



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 92 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Termomodernizacja budynku Gimnazjum nr 10 w Rybniku przy ul. Karola Miarki 74, dz. Ligota-Ligocka Kuznia		
STADIUM PROJEKTU	INWENTARYZACJA		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
OBIEKT	Gimnazjum nr 10 w Rybniku przy ul. Karola Miarki 74, dz. Ligota-Ligocka Kuznia		
TEMAT RYSUNKU	Rzut piętra		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, MIEJ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Janusz Lewowski	53.LBOKK2012	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektura		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Joanna Mutykowska	55.LBOKK2012	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Architektura		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Aleksandra Augustyniuk	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Konstrukcyjno-budowlana		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
02.2015	A-03INW	A	1:100