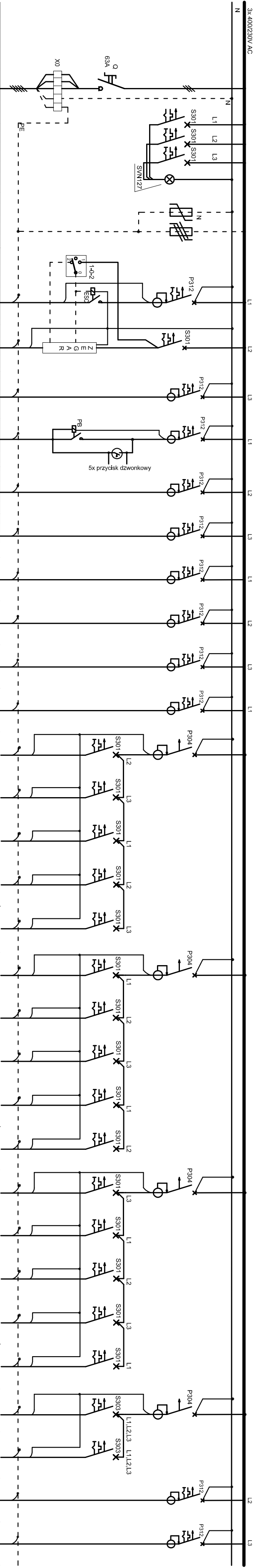


Projektowana tablica bezpiecznikowa TP1 - parter

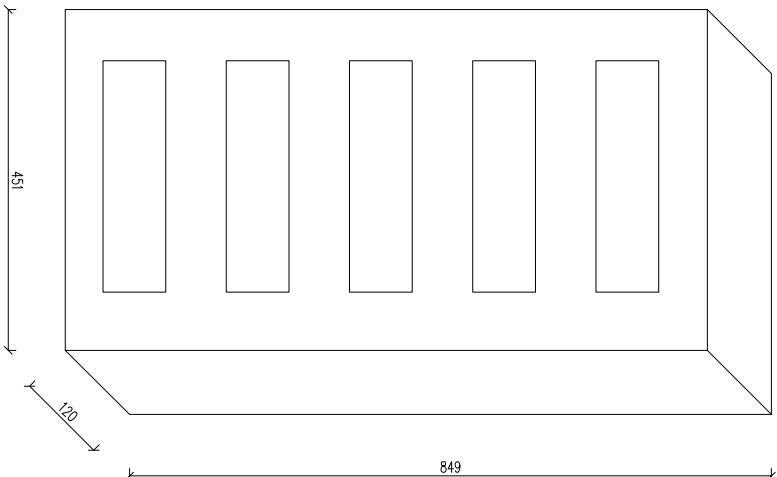


Odbiornik:	Główny wyłącznik	Sygnałizacja obecności fazy	Ochrona przepięciowa	Osw. zewnętrzne	ZEGAR	Osw. Mała schod. +AW/IEW	Osw. komunikacja +AW/IEW	Osw. p.biurowe	Osw. p.podwęża komunikacja policja sądowa +AW/IEW	Osw. p.socjalne p.biurowe maszynownia +AW/IEW	Osw. sanitariat wc	REZERWA	Gn. 230V ogólna komunikacja, przed.serve:	Gn. 230V ogólna pom.biurowe	Gn. 230V ogólna pom.biurowe	Gn. 230V ogólna pom.biurowe	Gn. 230V ogólna pom.biurowe	REZERWA	Gn. 230V ogólna podwęża, pokł.masst.	Gn. 230V ogólna komunikacja, policja sąd.	Zasilanie U.RTG	Gn. 230V ogólna p.klenców, przed.serve:	REZERWA	Gn. 230V ogólna p.socjalne	Gn. 230V ogólna p.socjalne	Gn. 230V ogólna p.pokł.	Gn. 230V ogólna pom.biurowe	Gn. 230V ogólna sekcja 1ds	Zasilanie JZ UPS 1	Zasilanie JZ UPS 2	Zasilanie szlaban	Zasilanie brama		
Obwód nr TP1/...				1	1A	22kW	30kW	4	55kW	68kW	77kW	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
Typ kabla lub przewodu	Proj. WŁ NZKH-1 5x10mm2	NZKH-1 3x1,5	NZKH-1 3x1,5	NZKH-1 3x1,5	NZKH-1 3x1,5	NZKH-1 3x1,5	NZKH-1 3x1,5	NZKH-1 3x1,5	NZKH-1 3x1,5	NZKH-1 3x1,5	NZKH-1 3x1,5		NZKH-1 3x2,5	NZKH-1 3x2,5	NZKH-1 3x2,5	NZKH-1 3x2,5		NZKH-1 3x2,5	NZKH-1 3x2,5	NZKH-1 3x2,5		NZKH-1 3x2,5	NZKH-1 3x2,5		NZKH-1 3x2,5	NZKH-1 3x2,5	NZKH-1 3x2,5	NZKH-1 3x2,5	NZKH-1 3x2,5	NZKH-1 3x2,5	NZKH-1 3x2,5	NZKH-1 3x2,5		
Typ zabezpieczenia	FR303/63A	3xS301/16A	Ochronnik T2	P312/B10/30AC	S301/B10A	P312/B10/30AC	FR301/16A/230	P312/B10/30AC	P312/B10/30AC	P312/B10/30AC	P312/B10/30AC	P312/B10/30AC		S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A		S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A	S303/C16A	S303/C16A	P310/C16/30AC	P310/C16/30AC		
Szybnik (przekładnik)		Lampki SVN127		ESG22/230/2Z przeł. 1-0-2	Zegar astrono.																													
Moc				0,2kW		0,3kW	0,4kW	0,4kW	0,4kW	0,4kW	0,4kW		0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	2,0kW	0,6kW		0,8kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	2,5kW	2,5kW	1,2kW	1,2kW	

Projektowana TP1
Rozdzielnica p.i IP40

JWUP51 JWUP52

np. 5x18



- UWAGA:**
- Układ sieci: TN-C-S
 - Ochrona od porażenia: SZYBKIE WYŁĄCZENIE
 - Obudowa tablicy p.i. 5x18
 - z listwami przyłączeniowymi N+PE
 - Tablice wyposażać w rozłącznik izolacyjny typu FR303 oraz inną aparaturę zgodnie ze schematem.

Jednostka projektowa:	CANEA CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000 fax: (41) 344-7780; email: biuro@canea.com.pl		
Investor:	Prokuratura Okręgowa w Kielcach ul. Mickiewicza 7 25-352 Kielce voj. świętokrzyskie		
Temat:	REMONT BUDYNKU PROKURATURY OKRĘGOWEJ W KIELCACH UL. SANDOMIERSKA 106		
Adres obiektu:	25-318 Kielce, ul. Sandomierska 106		
Stadium:	dlałki nr ewid. 600/181 600/20, obrep 00/17 Kielce		
Opisowanie:	PROJEKT WYKONAWCZY PROJEKT WYKONAWCZY		
Nr prot.:	Brak za.		
Data:	12.2024		
FUNKCJA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Projektant:	mgr inż. Marek Ałt		
Opisownik:	mgr inż. Jarosław Kółera		
Sprawdzik:	mgr inż. Jarosław Kółera		
Tytuł:	SCHEMAT ROZDZIELNI TP1		
Rewizja:	A	Skład:	Revizja: PW-IE-17

SCHEMAT ROZDZIELNI TP1