy ocynkowanej powle. plastizolem
- 7a. Rynhaki
8. Obróbka blacharska - blacha stalowa ocynkowana gr. 0,75 mm
9. Kit elastoplastyczny gęsty KEP
10. Podkładka EPDM
11. Kątownik perforowany do wykończenia naroży
12. Wkręt ocynkowany Ø 8/80, kołek Ø 12/80 co 50 cm
14. Piana poliuretanowa PCC PRODEX EKOPRODUR SO540 gr. 10 cm
15. Powłoka izolacyjna UV - IZOBUD R
16. Płyta OSB-3 gr. 22 mm
17. Stropodach - płyta dachowa żebrowa
18. Pasek papy asfaltowej podkładowej Zdunbit PF
19. Łącznik stalowy ocynkowany
20. Istniejąca gładź cementowa
21. Listwa kapinosowa WEBER PH 935
22. Cegła pełna kl. 15 na zaprawie cementowej

D-18. OBRÓBKA ATYKI



	Obiekt : Budynek przemysłowy, 41-935 Bytom, ul. Drzewna 2, dz. nr 1524/262, 1085,262, 1075/262, 1525/262, 2405/263, 2406/263, 1320/263.		
	Temat : PB-W Ocieplenia przegród zewnętrznych z przebudową ścian i kolorystyką elewacji		
DETAL D-17, D-18			
Projektował : mgr inż. arch. Anna Buczek	nr upr. 463/84	Nr rysunku 27	Data 07.2013
Asystent proj.: inż. bud. - arch. Tomasz Skopal	-	Ilość rysunków 32	Nr umowy D0/236/2013
Sprawdził : mgr inż. arch. Agnieszka Smętek	nr upr. 21/07/SLOKK/II	Skala	Nr archiw. 172/2013/27