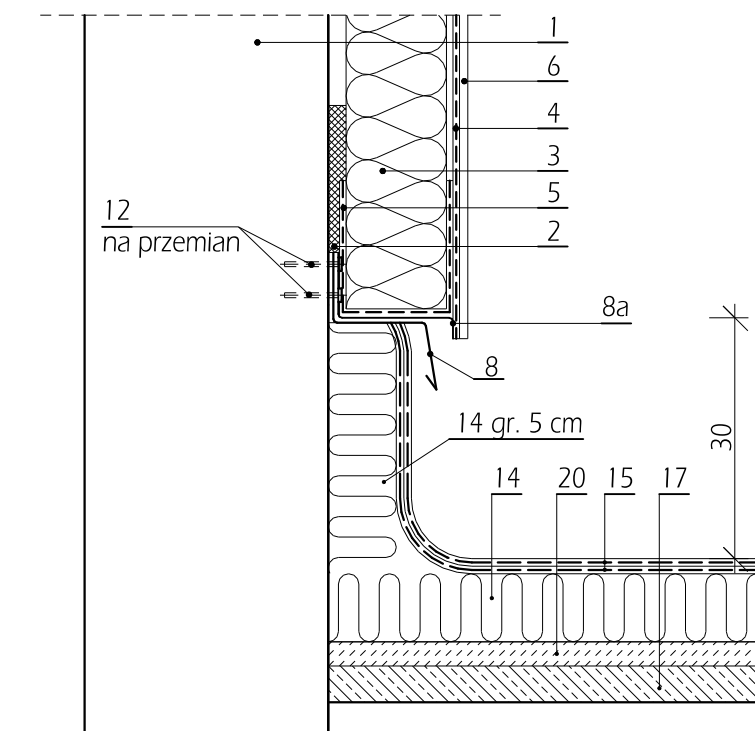
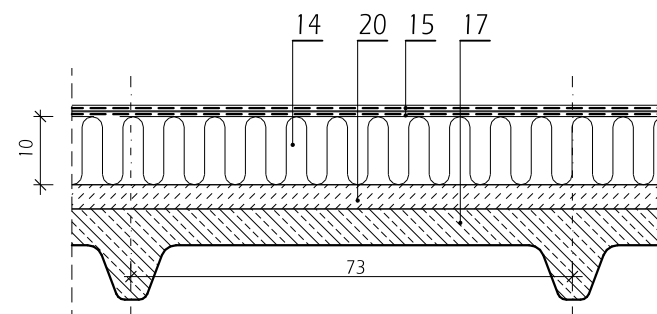


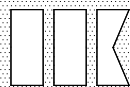
## D-19. ZAKOŃCZENIE OCIEPLENIA NAD STROPODACHEM Z OCIEPLENIEM



## D-20. WARSTY OCIEPLENIA STROPODACHU



1. Ściana budynku
2. Zaprawa klejowa Sto-Baukleber
3. Płyty styropianowe EPS 70-040 gr. 14 (3, 2) 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
8. Obróbka blacharska - blacha stalowa ocynkowana gr. 0,75 mm
- 8a. Obróbka blacharska - typowa listwa startowa z bl. ocynk.
9. Kit elastoplastyczny gęsty KEP
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
17. Stropodach - płyta dachowa żebrowa
20. Istniejąca gładź cementowa



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

### DETALE D-19, D-20

Projektował : mgr inż. arch. Anna Buczek	nr upr. 463/84	Nr rysunku	28	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.	172/2013/28