



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	Rozwinięcie instalacji c.o.
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Wilkiewicz
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Wójciewicz
REWIZJA	SKALA
DATA	02.2015
NR RYSUNKU	SB-5
REWIZJA	A
SKALA	