



Uwagi:

1. Zwód poziomy instalacji odgromowej wykonać drutem stalowym ocynkowanym o śr. 8 mm, układanym na uchwytych
2. Przewody odprowadzające wykonać z drutu stalowego ocynkowanego o śr. 8 mm, prowadzone po elewacji na uchwytych dystansowych
3. Dla uziemienia instalacji odgromowej wykonać otok z bednarki stalowej ocynkowanej 30x4 mm ułożonej w ziemi na głęb. 0,7 m w odległości 1m od fundamentów
4. Złącza kontrolne instalacji odgromowej ZK montować w studzienkach odgromowych posadowionych w podłożu w miejscach pokazanych na rys. obok.
5. Zwody poziome instalacji odgromowej połączyć w miejscach wskazanych na planie za pomocą trwałych połączeń metalicznych
6. Wszystkie połączenia instalacji odgromowej zabezpieczyć przed korozją.

Legenda oznaczeń:

- zwód poziomy instalacji odgromowej
- - - uziom otokowy
- złącze kontrolne instalacji odgromowej
ZK
- zaciski proste i/lub krzyżowe

TEMAT:	REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W CZAPLACH MAŁYCH wraz z wymianą instalacji wod.-kan.; c.o.; c.w.u.; elektrycznej Gmina Gołcza; Czaple Małe; nr działki: 382/2; 411;		
INWESTOR:	Gmina Gołcza Gołcza 80 32-075 Gołcza		
TYTUŁ RYSUNKU:	Plan instalacji odgromowej - rzut dachu		
PROJEKTANT:	NR UPR. BUD.	PODPIS	
mgr inż. Sławomir Szczepny	SLK/5671/PWBE/15		
SPRAWDZAJĄCY:	NR UPR. BUD.	PODPIS	
-	-		
BRANŻA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	1:100	E07	
STADIUM:	DATA:		
PROJEKT BUDOWLANY	04.2021		
ARW PROJEKT ARW Projekt Jakub Wypchałowski ul. Ułańska 11/201; 40-887 Katowice;			tel: (+48) 606 129 058 mail: biuro@arwprojekt.pl www.arwprojekt.pl