



LEGENDA

- Zwody odgromowe i przewody odprowadzające – drut FeZn Ø8mm
- Złęzca skręcane
- Złęzca kontrolne nr 1
- Iglica odgromowa – drut FeZn Ø10mm
- Uziom otokowy – płaskownik FeZn 30x4mm

UWAGI

- Ochronę odgromową zewnętrzną wykonać w klasie IV zgodnie z normą PN-86/E-05003-01.
- Zwody poziome, pionowe i przewody odprowadzające do złęzca kontrolnych Kz1–Kz4 wykonać drutem FeZn Ø8mm
- Metodowe elementy użytkowane na dachu (obróbki blacharskie, rynny, drobinki itp.) połączyć odpowiednimi złęzczkami z siatką zwodów poziomych.
- Instalację uziemienia wykonać zgodnie z normą PN-HD 60364.
- Zbudować uziom otokowy z płaskownika FeZn 30x4mm, który należy zakopać na głębokości 0,7m i w odległości 1m od fundamentów. Wartość rezystancji uziemienia nie większ niż 10Ω. Uziom otokowy można zastąpić uziomami pionowymi zachowując odpowiednią wartość rezystancji.
- Wpusty do Kz i GSW wykonać płaskownikiem FeZn 25x4mm i połączyć z płaskownikiem uziemienia za pomocą spawania.
- Złęzca kontrolne Kz zamontować na poziomie terenu.
- Po zakończeniu prac wykonać poszpót urządzenia piorunochronnego i sporządzić protokół pomiarów zgodnie z normą PN-HD 60364-6.

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE			
TOMASZ MUSIELAK, UL.ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ			
e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034, 535-656-311			
NAZWA PROJEKTU		PRZEBUDOWA BUDYNKU LEŚNICZÓWKI ORAZ ROZBUDOWA BUDYNKU O SCHODY ZEWNĘTRZNE - PROJEKT ZAMIENNY	
INSTAL. ELEKTR.		M.K. GORZKOWSKI, NR UPR. 330/DOŚ/14	
PROJEKTANT		PODPIS	
ASYSTENT PROJEKTANTA			
TYTUŁ		MACIEJ OWSIANIK	
RZUT POŁACI DACHU		SKALA	
RYSONKU		INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
		1:100	
		RYS NR	
		IE-2	
		DATA SPORZĄDZENIA	
		RYSUNKU: 06.10.2022	
		s.23	