

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Remont ośrodka szkolenia psów wartowniczych przy ul. Ostroroga 35
w Warszawie na terenie K-1039

Zamawiający: Jednostka Wojskowa nr 2063, Warszawa ul. Banacha 2

Opracował:

Tomasz Karbowski

WAM/0136/PWOK/12

grudzień 2019 r.

Przedmiotem Zamówienia jest remont ośrodka szkolenia psów wartowniczych przy ul. Ostroroga 35 w Warszawie na terenie K-1039

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

45000000-7 Roboty budowlane

CZĘŚĆ PIERWSZA – OPIS

1. Roboty budowlane

Ramowy zakres prac obejmuje:

- Zerwanie terakoty z posadzki zewnętrznej, kojców oraz ścian kojców,
- Wykonanie warstwy wyrównującej posadzki i ścian,
- ułożenie warstw posadzki z żywicy na bazie polimetakrylanu metylu PMMA wraz z cokolikami,
- docieplenie ścian zewnętrznych kojców styropianem,
- malowanie wewnętrznych ścian kojców farbą,
- wykonanie podbitki sufitowej na zewnątrz kojców,
- wymianę pokrycia daszków bud dla psów,
- wykonanie obróbek blacharskich daszków ,

1.1. Kojce oraz teren przyległy

- Zakres prac budowlanych:
 - skucie płytek terakoty,
 - przygotowanie powierzchni posadzki poprzez szpachlowanie pod posadzki żywiczne, zgodnie z wymaganiami producenta żywic,
 - ułożenie posadzki żywicznej wraz z cokolikami,
 - o Podsufitka kojców
- Zakres prac budowlanych:
 - Demontaż siatki stalowej z podsufitki,
 - Wykonanie nowej podsufitki z listew systemowych PVC w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym.

1.2. Dachy bud dla psów.

Zakres prac budowlanych:

- Zerwanie starego pokrycia papowego,

- Wykonanie nowego pokrycia z gntów bitumicznych wraz z obróbkami blacharskimi,

2 Szczegółowy opis parametrów materiałów

4.1. Powłoka posadzki wykonana z wodoszczelnej, samopoziomującej i antypoślizgowej żywicy na bazie polimetakrylanu metylu PMMA w jednolitym kolorze o następujących parametrach:

- grubość powłoki min. 2,0 mm
- kolor posadzki należy uzgodnić z Zamawiającym
- klasa antypoślizgowości min R10 – R11
- odporność na pęknięcia statyczne (0,1 mm przy -10°C)
- wysoka odporność na warunki atmosferyczne (UV, IR)
- powłoka bezspoinowa nakładana na zimno
- nie zawiera rozpuszczalników
- odporność na działanie substancji chemicznych obecnych w powietrzu i wodzie deszczowej
- szybkie utwardzanie, deszczoodporność po 30 minutach, pełne utwardzenie po 45 minutach
- antypoślizgowy piasek kwarcowy 0,7-1,2 mm
- wysoka odporność chemiczna na działanie kwasów i zasad
- odporność na rozprzestrzenianie się ognia z zewnątrz wg DIN 4102 / DIN EN 13501
- odporność na hydrolizę i działanie alkaliów
- zużycie około 3 kg/m²

4.2. Cokół z wodoszczelnej i bezspoinowej żywicy na bazie polimetakrylanu metylu PMMA

- wysokość 10-15 cm
- całopowierzchniowe zbrojenie systemową włókniną
- kolor zgodny z kolorem posadzki
- powłoka bezspoinowa, elastyczna i zabezpieczająca pęknięcia
- odporność na przerastanie korzeni
- nakładanie w formie płynnej
- wysoka odporność na warunki atmosferyczne (UV, IR)
- szybkie utwardzanie, deszczoodporność po 30 minutach, pełne utwardzenie po 45 minutach
- Europejska Aprobata Techniczna z oznaczeniem CE w najwyższych kategoriach

użytkowania (W3, M i S, od P1 do P4, od S1 do S4, TL4, TH4)

- odporność na działanie substancji chemicznych obecnych w powietrzu i wodzie deszczowej
- odporność na rozprzestrzenianie się ognia z zewnątrz wg DIN 4102 / DIN EN 13501
- odporność na hydrolizę i działanie alkaliów
- nakładanie na zimno
- elastyczny i zabezpieczający pęknięcia
- zużycie około 3 kg/m²

4.2. Farba do malowania ścian w pomieszczeniach kojców

- farba lateksowa wysokiej jakości i podwyższonej odporności na ścieranie, kolor wybrany na etapie wykonawstwa.

4.3. Podbitka okapu kojców

- listwy systemowe PVC w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym

4.4. Styropian elewacyjny

- Płyty styropianowe EPS-038, lub porównywalne, gr. 5 cm jako ocieplenia kojców
- Gęstość pozorna płyt - nie mniej niż 10 kg/m³.
- Naprężenia ściskające [10% odkształ. wzgl.] 154, 0 kPa
- Wytrzymałość na rozrywanie > 100 kPa
- Współczynnik przenikania ciepła 0,038 W/mK
- Format 1000x500 standard grubość od 10 do 500 mm co 10 mm

4.5. Tynk cienkowarstwowy

- tynk cienkowarstwowy dostosowany strukturą i kolorystyką do istniejącego na budynku administracyjnym

4.6. Gonty papowe

- Gonty papowe wulkanizujące się całą powierzchnią w kolorystyce i kształcie uzgodnione z Zamawiającym.

4.7. Obróbka blacharska

- Blacha stalowa ocynkowana powlekana gr. 0,7mm w kolorystyce dopasowanej do gontów bitumicznych.

CZĘŚĆ DRUGA – RYSUNKI

1. Rysunek nr 1 – schemat planowanych prac remontowych – cokoły i daszki psich bud.
2. Rysunek nr 2 – schemat planowanych prac remontowych – elewacja.
3. Rysunek nr 3 – schemat planowanych prac remontowych – podsufitka.