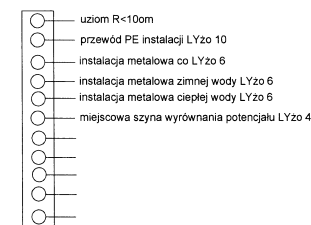
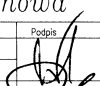


GSU główna szyna uziemiająca (wyrównania potencjału)



uziom otokowy
bednarka ocynkowana 25x4

1. Uziom wykonać jako otokowy z bednarki ocynkowanej 25x4 lub pręta stalowego o średnicy 10mm.
 2. Uziom umieścić na głębokości min. 0,8m.
 3. Połączenie uziomu z rozdzielnią wykonać bednarką ocynkowaną 25x4.
 4. Zwód na dachu wykonać jako poziomy niski drutem ocynkowanym o średnicy 8mm.
 5. Przewody odprowadzające wykonać drutem ocynkowanym o średnicy 8mm w styropianie w rurce odgromowej.
 6. Wartość rezystancji uziemienia powinna być mniejsza niż 100m.
 7. Złącza kontrolne umieścić w puszkach kontrolnych.
 8. Połączenia uziomu w ziemi wykonać jako spawane. Miejsca spawania zabezpieczyć farbą biutowniczą.
- Uwaga : Wszystkie elementy instalacji piorunochronnej które zostają zakryte przed zakryciem podlegają odbiorowi

PROJEKT BUDOWLANY				
Objekt:	PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Z GARAŻEM OSP			
Adres :	DROŁTOWICE 120 ; dz. nr 372 AM2, gm Syców			
instalacja odgromowa				
Projektant	Imię i nazwisko	Podpis	BRANŻA: elektryczna	
	mgr inż. Piotr Wasiucionek		DATA	
Nr upr.	UAN 7342-78/94		08.2014	
Sprawdzający	mgr inż. Artur Powolny		NR RYS.	SKALA:
Nr upr.	UAN 163/01/WJ		4	1:100