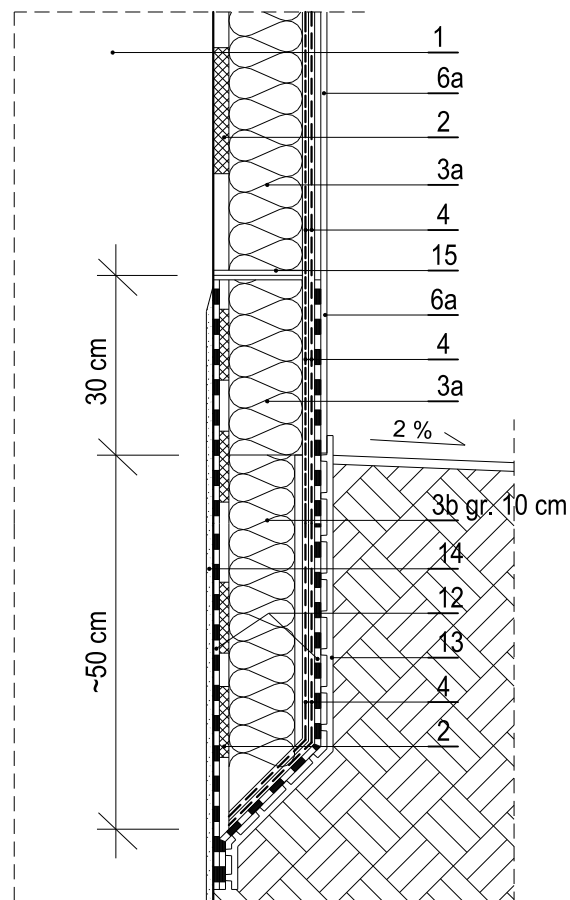
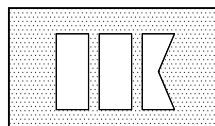
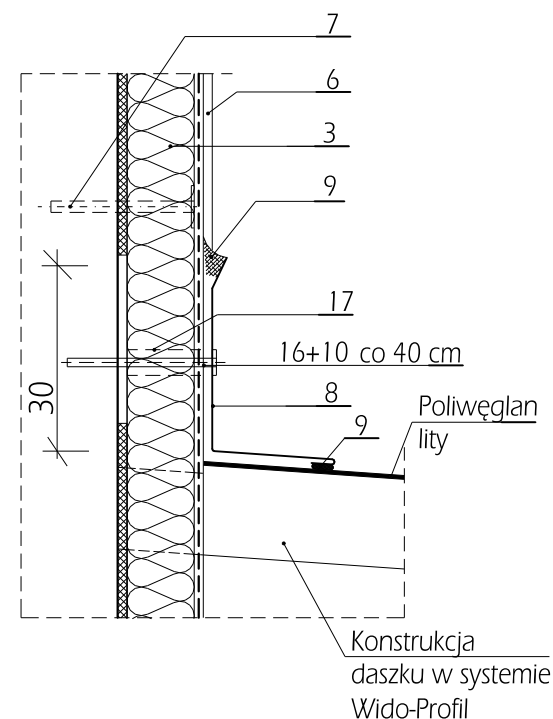


D-11. ZAKOŃCZENIE OCIEPLENIA W GRUNCIE



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
- 3b. Płyty styropianowe EPS 100-038 gr. 10 cm
4. Zaprawa klejowa StoLevell Uni zbrojona siatką z włókna szklanego Sto Glasfasergewebe
5. Dodatkowy pasek siatki Sto Glasfasergewebe
6. Tynk sylikonowy StoSilco K gr. 2 mm
- 6a. Tynk kamyczkowy StoSuperlit
7. Łącznik do mocowania izolacji KOELNER
8. Obróbka blacharska - blacha stalowa ocynkowana powlekana gr. 0,75 mm
9. Kit elastoplastyczny gęsty KEP
10. Podkładka EPDM
12. Zaprawa ATLAS WODER S
13. Folia kubelkowa
14. Zaprawa cementowa z dodatkiem środka Asoplast-MZ (rapówka)
15. 2 x folia PCV
16. Łącznik ŁO 10 x 222 co 60 cm
17. Rurka dystansowa

D-12. ZAKOŃCZENIE OCIEPLENIA NAD DASZKIEM Z POLIWĘGLANU



Objekt : 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-11, D-12

Projektował :	mgr inż. arch. Anna Buczek	nr upr. 463/84	Nr rysunku	24	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.	172/2013/24