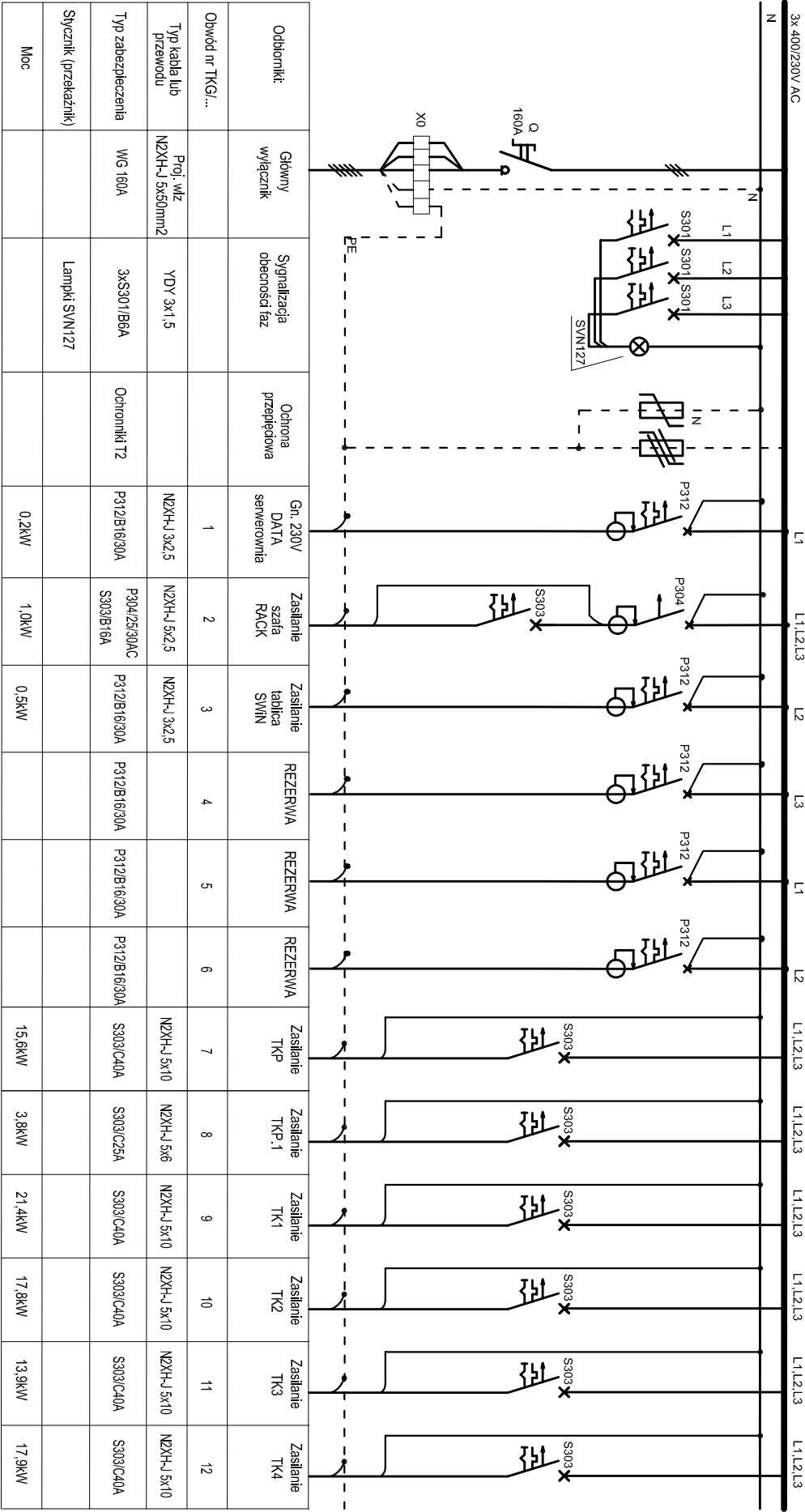
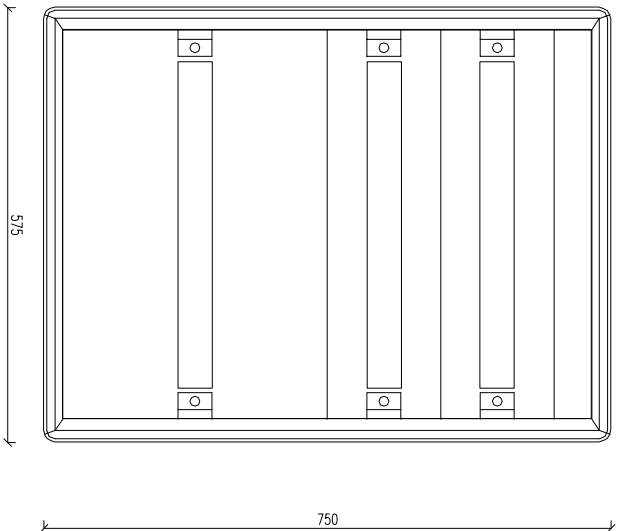


SCHEMAT ROZDZIELNI
KOMPUTEROWEJ TKG

Projektowana tablica bezpiecznikowa TKG



Projektowana TKG
Rozdzielnica natynkowa IP40
np. 3x24



Odbiornik:	Główny wyłącznik	Sygnalizacja obecności faz	Ochrona przepiędowa	Gn. 230V DATA serwowania	Zasilanie szafa Rack	Zasilanie tablica SVIN	REZERWA	REZERWA	REZERWA	Zasilanie TKP	Zasilanie TKP.1	Zasilanie TK1	Zasilanie TK2	Zasilanie TK3	Zasilanie TK4
Obwód nr TKG...				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Typ kabla lub przewodu	Proj. w/z NZXH-J 5x50mm2	YDY 3x1.5		NZXH-J 3x2.5	NZXH-J 5x2.5	NZXH-J 3x2.5				NZXH-J 5x10	NZXH-J 5x6	NZXH-J 5x10	NZXH-J 5x10	NZXH-J 5x10	NZXH-J 5x10
Typ zabezpieczenia	WG 160A	3xS301/B6A	Ochronniki T2	P312B1630A	P304/2530AC S303B16A	P312B1630A	P312B1630A	P312B1630A	P312B1630A	S303C40A	S303C25A	S303C40A	S303C40A	S303C40A	S303C40A
Stycznik (przekaznik)			Lampki SVIN127												
Moc				0.2kW	1.0kW	0.5kW				15.6kW	3.8kW	21.4kW	17.8kW	13.9kW	17.9kW

Jednostka projektowa:		<div>CANEA</div> <div>CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000 fax: (41) 344-77-80 e-mail: biuro@canea.com.pl</div>	
Inwestor:		Prokuratura Okręgowa w Kielcach ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce woj. świętokrzyskie	
Temat: REMONT BUDYNKU PROKURATURY OKRĘGOWEJ W KIELCACH UL. SANDOMIERSKA 106			
Adres obiektu:		25-318 Kielce, ul. Sandomierska 106	
Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Opracowanie:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Nr proj.:		Branża:	
Data:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
FUNKCJA		NAZWISKO	
Projektował:		mgr inż. Marek Af upr. nr SWK00960/PWOE/14	
Opracował:			
Sprawdził:		mgr inż. Jacek Kłosa upr. nr K1214/93	
Tytuł: SCHEMAT ROZDZIELNI KOMPUTEROWEJ TKG			
Rozmiar: A		Skala: ---	
		Rys.: PW-IE-27	