

Inwentaryzacja oświetlenia wewnętrznego:

	Jednostka	Opis/dane
Właściciel oprav		
Rok budowy oświetlenia		
Liczba punktów świetlnych		
Zainstalowana moc	kW	
Typ oprav najczęściej występujący*		
Szacowana liczba oprav tego typu	szt.	
Drugi co do ilości typ oprav najczęściej występujący*		
Szacowana liczba oprav tego typu	szt.	
Trzeci co do ilości typ oprav najczęściej występujący*		
Szacowana liczba oprav tego typu		
Stan techniczny oprav	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 oprawę	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: Metalohalogenowe lampy wyładowcze;

KLF: Kompaktowe lampy fluorescencyjne;

LF: Lampy fluorescencyjne;

LEDy

