



Instalację ochrony od wyładowań atmosferycznych zaprojektowano: na dachu - drutem stalowym ocynkowanym Ø 8 mm prowadzonym na uchwytych instalacji odgromowej.  
- przewody odprowadzające - drutem stalowym ocynk. Ø 8 mm w rurach izolacyjnych RL 22 pod tynkiem po zewnętrznych ścianach budynku.  
- uziemienie jako otokowe z wykorzystaniem zbrojenia ław fundamentów /alternatywnie: bednarka stalowa ocynkowana 25 x 4 mm układana na głębokości 0,8m w ziemi w odległości min. 1,0m od fundamentów budynku./

SZKOŁA PODSTAWOWA I PRZYSZKOLNA SALA SPORTOWA TOMASZOWICE - KOLONIA GMINA JASTKÓW			
Investor	GMINA JASTKÓW		
Brand	ELEKTRYCZNA		
Faza projektu	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	INSTALACJA ODGROMOWA RZUT DACHU		
PROJEKTANT	mgr Krzysztof Machówka	153CH90	Podpis
SPRAWDZĄCY	mgr inż. Krzysztof Machówka	118ACH94	
Skala	1:100	Data: marzec 2008 r.	Nr rysunku: 26 54
AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY I URBANISTYKI ANNA-SILVIA RENTHEL-SP. z o.o. ul. ALEJA POLSKA 2			