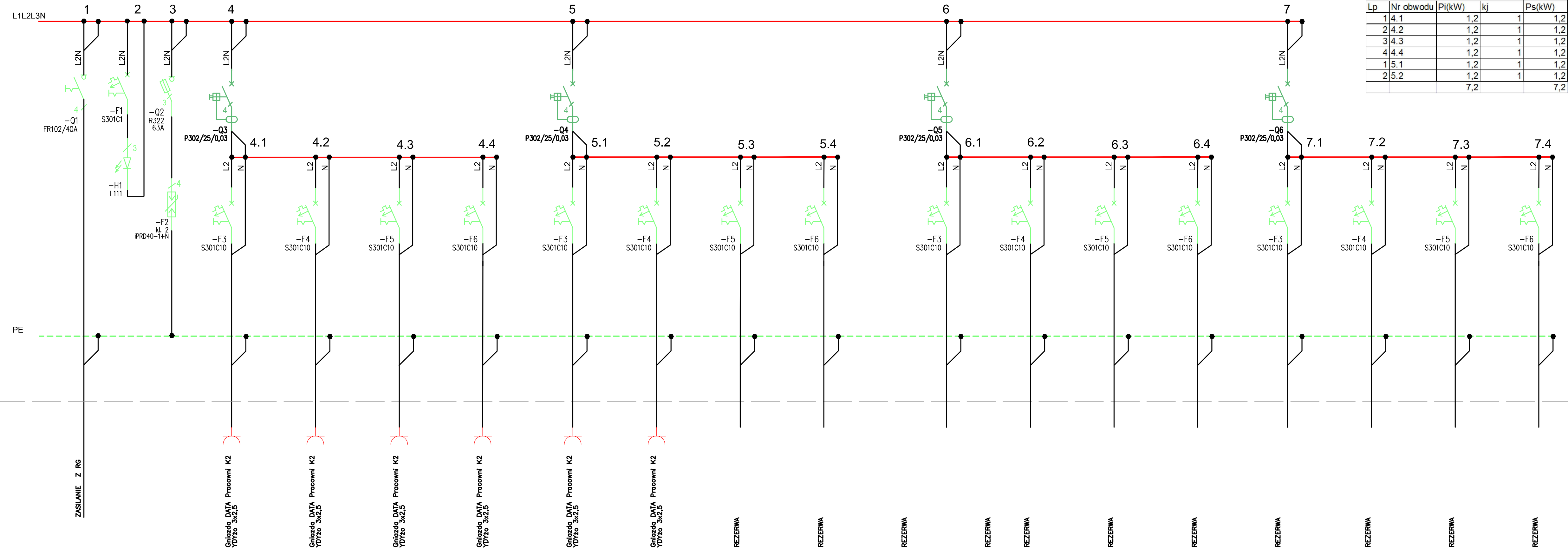


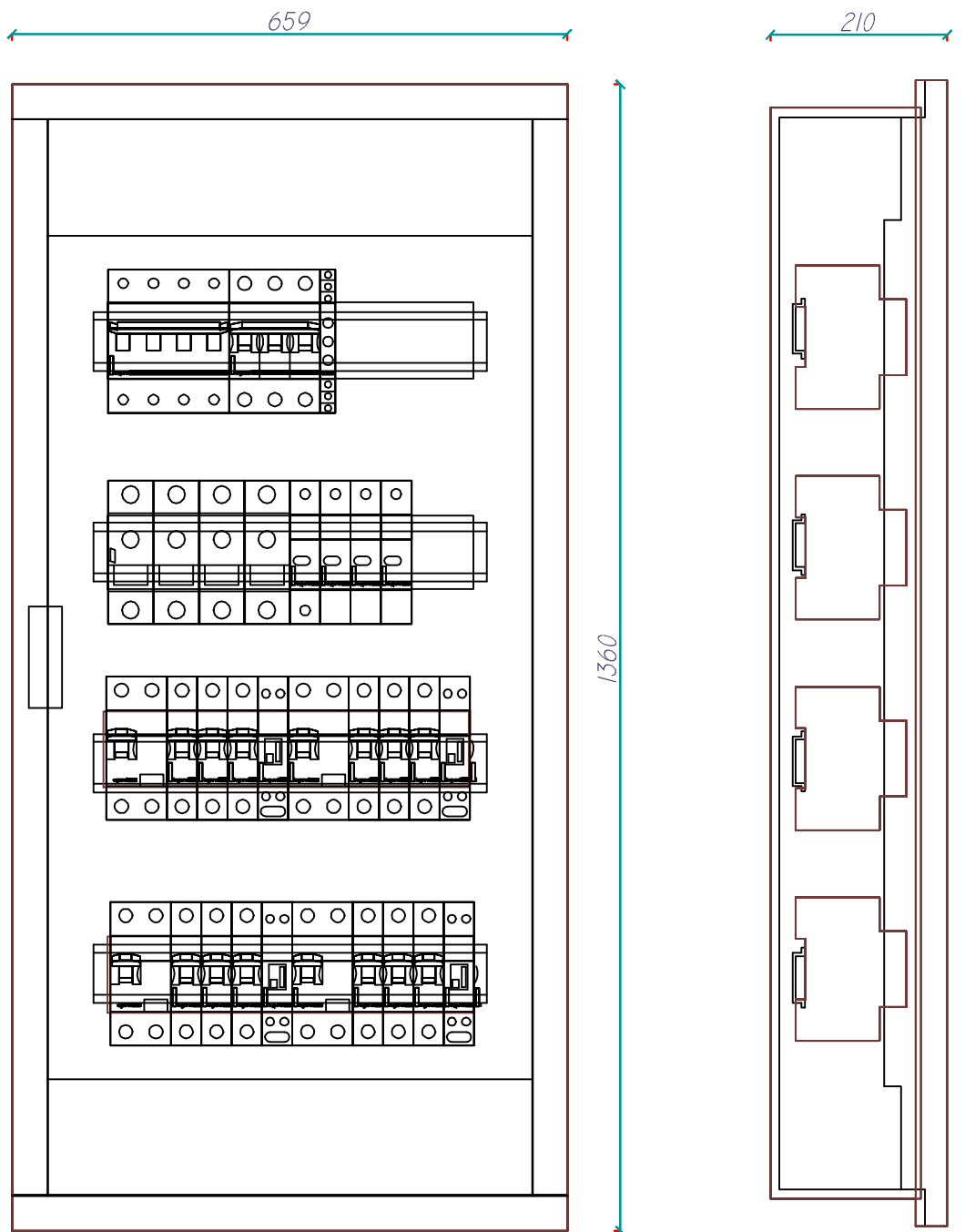
Pi = 7,2 kW; kj = 1; Ps = 7,2kW

TABLICA TK2



Tablica TK2				
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
		7,2		7,2

Obudowa –RWW 4x12 – wtynkowa



## ETAP I

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

**JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA** **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 TK2**

### ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	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	E13	A	1:100