



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 skrzyniach probierczych 20x20cm, na wysokości $0,5 \pm 1,0$ m 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 10Ω ($R \leq 10 \Omega$).
7. Połączenia wykonać jako spawane. Spawy zabezpieczyć antykorozyjnie.

<div><div><div>B</div><div>h</div></div><div>BEST-PLAN</div></div> <div><div>BEST-PLAN Magdalena Wiska</div><div>07-402 Lelis, Gibalka 11 tel. 501-999-294</div></div>			
nazwa obiektu	PRZEBUDOWA BUDYNKU BARU NA BUDYNEK PN. CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ I LOKALNEJ		skala
temat	Instalacja odgromowa - uziom otokowy		1 : 100
adres budowy	OBIERWIA 128A, gm. Lelis działka nr ewid. 710/4		rys. nr
inwestor	GMINA LELIS LELIS , ul. Szkolna 39, 07 - 402 Lelis		E-07
projektant	mgr inż. Tadeusz Lis	upr.spec.instalacyjnej nr Wa-101/02	
sprawdzający	mgr inż. Marek Błat	upr.spec.instalacyjnej nr MAZ/0544/PWBE/15	
opracował			
GIBAŁKA, marzec 2024r.			