



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	POWERSON 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				
BRANŻA				
ARCHITEKTURA				
OBJEKT				
Gimnazjum nr 10 w Rybniku przy ul. Karola Miarki 74, dz. Ligota-Ligocka Kuźnia				
TEMAT RYSUNKU				
Rzut parteru				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
FUNKCJA	TYTUŁ ZAŁOŻENIOWY, MIEJCE I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN	PODSIS
PROJEKTANT	mgr inż. dr arch. Józef Lewicki		933.810KK/2012	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektka inżynier			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. dr arch. Joanna Mysłowska		BS5.810KK/2012	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Architektka inżynier			
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Aleksandra Augustynowicz		-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Konstrukcyjno-budowlana			
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA	
2022.01	A-02/INW	A	1:100	