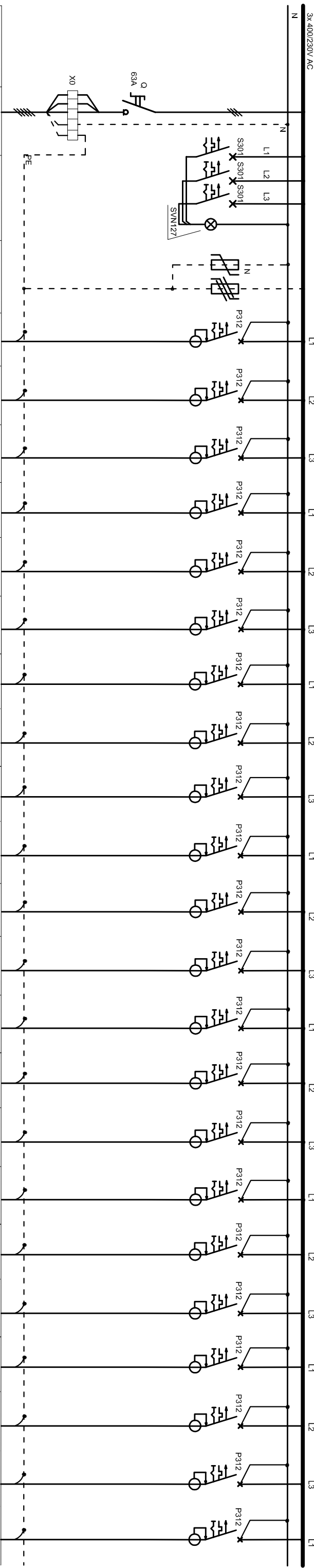


Projektowana tablica bezpiecznikowa TKP - parter

SCHEMAT ROZDZIELNI KOMPUTEROWEJ TKP

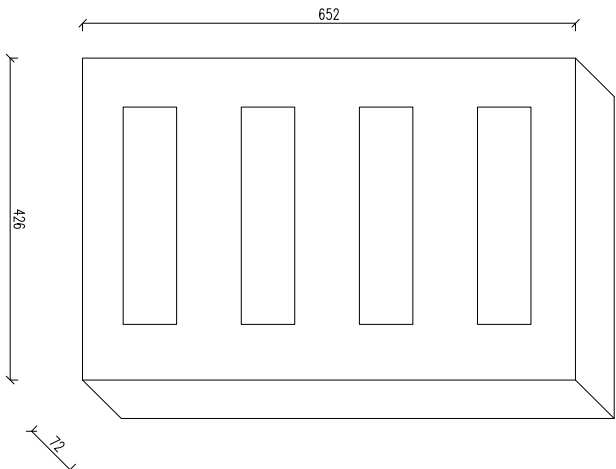


Odbiornik	Główny wyłącznik	Signalizacja obecności fazy	Ochrona przeciwpożarowa	Gn. 230V DATA sekretariat	Gn. 230V DATA Kier. działu	Gn. 230V DATA p. przesłuchania	Gn. 230V DATA p. oskarż. magazyn	Gn. 230V DATA p. aplikant poza etat.	Gn. 230V DATA policja sąd.	Gn. 230V DATA b. podawcze pkt. powiat.	Gn. 230V DATA pom. biurowe	Gn. 230V DATA pom. biurowe	Gn. 230V DATA pom. biurowe	Gn. 230V DATA pom. biurowe	Gn. 230V DATA pom. biurowe	Gn. 230V DATA b. podawcze pkt. mistr.	Gn. 230V DATA komunikacja, policja sąd.	Gn. 230V DATA p.kierowy	Gn. 230V DATA p. socjalny	Gn. 230V DATA p. prok.	Gn. 230V DATA sekret. 1 ds	REZERWA	REZERWA		
Obwód nr TKP/...				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Typ kabla lub przewodu	Proj. włz 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			
Typ zabezpieczenia	FR303/63A	3xSS301/BA	Ochronniki T2	P312B/16/30A	P312B/16/30A	P312B/16/30A	P312B/16/30A	P312B/16/30A	P312B/16/30A	P312B/16/30A	P312B/16/30A	P312B/16/30A	P312B/16/30A	P312B/16/30A	P312B/16/30A	P312B/16/30A	P312B/16/30A	P312B/16/30A	P312B/16/30A	P312B/16/30A	P312B/16/30A	P312B/16/30A	P312B/16/30A		
Słyszcznik (przekaznik)		Lampki S/N127																							
Moc				0,8kW	0,8kW	0,8kW	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	0,8kW	0,8kW			

Projektowana TKP

Rozdzielnica podtynkowa IP40

np. 4x18



UWAGA:

- ### 1. Układ sieci: TNC-S

- ## 2. Ochrona od porażenia

SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA ODBIORNIKÓW

4x18

ioowymi N+P E

4. Tablice wyposażać w rozłącznik izolacyjny typu FR303 oraz inną aparaturę zgodnie ze schematem.

CANEA		CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 23-033 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-40; e-mail: biuro@canea.pl		Investor:	
CANEA		Prokuratura Okręgowa w Kielcach ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce woj. świętokrzyskie		Temat:	
REMONT BUDYNKU PROKURATURY OKRĘGOWEJ W KIELCACH UL. SANDOMIERSKA 106		25-318 Kielce, ul. Sandomierska 106 działki nr ewid. 600/181 600/20, obręb 0017 Kielce		Adres obiektu:	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		Stanium:	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		Opracowanie:	
Instalacje elektryczne		Instalacje elektryczne		Np. proj.: 2024-06-02	
FUNKCJA		MAZMISKO		Data: 12.2024	
Projektował:		mgr inż. Marek Alf nr SWK/00968/PWOE/14		Projektował:	
Opracował:		-		Opracował:	
Sprawdził:		mgr inż. Jarosław Kobiara upr. nr KI-214.93		Sprawdził:	
Tytuł:		SCHEMAT ROZDZIELNI KOMPUTEROWEJ TKP		Tytuł:	
Rozmiar:		A		Rozmiar:	
Strona:		---		Strona:	
Rys.: PW-IE-28		Rys.: PW-IE-28		Rys.: PW-IE-28	