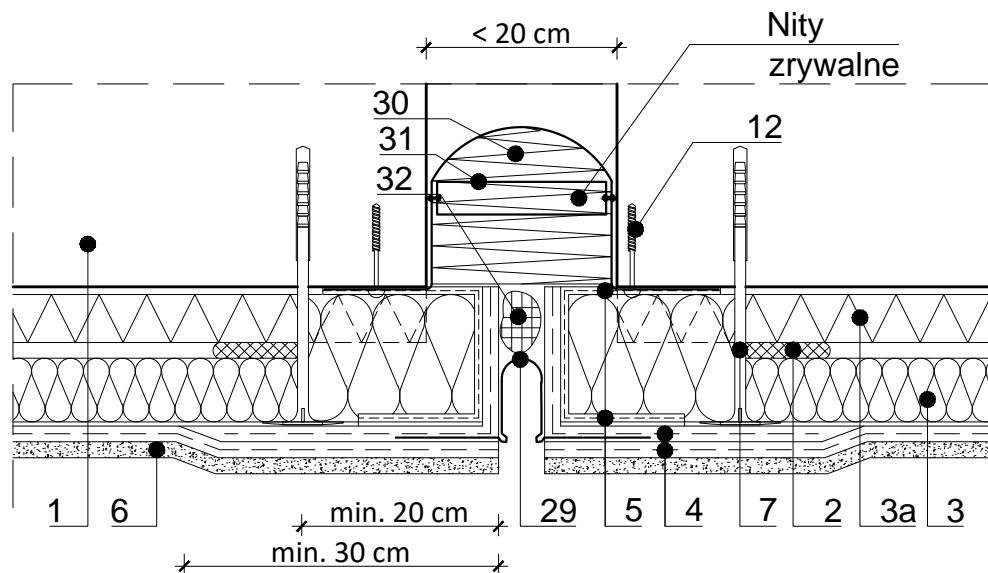
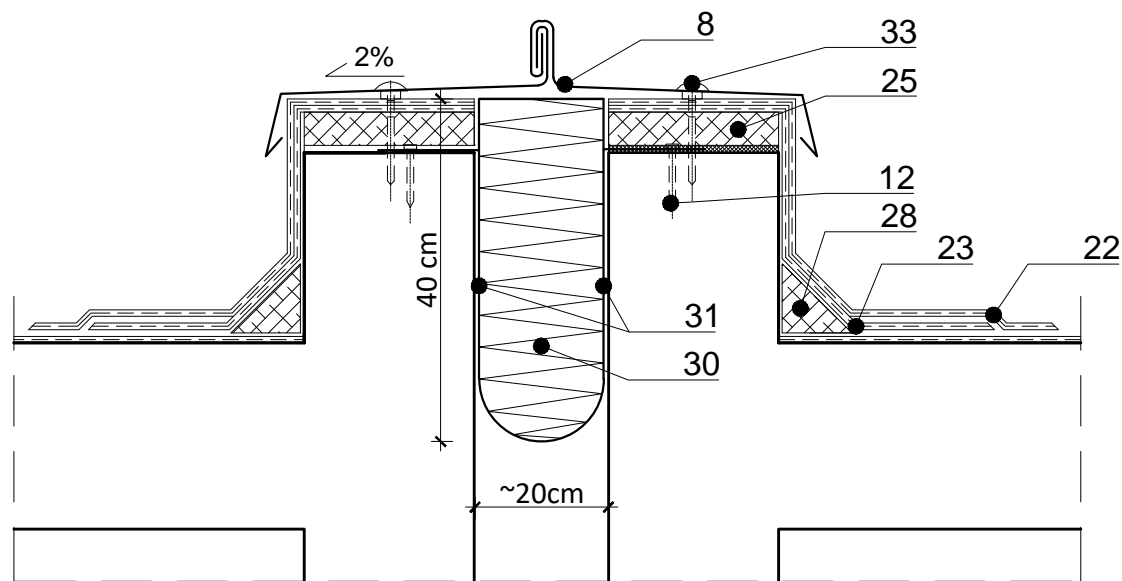


## D19. Dylatacja pionowa



1. Ściana.
2. Zaprawa klejowa CERESIT CT 85.
3. Płyty styropianowe TERMONIUM PLUS gr. 9, 6 cm
- 3a. Istniejące ocieplenie styropian gr. 5, 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
8. Obróbka blacharska
25. Płyta OSB - 3 gr. 25 mm.
29. Profil dylatacyjny kątowy KOELNER NDYL-N 25.
30. Wełna mineralna hydrofobizowana
31. Płaskownik ocynkowany 2x30 co 50 cm (bednarka).
32. Pianka bitumowana.
33. Elementy łącznikowe ocynkowane

## D20. Ocieplenie dylatacji dachu



	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-19, D-20			
Projektował : mgr inż.arch. A.Buczek nr upr. 463/84		Nr rysunku: 17	Data: 04.2024
Asystent proj.: mgr inż. K. Matlingiewicz -		Ilość rysunków: 22	Nr umowy: 30/GZS/2024
		Skala: 1:5	Nr archiw.: 39/2024/17