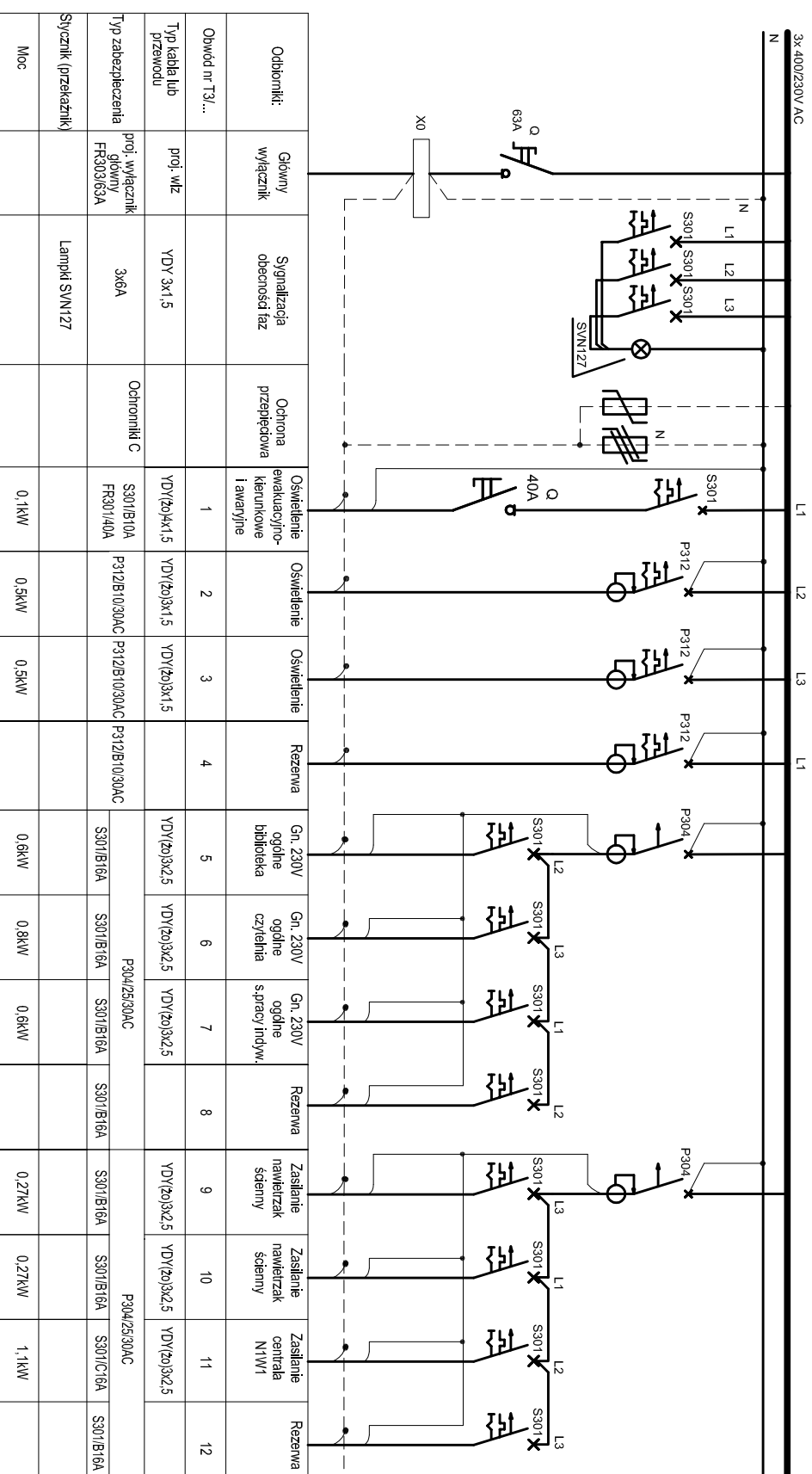


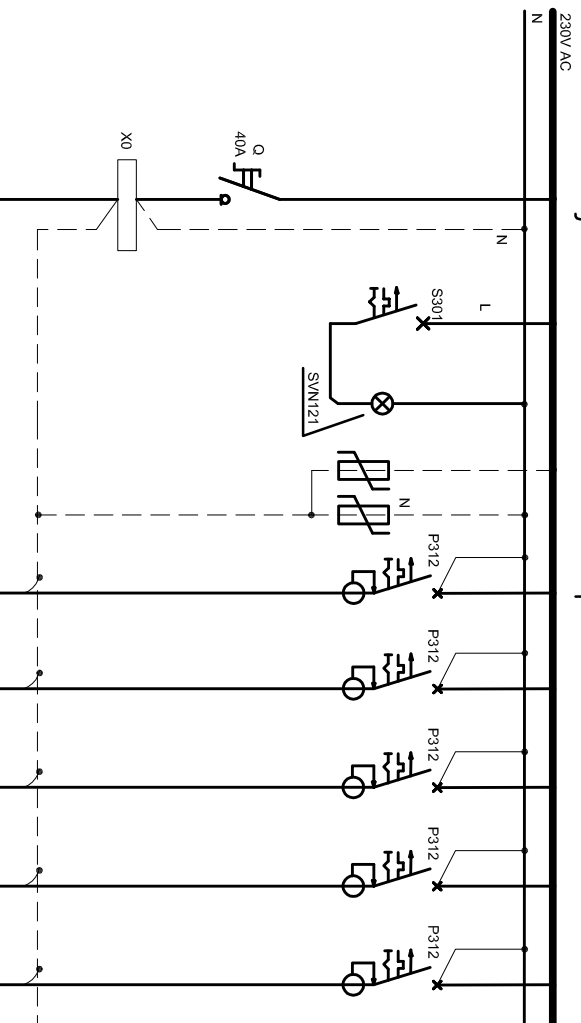
Projektowana tablica bezpiecznikowa T-3

SCHEMAT TABLICY T3, T3K



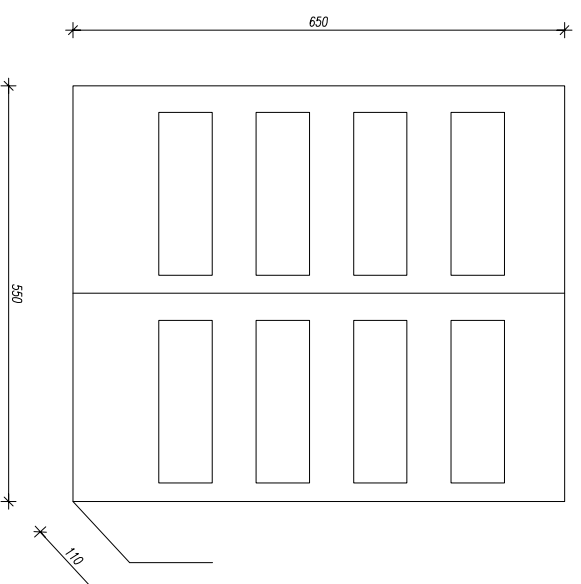
Odbiorniki:	Główny wyłącznik	Sygnalizacja obecności faz	Ochrona przepiędowa	Oświetlenie ewakuacyjne-kierunkowe i awaryjne	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Rezerwa	Gn. 230V ogólne biblioteka	Gn. 230V ogólne czytelnia	Gn. 230V ogólne sprzączki indyw.	Rezerwa	Zasilanie nawierzchni sciennej	Zasilanie nawierzchni sciennej	Zasilanie centrala NIWT	Rezerwa
Obwód nr T3/...	proj. w/z	YDV 3x1,5	YDV(20)3x1,5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Typ kabla lub przewodu	proj. w/z	YDV 3x1,5	YDV(20)3x1,5	YDV(20)3x1,5	YDV(20)3x1,5	YDV(20)3x1,5	YDV(20)3x1,5	YDV(20)3x2,5	YDV(20)3x2,5	YDV(20)3x2,5	YDV(20)3x2,5	YDV(20)3x2,5	YDV(20)3x2,5	YDV(20)3x2,5	YDV(20)3x2,5	
Typ zabezpieczenia	proj. wyłącznik główny FR303/63A	3x6A	Odborniki C FR301/40A	S301/B/0A	P312/B/10/30AC	P312/B/10/30AC	P312/B/10/30AC	S301/B/16A	S301/B/16A	S301/B/16A	S301/B/16A	S301/B/16A	S301/B/16A	S301/C/6A	S301/B/16A	
Szybnik (przekaznik)		Lampki SVN127														
Moc				0,1kW	0,5kW	0,5kW		0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,27kW	0,27kW	1,1kW		

Projektowana tablica bezpiecznikowa T3K



Odborniki:	Główny wyłącznik	Sygnalizacja obecności faz	Ochrona przepiędowa	Gn. 230V komputerowe biblioteka	Gn. 230V komputerowe czytelnia	Gn. 230V komputerowe sprzączki indyw.	Zasilanie SI 1	Rezerwa
Obwód nr T3K/...	proj. w/z	YDV 3x1,5	YDV(20)3x1,5	1	2	3	4	5
Typ kabla lub przewodu	proj. w/z	YDV 3x1,5	YDV(20)3x1,5	YDV(20)3x2,5	YDV(20)3x2,5	YDV(20)3x2,5	YDV(20)3x2,5	YDV(20)3x2,5
Typ zabezpieczenia	FR301/40	1x6A	Odborniki C	P312/B/16/30A	P312/B/16/30A	P312/B/16/30A	P312/B/16/30A	P312/B/16/30A
Szybnik (przekaznik)		Lampki SVN121						
Moc				0,8kW	0,5kW	0,8kW	0,2kW	

Projektowana T3+T3K Rozdzielnica podtytnkowa IP30 4x2x12



UWAGA:

1. Układ sieci: TN-C-S
2. Ochrona od porażeni: SZYBKI WYŁĄCZENIE ZASILANIA ODBIORNIKÓW
3. Obudowa tablicy p.t. 4x2x12
Z listwami przyłączeniowymi N+PE
4. Tablice wyposażać w rozłącznik izolacyjny typu FR303 oraz Inną aparaturę zgodnie ze schematem.

UWAGA!
Dopuszcza się zastosowanie systemowych rozłązań innych producentów, muszą one jednak posiadać to samo przeznaczenie i parametry techniczne nie gorsze od proponowanych.
Ostateczny dobór zabezpieczeń i przewodów zasilających należy zweryfikować po wyborze konkretnych modeli urządzeń (zgodnie z ich dtr.).

KARIGO

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

branża / firma	INSTALACJE ELEKTRYCZNE / PROJEKT WYKONAWCZY	skala	...
nr/sukces	SCHEMAT TABLICY T3, T3K	data	03.2018
nazwa inwestycji	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OCIESEKACH	nr projektu	
inwestor	OCIESEKI, gm. Raków		
inwestor	DZ. NR EWID. 252, 253; OBRĘB 0013		
inwestor	URZĄD GMINY RAKÓW		
inwestor	ul. Ogrodowa 1, 26-035 RAKÓW		
projektant	mgr inż. Marek Alf		
projektant	upr. bud. SWK/0096/PWDE/14		
specjalista	mgr inż. Jarośław Kołera		
specjalista	upr. KI-214/93		

E-14

Zabrania się powielania, umiata na nośnikach elektronicznych opracowania jak też jego fragmentów bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich. Wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim i szerokości zastrzeżone.