
KOSZTORYS

NAZWA INWESTYCJI : Remont schodów wejściowych do budynku WILiŚ PG
ADRES INWESTYCJI : ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańska
INWESTOR : POLITECHNIKA GDAŃSKA WIL i Ś
ADRES INWESTORA : Gdańsk ul.Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

DATA OPRACOWANIA : 01.08.2011

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.08.2011

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|----------------------------------|---|----------------------------------|--------------|--------------|
| 1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 | KNR-W 2-25 d.1 0402-04 | Rampy drewniane drogowe i kolejowe na ramach przy obciążeniu 1 t/m2 - budowa - analogia - pomost umożliwiający dostęp do budynku w czasie remontu 4.5 | m ² m ² | 4.50 | |
| | | | | RAZEM | 4.50 |
| 2 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 2 | KNR 4-01 d.2 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 22 | m ² m ² | 22.00 | |
| | | | | RAZEM | 22.00 |
| 3 | KNR-W 4-01 d.2 0211-01 | Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach - skucie około 2,5 cm 18 | m ² m ² | 18.00 | |
| | | | | RAZEM | 18.00 |
| 4 | Kalkulacja in- d.2 dywidualna | Demontaż wycieraczki metalowej i balustrady schodowej 1 | kpl kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 5 | KNR 4-01 d.2 0804-08 | Zerwanie cokolika cementowego - analogia - cokolik z płytek ceramicznych 8.0 | m m | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 6 | KNR 4-01 d.2 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 0.8 | m ³ m ³ | 0.80 | |
| | | | | RAZEM | 0.80 |
| 7 | KNR 4-01 d.2 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km 0.8 | m ³ m ³ | 0.80 | |
| | | | | RAZEM | 0.80 |
| 8 | Kalkulacja in- d.2 dywidualna | Utylizacja gruzu 0.8*1.8 | t t | 1.44 | |
| | | | | RAZEM | 1.44 |
| 3 | | Roboty budowlane | | | |
| 9 | KNR 2-02 d.3 2111-01 | Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 6 m/m2 - analogia - podest z marmuru płomieniowanego gr. 3 cm 5.8 | m ² m ² | 5.80 | |
| | | | | RAZEM | 5.80 |
| 10 | KNR 2-02 d.3 2112-02 | Stopnie proste okładzinowe grubości do 5cm szerokości stopnia 40 cm - stopnie szerokości 35 cm z marmuru płomieniowanego gr. 3 cm 12.1 | m m | 12.10 | |
| | | | | RAZEM | 12.10 |
| 11 | KNR 2-02 d.3 2112-02 | Stopnie proste okładzinowe grubości do 5cm szerokości stopnia 40 cm - analogia - podstanie wysokości 15,5 cm z marmuru płomieniowanego gr. 2 cm 21.8 | m m | 21.80 | |
| | | | | RAZEM | 21.80 |
| 12 | KNR 2-02 d.3 2112-02 | Stopnie proste okładzinowe grubości do 5cm szerokości stopnia 40 cm - analogia - podstanie wysokości 5,0 cm z marmuru płomieniowanego gr. 2 cm 12.7 | m m | 12.70 | |
| | | | | RAZEM | 12.70 |
| 13 | KNR 2-02 d.3 2111-13 | Cokoliki wysokości do 20 cm - cokolik wysokości 10 cm z marmuru płomieniowanego gr. 2 cm 8.0 | m m | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 14 | KNR 2-02 d.3 1219-03 | Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2- analogia - wkonanie zagłębienia z odpływem oraz montaż wycieraczki metalowej min. 1,0 x 0,5 m 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 15 | Kalkulacja in- d.3 dywidualna | Przerobienie istniejącej balustrady i jej montaż po drugiej stronie 1 | kpl kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |