

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian

NAZWA INWESTYCJI : Remont posadzki pomieszczenie 120, 121
ADRES INWESTYCJI : Warszawa ul. Św. Andrzeja Boboli 8
INWESTOR : Wydział Mechatroniki Politechnika Warszawska
ADRES INWESTORA : Wydział Mechatroniki Politechniki Warszawskiej Warszawa ul. Św. A. Boboli 8

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : INŻ. Bernard Głuszek
DATA OPRACOWANIA : 20.07.2018

INWESTOR :

Data opracowania
20.07.2018

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------------------|---|----------------|---------|--------|
| 1 | | pomieszczenie 120; 121 | | | |
| 1 | Kalkulacja d.1 własna | Wyniesienie i wniesienie mebli | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | KNR 4-01 d.1 0818-05 | Zerwanie posadzki dywanowej $5.69 \times 5.88 + 5.69 \times 2.75 = 49.11$ | m ² | | |
| | | 49.11 | m ² | 49.110 | |
| | | | | RAZEM | 49.110 |
| 3 | KNR 4-01 d.1 0817-05 Analogia | Demontaż listew przyściennych $R=0.3 \times 0.19 = 0.057$ $5.69 \times 2 + 5.88 \times 2 - 1.0 + 5.69 \times 2 + 2.75 \times 2 - 2 \times 1.00 = 37.02$ | m | | |
| | | 37.02 | m | 37.020 | |
| | | | | RAZEM | 37.020 |
| 4 | TZKNBK XI d.1 0501-40 | Ułożenie posadzki z wykładziny dywanowej | m ² | | |
| | | 49.11 | m ² | 49.110 | |
| | | | | RAZEM | 49.110 |
| 5 | KNR 2-02 d.1 1113-07 | Posadzki z wykładziny dywanowej listwy przyścienne | m | | |
| | | 37.02 | m | 37.020 | |
| | | | | RAZEM | 37.020 |
| 6 | KNR-W 4-01 d.1 0109-14 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi materiałów z rozbieranych konstrukcji na odległość 1 km | m ³ | | |
| | | 1.06 | m ³ | 1.060 | |
| | | | | RAZEM | 1.060 |
| 7 | KNR-W 4-01 d.1 0109-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi materiałów z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km | m ³ | | |
| | | 1.06 | m ³ | 1.060 | |
| | | | | RAZEM | 1.060 |
| 8 | kalk. własna d.1 | koszt utylizacji wykładziny i cokołów | m ³ | | |
| | | 1.06 | m ³ | 1.060 | |
| | | | | RAZEM | 1.060 |

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian

NAZWA INWESTYCJI : Remont posadzek na korytarzu III piętro

ADRES INWESTYCJI : Warszawa ul. Św. Andrzeja Boboli 8

INWESTOR : Wydział Mechatroniki Politechnika Warszawska

ADRES INWESTORA : Wydział Mechatroniki Politechniki Warszawskiej Warszawa ul. Św. A. Boboli 8

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : INŻ. Bernard Głuszek

DATA OPRACOWANIA : 20.07.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.07.2018

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------------------|---|----------------------------------|---------|---------|
| 1 | | posadzki III piętro | | | |
| 1 | KNNR-W 3 d.1 0805-02 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych bez odzysku materiałów $135.51+3.24+5.4-8.78 \times 1.88-5.92 \times 1.91-2.73 \times 2.47-2.17 \times 2.35=$ 104.30 | m ² m ² | 104.300 | |
| | | | | RAZEM | 104.300 |
| 2 | KNR 2-02 d.1 0607-01 analogia | Zabezpieczenie folią klatek schodowych przed pyleniem 36 | m ² m ² | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 3 | KNNR-W 3 d.1 0809-01 | Wyrównywanie podłogi betonowych przez frezowanie 104.3 | m ² m ² | 104.300 | |
| | | | | RAZEM | 104.300 |
| 4 | KNNR 2 d.1 1208-01 | Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet 104.3 | m ² m ² | 104.300 | |
| | | | | RAZEM | 104.300 |
| 5 | KNNR 2 d.1 1208-02 | Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 2 104.3 | m ² m ² | 104.300 | |
| | | | | RAZEM | 104.300 |
| 6 | ZKNR C-2 d.1 0606-06 | Klejenie wykładzin rulonowych linoleum na przygotowanym podłożu wraz z cokolikami wys. 10 cm 104.3 | m ² m ² | 104.300 | |
| | | | | RAZEM | 104.300 |
| 7 | ZKNR C-2 d.1 0610-04 | Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Zgrzewanie wykla- dzin z tworzyw sztucznych 104.3 | m ² m ² | 104.300 | |
| | | | | RAZEM | 104.300 |
| 8 | KNR-W 4- d.1 01 0109-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km $104.30 \times 0.012=1.25$ 12.16 | m ³ m ³ | 12.160 | |
| | | | | RAZEM | 12.160 |
| 9 | KNR-W 4- d.1 01 0109-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 24 1.25 | m ³ m ³ | 1.250 | |
| | | | | RAZEM | 1.250 |

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian

NAZWA INWESTYCJI : Remont posadzek na korytarzu V piętro

ADRES INWESTYCJI : Warszawa ul. Św. Andrzeja Boboli 8

INWESTOR : Wydział Mechatroniki Politechnika Warszawska

ADRES INWESTORA : Wydział Mechatroniki Politechniki Warszawskiej Warszawa ul. Św. A. Boboli 8

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : INŻ. Bernard Głuszek

DATA OPRACOWANIA : 20.07.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.07.2018

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------------------|---|----------------------------------|---------|---------|
| 1 | | posadzki V piętro | | | |
| 1 | KNNR-W 3 d.1 0805-02 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych bez odzysku materiałów 135.51-5.95X1.91-7.01X1.88+12X0.50X0.90+8X0.3X0.9=118.53 118.53 | m ² m ² | 118.530 | |
| | | | | RAZEM | 118.530 |
| 2 | KNR 2-02 d.1 0607-01 analogia | Zabezpieczenie folią klatek schodowych przed pyleniem 36 | m ² m ² | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 3 | KNNR-W 3 d.1 0809-01 | Wyrównywanie podłoży betonowych przez frezowanie 118.53 | m ² m ² | 118.530 | |
| | | | | RAZEM | 118.530 |
| 4 | KNNR 2 d.1 1208-01 | Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet 118.53 | m ² m ² | 118.530 | |
| | | | | RAZEM | 118.530 |
| 5 | KNNR 2 d.1 1208-02 | Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 2 118.53 | m ² m ² | 118.530 | |
| | | | | RAZEM | 118.530 |
| 6 | ZKNR C-2 d.1 0606-06 | Klejenie wykładzin rulonowych linoleum na przygotowanym podłożu wraz z cokolikami wys. 10 cm 118.53 | m ² m ² | 118.530 | |
| | | | | RAZEM | 118.530 |
| 7 | ZKNR C-2 d.1 0610-04 | Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Zgrzewanie wykla- dzin z tworzyw sztucznych 118.53 | m ² m ² | 118.530 | |
| | | | | RAZEM | 118.530 |
| 8 | KNR-W 4- d.1 01 0109-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 118.53X0.012=1.42 12.16 | m ³ m ³ | 12.160 | |
| | | | | RAZEM | 12.160 |
| 9 | KNR-W 4- d.1 01 0109-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 24 1.42 | m ³ m ³ | 1.420 | |
| | | | | RAZEM | 1.420 |

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian

NAZWA INWESTYCJI : Remont posadzek na korytarzu VI piętro
ADRES INWESTYCJI : Warszawa ul. Św. Andrzeja Boboli 8
INWESTOR : Wydział Mechatroniki Politechnika Warszawska
ADRES INWESTORA : Wydział Mechatroniki Politechniki Warszawskiej Warszawa ul. Św. A. Boboli 8

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : INŻ. Bernard Głuszek
DATA OPRACOWANIA : 20.07.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.07.2018

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|------------|--|----------------|---------|---------|
| 1 | | posadzki VI piętro | | | |
| 1 | KNNR-W 3 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych bez odzysku materiałów | m ² | | |
| d.1 | 0805-02 | 135.51+7.65+2.97-4.20X1.88-2.08X0.17=137.88 | m ² | 137.880 | |
| | | 137.88 | | | |
| | | | | RAZEM | 137.880 |
| 2 | KNR 2-02 | Zabezpieczenie folią klatek schodowych przed pyleniem | m ² | | |
| d.1 | 0607-01 | | m ² | 36.000 | |
| | analogia | | | | |
| | | 36 | | | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 3 | KNNR-W 3 | Wyrównywanie podłogi betonowych przez frezowanie | m ² | | |
| d.1 | 0809-01 | | m ² | 137.880 | |
| | | 137.88 | | | |
| | | | | RAZEM | 137.880 |
| 4 | KNNR 2 | Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm | m ² | | |
| d.1 | 1208-01 | wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet | m ² | 137.880 | |
| | | 137.88 | | | |
| | | | | RAZEM | 137.880 |
| 5 | KNNR 2 | Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za | m ² | | |
| d.1 | 1208-02 | każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm | m ² | 137.880 | |
| | | Krotność = 2 | | | |
| | | 137.88 | | | |
| | | | | RAZEM | 137.880 |
| 6 | ZKNR C-2 | Klejenie wykładzin rulonowych linoleum na przygotowanym podłożu | m ² | | |
| d.1 | 0606-06 | wraz z cokolikami wys. 10 cm | m ² | 137.880 | |
| | | 137.88 | | | |
| | | | | RAZEM | 137.880 |
| 7 | ZKNR C-2 | Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| d.1 | 0610-04 | | m ² | 137.880 | |
| | | 137.88 | | | |
| | | | | RAZEM | 137.880 |
| 8 | KNR-W 4- | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na | m ³ | | |
| d.1 | 01 0109-09 | odległość do 1 km 137.88X0.012=1.65 | m ³ | 1.650 | |
| | | 1.65 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.650 |
| 9 | KNR-W 4- | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na | m ³ | | |
| d.1 | 01 0109-10 | każdy następny 1 km | m ³ | 1.650 | |
| | | Krotność = 24 | | | |
| | | 1.65 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.650 |