



proj. 5 x YKY 35 -w korytku (zasil. TG z proj. SZR)

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

proj. NKGS 2 x 2,5 -w korytku (do przycisku wył. p. poż. agregatu)

proj. YKYżo 5 x 10 -w korytku (zasilanie tablicy Ta w pom. agregatu z TG)

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

	Projektant	Wykonał	a r c h i t e k t a
Data	sierpień 2012 r.	sierpień 2012 r.	
Nr uprawnień	172/91		
Podpis			
Nazwisko	Grzegorz Michalski	Grzegorz Michalski	Zastępuje rysunek
Faza PBW	Inwestor: Gmina Pilchowice, ul. Damrota 6, 44-145 Pilchowice Temat: Projekt awaryjnego zasilania elektrycznego budynku Urzędu Gminy w Pilchowicach, ul. Damrota 6, 44-145 Pilchowice		Numer rysunku
Skala 1 : 100	Część: Elektryczna Nazwa rys.: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH U.G. - rzut parteru		4/2012/E-06