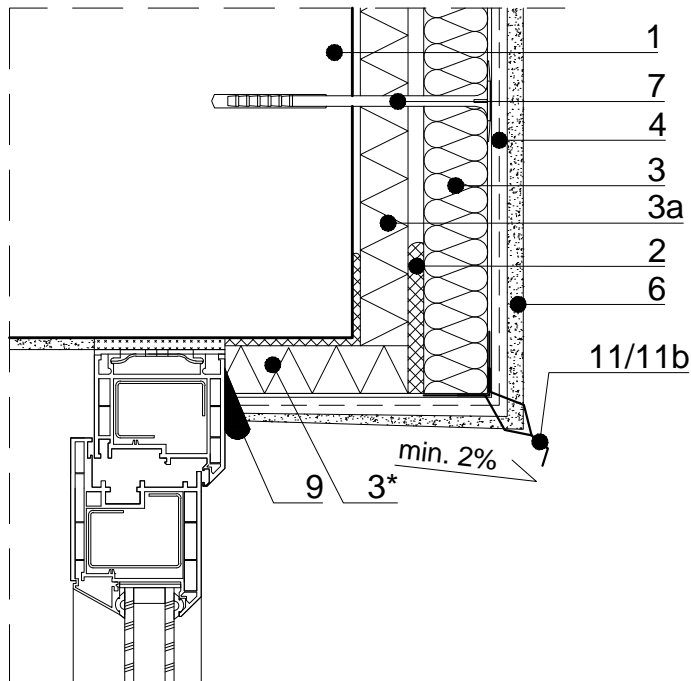


D9,D9a. Zakończenie ocieplenia przy ościeżach górnych

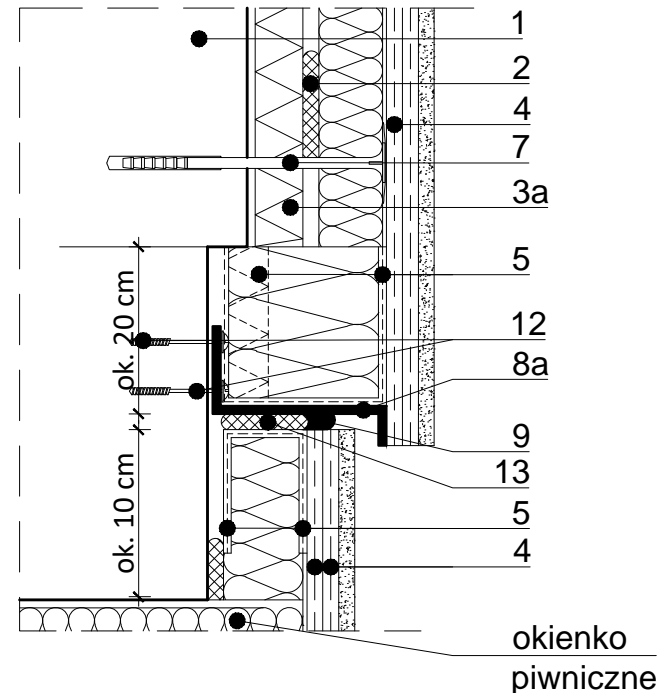


1. Ściana.
2. Zaprawa klejowa CERESIT CT 85.
3. Płyty styropianowe TERMONIUM PLUS gr. 9, 8, 6 cm
- 3a. Istniejące ocieplenie styropian gr. 5, 8 cm
4. Zaprawa zbrojąca CERESIT CT 85 + siatka z włókna szklanego AKE 145.
5. Dodatkowy pasek siatki z włókna szklanego
6. Tynk silikonowy CERESIT CT 74 + farba gruntująca CERESIT CT 16.
7. Łącznik do mocowania izolacji KOELNER
- 8a. Listwa startowa.
9. Kit elastoplastyczny gęsty KEP.
- 11a. Kątownik PCV z siatką do wykończenia ościeży.
- 11b. Kątownik PCV z kapinosem i siatką do wykończenia ościeży.
12. Wkręty ocynkowane Ø 8/80 mm, kołek Ø 12/80 mm co 25 cm na przemian.
13. Pianka poliuretanowa.

UWAGA

- Detal D-10 w pasie przy listwie startowej istniejące ocieplenie wyciąć ok 50 cm wraz z istniejącą listwą startową oraz z wycięciem blach ocynkowanych w poziomie parterów.

D10. Zakończenie ocieplenia przy cokole



	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-9, D-10			
Projektował : mgr inż.arch. A.Buczek nr upr. 463/84		Nr rysunku: 12	Data: 04.2024
Asystent proj.: mgr inż. K. Matlingiewicz -		Ilość rysunków: 22	Nr umowy: 30/GZS/2024
		Skala: 1:5	Nr archiw.: 39/2024/12