



UWAGI

1. Instalację odgromową wykonać na wspornikach prętem Fe/Zn Ø8.
2. Zwody pionowe wykonać prętem Fe/Zn Ø8 i ułożyć na wspornikach do złącza probierczego ZP na wysokość 1,5m.
3. Jako uziom należy na dnie tawy fundamentowej ułożyć płaskownik Fe/Zn 25x4 i połączyć go ze złączami ZP.
4. Wszystkie elementy metalowe na dachu połączyć ze zwodami poziomymi instalacji odgromowej.

STUDIO PROJEKTOWE PROJEKT SERWIS UL. ORLAŃ LWOWSKICH 16, GDANSK tel./fax 058-3099228, kom. 501551411			
INWESTOR	MORSKA STACJA POSZUKIWANIA I RATOWNICTWA GDYNIA UL. HRYNIEWIECIEGO 10	data:	06.2010
OBIEKT	MORSKA STACJA RATOWNICTWA TOLKICKO UL. PARKOWA-PORT DZ. NR 1/50.1/51.1/55.159		
BRANŻA:	PROJEKTANT: Andrzej Jung	NR UPRAWNIENI:	DATA:
ELEKTRYCZNA	SPRAWDZIŁ:	5640/Gd/93	
	Zdzisław Waloch	312 / 63	
PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		skala	1:100
PROJEKT		NR RMS:	8-E
Instalacja odgromowa			