

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

ZADANIE 1.

„Modernizacja części magazynowej budynku administracyjnego w Obwodzie Drogowym w Uniejowie”

1. Ogólny opis budynku:

Budynek wolnostojący, jednokondygnacyjny z dachem dwuspadowym. Część magazynowa o wymiarach 9,50x 19,80 m ściany budynku wykonane z cegły i bloczków betonowych, ocieplone supremą, wrota stalowe w ilości 5 szt.

2. Zakres prac remontowych w szczególności:

- wykonanie ocieplenia ścian warstwą styropianu gr. 14 cm – 184,44 m²
- wymiana wrót stalowych o powierzchni 37,578 m²
- przełożenie opaski z kostki betonowej na wzdłuż ściany zachodniej – 18,820 m²
- wymiana zadaszenia nad drzwiami wejściowymi i wyjściem przewodu wentylacyjnego
- naprawa i regulacja wywiewek dachowych (4szt.)
- wymiana rynien i rur spustowych
- wymiana obróbek blacharskich
- wymiana instalacji odgromowej

ZADANIE 2

„Remont wiaty garażowej 5 segmentowej w Obwodzie Drogowym w Uniejowie”

1. Ogólny opis budynku:

Budynek wolnostojący, jednokondygnacyjny z dachem dwuspadowym o wymiarach 9,3x 23,0 m, pokryty papą termozgrzewalną, ściany wykonane z prefabrykatów betonowych, otynkowane. W ścianie południowej osadzone wrota stalowe w ilości 5 szt.

2. Zakres prac remontowych w szczególności:

- naprawa tynków i malowanie elewacji farbą silikonową – 133,760 m²
- wymiana wrót stalowych w południowej ścianie budynku – 56,028 m²
- wykonanie opaski wzdłuż ścian szczytowych oraz ściany północnej i zachodniej budynku z kostki betonowej – 30,800 m²
- naprawa rynien i rur spustowych oraz ich malowanie farbą chlorokauczukową
- naprawa instalacji odgromowej

ZADANIE 3

„Remont magazynu soli drogowej w Obwodzie Drogowym w Zygrach”

1. Ogólny opis budynku:

Budynek wolnostojący typu „IGLO” o powierzchni użytkowej 144 m², kubatura 980 m³, wysokość 11,43 m,

ściany żelbetowe posadowione na podłożu asfaltowym, drewniana konstrukcja dachu o kształcie kopuły, wrota drewniane z furtką.

2. Zakres prac remontowych w szczególności:

- malowanie elewacji farbą silikonową – 129,803 m²
- naprawa wrót drewnianych
- czyszczenie wraz z zabezpieczeniem środkiem impregnującym wewnętrznej powierzchni ściany oporowej – 111,477 m²
- naprawa obróbek blacharskich nad ścianą oporową