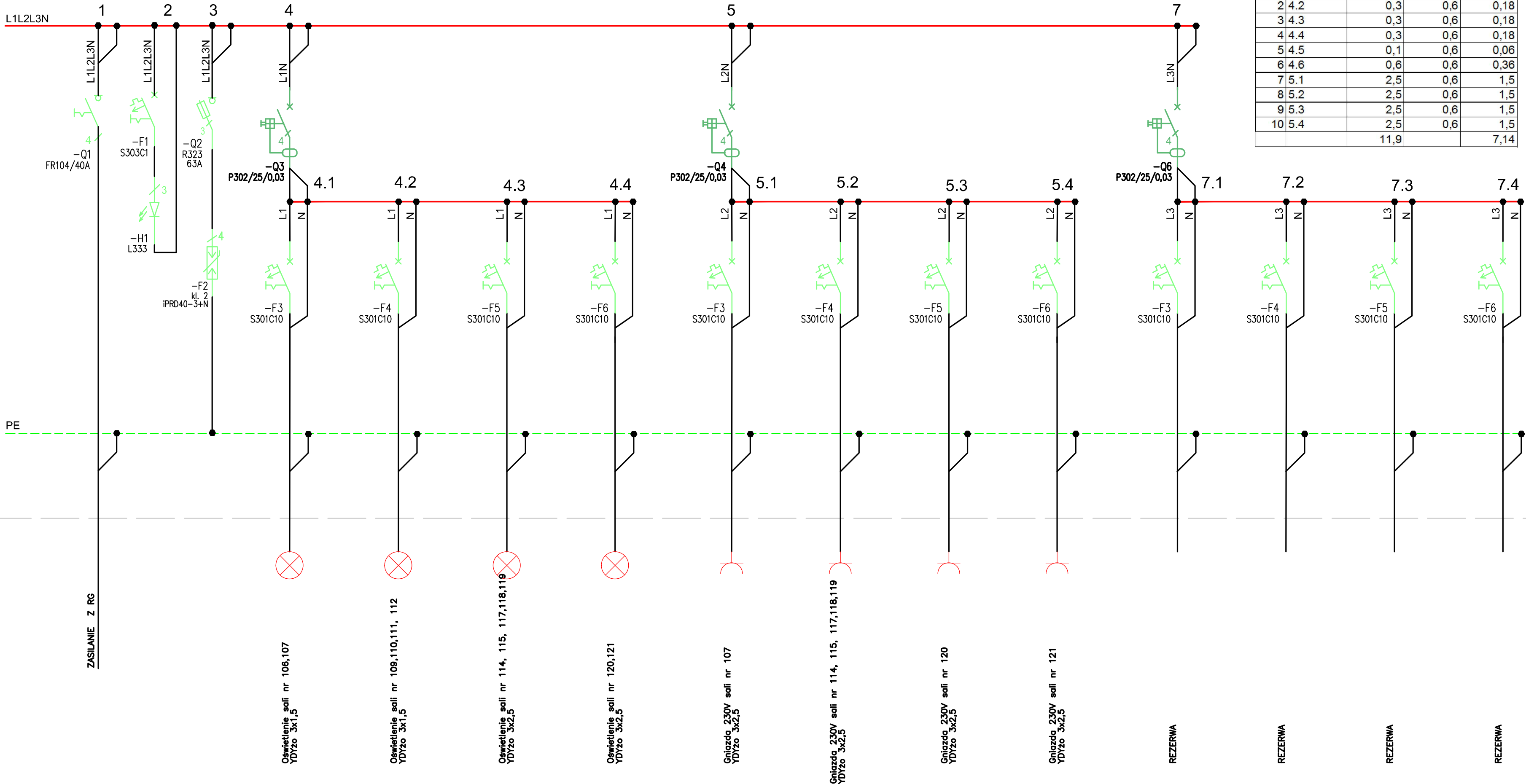


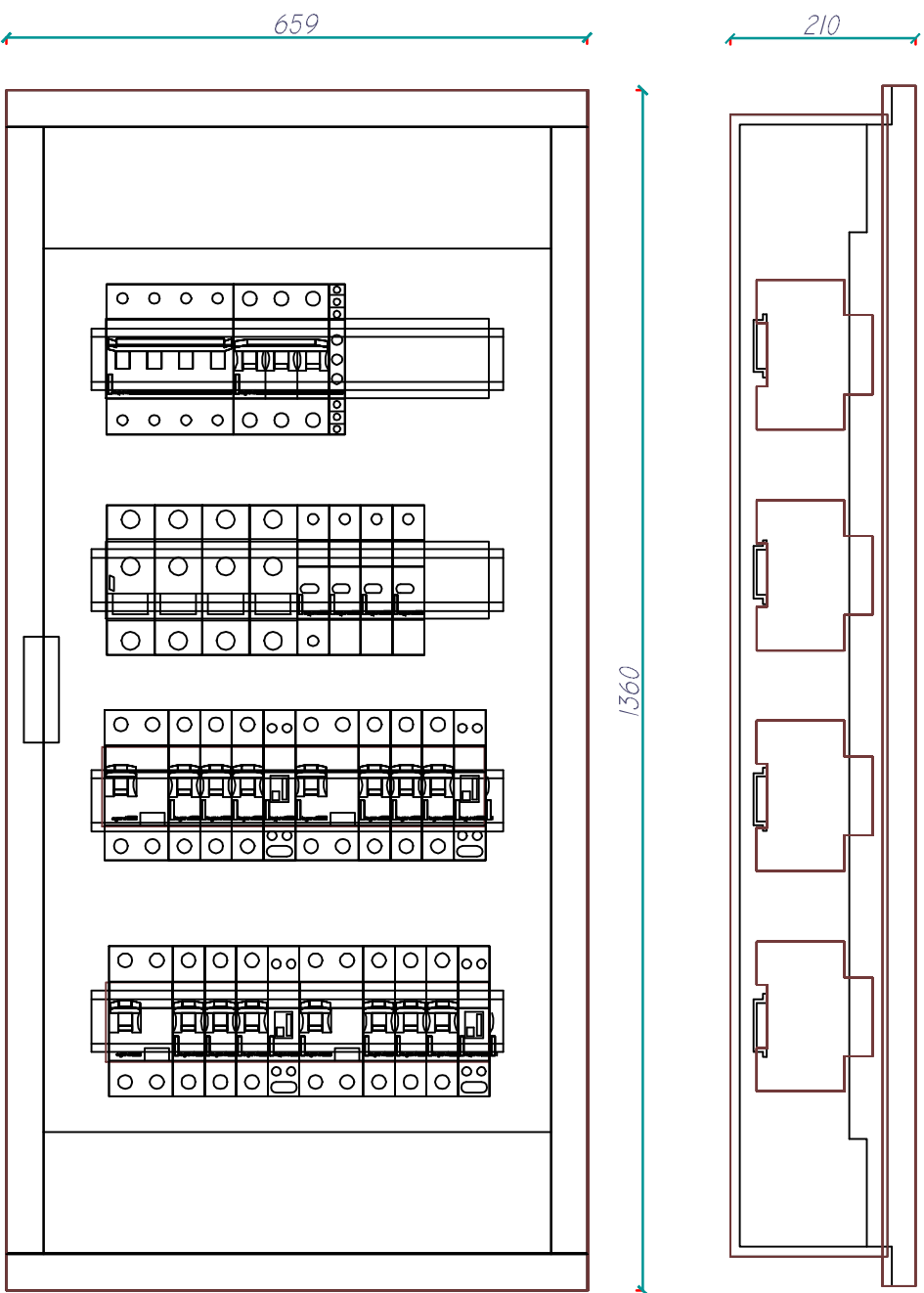
Pi = 11,9kW; kj = 0,6; Ps = 7,14kW

TABLICA T2



| Tablica T2 |           |        |     |        |
|------------|-----------|--------|-----|--------|
| 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-<br>Dzielnica Praga- Południe<br>ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa                        |
| JEDNOSTKA<br>PROJEKTUJACA | <b>REMEDY Sp. z o.o.</b><br>Osiedle Parkowe 13 B<br>05-462 Wiązowna<br>tel. +48 22 7890030                      |
| NAZWA<br>PROJEKTU         | Projekt wymiany instalacji elektrycznej<br>w budynku Zespołu Szkół nr 12<br>przy ul. Siennickiej 15 w Warszawie |

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| STADIUM PROJEKTU | <b>PROJEKT BUDOWLANY</b> |
| BRANŻA           | <b>ELEKTRYCZNA</b>       |

|               |  |
|---------------|--|
| OBIEKT        | Budynek Zespołu Szkół nr 12<br>przy ul. Siennickiej 15 w Warszawie |
| TEMAT RYSUNKU | <b>Tablica T2</b>  |

| ZESPÓŁ PROJEKTOWY            |   |                      |              |
|------------------------------|---|----------------------|--------------|
| FUNKCJA                      | TYTUŁ ZAWODOWY,<br>IMIĘ I NAZWISKO  | NR UPRAWNIEN         | PODPIS       |
| PROJEKTANT                   | mgr inż. Robert Wrona   | LUB/0080/<br>PWOE/12 |              |
| SPECJALNOŚĆ<br>PROJEKTANTA:  | Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń<br>elektrycznych i energetycznych |                      |              |
| SPRAWDZAJĄCY                 | mgr inż. Wojciech Jakubaszek  | LUB/0251/<br>PWOE/12 |              |
| SPECJALNOŚĆ<br>SPRAWDZAJĄCY: | Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń<br>elektrycznych i energetycznych |                      |              |
| DATA                         | NR RYSUNKU  | REWIZJA              | SKALA        |
| <b>05.2013</b>               | <b>E03</b>  | <b>A</b>             | <b>1:100</b> |