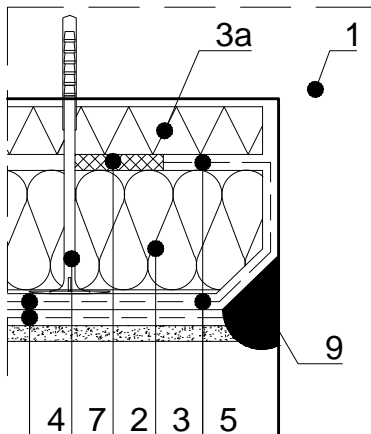
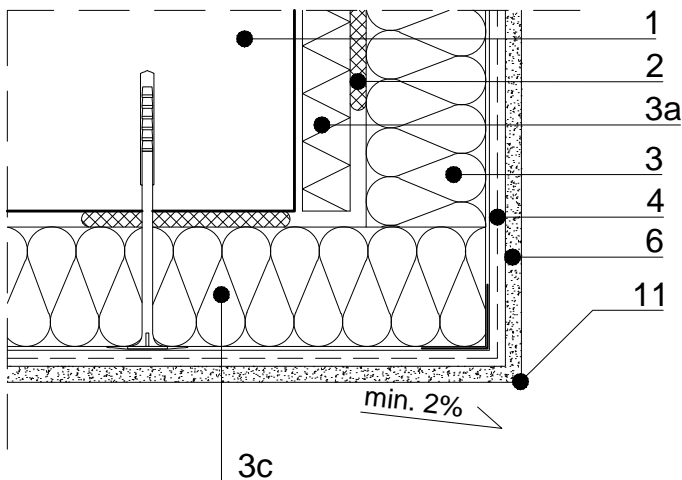


D16. Zakończenie ocieplenia przy boku płyty loggiowej

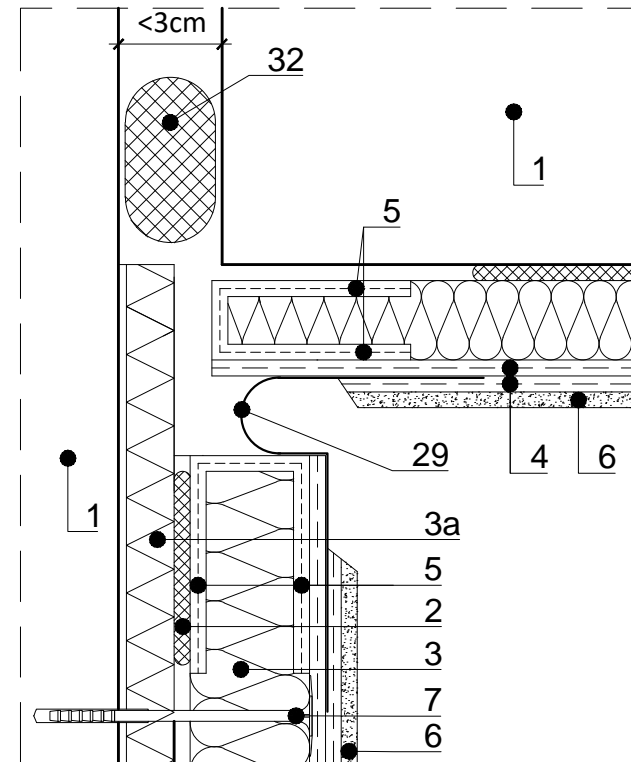


1. Ściana.
2. Zaprawa klejowa CERESIT CT 85.
3. Płyty styropianowe TERMONIUM PLUS gr. 9, 8, 6 cm
- 3a. Istniejące ocieplenie styropian gr. 5, 8 cm
- 3c. Płyty styropianowe EPS 70-40 gr. 8 cm
4. Zaprawa zbrojąca CERESIT CT 85 + siatka z włókna szklanego AKE 145.
5. Dodatkowy pasek siatki z włókna szklanego
6. Tynk silikonowy CERESIT CT 74 + farba gruntująca CERESIT CT 16.
7. Łącznik do mocowania izolacji KOELNER
9. Kit elastoplastyczny gęsty KEP.
11. Kątownik z siatką do wykończenia naroży NAPS-25.
29. Profil dylatacyjny kątowy KOELNER NDYL-N 25.
32. Pianka bitumowana.

D17. Ocieplenie stropu loggii na ostatniej kondygnacji



D18. Obróbka dylatacji przy wejściu do budynku



	Obiekt: Budynek mieszkalny, Knurów ul. Dywizjonu 303 3a,3b,3c nr.dz 3330/9		
	Temat: PT - Docieplenie ścian zewnętrznych z remontem i zadaszeniem loggii, oraz kolorystyką elewacji		
DETALE D-16, D-17, D-18			
Projektował : mgr inż.arch. A.Buczek nr upr. 463/84		Nr rysunku: 16	Data: 04.2024
Asystent proj.: mgr inż. K. Matlingiewicz -		Ilość rysunków: 22	Nr umowy: 30/GZS/2024
		Skala: 1:5	Nr archiw.: 39/2024/16