Zakup i dostawa opraw oświetleniowych LED

PRZEDMIAR ROBÓT

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **Poszcz.** | **Razem** |
| **1** |  | **OPRAWY LED** |  |  |  |
| 1 | Analiza indywidualna | Oprawa LED nr. 1, 55W Sterowanie Pilot |  |  |  |
|  |  | 40 | Szt. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2 | Analiza indywidualna  | Oprawa LED nr. 1 EM, 55W sterowanie Pilot |  |  |  |
|  |  | 40 | Szt. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 3 | Analiza indywidualna | Oprawa LED nr. 2, 40W Sterowanie Pilot  |  |  |  |
|  |  | 120 | Szt. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 4 | Analiza indywidualna | Oprawa LED nr. 2 EM, 40W Sterowanie Pilot |  |  |  |
|  |  | 37 | Szt. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 5 | Analiza indywidualna | Oprawa LED nr. 3, 18W Sterowanie Pilot |  |  |  |
|  |  | 69 | Szt. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 6 | Analiza indywidualna | Oprawa LED nr. 4, 40W Czujnik ruchu |  |  |  |
|  |  | 62 | Szt. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7 | Analiza indywidualna | Oprawa LED nr. 5, 42W Mieszanie światła |  |  |  |
|  |  | 680 | Szt. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 8 | Analiza indywidualna | Oprawa LED nr. 6, 27W Mieszanie światła |  |  |  |
|  |  | 212 | Szt. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 9 | Analiza indywidualna | Oprawa LED nr. 7, 61W Sterowanie Pilot |  |  |  |
|  |  | 9 | Szt. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 10 | Analiza indywidualna | Oprawa LED nr. 8, 61W Sterowanie Pilot |  |  |  |
|  |  | 6 | Szt. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 11 | Analiza indywidualna | Oprawa LED nr. 9, 60W Mieszanie światła |  |  |  |
|  |  | 26 | Szt. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 12 | Analiza indywidualna | Oprawa LED nr. 10, 25W Czujnik ruchu |  |  |  |
|  |  | 26 | Szt. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 13 | Analiza indywidualna | Oprawa LED nr. 11, 140W Mieszanie światła22 | Szt. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 14 | Analiza indywidualna | Oprawa LED nr. 12, 15W Czujnik zmierzchu 6 | Szt. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1355 |  |  | RAZEM |