






LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | Zwody odgromowe i przewody odprowadzające – drut FeZn Ø8mm |
|  | Złącza skrócone |
|  | Złącze kontrolne nr 1 |
|  | Iglica odgromowa – drut FeZn Ø10mm |
|  | Uziem otokowy – płaskownik FeZn 30x4mm |

UWAGI

1. Ochronę odprómovą zewnętrzną wykonać w klasie IV zgodnie z normą PN-86/E-05003-01.
2. Zwody poziome, pionowe i przewody odprowadzające do złącz kontrolnych Kz1-Kz4 wykonać drutem FeZn ø8mm
3. Metaldowe elementy usytuowane na dachu (obrobki blacharskie, rymy, drabniki itp.) połączyć odpowiednimi złączkami z siłką zwodów poziomych.
4. Instalację uziemienia wykonać zgodnie z normą PN-HD 60364
5. Budując uziom ołokowy z płaskownika FeZn 30x4mm, który należy zakopć na głębokości 0,7m i w odległości 1m od fundamentu. Wartość rezystancji uziemienia nie większą niż 10Ω. Uziom ołokowy można zastąpić uziomami pionowymi zachowując odpowiednią wartość rezystancji.
6. Wypusty do Kz i GSW wykonać płaskownikiem FeZn 25x4mm i połączyć z płaskownikiem uziemienia za pomocą spawania.
7. Złącza kontrolne Kz zamontować na poziomie terenu.
8. Po zakończeniu prac wykonać paszport urządzeń piorunochronnego i sporządzić protokół pomiarów zgodnie z normą PN-HD 60364-6.

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI TOMASZ MUSIELAK, 56-300 MILICZ, PIĘKOCIN 38 A e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034	
NAZWA PROJEKTU	PRZEBUDOWA BUDYNKU LESTNICZOWKI I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU NA KANCELARIĘ LESTNICZWA I ZAPLECZEM SOCJALNYM ORAZ ROZBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I ROZBUDOWĄ BUDYNKU O SCHODY ZEWNĘTRZNE WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA
LOKALIZACJA	STYMONIKI CZĘŚĆ DZ. NR 5331/1 AM-1, OBR. SZYMONIKI 100161 JEJUTROSIN 30202_51
INSTAL. ELEKTR.	M. K. GORZKOWSKI, NR DPR. 330/DOŚ/14, spec. instal. elektryczne
PROJEKTANT	
INWESTOR	POL. LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO KROTOSZYN KROTOSZYN, UL. WIEWIŁKOWSKIEGO 70, 63-700 KROTOSZYN
RYSYNEK	INSTALACJA OGRODOWA - RZUT POŁĄCZ. DĄCHU
	DATA 28.06.2021
	RYŚ. NR IE-2
	SKALA 1:100
	s.31