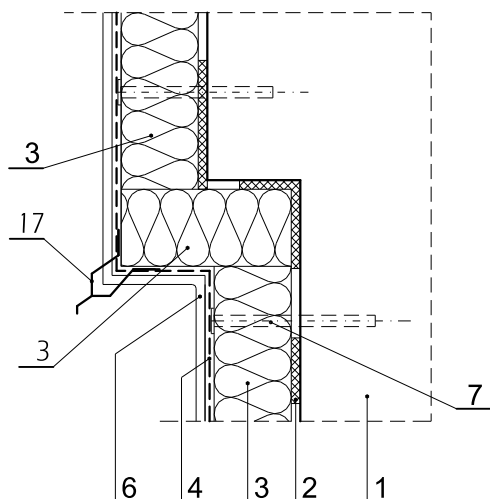
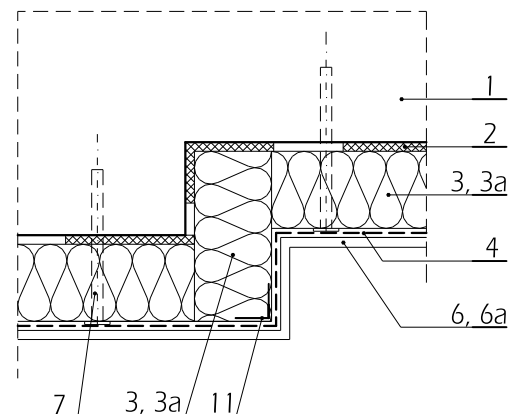


D-15. OCIEPLENIE PIONOWEGO USKOKU ŚCIANY



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 StoLevell 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
9. Kit elastoplastyczny gęsty KEP
11. Kątownik perforowany do wykończenia naroży
17. Listwa kapinosowa WEBER PH 935

D-16. OCIEPLENIE PIONOWEGO USKOKU ŚCIANY



	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-15, D-16		
Projektował :	mgr inż. arch. Anna Buczek	nr upr. 463/84	Nr rysunku 26
Asystent proj.:	inż. bud. - arch. Tomasz Skopał	-	Ilość rysunków 32
Sprawdził :	mgr inż. arch. Agnieszka Smętek	nr upr. 21/07/SLOKK/II	Skala
			Data 07.2013
			Nr umowy D0/236/2013
			Nr archiw. 172/2013/26