



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	<b>POWERSPUN S. z o.o.</b> ul. Koszalska 9/2 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Termomodernizacja budynku Gimnazjum przy 10 w Rybniku przy ul. Karola Miarki 74, dz. Ligota-Ligocka Kuznia		
STADIUM PROJEKTU	<b>PROJEKT WYKONAWCZO-WYKONAWCZY</b>		
BRANŻA	<b>SANITARNIA</b>		
OBJEKT	Gimnazjum przy 10 w Rybniku przy ul. Karola Miarki 74, dz. Ligota-Ligocka Kuznia działka nr ewid.: 177/1(1), 247/5(2), 177/8(3), 178/14(3), 2613/46, objęty 01/14-19p, <i>zadaniem awansowym</i> ; <i>MAP</i> 17/05/11		
TEMAT RYSUNKU	<b>Rzut parteru</b>		
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>			
FUNKCJA	Tytuł Zawodowy, Imię i nazwisko nr uprawnień / podpis		
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Wierzbicki 1/UB/0277/ PW/02/12		
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA:	inżynier w zakresie sieci (instalacji) i urządzeń w zakresie sieci, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Gwoździński PW/0001/ PW/05/11		
SPECJALNOŚĆ	inżynier w zakresie sieci (instalacji) i urządzeń w zakresie sieci, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
02.2015	Sb-2	A	1:100