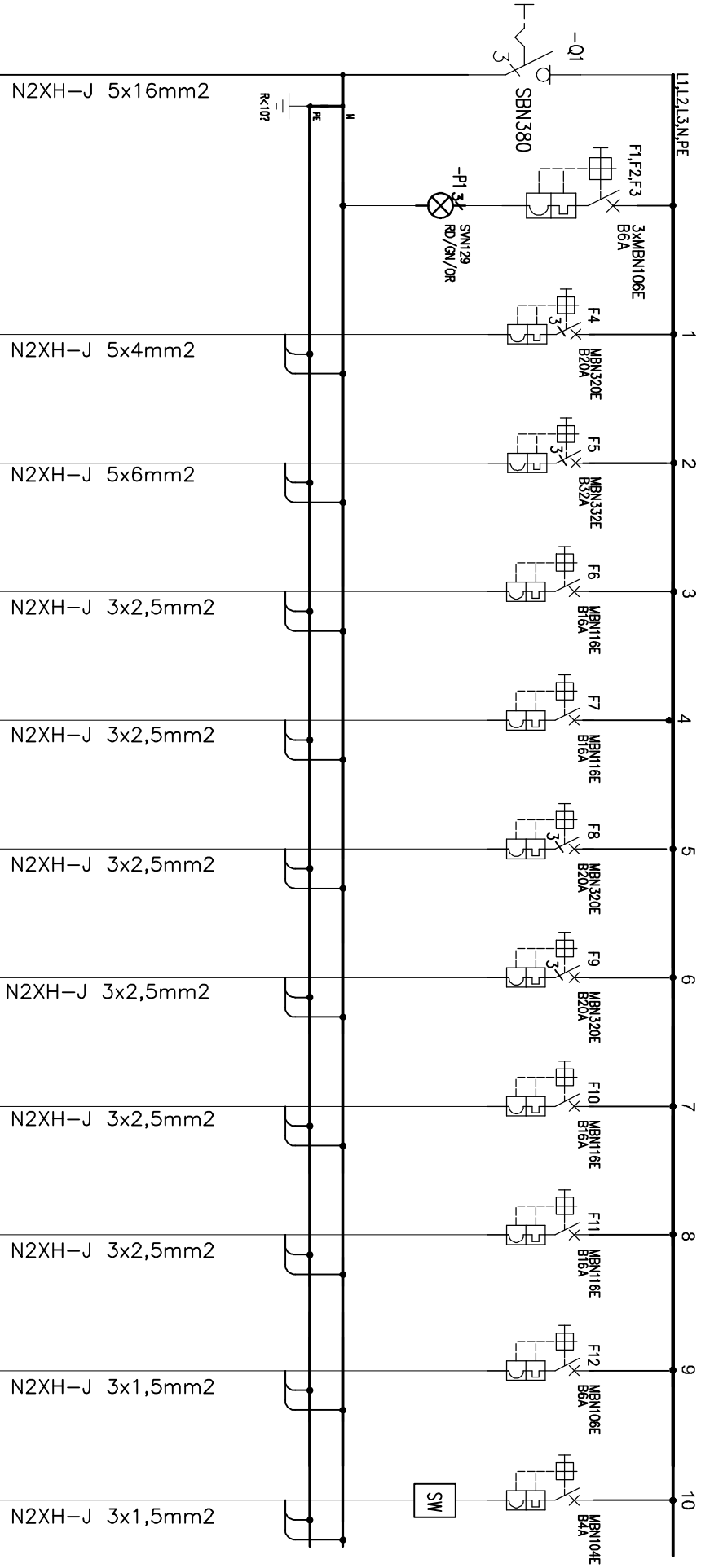


TABLICA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI TW



Nr obw.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ilość elem.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Ps [kW]	6,3	12,12	1,39	1,39	2,63	3,0	1,28	1,28	0,032	0,11
Opis	Zasilanie z RG Obwód nr 5	Sygnalizacja napięcia	Agregat chłodniczy nr 1	Agregat chłodniczy nr 2	Agregat chłodniczy nr 3	Agregat chłodniczy nr 4	Agregat chłodniczy nr 5	Agregat chłodniczy nr 6	Centrala wentylacyjna piwnica	Centrala wentylacyjna dach
									Odladzanie rynien Devireg 330	wentylatory dachowe w3, w5 SW-sterownik wentylatorów

obudowa tablicy  
VE218 PN

Pi = 29,4 kW  
kz - 0,6  
Ps = 17,6 kW  
Is = 27 A

Lubuska 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>		<div>Prokuratura Okręgowa w Kielcach ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce woj. świętokrzyskie</div>	
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.:		Stanlun:			
Data:		PROJEKT WYKONAWCZY			
FUNKCJA		NAZWIŚKO		PODPIS	
Projektował:		Inż. Janusz Włochan upr. nr: KL-242/89			
Opracował:		mgr inż. Paweł Nowak			
Sprawdził:		mgr inż. Daniel Bednarski upr. nr SWK/0097/PWBE/23			
Tytuł:					
SCHEMAT TABLICY TW					
Rewizja:		Skala:		Rys.:	
A				PW-ELE-17	