

**Odbudowa uszkodzonego budynku smarów i olejów
– opis przedmiotu zamówienia**

I. Typ obiektu:

Budynek smarów i olejów. Obiekt przeznaczony do magazynowania środków smarnych oraz olejów.

II. Lokalizacja obiektu:

Oczyszczalnia ścieków w Czechowicach- Dziedzicach, ul. Czysta 5.

III. Wymagania techniczne:

1. Odbudowa zniszczonego budynku smarów i olejów, zgodnie z projektem budowlanym „Odbudowa zniszczonego budynku magazynu smarów i olejów”, który stanowi załącznik nr 1 do specyfikacji.
Szczegółowy zakres prac przedstawia przedmiar robót stanowiący załącznik nr 2 do specyfikacji technicznej.
2. Budynek wyposażyć w drzwi garażowe- 2 szt. Z zewnętrznej strony wykonane z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze brązowym, natomiast z wewnętrznej strony wykonane z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze brązowym lub z materiałów z tworzyw sztucznych. Drzwi muszą być ocieplone styropianem o grubości min. 20mm. Na całej szerokości drzwi wykonać próg betonowy na wysokość min. 5 cm.
3. Instalację wentylacyjną wykonać z materiałów odpornych na korozję, tj. tworzywo sztuczne, stal ocynkowana.
4. Odprowadzenie wód deszczowych z budynku wykonać z wykorzystaniem rynien i rur spustowych stalowych ocynkowanych.
5. Na zewnątrz budynku zabudować zbiornik bezodpływowy z tworzywa sztucznego na oleje i smary o pojemności minimum 1 000 l. Zbiornik musi posiadać 100% szczelność. Zbiornik należy połączyć ze studniami na olej rurociągiem PCV DN 100.


IV. Zakres prac dodatkowych:

1. Dostawa pojemnika na sorbent z tworzywa sztucznego oraz sorbentu w ilości 50 kg.
2. Wykonanie niezbędnych pomiarów elektrycznych wykonanej instalacji odgromowej oraz dokonanie odbioru tych instalacji przez elektryka posiadającego stosowne uprawnienia.
3. Dokonanie odbioru wybudowanego budynku w Starostwie Powiatowym w Bielsku- Białej zgodnie z „Ustawą o szczególnych zasadach odbudowy, remontów i rozbiórek obiektów budowlanych zniszczonych lub uszkodzonych w wyniku działania żywiołu”.

V. Informacje dodatkowe:

1. Roboty budowlane należy prowadzić pod nadzorem uprawnionego Kierownika Budowy.

KIEROWNIK OCZYSZCZALNI


mgr inż. Paweł Waluga