

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : KP Dąbrowa Białostocka - naprawa schodów wejściowych
ADRES INWESTYCJI : ul. 1000-lecia PP 6, Dąbrowa Białostocka
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Białymstoku
ADRES INWESTORA : 15-003 Białystk, ul. H. Sienkiewicza 65

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mag inż. Anna Pełszyk (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 01.06.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.06.2023

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|----------------------|---|----------------|---------|--------|
| 1 | | Schody zewnętrzne | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek | m ² | | |
| d.1 | 0812-05 | | | | |
| | uwaga p.tab. | 8*(0,35+0,13)*1,50+1,55*1,95 | m ² | 8,783 | |
| | | | | RAZEM | 8,783 |
| 2 | KNR-W 4-01 | Rozebranie okładziny ściennej z gresu (cokolik) | m ² | | |
| d.1 | 0820-08 | | | | |
| | | 0,2*(2*2,8+5,2) | m ² | 2,160 | |
| | | | | RAZEM | 2,160 |
| 3 | KNR 4-01 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach - skucie pozostałości kleju | m ² | | |
| d.1 | 0211-01 | | | | |
| | analogia | poz.1+poz.2 | m ² | 10,943 | |
| | | | | RAZEM | 10,943 |
| 4 | KNR 4-01 | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ² | m ² | | |
| d.1 | 0701-12 | | | | |
| | | (2,8*2+5,2)*0,5 | m ² | 5,400 | |
| | | | | RAZEM | 5,400 |
| 5 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-09 | | | | |
| | | 84,02*0,01+9,73*0,002+0,39*0,01 | m ³ | 0,864 | |
| | | | | RAZEM | 0,864 |
| 6 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-10 | | | | |
| | | Krotność = 9 | | | |
| | | 0,864 | m ³ | 0,864 | |
| | | | | RAZEM | 0,864 |
| 7 | KNR 0-41 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody pod ciśnieniem | m ² | | |
| d.1 | 0106-04 | | | | |
| | | poz.1 | m ² | 8,783 | |
| | | | | RAZEM | 8,783 |
| 8 | KNR 0-41 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia | m ² | | |
| d.1 | 0107-03 | | | | |
| | | poz.2+4 | m ² | 6,160 | |
| | | | | RAZEM | 6,160 |
| 9 | KNR 2-02 | Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną | m ² | | |
| d.1 | 1121-05 | | | | |
| | | poz.1 | m ² | 8,783 | |
| | | | | RAZEM | 8,783 |
| 10 | KNR 2-02 | Cokoliki wysokości 20 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek | m | | |
| d.1 | 1122-09 | | | | |
| | | poz.2 | m | 2,160 | |
| | | | | RAZEM | 2,160 |
| 11 | KNR 2-02 | Tynki zewnętrzne mozaikowy na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych schodów wykonywane ręcznie, - wykonanie tynku mozaikowego kolor do ustalenia z Użytkownikiem | m ² | | |
| d.1 | 0907-01 | | | | |
| | | poz.4 | m ² | 5,400 | |
| | | | | RAZEM | 5,400 |
| 12 | analiza indywidualna | Oczyszczenie z glonów czapki betonowej schodów i ścianek przy schodach od strony zewnętrznej | m ² | | |
| d.1 | | | | | |
| | | 2*0,5*(2,8+1,55+0,3)+2*(1,0*1,55+1,0*2,8*0,5) | m ² | 10,550 | |
| | | | | RAZEM | 10,550 |