


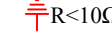




## LEGENDA:

-  Zwód pionowy – drut FeZn  $\varnothing 8\text{mm}$ ,  $h=0,4\text{m}$
-  Zwody poziome drut FeZn  $\varnothing 8\text{mm}$  i pionowe drut FeZn  $\varnothing 8\text{mm}$  w rurze ochr. BE35 p/t
-  Uziom otokowy – bednarka FeZn 50x4 układana w odległości 1m od zewn. obrysu budynku i głębokości 0,7m
-  Projektowany uziom instalacji piorunochronnej
-  Złącze kontrolne w skrzynce probierczej p/t 1,4m
-  Uziom pionowy 2,7m,  $\varnothing 17,1\text{mm}$  (montować w przypadku zbyt dużej rezystancji uziomu istniejącego – stosować pręty miedziane)

INWESTOR	Miasto Rybnik 44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2		
JEDNOSTKA PROJEKTUJACA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 6 (w zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 9) w Rybniku przy ul. Wodzisławskiej 123, dz. Zamysłów		
STADIUM PROJEKTU			
PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
OBIEKT	Szkoła Podstawowa nr 6 (w zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 9) w Rybniku przy ul. Wodzisławskiej 123, dz. Zamysłów		
TEMAT RYSUNKU	Rzut dachu - instalacja odgromowa		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Wrona	LUB/0080/ PWOE/12	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA:	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Jakubaszek	LUB/0251/ PWOE/12	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO:	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
01.2015	E-09	A	1:100