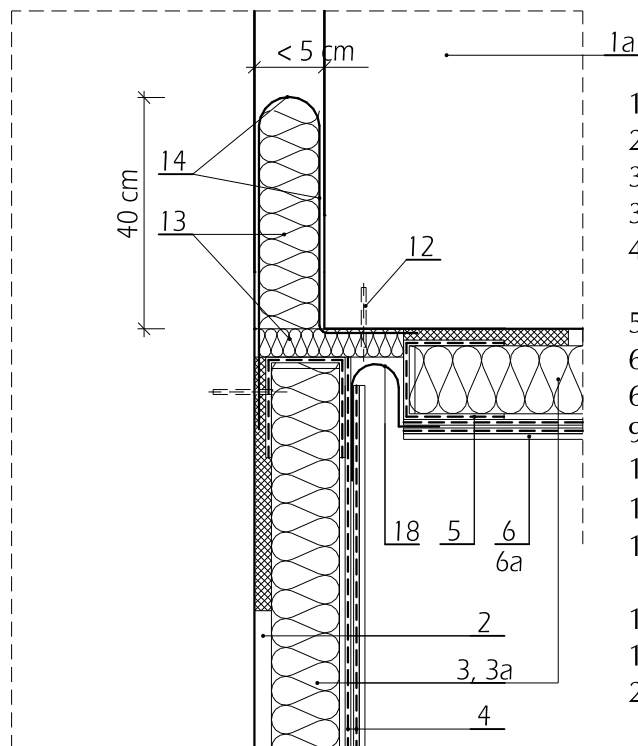
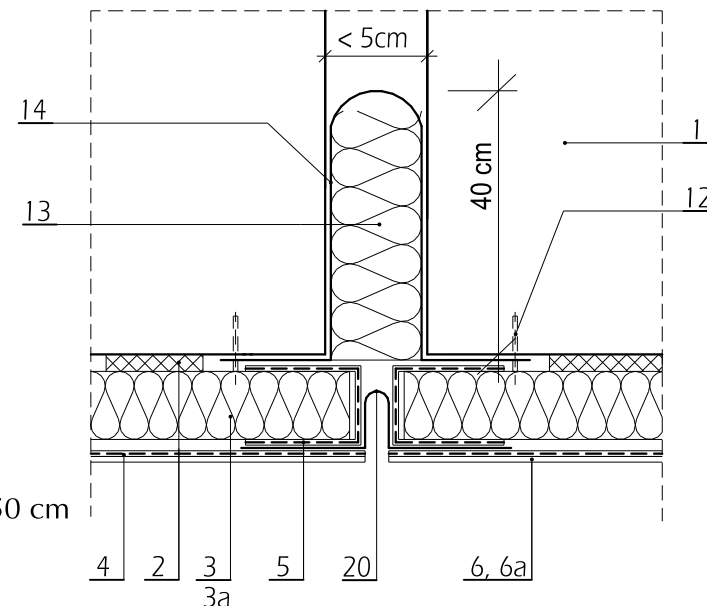


D-13. ZAKOŃCZENIE OCIEPLENIA PRZY DYLATACJI ŚCIANY



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 StoLevel Uni zbrojona siatką z włókna szklanego Sto Glasfasergewebe
5. Dodatkowy pasek siatki Sto Glasfasergewebe
6. Tynk silikonowy StoSilco K gr. 2 mm
- 6a. Tynk kamyczkowy StoSuperlit
9. Kit elastoplastyczny gęsty KEP
10. Podkładka EPDM
12. Wkręt ocynkowany Ø 8/80, kołek Ø 12/80 co 50 cm
13. Wełna mineralna hydrofobizowana lub pianka poliuretanowa
14. Płaskownik ocynkowany 4 x 40 co 50 cm (bednarka)
18. Profil dylatacyjny kątowy WEBER PH936
20. Profil dylatacyjny prosty WEBER PH937

D-14. OBRÓBKA DYLATACJI



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-13, D-14

Projektował :	mgr inż. arch. Anna Buczek	nr upr. 463/84	Nr rysunku	25	Data	07.2013
Asystent proj.:	inż. bud. - arch. Tomasz Skopał	-	Ilość rysunków	32	Nr umowy	D0/236/2013
Sprawdził :	mgr inż. arch. Agnieszka Smętek	nr upr. 21/07/SLOKK/II	Skala		Nr archiw.	172/2013/25