



LEGENDA	
-----	bednarka FeZn 30x4 - uziom otokowy
————	drut FeZn fi 8mm na wspornikach dachowych
•	połączenie galwaniczne
⊕ ZK	złącze kontrolne
□	zwód kominowy h=50cm

Zwody poziome wykonać z drutu FeZn fi8, drut mocować do dachu przy pomocy wsporników dachowych klejonych. Nowoprojektowaną instalację ogromową dachu połączyć z istniejącymi przewodami odprowadzającymi. Rezystancja uziemienia nie powinna przekraczać 10 ohm.

INWESTOR	Mazowiecki Urząd Wojewódzki Warszawa Pl. Bankowy 3/5
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	REMEDY Sp. z o. o. Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Wiązowna
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa zespołu budynków zlokalizowanych w Warszawie przy Placu Bankowym 3/5 i Al. Solidarności 81 w celu dostosowania do wymagań bezpieczeństwa pożarowego.
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
OBIEKT	Budynek biurowy Plac Bankowy 3 00-950 Warszawa dz. nr ewid. 56/1 obr. 5-03-01
TEMAT RYSUNKU	INSTALACJA ODGROMOWA - RZUT DACHU CZĘŚCI A

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ, ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Rola	LUB/0048/PWOE/04	M. Rola
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Matuszak	LUB/0134/PWOE/10	G. Matuszak

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
12.2013	MUWP-PW-IE-9	B	1:200