



1. W projekcie przyjęto stopień ochrony klasy IV , wymiar oka sieci zwodów min 20m x 20m.
2. Instalację odgromową pokazaną na niniejszym rysunku wykonać jako nieizolowaną drutem stalowym ocynkowanym \varnothing 8 mm mocowanym na wspornikach dachowych systemowych, wszystkie elementy konstrukcyjne obiektu przyłączyć do najbliższego zwodu .
3. Jako uziom, zastosować uziomy pionowe \varnothing 20 mm o długości 6m.
4. Przewody odprowadzające wykonać z drutu ocynkowanego \varnothing 8 mm , złącza kontrolne w puszkach zlicowanych ze ścianą elewacji , przewody uziemiające wykonać z drutu ocynkowanego \varnothing 10 mm.



Maszt odgromowy h=1,5 m



Zwody poziome niskie drut stalowy ocynk 8 mm



Przewód odprowadzający stalowy ocynkowany 8 mm



Złącze kontrolne dwuśrubowe 2xM8



Przewód uziemiający stalowy ocynkowany 10 mm

Projekt:

**PROJEKT WYKONAWCZY
TERMOMODERNIZACJA WIELKIEGO MŁYNA
W GDAŃSKU**

Inwestor:

**MUZEUM HISTORII MIASTA GDAŃSKA
ul. Długa 46/47 Gdańsk**

Jednostka Projektowa:

MRPROJEKT

80-180 Gdańsk, ul. Olimpijska 44/25

PROJEKTOWAŁ	nr upraw.	Podpis
inż. Marek Pachocki	4505/GD/90 sieci i instalacje elektryczne	
inż. Rafał Maroszek		

RYSUNEK:
Instalacja odgromowa - rzut dachu

BRANŻA:
ELEKTR.

SKALA: 1:100 DATA: 03/2018 REWIZJA

NR RYSUNKU:
EP-01