



# Burmistrz Miasta Łowicza

Łowicz, 29.08.2024 r.

SK.7021.5.34.2024.KM2

**F.T.B. AREX PAWEŁ JAŹDŹYK**  
**ul. Czerwona 9**  
**96-100 Skierniewice**

W nawiązaniu do pisma z dnia 07.08.2024 r. (data wpływu do tutejszego urzędu: 12.08.2024 r.) w sprawie wydania warunków technicznych przebudowy oświetlenia ulicznego w Łowiczu w związku z realizacją zadania pn. „*Wykonanie dokumentacji projektowej budowy ulicy Jana Matejki i gen. Franciszka Włada*”, ustalam następujące warunki:

- 1) nowoprojektowany odcinek sieci oświetlenia ulicznego objęty ww. przedsięwzięciem powinien być wybudowany zgodnie z warunkami przyłączenia określonymi przez PGE Dystrybucja S. A., o które należy wystąpić w przypadku budowy nowego złącza kablowo-pomiarowego;
- 2) projektowane słupy oraz oprawy w pasie drogowym ul. gen. Franciszka Włada oraz w rejonie skrzyżowania ul. gen. Franciszka Włada z ul. Grunwaldzką i ul. Brzozową należy włączyć w istniejący obwód oświetlenia ulicznego zasilany z trafostacji nr 4-1285 Skotnickiego; należy przewidzieć ewentualną przebudowę SOU i ZKP oraz ewentualne zwiększenie mocy zamówionej i zabezpieczenia;
- 3) projektowane słupy oraz oprawy w pasie drogowym ul. Jana Matejki oraz w rejonie skrzyżowania ul. Jana Matejki z ul. Strzelecką, Grunwaldzką oraz gen. Franciszka Włada należy wybudować jako nowy obwód oświetleniowy, zasilany z nowego złącza kablowo-pomiarowego;
- 4) projektowany odcinek sieci oświetlenia ulicznego zasilany z nowego złącza kablowo-pomiarowego powinien zakładać budowę trójfazowej, kablowej linii elektroenergetycznej; każda faza powinna być zabezpieczona oddzielnym bezpiecznikiem;
- 5) lokalizację nowej szafy oświetlenia ulicznego wraz ze złączem kablowo-pomiarowym należy zaprojektować w pasie drogowym, na terenie gruntu będącego własnością Gminy Miasto Łowicz, z łatwym dostępem od strony drogi;
- 6) projektowane słupy powinny być stalowe, ocynkowane, okrągłe lub x-kątne, o wysokości 8 m, chyba że warunki drogowe wymagają zastosowania słupów o innej wysokości;
- 7) projektowane oprawy oświetlenia ulicznego powinny być typu LED;
- 8) istniejące oprawy oświetlenia ulicznego na odcinku ul. Jana Matejki od ul. Armii Krajowej (5 szt.) wymienić na oprawy typu LED oraz przejąć ich zasilanie w nowoprojektowany obwód elektryczny zasilany z nowego ZKP;
- 9) istniejącą oprawę oświetlenia ulicznego na słupie żelbetowym przy ul. Strzeleckiej 59 i 61 wymienić na oprawę typu LED w przypadku budowy przejścia dla pieszych w rejonie skrzyżowania ul. Strzeleckiej i ul. Jana Matejki;



- 10) w dokumentacji projektowej należy zaznaczyć, że w przypadku budowy nowego ZKP wykonawca będzie obowiązany zapewnić inwestorowi, tj. Gminie Miasto Łowicz, zawarcie odrębnych umów dotyczących dostawy energii elektrycznej dla nowego punktu poboru energii elektrycznej (obwodu oświetleniowego) i licznika, tj. umowy dystrybucji energii elektrycznej oraz umowy na zakup energii elektrycznej;
- 11) projektowane przejścia dla pieszych powinny być oświetlone zgodnie z wytycznymi rekomendowanymi w dn. 20.07.2018 r. przez Ministerstwo Infrastruktury pn: „Wytyczne organizacji bezpiecznego ruchu pieszych. Wytyczne prawidłowego oświetlenia przejść dla pieszych”.

Wszelkie założenia projektowe powinny być zgodne z obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami oraz zasadami współczesnej wiedzy technicznej. Zaprojektowane materiały oraz urządzenia powinny odpowiadać co do jakości wymogom Polskich Norm oraz przepisom o dopuszczeniu ich do obrotu i stosowania.

Przygotowaną dokumentację budowlaną ww. przedsięwzięcia należy uzgodnić z zarządcą sieci oświetlenia ulicznego oraz sieci elektroenergetycznej.

**Informacje dotyczące obwodów elektrycznych, z których zasilane są istniejące oprawy oświetleniowe na obszarze objętym opracowywaną dokumentacją projektową:**

**1) SOU Skotnickiego:**

- a) obejmuje część ul. Grzmot-Skotnickiego, część ul. Grunwaldzkiej (na północ od skrzyżowania z ul. Grzmot-Skotnickiego i ul. Klonową), ul. Krudowskiego, ul. gen. Franciszka Włada wraz z sięgaczami, trzy oprawy na słupach w ul. Brzozowej od strony ul. Grunwaldzkiej – na wysokości kościoła; dwie oprawy przed blokiem ul. Krudowskiego 12, trzy oprawy między blokami ul. Krudowskiego 10 i ul. Armii Krajowej 43O;
- b) trafostacja 4-1285 Skotnickiego (przyłącze trójfazowe),
- c) złącze kablowe na rogu ul. Grunwaldzkiej i ul. Grzmot-Skotnickiego,
- d) moc zamówiona: 1,00 kW,
- e) zabezpieczenie: 6A,
- f) ilość energii elektrycznej zużytej w 2023 r.: 15 209 kW,
- g) oprawy:
  - sodowe: 18 szt. x 70W, 9 szt. 100W, 5 szt. x 70W (na osiedlu, między blokami),
  - ledowe: 17 szt. x 50 W

**2) SOU Armii Krajowej 1:**

- a) obejmuje m.in. 5 szt. opraw o mocy 100W w ul. Jana Matejki,
- b) trafostacja 4-1256 Armii Krajowej 1,
- c) moc zamówiona: 3,00 kW,



- d) zabezpieczenie: 10A,
- e) ilość energii elektrycznej zużytej w 2023 r.: 3 592 kW.

Z poważaniem

**BURMISTRZ**  
**MIASTA ŁOWICZA**  
*Mariusz Siewiera*  
**Mariusz Siewiera**

Otrzymują:

- 1. Adresat,
- 2. a/a.

Sprawę prowadzi:

Klaudia Modrzejewska – inspektor w Wydziale Spraw Komunalnych Urzędu Miejskiego w Łowiczu, tel. (46) 830 91 53, adres e-mail: [k.modrzejewska@um.lowicz.pl](mailto:k.modrzejewska@um.lowicz.pl)

