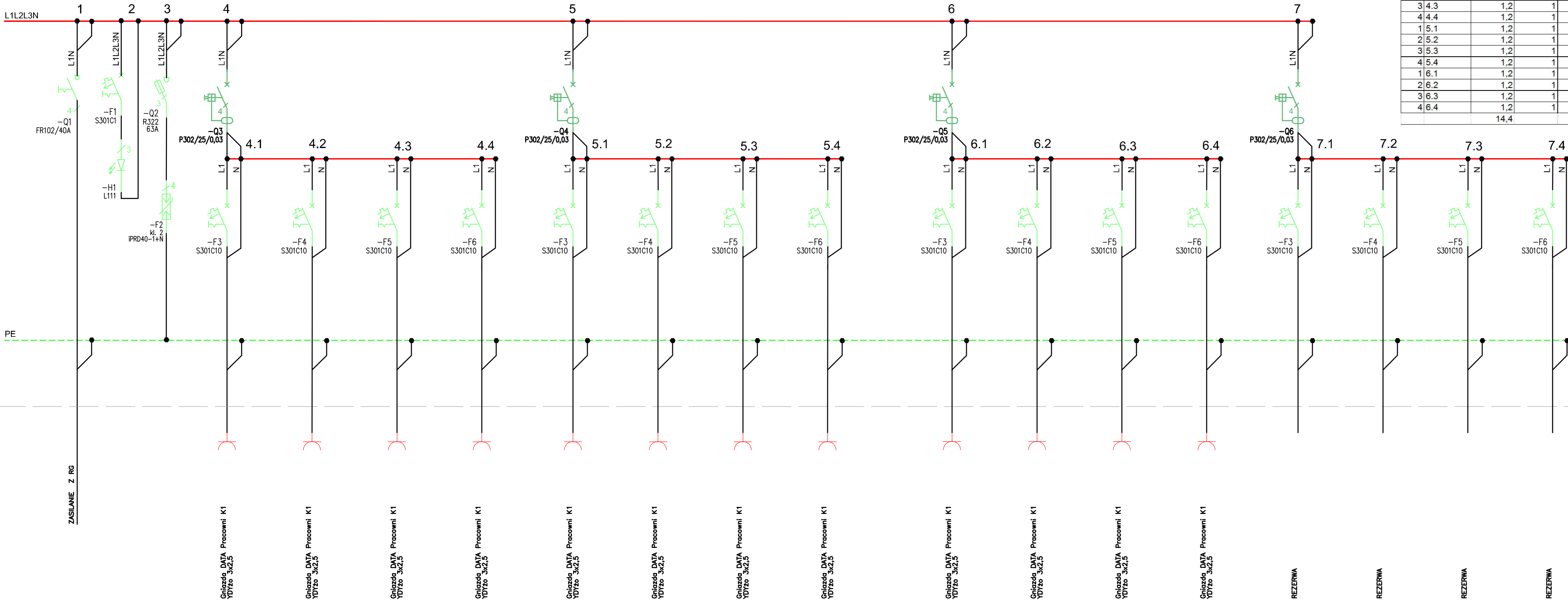


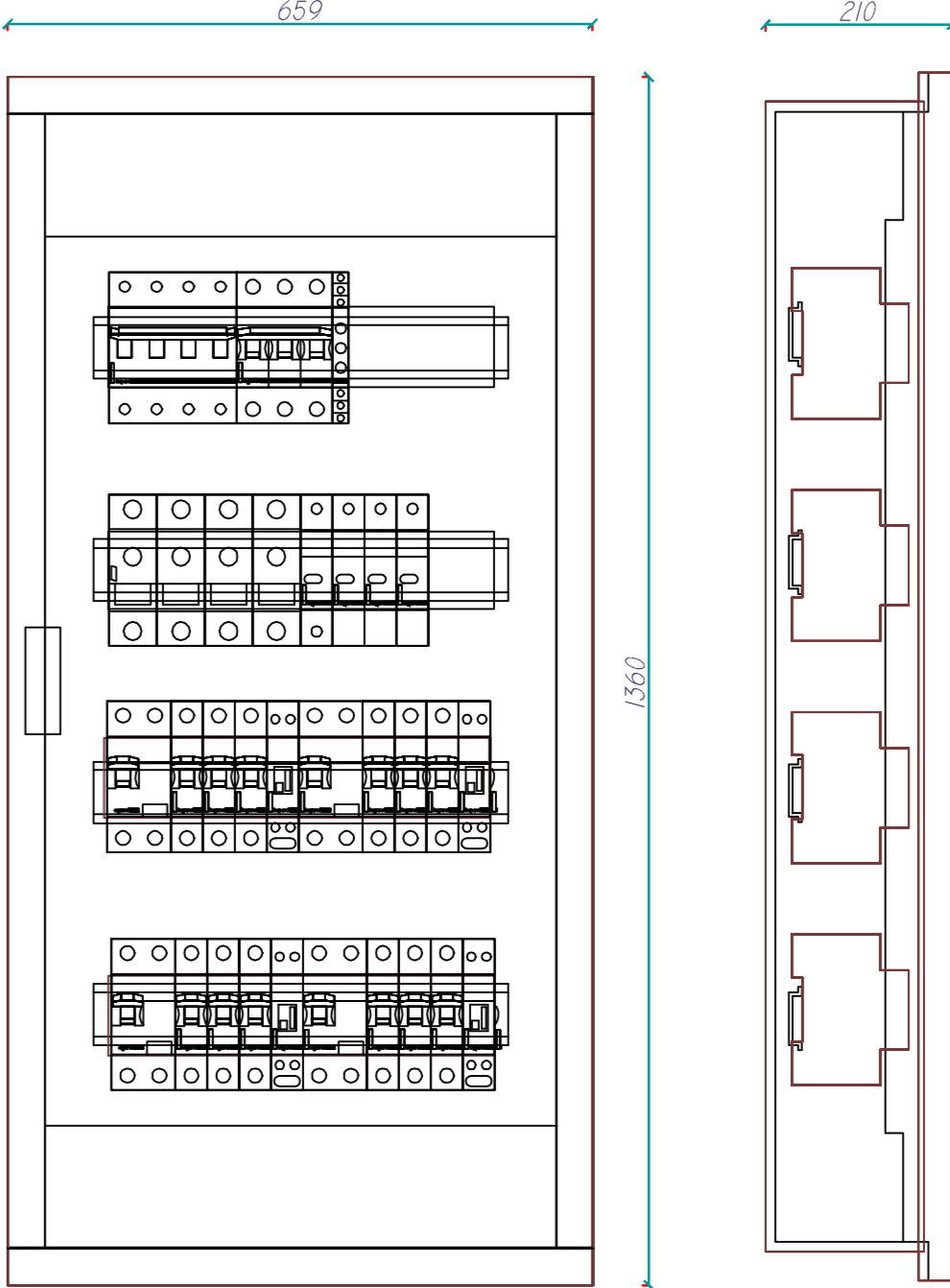
Pi = 14,4kW; kj = 1; Ps = 14,4kW

TABLICA TK1



Tablica TK1				
Lp	Nr obwodu	Pi(kW)	kj	Ps(kW)
1	4.1	1,2	1	1,2
2	4.2	1,2	1	1,2
3	4.3	1,2	1	1,2
4	4.4	1,2	1	1,2
1	5.1	1,2	1	1,2
2	5.2	1,2	1	1,2
3	5.3	1,2	1	1,2
4	5.4	1,2	1	1,2
1	6.1	1,2	1	1,2
2	6.2	1,2	1	1,2
3	6.3	1,2	1	1,2
4	6.4	1,2	1	1,2
		14,4		14,4

Obudowa –RWW 4x12 – wtynkowa



ETAP I

INWESTOR Miasto St. Warszawa-
Dzielnica Praga- Południe
ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa

JEDNOSTKA PROJEKTUJACA **REMEDY Sp. z o.o.**
Osiedle Parkowe 13 B
05-462 Wiązowna
tel. +48 22 7890030

NAZWA PROJEKTU Projekt wymiany instalacji elektrycznej
w budynku Zespołu Szkół nr 12
przy ul. Siennickiej 15 w Warszawie

STADIUM PROJEKTU
PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

OBIEKT Budynek Zespołu Szkół nr 12
przy ul. Siennickiej 15 w Warszawie

TEMAT RYSUNKU **Tablica TK1**

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 SPRAWDZAJĄCY:	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
05.2013	E12	A	1:100