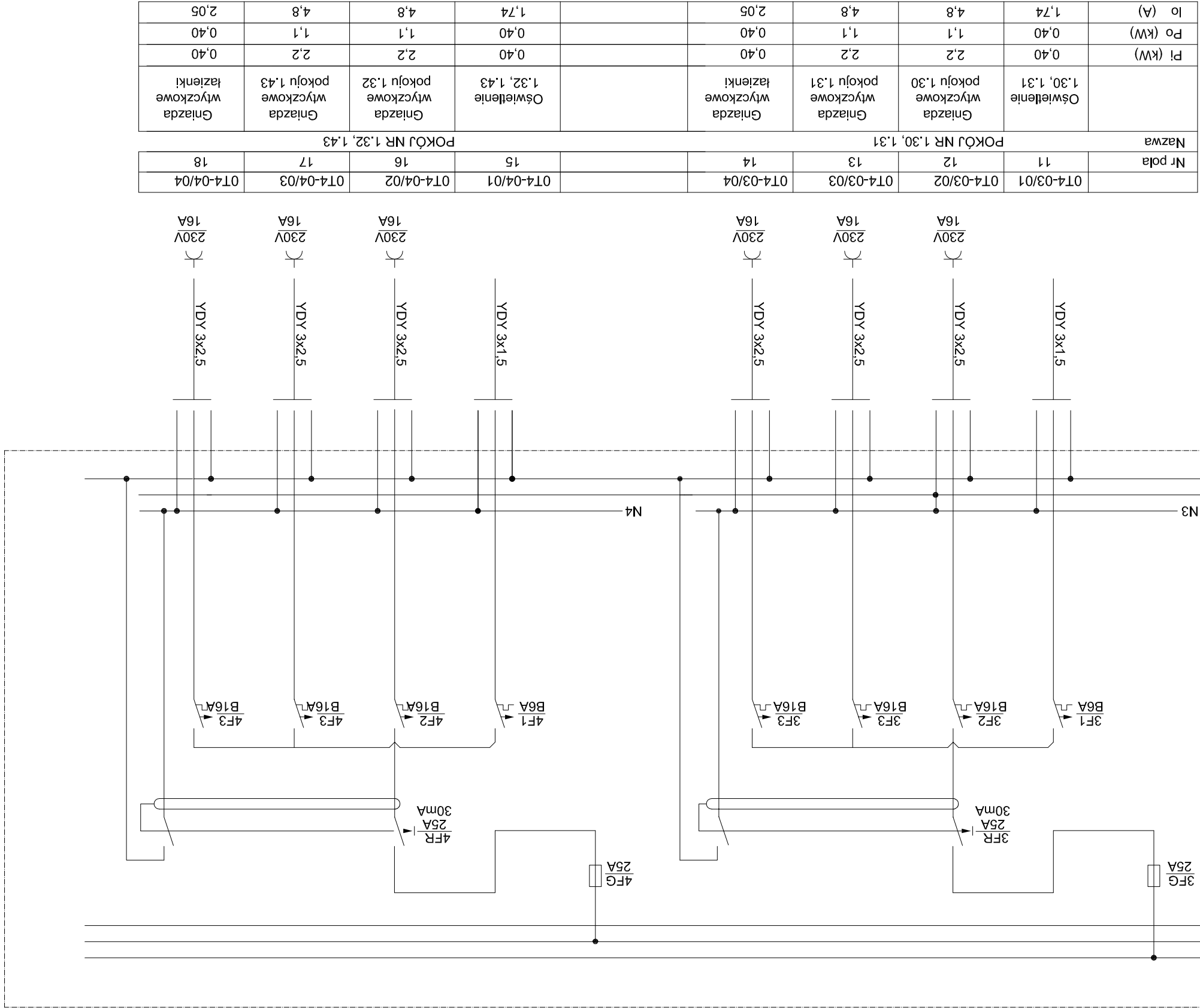


Nr pola	Nazwa	lo (A)	Po (kW)	Pi (kW)	
01	Zasilanie z rozdzielnic RGNN Ib = 50A	19,2 A	12 kW	22 kW	
02	Ochrona przeciwprzepięciowa				
03	Kontrola obecności napięcia				
04	CZŁON ZASILAJĄCY				
05	POKÓJ NR 1,26, 1,27				
06	Gniazda wtyczkowe pokój 1,26	4,8	0,40	2,2	
07	Gniazda wtyczkowe łazienki	4,8	0,40	2,2	
08	Oświetlenie 1,28, 1,29	1,74	0,40	0,40	
09	Gniazda wtyczkowe pokój 1,28	4,8	1,1	2,2	
10	Gniazda wtyczkowe łazienki	4,8	1,1	2,2	
11	Gniazda	2,05	0,40	0,40	



Nr pola	Nazwa	lo (A)	Po (kW)	Pi (kW)	
11	Oświetlenie 1,30, 1,31	1,74	0,40	0,40	
12	Gniazda wtyczkowe pokój 1,30	4,8	1,1	2,2	
13	Gniazda wtyczkowe łazienki	4,8	1,1	2,2	
14	Gniazda	2,05	0,40	0,40	
15	Oświetlenie 1,32, 1,43	1,74	0,40	0,40	
16	Gniazda wtyczkowe pokój 1,32	4,8	1,1	2,2	
17	Gniazda wtyczkowe łazienki	4,8	1,1	2,2	
18	Gniazda	2,05	0,40	0,40	

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 Barszczyk mgr inż. Zbigniew Barszczyk	UAN VI-f/3/59/90	podpis:	DATA : 09-10-2013	PROJEKT WYKONAWCZY BLOK APARATOWY B1 SCHEMAT TABLICZ OT4	TYTUŁ RYSUNKU NR RYS. IE-33	ARKUSZ 1 z 1
	ul.Róży Witków 13/3 53-023 Wrocław REGON 020378237 NIP 949 167 36 28 tel. 603 950 959 e-mail lukaszepier@o2.pl		mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak	UAN VI-f/3/38/88	podpis:				