

PRZEDMIAR - KLATKA SCHODOWA

NAZWA INWESTYCJI : REMONT KLATKI SCHODOWEJ
ADRES INWESTYCJI : Bydgoszcz, ul. Karłowicza 26

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ewa Tułodziecka
DATA OPRACOWANIA : 20.08.2021

Data opracowania
20.08.2021

ZATWIERDZAM:

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		KLATKA SCHODOWA			
1 d.1	KNR 2-02 0803-05	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na stropach i podciągach - 2 biegi schodowe 3,6*1,5*2	m ² m ²	 10,800	
				RAZEM	10,800
2 d.1	KNR 4-01 1202-09 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - sufity, ściany 5,7*3,3+7*1,5*3,12+12*1,5*3,6+6*5,25*2,4+7*[(5,2*3)+(2*2,4*3)-(2*2,12*1,8)-(2*1,12*2,2)+(1,48*3)]+2+(3,12*3,4)+(24,1*5,7)+(24,1*3,12)-(7*0,25)+(3,15*5,7)+(4,08*5,7)+(0,9*16,87)+(0,9*5,7)	m ² m ²	 630,074	
				RAZEM	630,074
3 d.1	KNR 4-01 0710-10 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonu, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 1 m2 w 1 miejscu) - naprawa ościeży okiennych 2*5*0,3+3*0,4*2+2,5*0,3+3,6*0,3+3,6*0,3	m ² m ²	 8,310	
				RAZEM	8,310
4 d.1	KNR 4-01 0710-10 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonu, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 1 m2 w 1 miejscu) - naprawa po demontażu okładziny drewnianej 7*5,21*2,4-7*1,12*2,2	m ² m ²	 70,280	
				RAZEM	70,280
5 d.1	KNR 2-02 0815-06 analogia	Gładzie wewnętrzne gipsowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych - dwuwarstwowe 5,7*3,3+7*1,5*3,12+14*1,5*3,6+6*5,25*2,4	m ² m ²	 202,770	
				RAZEM	202,770
6 d.1	KNR 2-02 0815-04 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 7*[(5,2*3)+(2*2,4*3)-(2*2,12*1,8)-(2*1,12*2,2)+(1,48*3)]+2+(3,12*3,4)+(24,1*5,7)+(24,1*3,12)-(7*0,25)+(3,15*5,7)+(4,08*5,7)+(0,9*16,87)+(0,9*5,7)	m ² m ²	 438,104	
				RAZEM	438,104
7 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome /SUFITY/ - biegi schodowe , podesty, sufit kondygnacje, sufit klatka schodowa, Krotność = 2 5,7*3,3+7*1,5*3,12+14*1,5*3,6+6*5,25*2,4	m ² m ²	 202,770	
				RAZEM	202,770
8 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe /ŚCIANY/ - klatka schodowa przy windach, wyłaz dachowy VI piętro, ściany klatka, ościeża okienne 7*[(5,2*3)+(2*2,4*3)-(2*2,12*1,8)-(2*1,12*2,2)+(1,48*3)]+2+(3,12*3,4)+(24,1*5,7)+(24,1*3,12)-(7*0,25)+(3,15*5,7)+(4,08*5,7)+(0,9*16,87)+(0,9*5,7)	m ² m ²	 438,104	
				RAZEM	438,104
9 d.1	KNR 4-01 1204-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 202,77	m ² m ²	 202,770	
				RAZEM	202,770
10 d.1	KNR 4-01 1204-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi lub olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian 438,104	m ² m ²	 438,104	
				RAZEM	438,104
11 d.1	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$2*1,0*2,05 + 1,2*1,2*2$	m ²	6,980	
				RAZEM	6,980
12 d.1	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm $7*2,4*2+7*3,2*2+3*7+1,2*7$	m m	107,800	
				RAZEM	107,800
13 d.1	analogia	Rozebranie posadzki z płytek PCV - przy windach $2,4*(3,7+1,55)*7$	m ² m ²	88,200	
				RAZEM	88,200
14 d.1	analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na ostro 88,20	m ² m ²	88,200	
				RAZEM	88,200
15 d.1	NNRNKB 202 2805-05 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.do 10 m2 z ułożeniem cokolików $2,4*(3,7+1,55)*7$	m ² m ²	88,200	
				RAZEM	88,200
16 d.1	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 $70,28+1*(8*3,6)+(2,40+1,95+1,25+2,0)*1+(3,6*14*0,3)$	m ² m ²	121,800	
				RAZEM	121,800
17 d.1	KNR 9-21 0105-03 z.sz. 2.3. analogia	Czyszczenie i ciśnieniowe mycie posadzek pomieszczenia o pow. ponad 5 m2 - roboty na klatkach schodowych $3,12*1,5*7+6,0*1,5*7+3,6*1,5*14$	m ² m ²	171,360	
				RAZEM	171,360
2		DEMONTAŻ OKŁADZIN DREWNIANYCH - KONDYGNACJE, ODBOJNICE I BALUSTRADY KŁATKI SCHODOWEJ			
18 d.2	KNR 4-04 0405-01 analogia	Rozebranie drewnianych elementów - okładziny drewniane, elementy drewniane dekoracyjne, elementy balustrad schodowych - przyscienne, schodowe, schodowe wzdłuż okna $(7*5,21*2,4)-(7*1,12*2,2)+(7*3*0,5)+(6*6*1)+(1,20+14*(3,6+0,3))+7*(1,22+3,6+1)$	m ² m ²	213,320	
				RAZEM	213,320
19 d.2	analogia	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km $0,05*[(7*5,21*2,4)-(7*1,12*2,2)+(7*3*0,5)+(6*6*1)+(1,20+14*(3,6+0,3))+7*(1,22+3,6+1)]$	m ³ m ³	10,666	
				RAZEM	10,666
20 d.2	analogia	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 15 10,666	m ³ m ³	10,666	
				RAZEM	10,666
		Mnożnik obmiaru		*15	159,990
3		MONTAŻ BALUSTRAD			
21 d.3	analiza indywidualna	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej AISI 304 z pochwytami ze stali nierdzewnej - dostawa i montaż - klatka schodowa - komplet $(7*3,60*2)+(7*3,6)+(1,5*7)+(1,5*7)$	m m	96,600	
				RAZEM	96,600
22 d.3	analiza indywidualna	Pochwyty ze stali nierdzewnej - dostawa i montaż - klatka schodowa (biegi schodowe od strony ścian pełnych) - komplet $7*3,6+8*1,5$	m m	37,200	
				RAZEM	37,200

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.3	TZKNBK XXII 1002-01 analiza indywidualna	Wykonanie i montaz szyldów informacyjnych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000