

łącznik mechaniczny

papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr 5,2mm

papa podkładowa, mocowana mechanicznie

styropian EPS100 gr.15cm + kliny styropapowe EPS100 o spadku 4%

paroizolacja bitumiczna z istniejącej papy

istniejąca konstrukcja

min 100 mm

min. 5cm

obróbka krawędziowa -
blacha cynk-tytan gr.0,7mm - szer. ok. 450mm

140

łącznik mechaniczny

papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr 5,2mm

papa podkładowa, mocowana mechanicznie

styropian EPS100 gr.15cm + kliny styropapowe EPS100 o spadku 4%

paroizolacja bitumiczna z istniejącej papy

istniejąca konstrukcja

łącznik mechaniczny

papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr. 5,2mm

papa podkładowa, mocowana mechanicznie

styropian EPS100 gr.15cm + kliny styropapowe EPS100 o spadku 4%

paroizolacja bitumiczna z istniejącej papy

istniejąca konstrukcja stropodachu

poziom strefy okapowej
(30-50 cm od krawędzi dachu)
obniżyć o min 1 cm

obróbka blacharska - pas nadrynnowy

obróbka blacharska - pas podrynnowy

warstwa odcinająca - papa P64

rynna 150

hak rynnowy

klin okapowy laminowany papą 15x30cm

140

papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr 5,2mm
 papa podkładowa, mocowana mechanicznie
 styropian EPS100 gr.15cm + kliny styropapowe EPS100 o spadku 4%
 paroizolacja bitumiczna z istniejącej papy
 istniejąca konstrukcja stropodachu

- uszczelnienie
- kolek rozporowy
- listwa dociskowa
- obróbka dekarska z papy wierzchniego krycia
- obróbka dekarska z papy podkładowej
- warstwa gruntująca
- klin styropianowy laminowany papą 10x10 cm

fasety z zaprawy cementowej o promieniu 5 cm

Zakłady podłużne papy wierzchniego krycia powinny być przesunięte w stosunku do zakładów podłużnych papy podkładowej o połowę szerokości rolki.

Zakłady poprzeczne papy wierzchniego krycia powinny być przesunięte w stosunku do zakładów poprzecznych papy podkładowej o połowę długości rolki.

| | | | |
|---|--|--|----------------------------|
| PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226 | | | |
| Obiekt | Budynek mieszkalny ul. Szkolna 12, 58-370 Boguszów Gorce | | Projekt budowlany |
| Inwestor | Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Szkolnej 12 w Boguszowie Gorcach ul. gen. K. Świerczewskiego 46, 58-370 Boguszów Gorce | | Branża architektoniczna |
| Tyt. rys. | Szczegóły ocieplenia stropodachu | | Skala 1:100 |
| Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw | mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ | | Data 02 2016 |
| Sprawdzający upr. proj. nr 30/84/Lw | mgr inż. arch. M. SOSZYŃSKI | | Rys. nr B19 |
| Rys. opracował | mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK | | |