



Uwagi:

1. Przewody odprowadzające wykonać drutem DFeZn \varnothing 8mm.
2. Przewody uziemiające wykonać płaskownikiem FeZn 25x4mm.
3. Przewody odprowadzające na całej długości osłaniać grubościenną rurą PVC.
4. Złącza kontrolne mocować na elewacji w skrzynkach probierczych 20x20cm, na wysokości 0,5 ÷ 1,0m od ziemi.
5. Uziom otokowy wykonać płaskownikiem FeZn 30x4mm ułożonym w odległości min. 1m od budynku, na głębokości min. 0,6m.
6. Rezystancja uziemienia nie powinna przekraczać 10 Ω ($R \leq 10 \Omega$).
7. Połączenia wykonać jako spawane. Spawy zabezpieczyć antykorozyjnie.

DLW PROJEKT ŁUKASZ KONARZEWSKI UL. MALINOWA 7, 07-402 BIAŁOBIEL NIP 758 226 72 64 tel. 535 501 000 email: dlwprojekt@gmail.com				
Inwestor:	GMINA LELIS z siedzibą przy ul. Szkolnej 39, 07-402 Lelis			Branża: Elektryczna
Temat:	PRZEBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ			Stadium: P.T.
Adres inwestycji:	Olszewka, j. ewid. 141506_2 Lelis Działka o nr ewid. 98, Obręb 0016 Olszewka			Skala: 1:100
Nazwa rysunku:	INSTALACJA ODGROMOWA - UZIOM OTOKOWY			Rys nr: E-PT-04
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
projektant:	mgr inż. Tadeusz Lis	instalacyjna	Wa-101/02	
sprawdzający:	mgr inż. Marek Błat	instalacyjna	MAZ/0544/PWBE/15	
Data:	Ostrołęka			listopad 2020'