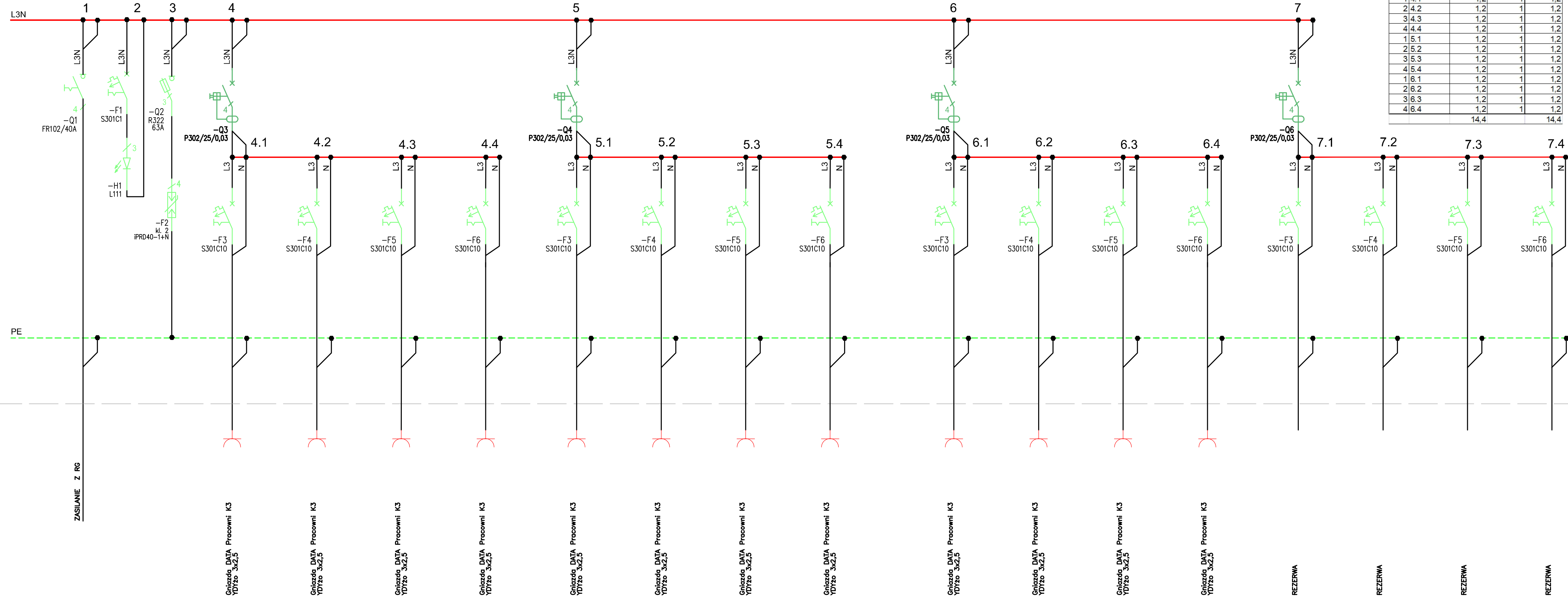


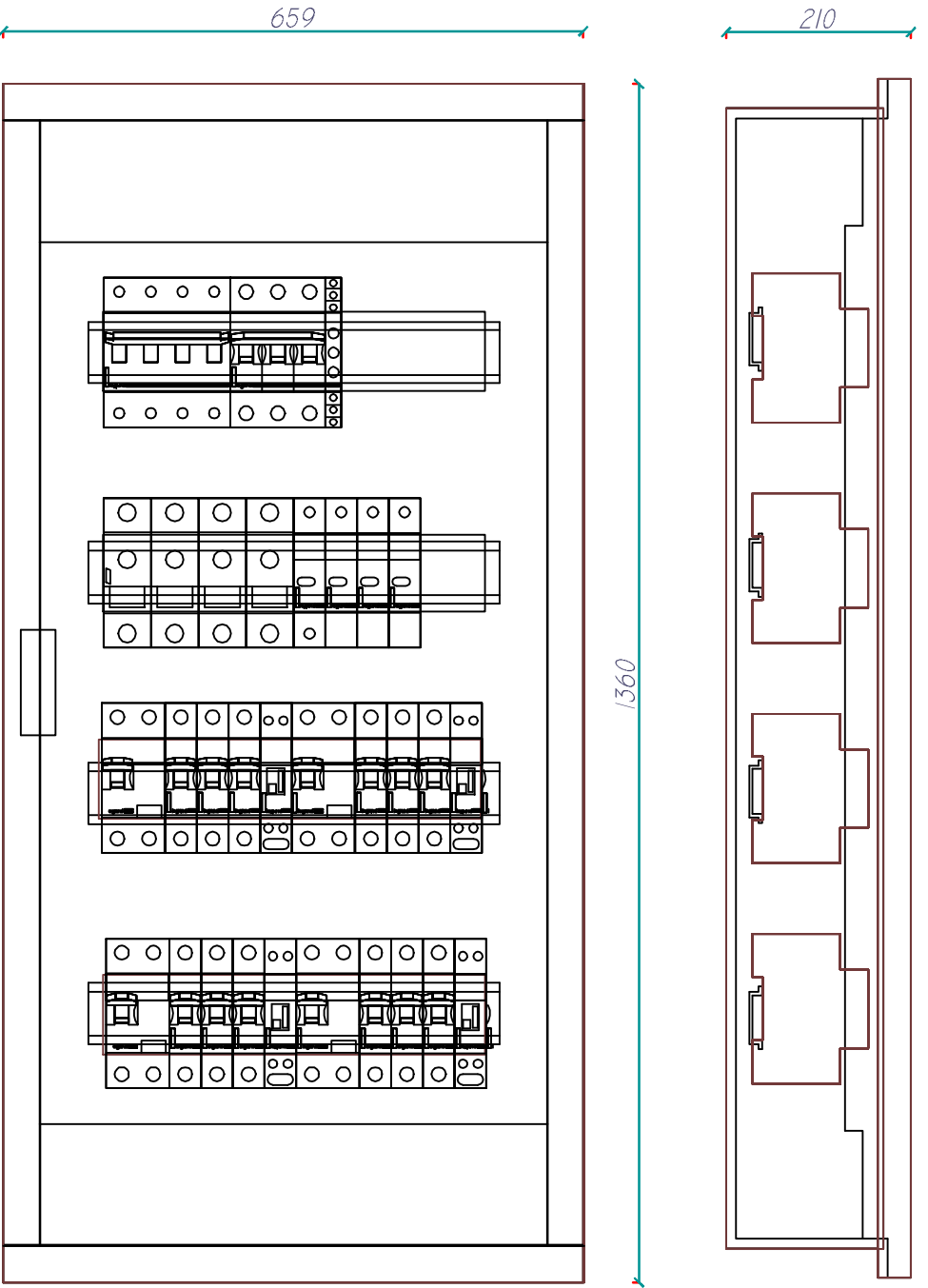
Pi = 14,4kW; kj = 1; Ps = 14,4kW

TABLICA TK3



Tablica TK3				
Lp	Nr obwodu	Pi(kW)	kj	Ps(kW)
14.1	1.2	1.2	1	1.2
24.2	1.2	1.2	1	1.2
34.3	1.2	1.2	1	1.2
44.4	1.2	1.2	1	1.2
15.1	1.2	1.2	1	1.2
25.2	1.2	1.2	1	1.2
35.3	1.2	1.2	1	1.2
45.4	1.2	1.2	1	1.2
16.1	1.2	1.2	1	1.2
26.2	1.2	1.2	1	1.2
36.3	1.2	1.2	1	1.2
46.4	1.2	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 TK3**

### ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIE 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	E14	A	1:100