

Opis ogólny przedmiotu zamówienia

I. Nazwa zamówienia:

**BUDOWA WIATY MAGAZYNOWEJ NAD ISTNIEJĄCYM OTWARTYM
MAGAZYNEM OSADU NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w Rypinie
przy ul. Mleczarskiej 16**

II. Adres obiektu budowlanego, którego dotyczą założenia:

**ul. Mleczarska 16, 87-500 Rypin, dz. o nr geod. 2195/34, obręb
RYPIN 0001**

III. Nazwa i kod ze Wspólnego Słownika Zamówień:

45000000-7 – Roboty budowlane

IV. Nazwa i adres Zamawiającego:

**Przedsiębiorstwo Komunalne „KOMES” Sp. z o. o.
ul. Elizy Orzeszkowej 4, 87-500 Rypin**

V. Opracował:

mgr inż. Jakub Drozdowski



Data: 14.11.2023 rok.

Spis zawartości założeń wyjściowych:

1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia.
2. Szczegółowy opis zamówienia.

1.

Opis ogólny przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest:

BUDOWA WIATY MAGAZYNOWEJ NAD ISTNIEJĄCYM OTWARTYM MAGAZYNEM OSADU NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w Rypinie

w zakresie jak niżej:

1.1. Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu i zakres robót budowlanych.

Zakres opracowania dotyczy działki 2195/34 obręb Rypin 0001.

W zakresie rzeczowym dotyczy ono:

- a) budowy zadaszania nad istniejącym otwartym magazynem osadu odwodnionego w oczyszczalni ścieków w Rypinie przy ul. Mleczarskiej 16. Istniejące magazynem osadu odwodnionego w chwili obecnej nie posiada żadnego zadaszania.
Głównymi elementami będą stalowe dźwigary kratowe oparte na żelbetowych słupach. Całość zadaszania zostanie pokryta blachą trapezową. Wody opadowe z projektowanego zadaszania będą odprowadzane do kanalizacji deszczowej lub rozprowadzone pod terenie analizowanej działki.
- b) Projektowany obiekt jest trójnawowy. Każda nawa przykryta jest dachem jednospadowym o kącie nachylenia 3°. Elementami nośnymi układu są jednospadowe dźwigary poprzeczne kratowe oraz płaskie kratownice podłużne projektowanego zadaszania.
Całość projektowanego zadaszania zostanie pokryta blachą trapezową. Elementami nośnymi, na których zostanie oparte projektowane zadaszanie są słupy żelbetowe na stopach fundamentowych żelbetowych.
- c) Charakterystyczne parametry:
 - Kubatura: 12 175,97 m³
 - Powierzchnia zabudowy obiektu: 1 713,60 m²
 - Powierzchnia użytkowa obiektu: 1 685,46 m²
 - Wysokość w kalenicy: 8,36 m
 - Wysokość krawędzi elewacji frontowej: 7,50 m lub 8,26 m
 - Długość całego obiektu: 33,45 m
 - Szerokość maksymalna: 50,43 m
 - Liczba kondygnacji: 1
- d) uzyskanie wszelkich niezbędnych dokumentów do zakończenia budowy w tym, dostarczenie oryginału wypełnionego dziennika budowy, wykonanie inwentaryzacji powykonawczej, jeżeli w trakcie robót dokonywane były zmiany – nie wymagające zmiany decyzji pozwolenia na budowę należy dostarczyć kopie rysunków wchodzących w skład projektu a w razie potrzeby również uzupełniający opis, protokoły badań i sprawdzeń, zwłaszcza robót zanikowych i instalacji. Dostarczenie dokumentacji powykonawczej – odbiorowej.

1.2. Ogólne właściwości funkcjonalno-użytkowe.

Cały zakres robót będzie realizowany przy czynnym obiekcie miejskiej oczyszczalni ścieków.

2. Szczegółowy opis zamówienia.

Szczegółowy opis zamówienia zawarta jest w kompletnej dokumentacji technicznej.

Dokumentacja techniczna w skład której wchodzi :

- Projekt budowlany

- Projekt techniczny

- Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót

- OPINIA GEOTECHNICZNA

- Kosztorysy i Przedmiary robót.