



LEGENDA:

- c.o. zasilanie

- c.o. powrót

C22 60/2,3
n=5

- typ grzejnika płytowego C i nastawa
wstępna zaw.termostatycznego

2x dn42

- średnice przewodów grzewczych

P11

- numeracja pionów inst. grzewczej

- zawór odcinający kulowy

- zawór regulacyjny podpionowy

4117 6x dn15 n1,75
2100 0x dn15

- oznaczenie zaworu podpionowego

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			
Rzut piwnic			
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 Wójciewicz	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-1	A	1:100