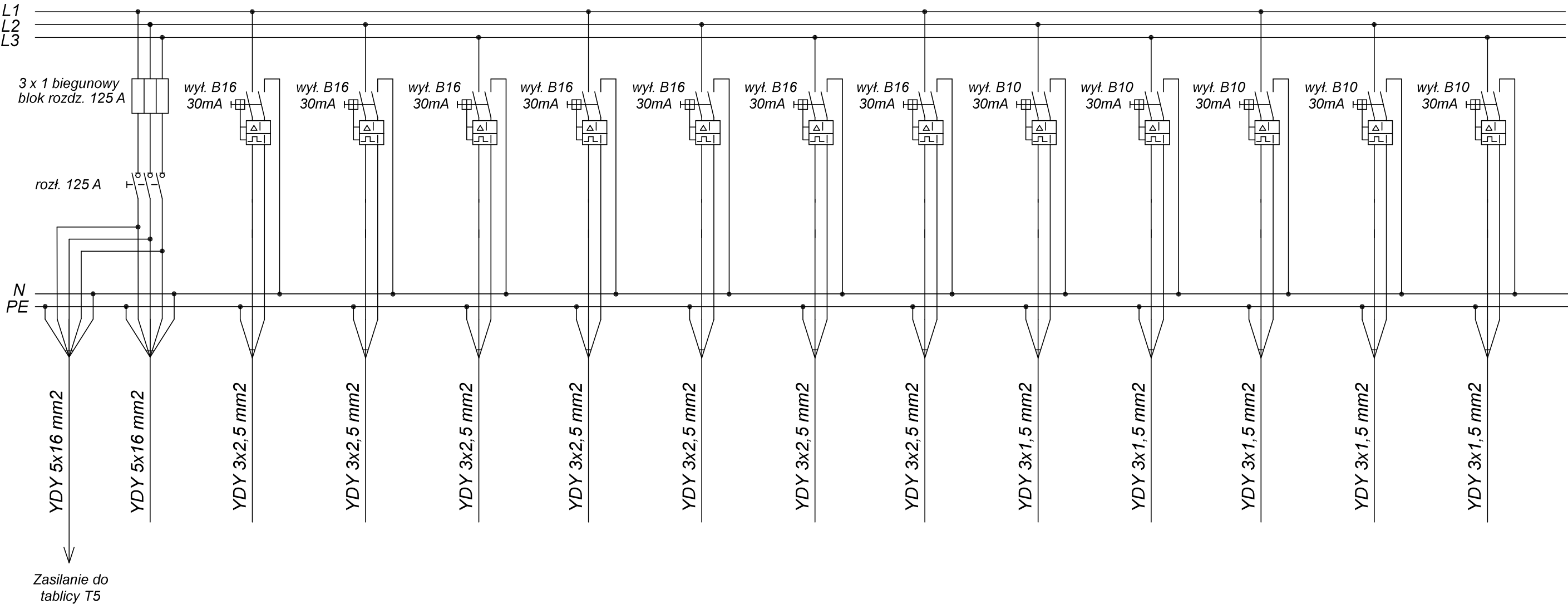


"T3"

Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Razem:
Nazwa obwodu	Zasilanie z rozdzielni gł. RG poprzez T1	Gniazda 230 V korytarz	Gniazda 230 V dyrektor i z-ca 4.17;4.19	Gniazda 230 V sekretariat 4.18	Szafa rack 19" i szafa nagłośnienia SN	Gniazda 230 V pokój nauczycielski 4.20	Gniazda 230 V sala lekcyjna 4.1 zaplecze 4.2	Gniazda 230 V sala lekcyjna 4.4	Elektroniczna woźna 4.18	Oświetlenie korytarz, dyrektor i z-ca	Oświetlenie pokój nauczyciel. 4.1; 4.2	Oświetlenie sale lekcyjne 4.4; 4.5	Centralka SSWiN	-
P [kW]	-	2	2	2	2	2	2	2	0,1	0,9	0,6	0,6	0,5	16,7
Ilość modułów [szt]	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	33



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 PIĘTROWEJ T3			
Inwestor	MIASTO RYBNIK, UL. CHROBREGO 2, 44–200 RYBNIK			
Skala		Nr rysunku		E18