

Opis przedmiotu zamówienia – nadzór inwestorski nad realizacją zadania pn.:
„Przebudowa targowiska miejskiego w Czarnej Białostockiej”
realizowanego na zasadzie „zaprojektuj i wybuduj”

Branża budowlana: przebudowa targowicy miejskiej w Czarnej Białostockiej.
Termomodernizacja istniejącego budynku zaplecza technicznego targowicy miejskiej w wydzieleniu ogólnodostępnych toalet i sanitariatów z gruntownym remontem budynku wewnątrz, dociepleniem przegród, wymiana stolarki otworowej (wewnętrznej i zewnętrznej), naprawą tynków wewnętrznych i malowaniem, bez wymiany pokrycia dachowego oraz budowa dwóch wiat handlowych o konstrukcji stalowej

Zakłada się przebudowę budynku socjalno – magazynowego polegającą na:

- wydzieleniu wc ogólnodostępnego z bezpośrednim dostępem z zewnątrz budynku
- wydzieleniu przestrzeni na kotłownię z kotłem na biomasę,
- uporządkowaniu funkcji, tj. m.in. wydzieleniu przebieralni dla kobiet i mężczyzn, pomieszczenia socjalnego oraz łazienki, usystematyzowaniu powierzchni magazynowej.

W związku z powyższym planuje się także generalny remont obiektu uwzględniający ocieplenie przegród zewnętrznych – podłogi na gruncie, ścian oraz dachu, a także wymianę stolarki.

Gabaryty, forma oraz użyte materiały do wykończenia elewacji i dachu budynku będą harmonizowały się z otoczeniem.

Parametry techniczne budynku po przebudowie

- powierzchnia użytkowa – 162,50m²;
- powierzchnia zabudowy – bez zmian;

Zakłada się budowę dwóch wiat zadaszających powierzchnię handlową o konstrukcji stalowej ocynkowanej malowanej pokrytej blachą trapezową.

Pierwsza wiata w kształcie litery U o wymiarach 26x27m, druga wiata na planie prostokąta o wymiarach 5x57m.

Gabaryty, forma oraz użyte materiały do wykończenia wiat będą harmonizowały się z otoczeniem.

Parametry techniczne wiaty nr 1

- powierzchnia – 600 m²;
- wysokość – 4,20m;
- szerokość – 26,0m;
- długość – 27,0m;
- wysokość – 4,27m;
- geometria dachu budynku – płaski o nachyleniu połaci 5°, 9%;

Parametry techniczne wiaty nr 2

- powierzchnia – 285m²;
- wysokość – 3,60m;
- szerokość – 5,0m;
- długość – 57,0m;
- wysokość – 3,77m;
- geometria dachu budynku – płaski o nachyleniu połaci 5°, 9%;

Termin wykonania zadania – do 30.11.2018r.