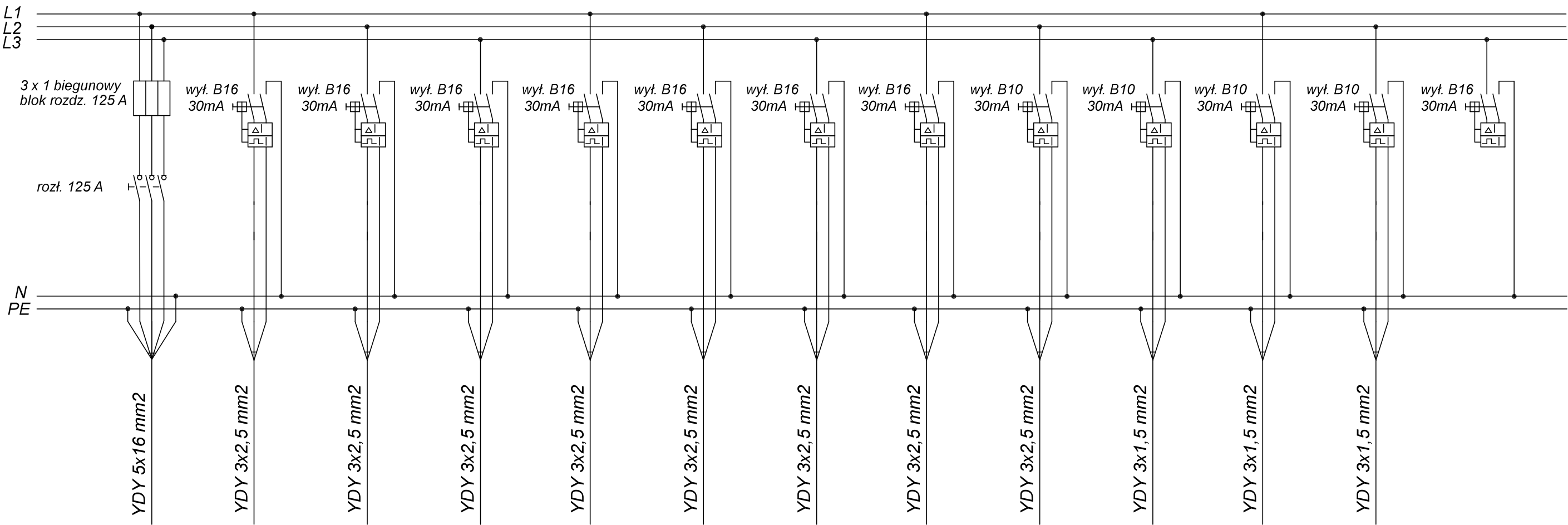


"T5"

Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	RAZEM:
Nazwa obwodu	Zasilanie z rozdzielnii gł. RG poprzez T3	Gniazda 230 V korytarz	Gniazda 230 V sala lekcyjna 5.17	Gniazda 230 V pedagog 5.18; higien. 5.20; 5.19	Gniazda 230 V sala lekcyjna 5.21	Gniazda 230 V serwerownia 5.1	Szafa MSS serwerownia 5.1	Gniazda 230 V sala lekcyjna 5.2	Gniazda 230 V sala lekcyjna 5.4	Oświetlenie korytarz; pom. 5.17 - 5.20	Oświetlenie sale 5.21; 5.2 serwerownia	Oświetlenie sale lekcyjne 5.4; 5.5	Rezerwa	-
P [kW]	-	2	2	2	2	2	2	2	2	0,8	0,7	0,6	-	18,1
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 T5			
Inwestor	MIASTO RYBNIK, UL. CHROBREGO 2, 44–200 RYBNIK			
Skala		Nr rysunku		E21