



⊗ złącze kontrolne
w skrzynce odgromowej

UWAGI

Instalację odgromową wykonać w postaci zwodów poziomych niskich połączonych poprzez złącza kontrolne z uziomem otokowym

Zwody poziome niskie wykonać z pręta FeZn fi 8mm w odległości min. 10 cm od pokrycia dachu

Ze zwodami połączyć wszystkie metalowe elementy dachu

Przewody odprowadzające wykonać z drutu DFeZn fi 8 mm w rurce grubościenniej niepalnej w warstwie docieplenia.

Uziem otokowy wykonać z bednarki FeZn25x4 w odległości 1,5 m od fundamentów budynku na głębokości 0,7 m

Złącze kontrolne instalować we wnęce zamykanej drzwiczkami

Rezystancja uziemienia $R_U \leq 10 \Omega$

SYSTEM SIECIOWY TN-S

OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys. INSTALACJA ODGROMOWA KOTŁOWNI		Nr rys. E17
	Nazwa inwestycji: REMONT BUDYNKÓW ZESPOŁU SZKÓŁ IM. BOLESŁAWA PRUSA Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ DACHU, PRZEBUDOWĄ PODDASZA I WEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ		
	Adres inwestycji:	ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk działka nr 111/4	Skala: 1:100
	Inwestor:	Zespół Szkół im. Bolesława Prusa w Pułtusk ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk	projekt budowlany
Zespół projektowy:	Specjalność	Upr.	Podpis
Projektant: mgr inż. Krzysztof Patyra	IE	62/90/Os	branża elektryczna
Sprawdzający : mgr inż. Marek Mielnicki	IE	UAN.VI-7210/502/85	Data: 03.2018r.