



| Nr obwodu        | 1              | 2                 | 3                               | 4                                       | 5                                       | 6                           | 7       | 8                | 9                | 10               | 11               | 12               | 13               | 14               |
|------------------|----------------|-------------------|---------------------------------|---|---|-----------------------------|---------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Nazwa odbiornika | Zasilanie z RG | Ochronnik kl. B+C | Sygnalizacja obecności napięcia | Aparat grzewczo wentylacyjny w pom. 1.2 | Aparat grzewczo wentylacyjny w pom. 1.3 | Centrala detekcji gazów CDG | Rezerwa | Wentylator W1–21 | Wentylator W1–22 | Wentylator W1–23 | Wentylator W1–24 | Wentylator W1–25 | Wentylator W1–26 | Wentylator W1–27 |
| Pi               |                | –                 | –                               | 5 kW                                    | 3 kW                                    | –                           | –       | 0,04 kW          | 0,09 kW          | 0,12 kW          | 0,18 kW          | 0,09 kW          | 0,12 kW          | 0,09 kW          |
| Kabel            | YKYzo 5x10     | DY10              | –                               | YKYzo 5x2,5                             | YKYzo 5x2,5                             | YKYzo 3x1,5<br>3xYDY 4x1    | –       | YKYzo 5x2,5      | YKYzo 5x2,5      | YKYzo 5x2,5      | YKYzo 5x2,5      | YKYzo 3x2,5      | YKYzo 5x2,5      | YKYzo 3x2,5      |

Ochrona od porażeń – szybkie wyłączenie w układzie sieci TN–S

|  |                                       |            |              |          |            |
|--|---------------------------------------|------------|--------------|----------|------------|
| Zmiany:  | Opis                                  |            | Data         | Nazwisko | Podpis     |
| Objekt: BUDOWA PODCZYSZCZALNI DLA LOTNISKA MPL WARSZAWA/MODLIN<br>ul. Gen. Wiktora Thommee 1A, 05-102 Nowy Dwór Mazowiecki | Indeks                                | Data       |              | Rys. Nr  | REWIZJA R1 |
|  | 00                                    | 25.07.2016 |              |          |            |
|  | Faza                                  | Skala      |              |          |            |
| Brano: ELEKTRYCZNA   | PW                                    | 1:50       |              | E_09     |            |
| Rysunek:   |                                       |            |              |          |            |
| BUDYNEK TECHNICZNO - SOCJALNY<br>INSTALACJE ELEKTRYCZNE i AKPIA<br>TABLICA TW - SCHEMAT IDEOWY                             | Imię i Nazwisko                       |            | Nr uprawnień |          | Podpis     |
|  | Projektował: inż. Krzysztof Ziśkowski |            | KL-269/86    |          |            |
|  | Opracował:                            |            |              |          |            |
|  | Sprawdził: mgr inż. Andrzej Popek     |            | SI-348/78    |          |            |