



LEGENDA:
ZK – Zaciśk probierczy typu 4xM8 z zastosowaniem śrub nierdzewnych
umieszczany 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 załamień. Do ochrony komina zastosować zwód pionowy w postaci iglicy kominowej. Iglice kominowa oraz maszty połączyć ze zwodami poziomymi. Przewody odprowadzające wykonać z drutu Dfezn Ø8mm – prowadzić w ruze, z tworzywa sztucznego RL28 o grubości ścianki 5mm pod elewacją. Zaciśki probiercze ZK typu 4xM10 z zastosowaniem śrub nierdzewnych umieszczać w skrzynce probierczej montowanej w elewacji na wysokości 0,6m nad gruntem. Przewody uzemiające wykonać z płaskownika Fezn 30x4mm – prowadzić pod elewacją w ostonie. Wokół budynków z płaskownika Fezn 30x4mm. Złącza kontrolne instalacji odgromowej łączyć do uziomu otokowego płaskownikiem 30x4mm prowadzonym do poziomu –50 cm w ruze PCV. Połączenia uziomu otokowego wykonać jako spawane lub skręcane za pomocą odpowiednich złączy. Zabezpieczyć miejsca połączeń przed korozją przez malowanie odpowiednią farbą lub lakierem asfaltowym; połączenia, spawane przed malowaniem oczyścić przez usunięcie zgrzeli. W miejscach skrzyżowania uziomu otokowego z intensywnym ruchem pieszych uzioł powinien być prowadzony w grubościenej ruze PCV. Do zaciśków probierczych, szyny wyrównawczej oraz szyny PE rozdzielnicę TG wyprowadzić płaskownikiem Fezn 30x4mm. Uziom otokowy zgłosić do odbioru przez inspektora nadzoru elektryka przed zasypianiem.

RZUT DACHU 1:100

INWESTYTOR: PROJEKT: SĄSIEDNI BUDYNEK OSTROPIEK 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel./fax (0 29) 764 57 99	Nazwa rys.	RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA	Nr rys.	E-1
	Obiekt:	TERMOODOPRZECIENIE DOMU PARAFIALNEGO	Skala:	1:100
	Adres:	ul. Szwedzka 2a, 07-410 Ostrołęka działka nr 20558		
Investor: Parafia Rzymsko-katolicka p.w. Nawiedzenia N.M.P. ul. Szwedzka 2, 07-410 Ostrołęka	Upł.	Wa-101/02 upł. 13/17	Podpis	projekt Budowlany Data: 12.2015r.
Zespół projektowy mgr inż. Tadeusz Lis inż. Jan Witold Lewandowski mgr inż. Marek Biał				