


- UWAGI:**
1. Wszystkie segmenty drabinek oraz pomosty i wsporniki anten łączyć z instalacją uziemiającą.
 2. Do wykonania uziomu użyć minimum 2 szt pionowych uziemiaczy Galmara.
 3. Oporność uziemienia nie może przekroczyć wartości 5-u omów.
 4. Kabel oświetlenia przeszkodowego (typ Orga) układać w osobnym korytku kablowym
 5. Feedery i kable mocować do drabinki odpowiednimi uchwytami np RF-B/Fimo.
 6. Połączenia między Feederami a antenami wykonać jumperami odpowiedniej długości, zakończonymi odpowiednimi złączami.
 7. Uziemienie wieży połączyć metalicznie z uziomem kontenera
 8. Drabinę kablową między wieżą i kontenerem uziemić bednarką 25x4mm z uziomem kontenera.

OCHRONA PRZED NIEBEZPIECZNYM NAPIĘCIEM DOTYKU:
SZYBKIE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE

Projektant : inż. Henryk Galgański	27/64	 BIURO PROJEKTOWE TECHNOLOGII I ARCHITEKTURY UL. WARSZAWSKA 41/43, 71-004 SZCZECIN TEL.(091) 4219477, TEL.FAX (091) 4286115 TEL. KOL. (091) 738 606 e-mail: biuro@te-ar.pl	
Opracował: inż. Henryk Galgański			
Sprawdził mgr.inż. Jan Kisielewicz	85/64		
Dyrektor biura mgr.inż. Jan Kisielewicz			
Obiekt: Komisariat Policji Szczecin Dąbie	Nr umowy:		
Adres: Szczecin, ul. Pomorska 15, dz. nr 4/6, obręb 4034,			
CZĘŚĆ WIEŻA ANTENOWA SYSTEMU ŁĄCZNOŚCI			Nr rys.: 4
Stadium dokumentacji: INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE WIEŻY			
Tytuł			
Skala: 1 : 100			
Data: 06.2015.			