

Faza:		Projekt budowlany	Data:	04/2014	Nr rys.:		R-8
Kopowanie i zmiany mogą być dokonywane jedynie za zgodą autorów.		Projekt ten jest chroniony prawem autorskim.					
Plan instalacji odgromowej – rzut dachu							
Rysunek:							
Sprawdził:		mgr inż. Doruśz Hernik		MAZ/0171/PWE/04			
Projektował:		Jan Szerling		147/K1/75			
Brała:		ELEKTRYCZNA		Uprawnienia:		Podpis:	
Inwestor–Zlecający:		Grójceki Ośrodek Kultury ul. Piłsudskiego 3, 05–600 Grójce					
Obiekt:		Projekt remontu sali kinowej z przyległymi do niej sanitariatami w budynku Grójceckiego Ośrodka Kultury ul. Piłsudskiego 3, 05–600 Grójce					
JEJENOSTKA PROJEKTOWA				e-mail: biuro@proelektryk.pl ul. Kołosa–Krowca 13 lok.U7 26 – 600 RADOM Tel.: 050246986, 0502575018			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTOWANIE, KONSULTINGOWANIE							

OCHRONA OD PORAŻEN:
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE.
UKŁAD SIECI: TN–S

LEGENDA:
●M – Maszt odgromowy, drut Ø16mm o wysokości 2,5m montowany na podstawie mrozoodpornej w odległości min. od urzqdzeń l=0,5m

Uwagi:
1. Zwody poziome na dachu i kominach zaprojektowano z drutu FeZn Ø8mm.
2. Przewody odprowadzające z drutu FeZn Ø8mm połączyc z istn. uzieniem fundamentowym poprzez złączka kontrolne.
3. Urzqdzenia dachowe chronić masztami odgromowymi.
4. Po wykonaniu instalacji odgromowej dokonać pomiarów rezystancji.
5. Całość wykonać zgodnie z normą PN–EN–62305.

