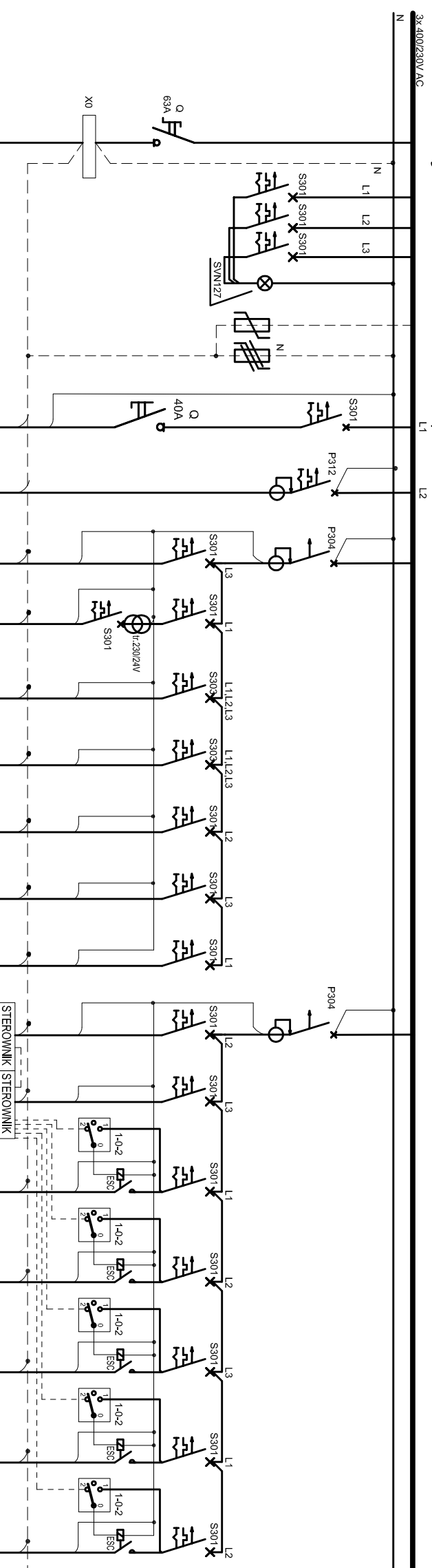


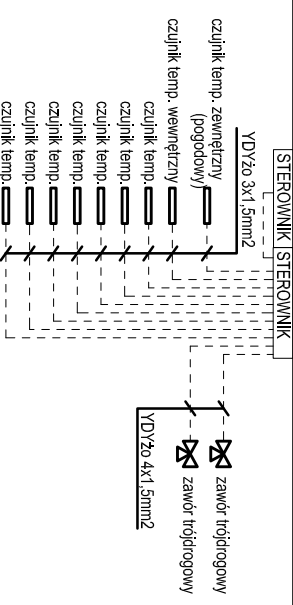
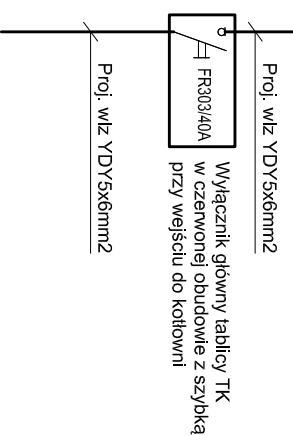
Projektowana tablica bezpiecznikowa TK



Odbiornik:	Główny wyłącznik	Sygnalizacja obecności faz	Ochrona przepięciowa	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie	Gn. 230V ogólne kotłownia+ skład opalu	Gn. 24V kotłownia	Gn. 400V	Zasilanie podgrzewacz (grzałka)	Gn. 230V zmiękczac	Rezerwa	Rezerwa	Zasilanie kotła/sterownika	Zasilanie kotła/sterownika	Zasilanie pompa obiegowa c.o.	Zasilanie pompa obiegowa c.o.	Zasilanie pompa obiegowa do wentyl.	Zasilanie pompa obiegowa c.w.U.	Zasilanie pompa cyrkulacyj.
Obwód nr TK...				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Typ kabla lub przewodu	Proj. WZ YDY 3x1.5			YDY(20)3x1.5	YDY(20)3x1.5	YDY(20)3x2.5	YDY(20)3x2.5	YDY(20)3x2.5	YDY(20)3x4	YDY(20)3x2.5			YDY(20)3x2.5	YDY(20)3x2.5	OWV 3x1.5mm ²	OWV 3x1.5mm ²	OWV 3x1.5mm ²	OWV 3x1.5mm ²	OWV 3x1.5mm ²
Typ zabezpieczenia	FR303/63A	3XS301/B6A	Ochronniki C	S301/B10A	P312B100/30AC	S301/B16A	S301/B10A	S303/C16A	S303/B20A	S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A	S301/C10A	S301/C10A	S301/C10A	S301/C10A	S301/C10A
Sygnaliz. (przekaznik)		Lampki SVN127		FR301/40A			S301/B8A I:230/24V								ESC225/230/2z przeł./rozdziału prądu SFB125	ESC225/230/2z przeł./rozdziału prądu SFB125	ESC225/230/2z przeł./rozdziału prądu SFB125	ESC225/230/2z przeł./rozdziału prądu SFB125	ESC225/230/2z przeł./rozdziału prądu SFB125
Moc				0,05kW	0,3kW	0,4kW	0,1kW	3,0kW	12,0kW	0,05kW			0,4kW	0,4kW	0,11kW	0,11kW	0,11kW	0,11kW	0,11kW

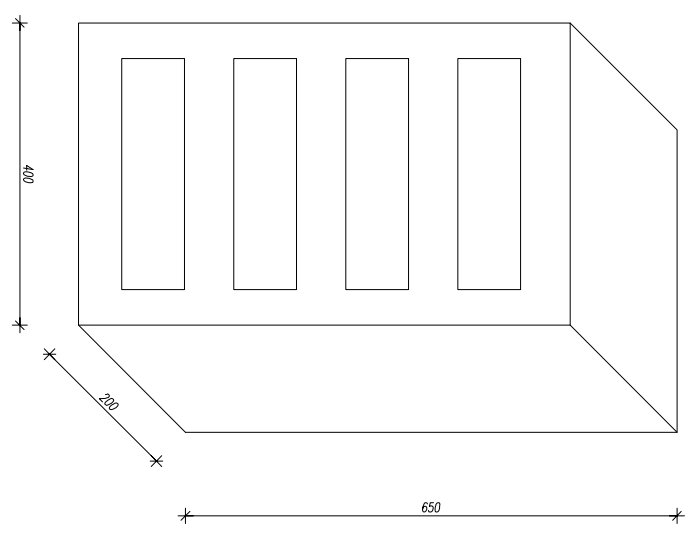
Projektowana TK

Rozdzielnica n.t 4x18 IP65



UWAGA:

1. Układ sieci: TN-C-S
2. Ochrona od porażenia: SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA ODBIORNIKÓW
3. Obudowa tablicy n.t. 4x18 z listwami przyłączeniowymi N+PE
4. Tablice wyposażać w rozłącznik izolacyjny typu FR303 oraz inną aparaturę zgodnie ze schematem.



KARIGO

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

Wariant / Ilość	Instalacje elektryczne / Projekt wykonawczy	kolor	...
Przebieg	Schemat tablicy TK (Kotłownia)	data	03.2018
rozmiar finansowy	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOLEY PODSTAWOWEJ W OCIESEKACH OCIESEKI, gm. Raków	nr projektu	
lokalizacja	DZ. NR EWID. 252.253; OBRĘB 0013		
inwestor	URZĄD GMINY RAKÓW ul. Ogrodowa 1, 26-035 RAKÓW		
projektant	mgr inż. Marek Alf ul. bud. SWK/0096/PWOC/14		
specjalista	mgr inż. Jarosław Kóbera ul. K-214/93		

E-19

Zabrania się powielania, umiwalania na nośnikach elektronicznych, opozowania jak też jego fragmentów bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich. Wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim i szerzej.