



A	papa termozgrzewalna	2x
-	zacierka cementowa	
-	dach - płyta korytkowa	8,0cm
-	puszka powietrzna	
-	wełna mineralna	22,0cm
-	paroizolacja	
-	zacierka cementowa	
-	strop Akermana	22,0+5,0cm
-	tynek cem. - wapienny	1,5cm

B	papa termozgrzewalna	
-	styropapa	22,0cm
-	istn. warstwy p.wilgociowe	
-	gład cementowa	
-	dach - płyta korytkowa	8,0cm
-	puszka powietrzna	
-	strop Akermana	22,0cm
-	tynek cem. - wapienny	1,5cm

C	papa termozgrzewalna	
-	styropapa	22,0cm
-	istn. warstwy p.wilgociowe	
-	gład cementowa	
-	płyta żelbetowa	8,0cm
-	tynek cem. - wapienny	1,5cm

D	papa termozgrzewalna	2x
-	dach - deski	2,2cm
-	puszka powietrzna	
-	wełna mineralna	22,0cm
-	paroizolacja	
-	zacierka cementowa	27,0cm
-	strop	
-	tynek cem. - wapienny	1,5cm

G	papa termozgrzewalna	
-	styropapa	22,0cm
-	istn. warstwy p.wilgociowe	
-	gład cementowa	
-	płyta żelbetowa	12,0cm
-	zaprawa klejąca	
-	styropian	5,0cm
-	zaprawa zbrojąca	
-	siatka zbrojąca z włókna szklanego	
-	powłoka końcowa	

Temat projektu:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 2 W RYDUŁTOWACH, UL. OBYWATELSKA 30				
	ARCHITEKTURA / KONSTRUKCJA				PB
Inwestor:	POWIAT WODZIŚLAWSKI, UL. BOGUMIŃSKA 2, 44-300 WODZIŚLAŃ ŚLĄSKI ZESPÓŁ SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 2, UL. OBYWATELSKA 30, 44-280 RYDUŁTOWY				
Temat rysunku:	RZUT DACHU				
Projektował:	Mgr inż. arch. Bożena WITA	nr upr.	696/01	data:	12/2017
				skala:	1:100
Sprawdził:	Mgr inż. arch. Kinga Joanna SIEDLACZEK-WDOWIAK	nr upr.	25/SLOKK/2012/II	strona:	55
				nr rysunku:	A/K-07
”PROEKO” PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK UL. RUDZKA 28					

Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

Wszelkie elementy stolarki okiennej i drzwiowej, okładzin elewacyjnych, barierki montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonywanych na obiekcie.

Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sprawdzić wymiary w miejscu przeznaczenia. Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są jedynie podane wartości. Projekt wykonano na podstawie inwentaryzacji, w związku z tym wszystkie wymiary skorygować w trakcie robót po zdjęciu warstw wykończeniowych.

Przy zastosowaniu materiałów i technologii należy ściśle stosować się do zaleceń producentów.

Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.