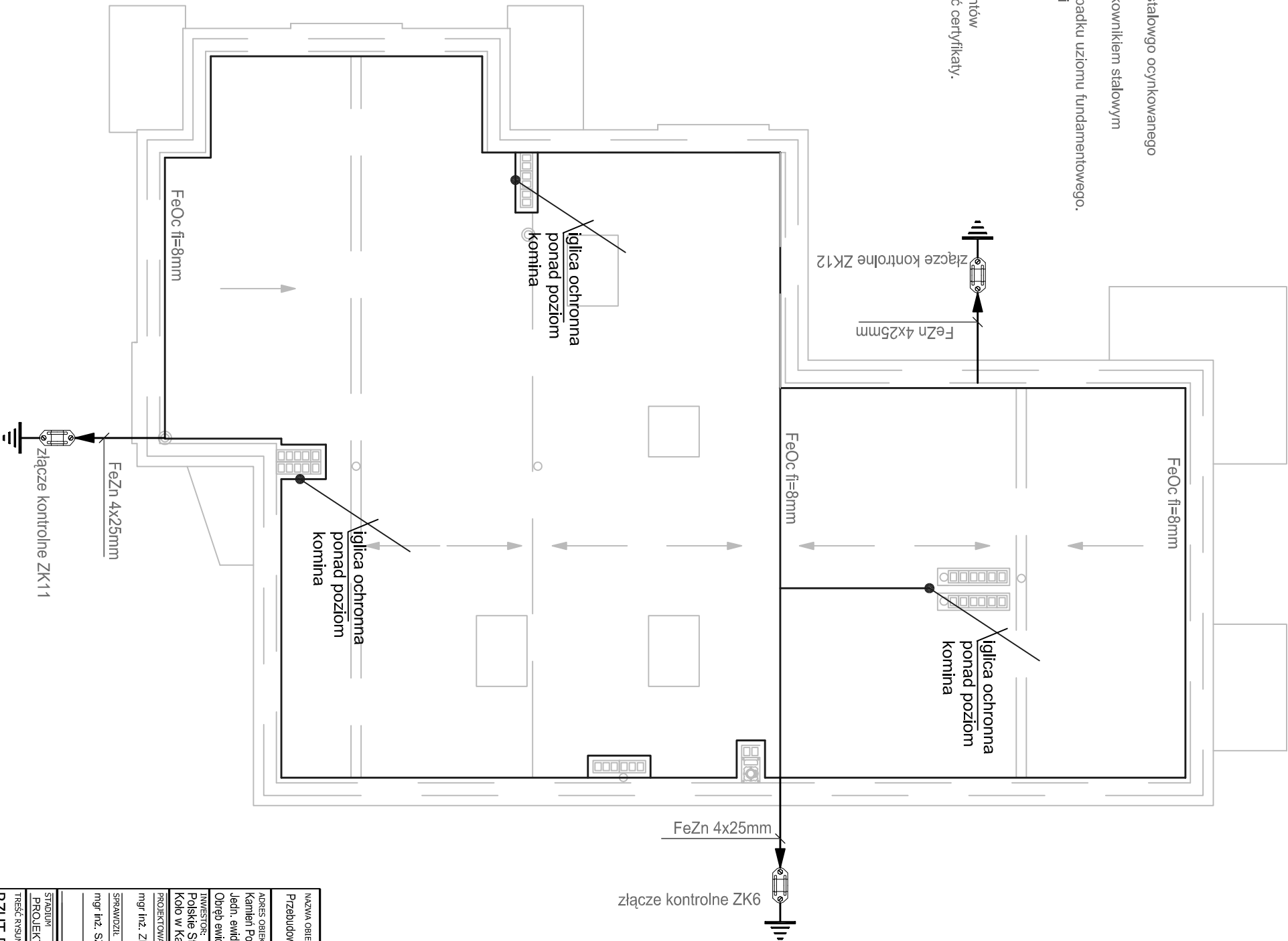
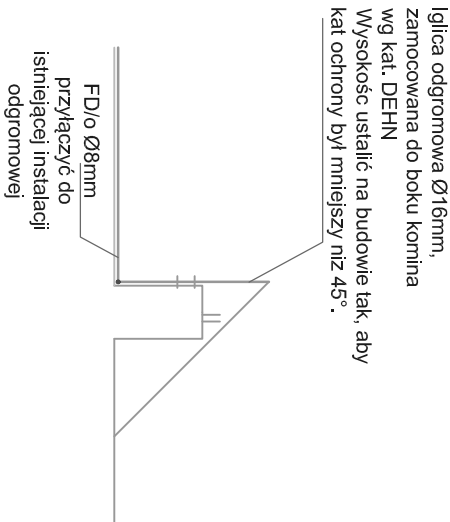



- UWAGI:
- Instalację wykonać jak na rysunku - zwodami poziomymi niskimi z drutu stalowego ocynkowanego o średnicy 8mm.
 - Przewody oprowadzające prowadzić w konstrukcji ścian i słupów - płaskownikiem stalowym ocynkowanym Fe/Zn4x25mm w sposób ciągły - pod izolacją.
 - Przewody odprowadzające połączyć bezpośrednio z uzieniem - w przypadku uziomu fundamentowego.
 - Jeżeli producent nie zastrzeżę inaczej, to wszystkie kominy wywietzniki 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.



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO				JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
Przebudowa, rozbudowa, nadbudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku				 KONFERENCJA OBSŁUGA BUDOWLANA mgr inż. Tadeusz Świątek mgr inż. Marek Świątek Inzbu421@poczta.onet.pl www.projektam.net.pl	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO					
Kamień Pomorski, ul. Szpitalna 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		UPRAWNIENIENIA		PODPIS	
mgr inż. ZBIGNIEW BEHRENDT		POM/0001/PWOF/13			
SPRAWDZIŁ					
mgr inż. SZYMON ZAPADKA		POM/0205/PWOF/13			
STADIUM		BRANŻA		DATA	
PROJEKT BUDOWLANY		ELEKTRYCZNA		KWIECIEŃ 2017r.	
TREŚĆ RYSUNKU				SKALA	
RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA				1:100	
				RYS NR	
				E-17	