



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 Szkoły Podstawowej nr 6 w Rybniku przy ul. Wodzisławskiej 123, dz. Zamysłów

STADIUM PROJEKTU  
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA  
SANITARNA

OBIEKT  
Szkoła Podstawowa nr 6 w Rybniku przy ul. Wodzisławskiej 123  
działka nr ewid.: 2036/78, 676/76, 1048/76, obręb 0125-Zamysłów, arkusz 1, jednostka ewidencyjna Miasto Rybnik

TEMAT RYSUNKU  
Schemat układu sterowania

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

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
02.2015	SB-9	A	1:100