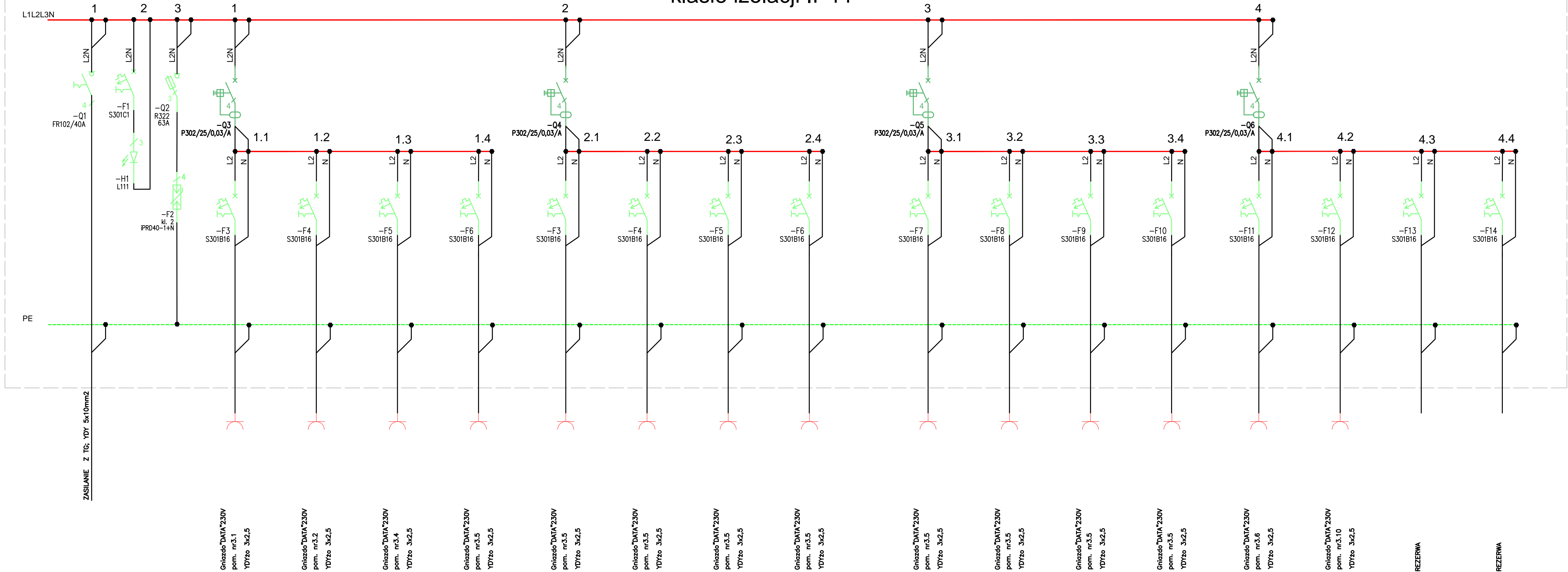


TABLICA TK3

Uwaga: Montaż w obudowie w II klasie izolacji IP44



Opis	Nr pom.	BILANS MOCY Tablicy TK3 P(kW)	kj	Ps(kW)	Nr obwodu
1.		Gniazda Data			
1.1	3.1	SALA ZAJĘĆ	1,2	0,1	TK3/1.1
1.2	3.2	SALA ZAJĘĆ	1,2	0,1	TK3/1.2
1.3	3.4	SALA ZAJĘĆ	1,2	0,1	TK3/1.3
					TK3/1.4,
					TK3/2.1,
					TK3/2.2,
					TK3/2.3,
					TK3/2.4,
					TK3/3.1,
					TK3/3.2,
					TK3/3.3,
					TK3/3.4,
1.4	3.5	SALA INFORMATYCZNA	10,8	0,3	3,24
1.5	3.6	PEDAGOG	1,2	0,1	0,12
1.6	3.10	SALA MUZYCZNA	1,2	0,1	0,12
		RAZEM	16,80		3,84

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 TK3

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	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/0281/ PWOE/12	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO:	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
01.2015	E-18	A	---