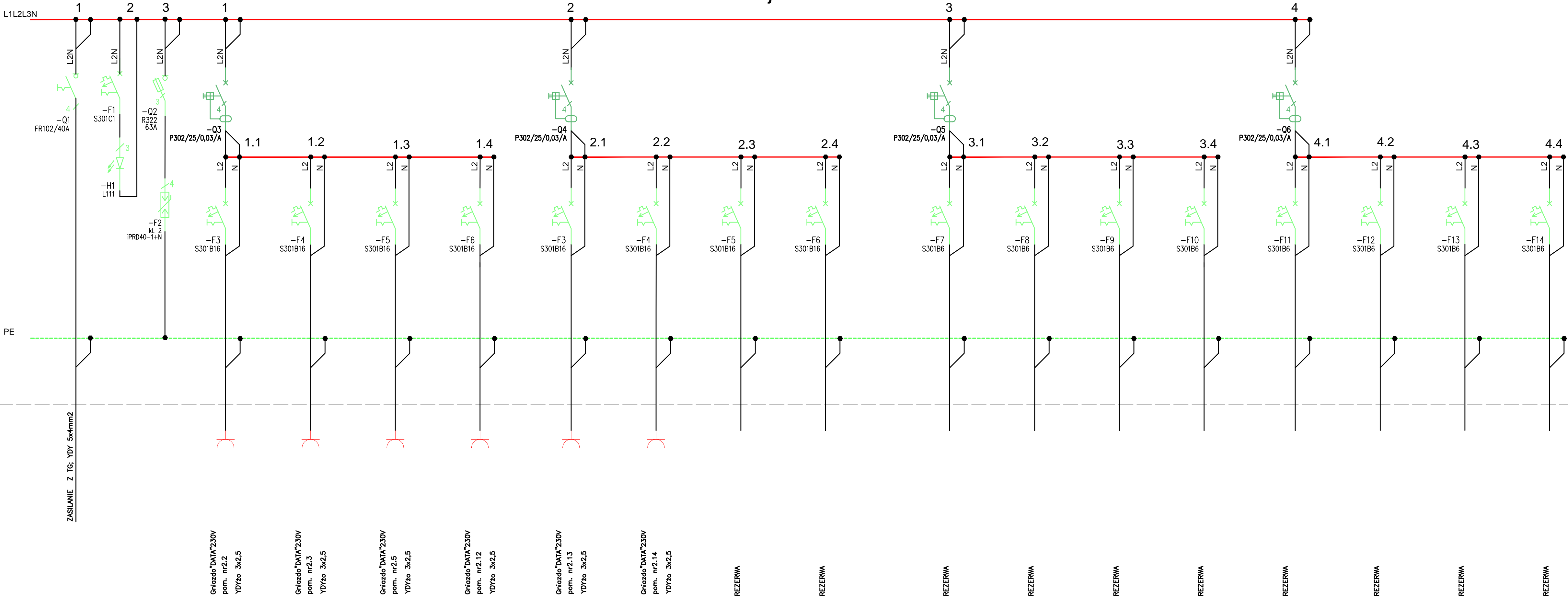


Uwaga: Montaż w obudowie w II klasie izolacji IP44



Opis	Nr pom.	BILANS MOCY Tablicy TK2 (kW)	kj	Ps(kW)	Nr obwodu
1		Gniazda Data			
1.1	2.2	SALA ZAJĘĆ	1,2	0,1	0,12 TK2/1.1
1.2	2.3	SALA ZAJĘĆ	1,2	0,1	0,12 TK2/1.2
1.3	2.5	SALA ZAJĘĆ	1,2	0,1	0,12 TK2/1.3
1.4	2.12	GABINET DYREKTORA	1,2	0,1	0,12 TK2/1.4
1.5	2.13	SEKRETARIAT	1,2	0,1	0,12 TK2/2.1
1.6	2.14	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	1,2	0,1	0,12 TK2/2.2
		RAZEM	7,20	0,72	

INWESTOR	Miasto Rybnik 44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2		
JEDNOSTKA PROJEKTUJACA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 6 (w zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 9) w Rybniku przy ul. Wodzisławskiej 123, dz. Zamysłów		
STADIUM PROJEKTU			
PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
OBIEKT	Szkoła Podstawowa nr 6 (w zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 9) w Rybniku przy ul. Wodzisławskiej 123, dz. Zamysłów		
TEMAT RYSUNKU			
Tablica TK2			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Wrona	LUB/0080/ PW0E/12	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA:	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Jakubaszek	LUB/0251/ PW0E/12	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO:	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
01.2015	E-17	A	---