



LEGENDA:

- Zwód pionowy – drut FeZn Ø8mm, h=0,4m
- Zwody poziome drut FeZn Ø8mm i pionowe drut FeZn Ø8mm w rurze ochronnej 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 (montaż w podłożu lub na wys. 0,5m)
- Uziom pionowy 2,7m, Ø17,1mm (montować w przypadku zbyt dużej rezystancji uziomu istniejącego – stosować pręty miedziane)
- Rura ochronna HDPE 75/3

INWESTOR	Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga Południe z siedzibą w Warszawie ul. Grochowska 274
JEDNOSTKA PROJEKTUJACA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa w zakresie termomodernizacji wraz z przebudową instalacji c.o., c.w.u. i odgromowej budynku XCIX Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Zbigniewa Herberta

STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
BRANŻA	ELEKTRYCZNA

OBIEKT	XCIX Liceum Ogólnokształcące ul. Fundamentowa 38/42, 04-036 Warszawa Obręb 3-05-12 , nr ew. dz. 24
--------	--

TEMAT RYSUNKU	Rzut dachu - Instalacja Odgromowa
---------------	-----------------------------------

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Wrono	LUB/0080/ PWOE/12	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA:	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Jakuboszek	LUB/0251/ PWOE/12	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO:	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
05.2016	E-01	A	1:200