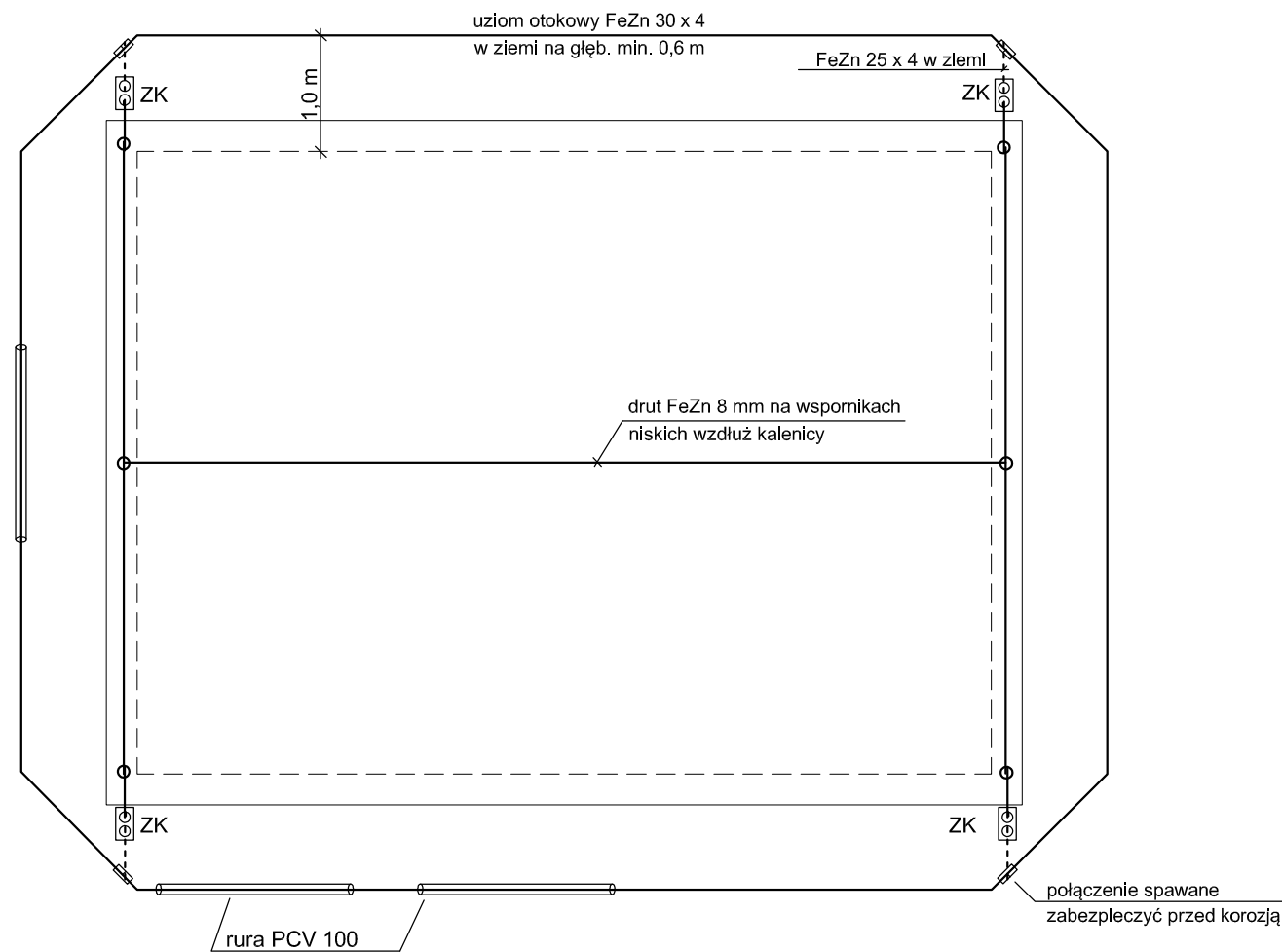
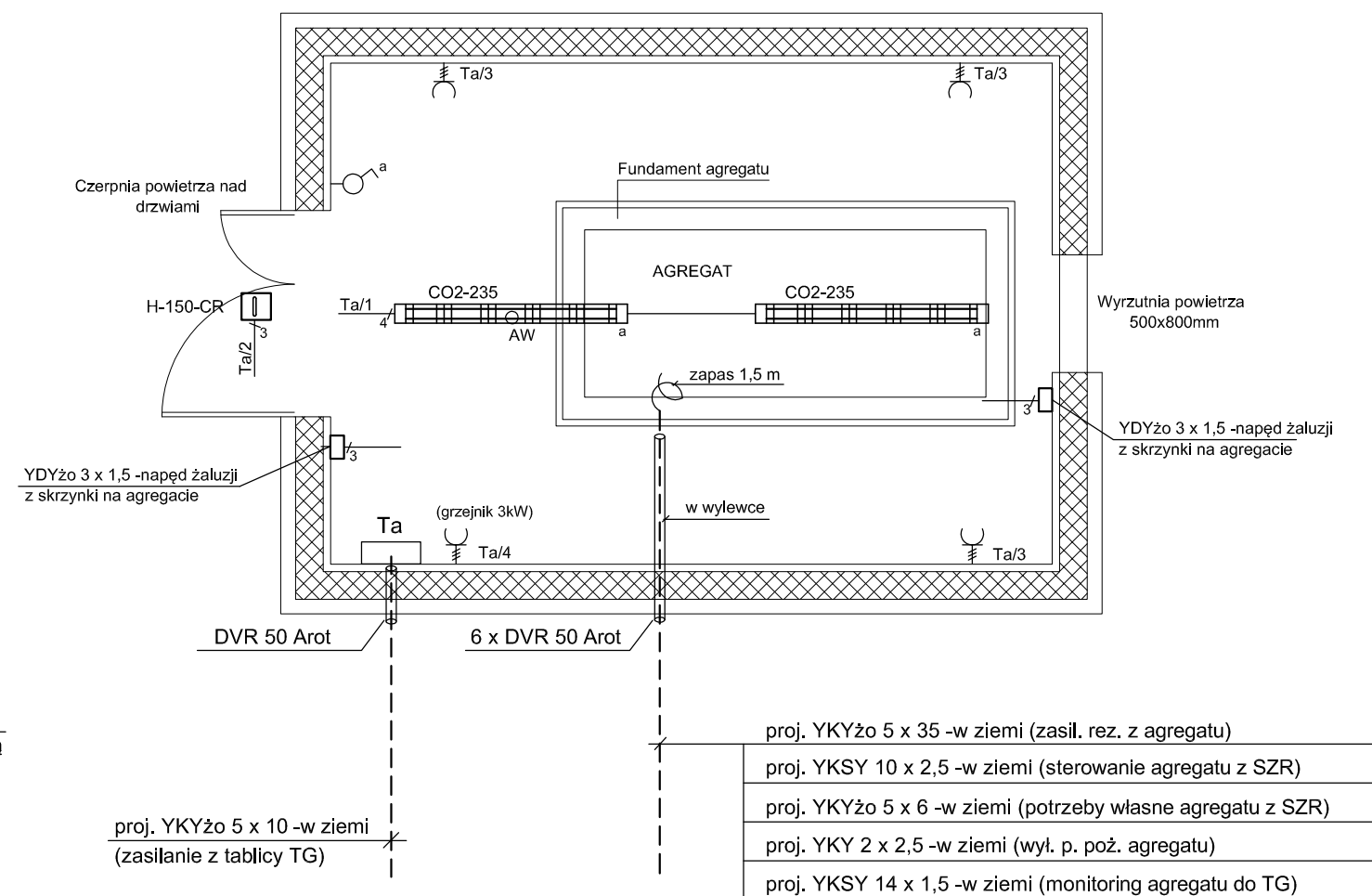


RZUT DACHU



RZUT PRZYZIEMIA



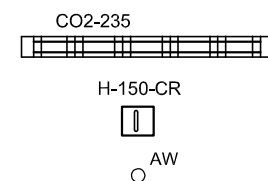
proj. YKYżo 5 x 10 -w ziemi
(zasilanie z tablicy TG)

proj. YKYżo 5 x 35 -w ziemi (zasil. rez. z agregatu)
proj. YKSY 10 x 2,5 -w ziemi (sterowanie agregatu z SZR)
proj. YKYżo 5 x 6 -w ziemi (potrzeby własne agregatu z SZR)
proj. YKY 2 x 2,5 -w ziemi (wyl. p. poż. agregatu)
proj. YKSY 14 x 1,5 -w ziemi (monitoring agregatu do TG)

UWAGA :

- Wszystkie elementy metalowe znajdujące się na dachu należy połączyć z instalacją odgromową.
- Zwody pionowe z dachu prowadzić na wspornikach dystansowych.
- Złącza kontrolne ZK instalować na wys. 1,0 m nad terenem .
- Całość instalacji odgromowej wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normą PN-EN 62305.

LEGENDA OPRAW:



Oprawa świetlówkowa, szczelna, przykręcana typ CO2 235 z źródłem 2 x T5 35W ; IP65 ; kod 684900

Naświetlacz zewnętrzny mały typ H-150.CR-BL z źródłem halogen QT-DE 100W ; IP54 ; kod 0094005 (czujnik ruchu)

Moduł awaryjny typ 1H ATI

	Projektant	Wykonał	
Data	sierpień 2012 r.	sierpień 2012 r.	
Nr uprawnień	172/91		
Podpis			architekci
Nazwisko	Grzegorz Michalski	Grzegorz Michalski	
Faza	Investor: Gmina Pilchowice, ul. Damrota 6, 44-145 Pilchowice		Zastępuje rysunek
PBW	Temat: Projekt awaryjnego zasilania elektrycznego budynku Urzędu Gminy w Pilchowicach, ul. Damrota 6, 44-145 Pilchowice		
Skala	Część: Elektryczna		Numer rysunku
1 : 50	Nazwa rys: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - pomieszczenie agregatu		4/2012/E-04