



| Lista opraw |   |      |
|-------------|---|------|
| OZN         | Nazwa artykułu  | MOC  |
| L1          | FLAT LED 595 LED 840                                    | 31 W |
| L2          | MATE Q 80   | 10 W |
| L3.1        | REGLUX 540 LED 840                                      | 26 W |
| L3.2        | REGLUX 1040 LED 840                                     | 50 W |
| L3.3        | REGLUX 540 LED 840                                      | 36 W |
| L4          | DNCE LED 215  | 24 W |
| L5          | FX35 OP 1512 LED 840                                    | 18 W |
| L6          | KLAS 1100 LED 840                                       | 33 W |
| L7          | KLAS 1100 A   | 33 W |
| L8          | FX45 OP 1519 LED 840                                    | 27 W |
| L9          | MODERNA 2 N 600 600 LED                                 | 31 W |
| L10         | OPPOSITE 2 IN 600                                       | 46 W |
| L11         | DN 140 MINI LED   | 10 W |
| L12         | DN 140 LED  | 25 W |
| P1          | COSMO APEX 1060 LED 840 IP66                            | 18 W |
| P2          | COSMO APEX 1060 LED 840 IP66                            | 27 W |
| AW1         | LUMI LUN A 1x1 TC 1 VWD WH                              | –    |
| AW1.1       | LUMI LUN A 1x3 TC 1 WD WH                               | –    |
| AW2         | LUMI LUN A 1x1 TC 1 CR WH                               | –    |
| AW3         | MONITOR1 IP65 LED-HO OP3-A 1x1 TC 1 VWD                 | –    |
| AWZ         | MONITOR1 IP65 LED-HO OP3-A 1x4 TC 1 WD do niskich temp. | –    |
| EW1         | MONITOR1 IP40 OP1 1,2 TC 1                              | –    |
| EW1.1       | MONITOR1 IP65 OP2 1,2 TC 1                              | –    |
| EW2         | VERSO VSN 1,2 TC 1                                      | –    |

Rozmieszczenie opraw L7 uzależnione od umiejscowienia tablicy.

|                            |   |                  |                 |
|----------------------------|---|------------------|-----------------|
| Jednostka projektowa:      | ARCHEICON<br>ARCHITECTURE&CONSTRUCTION<br>UL. KOSCIUSZKI 10, 07-410 OSTROLEKA<br>www.archeicon.pl e-mail: archeicon@gmail.com<br>tel. 660 498 488 |                  | 10.2020 r.      |
| Nazwa Obiektu budowlanego: | Remont wnętrza zabrytkowego dworu   |                  | Skala:<br>1:100 |
| Tytuł rysunku:             | RZUT PARTERU - OŚWIETLENIE  |                  | Rys nr:<br>E-03 |
| Data:                      | Ostrołęka   |                  |                 |
| Zespół projektowy:         | Imię i nazwisko   | Nr uprawnień     | Podpis          |
| projektant:                | mgr inż. Marek Biał   | MA2/0544/PWBE/15 |                 |
| sprawdzający:              | mgr inż. Tadeusz Lis  | Wa-101/02        |                 |