



PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

| | |
|-----------------------|---|
| <u>NAZWA ZADANIA:</u> | Budowa wiaty śmietnikowej dla budynku K i H |
| <u>ADRES OBIEKTU:</u> | 35-959 Rzeszów, Al. Powstańców Warszawy 6 |
| <u>KOD CPV:</u> | 71221000-3 Usługi architektoniczne w zakresie obiektów budowlanych 71420000-8 Architektoniczne usługi zagospodarowania terenu 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych 45223820-0 Gotowe elementy i części składowe |
| <u>ZAMAWIAJACY:</u> | Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza ul. Powstańców Warszawy 12; 35-959 Rzeszów |
| <u>OPRACOWAŁA:</u> | mgr inż. Agnieszka Piwowar Inspektor Nadzoru Inwestorskiego |

Rzeszów, marzec 2025



2. CZĘŚĆ OPISOWA

2.1. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest:

Opracowanie projektu budowlanego wraz z projektem zagospodarowania terenu dla budowy wiaty śmietnikowej o powierzchni poniżej 50m² przy Al. Powstańców Warszawy 6 z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych,

- Roboty budowlane związane z rozbiórką istniejącej wiaty (konstrukcja stalowa) oraz istniejącej kostki
- Roboty budowlane w zakresie budowy stalowej wiaty śmietnikowej z pokryciem oraz wyłożeniem terenu kostką brukową bezfazową
- Sporządzenie dokumentacji powykonawczej (inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza)

INWESTYCJE podzielono na dwa etapy:

I etap obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej z uzyskaniem niezbędnych uzgodnień i opinii wraz z decyzjami administracyjnymi zgodnie z Prawem Budowlanym (pozwolenie /zgłoszenie).

II etap obejmuje wykonanie robót na podstawie dokumentacji projektowej.

2.2. AKTUALNE WARUNKI WYKONANIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

Teren, na którym planuje się budowę wiaty położony jest przy Al. Powstańców Warszawy 6 na działce nr 1775/98. Miejsce usytuowania wiaty – zgodnie ze wskazaną lokalizacją, na terenie istniejącej wiaty przy budynku H.

Podstawowe parametry projektowanej wiaty:

- Długość 11,4 m $\pm 5\%$
- Szerokość 4,3 m $\pm 5\%$
- Wysokość 2,5 m $\pm 5\%$

*podano wymiary wewnętrzne

Właścicielem w/w terenu jest Politechnika Rzeszowska.



2.3. SZCZEGÓŁY FUNKCJONALNO - UŻYTKOWE.

Zakres obejmuje budowę wiaty śmietnikowej:

- fundamenty punktowe,
- posadzka z kostki szarej bezfazowej,
- konstrukcja wiaty stalowa w układzie słupowo - ryglowym z profili 60x60x3, elementy dodatkowe 40x40x3
- ściany wiaty wypełnione blachą stalową trapezową w kolorze białym z zewnętrzną siatką ocynkowaną w kolorze grafitowym,
- dwuspadowy dach pokryty blachą stalową trapezową w kolorze grafitowym (na ścianie działowej również),
- orynnowanie pcv w kolorze grafitowym,
- wiatą będzie podzielona na 3 niezależne pomieszczenia z wejściami, pomieszczenie środkowe zawiera 2 półki magazynowe do przechowywania sprzętu gospodarczego (pow. ok.2,8m² i udźwig 500kg każda)



- trzy bramy podwójne oraz jedna pojedyncza do wiaty śmietnikowej stalowej z zabezpieczeniem z siatki, z rygłem, z zamkiem i klamką (brama największej części wiaty bez obicia blachą).

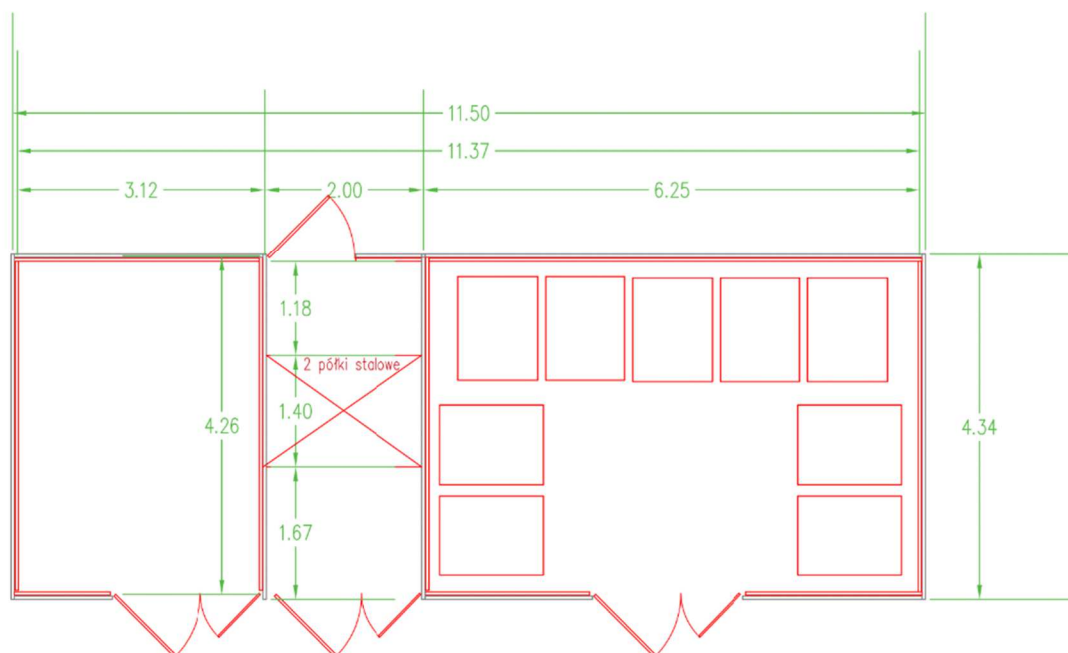


3. OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

3.1. WYMAGANIA OGÓLNE.

Wyroby budowlane, które będą stosowane w trakcie wykonywania robót budowlanych, muszą spełniać wymagania polskich przepisów, a Wykonawca będzie posiadał dla nich deklaracje zgodności.

Wiaty przy budynku K, H – RZUT :



BUD. K i H

koncepcja wiaty <50m²



3.1.1. ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.

Zamawiający zastrzega sobie prawo kontroli wykonanej dokumentacji projektowej na etapie przed złożeniem wniosku o wydanie pozwolenia na budowę/zgłoszenia w aspekcie zgodności z programem użytkowym i warunkami umowy. Dopuszcza się zmiany od przyjętych rozwiązań na etapie projektowania, które mogą wynikać z rozwiązań i opracowań szczegółowych, uzgodnień z Zamawiającym i postępowaniem administracyjnym oraz z uwarunkowań miejscowych.

UWAGA: Na etapie projektowania należy dokonać niezbędnych uzgodnień z Zamawiającym.

3.3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZAGOSPODAROWANIA TERENU



Legenda:

Istniejący kabel elektryczny – obudować rurą ochronną dwudzielną

Istniejący kiosk – bez zmian

Istniejący garaż stalowy do rozbiórki (złom na skład PRz)

Istniejąca wiata śmietnikowa do rozbiórki (złom na skład PRz)

Projektowana wiata śmietnikowa o konstrukcji stalowej <50m²

Projektowane utwardzenie z kostki bezfugowej np. TRENTO z rozbiórką istniejącego utwardzenia (kostka brukowa, płyty jumbo, inne)



LOKALIZACJA WIATY ŚMIETNIKOWEJ:



4. OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT

4.1. OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONAWCY ROBÓT.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny, za jakość ich wykonania oraz zgodność z Dokumentacją Projektową i uzgodnieniami z Inspektorem Nadzoru.

4.2. ZABEZPIECZENIE PLACU BUDOWY.

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu budowy w okresie realizacji zadania, aż do zakończenia i odbioru robót. Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie utrzymywał tymczasowe urządzenia zabezpieczające, w tym: ogrodzenia, poręcze, oświetlenie, sygnały i znaki ostrzegawcze oraz wszystkie inne środki niezbędne do ochrony robót, pracowników, społeczności i innych. Koszt zabezpieczenia terenu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę umowną.

Podczas realizacji robót Wykonawca jest zobowiązany przestrzegać przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony p.poż..