


LEGENDA

- Bednarka 30x4 OC, B 30x4 OC, 83004002
- Dłut odgromowy 8 AL, DR 8 AL, 80000809
- Dłut odgromowy 8 AL, DR 8 AL, 80000809
- Iglica gęsiorowa podwójna 2m, 71.20 AL, 97102009
- Iglica kominowa 1m, 70.10 AL, 97001009
- Uchwyt do dłu "NA FELC", 96.0 OC, 99600101
- Złgcz krzyżowe 4–otworowe, 1.1 OC, 90100101
- Złgcz rynnowe, 3.1/S OC, 90300201
- Złgcz uniwersalne odgłgczne, 14.1 OC, 91400101
- Istniejący uzim kompletny

UWAGI

- Istniejącą instalację odgromową zdemontować w całości.
- Projektowaną ochronę odgromową zewnętrzny wykonć w klasie IV zgodnie z normą PN–EN 62305–3: 2011, PN–EN 62361–2: 2018–04.
- Zwody poziome, pionowe i przewody odprowadzające do złgcz kontrolnych Kz1–Kz8 wykonć dłuem Al ø8mm
- Metaliowe elementy usytuowane na dachu (obrobki blacharskie, rymy, drabinki itp.) podgcząć odpowiednimi złgczkami z siłtką zwodów poziomych.
- Istniejącą instalację uzimienia poddć badaniom i jeśli to możliwe wykorzystać do projektowanej instalacji odgromowej. Po badaniu uzimienia ewentualnie uzupełnić ją dodatkowymi uzimieniami pionowymi w celu uzyskania wymaganej wartości rezystancji.
- Po zakończeniu proc wykonć pospórt 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 MŁCZ e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034, 535-656-311			
NAZWA PROJEKTU		REMONT DACHU NA ZABYTKOWYM BUDYNKU PALACU W KROŚNICACH					
INSTAL. ELEKTR.		M.K. GORZKOWSKI, NR UPR. 330/DD/14				PODPIS	
ASYSTENT PROJEKTANTA							
TYTUŁ RYSUNKU		MACIEJ OWSIANIK				PODPIS	
		INSTALACJA ODGROMOWA - STAN PROJ.				DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 09.11.2023	

MTM PROJEKT