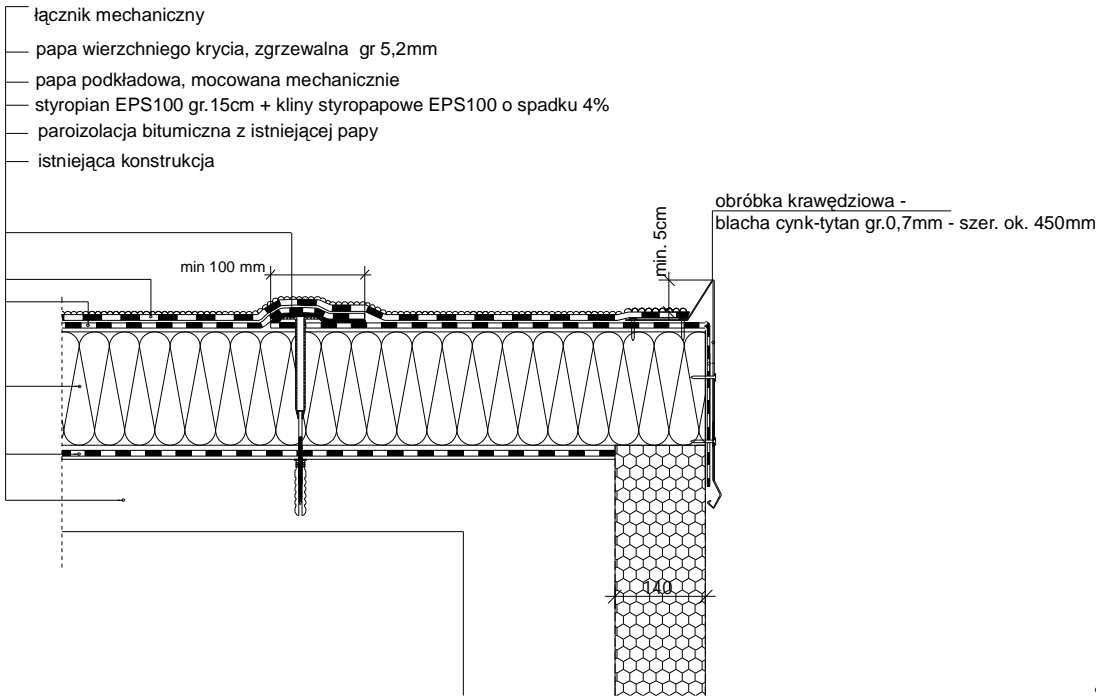
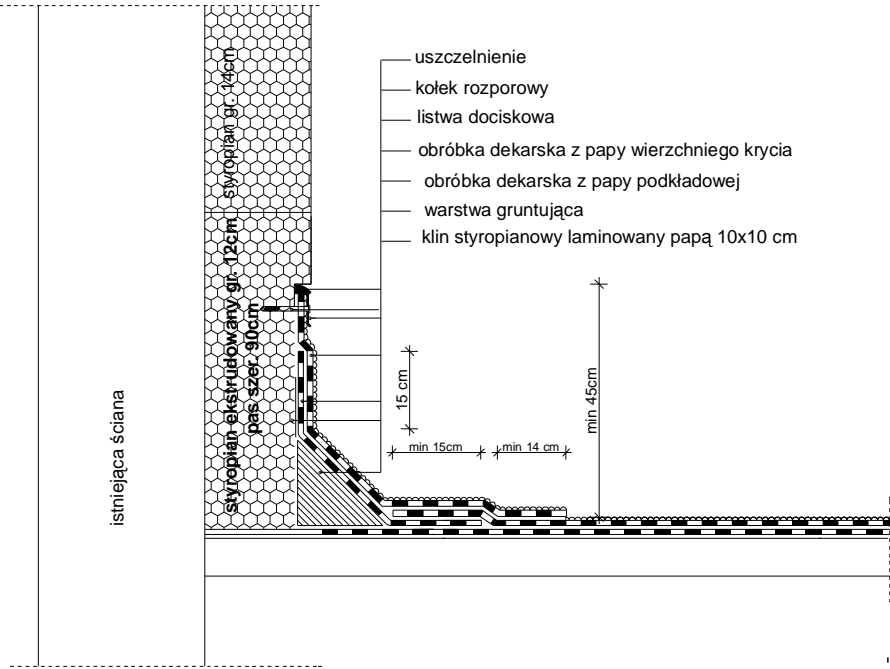


Szczegół
Obróbka krawędziowa



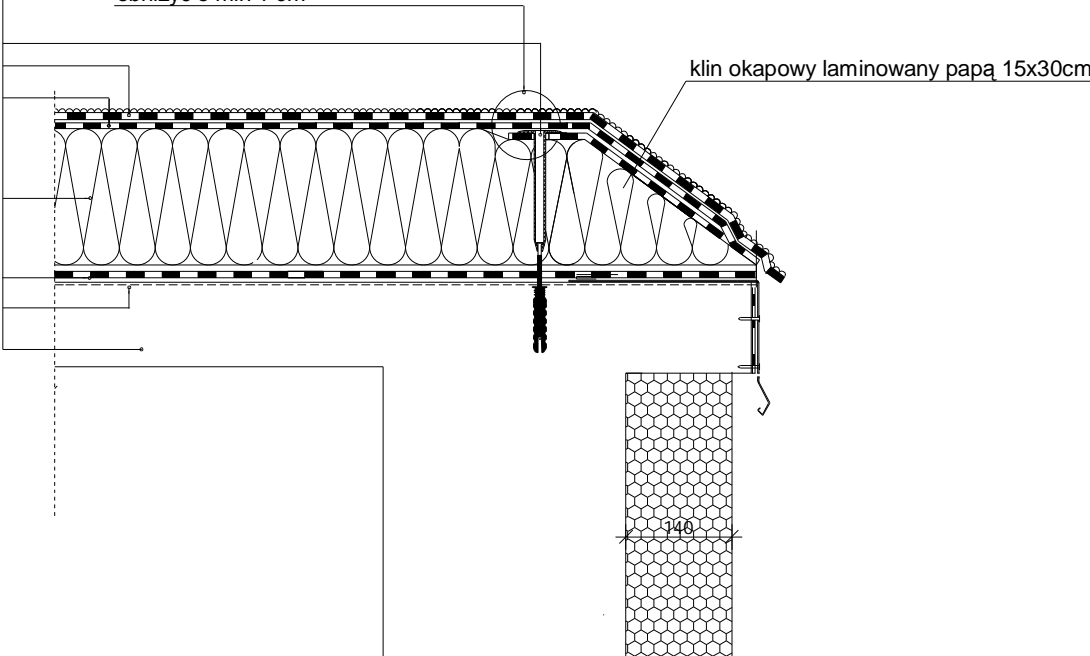
Szczegół
Połączenie połaci ze ścianą i kominem



Szczegół
Okapu z rynną

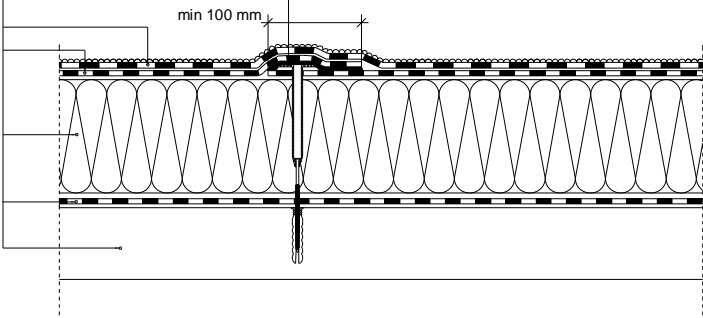
- łącznik mechaniczny
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr. 5,2mm
- papa podkładowa, mocowana mechanicznie
- styropian EPS100 gr.15cm + kliny styropapowe EPS100 o spadku 4%
- paroizolacja bitumiczna z istniejącej papy
- istniejąca konstrukcja stropodachu

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



Szczegół
Warstwy pokrycia

- 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



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 16, 58-370 Boguszów Gorce	Projekt budowlany	
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Szkolnej 16 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 Rys. nr B19
Sprawdzający upr. proj. nr 30/84/Lw	mgr inż. arch. M. SOSZYŃSKI		
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK		