

**Protokół**  
**kontroli okresowej urządzeń oświetlenia zewnętrznego**  
**nr IZ4ENE.5532.389.2021.6.2 z dnia 06.08.2021**

Wykonywanej:

~~co najmniej raz w roku na podstawie art. 62. ust. 1 pkt. 1 ustawy Prawo Budowlane\*)~~  
- co najmniej raz na 5 lat na podstawie art. 62. ust. 1 pkt. 2 ustawy Prawo Budowlane\*)

1. Zarządca: **PKP Polskie Linie Kolejowe S.A Zakład Linii kolejowych w Lublinie ul. Okopowa 5 20-022 Lublin.**
2. Lokalizacja i nazwa obiektu:
  - nr linii kolejowej **26 kilometr. 30,525 do 31,857**
  - obiekt: **Oświetlenie peronu nr 1 st. Okrzeja**
  - liczba punktów oświetleniowych: **8 (8 słupów, 8 opraw ) szt.**
3. Zakres kontroli okresowej:
  - 1) Pomiary zgodne z zapisami § 31. Instrukcji let-3\*)
    - a) Protokół z 2290-LUB-O z dnia 30-07-2021
  - 2) Oględziny zgodne z zapisami § 14. Instrukcji let-3;
    - a) ~~Protokół z oględzin nr –~~
4. Ocena stanu technicznego urządzeń oświetleniowych:
  - 1) Zakres ust. 3 pkt.1 (dotyczy tylko kontroli wykonywanej co najmniej raz na 5 lat na podstawie art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo Budowlane):
    - a) Sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej urządzeń oświetlenia zewnętrznego – Protokół nr – OP/2290-LUB-O z dnia 30-07-2021  
Spełniony warunek skuteczności ochrony przeciwporażeniowej Tak/Nie\*)
    - b) Pomiar rezystancji izolacji – RI/2290-LUB-O z dnia 30-07-2021  
Spełniony warunek rezystancji izolacji: Tak/Nie\*)
    - c) ~~Pomiar rezystancji uziemień roboczych i ochronnych – Protokół nr~~  
~~Spełniony warunek rezystancji uziemień : Tak/Nie\*)~~
  - 2) Zakres ust. 3 pkt 2, z oceną stanu technicznego poszczególnych elementów i urządzeń:

Lp.	Urządzenia i elementy poddane kontroli	Ocena stanu technicznego (dobry, dost, nzad, ndst.)
	1	2
1	Oprawy oświetleniowe – kompletność, zamocowanie, czystość, itp.	Dobry.
2	Źródła światła – ubytki, czystość, itp.	Dobry.
3	Konstrukcje wsporcze – kompletność konstrukcji, stan powłok antykorozyjnych i malarskich, połączenia elementów, wnęki i rozdzielnice słupowe, wysięgniki , itp.	Dobry.
4	Oświetleniowe linie napowietrzne – stan przewodów elektrycznych, izolatorów połączeń elektrycznych i mechanicznych, itp.	---
5	Oświetleniowe linie kablowe – stan połączeń elektrycznych , głowic kablowych , widoczne części izolacji kabla , osłon, itp.	Dobry.
6	Rozdzielnice oświetleniowe – stan aparatury łączeniowej, zabezpieczeniowej i sterowniczej, stan przewodów i połączeń elektrycznych, stan dławic w miejscu wprowadzenia przewodów do rozdzielnic, itp.	Dobry.
7	Stan napisów informacyjnych i ostrzegawczych oraz innych oznaczeń: uporządkowanie otoczenia w bezpośrednim sąsiedztwie konstrukcji wsporczych i rozdzielnic oświetleniowych.	Dobry.
8	Czy oprawa oświetleniowa nie jest przesłaniana np. przez korony drzew; poprawność i funkcjonalność sterowania oświetleniem (ręczne i automatyczne)	Dobry.
9	Sprawdzenie stanu oraz czytelność opisów znajdujących się na elementach urządzeń oświetlenia zewnętrznego.	Dobry.
10	Inne .....	--

5. Realizacja zapisów i zaleceń z poprzedniej kontroli okresowej:

Nie było zaleceń

6. Uwagi i zalecenia:

Brak uwag i zaleceń.


7. Ocena stanu technicznego urządzeń oświetlenia zewnętrznego poddanych kontroli okresowej: **Dobry**.....\*\*)

(skala ocen: dobry , dostateczny, niezadowolający, niedostateczny\*\*)

8. Urządzenia objęte kontrolą okresową nadają/nie nadają się \*) do dalszej eksploatacji.

9. Następną kontrolę należy przeprowadzić w terminie do końca roku: **2026**

10. Oceny dokonał :

INSPEKTOR DIAGNOSTYKI  
  
Arkadiusz Szkoda  
uprawnienia budowlane do kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacji  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych Nr LUB/C015/N/BE/19  
uprawnienia SEP Nr: E1/719.1932/20 oraz D1/719.1933/20