



LEGENDA:

ZK – Zacisk probierczy typu 4MM10 z zastosowaniem śrub nierdzemnych

Instalację odgromową wykonać zgodnie z normą wielokruszową PN-EN-65305. Na dachu zastosować zwody poziome z drutu DłeZn Ø8mm. Zwody prowadzić bez ostrych zagięć i zatkanań. Do ochrony kominów zastosować igitę kominową. Do ochrony wentylatorów dachowych zastosować maszły wolnostojące. Do ochrony jednostek klimatyzacyjnych zastosować maszły wolnostojące. Jako przewody odprowadzające zastosować drut DłeZn Ø8 prowadzony pod tynkiem w rurce R0 18x28. Zaciski probiercze ZK typu 4MM10 z zastosowaniem śrub nierdzemnych montować od strony zewnętrznej budynku w skrzyńce probierczej montowanej w elewacji na wysokości 0,5m. Uziom otokowy wykonać płaskownikem FeZn 30x4mm oddanym od fundamentów budynku 1m i zageblony w ziemi na 0,8 m. Od uziomu wprowadzić płaskownik FeZn 30x4mm do szyny "PE" tablicy głównej "TE", głównej szyny wyrównawczej "S3W" oraz złączyć kontrolnych ZK. Wszystkie połączenia wykonać jako spawane. Uziom zgłosić do odbioru przez inspektora nadzoru elektryka przed zakryciem. Rezystancja uziemienia nie może przekroczyć R≤10Ω w przypadku nie osiągnięcia odpowiedniej rezystancji uziemienia uziomami pionowymi.

Nazwa rys. RZUT DACHU-instalacja odgromowa		Nr rys. E-03
<p>OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno-Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99</p>		
Nazwa inwestycji: Roboty remontowe w sali gimnastycznej Zespołu Szkół im. Bolesława Prusa w Pułtusk		Skala: 1:100
Adres inwestycji: ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk		branża elektryczna
Inwestor: Zespół Szkół im. Bolesława Prusa w Pułtusk		
Specjalność: Upi.		Data: 06.2022r.
Projektant: energetyczna		
Zespół projektowy: MAZ/0544/PWBE/15		