

łącznik mechaniczny

papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr 5,2mm

papa podkładowa, mocowana mechanicznie

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

~700 - ustalić na montażu

~700 - ustalic na montazu

200

150

20

40

20

40

łącznik mechaniczny

papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr 5,2mm

papa podkładowa, mocowana mechanicznie

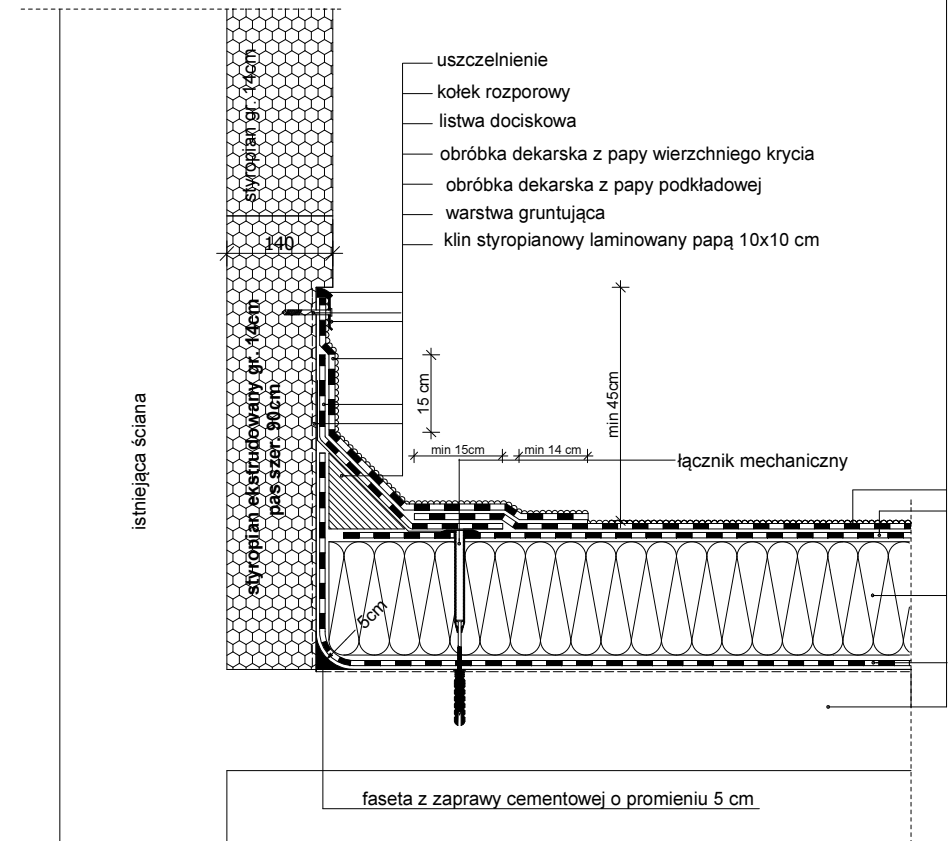
kliny styropapowe EPS100 o spadku 4%

paroizolacja bitumiczna z istniejącej papy

istniejąca konstrukcja

min 100 mm

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



uszczelnienie bit.

- obróbka dekarska z papy wierzchniego krycia
- obróbka dekarska z papy podkładowej
- warstwa gruntująca
- klin styropianowy laminowany papą 10x10 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.

<p style="text-align: center;">PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE <i>mgr inż. Jarosław Mikołajczyk</i> 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226</p>		
Obiekt	Budynek mieszkalny ul. Szkolna 18, 58-370 Boguszów Gorce	Projekt budowlany
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Szkolnej 18 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/Lw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Data 02 2016
Sprawdzający upr. proj. nr 30/84/Lw	mgr inż. arch. M. SOSZYŃSKI	Rys. nr
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	B19