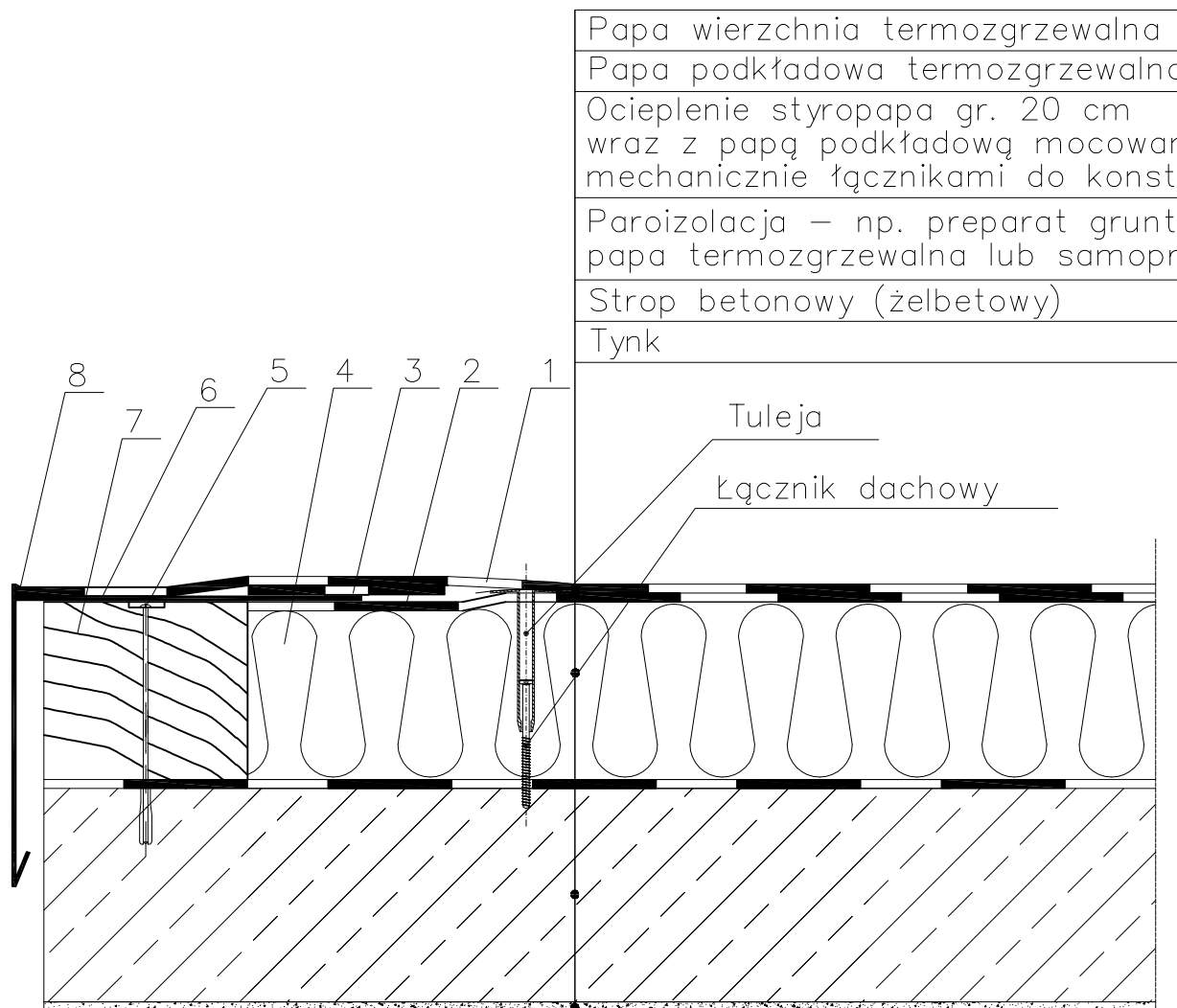


Obróbka krawędzi dachu przy dociepleniu styropapą



- 1-Papa wierzchnia termozgrzewalna
- 2-Papa podkładowa termozgrzewalna
- 3-Osłona styku obróbki blach. z izolacją termiczną pasek papy P/64/1200 szer.15cm
- 4-Izolacja termiczna
- 5-Połączenie mechaniczne
- 6-Obróbka blacharska
- 7-Krawędziak drewniany
- 8-Uszczelniacz trwale plastyczny

WSZELKIE WYMIARY I RZEDNIE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM

INWESTOR: GMINA NOWA RUDA
UL. RYNEK 1, 57-400 NOWA RUDA

STANOWISKO	NAZWISKO:	SPECJ. UPRAWNIENI:	NR. UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA:
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Sławomira Gajewska	architektura	OKK/UpB/4/2006		02.2014
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Małgorzata Łapińska	architektura	NN-8345/437/81		02.2014
OPRACOWUJĄCY	Tomasz Wojciechowski				02.2014

TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU GIMNAZJUM NR 2 W NOWEJ RUDZIE
UL. AKACJOWA 8, 57-400 NOWA RUDA

OBRÓBKA KRAWĘDZI DACHU PRZY DOCIEPLENIU STYROPAPĄ

PODZIAŁKA: - FAZA: PBW BRANŻA: BUDOWLANA NR RYS. A19 NR REWIZJI

PROJEKTIK STUDIO PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWE