

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  
 1/40

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

Diagram illustrating the cross-section of a roof construction, showing the following components and labels:

- 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
- belka podporowa - przekrój skrzynkowy
- rynna 150
- hak rynnowy
- pianka poliuretanowa
- 140

Architectural cross-section diagram of a roof edge detail. The diagram shows the transition from an existing wall (istniejąca ściana) to a new roof structure. The roof structure consists of a concrete slab (stropian) with a thickness of 14cm, a layer of EPS100 insulation (gr. 15cm) with a slope of 4%, and a bituminous waterproofing layer (papa) with a thickness of 5mm. The roof is supported by a concrete beam (belka) with a height of 15cm. The roof edge is finished with a concrete curb (fasetka) with a radius of 5cm. The diagram also shows the existing roof structure (istniejąca konstrukcja stropodachu) and the existing waterproofing (istniejąca papa).

Legend:

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

Labels and dimensions:

- uszczelnienie
- kołek rozporowy
- listwa dociskowa
- obróbka dekarska z papy wierzchniego krycia
- obróbka dekarska z papy podkładowej
- warstwa gruntująca
- klin styropianowy laminowany papą 10x10 cm
- 14cm
- 15 cm
- min 15cm
- min 14 cm
- min 45cm
- łącznik mechaniczny
- 5cm
- fasetka z zaprawy cementowej o promieniu 5 cm

<p style="text-align: center;"><b>PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE</b>  <i>mgr inż. Jarosław Mikołajczyk</i>  59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A  tel. kom. 502-296-226</p>			
Obiekt	<b>Budynek mieszkalny</b> ul. Szkolna 14, 58-370 Boguszów Gorce		Projekt budowlany
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Szkolnej 14 w Boguszowie Gorcach ul. gen. K. Świerczewskiego 46, 58-370 Boguszów Gorce		Branża architektoniczna
Tyt. rys.	<b>Szczegóły ocieplenia  stropodachu</b>		Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr 230/87/Lw	mgr inż. arch. <b>W. SERAFINOWICZ</b>		Data 02 2016
Sprawdzający upr. proj. nr 30/84/Lw	mgr inż. arch. <b>M. SOSZYŃSKI</b>		Rys. nr  <b>B19</b>
Rys. opracował	mgr inż. <b>J. MIKOŁAJCZYK</b>		