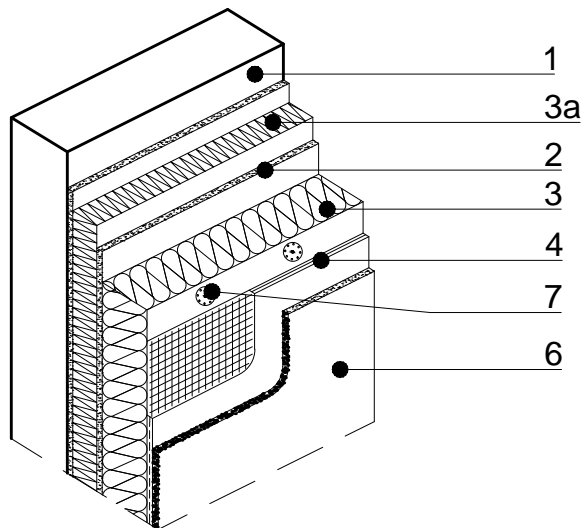
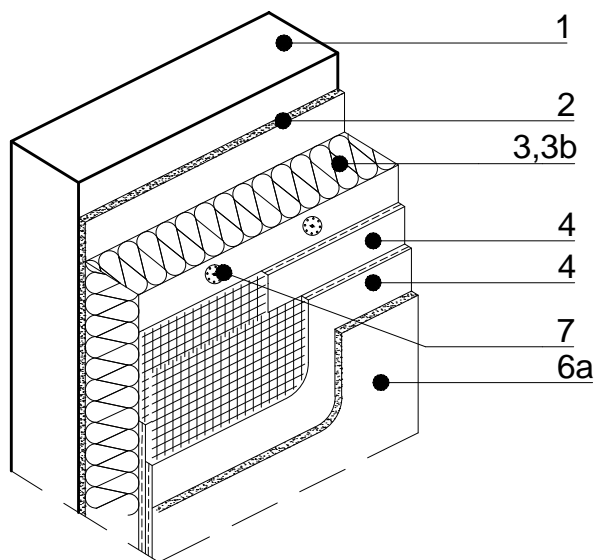


D1. Układ warstw ocieplających - podstawowy "A","C","E"

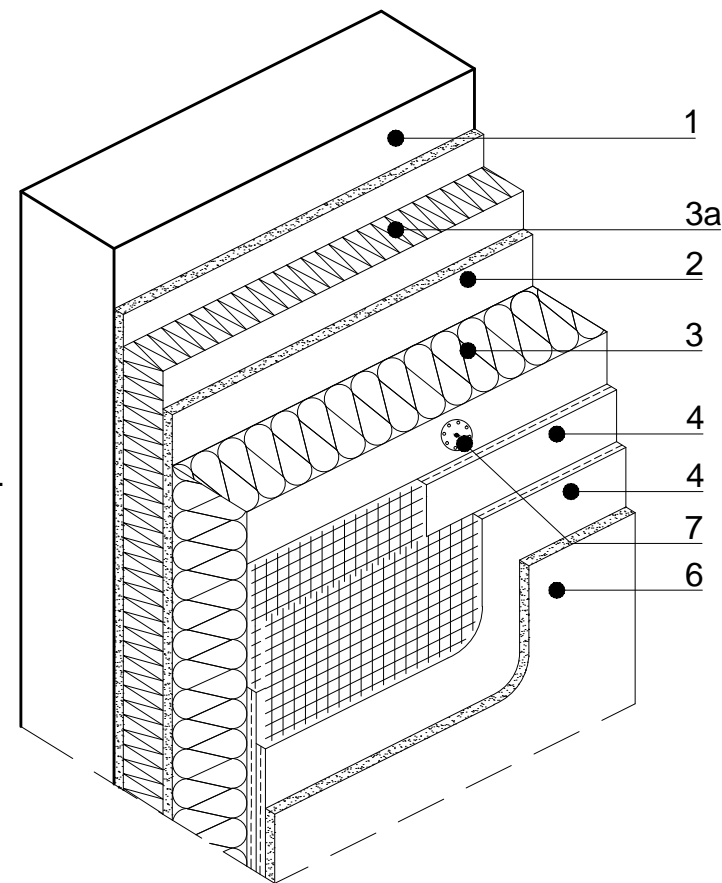


1. Ściana.
2. Zaprawa klejowa CERESIT CT 85.
3. Płyty styropianowe TERMONIUM PLUS gr. 9, 8, 6 cm
- 3a. Istniejące ocieplenie styropian gr. 5, 8 cm.
- 3b. Płyty styropianowe EPS 035 Expert gr.10 cm
4. Zaprawa zbrojąca CERESIT CT 85 + siatka z włókna szklanego AKE 145.
6. Tynk silikonowy CERESIT CT 74 + farba gruntująca CERESIT CT 16.
- 6a. Tynk mozaikowy CERESIT CT 77.
7. Łącznik do mocowania izolacji KOELNER.

D1A. Układ warstw ocieplających - wzmocniony "F", "G"



D2. Układ warstw ocieplających - wzmocniony "B","D"



	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-1, D-2			
Projektował : mgr inż.arch. A.Buczek nr upr. 463/84		Nr rysunku: 8	Data: 04.2024
Asystent proj.: mgr inż. K. Matlingiewicz -		Ilość rysunków: 22	Nr umowy: 30/GZS/2024
		Skala: 1:5	Nr archiw.: 39/2024/8