

proj. YKYżo 5 x 35 -w ziemi (zasil. rez. z agregatu)

proj. YKSY 10 x 2,5 -w ziemi (sterowanie agregatu z SZR)

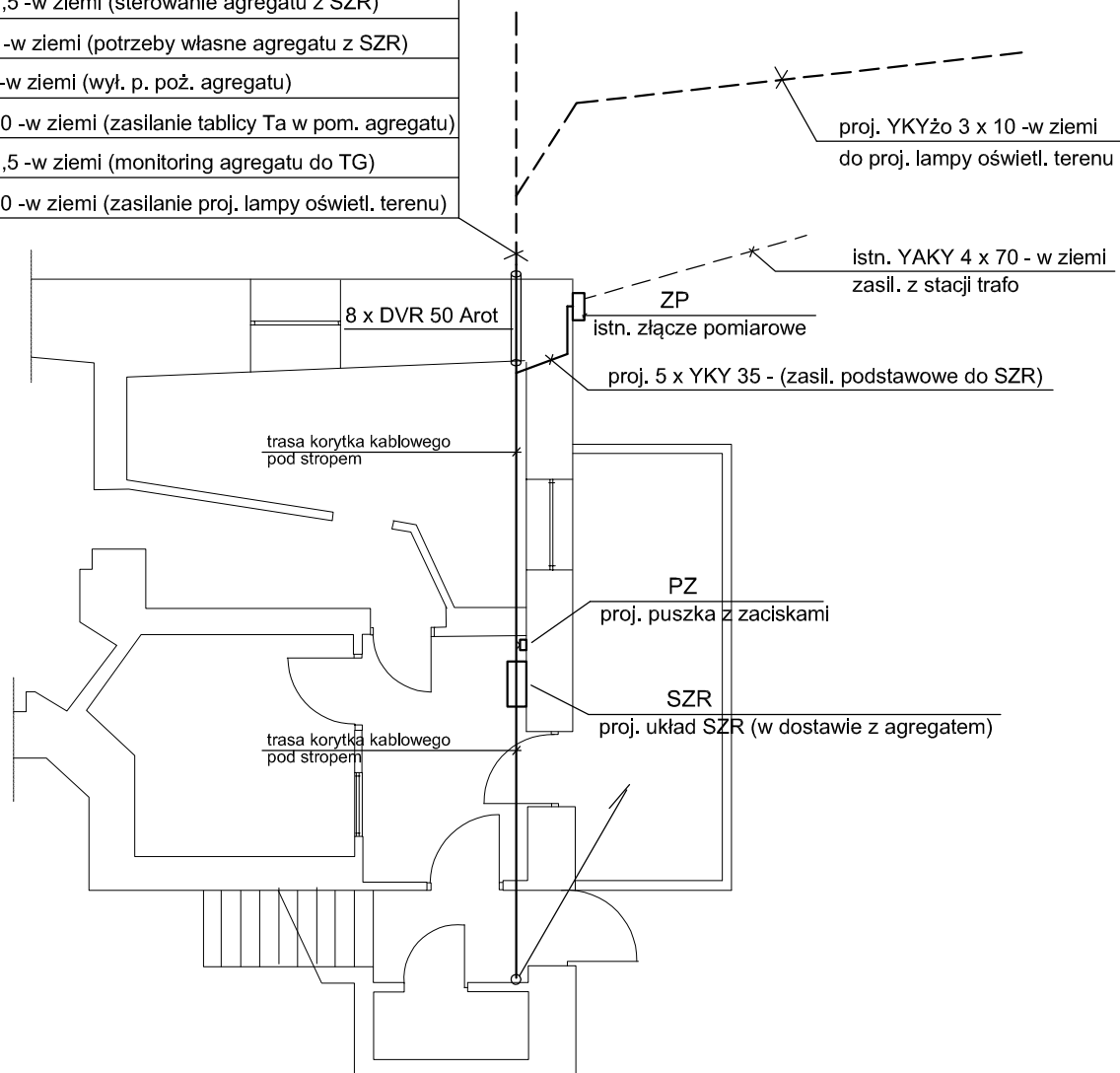
proj. YKYżo 5 x 6 -w ziemi (potrzeby własne agregatu z SZR)

proj. YKY 2 x 2,5 -w ziemi (wył. p. poż. agregatu)

proj. YKYżo 5 x 10 -w ziemi (zasilanie tablicy Ta w pom. agregatu)

proj. YKSY 14 x 1,5 -w ziemi (monitoring agregatu do TG)

proj. YKYżo 3 x 10 -w ziemi (zasilanie proj. lampy oświetl. terenu)



	Projektant	Wykonał	architekci
Data	sierpień 2012 r.	sierpień 2012 r.	
Nr uprawnień	172/91		
Podpis			
Nazwisko	Grzegorz Michalski	Grzegorz Michalski	Zastępuje rysunek
Faza	Inwestor: Gmina Pilchowice, ul. Damrota 6, 44-145 Pilchowice		Numer rysunku 4/2012/E-05
PBW	Temat: Projekt awaryjnego zasilania elektrycznego budynku Urzędu Gminy w Pilchowicach, ul. Damrota 6, 44-145 Pilchowice		
Skala	Część: Elektryczna		
1 : 100	Nazwa rys.: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH U.G. - rzut piwnicy		