

|   |  |         |         |                    |
|---|--|---------|---------|--------------------|
| Opis odpytywu   |  | Ps [kW] | Pi [kW] | zasilanie awaryjne |
| Zasilanie z tablicy UPS   |  |         | 10,8    |                    |
| Licznik energii elektrycznej<br>DBM 230/400<br>5A                             |  |         |         |                    |
| Kontrola i sygnalizacja<br>obecności napięcia                                 |  |         |         |                    |
| Zasilanie tablicy   |  |         | 5,5     |                    |
| Licznik energii elektrycznej<br>DBM 230/400<br>5A                             |  |         |         |                    |
| Kontrola i sygnalizacja<br>obecności napięcia                                 |  |         |         |                    |
| Ochrona przepięciowa<br>klasy C (do 1,5kV)                                    |  |         |         |                    |
| Kontrola obecności<br>napięcia i zaniku fazy do<br>systemu centralnej baterii |  |         |         |                    |
| Oświetlenie ogólne<br>pom. 4.04   |  |         | 0,1     |                    |
| Rezerwa   |  |         | -       |                    |
| Rezerwa   |  |         | -       |                    |
| Wyłączenie awaryjne<br>laboratorium   |  |         |         |                    |
| Wirówka<br>pom. 4.04  |  |         | 0,9     |                    |
| Nanodrop<br>pom. 4.04   |  |         | 0,7     |                    |
| Rezerwa   |  |         | -       |                    |
| Rezerwa   |  |         | -       |                    |

