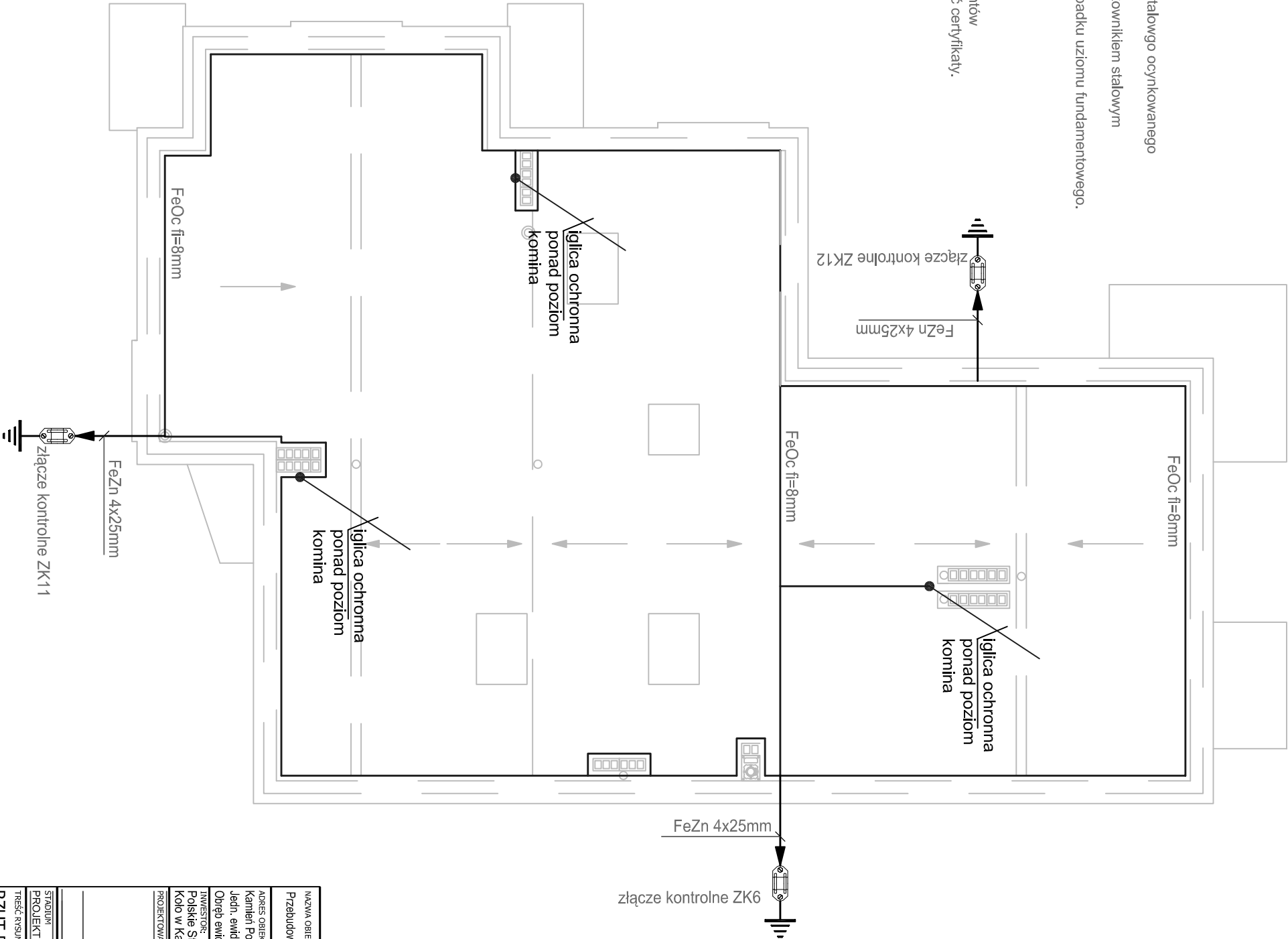



- UWAGI:
- Instalację wykonać jak na rysunku - zwodami poziomymi niskimi z drutu stalowego ocynkowanego o średnicy 8mm.
 - Przewody oprowadzające prowadzić w konstrukcji ścian i słupów - płaskownikiem stalowym ocynkowanym Fe/Zn4x25mm w sposób ciągły - pod izolacją.
 - Przewody odprowadzające połączyć bezpośrednio z uzieniem - w przypadku uziomu fundamentowego.
 - Jeżeli producent nie zastrzeżę inaczej, to wszystkie kominy wentylacyjne i konstrukcyjne stalowe łączyć wystające na dachu opierzenia blaszane i konstrukcyjne stalowe łączyć galwanicznie z instalacją odgromową.
 - Rezystancja uziomu powinna wynosić maksymalnie do 10 Ohm.
 - Instalację wykonać zgodnie z aktualnymi branżowymi normami przy pomocy osprzętu sytemowego. Nie dopuszcza się zastosowania elementów wykonywanych warsztatowo. Na montowany osprzęt należy przedstawić certyfikaty.

Iglica odgromowa Ø16mm,
zamocowana do boku komina
wg kat. DEHN
Wysokość ustalić na budowie tak, aby
kąt ochrony był mniejszy niż 45°.

F D/o Ø8mm
przyłączyć do
istniejącej instalacji
odgromowej



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku				JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div> INŻ-BUD KONPR. EKSPLOATACJA BUDOWLANA mgr inż. Tadeusz Świątek mgr inż. Marek Świątek 78-600 Wałcz, ul. Piłkowska 14/1 tadeusz21@poczta.onet.pl www.projektant.net.pl</div>	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO Kamień Pomorski, ul. Szpilna 13 - Dz. nr 131/14, 129/4 Jedn. ewidencyjna: Miasło 03, 4 Kamień Pom. Obręb ewidencyjny: 0003, Miasło Kamień Pomorski				INWESTOR: Polskie Stowarzyszenie na Rzecz Osób z Upośledzeniem Umysłowym Kolo w Kamieniu Pomorskim 72-400 Kamień Pomorski ul. Garncarska 4	
PROJEKTOWAŁ		UPRAWNIENIA		PODPIS	
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY				DATA KWIECIEŃ 2017r.	
TREŚĆ RYSUNKU RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA				SKALA 1:100	
				RYS NR E-18	