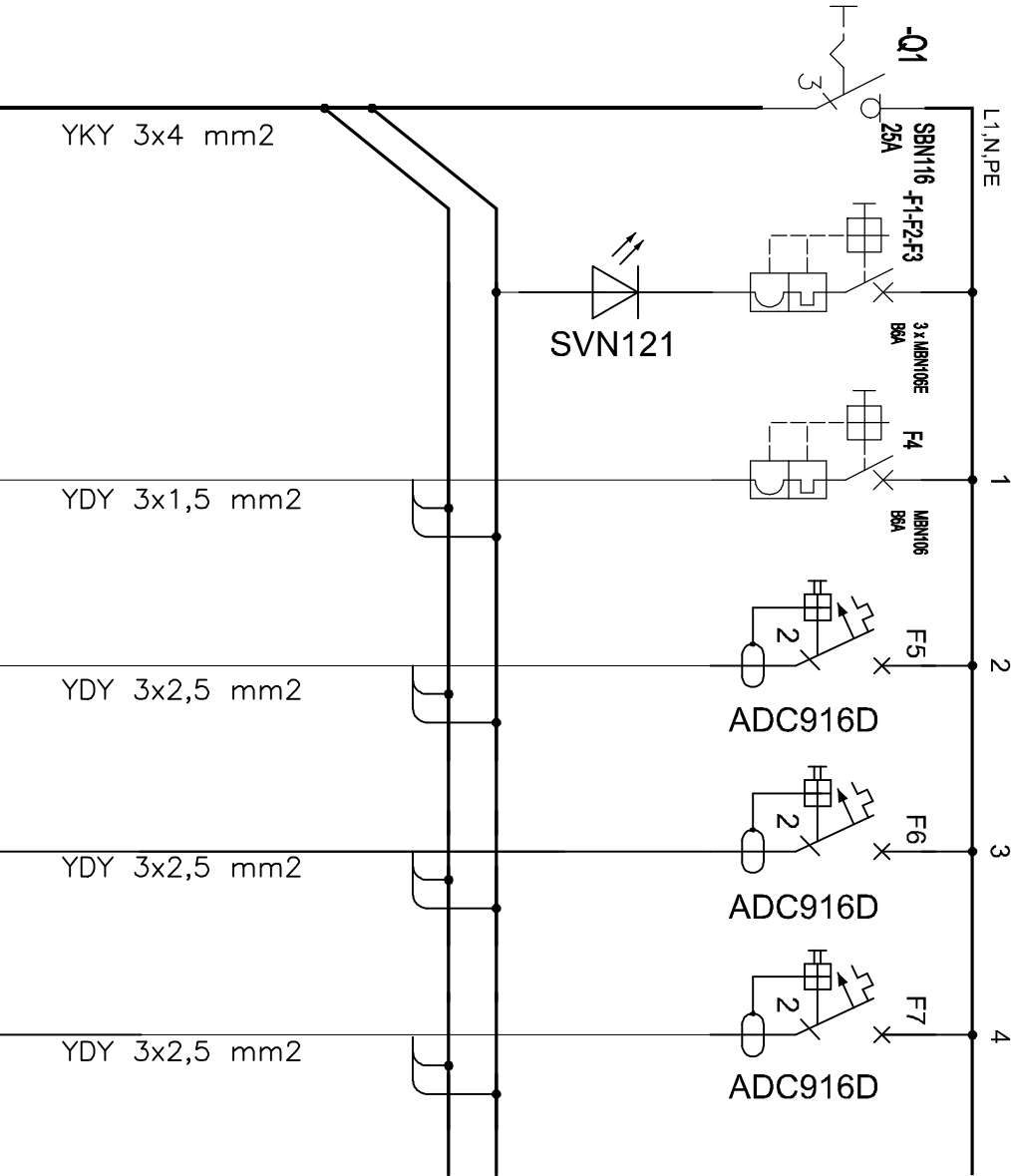


SCHEMAT TABLICY TGŻ



Nr obw.	-	---	1	2	3	4
Ilość elem.	-	---	7	3	2	1
P1 [kW]	-	---	0,2	0,9	0,6	0,9
Opis	ZASILANIE Z RG/12	SYGNALIZACJA NAPIĘCIA	OŚWIETLENIE.	GNIAZDA OGÓLNE	GNIAZDA OGÓLNE	GNIAZDA OGÓLNE

obudowa
VE110 PN

PI= 2,6kW
KZ= 0,5
PS= 1,3kW
IS= 5,6A
Zabezpieczenie w RG Ib-16A/B

Jednostka projektowa:		<div>CANEA</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		Prokuratura Okręgowa w Kielcach ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce woj. świętokrzyskie	
Inwestor:			
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 obręb 261207_4.000/1, jednostka ew. 261207_4 Siaszów-miasto		
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Nr proj.:	2024-09-01	Stanium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Data:	10.2024		
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS	
Projektował:	inż. Janusz Włoch upr. nr: KL-242/89		
Opracował:	mgr inż. Paweł Nowak		
Sprawił:	mgr inż. Daniel Bednarski upr. nr: SWK/0097/PWBE/23		
Tytuł:			
SCHEMAT TABLICY TGŻ			
Revizja:	A	Skala:	Rys: PW-ELE-22