


LEGENDA

- - zwód poziomy/przewód odprowadzający drut FeZn $\phi 8\text{mm}$
- - bednarka FeZn 30x4
- - złącze krzyżowe
- ⊙ - złącze kontrolne w skrzynce kontrolnej do elewacji
- ⚡ - wypust uziemienia
- ⚡ - maszt pionowy o wysokości pokazanej na rys.

Uwagi

1. Proj. instalację odgromową należy wykonać w IV klasie LPS,
2. Jako zwody poziome i przewody odprowadzające należy zastosować drut FeZn $\phi 8\text{mm}$. Przewody odprowadzające należy prowadzić w warstwie ocieplenia w rurkach o łącznej grubości ścianek min. 5mm,
3. Jako uziemienie budynku należy wykorzystać wypust uziemienia fundamentowego,
4. Po wykonaniu prac należy wykonać pomiar wartości rezystancji uziemienia, której wartość powinna wynosić min. 10 Ω .

Jednostka projektowa:	 USŁUGI PROJEKTOWE EWELINA SOKOŁOWSKA 49-200 GRODKÓW, UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 3/5 tel. kom.: 885-477-331, e-mail: es.pracownia@gmail.com www.espracownia.com.pl			
	Nazwa obiektu budowlanego: Budynek mieszkalny Adres obiektu budowlanego: obręb 0048 Gnojna, jedn. ewid. 160103_5 Grodków, dz. nr 227/7 Branża: Instalacje elektroenergetyczne Stadium: Projekt techniczny Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Tułowice Adres Inwestora: ul. Parkowa 14/14a, 49-130 Tułowice			
Stanowisko i specjalność:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis:	Nr zlecenia:
Projektant inst. elektr.	Tomasz Soluch	SLK/1079/POOE/05		58-2021
				Rewizja:
				-
				Format:
				A4
				Data:
				25.07.2021
				Skala:
				1:100
				Ilość rys.:
				02
				Nr str.:
Nazwa rysunku:	PLAN INSTALACJI UZIEMIENIA I ODGROMOWEJ			