



UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT  
BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY  
DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE  
WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU  
BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE  
W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY  
SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	Miasto Rybnik 44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 Lublin
NAZWA PROJEKTU	Termomodernizacja budynku Gimnazjum nr 10 w Rybniku przy ul. Karola Miarki 74, dz. Ligota-Ligocka Kuźnia

STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
BRANŻA	SANITARNA

OBIEKT	Gimnazjum nr 10 w Rybniku przy ul. Karola Miarki 74, dz. Ligota-Ligocka Kuźnia działka nr ewid.: 1771/21, 2478/32, 1778/33, 1781/43, 2613/46, obręb 0019-Ligota, jednostka ewidencyjna- Miasto Rybnik
TEMAT RYSUNKU	Rzuł dachu - wentylacja

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Wiłkiewicz	LUB/0277/ PWOS/12	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA:	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Wójtowicz	LUB/0001/ PWOS/11	
SPECJALNOŚĆ	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
02.2015	SB-6	A	1:100