

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

MAŁA ARCHITEKTURA

Nazwa zadania:

**Rewitalizacja części Śródmieścia Miasta Lublin
Przebudowa istniejącego Deptaka na działkach o nr ewid:
47, 41/1, 11/3 (obręb 36, ark. 3) i 121/1, 122, 130 (obr. 34,
ark. 2), 62/1, 47, 63/8, 63/7, 63/6, 63/4 (obręb 36, ark. 3).**

Inwestor:

**Gmina Lublin
Plac Króla Władysława Łokietka 1,
20-109 Lublin**

Opracował:

**mgr inż. arch. Jacek Ciepliński
upr.nr 2692/Lb/85 LOIA nr LB-0151**


mgr inż. architekt
JACEK CIEPLIŃSKI
upr. nr 2692/Lb/85

Lublin maj 2017 r.

Spis treści

1 Wstęp

1.1 Przedmiot Specyfikacji Technicznej

1.2 Zakres stosowania specyfikacji technicznej

1.3 Zakres robót objętych specyfikacją techniczną

1.4 Dokumentacja projektowa

1.5 Zakres robót budowlanych z uwzględnieniem podziału według symboli Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

1.6 Określenia podstawowe

1.7 Materiały

1.8 Sprzęt

1.9 Transport

1.10 Wykonanie robót

1.11 Kontrola jakości robót

1.12 Obmiar robót

1.13 Odbiór robót

1.14 Podstawa płatności

1.15 Przepisy związane

1. Wstęp

1.1 Przedmiot specyfikacji Technicznej

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót budowlanych objętych zadaniem pt:

Rewitalizacja części Śródmieścia Miasta Lublin Przebudowa istniejącego Deptaka

1.2 Zakres stosowania Specyfikacji Technicznej

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1

1.3 Zakres robót objętych Specyfikacją Techniczną:

Specyfikacja obejmuje prace budowlane realizowane na działkach nr:

47, 41/1, 11/3 (obręb 36, ark. 3) i 121/1, 122, 130 (obr.34, ark.2), 62/1, 47, 63/8, 63/7, 63/6, 63/4 (obręb 36, ark.3) które polegać będą na:

Zamontowaniu elementów małej architektury:

- ławki pojedyncze
- ławki podwójne
- stojaki dla rowerów
- kosze na śmieci

1.4 Dokumentacja projektowa

Dokumentacja projektowa określająca przedmiot zamówienia i stanowiąca podstawę do realizacji robót budowlanych została sporządzona przez mgr inż. architekta Jacka Cieplińskiego z Biura Architektonicznego IDEA sc w Lublinie

Projekt Architektoniczno-Budowlany zawiera opis techniczny do projektu.

1.5 Zakres robót budowlanych z uwzględnieniem podziału według symboli Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

1.6 Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej Specyfikacji Technicznej są zgodne z obowiązującymi normami i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych.

1.7 Materiały

Materiałami stosowanymi przy wykonywaniu robót według niniejszej specyfikacji są materiałami stosowanymi w budownictwie, posiadają świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie. Konstrukcja stalowa elementów małej architektury wykonana jest ze stali nierdzewnej kwasoodpornej gat.3 a siedziska i elementy wykończenia z drewna egzotycznego Sapeli, olejowane.

Mocowanie poszczególnych elementów do nawierzchni z płyt kamiennych grubości 10 cm na wklejane kotwy ze stali nierdzewnej kwasoodpornej.

1.8 Sprzęt

Wykonawca zobowiązany jest do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót, zarówno w miejscu tych robót, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów, sprzętu itp.

1.9 Transport

Wykonawca zobowiązany jest do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót.

Na środkach transportu materiały przewożone powinny być zabezpieczone przed ich przemieszczaniem i uszkodzeniem, układane zgodnie z warunkami transportu wydanymi przez wytwórcę.

1.10 Wykonanie robót

- Zakres wykonywanych robót określa pkt 1.3 niniejszej Specyfikacji Technicznej
- Ilość robót objętych przedmiarem nie może ulec zmianie w trakcie realizacji
- Wykonawca ma obowiązek wykonania robót zgodnie ze sztuką budowlaną, wytycznymi niniejszej specyfikacji technicznej i projektu architektoniczno-budowlanego oraz zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych.

1.11 Kontrola jakości robót

Celem kontroli jest stwierdzenie uzyskania założonej jakości robót dla osiągnięcia zamierzonego efektu użytkowego. Kontroli podlegają na każdym etapie realizacji procesu w szczególności roboty ulegające zakryciu.

1.12 Obmiar robót- zastosowane jednostki obmiaru:

sztuki - ławki parkowe, kosze na śmieci, stojaki

1.13 Odbiór robót

Odbiór ostateczny dokonywany jest po całkowitym zakończeniu robót na podstawie wyników oględzin, pomiarów i badań jakościowych

Do odbioru ostatecznego Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć następujące dokumenty:

- dokumentację budowlaną powykonawczą
- świadectwa jakości materiałów, atesty
- protokół dokonanych pomiarów

Odbiór pogwarancyjny dokonywany jest na podstawie protokołów usterek ujawnionych w okresie gwarancji.

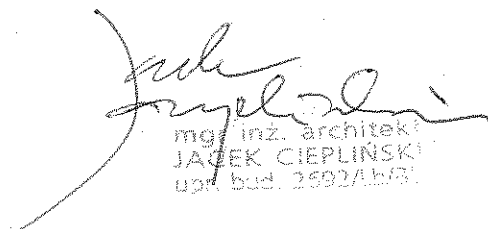
1.14 Podstawa płatności

Płatność za wykonane roboty należy realizować zgodnie z postanowieniami umowy, oceną jakości użytych materiałów i jakości wykonania robót na podstawie wyników oględzin, pomiarów i badań w terminie uzgodnionym w Umowie.

Podstawą płatności za wykonane roboty będą protokoły odbioru.

1.15 Przepisy związane

- Dla celów realizacji umowy strony przyjmują jako obowiązujące do stosowania:
- Polskie Normy
- Branżowe Normy
- Aprobaty techniczne
- Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych



mg. inż. architekt
JACEK CIEPLIŃSKI
upr. bud. 2592/LB/01