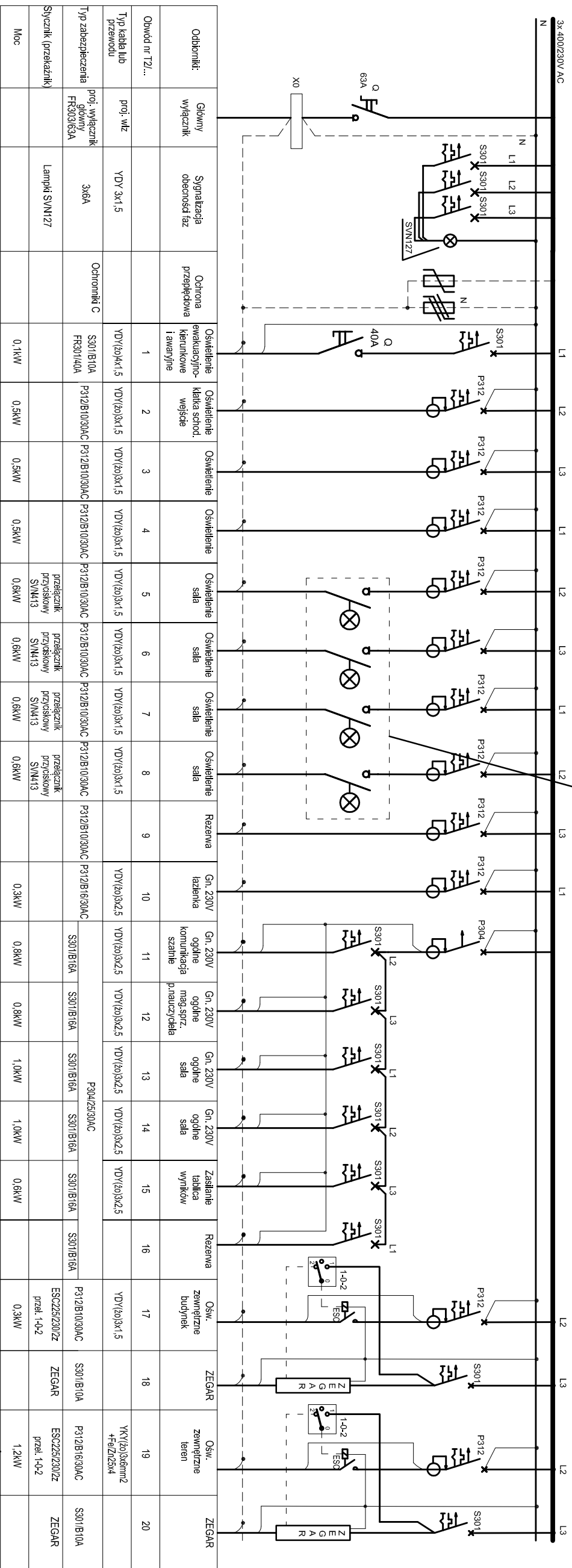


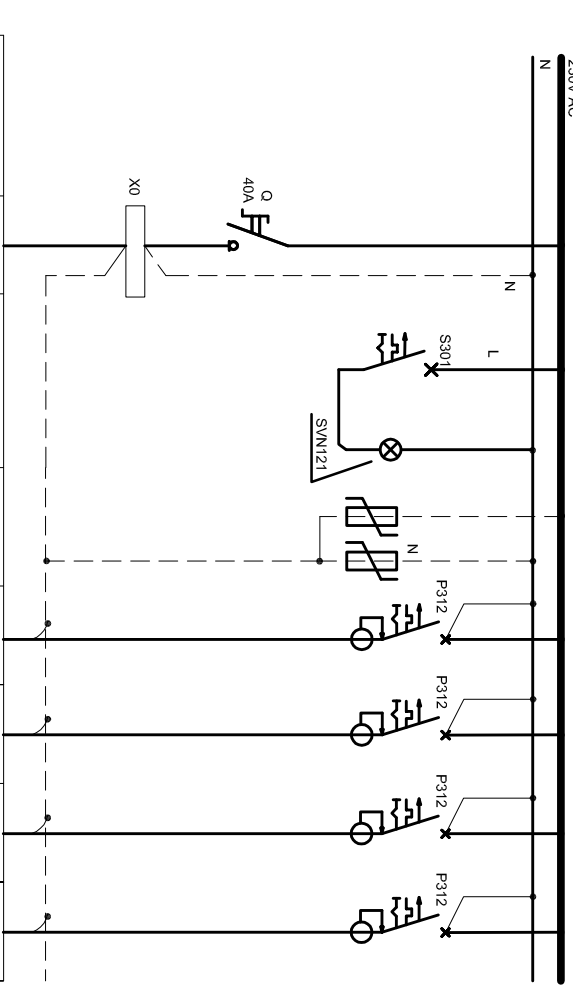
Projektowana tablica bezpiecznikowa T-2

Elementy sterownicze montowane w skrzynce TS

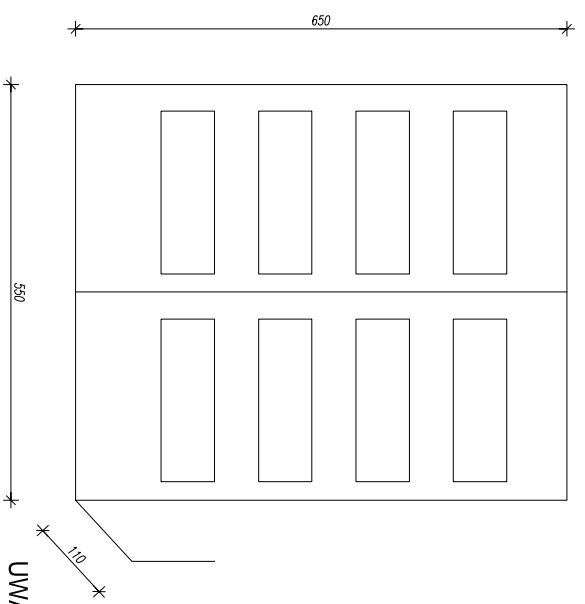
SCHEMAT TABLICY T2, T2K



Projektowana tablica bezpiecznikowa T2K



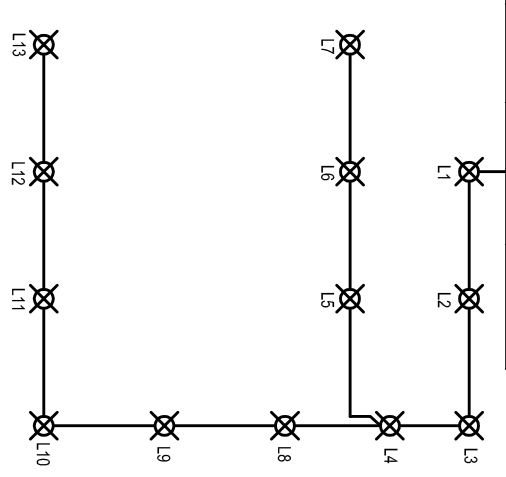
Projektowana T2+T2K
Rozdzielnica podtyrkowa IP30
4x2x12



UWAGA:

- Układ sieci: TN-C-S
- Ochrona od porażenia: SZYBKI WYŁĄCZENIE ZASILANIA ODBIORNIKÓW
- Obudowa tablicy p.t. 4x2x12
- z listwaniami przyłączeniowymi N+PE
- Tablice wyposażać w rozłącznik izolacyjny typu FR303 oraz inną aparaturę zgodnie ze schematem.

Odborniki:	Główny wyłącznik	Sygnalizacja obecności faz	Ochrona przepiędowa	Gn. 230V komputerowe s.gimnast.	Gn. 230V komputerowe s.gimnast.	Gn. 230V komputerowe pianoczytała	Rezerwa
Obwód nr TZK/...				1	2	3	4
Typ kabla lub przewodu	Proj. WZ YDY3x6	YDY 3x1,5		YDY(20)3x2,5	YDY(20)3x2,5	YDY(20)3x2,5	
Typ zabezpieczenia	FR301/40	1x6A	Ochronniki C	P312B16/30A	P312B16/30A	P312B16/30A	P312B16/30A
Szacnik (przekaznik)		Lampki SVN121					
Moc				0,9kW	0,9kW	0,5kW	



KARIGO

KARIGO Zbigniew Siewierski
25-415 Kielce, ul. Górna 20

branża / firma	INSTALACJE ELEKTRYCZNE / PROJEKT WYKONAWCZY	strona	...
rysunek	SCHEMAT TABLICY T2, T2K	data	03.2018
nazwa inwestycji	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOLY PODSTAWOWEJ W OCOLESKACH	nr rysunku	E-13
inwestor	OCESEK, gm. Raków DZ. NR EWID. 252, 253; OBRĘB 0013		
projektant	mgr inż. Marek Alf ul. Ogrodowa 1, 26-035 RAKÓW		
szef projektu	mgr inż. Jarosław Kólera ulp. K-214/93		

Załącznik nr 1 do umowy o wykonanie robót budowlanych. Wykaz zmian i uwag. Wykaz zmian i uwag. Wykaz zmian i uwag. Wykaz zmian i uwag. Wykaz zmian i uwag.