

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1. Zastosowanie rozwiązań architektonicznych w budynku które umożliwią dostęp do wszystkich pomieszczeń poprzez przystosowanie podłoża pod powierzchnie antypoślizgowe - zakup i położenie 366 m² powierzchni antypoślizgowych na ciągach komunikacyjnych.

LOKALIZACJA: 46-200 Kluczbork
ul. ul. Norwida 19
46-203 Kluczbork

Klasyfikacja wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę.
45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych
45400000-1 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych.
45433000-7- Roboty remontowe i renowacyjne.
45432111-5 - Posadzki elastyczne.

BRANŻA: BUDOWLANA

INWESTOR: Gmina Kluczbork 46-200 Kluczbork, ul. Katowicka 1
PUBLICZNE PRZEDSZKOLE NR 2 Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI IM. CZESŁAWA JANCZARSKIEGO
W KLUCZBORKU ul. Norwida 19 46-203 Kluczbork

Wykładzina PCV

Wykładzina PCV przeznaczona do obiektów żłobkowych, trudnozapalna.

Wymagania techniczne do wykładzin PCV

- grubość całkowita : min. 2mm
- waga całkowita : min. 2800g/m²
- grupa ścieralności wg EN-660-2 : Grupa P
- odporność na nacisk punktowy wg EN 424 : odporna
- oddziaływanie krzesła na rolkach wg EN 425 : odporna
- klasa ogniotrwałości wg EN 13501-1: Bfls1
- właściwości antypoślizgowe wg DIN 51130 : R9
- właściwości antystatyczne wg EN 1815 : >2kV
- odporność barwy na światło wg EN ISO 105-B02 : ?6
- odporność chemiczna wg EN 423 : dobra odporność
- odporność na rozwój bakterii i grzybów wg DIN EN ISO 846-A/C : odporna nie pozwala na rozwój
- kolory : kolorystyka wg preferencji Inwestora - wykładzina dwukolorowa (cokół + pas wokół ścian szerokości ok. 35 cm w jednym kolorze oraz wypełnienie w drugim)

Zastosowanie rozwiązań architektonicznych w budynku które umożliwią dostęp do wszystkich pomieszczeń poprzez przystosowanie podłoża pod powierzchnie antypoślizgowe - zakup i położenie 366 m2 powierzchni antypoślizgowych na ciągach komunikacyjnych.

46-200 Kluczbork ul. Norwida 19 PUBLICZNE PRZEDSZKOLE NR 2 Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI IM. CZESŁAWA JANCZARSKIEGO W KLUCZBORKU

PRZEDMIAR

DATA OPRACOWANIA : 04.03.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.03.2024

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|-----------------------|--|----------------|---------|---------|
| Zastosowanie rozwiązań architektonicznych w budynku które umożliwią dostęp do wszystkich pomieszczeń poprzez przystosowanie podłoża pod powierzchnie antypoślizgowe - zakup i położenie 366 m2 powierzchni antypoślizgowych na ciągach komunikacyjnych. | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| | | 366 | m ² | 366.000 | |
| | | | | RAZEM | 366.000 |
| 2 | | Wywóz i utylizacja wykładzin rulonowych | m ² | | |
| | | 1 | m ² | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | KNR-W 2-02 1105-01 | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko | m ² | | |
| | | 366 | m ² | 366.000 | |
| | | | | RAZEM | 366.000 |
| 4 | KNR-W 2-02 1105-02 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm | m ² | | |
| | | 366 | m ² | 366.000 | |
| | | | | RAZEM | 366.000 |
| 5 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW | m ² | | |
| | | 366 | m ² | 366.000 | |
| | | | | RAZEM | 366.000 |
| 6 | KNR 2-02 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | |
| | | 366 | m ² | 366.000 | |
| | | | | RAZEM | 366.000 |