

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych do budynku F od strony budynku D**
Adres obiektu budowlanego: **Rzeszów; ul. Marii Skłodowskiej Curie 8/2**
Nazwa i adres zamawiającego: **POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM.IGNACEGO ŁUKASIEWICZA**
RZESZÓW Al.Powstańców Warszawy 12
Data opracowania przedmiaru robót: **2017-05-15**

Spis działów przedmiaru robót

| Nr | Nazwa działu robót |
|-------|---|
| 1 | Roboty budowlane |
| 1.1 | Konstrukcja podjazdu |
| 1.1.1 | Dostarczenie kształtowników stalowych ocynkowanych konstrukcji podjazdu |
| 1.1.2 | Pomosty stalowe- konstrukcja stalowa podjazdu (skręcana) |
| 1.1.3 | Ślepa podłoga, z płyt sklejkowych wodoodpornych gr. 20 mm |
| 1.1.4 | Samopoziomujące zaprawy posadzkowe wewnątrz budynków, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2' mm |
| 1.1.5 | Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW, wykładzina podłogowa rulonowa, obiektowa, heterogeniczna gr. 2,0 mm, gr.warstwy użytkowej 0,8 mm, ciężar 3,1 kg/m ² , wgniecenie resztkowe 0,03 mm, zabezpieczenie powierzchni- poliuretan PUR, kl.użytkowa 34/43; analogia |
| 1.1.6 | Listwy przyścienne PCW klejone |
| 1.1.7 | Przyklejenie płyt XPS grubości 3 cm do spodu belki |
| 1.1.8 | Ochrona narożników belki- analogia |
| 1.1.9 | Malowanie dwukrotne farbami lateksowymi, sufitu z uprzednim zagruntowaniem podłoża farbą gruntującą |

Przedmiar robót

| Nr | Kod pozycji | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość |
|-------|-------------------------|---|---------------------|-------|
| | Kosztorys | Wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych do budynku F od strony budynku D | | |
| 1 | Rozdział | Roboty budowlane | | |
| 1.1 | Element | Konstrukcja podjazdu | | |
| 1.1.1 | Kalkulacja indywidualna | Dostarczenie kształtowników stalowych ocynkowanych konstrukcji podjazdu | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,32 | 0,32 | |
| | | RAZEM: | 0,32 t | 0,32 |
| 1.1.2 | KNR 205/120/3 | Pomosty stalowe- konstrukcja stalowa podjazdu (skręcana) | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | C 100 Rama górna ((4,40+4,40+4,40+1,60)*10,6*1,02*1,018)/1000 | 0,16 | |
| | | C 100 Słupy ((0,15*3+0,20*3)*10,6*1,02*1,018)/1000 | 0,01 | |
| | | C 100 Rama dolna ((4,40+4,40+4,40)*10,6*1,02*1,018)/1000 | 0,15 | |
| | | RAZEM: | 0,32 t | 0,32 |
| 1.1.3 | KNR 21/4007/2 (2) | Ślepa podłoga, z płyt sklejkowych wodoodpornych gr. 20 mm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 4,40*1,60 | 7,04 | |
| | | RAZEM: | 7,04 m ² | 7,04 |
| 1.1.4 | KNR 2/1208/1 | Samopoziomujące zaprawy posadzkowe wewnątrz budynków, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2' mm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 7,04 | 7,04 | |
| | | RAZEM: | 7,04 m ² | 7,04 |
| 1.1.5 | KNR 202/1112/5 (1) | Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW, wykładzina podłogowa rulonowa, obiektowa, heterogeniczna gr. 2,0 mm, gr.warstwy użytkowej 0,8 mm, ciężar 3,1 kg/m ² , wgniecenie resztkowe 0,03 mm, zabezpieczenie powierzchni- poliuretan PUR, kl.użytkowa 34/43; analogia | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 7,04 | 7,04 | |
| | | RAZEM: | 7,04 m ² | 7,04 |
| 1.1.6 | KNR 202/1113/6 | Listwy przyścienne PCW klejone | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 4,40*2 | 8,80 | |
| | | RAZEM: | 8,80 m | 8,80 |
| 1.1.7 | KNR 23/2612/2 analogia | Przyklejenie płyt XPS grubości 3 cm do spodu belki | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,6*0,5 | 0,80 | |
| | | RAZEM: | 0,80 m ² | 0,80 |
| 1.1.8 | KNR 23/2612/8 | Ochrona narożników belki- analogia | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,6*2 | 3,20 | |
| | | RAZEM: | 3,20 m | 3,20 |
| 1.1.9 | KNR 2/1401/6 | Malowanie dwukrotne farbami lateksowymi, sufitu z uprzednim zagruntowaniem podłoża farbą gruntującą | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | sufit 1,6*0,5 | 0,80 | |
| | | RAZEM: | 0,80 m ² | 0,80 |