



Uwagi:

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

OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno-Budowlane Miroslaw Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys.	INSTALACJA ODGROMOWA - UZIOM OTOKOWY	Nr rys.	E-13
	Nazwa inwestycji:	BUDOWA PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 10 WRAZ Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
	Adres inwestycji:	21277/3, 51872 / 1, 51872 / 2 1 51895 działki nr ewid. 146101 1 obręb ewidencyjny: 0005 Ostrołęka	Skala:	1:100
	Inwestor:	Miasto Ostrołęka Plac Gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka	Projekt techniczny	
Zespół projektowy:	Specjalność	Upr.	Podpis	Branża elektryczna
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Lis	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Wa-101/02	Data:
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Blat	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	MAZ/0544/PWBE/15	02.2025 r.