



| Indeks | Nazwa artykułu | Stwierdzenie świetlny | Moc przyłączeniowa |
|--------|---------------------------------------|-----------------------|--------------------|
| 1 | OPRAWA LED NASTROPOWA IP65 d=430mm | 2700 Lm | 25 W |
| 2 | OPRAWA LED NASTROPOWA IP65 d=430mm | 3800 Lm | 35 W |
| 4 | OPRAWA LED NASTROPOWA IP44 1250x200mm | 2600 Lm | 22 W |
| 5 | OPRAWA LED NASTROPOWA IP44 1250x200mm | 4400 Lm | 37 W |
| 6 | OPRAWA LED NASTROPOWA IP44 1250x200mm | 5200 Lm | 43 W |
| 7 | OPRAWA LED NASTROPOWA IP44 1250x200mm | 8800 Lm | 75 W |

| | | | |
|--|---|------------------|----------|
| SOLARPOL Polskie Centrum Energii Odnawialnej | | | |
| ul. 1 Maja 138, 32-440 Sukowice | | | |
| | Imię i nazwisko | Nr. Um. | Podpis |
| Projektant | mgr inż. Jerzy Hołek | 217/2002 | |
| Suprowizor | inż. Tomasz Miodak | MAP/0053/PWDE/03 | 02.2016 |
| Forma | Obiekt: Centrum Kształcenia Ustawicznego i Ośrodek Doskonalenia i Doskonalenia Zawodowego | | |
| A3+ | ul. Hutniczo 12, 37-450 Stalowa Wola | | |
| Skala | Rzut i piętro – Projekt oświetlenia | | |
| 1:100 | | | |
| | | | Nr. rys. |
| | | | B03 |

Opracowanie: architektura, Urbanizm i projektowanie wnętrz, projektowanie wnętrz (Dział: 24/04, poz. 83 z dnia 4 lipca 1994r.)