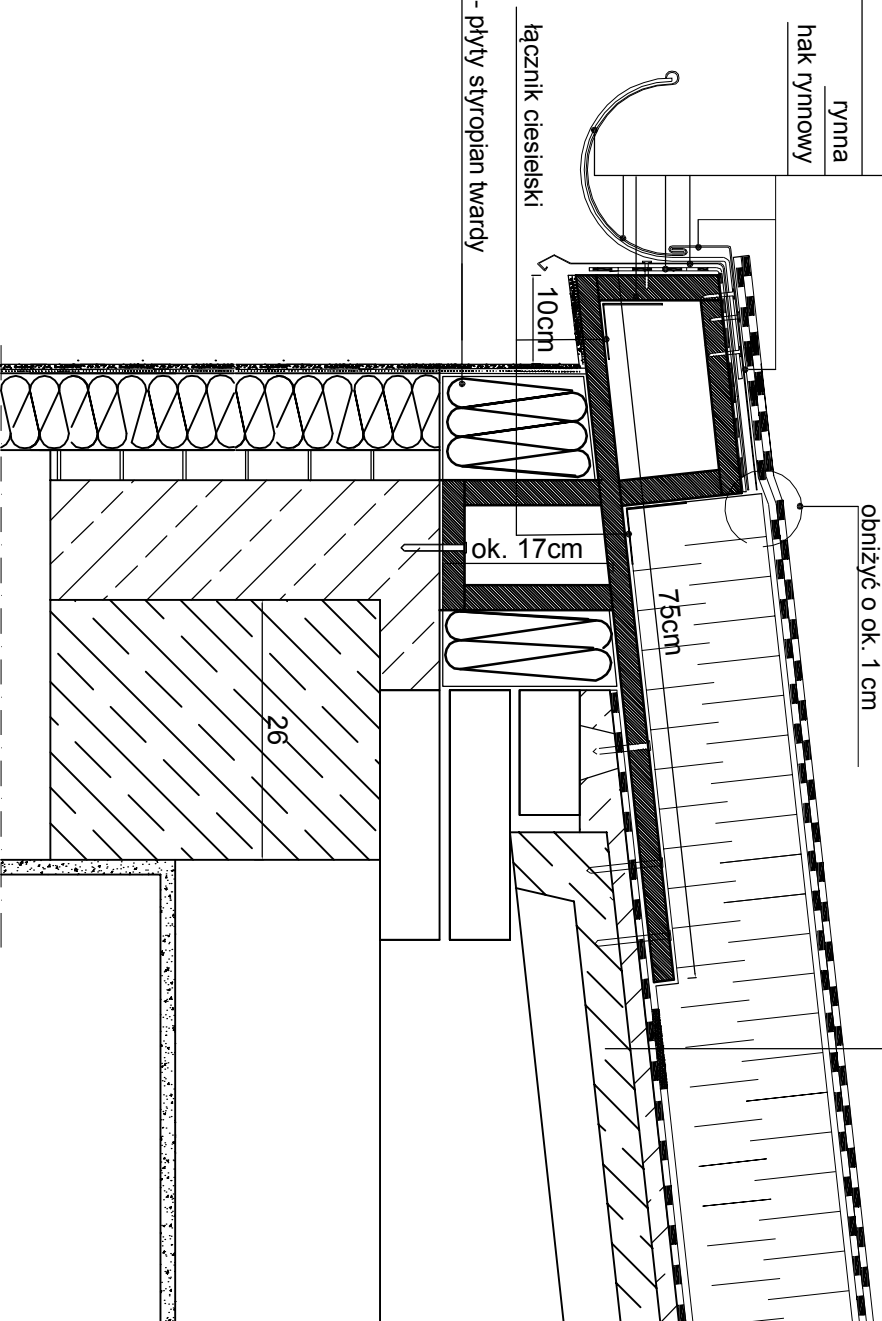


obróbka blacharska - pas nadrynnowy
 obróbka blacharska - pas podrynnowy
 warstwa odcinająca - papa podkładowa
 belka oporowa - przekrój skrzynkowy
 z płyty OSB 2,5cm.

rynna
 hak rynnowy

łącznik ciesielski
 wypełnienie - płyty styropian twardej

poziom strefy okapowej
 obniżyć o ok. 1 cm



papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
 POLBIT WF PYE PV 250 S5 Szybki profil grubości 5 mm
 papa termozgrzewalna podkładowa ZDUNBIT PF gr 4 mm,
 papa perforowana podkładowa PP-50/700
 styropian laminowany EPS100-038 o grubości 14 cm
 klej bitumiczny lub poliuretanyowy
 warstwa gruntująca: Siplast Primer Szybki Grunt SBS
 istniejące warstwy bitumiczne klejone lepikiem asfaltowym
 warstwa spawkowa z gładzi cementowej
 konstrukcja żelbetowa

<p>BRANŻA BUDOWLANA Biuro Usług Projektowych i Inżynierskich ul. Przemysłowa 13, 37-460 Szałowa Wola NIP: 674-242-279 tel. 071-246-491</p>			
<p>Investor: MZK Szałowa Wola ul. Przemysłowa 13, 37-460 Szałowa Wola</p>			
<p>Projektant opracował: Budynek MZK Szałowa Wola przy ul. Komunalnej 1 Docieplenie dachu</p>			
<p>Projektant przebiegu: Przekrój pionowy - okap Szczegół nr 1</p>			
Zespół projektowy		data	
mgr inż. Aneta Szajbka POK0170/PW/OK/07			
mgr inż. WOJCIECH KAPALA upr. nr PDK/IB/025308			
SKALA	DATA	NR RYS.	NR STR.
1:50	05.2013	01.02	
<p>Projektowanie i wykonanie w całości lub części w trybie zamówienia z wyjątkowo niską ceną podlega nadzoru państwowemu Urząd Nadzoru Budowlanego w Słupsku, ul. 1 Maja 100, 81-111 Słupsk, tel. 15-81-15-119</p>			