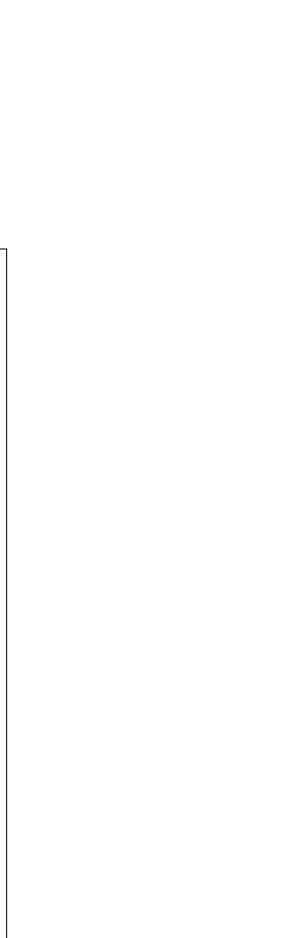
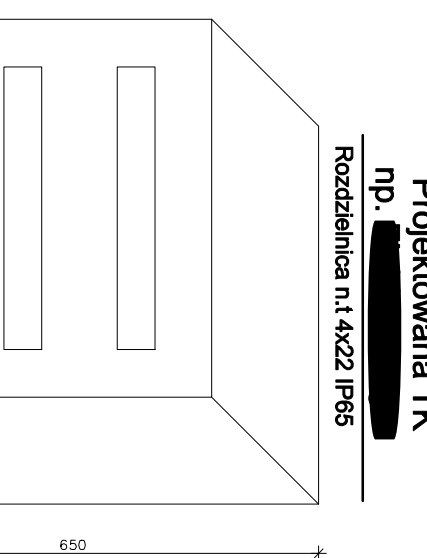
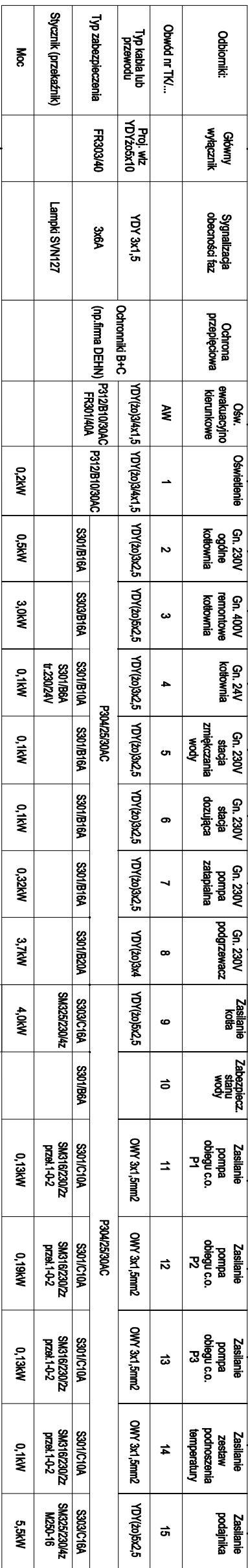


Projektowana tablica hezjenczykowa TK



temat opracowania:	TERMOODDZIAŁAJĄCA SZCZÓŁY PODSTAWOWEJ W SZERZENIACH 17-300 SZERZENIE Szerzenie 38			
inwestor:	Gmina Siemiatycze, ul. Tadeusza Kościuszki 35, 17-300 Siemiatycze			
obiekt:	Szkoła Podstawowa w Szerzeniach, Szerzenie 38			
fazę:	17-300 Siemiatycze			
branża:	Projekt Wykonawczy			
Nazwa rysunku:	Instalacje elektryczne			
	SCHEMATY TABLICY TK			
	Imię i nazwisko	Uprawnienie	Mk. rys.	Strona
Projektant:	mgr inż. Marek Alf	SWK/0096/PWKE/14	01.2016	---
Opracował:	mgr inż. Iwona Słota	---	01.2016	---

Proj. w/z YDY5x10mm2

Istn. obwody odejść
(bez zmian)

650

500

200

UWAGA:

1. Układ sieci: TNC-S
2. Ochrona od porażenia: **SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA ODBIORNIKÓW**
3. Obudowa tablicy natynkowej 4x22 z listwami przyłączeniowymi N+PE
4. Tablice wyposażać w rozłącznik izolacyjny typu FR303 oraz inną aparaturę zgodnie ze schematem.