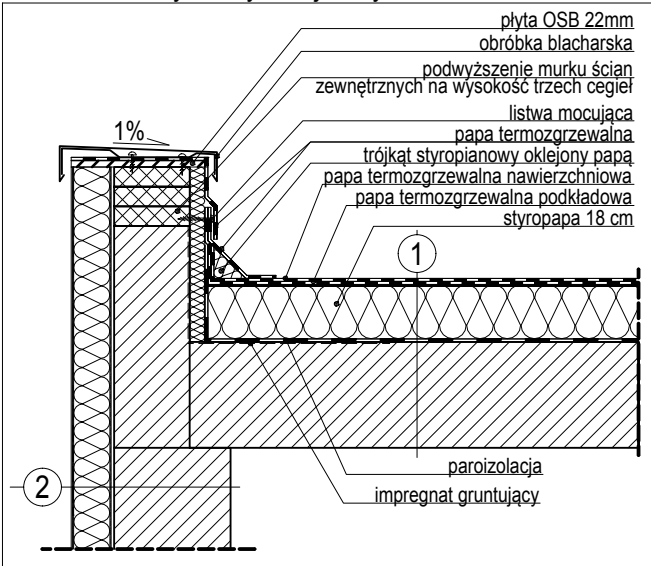
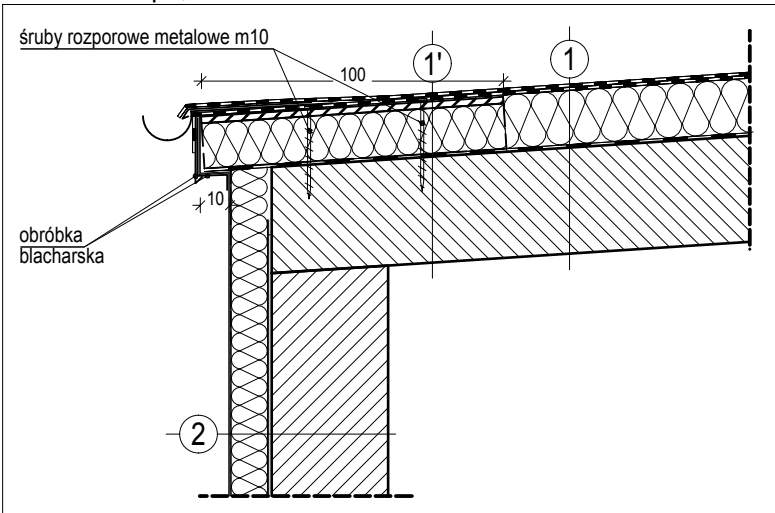


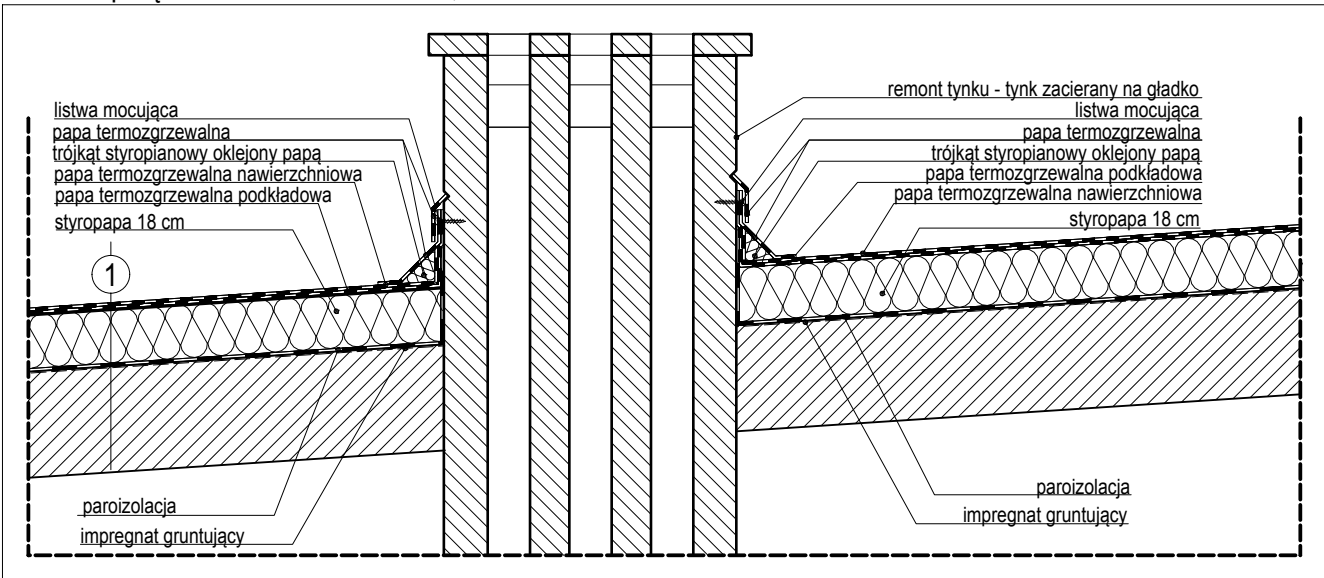
Obróbka ściany szczytowej budynku, skala 1:25



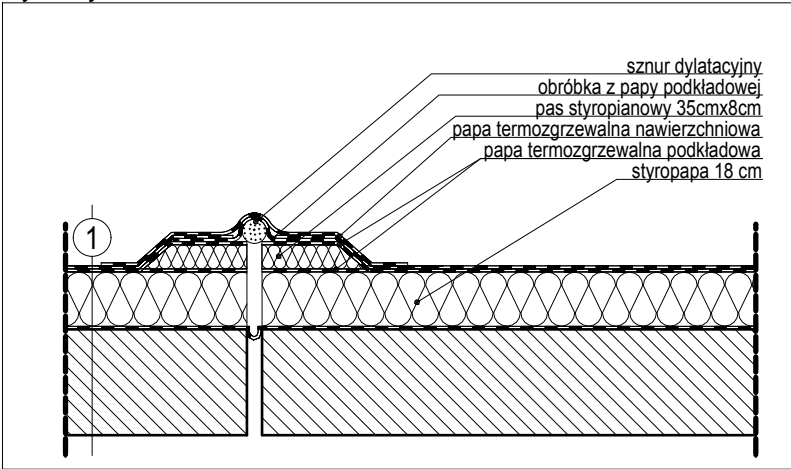
Obróbka okapu, skala 1:25



Obróbka połączenia dachu z kominem, skala 1:25



Dylatacja dachu, skala 1:25



1 ocieplenie stropodachu

18 cm	papa termozgrzewalna w układzie 2-warstwowym
	styropapa
	paroizolacja
	oczyszczona z brudu i nierówności nawierzchnia dachu, po ściągnięciu starej nawierzchni z papy istniejące warstwy dachu budynku

1' ocieplenie stropodachu w pasie szerokości 1m od krawędzi dachu

2.2cm	papa termozgrzewalna w układzie 2-warstwowym
15.5 cm	plyta OSB 22mm
	styropian 15cm/klocki drewniane 10cmx15,5cm co 1m - długość 1m
	paroizolacja
	oczyszczona z brudu i nierówności nawierzchnia dachu, po ściągnięciu starej nawierzchni z papy istniejące warstwy dachu budynku

2 ściany zewnętrzne budynku


3 mm	tynek cienkowarstwowy nakładany maszynowo
	grunt
	siatka elewacyjna na kleju
12 cm	styropian, zgodnie z częścią opisową
	klej poliuretanowy do styropianu
	grunt uniwersalny
	naprawiony tynek istniejący
	istniejące ściany budynku

3 wykończenie przestrzeni wnęk okiennych

1.5 mm	tynek cienkowarstwowy zacierany na gładko
	grunt
	siatka elewacyjna na kleju
2 cm	styrodur
	klej poliuretanowy do styroduru
	grunt uniwersalny
	istniejące ściany budynku ze skutym tynkiem

UWAGA!

1. Rysunki rozpatrywać łącznie z częścią opisową. W przypadku stwierdzenia rozbieżności należy skontaktować się z projektantem.

 autorska pracownia projektowania architektury "APPA-Jan Pudło" 41-703 Ruda Śląska, ul. Wołkowa 4, tel.: 666 409 333			
lokalizacja:	41-717 Ruda Śląska, ul. Sikorek 49-57, dz. nr 237, 264/14, 265/14, 266/15, 267/15, 777/336		
faza projektu:	<b>Projekt budowlano-wykonawczy</b>		
nazwa projektu:	<b>Projekt budowlano-wykonawczy termomodernizacji budynku zlokalizowanego w Rudzie Śląskiej przy ul. Sikorek 49, 51, 53, 55, 57</b>		
część projektu:	<b>Architektura</b>		
nazwa rys.:	<b>Detale ocieplenia ścian i stropodachu</b>		data: <b>03.2018</b>
projektant arch.:	mgr inż. arch. Jan Pudło, upr. nr 482/85		skala: <b>1:25</b>
opracowanie:	mgr inż. arch. Milena Pudło		nr rys. <b>A.08</b>