



OZNACZENIA:

- UZIOM OTOKOWY WYKONANY Z PŁASKOWNIKA PFe/Zn 40x5
- ZŁĄCZE KONTROLNE
- ZWODY POZIOME, PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE I UZIEMIĄJĄCE
- WYKONANE Z DRUTU DFe/Zn 8mm
- ELEMENTY KONSTRUKCYJNE DO MOCOWANIA METODĄ NACIĄGOWĄ
- ZWODÓW POZIOMYCH NA WYSOKOŚCI 8m PONAD POZIOM DACHU.

UWAGI:

- ZWODY POZIOME ZAMONTOWAĆ METODĄ NACIĄGOWĄ.
- UZIOM OTOKOWY UKŁADAĆ W ZIEMI NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m.
- PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE POŁĄCZYĆ Z PRZEWODAMI UZIEMIĄJĄCYMI POPRZECZ ZŁĄCZE KONTROLNE ZAMONTOWANE NA WYS. 1,0m OD GRUNTU.
- WYSTAJĄCE PONAD DACH METALOWE ELEMENTY INSTALACJI WENTYLACYJNEJ, NIE POKAZANE NA NINIEJSZYM RYS. POŁĄCZYĆ DRUTEM DFe/Zn ZE ZWODAMI POZIOMYMI.
- PRZY WEJŚCIACH DO BUDYNKU UZIOM OTOKOWY PROWADZIC W RURZE AZBESTOWEJ $\varnothing 110mm$
- INSTALACJE PIORUNOCHRONNA ZAPROJEKTOWANO ZGODNIE Z NORMĄ PN-IEC 61024-1

PROJEKT SERWIS UL. ORŁAT LWOWSKICH 16, GDAŃSK tel.: 309928, fax: 3201490, email: danikakm@interia.pl			
INWESTOR	Morska Służba Porzucików i Ratownictwa Gdynia, ul. Hryniewickiego 10	data	12.2007
OBIEKT	MORSKA STACJA RATOWNICTWA USTIA Teren Portu	nr arch.	
BRANŻA	PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENIE:	DATA:
PROJEKT ELEKTR.	Jerzy Jurewicz	5753/GD/94	
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
NAZWA RYSUNKU	PLAN INSTALACJI PIORUNOCHRONNEJ		
nr	E6		