



LEGENDA:

- c.o. zasilanie

- c.o. powrót

C22 60/2,3  
n=5

- typ grzejnika płytowego C i nastawa  
wstępna zaw.termostatycznego

2x dn40

- średnice przewodów grzewczych

P11

- numeracja pionów inst. grzewczej

- zawór odcinający kulowy

- zawór regulacyjny podpionowy

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 PROJEKTUJACA	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	
Rzut II piętra	

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Witkiewicz	LUB/0277/ PWOS/12	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA:	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Wójcik	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-4	A	1:100