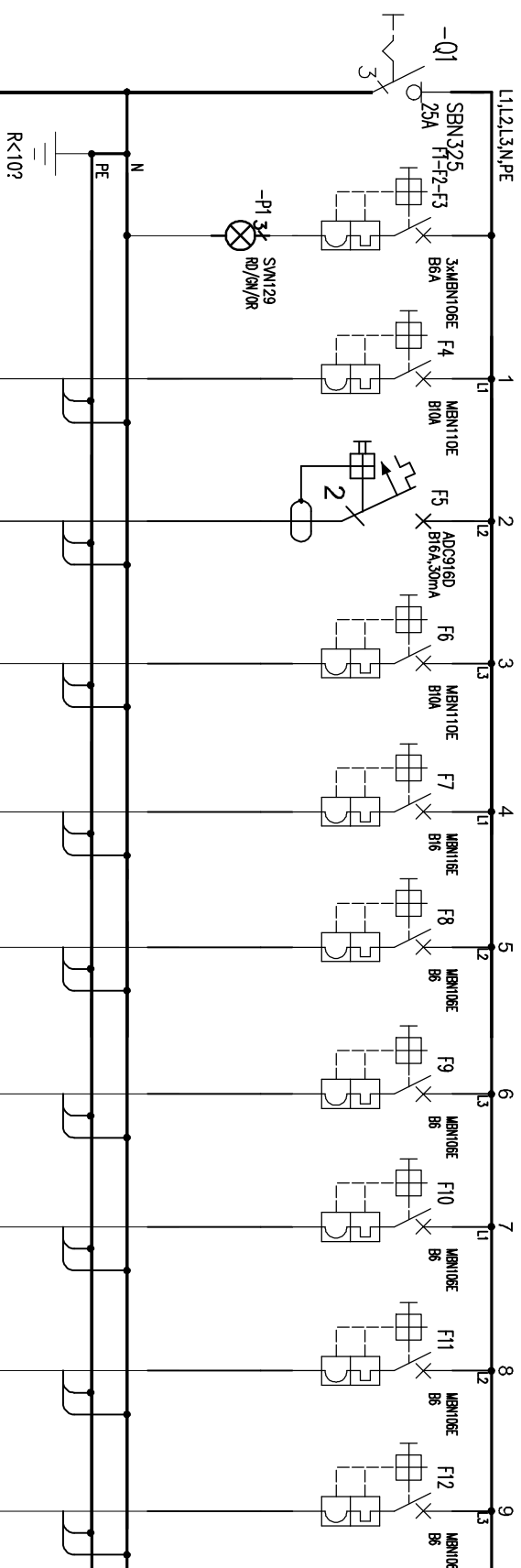



TABLICA KOTŁOWNI TK



Opis	PI [kW]	-	---	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N2XH-J 5x4mm2	
													N2XH-J 3x1,5mm2	
													N2XH-J 3x2,5mm2	
													N2XH-J 3x2,5mm2	
													N2XH-J 3x2,5mm2	
													N2XH-J 3x1,5mm2	
													N2XH-J 3x1,5mm2	
													N2XH-J 3x1,5mm2	
													N2XH-J 3x1,5mm2	
													N2XH-J 3x1,5mm2	

obudowa tablicy
VE118 PN

$P_i = 1,8 \text{ kW}$
 $k_z = 0,6$
 $P_s = 1,08 \text{ kW}$
 $I_s = 1,6 \text{ A}$

Jednostka projektowa:			
		CANEA Inżyniera 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	
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 1417/22	
Adres obiektu:		dzięki nr ewid. 5866/1 i 1417/22 obępb 261207 4,0001, jednostka ew. 261207 4 Słazów-miast	
Branża:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Nr proj.:		Sequencja:	
Data:		PROJEKT WYKONAWCZY	
10.2024			
FUNKCJA		NAZWIŚKO	
Projektant:		Podpis	
Opis:			
Sprawdził:			
Tytuł:			
Rozwija:		SCHEMAT TABLICZY TK	
A		Pss: PW-ELE-18	