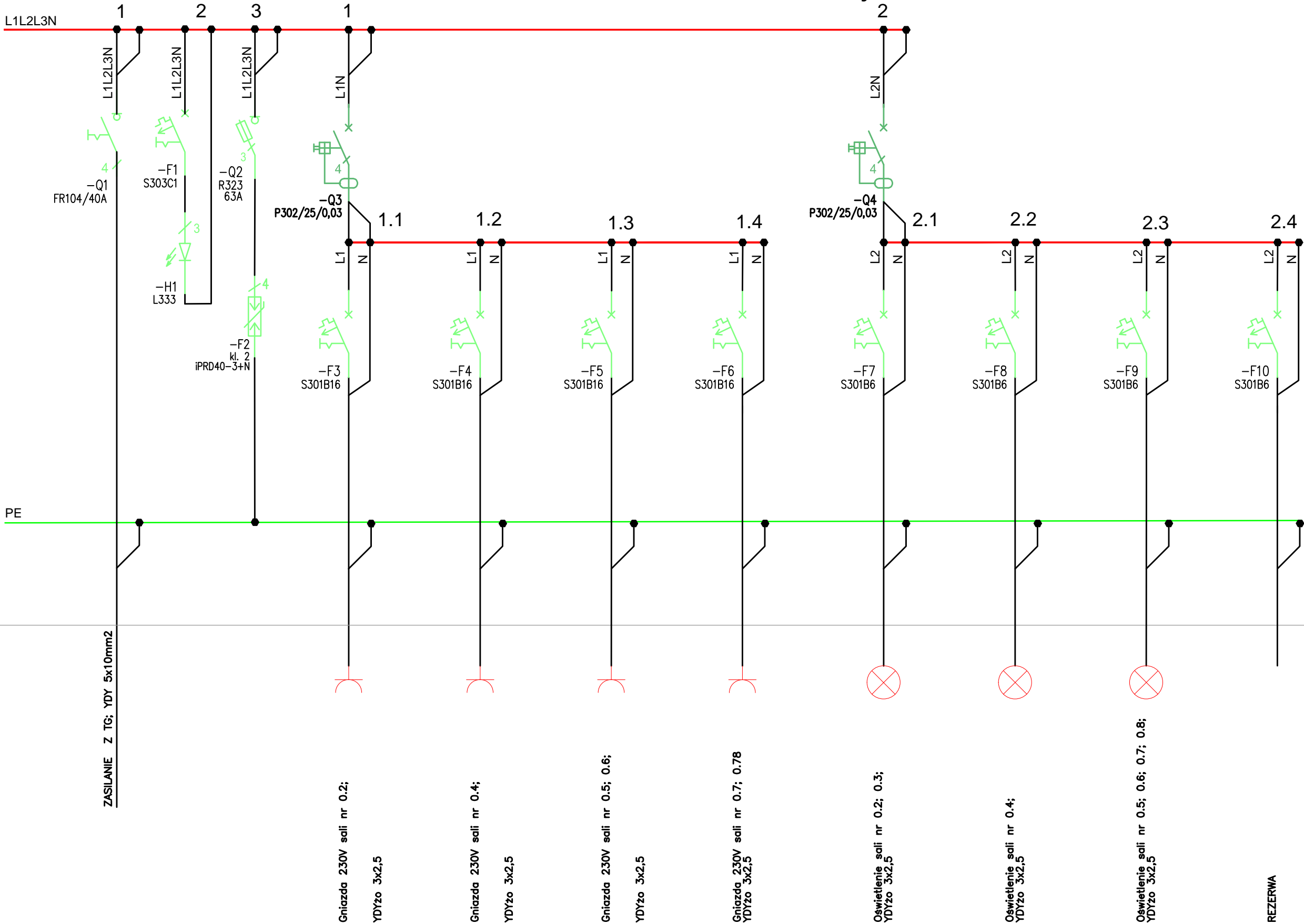


TABLICA T-4

Uwaga: Montaż w obudowie w II klasie izolacji IP44



Nr pom.	BILANS MOCY Tablicy T-4 Pi(kW)	kj	Ps(kW)	Nr obwodu	
Gniazda 230V					
0.2	BUNKIER	1,5	0,1	0,15	T-4/1.1
0.4	KOTŁOWNIA	3,5	0,3	1,05	T-4/1.2
0.5	PRZYLĄCZE WODY	2	0,3	0,6	T-4/1.3
0.6	KOMUNIKACJA	1	0,1	0,1	T-4/1.3
0.7	POM. GOSPODARCZE	1	0,1	0,1	T-4/1.4
0.8	POM. GOSPODARCZE	1	0,1	0,1	T-4/1.4
Oświetlenie					
0.2	BUNKIER	0,136	0,1	0,0136	T-4/2.1
0.3	KOMUNIKACJA	0,068	0,1	0,0068	T-4/2.1
0.4	KOTŁOWNIA	0,408	0,1	0,0408	T-4/2.2
0.5	PRZYLĄCZE WODY	0,136	0,1	0,0136	T-4/2.3
0.6	KOMUNIKACJA	0,34	0,1	0,034	T-4/2.3
0.7	POM. GOSPODARCZE	0,068	0,1	0,0068	T-4/2.3
0.8	POM. GOSPODARCZE	0,068	0,1	0,0068	T-4/2.3

INWESTOR		Miasto Rybnik 44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2	
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA		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 T-4	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Wrona	LUB/0080/ PWOE/12	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA:	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Jakubaszek	LUB/0251/ PWOE/12	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
01.2015	E-14	A	---