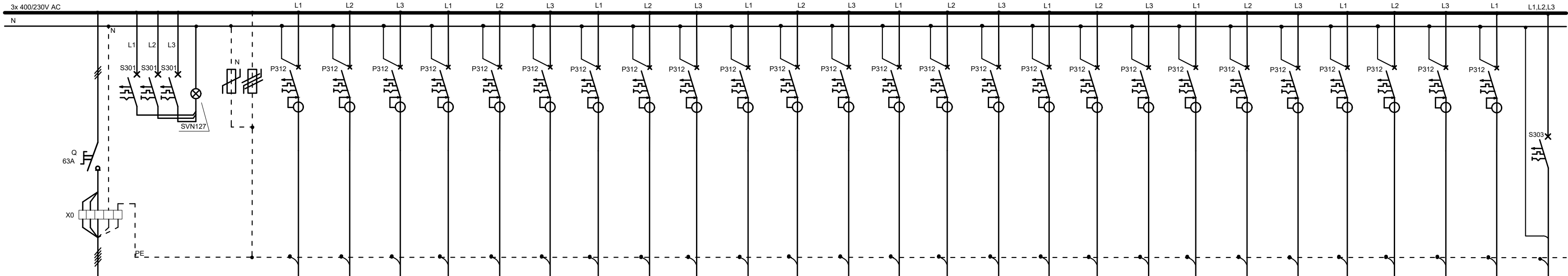


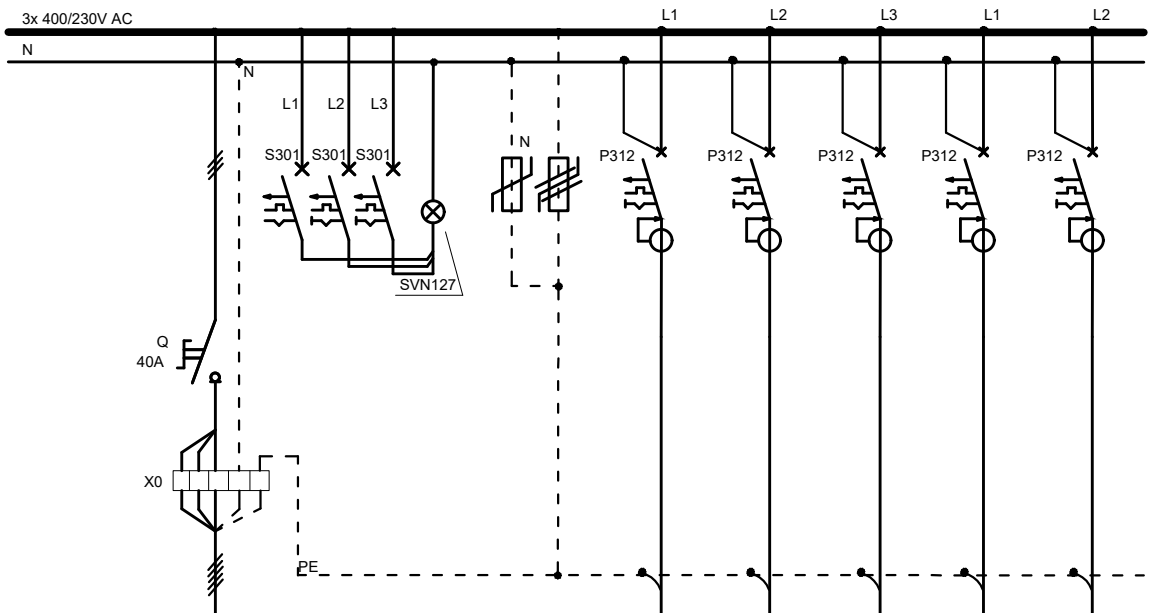
SCHEMAT ROZDZIELNI
KOMPUTEROWEJ TK2 i TK2.1

Projektowana tablica bezpiecznikowa TK2 - 2 piętro



Odbiorniki:	Główny wyłącznik	Sygnalizacja obecności faz	Ochrona przepięciowa	Gn. 230V DATA kier. działu 1ds	Gn. 230V DATA sekretat. 1ds	Gn. 230V DATA p. przesyl. wideokonf.	Gn. 230V DATA p. pokazań	Gn. 230V DATA palarnia	Gn. 230V DATA p. prokur.	Gn. 230V DATA magazyn	Gn. 230V DATA p. maszynistek	Gn. 230V DATA poczekalnia	Gn. 230V DATA p. prokur.	Gn. 230V DATA p. prokur.	Gn. 230V DATA p. prokur.	Gn. 230V DATA z-ca prok. miej.	Gn. 230V DATA sekretar. 2 ds	Gn. 230V DATA kier. dział 2 ds	Gn. 230V DATA pom. biurowe	Gn. 230V DATA p.prok.	Gn. 230V DATA p. aplik. poza etat	Gn. 230V DATA rezerwa	Gn. 230V DATA pok. socjalny	Gn. 230V DATA p. prok. ds cywilnych	Gn. 230V DATA pom. biurowe	Gn. 230V DATA p.prok.	REZERWA	REZERWA	Zasilanie TK2.1
Obwód nr TK2/...				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	26
Typ kabla lub przewodu	Proj. w/lz N2XH-J 5x10mm2	YDY 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 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 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 5x6
Typ zabezpieczenia	FR303/63A	3xS301/B6A	Ochronniki T2	P312/B16/30A	P312/B16/30A	P312/B16/30A	P312/B16/30A	P312/B16/30A	P312/B16/30A	P312/B16/30A	P312/B16/30A	P312/B16/30A	P312/B16/30A	P312/B16/30A	P312/B16/30A	P312/B16/30A	P312/B16/30A	P312/B16/30A	P312/B16/30A	P312/B16/30A	P312/B16/30A	P312/B16/30A	P312/B16/30A	P312/B16/30A	P312/B16/30A	P312/B16/30A	P312/B16/30A	P312/B16/30A	S303/C25A
Stycznik (przekaznik)		Lampki SVN127																											
Moc				0,8kW	0,8kW	0,8kW	0,8kW	0,4kW	0,8kW	0,4kW	0,8kW	0,8kW	0,8kW	0,8kW	0,8kW	0,8kW	0,8kW	0,8kW	0,8kW	0,8kW	0,8kW	0,4kW	0,8kW	0,8kW	0,4kW	0,8kW			1,0kW

Projektowana tablica bezpiecznikowa TK2.1 - 2 piętro serwerownia

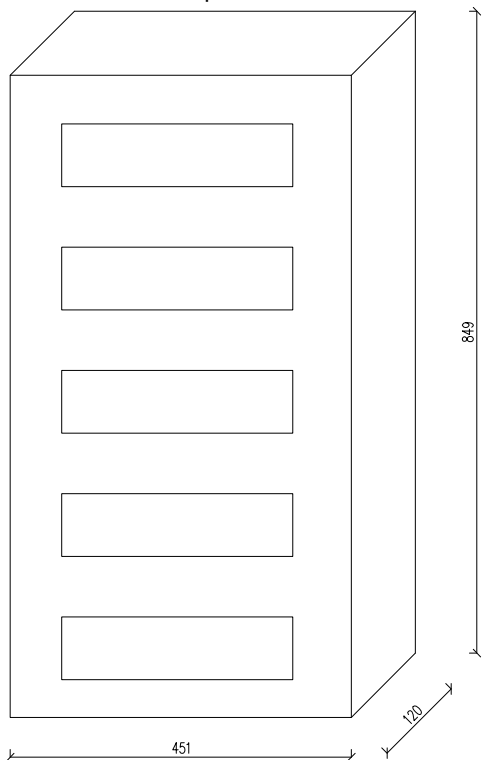


Odbiorniki:	Główny wyłącznik	Sygnalizacja obecności faz	Ochrona przepięciowa	Gn. 230V DATA serwerownia	Zasilanie szafa RACK	Zasilanie tablica SKD	REZERWA	REZERWA
Obwód nr TK2.1/...				1	2	3	4	5
Typ kabla lub przewodu	Proj. w/lz N2XH-J 5x6mm2	YDY 3x1,5		N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5		
Typ zabezpieczenia	FR303/40A	3xS301/B6A	Ochronniki T2	P312/B16/30A	P312/B16/30A	P312/B16/30A		P312/B16/30A
Stycznik (przekaznik)		Lampki SVN127						
Moc				0,2kW	0,3kW	0,5kW		

Projektowana TK2

Rozdzielnica p.t. IP40

np. 5x18



UWAGA:

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

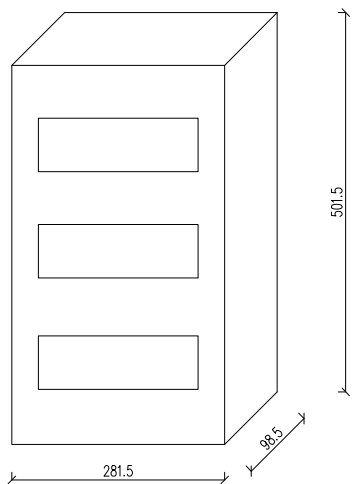
SZYBKE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA ODBIORNIKÓW

- Obudowa tablicy p.t./n.t.
z listwami przyłączeniowymi N+PE
- Tablice wyposażyć w rozłącznik izolacyjny
typu FR303 oraz inną aparaturę
zgodnie ze schematem.

Projektowana TK2.1

Rozdzielnica natynkowa

np. 3x12



Jednostka projektowa: CANEA 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		
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.: Data: 2024-06-02 12.2024	Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
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 ROZDZIELNI KOMPUTEROWEJ TK2 i TK2.1		
Rewizja: A	Skala: ---	Rys.: PW-IE-31