



LEGENDA:

ZK – Zacisk probierczy typu 4xM10 z zastosowaniem śrub nierdzewnych

Instalację odpromiową wykonać zgodnie z normą wieloarkusзовą PN–EN–65305. Na dachu zastosować zwody poziome z drutu DfeZn Ø8mm. Zwody prowadzić bez ostrych zagięć i złąć. Do ochrony kominów zastosować iglicę kominowe. Do ochrony wentylatorów dachowych zastosować maszły wolnostojące. Do ochrony jednostek klimatyzacyjnych zastosować maszły wolnostojące. Zastosować drut DFeZn Ø8 prowadzony pod tyłkiem w rurce R0 18x28. Zaciski probiercze ZK typu 4xM10 z zastosowaniem śrub nierdzewnych montować od strony zewnętrznej budynku w skrzynce probierczej montowanej w elewacyjna wysokości 0,5m. Uziom fundamentowy wykonać płaskownikiem FeZn 30x4mm ustawionym na odpowiednich wspornikach w fundamencie murów zewnętrznych poniżej warstwy izolacyjnej dłuższym bokiem pionowo. Od uziomu wyprowadzić płaskownik FeZn 30x4mm do szyny "PE" tablicy głównej "IE", głównej szyny wyrównawczej "GSW" oraz złąć kontrolnych ZK. Wszystkie połączenia wykonać jako spawane. Uziom zgłosić do odbioru przez inspektora nadzoru elektryka przed zakryciem. Rezystancja uziemienia nie może przekroczyć R≤100, w przypadku nie osiągnięcia odpowiedniej rezystancji uziemienia, uziom uzupełnić uziomami pionowymi.

RODZAJ OBIEKTU:	ŚWIETLICA WIEJSKA	nr rys.
STADIUM PRAC:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	E-04
ADRES OBIEKTU:	Kietlanka, gm. Zaręby Kościelne	data: 12.2022
NAZWA RYSUNKU:	RZUT FUNDAMENTÓW-UZIOM FUNDAM.	skala: 1:100
PROJEKTANT:	mgr inż. MAREK BLAT, upr. bud. MAZ/0544/P/WBE/15 w specjalności elektrycznej	podpis
AUTOR PROJEKTU:	mgr inż. MAREK BLAT	