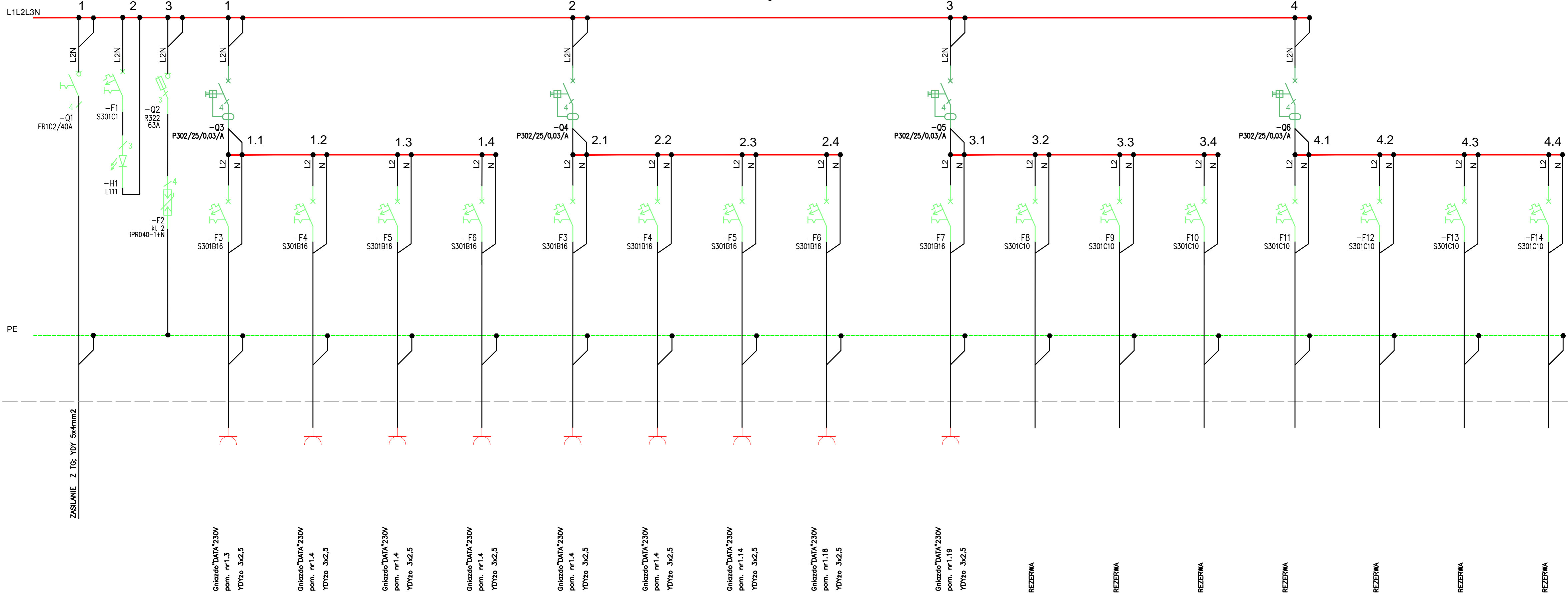


TABLICA TK1

Uwaga: Montaż w obudowie w II klasie izolacji IP44



Opis	Nr pom.	BILANS MOCY Tablicy TK1	Pi(kW)	kj	Ps(kW)	Nr obwodu
1		Gniazda Data				
1.1	1.3	SALA ZAJĘĆ	1,2	0,1	0,12	TK1 / 1.1
1.2	1.4	BIBLIOTEKA	6	0,1	0,6	TK1 / 1.2, TK1 / 1.3, TK1 / 1.4, TK1 / 2.1, TK1 / 2.2
1.3	1.14	POM. BIUROWE	1,2	0,1	0,12	TK1 / 2.3
1.4	1.18	GABINET HIGIENISKI	1,2	0,1	0,12	TK1 / 2.4
1.5	1.19	SALA ZAJĘĆ	1,2	0,1	0,12	TK1 / 3.1
		RAZEM	10,80		1,08	

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 TK1		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Wrono	LUB/0080/PW0E12	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA:	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Jakubaszek	LUB/0251/PW0E12	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO:	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
01.2015	E-16	A	---