



PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

NAZWA ZADANIA: **Budowa wiat śmietnikowych na terenie Politechniki Rzeszowskiej dla Domu Studenckiego ALCHEMIK**

ADRES OBIEKTU: **Budynek D.S. „ALCHEMIK” ul. Poznańska 2b; 35-959 Rzeszów**

KOD CPV: 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

ZAMAWIAJACY: **Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
ul. Powstańców Warszawy 12; 35-959 Rzeszów**

OPRACOWAŁA: mgr inż. Agnieszka Piwowar
Inspektor Nadzoru Inwestorskiego

Inspektor nadzoru inwestorskiego


mgr inż. Agnieszka Piwowar
Upr. nr: PDK/0049/PWOK/10

KIEROWNIK
DOMÓW STUDENCKICH

mgr inż. Beata Staroń

Kierownik
Działu Inwestycji i Remontów

mgr inż. Piotr Wilk

Rzeszów, marzec 2024



2. CZĘŚĆ OPISOWA

2.1. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest:

Opracowanie projektu budowlanego wraz z projektem zagospodarowania terenu dla budowy wiaty śmietnikowej przy ulicy Poznańskiej 2b z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych,

- Roboty budowlane związane z rozbiórką istniejącej wiaty (konstrukcja żelbetowa, murowa, stalowa) oraz istniejącej kostki
- Roboty budowlane w zakresie budowy stalowej wiaty śmietnikowej z pokryciem oraz wyłożeniem terenu kostką brukową bezfazową
- Sporządzenie dokumentacji powykonawczej (inventaryzacja 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 ulicy Poznańskiej 2b na działce nr 1775/94 i 1775/76. Miejsce usytuowania wiaty – zgodnie ze wskazaną lokalizacją, na terenie istniejącej wiaty na parkingu przy D.S. ALCHEMIK.

Podstawowe parametry projektowanej wiaty:

- Długość 7,7 m +5%
- Szerokość 4,3 m +5%
- Wysokość 2,5 m +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,
- orynnowanie pcv w kolorze grafitowym,
- brama podwójna do wiaty śmietnikowej stalowa z zabezpieczeniem z siatki, z rygłem, z zamkiem i klamką.

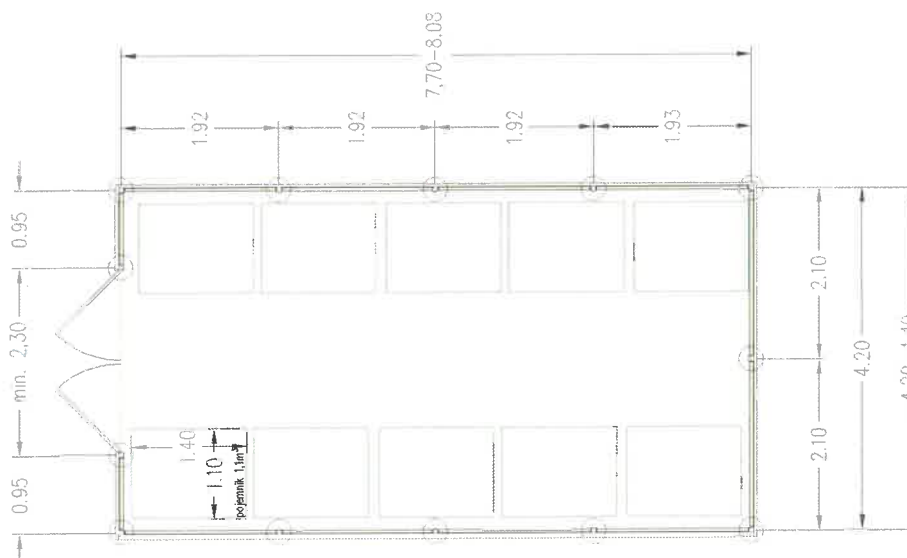


3. OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

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 D.S. ALCHEMIK – RZUT :



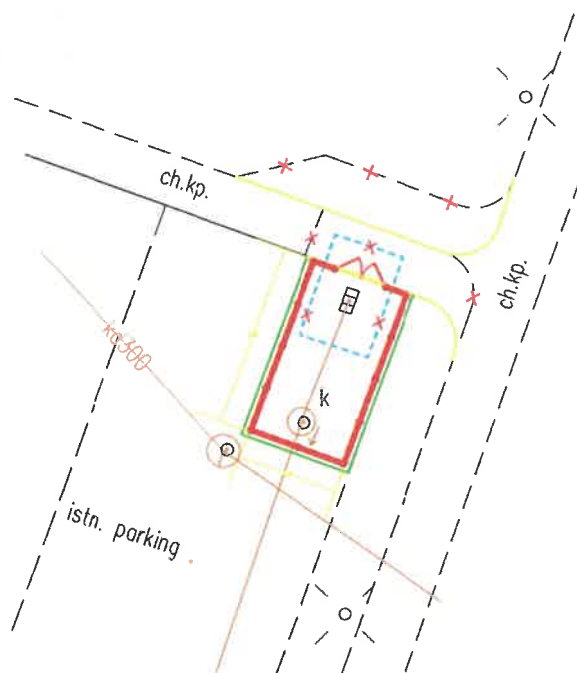


3.1.1. ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.







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:

-  Chodnik z kostki Holand do przeniesienia (kostka istniejąca) – wyrównanie uskoku
-  Istniejąca wiatła śmietnikowa do rozbiórki (złom na składowisko PRz)
-  Istniejąca kratka kanalizacji deszczowej (wł. PRz) do likwidacji
-  Istniejąca kratka kanalizacji deszczowej do regulacji (podniesienia)
-  Projektowana wiatła śmietnikowa o konstrukcji metalowej
-  Projektowane utwardzenie z kostki bezfugowej np. TRENTO z rozbiórką istniejącej kostki



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..

Inspektor nadzoru inwestorskiego


mgr inż. Agnieszka Piwowar
Upr. nr: PI/K/0049/PWOK/10

KIEROWNIK
DOMÓW STUDENCKICH

mgr inż. Beata Staron