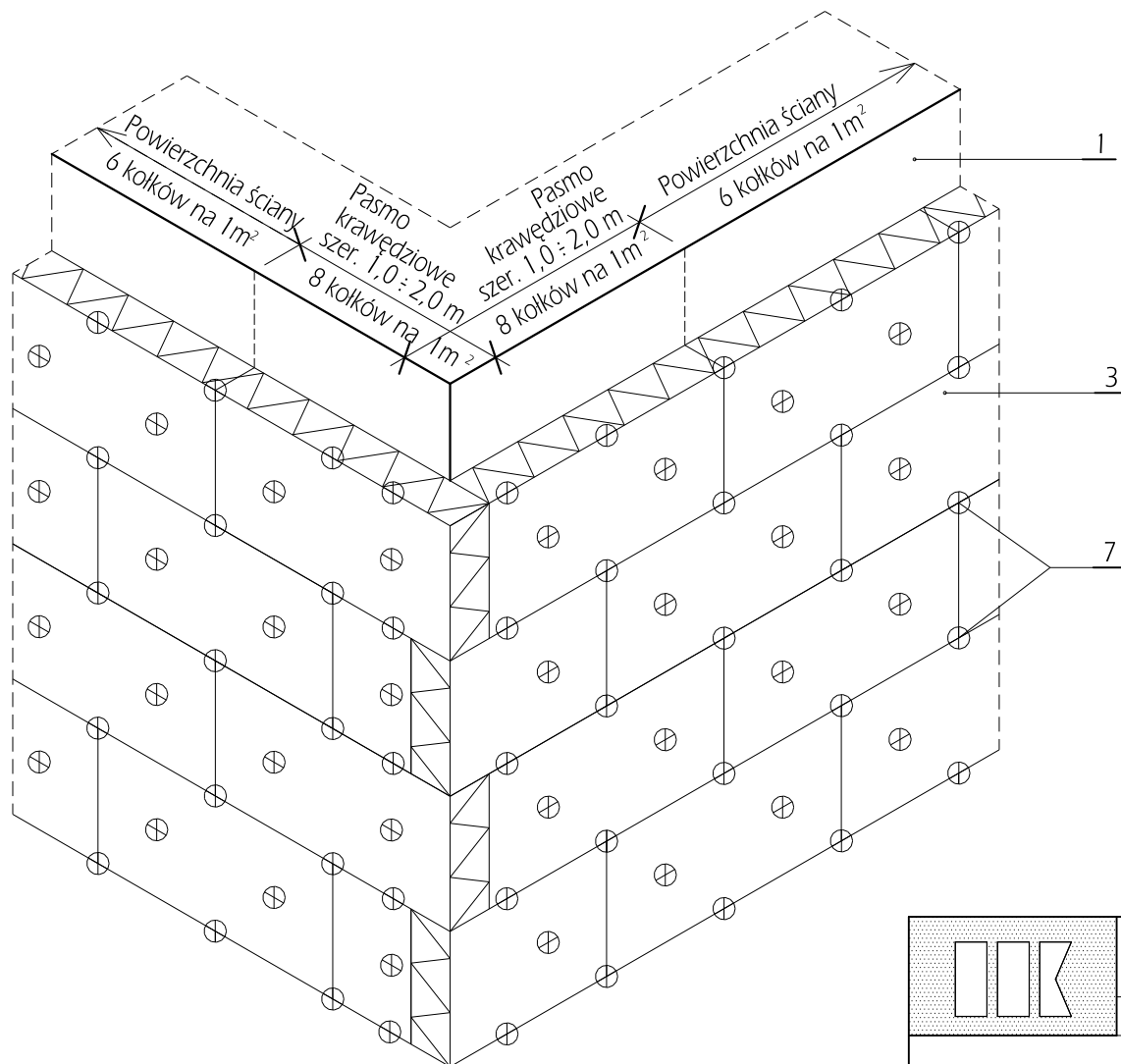
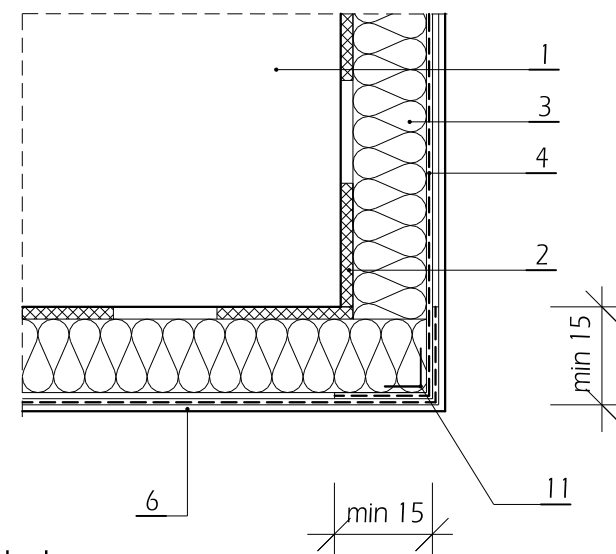




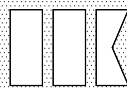
D-3. UKŁAD PŁYT STYROPIANOWYCH I KOŁKÓW



D-4. NAROŻE NA WYSOKOŚCI UKŁADU PODSTAWOWEGO



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
6. Tynk silikonowy StoSilco K gr. 2 mm
7. Łącznik do mocowania izolacji KOELNER
11. Kątownik perforowany do wykończenia naroży



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-3, D-4

Projektował : mgr inż. arch. Anna Buczek	nr upr. 463/84	Nr rysunku	20	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.	172/2013/20