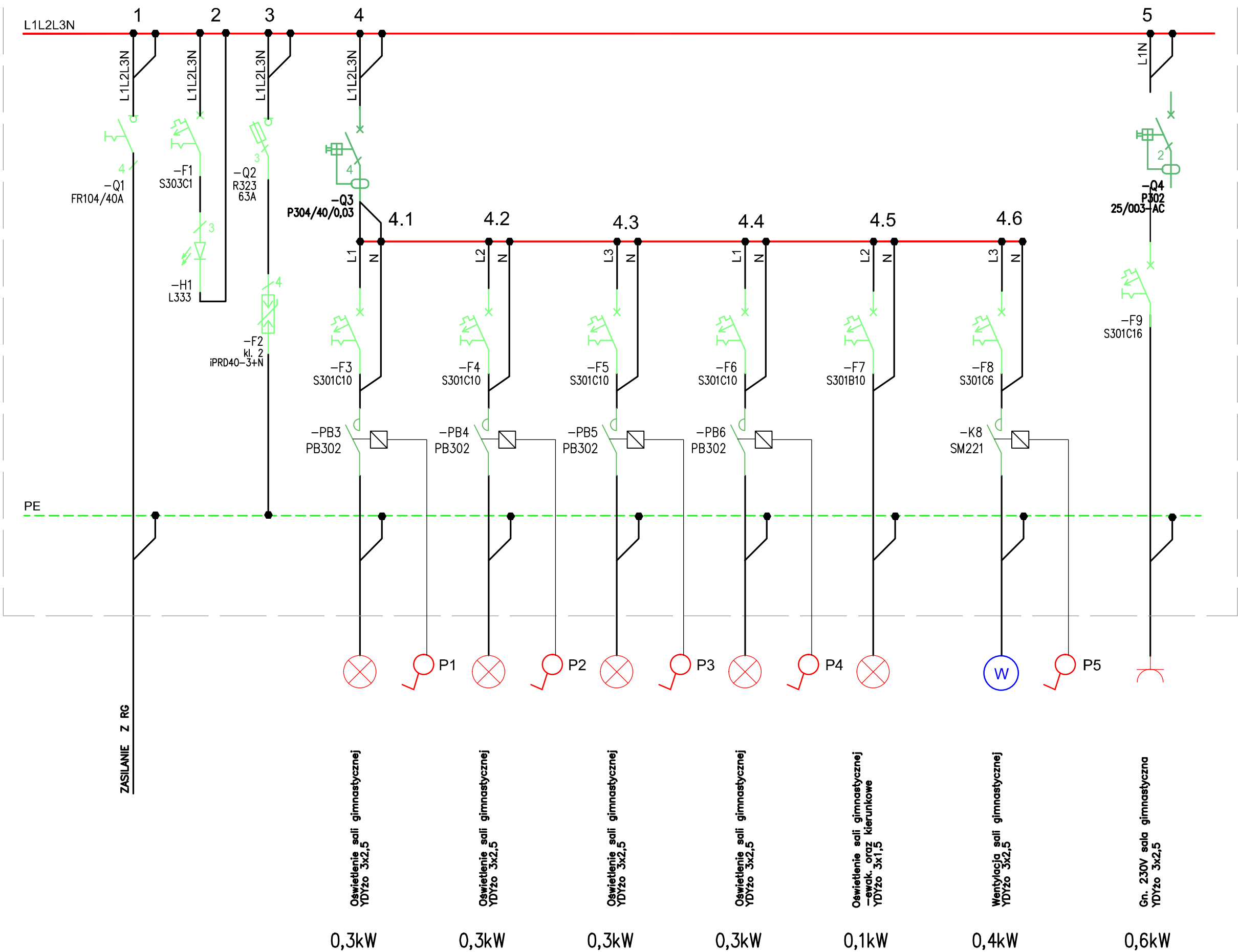
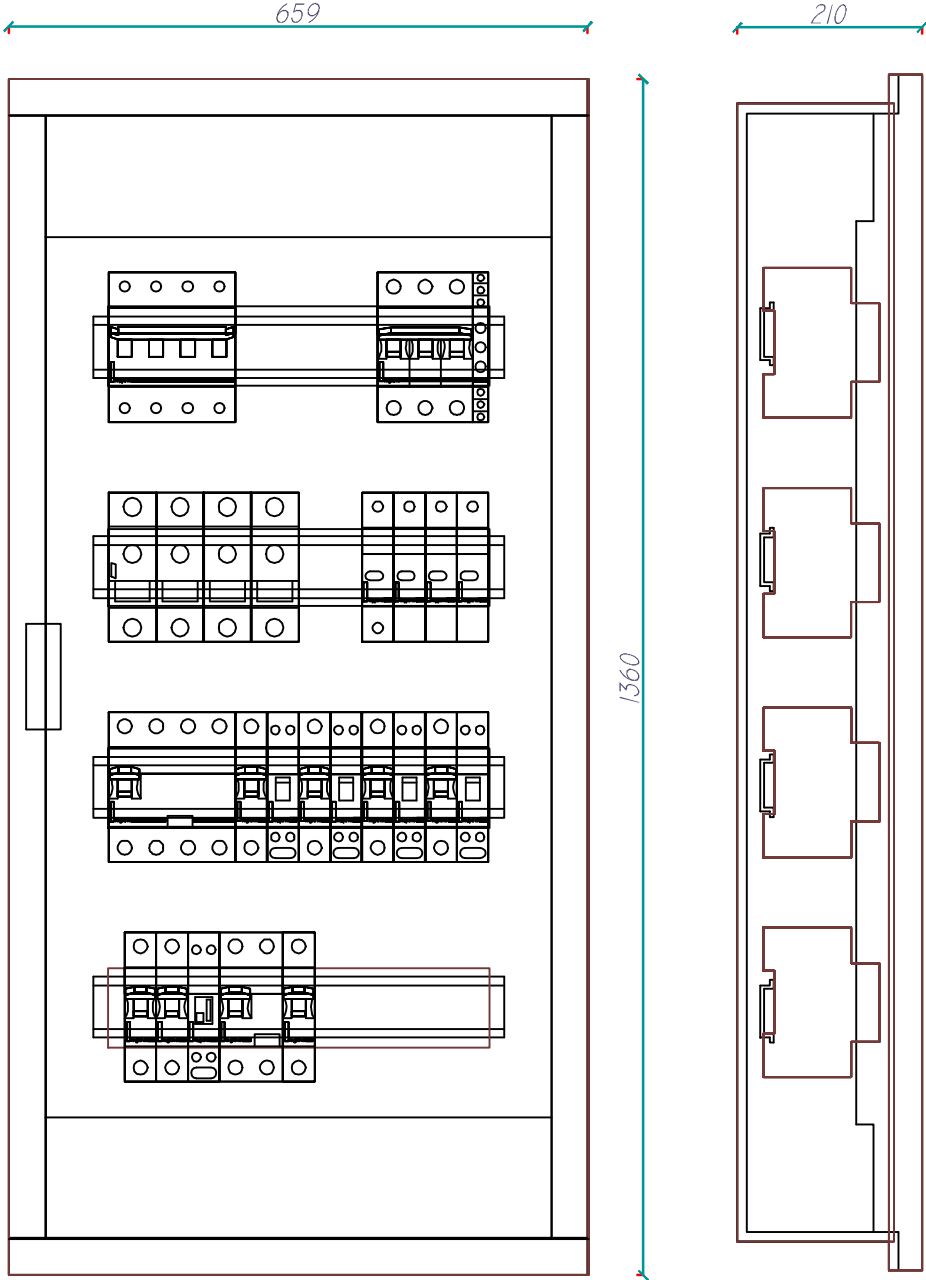


Pi = 2,5kW; kj = 0,6; Ps = 1,5kW

TABLICA SALI GIMNASTYCZNEJ 0,4kV TSG-do wymiany



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 TSG

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	E10	A	1:100