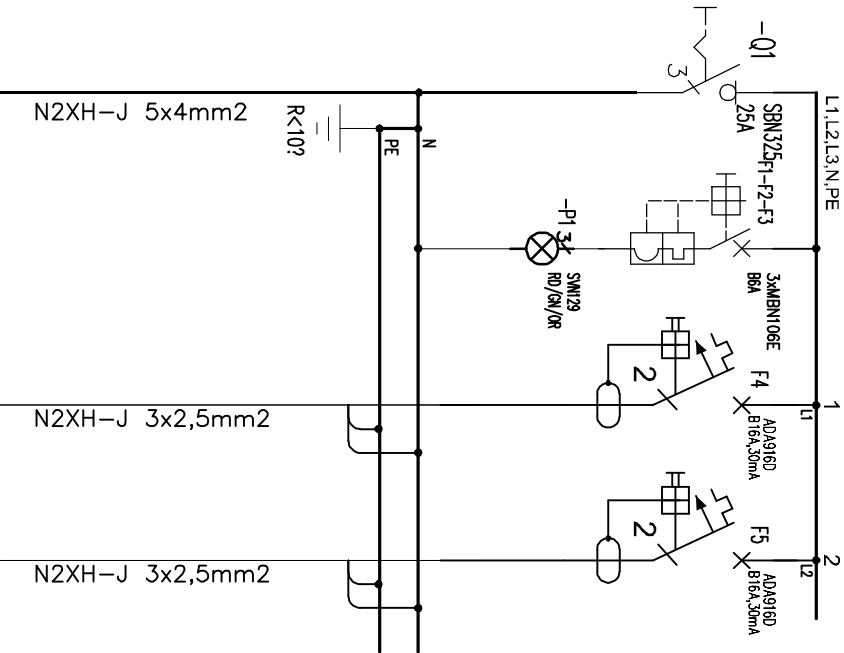


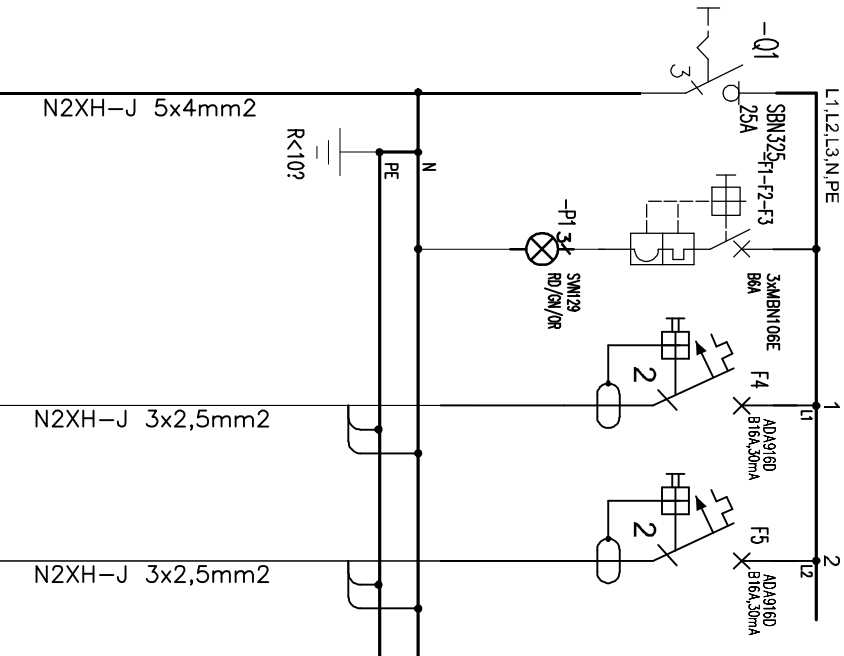
TABLICA TD1



Nr obw.	-	1	2
Ilość elem.	-	6	6
Pi [kW]	-	1,8	1,8
Opis			

Pi = 3,6 kW  
Kz = 0,6  
Ps = 2,2 kW  
Is = 3,4 A

TABLICA TD0



Nr obw.	-	1	2
Ilość elem.	-	3	4
Pi [kW]	-	0,9	1,2
Opis			

Pi = 2,1 kW  
Kz = 0,6  
Ps = 1,26 kW  
Is = 1,9 A

obudowa tablicy  
TD1+TP1  
VF318D

obudowa tablicy  
TD0+TP0  
VF318D

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:		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 417/22			
Adres obiektu:		działki nr ewid. 5866/1 i 417/22 obrzeb 261207_4.000/1, jednostka ew. 261207_4 Siaszów-miasto	
Branża:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Nr proj.:		Stanium:	
Data:		PROJEKT WYKONAWCZY	
10.2024			
FUNKCJA		NAZWISKO	
		PODPIS	
Projektował:		inż. Janusz Włoch upr. nr KL-242/89	
Opracował:		mgr inż. Paweł Nowak	
Sprawdził:		mgr inż. Daniel Bednarski upr. nr SWK/0097/PWBE/23	
Tytuł:			
SCHEMAT TABLIC TD0, TD1			
Rewizja:		Skala:	
A		Rys.: PW-ELE-20	