



LEGENDA:				
	Zwód poziomy nieizolowany, drut ze stali ocynkowanej FeZn Ø8mm ułożony na uchwytych odstępowych			
	Uziom otokowy FeZn 25x4mm ułożony w gruncie w odległości 1,2m od budynku			
	Połączenie skrócane typu T			
	Połączenie skrócane typu krzyżowego			
	Złącze kontrolne zlokalizowane w dedykowanych puszkach n.t. na elewacji			
	Połączenie spawane			
Uwaga:				
1. Instalację odgromową wykonać zgodnie z aktualnymi normami serii: PN-EN 62305 - Ochrona odgromowa.				
2. Przewidziano III poziom ochrony odgromowej.				
3. Rezystancja uziemienia dla instalacji odgromowej nie powinna przekraczać wartości 20 ohmów.				
4. Instalację odgromową wykonać drutem ze stali ocynkowanej FeZn Ø8mm.				
5. Przewody odprowadzające wykonywane drutem FeZn Ø8mm prowadzonym w dedykowanych rurach odgromowych n.t.				
6. Zachować ciągłość galwaniczną połączeń.				
7. Do zwodów poziomych przyłączyć: - metalowe elementy konstrukcyjne dachu, - obróbki blacharskie, - metalową konstrukcję schodów i drabin, podestów, - maszty antenowe				
Jednostka autorska projektu: PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Maciej Pysik 26-612 Radom, ul. Łazurowa 36 tel. 0602463628, fax (48) 3008525, e-mail: m-pysik@o2.pl				
Projekt architektoniczno - budowlany				
Projekt budowlany instalacji elektrycznych				
Plan instalacji odgromowych - Rzut Dachy				
Remont dachu budynku ZSAIGZ, dz.nr 250/68 przy ul.Uniwersyteckiej 6 w Radomiu				
Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marlon Szpindor	BUA-III/8386/9/89		07/2020
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Clucias			Skala 1:100
SPRAWDZIŁ				Nr rysunku 1