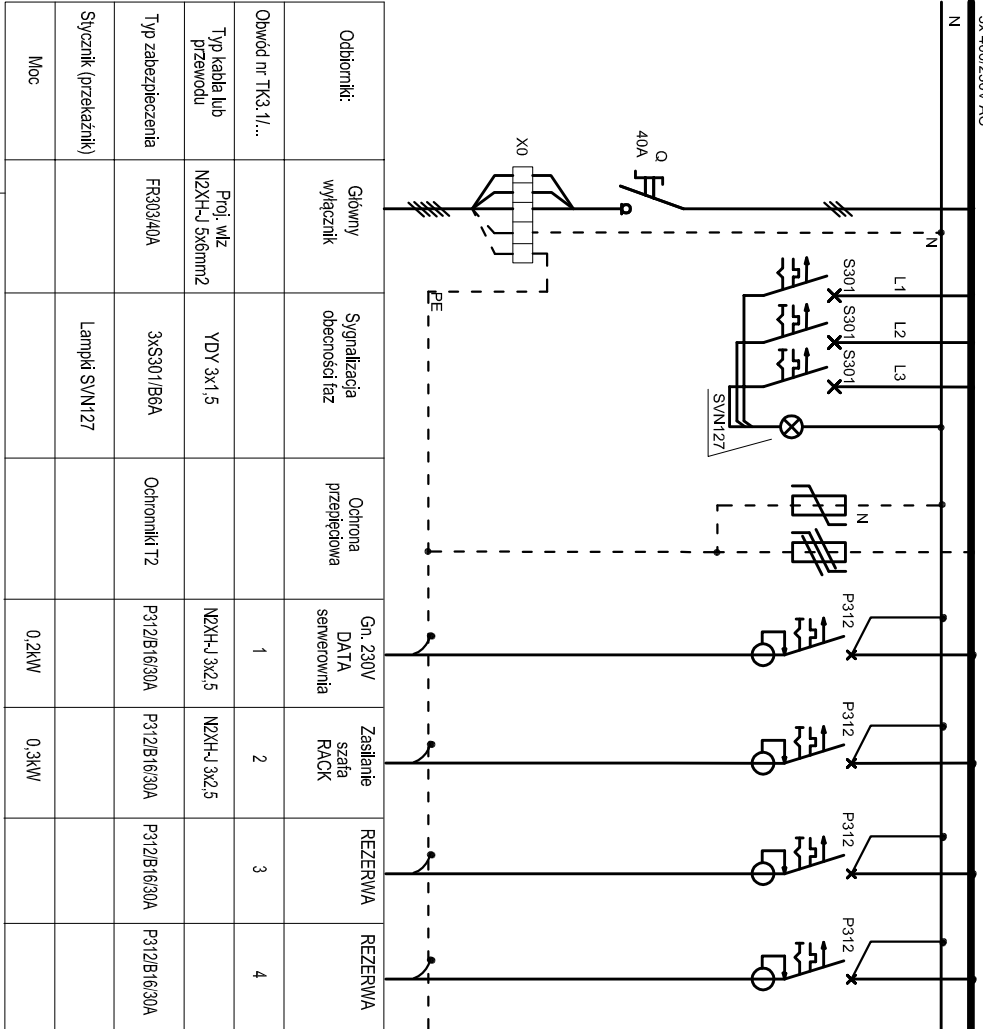


# SCHEMAT ROZDZIELNI KOMPUTEROWEJ TK3 i TK3.1

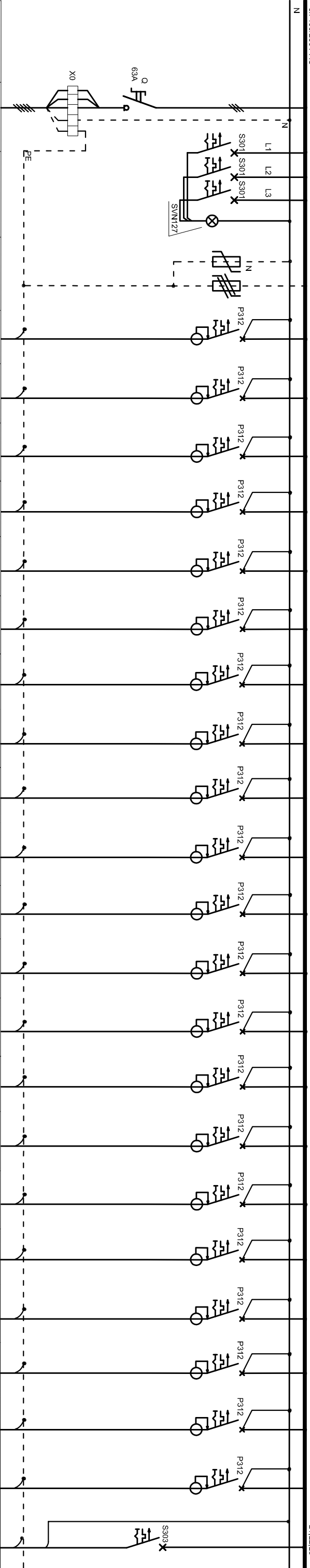


Projektowana tablica bezpiecznikowa TK3.1 - 3 piętro serwerownia

Odbiorniki:	Główny wyłącznik	Signalizacja obecności łaz	Odbiornia przebiegowa	Gn. 230V DATA serwerownia	Zasilanie szafy RACK	REZERWA	REZERWA
Ołówek nr TK3 1/...				1	2	3	4
Typ kabla lub przewodu	Poj. wz N2XH-J-566mm2	YDY 3x1,5		N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5		
Typ zabezpieczenia	FF33340A	3xSS301BBA	Odbiorniki T2	PJ312B1630A	PJ312B1630A	PJ312B1630A	PJ312B1630A
Sycznik (przełącznik)		Lampki SYM27					
Moc				0,2kW	0,3kW		

[illegible]

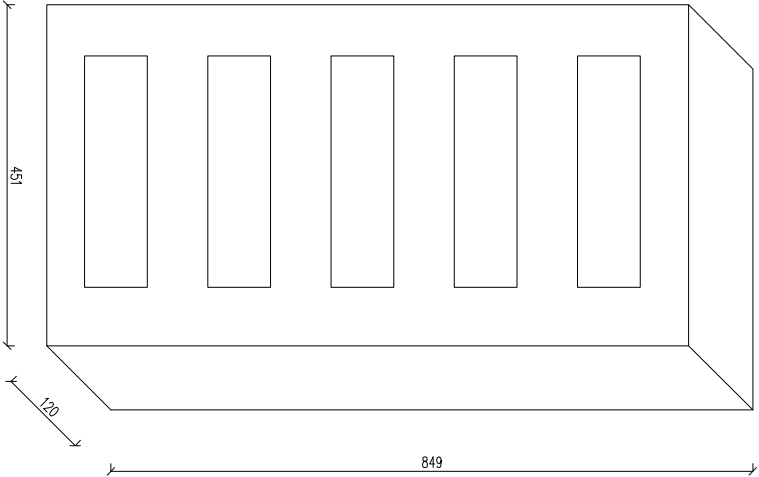
Projektowana tablica bezpiecznikowa TK3 - 3 piętro



Odbiórnik:	Główny wyświetlacz	Sygnałizacja obecności łaz	Ochrona przepięciowa	GN-230V DATA p.pok.	GN-230V DATA sala konferen.	GN-230V DATA sala konferen. i wideokonf.	GN-230V DATA sala konferen. i wideokonf.	GN-230V DATA biblioteka 2	GN-230V DATA biblioteka 1	GN-230V DATA p.gosp. kuch., p.goszczni poczekalnia	GN-230V DATA poczekalnia	GN-230V DATA p.prokuratura	GN-230V DATA pom. biurowe	GN-230V DATA p.pok.	GN-230V DATA pokutnik miejski	GN-230V DATA sekretariat	GN-230V DATA z-ca prokuratora	GN-230V DATA sędziów sek. 3 ss	GN-230V DATA pom. biurowe	GN-230V DATA pol.	REZERWA	REZERWA	Zasobnik TK-1
Odpowied nr TK3....		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 NZXH-5x10mm2	VDY 3x1.5	NZXH-3x2.5	NZXH-3x2.5	NZXH-3x2.5	NZXH-3x2.5	NZXH-3x2.5	NZXH-3x2.5	NZXH-3x2.5	NZXH-3x2.5	NZXH-3x2.5	NZXH-3x2.5	NZXH-3x2.5	NZXH-3x2.5	NZXH-3x2.5	NZXH-3x2.5	NZXH-3x2.5	NZXH-3x2.5	NZXH-3x2.5	PJ12B1630A	PJ12B1630A	NZXH-5x6	
Typ zabezpieczenia	FRL3035A	3xS301/B6A	Ochrona IT2	PJ12B1630A	PJ12B1630A	PJ12B1630A	PJ12B1630A	PJ12B1630A	PJ12B1630A	PJ12B1630A	PJ12B1630A	PJ12B1630A	PJ12B1630A	PJ12B1630A	PJ12B1630A	PJ12B1630A	PJ12B1630A	PJ12B1630A	PJ12B1630A	PJ12B1630A	PJ12B1630A	S300C25A	
Moc		Lampa S/N127		0.8kW	0.8kW	0.8kW	0.8kW	1.0kW	0.8kW	0.8kW	0.8kW	0.8kW	0.8kW	0.8kW	0.8kW	0.8kW	1.0kW	0.8kW	0.8kW	0.8kW		0.5kW	

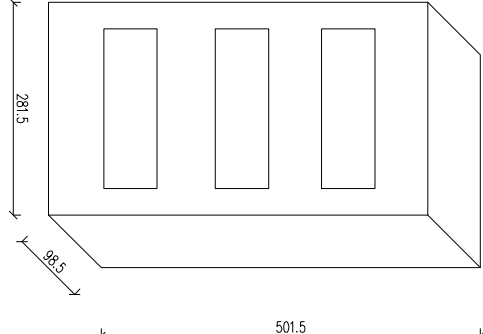
# Projektowana TK3

Rozdzielnica p.t. IP40



# Projektowana TK3.1

## Rozdzielnica natynkowa



UWAGA:

1. Układ sieci: TNC-S
2. Ochrona od porażeni: SZYBKIE WYŁĄCZENIE
3. Obudowa tablicy p.l.m.t. ZASILANIA ODBIORU
4. Tablice wyposażać w rozłącznik izolacyjny typu FR303 oraz inną aparaturę zgodnie ze schematami.

**SZYBKE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA ODBIORNIK**

**Temat:**

Prokuratura Okręgowa w Kielcach  
ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce  
woj. świętokrzyskie

•	
•	

25-035 Kielce, Al. Legionow 3/4  
tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl

CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski



**CANEA**

projektowa

W KIELCACH UL. SANDOMIERSKA 10

20 010 Klicke, Ul. Carlsbillerstr. 100  
d=|||/| 0017 600/10 1 600/20 0017

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Upracowanie: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Proiect: 2024-06-07

12.2024

[illegible]

Projektował:  
mgr inż. Waldemar Pił

Research

[illegible]

lytuf:

## SCHEMAT ROZDZIELNI KOMPUTEROWEJ TK3 i TK3.1

FVW-1E-3

FVV-IL-2