

PRZEDMIAR CZĘŚĆ III

NAZWA INWESTYCJI : REMONT - CZĘŚĆ III - HALL GŁÓWNY, KORYTARZ
ADRES INWESTYCJI : Bydgoszcz, ul. Karłowicza 26

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ewa Tułodziecka
DATA OPRACOWANIA : 11.03.2021

Data opracowania
11.03.2021

ZATWIERDZAM:

PRZEDMIAR

| Nr spec. techn. | Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|----------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | 1 | | DEMONTAŻ OKŁADZIN DREWNIANYCH - HALL GŁÓWNY, KORYTARZ | | | |
| | 1 d.1 | KNR 4-04 0405-01 analogia | Rozebranie drewnianych elementów - okładziny drewniane ścian, słupów, elementy drewniane dekoracyjne, $3*(14,90+14,90+2,8+3,00)-(2,40*2)-(1*2)+ 3*(11,55+11,55+5,50)-(2,4*2)+6,20*0,60+(3*2*0,60*4)+(2*6,20*0,6)+(6,20*1,20)+(6,20*0,6)$ | m ² m ² | 217,720 | |
| | | | | | RAZEM | 217,720 |
| SST-02 | 2 d.1 | analogia | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km $0,05*[3*(14,90+14,90+2,8+3,00)-(2,40*2)-(1*2)+ 3*(11,55+11,55+5,50)-(2,4*2)+6,20*0,60+(3*2*0,60*4)+(2*6,20*0,6)+(6,20*1,20)+(6,20*0,6)]$ | m ³ m ³ | 10,886 | |
| | | | | | RAZEM | 10,886 |
| SST-02 | 3 d.1 | analogia | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 15 10,886 | m ³ m ³ | 10,886 | |
| | | | | | RAZEM | 10,886 |
| | 2 | | HALL GŁÓWNY, KORYTARZ | | | |
| | 4 d.2 | KNR 4-01 0711-03 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) $(14,90+14,90+2,8+3,0)*3-(9*0,9*2)+(11,55*3)+(5+4,20+2,1)*3-(2,4*2)$ | m ² m ² | 154,350 | |
| | | | | | RAZEM | 154,350 |
| | 5 d.2 | KNR 4-01 0711-21 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach, spocznikach na podłożu z betonu, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 5 m ² w 1 miejscu) $(14,90*2,2)+(2,8*3,0)+(11,55*7,7)+(3,45*6,20)$ | m ² m ² | 151,505 | |
| | | | | | RAZEM | 151,505 |
| SST-03 | 6 d.2 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome /SUFITY/ Krotność = 2 151,505 | m ² m ² | 151,505 | |
| | | | Mnożnik obmiaru | | RAZEM *2 | 151,505 303,010 |
| SST-03 | 7 d.2 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe /ŚCIANY/ 154,350 | m ² m ² | 154,350 | |
| | | | Mnożnik obmiaru | | RAZEM *2 | 154,350 308,700 |
| | 8 d.2 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 151,505 | m ² m ² | 151,505 | |
| | | | | | RAZEM | 151,505 |
| | 9 d.2 | KNR 4-01 1204-02 analogia | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi lub olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian 154,350 | m ² m ² | 154,350 | |
| | | | | | RAZEM | 154,350 |
| | 10 d.2 | ZKNR C-2 0118-03 | Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu. Tynk mozaikowy CT 77; ściany płaskie i powierzchnie poziome; żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm $6,20*1+3*0,60*4*3+14,90*2*1-(1*0,8*8)+1*(1,95+1,0-0,8)+3*1$ | m ² m ² | 56,350 | |
| | | | | | RAZEM | 56,350 |
| | 11 d.2 | KNR 19-01 1313-02 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur stalowych i blaszanych o śr. do 50 mm $3+3+3+3+2,2+3+6+2,5$ | m m | 25,700 | |
| | | | | | RAZEM | 25,700 |
| | 12 d.2 | analiza indywidualna | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - drzwi wewnętrzne z ościeżnicą, obustronnie z wymianą kompletnych okuc (klamka, szyld, zamek zwykły) - razem 10 sztuk $9*0,9*2,0+1*1*2,0$ | m ² m ² | 18,200 | |
| | | | | | RAZEM | 18,200 |
| | 13 d.2 | analogia | Rozebranie posadzki z płytek PCV - korytarz Hall $14,90*2,20+2,8*3$ | m ² m ² | 41,180 | |
| | | | | | RAZEM | 41,180 |
| | 14 d.2 | NNRNKB 202 2806-05 analogia | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² (z.VI) z ułożeniem cokolików 41,180 | m ² m ² | 41,180 | |
| | | | | | RAZEM | 41,180 |
| SST-03 | 15 d.2 | analogia | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie pod kleje $1,60*(6,20+4,20)$ | m ² m ² | 16,640 | |

PRZEDMIAR

| Nr spec. techn. | Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|-----------|--|--|----------------|--------------|---------------|
| | | | | | RAZEM | 16,640 |
| | 16 d.2 | analogia | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - front i obudowa lady Recepcji 1,60*(6,20+4,20) | m ² | | |
| | | | | m ² | 16,640 | |
| | | | | | RAZEM | 16,640 |
| | | | | | *1,2 | 19,968 |
| | 17 d.2 | TZKNBK XXII 1002-01 analiza indywidualna | Wykonanie i montaż szyldu informacyjnego | szt. | | |
| | | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| SST-03 | 18 d.2 | kalk. własna | Zabudowa lady Recepcji | szt | | |
| | | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |