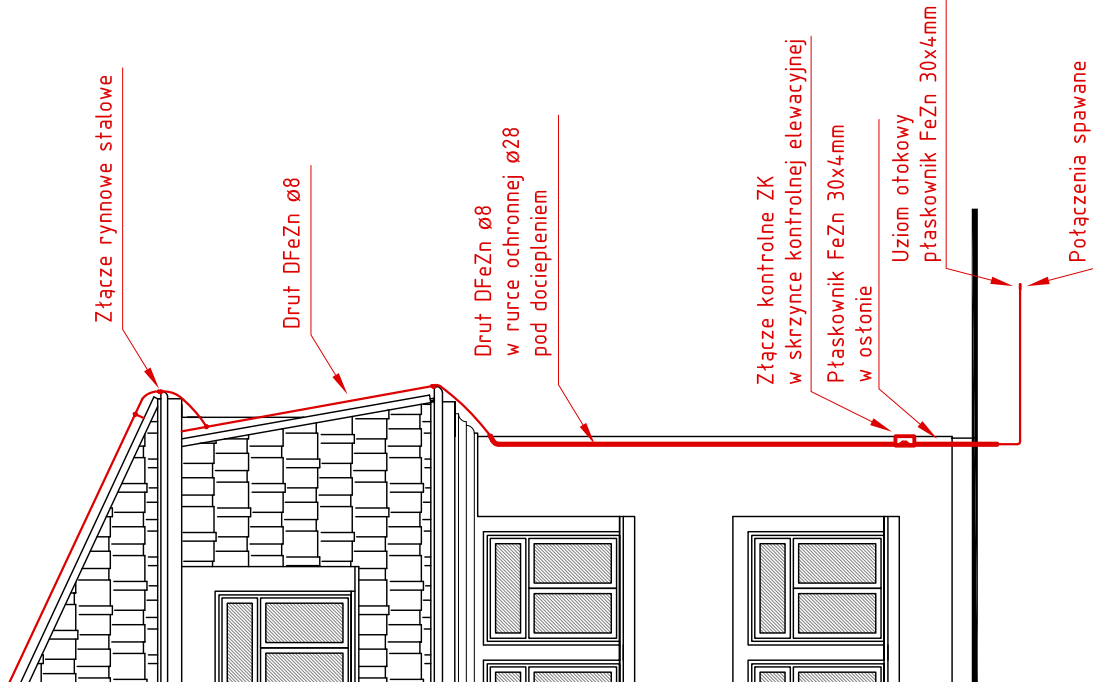


Rysunku poglądowe montażu przewodu odprowadzającego, uziemniającego, złącza kontrolnego, oraz uzłomu



LEGENDA :  
ZK - złącze projektowy  
- część projektowana  
- część istniejąca  
X - część istniejąca do demontażu

Instalację wykonać zgodnie z normami:

- PN-EN 60364-4-41

- PN-EN 60364-5-53

Przebieg instalacji hermetycznej oraz nowo projektowanej stacji blachodachówki

W celu ochrony pasaża przed perforacją zastosować wodę połączoną w postaci drutu DFeZn ø8

Zwody poziome połączone z ryma stalową poprzez złącza rymowe stalowe oraz z blaszanym

połączeniem drutu w miejscach przyłączenia z przewodami odprowadzającymi. Do ochrony komina

zastosować zwody pionowe w postaci glik. Przewody pionowe i poziome (wstęgi) 1000mm nad komin

głównie połączone z ze zwodami poziomymi. Zwody poziome oraz pionowe prowadzić bez ostrych

zagięć i załamań. Przewody odprowadzające wykonać z drutu DFeZn ø8 - prowadzić w rurze

z tworzywa sztucznego RL28 o grubości ścianki 5mm pod dociepleniem.

Zachować przerwy ZK typu 4xM8 z zastosowaniem śrub nierdzewnych umieszczać

w skrzynce problematycznej montowanej w dociepleniu na wysokości 0,8m nad gruntem.

Uziemienie wykonano z płaskownika FeZn 30x4mm. Płaskownik ułożyć w gruncie

w odległości 2m oraz 4,5m od ścian obiektu, na głębokości 0,6m.

Rejestracja uziemienia R=100. Projektowany uziemienie połączyć z uziemieniem istniejącym.

Połączenia spawane w części naziemnej zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie, natomiast w gruncie lepikiem lub masą asfaltową.



Witold Szczepanek OMIS SC

Oddział przy Interpol S.A.  
07-401 Ostrołęka  
ul. Bema 1, 07-410 Ostrołęka  
tel./fax: +48 (29) 764 03 07  
NIP: 526 105 05 16  
REGON: 140705588

www.omis.pl

Investor:	Urząd Miasta Ostrołęki Pl. Gen. J. Bema 1, 07-410 Ostrołęka	Nr rys.: PBW-E25
Adres inwestycji:	Ostrołęka, ul. Traugutta 9	Branka: Elektryczna
Temat:	MODERNIZACJA I ROZBUDOWA SPECJALNEGO OSRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO	
Nazwa rysunku:	RZUT DACHU - INSTALACJA ODGRZEWOWA	
Projektant:	Imię i nazwisko: Tech. energ. Jerzy Jaszczyński	Nr uprawnień: 812/88/0s
Asystent projektanta:	mgr inż. Krzysztof Orzechowski	
Sprawdzający:	mgr inż. Stanisław Siedlecki	39/89/0s
Ostrołęka	listopad 2009	Skala 1:100