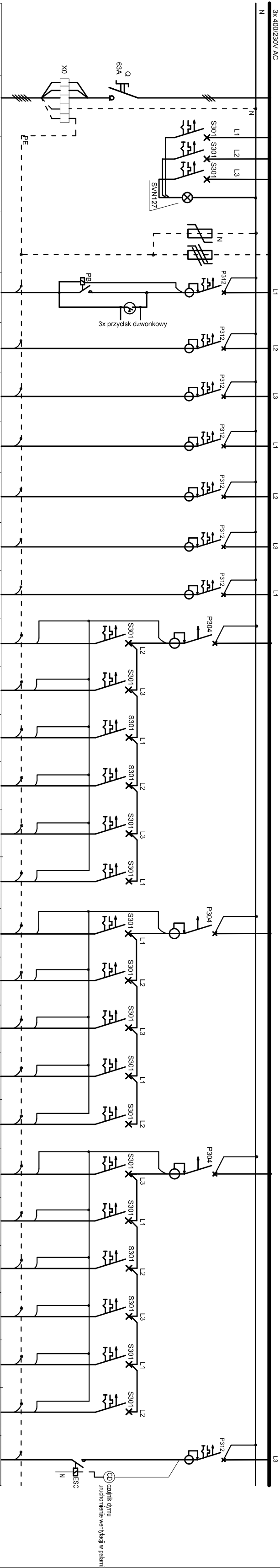


Projektowana tablica bezpiecznikowa T1.2 - 1 piętro

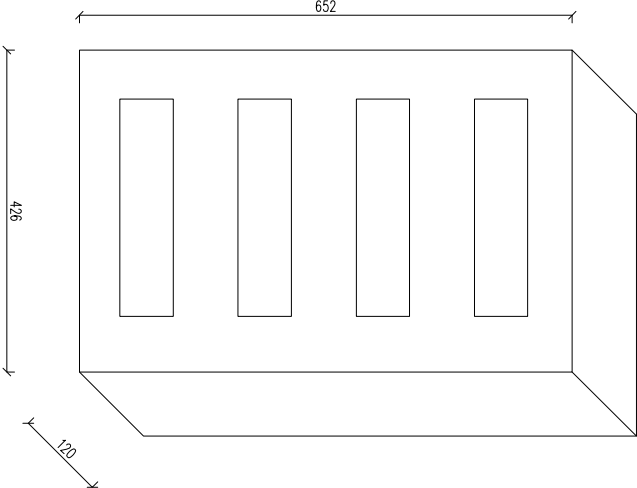


Odbiornik:	Główny wyłącznik	Sygnalizacja obecności faz	Ochrona przepiędowa	Osw. komunikacja +AW/IEW	Osw. wc p.maszyn. kserograf +AW/IEW	Osw. p.biurowe p.prokurat.	Osw. sekretariat p.biurowe p.sek.anal.	Osw. p.sek.anal. kancelajnia palarnia	REZERWA	Gn. 230V ogólnie komunikacja, palarnia	Gn. 230V ogólnie p.maszyn.	Gn. 230V ogólnie kserograf	Gn. 230V ogólnie pom.biurowe	Gn. 230V ogólnie pom.biurowe	REZERWA	Gn. 230V ogólnie p.pok.	Gn. 230V ogólnie sekr. umorzeń	Gn. 230V ogólnie pom.biurowe	Gn. 230V ogólnie p.sek. analiz	REZERWA	Gn. 230V ogólnie p.sek. analiz	Gn. 230V ogólnie p.inform.	Gn. 230V ogólnie kanc. tajna	Gn. 230V ogólnie kanc. tajna	Gn. 230V ogólnie kanc. tajna	REZERWA	Zasilanie wentylator WD3	
Obwód nr T1,2/...				1/1AW	2/2AW	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 NZXH-1 5x6mm2	NZXH-1 3x1.5	NZXH-1 3x4x1.5	NZXH-1 3x1.5	NZXH-1 3x1.5	NZXH-1 3x4x1.5	NZXH-1 3x4x1.5	NZXH-1 3x4x1.5	NZXH-1 3x2.5	NZXH-1 3x2.5	NZXH-1 3x2.5	NZXH-1 3x2.5	NZXH-1 3x2.5	NZXH-1 3x2.5	NZXH-1 3x2.5	NZXH-1 3x2.5	NZXH-1 3x2.5	NZXH-1 3x2.5	NZXH-1 3x2.5	NZXH-1 3x2.5	NZXH-1 3x2.5	NZXH-1 3x2.5	NZXH-1 3x2.5	NZXH-1 3x2.5	NZXH-1 3x2.5	NZXH-1 3x2.5	NZXH-1 3x2.5	
Typ zabezpieczenia	FR30363A	3xS301/B6A	Odbiorniki T2	P312B/0.30AC	P312B/0.30AC	P312B/0.30AC	P312B/0.30AC	P312B/0.30AC	P312B/0.30AC	S301B/16A	S301B/16A	S301B/16A	S301B/16A	S301B/16A	S301B/16A	S301B/16A	S301B/16A	S301B/16A	S301B/16A	S301B/16A	S301B/16A	S301B/16A	S301B/16A	S301B/16A	S301B/16A	S301B/16A	S301B/16A	P312C/0.30AC
Stycznik (przekaznik)		Lampki SYN127		PE301/16A/230																								ESC/225/230/2z
Moc				0.2kW	0.5kW	0.4kW	0.4kW	0.5kW		0.3kW	0.6kW	0.6kW	0.6kW	0.6kW		0.6kW	0.6kW	0.6kW	0.6kW		0.6kW	0.6kW	0.6kW	0.6kW	0.6kW	0.6kW		0.118kW

Projektowana T1.2

Rozdzielnica podtynkowa IP40

np. 4x18



UWAGA:

1. Układ sied: TNC-S
2. Ochrona od porażeni: SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA ODBIORNIKÓW
3. Obudowa tablicy p.l. 4x18
4. Tablice wyposażać w rozłącznik izolacyjny typu FR303 oraz inną aparaturę zgodnie ze schematem.

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:		<div>Prokuratura Okręgowa w Kielcach ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce woj. świętokrzyskie</div>	
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, odręb 0017 Kielce					
Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY					
Opracowanie:		PROJEKT WYKONAWCZY					
Nr proj.:		Bransz:					
Data:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
FUNKCJA		NAZWISKO		PODPIS			
Projektował:		mgr inż. Marek Af upr. nr SWK00960/PWCE/14					
Opracował:		-					
Sprawdził:		mgr inż. Jacek Kłosa upr. nr K1214/93					
Tytuł:		SCHEMAT ROZDZIELNI T1.2					
Revizja:		A		Skala:		---	
				Rys.:		PW-IE-20	