



Inwentaryzacja oświetlenia wewnętrznego:

| | Jednostka | Opis/dane |
|--|-----------------------------|-----------|
| Właściciel oprow | | |
| Rok budowy oświetlenia | | |
| Liczba punktów świetlnych | | |
| Zainstalowana moc | kW | |
| Typ oprow najczęściej występujący* | | |
| Szacowana liczba oprow tego typu | szt. | |
| Drugi co do ilości typ oprow najczęściej występujący* | | |
| Szacowana liczba oprow tego typu | szt. | |
| Trzeci co do ilości typ oprow najczęściej występujący* | | |
| Szacowana liczba oprow tego typu | | |
| Stan techniczny oprow | dobry/zły | |
| Roczne zużycie energii | MWh/rok | |
| Koszt energii elektrycznej (z VAT) | zł/kWh | |
| Roczne koszty utrzymania oświetlenia (z VAT) | zł/rok | |
| Koszty utrzymania na 1 oprowę | zł/rok | |
| Typowy czas pracy oświetlenia | godz. od-do lub godz/rok | |
| Okresy ściemniania/wyłączania oświetlenia | | |
| Podział na strefy oświetlenia | tak/nie | |

*R: świetlówki rtęciowe;

WLS: Wysokoprężne lampy sodowe;

NLS: Niskoprężne lampy sodowe;

MHLW: Metalohalogenkowe lampy wyładowcze;

KLF: Kompaktowe lampy fluorescencyjne;

LF: Lampy fluorescencyjne;

LEDy

