

# **PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY**

**Nazwa zamówienia:**

**Zaprojektowanie oraz wykonanie robót budowlanych  
związanych z budową oświetlenia ulic Kurzaków oraz  
Ks. Juliana Łyska w miejscowości Jabłonka**

**Adres obiektu budowlanego :**                      **ul. Kurzaków, ul. Ks. Juliana Łyska  
w miejscowości Jabłonka**

**Nazwa i adres zamawiającego :**                      **Gmina Jabłonka  
ul. 3-ego Maja 1  
34-480 Jabłonka**

**Opracował :**    **mgr inż. Czesław Szopiński**

## **Kody CPV:**

- Usługi inżynierskie w zakresie projektowania, kod: 71320000-7
- Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych, kod: 45231000-5
- Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych, kod: 45231400-9
- Usługi inżynierii projektowej dla mechanicznych i elektrycznych instalacji budowlanych, kod: 71321000-4
- Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych, kod 45311000-0
- Oświetlenie zewnętrzne, kod 31527200-8

## **SPIS TREŚCI:**

**I. CZĘŚĆ OPISOWA**

**II. CZĘŚĆ INFORMACYJNA**

**III. CZĘŚĆ GRAFICZNA**

## I. CZĘŚĆ OPISOWA

### 1. OPIS OGÓLNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

#### 1.1 Przedmiot zamówienia

##### 1.1.1. Założenia ogólne.

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji technicznej, a następnie realizacja robót, mających na celu wykonanie oświetlenia ulicy Kurzaków i Ks. Juliana Łyska w formule zaprojektuj – wybuduj w ramach budowy oświetlenia ulicznego w Jabłonce.

Program funkcjonalno – użytkowy określa wymagane zakresy robót i standardy wykonania przedmiotu zamówienia. Wskazuje przykładowe materiały, urządzenia, rozwiązania mające na celu dokładne opisanie odpowiednich standardów i materiałów. Zamawiający dopuszcza stosowanie urządzeń i materiałów równorzędnych, jednakże nie gorszych niż te, które precyzują zapisy niniejszego PFU. Wykonawca musi zapewnić prawidłowe działanie poszczególnych systemów technicznych i technologicznych oraz osiągnięcie założeń funkcjonalnych.

Program funkcjonalno – użytkowy, jako dokument Zamawiającego, stanowi podstawę do:

- przeprowadzenia procedury wyboru Wykonawcy w trybie ustawy Prawo Zamówień Publicznych, przygotowania oferty przez Wykonawcę,
- zawarcia umowy na opracowanie dokumentacji technicznej i wykonanie robót budowlanych.

W ramach zadania należy wybudować:

#### **Zadanie A. Oświetlenie ulicy Ks. Juliana Łyska**

A.1 Na odcinku od skrzyżowania ulicy Ks. J. Łyska z ulicą Jana Pawła II do skrzyżowania z ulicą Energetyków należy:

- wykonać kablówką linię oświetlenia ulicznego kablem typu YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> o łącznej długości trasy około – 410 m.
- wykonać montaż fundamentów pod słupy w ilości – 9 kpl
- wykonać montaż słupów oświetleniowych stalowych typu S-60 – 9 kpl
- wykonać montaż lamp w technologii LED montowanych na wysięgnikach – 9 kpl
- wykonać uziemienia słupów oświetleniowych
- wykonać ochronę przepięciową

A.2 Na odcinku od skrzyżowania ulicy Ks. J. Łyska z ulicą Energetyków do końca ulicy w kierunku wschodnim (ostatnie zabudowania), należy

- wykonać napowietrzną sieć oświetlenia ulicznego przewodem AsXS<sub>n</sub> 2\*25 mm<sup>2</sup> o łącznej długości trasy około – 300 m
- wykonać montaż żelbetowych typu E 10,5 w ilości – 8 kpl
- wykonać montaż lamp w technologii LED montowanych na wysięgnikach – 8 kpl
- wykonać uziemienia słupów oświetleniowych
- wykonać ochronę przepięciową

**Zadanie B. Oświetlenie ulicy Kurzaków**

B.1 Na całym odcinku od skrzyżowania ulicy Kurzaków z Droga Krajową do budynku nr-7 należy:

- wykonać napowietrzną sieć oświetlenia ulicznego przewodem AsXSn 2\*25 mm<sup>2</sup> o łącznej długości trasy około – 660 m
- wykonać montaż żelbetowych typu E10,5 w ilości – 15 kpl
- wykonać montaż lamp w technologii LED montowanych na wysięgnikach-17 kpl
- wykonać uziemienia słupów oświetleniowych
- wykonać ochronę przepięciową
- skrzyżowanie sieci oświetleniowej z siecią wysokiego napięcia wykonać kablem typu YAKXS 4\*35mm mm<sup>2</sup> prowadząc go bezpośrednio w ziemi długości – 80 m

**1.1.2. Lokalizacja.**

Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest w miejscowości Jabłonka przy ulicy Kurzaków oraz ulicy Ks. Juliana Łyska.

Inwestycja prowadzona będzie na działkach objętych Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego

**1.2. Charakterystyczne parametry określające zakres robót budowlanych****1.2.1. Inne prace niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia**

Wykonawca zrealizuje wszystkie prace niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia w tym m.in. przygotowanie terenu pod budowę oraz wykonanie zagospodarowania placu budowy.

**1.2.2. Ukształtowanie terenu:**

Na obszarze inwestycji nie występują większe spadki terenu, w związku z tym nie przewiduje się większych prac ziemnych.

**1.3. Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia****1.3.1. Decyzje i pozwolenia**

W ramach przedmiotu zamówienia należy uzyskać wszelkie decyzje administracyjne – niezbędne do zaprojektowania i wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z ustawą Prawo Budowlane.

**1.3.2. W ramach obowiązków wykonawcy należy również:**

- wykonać wymagane pomiary i badania konieczne do opracowania rozwiązań projektowych,
- uzyskanie materiałów mapowych w zakresie niezbędnym do wykonania dokumentacji projektowej.
- opracować dokumentację projektową,
- opracować materiały do uzyskania stosowanych uzgodnień pozwoleń, zezwoleń, zatwierdzeń, zgłoszeń do właściwych organów lub instytucji,
- uzyskać decyzję administracyjną umożliwiającą wykonanie robót budowlanych (lub dokonać zgłoszenia wykonania robót w zależności od sytuacji),
- wykonać przedmiot zamówienia zgodnie z zatwierdzonym projektem technicznym,
- sporządzić dokumentację powykonawczą i przekazać ją Inwestorowi,

**1.3.3. Wykonawca przedłoży Zamawiającemu (w wersji papierowej i elektronicznej):****1.3.3.1. Dla zadania A Oświetlenie ulicy Ks. Juliana Łyska**

- projekt budowlany - 3 egz.
- projekt techniczny - 2 egz.
- specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót - 1 egz.
- dokumentację powykonawczą - 2 egz.

**1.3.3.2. Dla zadania B Oświetlenie ulicy Kurzaków**

- projekt budowlany - 3 egz.
- projekt techniczny - 2 egz.
- specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót - 1 egz.
- dokumentację powykonawczą - 2 egz.

**1.3.4. Inne uwarunkowania**

Powstałe w trakcie wykonywania robót:

- ewentualne zanieczyszczenia (np. gruz, odpady, opakowania i.t.p.) muszą zostać zutylizowane na koszt Wykonawcy.  
Wykonawca zobowiązany będzie do przedstawienia Zamawiającemu stosownych dokumentów.
- Nadmiar ziemi zostanie rozplantowany na terenie przylegającym do placu budowy, w miejscu wskazanym przez Zamawiającego a teren doprowadzony do stanu pierwotnego.

Wykonawca powinien w czasie trwania budowy zapewnić na terenie budowy w granicach przekazanych przez Zamawiającego należyty ład, porządek, przestrzeganie przepisów BHP, ochronę znajdujących się na terenie obiektów i sieci oraz urządzeń uzbrojenia terenu i utrzymywać je w należyтым stanie technicznym, a po zakończeniu budowy uporządkować teren. Dokumentacja techniczna winna zostać wykonana zgodnie z aktualnymi przepisami prawa.

**1.3.5. Opis rozwiązań projektowych****Zakres robót obejmujący przedmiot zamówienia (instalacja oświetlenia):**

- opracowanie dokumentacji projektowych oświetlenia ulicy Kurzaków i ulicy Ks. Juliana Łyska,
- roboty przygotowawcze – prace ziemne i rozbiórkowe,
- dobór typu opraw i ich rozmieszczenie,
- dobór osprzętu elektrycznego,
- ułożenie kabli i montaż fundamentów,
- montaż słupów z wysięgnikami i oprawami,
- wykonanie stosownych pomiarów.

Orientacyjne wytyczne do projektowania: wymaga się zachowania warunków wynikających z obowiązujących przepisów oraz niniejszego opracowania.

**Rodzaje robót występujących w części zamówienia**

- roboty przygotowawcze, w tym rozbiórkowe (demontaż kostki brukowej, betonowej nawierzchni chodnika, płyt chodnikowych, nawierzchni jezdni utwardzonej),
- wytyczenie tras kablowych i stanowisk słupowych,
- montaż słupów oświetleniowych oraz opraw,
- wykonanie robót nawierzchniowych,
- roboty wykończeniowe w tym również zagospodarowanie otoczenia w formie humusowania i wysiania nasion traw.

**OPIS SZCZEGÓŁOWY**

Program funkcjonalny określa wymagania, dotyczące zaprojektowania, realizacji, odbioru i przekazania w użytkowanie wszystkich elementów obiektu. Wykonawca podejmujący się realizacji przedmiotu zamówienia zobowiązany jest do:

- a) Uzyskania mapowych podkładów geodezyjnych (do celów projektowych), umożliwiających realizację zadania.
- b) Przedstawienia koncepcji rozwiązań konstrukcyjnych oraz proponowanych typów   opraw do zaakceptowania przez merytoryczne Wydziały Zamawiającego.
- c) Opracowania dokumentacji projektowej dotyczącej budowy oświetlenia wg wymagań, obowiązujących przepisów i norm powołanych w PFU. Projekt budowlany - wykonawczy musi być uzgodniony z merytorycznymi Wydziałami Zamawiającego i opatrzony klauzulą kompletności zawierającą oświadczenie, że został wykonany zgodnie z umową, przepisami techniczno – budowlanymi, normami i wytycznymi w zakresie niezbędnym do realizacji zadania.
- d) Przygotowania dokumentacji w celu zgłoszenia robót budowlanych lub uzyskania pozwolenia na budowę wg wymagań obowiązujących przepisów.
- e) Opracowania i przedstawienia Zamawiającemu do zatwierdzenia specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych sporządzonych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej, wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego.
- f) Uzyskania na podstawie upoważnień otrzymanych od Zamawiającego
  - skutecznego zgłoszenia robót budowlanych albo uzyskania pozwolenia na budowę,
  - zawiadomienie stosownych organów o zamiarze przystąpienia do robót budowlanych,
  - zawiadomienia innych organów, jeżeli jest to konieczne.
- g) Zrealizowania robót w oparciu o zatwierdzoną dokumentację projektową po wytyczeniu robót w terenie przez uprawnionego geodetę Wykonawcy.
- h) Prowadzenie dziennika budowy jeżeli jest wymagany.
- i) Przygotowanie rozliczenia końcowego robót.
- j) Sporządzenia inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej i zgłoszenie zmian w Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej.
- k) Sporządzenie dokumentacji powykonawczej.
- l) Przekazanie zrealizowanych obiektów Zamawiającemu.

Realizacja powyższego zakresu zamówienia winna być wykonana w oparciu o obowiązujące przepisy przez Wykonawcę posiadającego stosowne doświadczenie i potencjał wykonawczy oraz osoby o odpowiednich kwalifikacjach i doświadczeniu zawodowym.

## **2. WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

### **2.1. Wymagania techniczne**

#### **2.1.1. Przygotowanie terenu budowy**

Wykonawca jest zobowiązany do zorganizowania zaplecza i ustawienia tablic informacyjnych. Rozpoczęcie robót wymagać będzie wykonania prac przygotowawczych typu: prace pomiarowe, prace rozbiórkowe, nasypowe itp., które wynikać będą z rozwiązania projektowego.

#### **2.1.2. Roboty ziemne**

Roboty ziemne prowadzić należy w sposób nie powodujący destrukcji podłoża i jego nawodnienia. Miejsce odkładania mas ziemnych i humusu ustala swoim staraniem Wykonawca i ponosi koszty z tym związane. Głębokość wykopów wynika z norm w zakresie układania kabli i posadowienia słupów.

Rodzaje warstw konstrukcyjnych oraz ich grubości powinny być opracowane na podstawie obowiązujących katalogów, przepisów, norm i rozporządzeń.

### **2.1.3. Roboty nawierzchniowe i odwodnienie**

W projekcie ująć roboty nawierzchniowe na obszarze opracowania dokumentacji. Punkty oświetleniowe należy zlokalizować w miejscach, wynikających z warunków technicznych, jak również w miejscach koniecznych z punktu widzenia skutecznego oświetlenia ulic.

### **2.1.4. Oznakowanie poziome i pionowe**

Wykonać projekt czasowej organizacji ruchu uzgodniony z Wydziałem Dróg Urzędu Gminy Jabłonka.

### **2.1.5. Wykończenie**

Roboty wykończeniowe obejmować będą co najmniej zabezpieczenie zapasów kabli, uporządkowanie miejsc prowadzonych robót, uregulowanie skarp, wykonanie wierzchniej warstwy z ziemi urodzajnej, wygrabienie terenu przyległego i obsianie mieszaną traw.

### **2.1.6. Założenia realizacyjne**

Wykonawca opracuje harmonogram wykonania poszczególnych elementów robót. Szczegółowy harmonogram robót powinien być zgodny z ramowymi założeniami przedstawionymi w ofercie.

## **2.2. Wymagania materiałowe**

Wykonawca będzie stosował tylko te materiały, które spełniają wymagania ustawy Prawo Budowlane, są zgodne z polskimi normami przenoszącymi europejskie normy zharmonizowane oraz posiadają wymagane przepisami atesty i certyfikaty. Za spełnienie wymagań jakościowych dotyczących materiałów ponosi odpowiedzialność Wykonawca.

## **2.3. Przygotowanie terenu budowy**

Wykonawca wykona wszystkie roboty w oparciu o dokumentację projektowo-wykonawczą, projekt budowlany, warunki pozwolenia na budowę oraz obowiązujące przepisy.

W przypadku uszkodzenia dróg dojazdowych do miejsca robót, należy przewidzieć w cenie oferty przywrócenie ich do przejezdności.

## **2.4. Konstrukcja**

Oświetlenie powinno posiadać konstrukcję, spełniającą wymogi obowiązujące w przepisach prawa.

## **2.5. Architektura**

nie dotyczy

## **2.6. Instalacje**

Wykonawca wykona zabezpieczenie lub przełożenie wszelkich istniejących urządzeń obcych w strefie robót w uzgodnieniu i pod nadzorem właściwych Zarządców i na własny koszt.

## **2.7. Wykończenie i zagospodarowanie terenu**

Po zakończeniu robót elektroinstalacyjnych Wykonawca uporządkuje teren budowy przywracając go do stanu pierwotnego. Nawierzchnia zostanie odbudowana.

## **II. CZĘŚĆ INFORMACYJNA**

### **1. Dokumenty potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z wymaganiami wynikającymi z odrębnych przepisów**

Wykonawca będzie wykonywać wszystkie roboty w oparciu o dokumentację projektową. Wykonawca uzyska wszelkie dokumenty potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z wymaganiami wynikającymi z odrębnych przepisów.

### **2. Oświadczenia Zamawiającego stwierdzające jego prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane**

Zamawiający posiada prawo do dysponowania terenem w pasie robót. W przypadku wyjścia poza istniejący pas własności, Wykonawca pozyska wszelkie decyzje i uzgodnienia, oraz wszystkie materiały do ich pozyskania, umożliwiające wejście w teren dla wykonania robót. Prace te Wykonawca wykona na własny koszt.

### **3. Wymagania dotyczące zawartości dokumentacji projektowej Wykonawcy**

Po podpisaniu umowy Wykonawca opracuje dokumentację projektową, w tym opracowania zabezpieczeń lub przebudów wynikających z uzgodnień z właścicielami obiektów i sieci, których Zamawiający nie jest właścicielem.

#### **3.1. Projekty architektoniczno -budowlano, techniczne**

Powinny zawierać:

- opis techniczny określający konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania budowy, wyniki badań geotechnicznych podłoża, wyniki obliczeń konstrukcyjnych,
- część rysunkową zawierającą rozwiązania sytuacyjne, szczegóły rozwiązań, układ sieci i przewodów uzbrojenia terenu – urządzenia obce,
- projekt zagospodarowania terenu,
- zestawienie ilościowe materiałów w porządku technologicznym,
- specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych,

#### **3.2. Materiały do zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych lub uzyskania pozwolenia na budowę i innych zezwoleń**

Wykonawca przygotowuje odpowiednie materiały i uzyska przyjęcie przez właściwy organ zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych lub uzyska pozwolenie na budowę robót objętych Zamówieniem. Materiały formalne niezbędne do wystąpienia ze zgłoszeniem robót budowlanych lub wnioskiem o uzyskanie pozwolenia na budowę winny odpowiadać wymaganiom ustawy prawo budowlane.

Nie wyklucza się potrzeby realizacji innych dodatkowych opracowań.

**Akceptacja projektu przez Zamawiającego nie zwalnia Wykonawcy z odpowiedzialności za błędy projektowe lub niezgodność projektu ze stanem istniejącym. Przed realizacją robót w terenie na podstawie projektów Wykonawca winny jest uzyskać stosowne pozwolenia, zezwolenia, zatwierdzenia.**

### 3.3. Ustalenia wyjściowe

Wszystkie wymagane materiały wyjściowe, uzgodnienia, decyzje, mapy geodezyjne itp. Wykonawca pozyskuje we własnym zakresie. W razie potrzeby wystąpi do Zamawiającego o udzielenie stosownych upoważnień. Wykonawca dołączy do projektu oświadczenie, że jest on wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi oraz że został wykonany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu któremu ma służyć. Wymagane jest także opracowanie staraniem Wykonawcy wymaganych dokumentacji dla organizacji placu budowy dla prowadzenia robót. Kompletnie opracowania projektowe przed rozpoczęciem prac budowlanych muszą być opiniowane przez właściwe Wydziały Zamawiającego.

### 3.4. Inne ustalenia

- Specyfikacje techniczne i technologia robót muszą być zaakceptowane przez Zamawiającego.
- Grunt pochodzący z prac budowlanych, odpady przechodzą na własność Wykonawcy i należy je usunąć z terenu budowy oraz postąpić z nimi zgodnie z ustawą o odpadach.
- Odzyski materiałów z rozbiórek należy przekazać za potwierdzeniem odbioru do Służb Komunalnych, przy czym o ich ponownej przydatności zadecyduje Zamawiający.
- Odzyski zakwalifikowane przez Zamawiającego jako odpady przechodzą również na własność wykonawcy i podlegają utylizacji.

### 4. Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych, wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno –użytkowego;
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11.09.2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego;
- Ustawa z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno- użytkowym;
- Normy związane z opracowaniem

### 5. Wytyczne i Instrukcje

Ogólne specyfikacje techniczne dla robót budowlanych –normy oraz stosowne instrukcje używanych materiałów.

## III. CZĘŚĆ GRAFICZNA



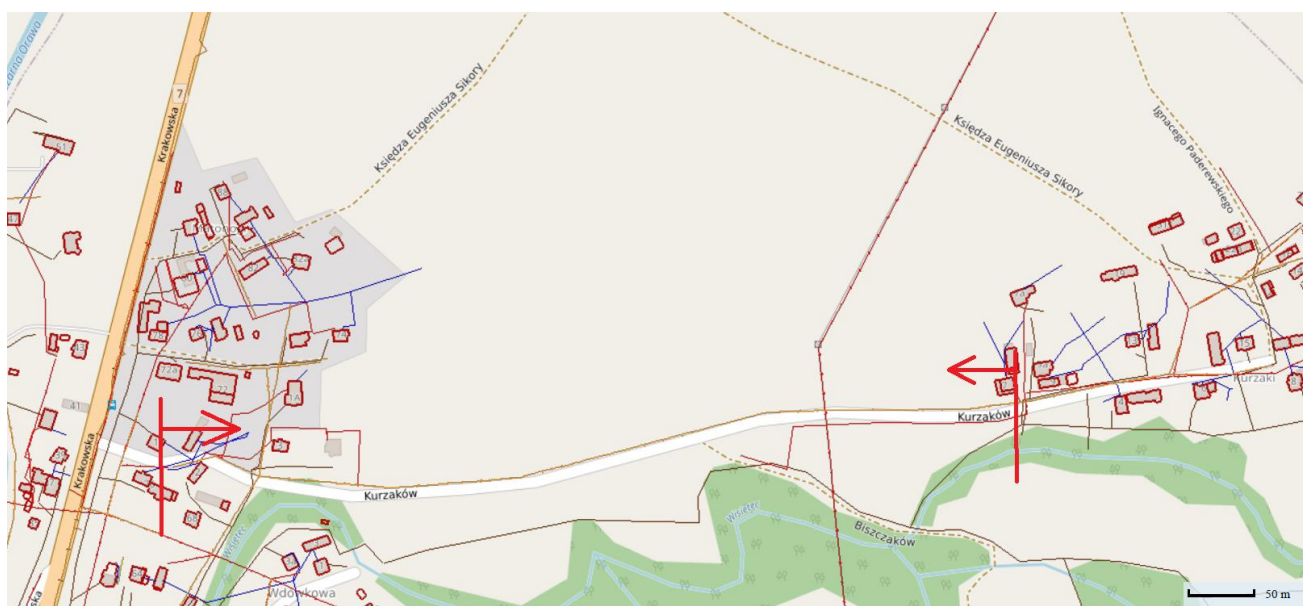
**Opis przykładowych elementów wyposażenia**

Urządzenia muszą spełniać wymogi zawarte w normach i rozporządzeniach dotyczących oświetlenia drogowego.

**Szczegółowe wymagania materiałowo-konstrukcyjne.**

Konstrukcja elementów wyposażenia powinna być zgodna z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Wszystkie elementy wyposażenia powinny być trwale związane z gruntem poprzez fundamenty betonowe lub żelbetowe (zgodnie z technologią producenta). Oprawy oświetleniowe w technologii LED.

**Wszystkie urządzenia oraz elementy użyte do budowy urządzeń muszą być odporne na ciągłe działanie warunków atmosferycznych.**

**Załącznik 1 - ZAKRES OŚWIETLENIA - UL. KURZAKÓW**

**Załącznik 2 - ZAKRES OŚWIETLENIA - UL. KSIĘDZA JULIANA ŁYSKA**