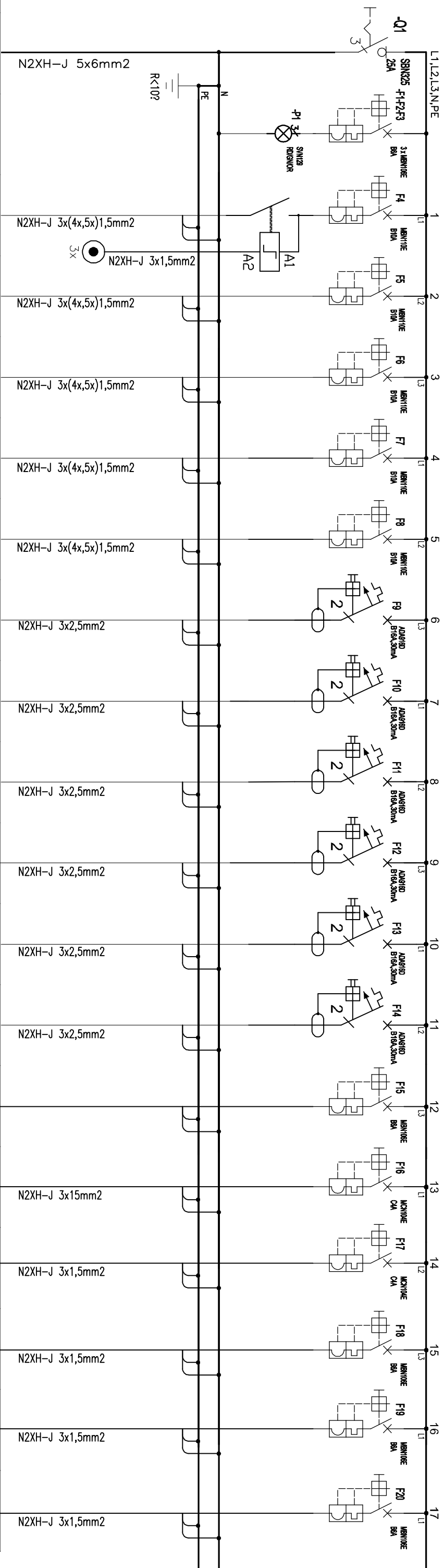


TABLICA PIĘTROWA TP3



Nr obw.	-	----	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Ilość elem.	-	----	6	16	13	10	12	6	6	9	9	5	7	-	1	1	8	5	2	
P1 [kW]	-	----	0,2	0,6	0,3	0,4	0,7	1,8	1,8	2,7	2,7	1,5	1,5	-	-	-	0,16	0,1	0,088	
			obwody oświetleniowe						zasilanie gniazd						rezerva	klapa pożarowa	klapa pożarowa	klimatyzatory biurowe	klimatyzatory biurowe	wentylatory wyciągowe
			piętro 2 nr pomieszczenia						piętro 2 nr pomieszczenia											

obudowa tablicy
TD3+TP3
VF418D

$P_i = 14,5 \text{ kW}$
 $k_z = 0,6$
 $P_s = 8,7 \text{ kW}$
 $I_s = 13,3 \text{ A}$

<div>zawieszona projektowa:</div>					
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 URZĄDZENIAM I ORAZ PARKINGIEM NA DZIAŁKACH NR EWID. 5986/1 I 4171/22					
Adres obiektu:		działki nr ewid. 5986/1 i 4171/22 obteń 261207 4,00m ² , jednostka ew. 261207 4 Szaścow-miasto			
Budowa:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Nr proj.: 2024-09-01	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY				
Data: 10.2024					
FUNKCIA	NAZWISKO		PODPIS		
Projektował:	inż. Janusz Wiśnion upr. nr KL-242/89				
Opracował:	mgr inż. Paweł Nowak				
Sprawdził:	mgr inż. Daniel Baranowski upr. nr SWK008/PMBE23				
Tytuł:	SCHEMAT TABLICY TP3				
Rozwijał:	A	Status:	Rys: PW-ELE-16		