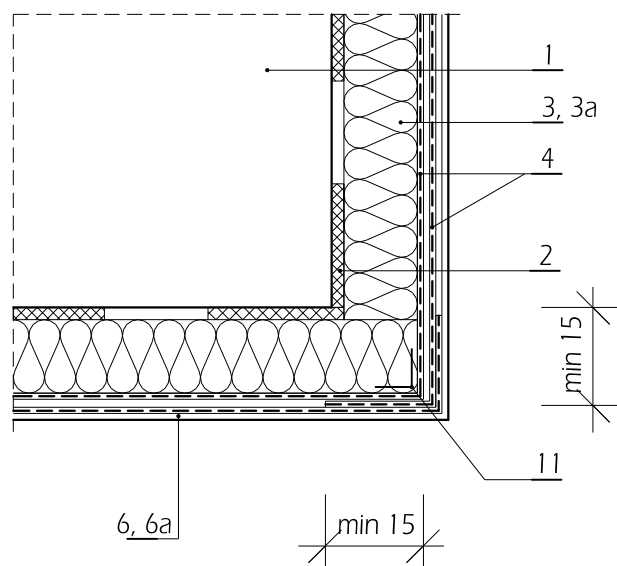
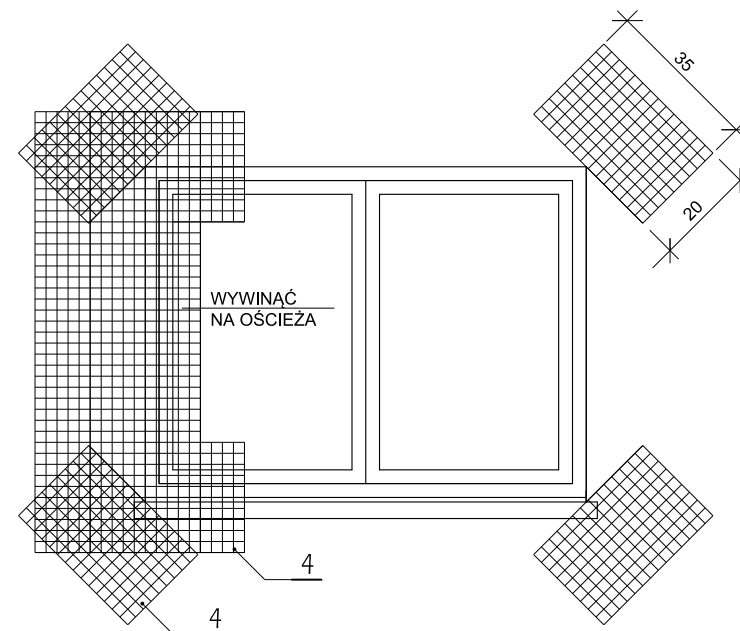


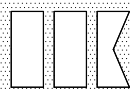
D-5. NAROŻE NA WYSOKOŚCI UKŁADU WZMOCNIONEGO



D-6. ZASADY PRZYKLEJANIA SIATKI PRZY OTWORACH



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
6. Tynk silikonowy StoSilco K gr. 2 mm
- 6a. Tynk kamyczkowy StoSuperlit
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-5, D-6

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