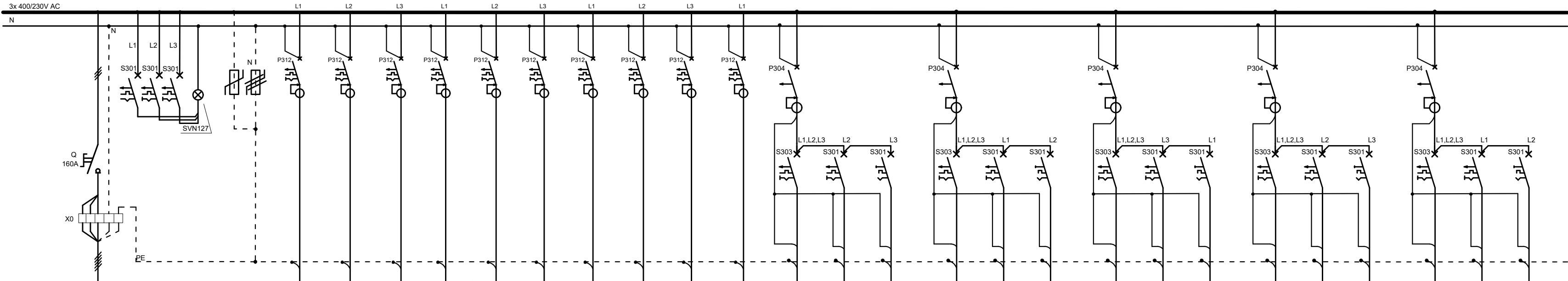
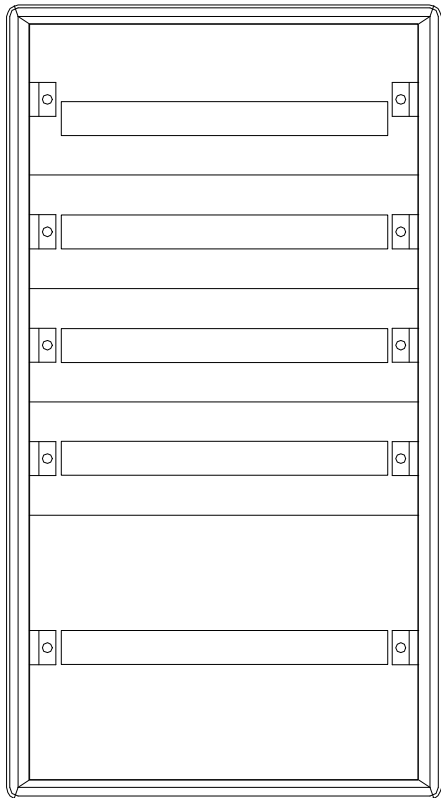


Projektowana tablica bezpiecznikowa TKL



Odbiorniki:	Główny wyłącznik	Sygnalizacja obecności faz	Ochrona przepięciowa	Zasil. jedn. zew. klim. JZS1	Zasil. jedn. zew. klim. JZS2	Zasil. jedn. zew. klim. JZS3	Zasil. jedn. zew. klim. JZS4	Zasil. jedn. zew. klim. JZS5	Zasil. jedn. zew. klim. JZS6	Zasil. jedn. zew. klim. JZS7	Zasil. jedn. zew. klim. JZS8	Zasil. jedn. zew. klim. JZS9	Zasil. jedn. zew. klim. JZS10	Zasil. jedn. zew. klim. JZ1	Zasil. jedn. wew. klim. JW1 - parter lewa strona	Zasil. jedn. wew. klim. JW1 - parter prawa strona	Zasil. jedn. zew. klim. JZ2	Zasil. jedn. wew. klim. JW2 - 1 piętro lewa strona	Zasil. jedn. wew. klim. JW2 - 1 piętro prawa strona	Zasil. jedn. zew. klim. JZ3	Zasil. jedn. wew. klim. JW3 - 2 piętro lewa strona	Zasil. jedn. wew. klim. JW3 - 2 piętro prawa strona	Zasil. jedn. zew. klim. JZ4	Zasil. jedn. wew. klim. JW4 - 3 piętro lewa strona	Zasil. jedn. wew. klim. JW4 - 3 piętro prawa strona	Zasil. jedn. zew. klim. JZ5	Zasil. jedn. wew. klim. JW5 - 4 piętro lewa strona	Zasil. jedn. wew. klim. JW5 - 4 piętro prawa strona
Obwód nr TKL/...				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Typ kabla lub przewodu	Proj. w/z YKXs 5x70mm2	N2XH-J 3x1,5		N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 5x6	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 5x10	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 5x10	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 5x10	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 5x10	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5
Typ zabezpieczenia	WG 160A	3xS301/B6A	Ochronniki T2	P312/C16/30AC	P312/C16/30AC	P312/C16/30AC	P312/C16/30AC	P312/C16/30AC	P312/C16/30AC	P312/C16/30AC	P312/C16/30AC	P312/C16/30AC	P312/C16/30AC	P304/63/30AC			P304/63/30AC			P304/63/30AC			P304/63/30AC			P304/63/30AC		
Stycznik (przełącznik)		Lampki SVN127												S303/C32A	S301/C16A	S301/C16A	S303/C40A	S301/C16A	S301/C16A	S303/C40A	S301/C16A	S301/C16A	S303/C40A	S301/C16A	S301/C16A	S303/C40A	S301/C16A	S301/C16A
Moc				1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	10,69kW	0,4kW	0,4kW	12,2kW	0,4kW	0,4kW	12,2kW	0,4kW	0,4kW	12,2kW	0,4kW	0,4kW	12,2kW	0,4kW	0,4kW

- JWS1
- JWS2
- JWS3
- JWS4
- JWS5
- JWS6
- JWS7
- JWS8
- JWS9
- JWS10



Projektowana TKL  
Rozdzielnica natynkowa IP40  
np. 5x24

- UWAGA:
- Układ sieci: TNC-S
  - Ochrona od porażeń: 

SZYBKE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA ODBIORNIKÓW
  - Obudowa tablicy natynkowej 5x24  
z listwami przyłączeniowymi N+PE
  - Tablice wyposażyć w rozłącznik izolacyjny oraz inną aparaturę zgodnie ze schematem.

Jednostka projektowa:			<div>CANEA</div> <div>CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski</div> <div>25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4</div> <div>tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.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 działki nr ewid. 600/18 i 600/20, obręb 0017 Kielce			
Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY			
Opracowanie:		PROJEKT WYKONAWCZY			
Nr proj.:		Branża:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Data:		12.2024			
FUNKCJA		NAZWISKO		PODPIS	
Projektował:		mgr inż. Marek Alf upr. nr SWK/0096/PWOE/14			
Opracował:		-			
Sprawdził:		mgr inż. Jarosław Kolera upr. nr KI-214/93			
Tytuł:					
SCHEMAT TABLICY TKL - klimatyzacja					
Rewizja:		A		Skala: ---	
				Rys.: PW-IE-35	