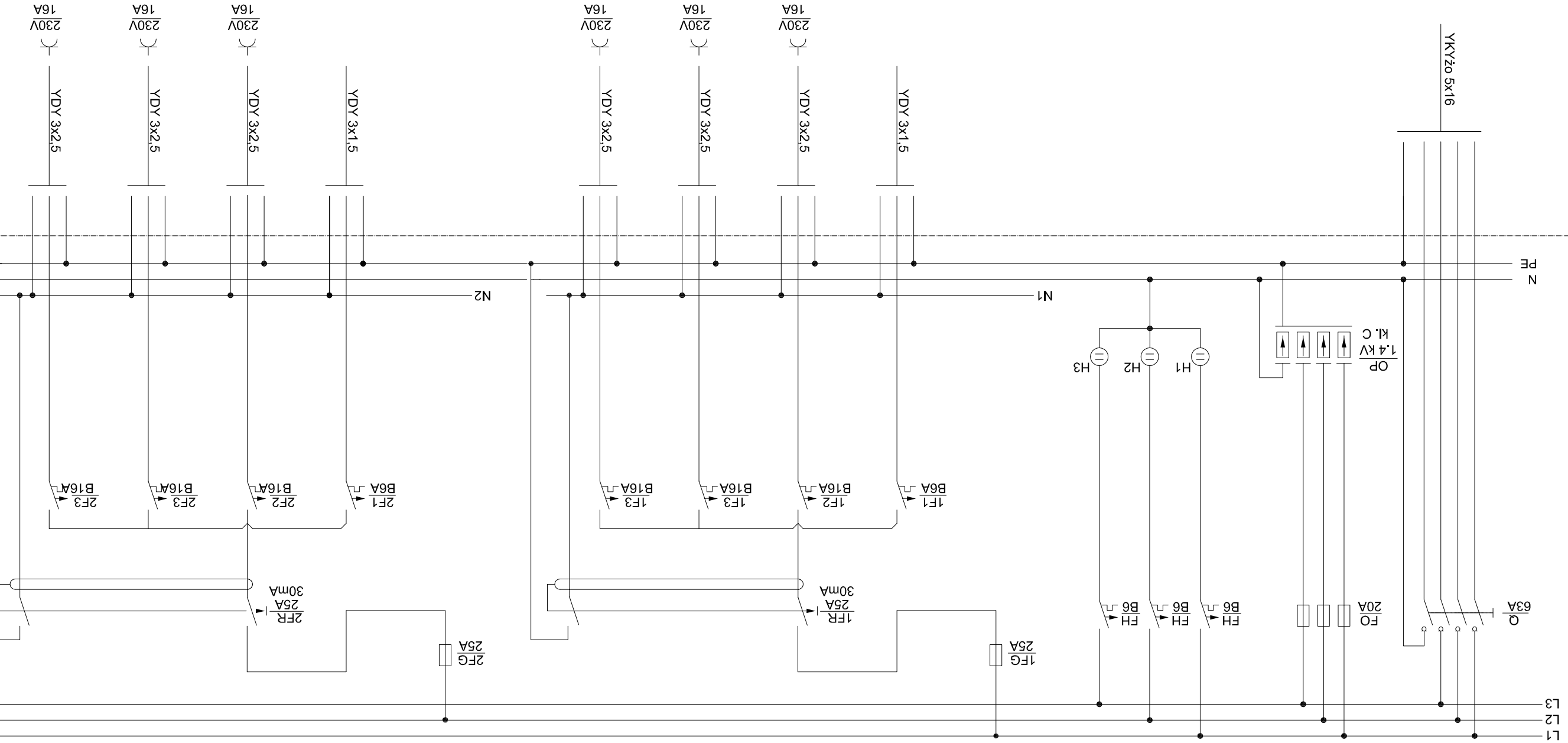


Nr pola	Nazwa	lo (A)	Po (kW)	Pi (kW)
01	Zasilanie z rozdzielnic RGNN Ib = 50A	24,0 A	15 kW	28 kW
02	Ochrona przeciwprzepięciowa			
03	Kontrola obecności napięcia			
04	CZŁON ZASILAJĄCY	1,74	0,40	0,40
05		4,8	1,1	2,2
06		4,8	1,1	2,2
07		2,05	0,40	0,40
08		1,74	0,40	0,40
09	POKÓJ NR 1,35, 1,36	4,8	1,1	2,2
10		4,8	1,1	2,2
11		2,05	0,40	0,40
12	POKÓJ NR 1,37, 1,38	1,74	0,40	0,40
13		4,8	1,1	2,2
14		4,8	1,1	2,2
15		2,05	0,40	0,40
16		1,74	0,40	0,40
17	POKÓJ NR 1,39, 1,40	4,8	1,1	2,2
18		4,8	1,1	2,2
19		2,05	0,40	0,40
20		1,74	0,40	0,40
21		4,8	1,1	2,2
22	POKÓJ NR 1,41, 1,42	4,8	1,1	2,2
23		4,8	1,1	2,2
24		2,05	0,40	0,40
25		1,74	0,40	0,40
26		4,8	1,1	2,2



Nr pola	Nazwa	lo (A)	Po (kW)	Pi (kW)
1	INWESTOR:			
2	ADRES BUDOWY:			
3	ul. Róży Witków 13/3			
4	53-023 Wrocław			
5	REGON 020378237			
6	NIP 949 167 36 28			
7	tel. 603 950 959 e-mail: lukaszleper@o2.pl			
8	ADRES BUDOWY:			
9	lokalizacja: Pl. Staszica 7, nr dz.236/4			
10	64-920 Pila			
11	INWESTOR:			
12	Szkoła Policii w Pile			
13	Pl. Staszica 7, 64-920 Pila			
14	OBIEKT: Wykonanie wielobranzowej, dokumentacji projektowej, przebudowy budynku głównego Szkoły Policii w Pile przy Placu Staszica 7			
15	wraz z przeprowadzeniem inwentaryzacji oraz opracowaniem koncepcji.			
16	SCHEMAT TABLICY OTS			
17	BLOK APARATOWY B1			
18	TYTUŁ RYSUNKU			
19	NR RYS.			
20	IE-34			
21	ARKUSZ			
22	1 z 1			
23	DATA : 09-10-2013			

