



- UWAGI:**
1. zwody poziome i przewody odprowadzające wykonać drutem stalowym ocynkowanym o średnicy 8mm. Przewody odprowadzające układać pod warstwą ocieplającą budynku w rurce ochronnej RL22. Złącze kontrolne na wysokości 1,2m w skrzynce Dehn'a.
 2. osprzęt do dachu pokrytego dachówką lub papą firmy "Dehn". Rodzaj dachu podano na rysunku.
 3. w miarę możliwości wykorzystać uziomy istniejące to zn.: wykonać pomiary wartości oporności każdego uziomu i w zależności od wyniku pomniejszyć oporność uziomu przez dobicie dodatkowych prętów GALMAR'a, lub pozostawić uziom bez zmian. Oporność każdego uziomu nie może być większa niż 10 omów.
 4. Wszystkie urządzenia i części metalowe znajdujące się na dachu lub ścianach połączyć metalicznie z instalacją odgromową.
 5. Budynek frontowy komisariatu posiada instalację odgromową, która wymaga tylko bieżącej konserwacji i pomiarów oporności uziomów.

INSTRUMENT	mgr inż. Henryk Galgański	UMR. ZTM	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Henryk Galgański	UMR. ZTM	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jan Kisielewicz	UMR. SMM	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jan Kisielewicz	UMR. SMM	
OPRACOWAŁ	Komisariat Policji Szczecin-Dąbie		
ADRES	Szczecin, ul. Pomorska 15 dz. nr. 4/6 Obręb 4034		
STANOWISKO	projekt Budowlano-Wykonawczy		
BRANŻA	BRANŻA ELEKTRYCZNA		
TYTUŁ	INSTALACJE ODGROMOWE		
SKALA	1:100		
NR. STR.	31		
DATA	styczeń 2009 r.		

