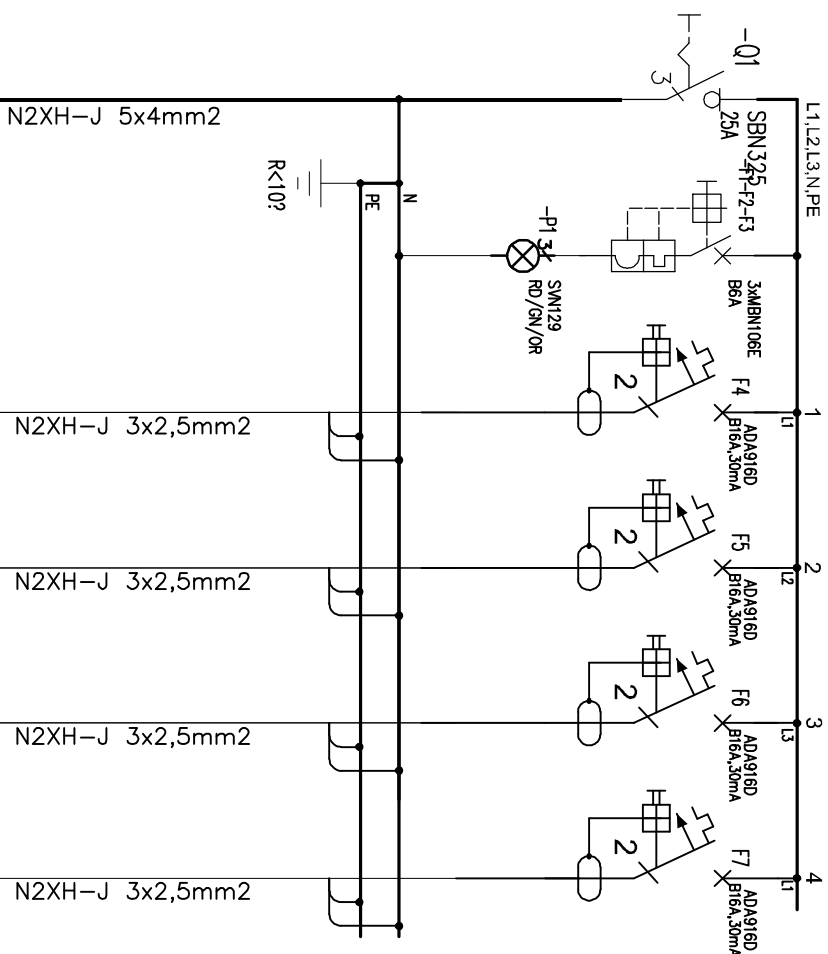


TABLICE TD

TABLICA TD3

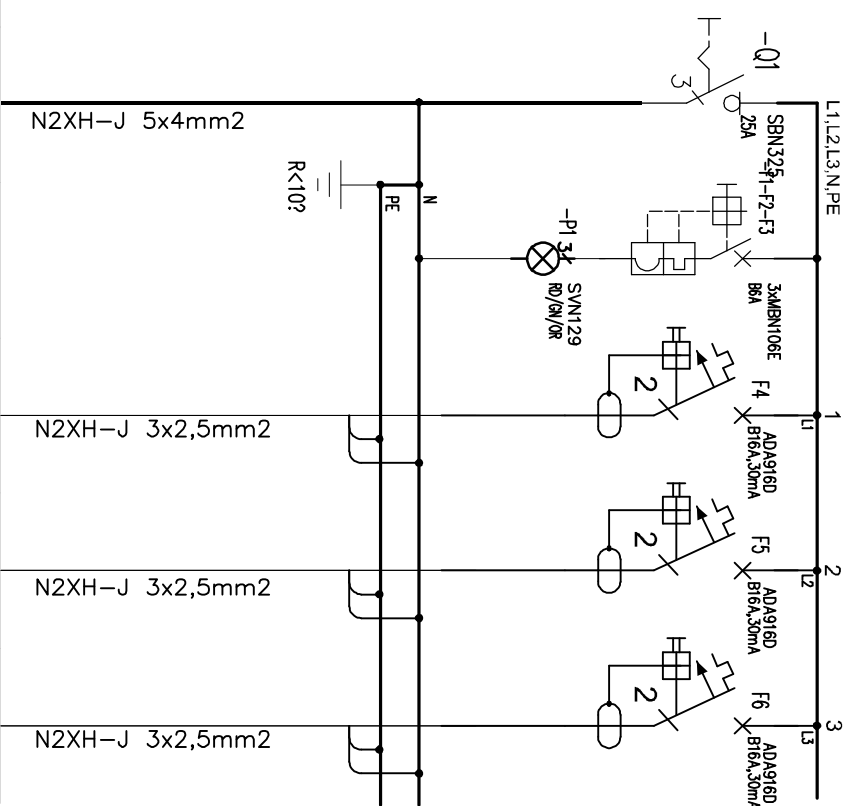


Nr. obw.	-	---	1	2	3	4
Ilość elem.	-	---	6	6	6	5
P _I [kW]	-	---	1,8	1,8	1,8	1,5
Opis						

$P_i = 6,9 \text{ kW}$
 $k_z = 0,5$
 $P_s = 3,45 \text{ kW}$
 $I_s = 5,3 \text{ A}$

obudowa tablicy
TD3+TP3
VF418D

TABLICA TD2



Nr obw.	-	----	1	2	3
Ilość elem.	-	----	6	6	4
P1 [kW]	-	----	1,8	1,8	1,2
Opis					

$P_i = 4,8 \text{ kW}$
 $k_z = 0,6$
 $P_s = 2,9 \text{ kW}$
 $I_s = 4,4 \text{ A}$

obudowa tablicy
TD2+TP2
VF418D

Logo i nazwa firmy	
CANEA	
CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel.: (+1) 344-7000; fax: (+1) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl	
Inwestor: Prokuratura Okręgowa w Kielcach ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce woj. świętokrzyskie	
Temat: BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO I BUDYNKU TECHNICZNO-GARAŻOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI ORAZ PARKINGIEM NA DZIAŁKACH NR EWID. 5866/1 I 4171/22	
Adres obiektu:	dziaki nr ewid. 5866/1 i 4171/22 obrep 261207 4.0001, jednostka ew. 261207 4 Szaśzow-miasto
Branaż:	
Nr proj.:	Stadium:
Data:	PROJEKT WYKONAWCZY
10.2024	
FUNKCIA	MZWIŚKO
Podpis	
Projektant:	Inż. Janusz Wiścion upr. nr: RL-24289
Opracował:	mgn. rz. Paweł Nowak
Sprawdził:	mgn. rz. Daniel Bednarski upr. nr SWK0089/PWMBZ73
Tytuł:	
SCHEMAT TABLIC TD2, TD3	
Rozmiar:	A
Status:	
Rysunek:	PW-ELE-21