



UWAGA:
ZK – Zacisk probierczy typu 4xM10 z zastosowaniem śrub nierdzewnych umieszczony w skrzynce probierczej w elewacji

Instalację wykonać zgodnie z normą: PN–EN 62305, Na dachu zastosować zwody poziome w postaci drutu DFeZn ø8. Zwody poziome prowadzić bez ostrych zagięć i zatań. Do ochrony wywiewek zastosować maszty wolnostojące (iglice kominowe) ø8x1000mm. Maszty połączyć ze zwodami poziomymi. Przewody odprowadzające wykonać z drutu DFeZn ø8mm – prowadzić w rurze z tworzywa sztucznego RS22 pod elewacją. Konstrukcję wsporcą dachu podłączyć do przewodów odprowadzających. Zaciski probiercze ZK typu 4xM10 z zastosowaniem śrub nierdzewnych umieszczać w skrzynce probierczej montowanej w elewacji na wysokości 0,3m nad gruntem. Przewody uziemiające do ZK wykonać z płaskownika FeZn 30x4mm – prowadzić pod elewacją w ostonie. Do wykonania uziemienia fundamentowego zastosować płaskownik FeZn 30x4mm umieszczony w ławie fundamentowej poniżej warstwy izolacyjnej. Płaskownik w ławie fundamentowej ustawić na wspornikach dłuższym bokiem przekroju pionowo i pokryć minimalną warstwą betonu – 5cm. Do zacisków probierczych, szyny wyrównawczej oraz szyny PE rozdzielniczy TG wyprowadzić płaskownik FeZn 30x4mm. Uziom fundamentowy zgłosić do odbioru przed wylaniem betonu. Wszystkie połączenia w ławie fundamentowej wykonać jako spawane.

B2 PROJEKT		ul. Kościuski 187, 26–500 Szydłowiec
BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNEGO NAD ZALEWEM W SZYDLOWCU		tel: 501 177 687 tel: 508 364 156
SZYDLOWIEC, działka nr 57723		
Projektant	inż. Dariusz KUBAŃ	GP-II-63/27/75 spec. inst. elektr.
Opracował	mgr inż. Karol Mróz	
INSTALACJA ODGROMOWA		
Szydłowiec, czerwiec 2021r.		Skala 1 : 50
		E-1.2