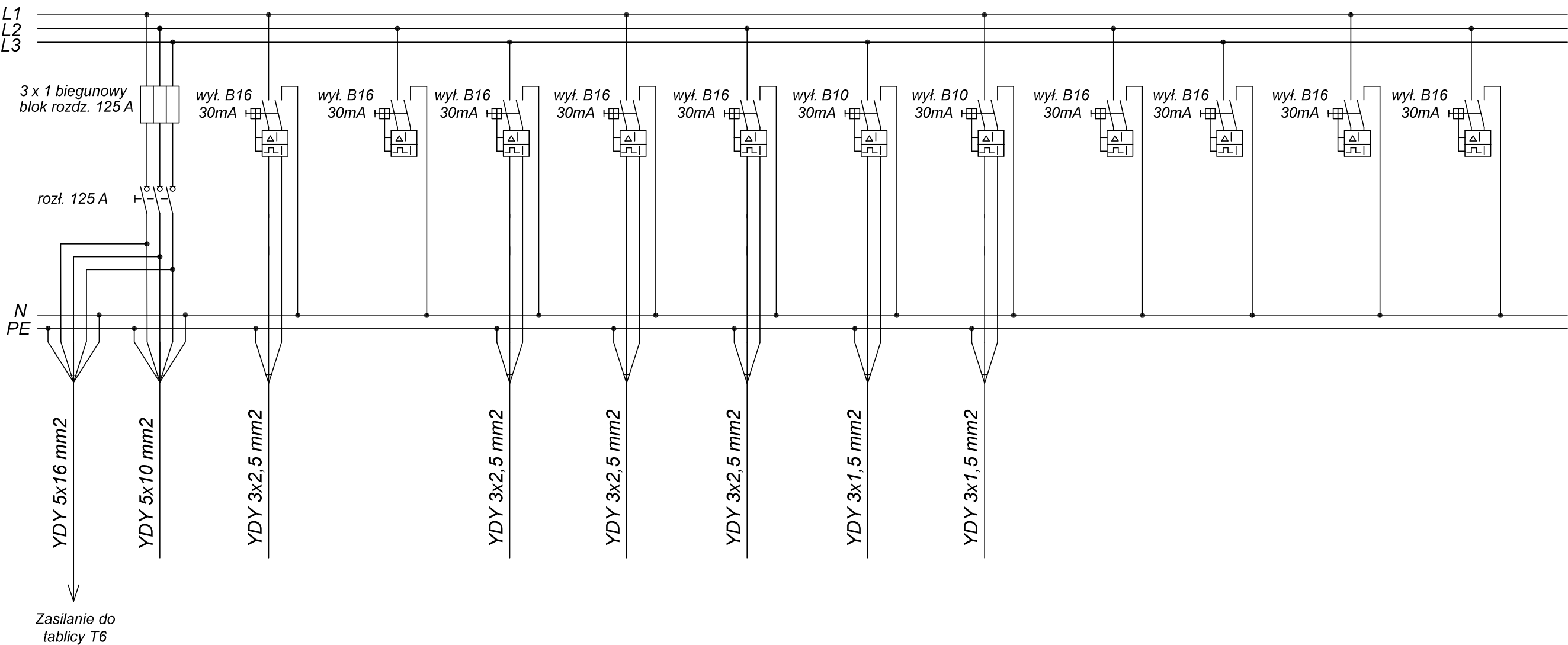


"T4"

Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Razem
Nazwa obwodu	Zasilanie z rozdzielnii gł. RG poprzez T2	Gniazda 230 V gabinet 4.14 WC 4.11	Rezerwa	Gniazda 230 V sala lekcyjna 4.7	Gniazda 230 V sala lekcyjna 4.6	Gniazda 230 V sala lekcyjna 4.5	Oświetlenie gabinet 4.14, korytarz; WC	Oświetlenie sale lekcyjne 4.6; 4.7	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	-
P [kW]	-	2	-	2	2	2	0,7	0,6	-	-	-	-	9,3
Ilość modułów [szt]	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	31



UWAGI:

Obudowa IP43, II klasa ochronności, zamykana na klucz,  
zachowane 15 % wolnego miejsca na aparaturę modułową

Opracował:	mgr inż. Jerzy Pyszny			
Projektował:				
	Nazwisko	Data	Uprawn.	Podpis
Temat	ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY NR 8 /SP18/ RYBNIK, DZ. BOGUSZOWICE, UL. LOMPY 6 MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			
Rysunek	SCHEMAT IDEOWY TABLICY PIETROWEJ T4			
Inwestor	MIASTO RYBNIK, UL. CHROBREGO 2, 44–200 RYBNIK			
Skala		Nr rysunku		E19