
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Naprawa posadzki w pracowni metalu
ADRES INWESTYCJI: 31-157 Kraków, ul. Paderewskiego 2
NAZWA INWESTORA: Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie
ADRES INWESTORA: 31-157 Kraków, Plac Matejki 13

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. arch. Andrzej Chodorowski

DATA OPRACOWANIA:

18.09.2020 r.

Inspektor Nadzoru

Mgr inż. arch. Andrzej Chodorowski
upr. bud. 991/94, MAP/BO/0730/04

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

18.09.2020 r.

Data zatwierdzenia

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------------------------|---|------|---------|---------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | Prace przygotowawcze i transportowe | | | |
| 1 d.1 | KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab. | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek | m2 | | |
| | | 6,04 * 8,90 + 1,18 * 1,50 | m2 | 55,526 | |
| | | | | RAZEM | 55,526 |
| 2 d.1 | KNR 4-04 0504-01 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych - rozebranie warstwy podposadzkowej gr. 5cm | m2 | | |
| | | 6,04 * 8,90 + 1,18 * 1,50 | m2 | 55,526 | |
| | | | | RAZEM | 55,526 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0609-01 | Rozebranie warstwy styropianu gr. 4cm | m2 | | |
| | | 6,04 * 8,90 + 1,18 * 1,50 | m2 | 55,526 | |
| | | | | RAZEM | 55,526 |
| 4 d.1 | TZKNBK I 0807-01 | Ręczne przenoszenie materiałów z rozbiórki o ciężarze do 25 kg w jednym poziomie na odległość do 10 m | m3 | | |
| | | (6,04 * 8,90 + 1,18 * 1,50) * 0,10 * 1,2 | m3 | 6,663 | |
| | | | | RAZEM | 6,663 |
| 5 d.1 | Ryczałt | Wywóz gruzu i materiałów z rozbiórki kontenerami (ilość kontenerów i koszt utylizacji - rozliczenie ryczałtowe) | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 2 | | Wykonanie warstw posadzkowych | | | |
| 6 d.2 | KNR-W 2-02 1105-03 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny | m2 | | |
| | | 6,04 * 8,90 + 1,18 * 1,50 | m2 | 55,526 | |
| | | | | RAZEM | 55,526 |
| 7 d.2 | KNR-W 2-02 1103-04 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na stropie gr. 4 cm | m3 | | |
| | | (6,04 * 8,90 + 1,18 * 1,50) * 0,04 | m3 | 2,221 | |
| | | | | RAZEM | 2,221 |
| 8 d.2 | KNR-W 2-02 1104-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m2 | | |
| | | 6,04 * 8,90 + 1,18 * 1,50 | m2 | 55,526 | |
| | | | | RAZEM | 55,526 |
| 9 d.2 | KNR-W 2-02 1116-05 1116-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami utwardzane opiłkami stalowymi grubości 30 mm; zbrojone siatką stalową | m2 | | |
| | | 6,04 * 8,90 + 1,18 * 1,50 | m2 | 55,526 | |
| | | | | RAZEM | 55,526 |
| 10 d.2 | KNR 2-02 1913-01 | Dylatacje 2 x 3m | m | | |
| | | 2 * 8,8 + 3 * 8,9 + 1,5 | m | 45,800 | |
| | | | | RAZEM | 45,800 |
| 11 d.2 | KNR-W 2-02 1116-03 1116-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm; zbrojone siatką stalową | m2 | | |
| | | 3 * (6,04 * 8,90 + 1,18 * 1,50) | m2 | 166,578 | |
| | | | | RAZEM | 166,578 |
| 12 d.2 | KNR-W 2-02 1129-01 | Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni betonowych | m2 | | |
| | | 6,04 * 8,90 + 1,18 * 1,50 | m2 | 55,526 | |
| | | | | RAZEM | 55,526 |