

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest:

ZADANIE: Remont budynku nr 5 w KNW przy ul. Sikorskiego w Braniewie – art. 30 ust.4

Zakres remontu obejmuje wymianę posadzki betonowej wraz z podbudową w miejscu wyznaczonym na postój samochodu ratowniczego w garażu znajdującym się w budynku remizy. Naprawa ubytków w pozostałej części garażu, wymiana podbudowy z odtworzeniem nawierzchni podjazdu do garażu. Wymiana przemysłowej bramy segmentowej z napędem ręcznym mocowanym z tyłu bramy.

Charakterystyka obiektu:

Budynek remizy, wojskowej straży pożarnej położony na terenie zamkniętym kompleksu wojskowego podległego pod Resort Obrony Narodowej. Budynek nr 5 został wybudowany w 1952 roku, do budynku prowadzi wewnętrzna droga szutrowa zakończona placem manewrowym. Wokół budynku znajdują się tereny zielone. Jest to obiekt wolnostojący, murowany, jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony. Stropodach żelbetowy, dwuspadowy pokryty papą asfaltową termozgrzewalną. Elewacja tynk cienkowarstwowy, nakrapiany, malowany w kolorze piaskowym, dołem cokół do wysokości 0,5m.

Budynek wyposażony w instalację: elektryczną i odgromową, wodno-kanalizacyjną.

Budynek podczas wykonywania robót będzie użytkowany.

Dane liczbowe budynku:

- Wysokość budynku: - 4,20 m
- Powierzchnia zabudowy: - 336 m²
- Kubatura zewnętrzna: - 1 234 m³
- Kąt nachylenia połaci dachu: - 10°

Zakres robót:

1. Roboty budowlane

- Odcięcie piłami diamentowymi betonowej posadzki wyznaczając miejsce postojowe dla pojazdu ratowniczego o wymiarach 3,60*7,70.
- Rozbiórka posadzki betonowej wraz z podbudową w wyznaczonym miejscu postojowym.
- Rozbiórka podjazdu do garażu z kostki betonowej 20*10*8 – kostka do ponownego wbudowania.
- Rozbiórka podbudowy podjazdu.
- Wywiezienie i utylizacja gruzu
- Wykonanie podkładu z ubitych materiałów sypkich pod miejsce postojowe i podjazd.
- Wykonanie podbudowy z mieszanki betonowej pod miejsce postojowe.
- Wykonanie posadzki betonowej w miejscu postojowym z betonu C20/25 zbrojonej włóknami polimerowymi w ilości 0,9 kg/m³ z wykonaniem

dylatacji. Płyta górą i dołem zbrojona siatką z pręta fi 6 mm w rozstawie 15*15 cm.

- Wbudowanie kątownika stalowego, który będzie stanowił obramowanie miejsca postojowego.
- Naprawa posadzki w pozostałej części garażu zgodnie z przyjętym systemem naprawy.
- Gruntowanie posadzki środkami impregnującymi.
- Wykonanie podbudowy z betonu cementowego C12/15 bez dylatacji na podjeździe do garażu.
- Ułożenie nawierzchni podjazdu z kostki betonowej 20*10*8. Z wykonaniem odprowadzenia wody z systemowych prefabrykatów betonowych o grubości 15cm.
- Wymiana bramy przemysłowej segmentowej o wymiarach S=3,20m, H=3,60m. Brama ocieplana, z kratką wentylacyjną na dole, typ podnoszenia ręczny, napęd bramy mocowany z tyłu bramy, łańcuch po lewej stronie bramy, patrząc od środka, jeden rząd przeszklenia, kolor bramy czerwony.

Sporządził: