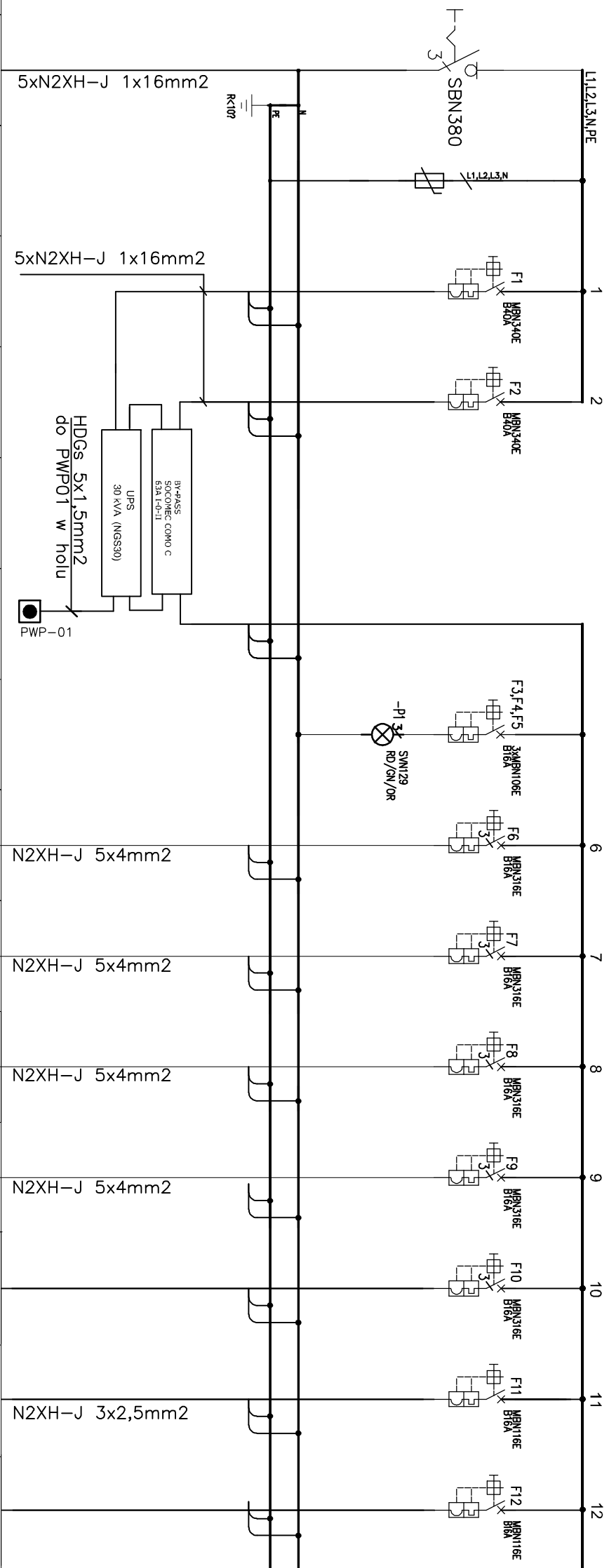


TABLICA TUPS



Nr obw.	---	---	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ilość elem.	---	---	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	
Ps [kW]	---	---						2,1	3,6	4,8	6,9		2,0	
Opis														

obudowa tablicy
VS312 TD

$P_i = 19,4 \text{ kW}$
 $k_z = 0,9$
 $P_s = 17,5 \text{ kW}$
 $I_s = 26,5 \text{ A}$

Jednostka projektowa:	CANEA
	CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7700; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl
Inwestor:	Prokuratura Okręgowa w Kielcach ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce woj. świętokrzyskie
Tenent:	BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO I BUDYNKU TECHNICZNO-GARAŻOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI ORAZ PARKINGIEM NA DZIAŁKACH NR EWID.: 5866/1 I 1417/22
Audena obiektu:	działki nr ewid. 5866/1 I 1417/22 obręb 261207 4.0001, jednostka ew. 261207 4 Szaszków-miasto
Brandaz:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Nr proj.: Data:	Szczegół: 2024-09-01 10.2024
FUNKCJA:	NAZWISKO PODPIS
Projektował:	inż. Janusz Welton upr. nr KI-24289
Opracował:	mgr.inż. Paweł Nowak
Sprawił:	mgr.inż. Daniel Bednarski upr. nr SWIK009/PWME23
Tytuł:	
Rewizja:	A
Status:	
Pow.:	PW-ELE-19
	SCHEMAT TABLICZY TUPS