


LEGENDA

- zwód poziomy/przewód odprowadzający drut FeZn f8mm
- bednarka FeZn 30x4
- — złącze krzyżowe
- ⊙ — złącze kontrolne w skrzynce kontrolnej do ewaluacji
- ⚡ — wypust uziemienia
- maszt pionowy o wysokości pokazanej na rys.

Uwagi

- Proj. instalację odgromową należy wykonać w IV klasie LPS,
- Jako zwody poziome i przewody odprowadzające należy zastosować drut FeZn f 8mm. Przewody odprowadzające należy prowadzić w warstwie ocieplenia w rurkach o łącznej grubości ścianek min. 5mm,
- Jako uziemienie budynku należy wykorzystać wypust uziemienia fundamentowego,
- Po wykonaniu prac należy wykonać pomiar wartości rezystancji uziemienia, której wartość powinna wynosić min. 10 W

Jednostka projektowa:	USŁUGI PROJEKTOWE EWELINA SOKOŁOWSKA ul. Perłowa 24, 46-060 Górki tel. kom.: 885-477-331, e-mail: es.pracownia@gmail.com www.espracownia.com.pl			
				
Nazwa obiektu budowlanego:	Kancelaria leśnictwa			
Adres obiektu budowlanego:	obręb 0009 Chrzelice, jedn. ewid. 161001_5 Biała, dz. nr 1675/3			
Branża:	Instalacje elektroenergetyczne			
Stadium:	Projekt techniczny			
Inwestor:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Prószków			
Adres Inwestora:	ul. Opolska 11, 46-060 Prószków			
Stanowisko i specjalność:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis:	Nr zlecenia:
Projektant inst. elektr.	Tomasz Soluch	SLK/1079/POOE/05		45-2023
				Rewizja:
				-
				Format:
				A4
				Data:
				25.03.2024
				Skala:
				1:100
				Ilość rys.:
				02
				Nr str.:
Nazwa rysunku:	PLAN INSTALACJI UZIEMIENIA I ODGROMOWEJ			