



LEGENDA

- Zwoły poziome i przewody odprowadzające – drut FeZn Ø8mm
- Połączenia skrócone
- Złącze kontrolne nr 1
- Masz odgromowy
- Uziom otokowy

UWAGI

- Ochronę odgromową zewnętrzną wykonac w klasie IV zgodnie z normą PN-EN 62305-3: 2011, PN-EN 62361-2: 2018-04.
- Zwoły poziome, pionowe i przewody odprowadzające do złącz kontrolnych Kz1-Kz4 wykonać drutem FeZn Ø8mm
- Metalowe elementy usytuowane na dachu (obróbki blacharskie, ryny, drobinki itp.) połączyć odpowiednimi złączkami z siatką zwodów poziomych.
- Instalację uziemienia wykonac zgodnie z normą PN-HD 60364-5-54: 2011. Zbudować uziom otokowy z płaskownika FeZn 30x4mm, który należy zakopać na głębokości 0,7m i w odległości 1m od fundamentów. Wypuścić do Kz i GŚU wykonać płaskownikiem FeZn 25x4mm i połączyć z płaskownikiem uziemienia za pomocą spawania.
- Złącza kontrolne Kz zamontować na poziomie terenu.
- Po zakończeniu prac wykonać poszpornie urządzenie piorunochronnego i sporządzić protokół pomiarów zgodnie z normą PN-HD 60364-6.

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE TOMASZ MUSIELAK, UL. ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILECZ e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034				MTM PROJEKT	
NAZWA PROJEKTU		REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ			
LOKALIZACJA	SULIRADZICE 16, DZ. NR 86/3 AN-1, OBR. SULIRADZICE [00/17]			PODPIS	
	J.E. KROŚNICE [021302_2]				
INSTAL. ELEKTR.		MARIAN GORZKOWSKI NR UPR. 330/DOŚ/14, spec. instal. elektr.			
PROJEKTANT					
INWESTOR		GMINA KROŚNICE			DATA
RYSUNEK		UL. SPORTOWA 4, 56-320 KROŚNICE			21.09.2021
		RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA			RYS. NR
		1:100			IF-2