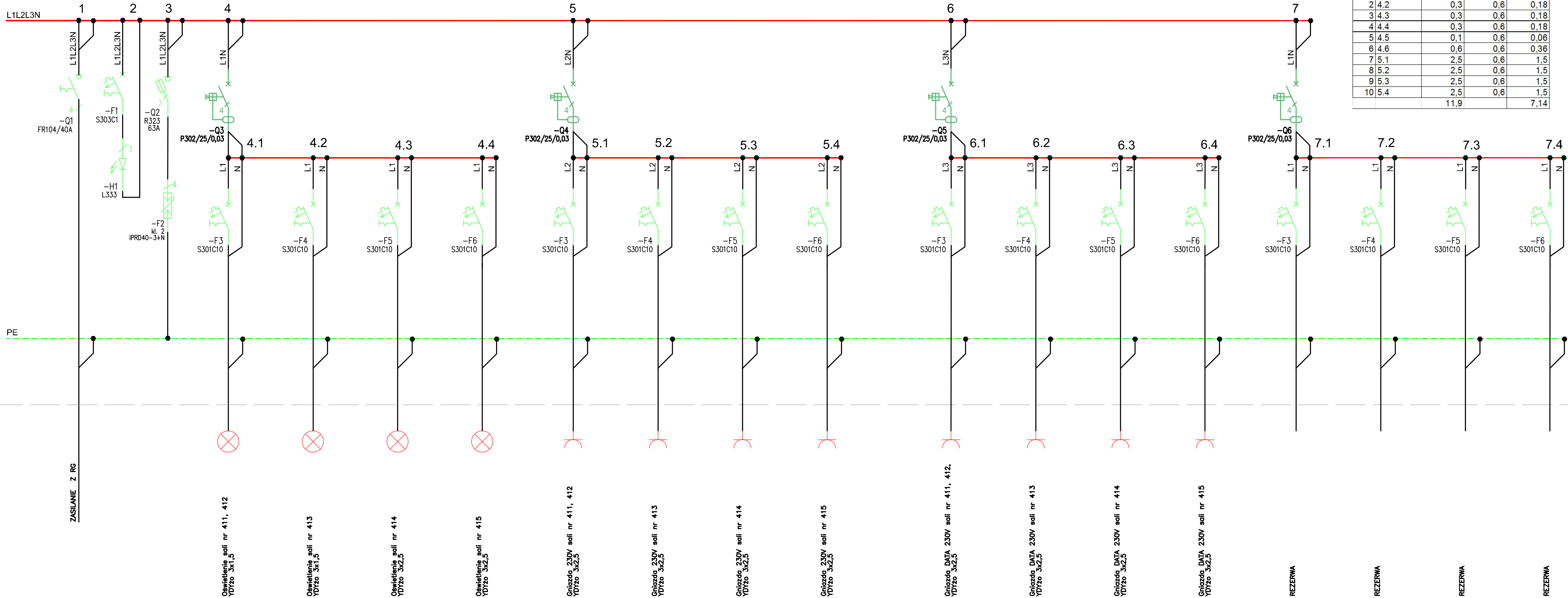


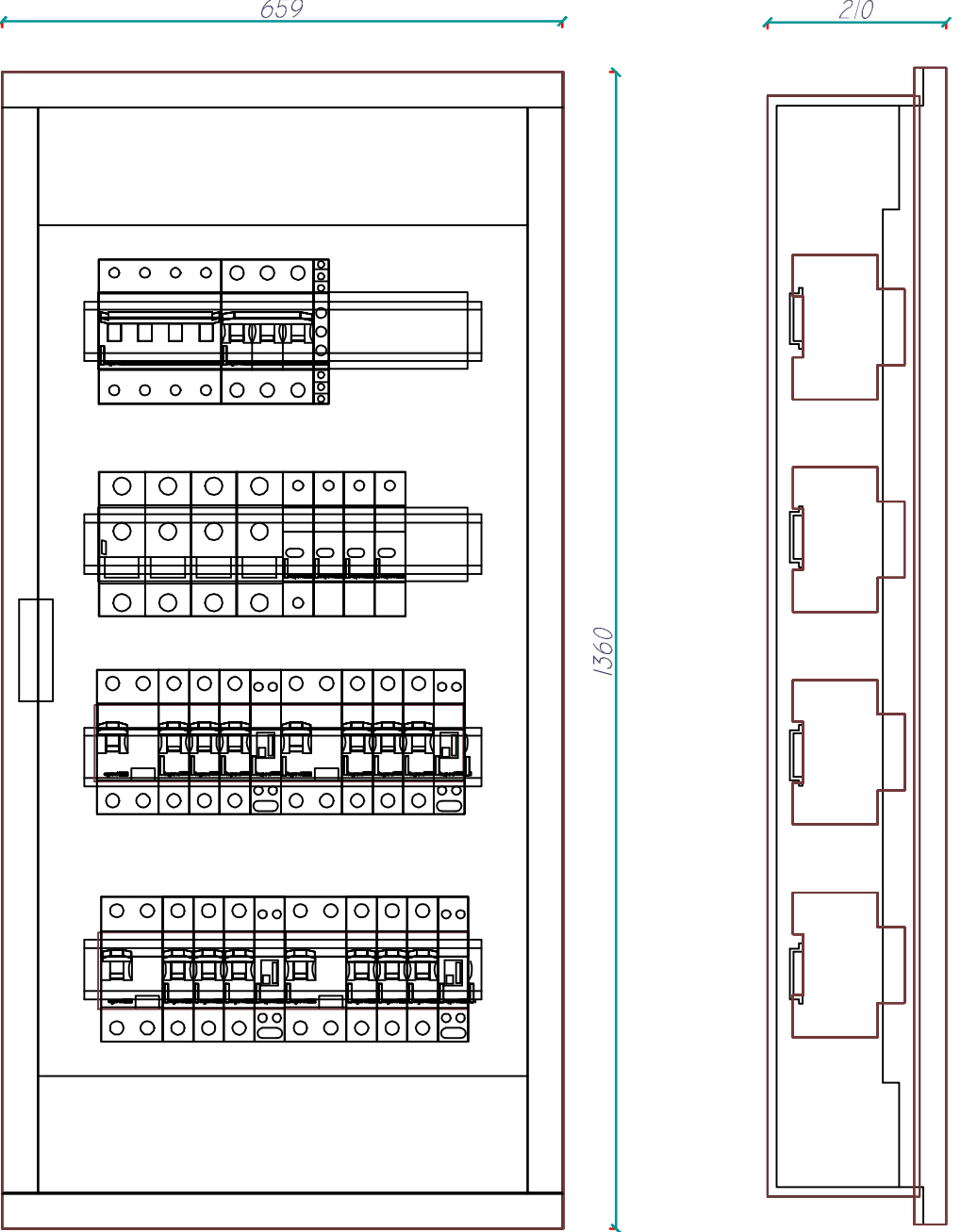
Pi = 11,9kW; kj = 0,6; Ps = 7,14kW

TABLICA T7



Tablica T7			
Lp	Nr obwodu	Pi(kW)	Ps(kW)
1	4.1	0,3	0,18
2	4.2	0,3	0,18
3	4.3	0,3	0,18
4	4.4	0,3	0,18
5	4.5	0,1	0,06
6	4.6	0,6	0,36
7	5.1	2,5	1,5
8	5.2	2,5	1,5
9	5.3	2,5	1,5
10	5.4	2,5	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	<b>REMEDY Sp. z o.o.</b> 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	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
BRANŻA	<b>ELEKTRYCZNA</b>

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

TEMAT RYSUNKU	<b>Tablica T7</b>
---------------	-------------------

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
<b>05.2013</b>	<b>E08</b>	<b>A</b>	<b>1:100</b>