



UWAGI:

1. Instalację na dachu wykonać jako nie naprężaną z pręta FeZn ϕ 8 mm. Dopuszcza się wykorzystanie jako zwodów poziomych pokrycia dachu blachą, jeśli jej grubość wynosi co najmniej 0,50mm.
2. Zwody pionowe wykonać z pręta FeZn ϕ 8 mm.
3. Złącza kontrolne montować na wysokości 1,4 m.
4. Wykonać uziomy pionowe prętowe o długości min. 4,5m.
5. Po wykonaniu instalacji wykonać pomiary rezystancji uziomu - wartość uziomu do 10 Ω .
6. Do zwodów poziomych na dachu podłączyć metalowe rynny, wywietrzniki, opierzenia wykonane z blachy itp.

PRACOWNIA <i>DECADA</i> PROJEKTOWA <small>inż. Jędrzej Myska 77-100 Rybów ul. Ciepłowy 12 tel. 609 511 858, biuro: Kołczyńska ul. Wodna 14</small>			
TEMAT: Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Lipuszu Obręb Lipusz, dz. nr 1095, gm. Lipusz, powiat kościerski			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Błochowiak	NR UPRAWNIEŃ: POM/0019/POOE/07	PODPIS:	SKALA: 1:100 DATA: marzec 2016
NAZWA RYSUNKU: Plan instalacji odgromowej			Rys. Nr: E-7