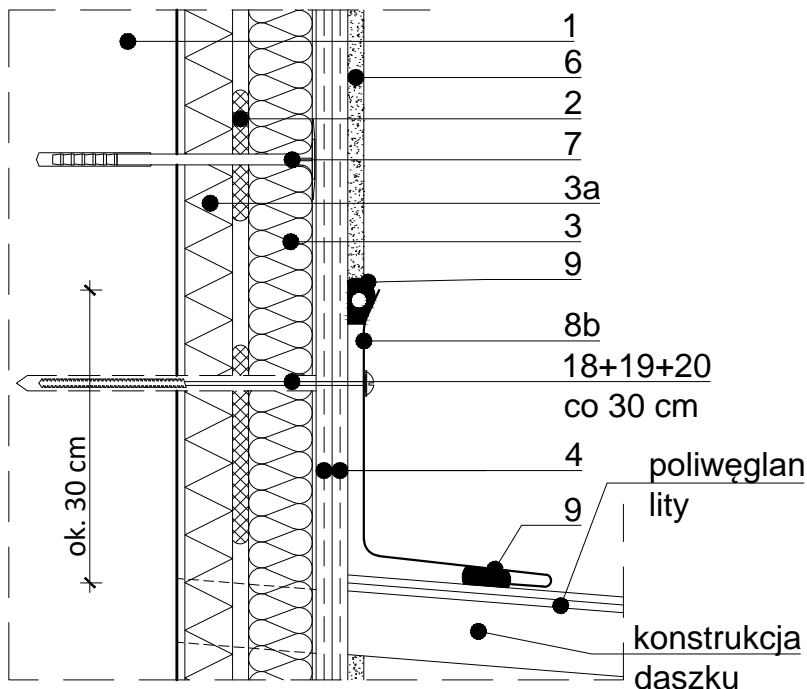
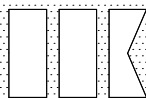
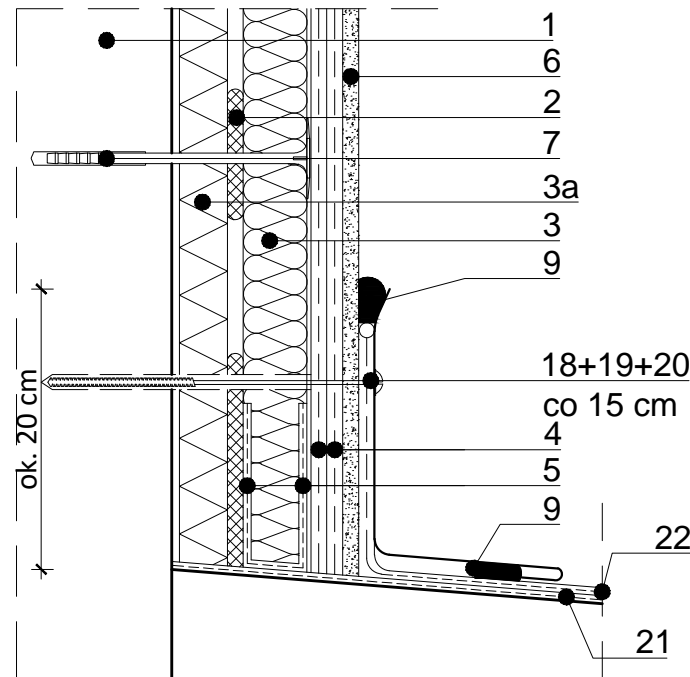


## D13. Zakończenie ocieplenia nad daszkiem z poliweglanu



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.
- 8b. Obróbka blacharska - blacha ocynkowana powlekana gr. 0,75 mm
9. Kit trwaleplastyczny.
18. Podkładka EPDM.
19. Łącznik ŁO 10 x 222 co 20 cm.
20. Rurka dystansowa.
21. Istniejące pokrycie daszku.
22. Papa asfaltowa nawierzchniowa MONOLight.

## D14. Zakończenie ocieplenia nad wiatrolapem



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-13, D-14

Projektował : mgr inż.arch. A.Buczek nr upr. 463/84

Nr rysunku: 14 Data: 04.2024

Asystent proj.: mgr inż. K. Matlingiewicz -

Ilość rysunków: 22 Nr umowy: 30/GZS/2024

Skala: 1:5 Nr archiw.: 39/2024/14