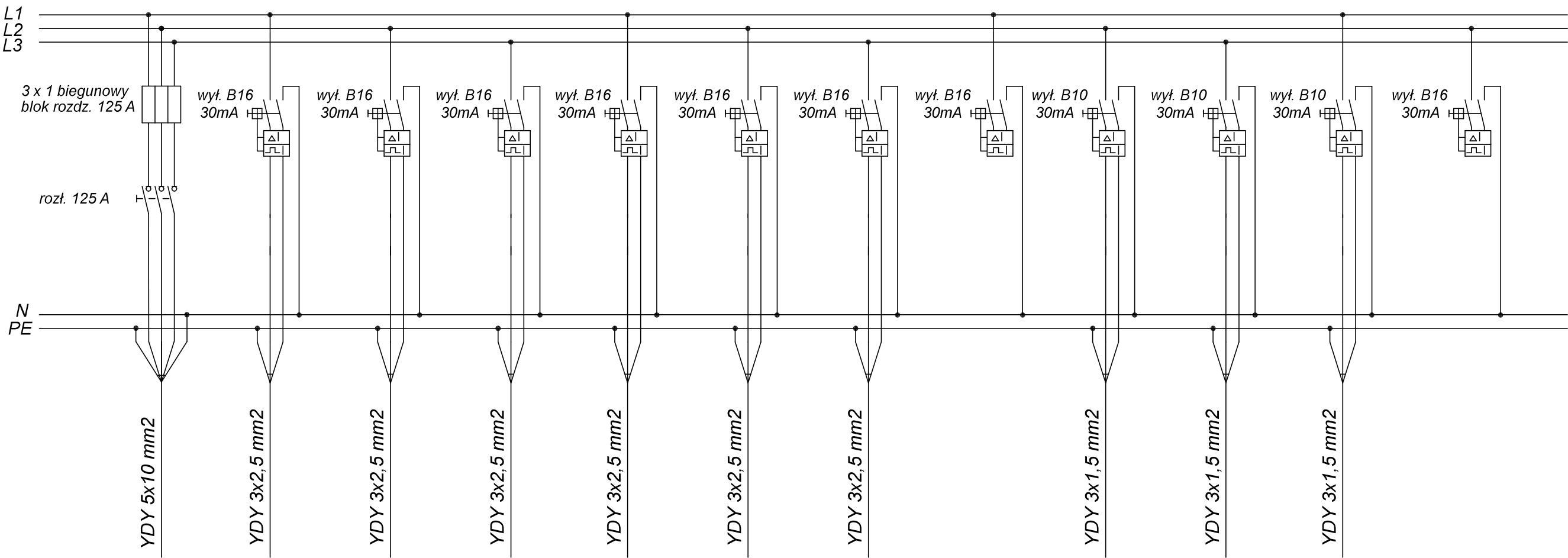


"TS"

													Razem
Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	-
Nazwa obwodu	Zasilanie z rozdzielni gł. RG	Gniazda 230 V korytarz pom. 2.23	Gniazda 230 V archiwum 2.21+ stołówka	Gniazda 230 V świetlica pom. 2.5	Gniazda 230 V sala lekcyjna pom. 2.4	Gniazda 230 V sala gimn. 2.1 archiwum 2.2	Gniazda 230 V pom. socjalne 2.25 gabinet WF 2.24	Rezerwa	Oświetlenie klatka schod. główna	Oświetl. pom. 2.1 2.2; 2.4; część korytarza	Oświetl. pom. 2.5 stołówka, 2.20; 2.21; 2.23; 2.24	Rezerwa	-
P [kW]	-	2	2	2	2	2	2	-	0,4	0,8	0,8	-	14
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 TABLICZY SUTEREN TS			
Inwestor	MIASTO RYBNIK, UL. CHROBREGO 2, 44–200 RYBNIK			
Skala		Nr rysunku		E14