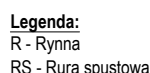


## skala 1:100



1. Obróbki, podbitki, komunikacja dachowa, akcesoria dachowe:  
Obróbki blacharskie wykonać z blachy powlekanej gr.0,75mm.

Przy kominach założyć opaski z blachy j.w.

Rynny i rury spustowe z zachowaniem istniejących przekrojów, systemowe, wykonane z blachy stalowej ocynkowanej.

Rynny należy układać ze spadkiem 0,5 – 2% w kierunku rury spustowej.

Rynny podtrzymywane za pomocą odpowiednio odgiętych płaskowników, rozmieszczonych co 0,5-0,8m. Rury mocować do ściany za pomocą uchwytów obraczkowych, rozstawionych co 2-3m.

Pokrycie dachowe z papy, NRO.

obiekty poza zakresem przedmiotowego projektu  
przeznaczone do rozbiórki  
wg odrębnego opracowania  
i odrębnej procedury administracyjnej

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SEMPER POWER Sp. z o.o., ul. Główna 7, 42-693 Krupski Młyn				
ZADANIE INWESTYCYJNE	TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW GMINNYCH W KUŹNI RACIBORSKIEJ				
	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Aleksandra Łukasiewicz	12/08/ SLOKK	arch.		<b>V. 2018r.</b>
OBIEKT	budynek ZGKM ul. Słowackiego 6, 47-420 Kuźnia Raciborska			FAZA	<b>PBW</b>
INWESTOR	Gmina Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska			SKALA	<b>1:100</b>
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU ZGKM W KUŹNI RACIBORSKIEJ PRZY UL. SŁOWACKIEGO 6			BRANZA	<b>arch.</b>
NAZWA RYSUNKU	<b>PROJEKT - RZUT DACHU</b>			NR RYS.	<b>A_5</b>