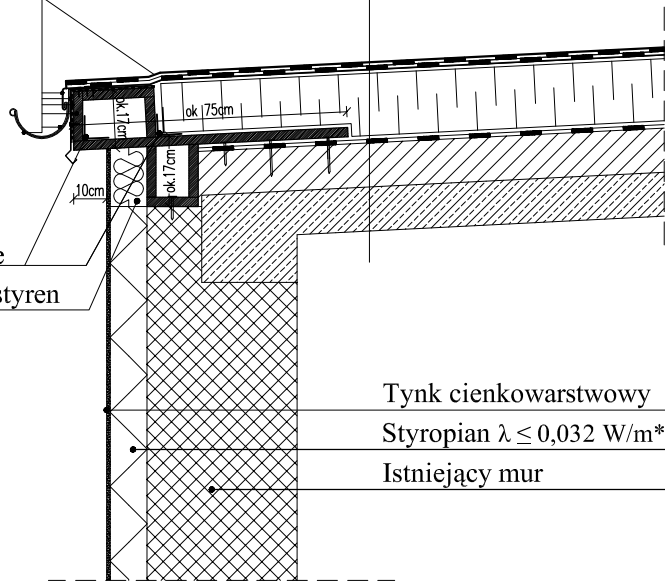


DETAL WYKONANIA OKAPU  
SKALA 1:20

Pas nadrynnowy
Pas podrynnowy
Papa podkładowa
Belka oporowa z płyt OSB 25mm
Rynna stal Ø150
Hak rynny

Poziom strefy okapowej  
obniżyć o ok. 1cm

Łączniki ciesielskie  
Wypełnienie - polistyren  
ekstrudowany



* Papa nawierzchniowa termozgrzewalna o gr. min. 5,6mm
* Papa podkładowa wentylacyjna termozgrzewalna o gr. 4,0mm
* Styropapa 22cm $\lambda \leq 0,035$ W/m*K
* Klej bitumiczny lub poliuretanowy
* Warstwa gruntująca szczepna
Istniejące pokrycie z papy asfaltowej
Warstwa spadkowa stropodachu
Konstrukcja żelbetowa stropodachu
Tynk cem-wap

Tynk cienkowarstwowy
Styropian $\lambda \leq 0,032$ W/m*K
Istniejący mur