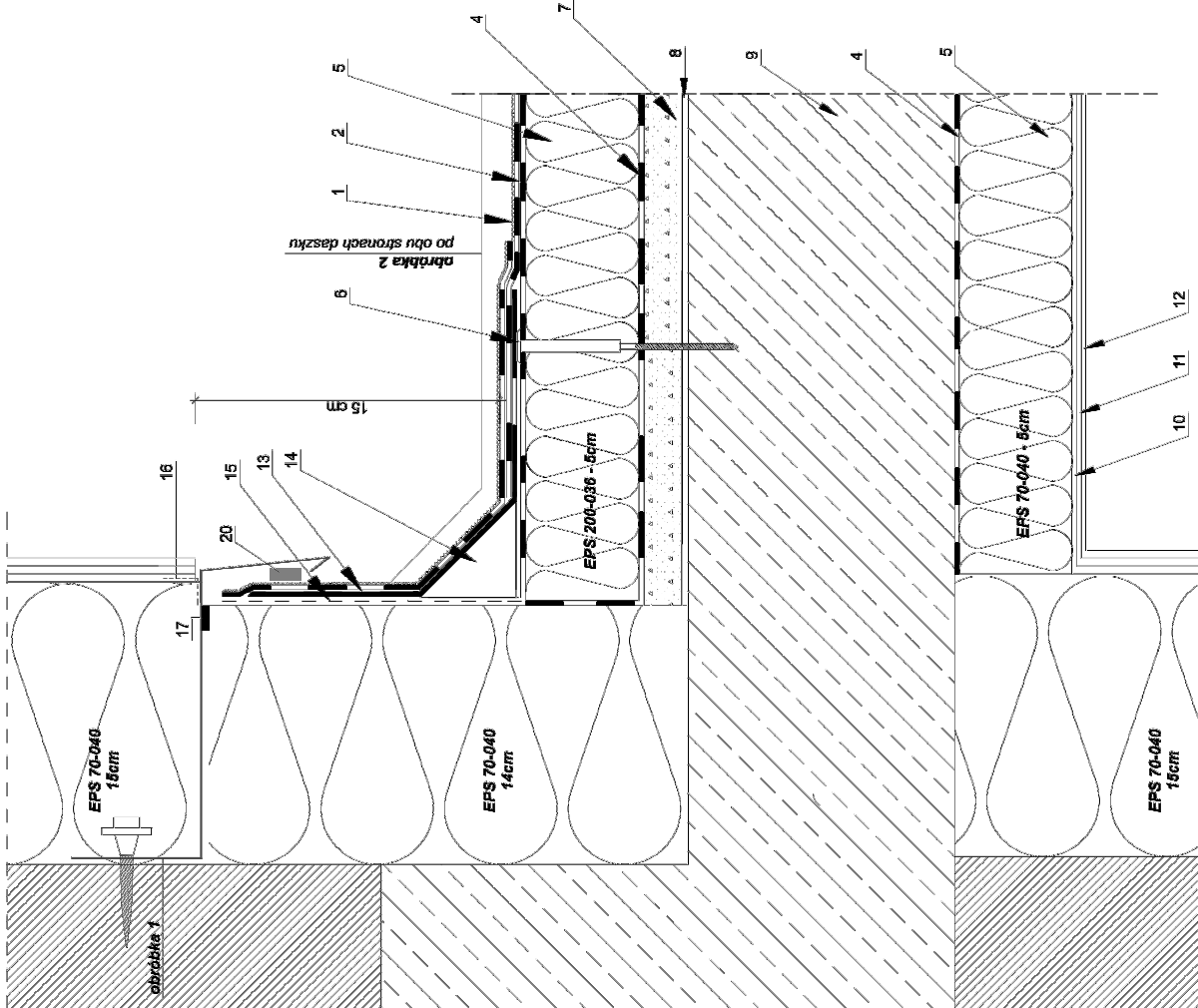


Szczegół S9

DOCIEPLENIE ŚCIANY I ZADASZENIA

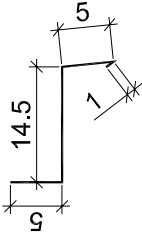
przekrój pionowy



obróbka 1

OBRÓBKA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GR. 0,55mm POWLEKANEJ FARBĄ - POLIESTER MAT (25 µm)

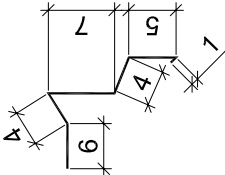
SZER. min. 25,5cm, długość 2,4m



obróbka 2

OBRÓBKA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GR. 0,55mm POWLEKANEJ FARBĄ - POLIESTER MAT (25 µm)

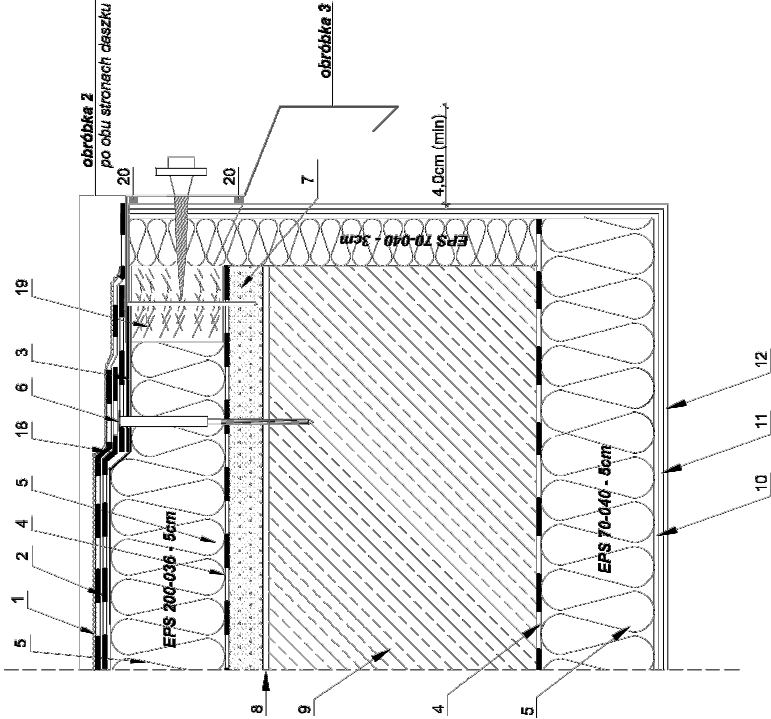
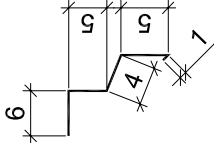
SZER. min. 27cm, długość 2,0m



obróbka 3

OBRÓBKA OKAPU Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GR. 0,55mm POWLEKANEJ FARBĄ - POLIESTER MAT (25 µm)

SZER. min. 21cm, długość 2,5m



1. papa wierzchniego krycia np.:
 - GORDACH EXTRA WZ PYE PV200 S52 lub
 - GORDACH STANDARD WZ PYE PV200 S5 lub
 - GORPLAST SUPER WZS PV200 S52
2. papa podkładowa np.:
 - GORDACH EXTRA PYE PV200 S46 lub
 - GORPLAST SUPER PZS PYE PV200 S35
3. pasek papy PV/46 osłaniający termoizolację przy zgrzewaniu
4. zaprawa klejowa do płyt styropianowych np. Atlas Stopter K-50
5. płyta termoizolacyjna ze styropianu EPS 200 gr.5cm
6. łącznik mechaniczny
7. warstwa spadkowa: szybkotwardniejąca zaprawa cementowa np. Atlas TEN-10, min. grubość 15mm - spadek 2,5%
8. warstwa kontaktowa: szybkotwardniejąca zaprawa cementowa np. Atlas TEN-10 z dodatkami emulsji kontaktowej np. Ceresit CC81
9. istniejąca płyta żelbetowa zadaszenia
10. warstwa zbrojąca:
 - zaprawa klejowa do siatek zbrojących np. Atlas Stopter K-50
 - siatka zbrojąca z włókna szklanego
11. podkład pod tynk np. Atlas Cerplast
12. tynk akrylowy np. Atlas Cermit N-150
13. obróbka z papy podkładowej termozgrzewalnej np. GORDACH EXTRA PZ PYE PV200 S46
14. klin ze styropianu EPS70
15. roztwór gruntujący np. Abizol R
16. listwa startowa
17. taśma uszczelniająca
18. poziom wody opadowej obniżyć o min. 1cm
19. obróbka z desek mniejsza o 1cm od warstwy ocieplenia mocowana mechanicznie 30x40mm
20. silikon dekarcki