

Rys. nr 3.Przekrój AA / szczegoly.pdf - Adobe Acrobat Reader DC (64-bit)

Strona główna Narzędzia Rys. nr 3.Przekrój A... Rys. nr 4.Przekrój B...

125%

Zaloguj się

z."a"
1:10

okapowego:
pasy papy
pasa wraz z blachą okapową,
koza,
okapników z blachy nierdzewnej gr. 0,6mm
lejenie pasa wyrównawczego z papy podkładowej

blacha okapowa
blacha nierdz. gr. 0,6mm

ocynny np.
TL-65

Uszczelnienia kątów wklęsłych
papa samoprzylepna lub papa termozgrzew.,
w dwóch warstwach na izoklinach

Szcz."b"
sk. 1:20

25

22

30

60

25

Wzdłuż muru
przyklejać kliny fazujące

Obróbka blacharska:
blacha tytan-cynk gr.0,7mm
pas szer. 20-25cm
zakonczenie górne w nacięciu ściany,
mocowanie wkrętami falmerskimi

4 je w podłożu betonowym na gł. min. 5cm
5 Stropian twardej EPS 150, gr. 8cm, mocowany do podłoża klejem poliuretanowym
Podłoże istniejące - papa termozgrzewalna
Koniczne przygotowanie podłoża pod docieplenie wg alternatywy:
a) naprawa (kwejdąca pechery) i stłokwan papy, ścięcie lokalnych wyniesień, uzupełnienie ubytków pa wyrównanie miejscowych zagłębień)
b) zerwanie istniejących warstw papy bitumicznych do jastrychu, przeszlifowanie odsłoniętej powierzchni ewentualne wyrównanie podłoża cienkowarstwową zaprawą cementną na bazie cementu, przyklejenie podkładowej termozgrzewalnej,
6 Istniejąca uwarstwienie stropodachu
- jastrych z zaprawy cementowej na supremie,
- ocieplenie - sugrena 5cm,
- warstwa spadkowa z lekkiego betonu,
- strop Ackerman gr.25 cm.

33,07 x 16,54 cale

16°C Pochmurnie 18:56 07/04/2022