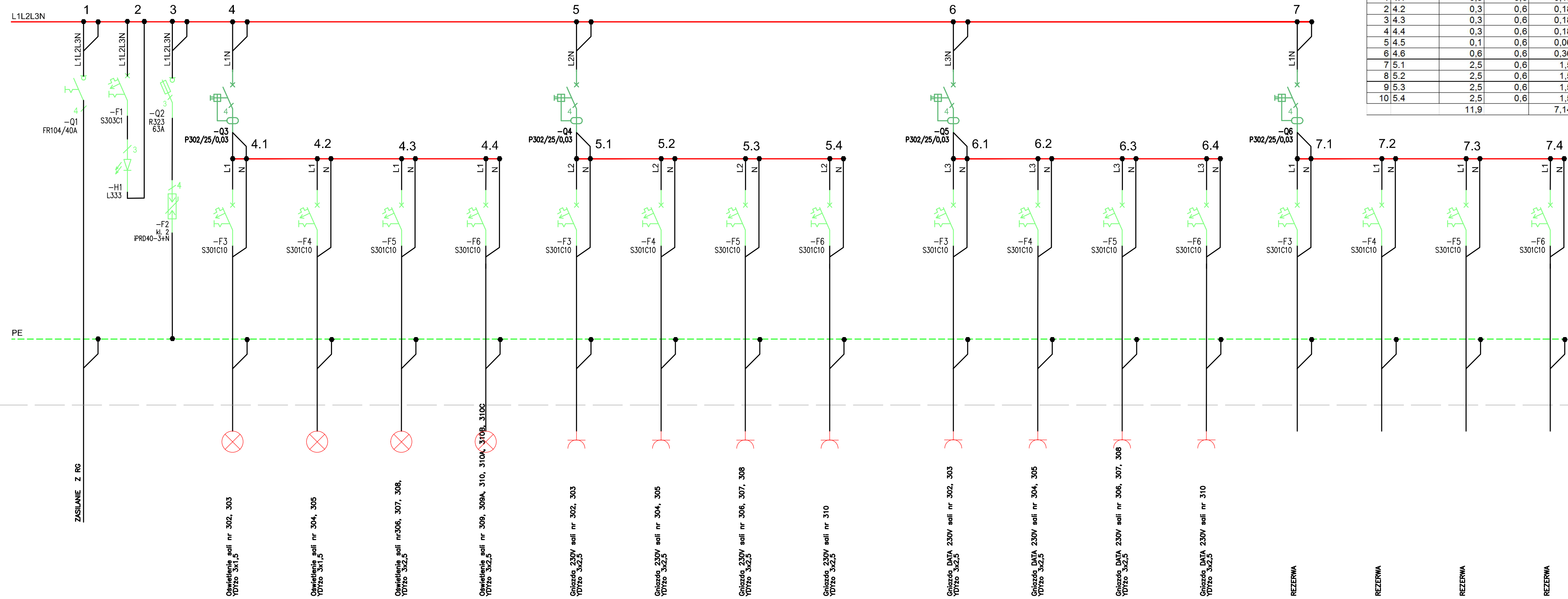


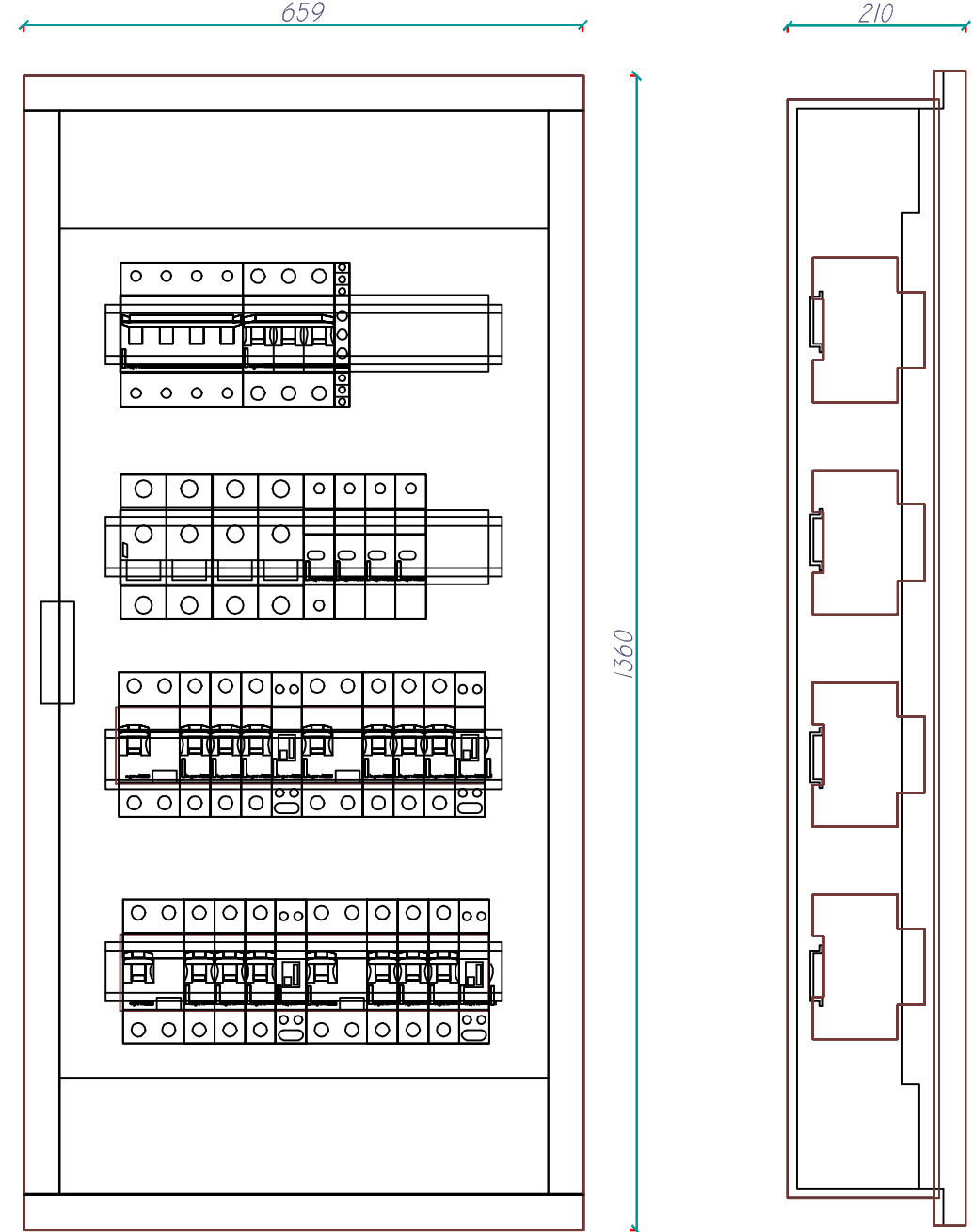
$$P_i = 11,9\text{kW}; \quad k_j = 0,6; \quad P_s = 7,14\text{kW}$$

TABLICA T6



Lp	Nr obwodów	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 T6**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ 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/0251/ PWOE/12	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCY:	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
05.2013	E07	A	1:100