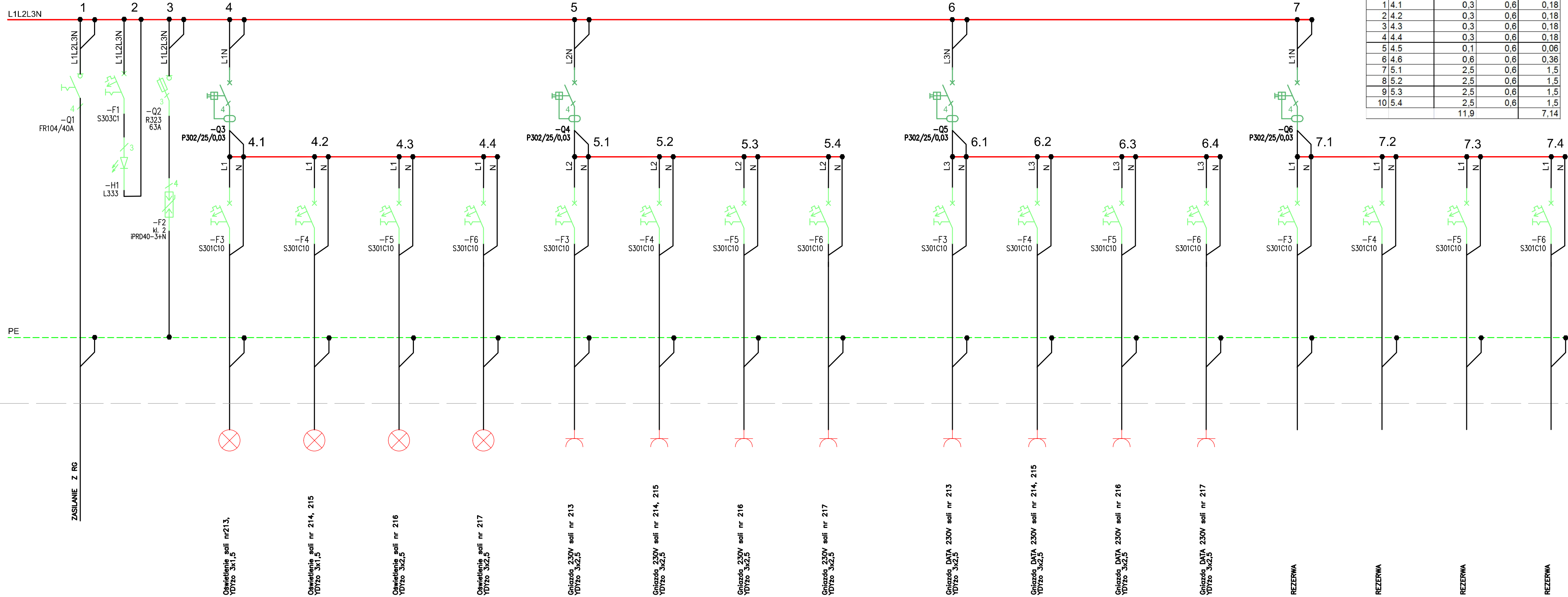


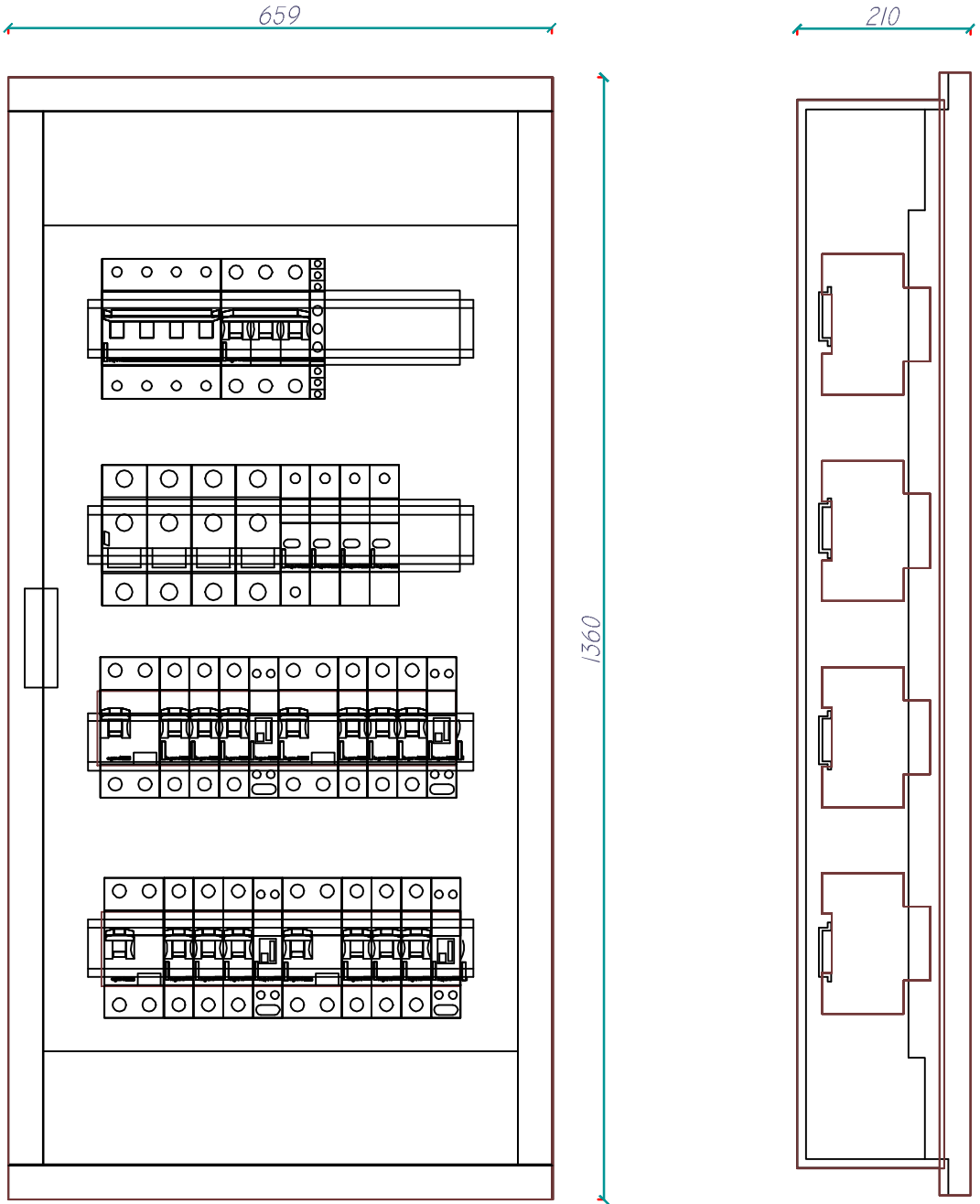
Pi = 11,9kW; kj = 0,6; Ps = 7,14kW

TABLICA T3



Tablica T3				
Lp	Nr obwodu	Pi(kW)	kj	Ps(kW)
1	4.1	0,3	0,6	0,18
2	4.2	0,3	0,6	0,18
3	4.3	0,3	0,6	0,18
4	4.4	0,3	0,6	0,18
5	4.5	0,1	0,6	0,06
6	4.6	0,6	0,6	0,36
7	5.1	2,5	0,6	1,5
8	5.2	2,5	0,6	1,5
9	5.3	2,5	0,6	1,5
10	5.4	2,5	0,6	1,5
		11,9		7,14

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 T3**

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	E04	A	1:100