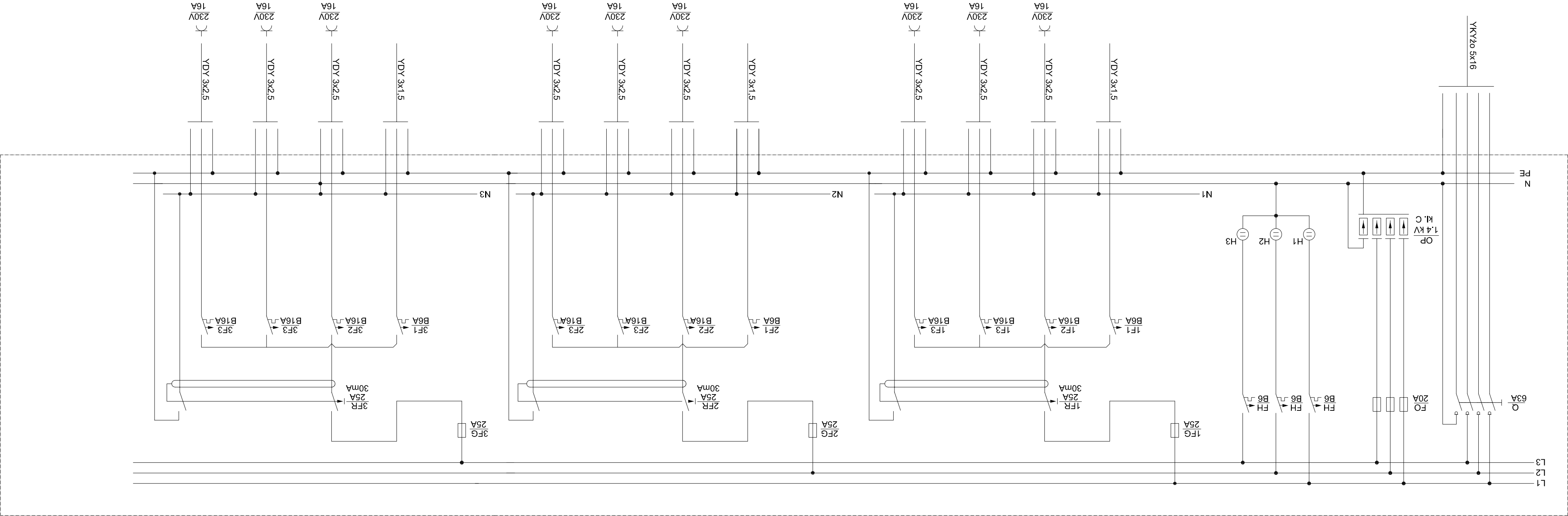


Nr pola	Nazwa	lo (A)	Po (kW)	Pi (kW)	
01	Zasilanie z rozdzielnic RGNN Ib = 50A	14,4 A	9,0 kW	16,8 kW	
02	Ochrona przeciwprzepięciowa				
03	Kontrola obecności napięcia				
CZŁON ZASILAJĄCY					
04					
05					
06	POKÓJ NR 1,01, 1,02	4,8	0,40	2,2	Gniazda wtyczkowe pokój 1,01
07	OT1-01/03	4,8	1,1	2,2	Gniazda wtyczkowe pokój 1,02
08	OT1-01/03		0,40	0,40	Gniazda wtyczkowe łazienki
09	OT1-02/01		0,40	0,40	Oświetlenie 1,03, 1,04
10	OT1-02/02	4,8	1,1	2,2	Gniazda wtyczkowe pokój 1,03
11	OT1-02/03	4,8	1,1	2,2	Gniazda wtyczkowe pokój 1,04
12	OT1-02/04		0,40	0,40	Gniazda wtyczkowe łazienki

Nr pola	Nazwa	lo (A)	Po (kW)	Pi (kW)	
13	POKÓJ NR 1,05, 1,06	4,8	1,1	2,2	Gniazda wtyczkowe pokój 1,05
14	OT1-03/04		0,40	0,40	Gniazda wtyczkowe łazienki



INWESTOR: Szkoła Policji w Pile Pl. Staszica 7, 64-920 Pila	ADRES BUDOWY: lokalizacja, Pl. Staszica 7, nr dz.236/4 64-920 Pila		mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak	UAN VI-I/3/38/88	mgr inż. Zbigniew Barszczyk
	ul.Róży Witków 13/3 53-023 Wrocław tel. 603 950 959 e-mail lukaszleper@o2.pl		mgr inż. Zbigniew Barszczyk	UAN VI-I/3/38/88	mgr inż. Zbigniew Barszczyk
TYTUŁ RYSUNKU NR RYS. IE-30		PROJEKT WYKONAWCZY		DATA : 09-10-2013	
BLOK APARATOWY B1 SCHEMAT TABLICZ OT1		OBJEKT: Wykonanie wielobranżowej dokumentacji projektowej przebudowy budynku głównego Szkoły Policji w Pile przy Placu Staszica 7 wraz z przeprowadzeniem inwentaryzacji oraz opracowaniem koncepcji.		1 z 1	