

PRZEDMIAR CZĘŚĆ II

NAZWA INWESTYCJI : REMONT - CZĘŚĆ II - KLATKA SCHODOWA
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		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 m ² /sufit klatka schodowa 5,7*3,3	m ² m ²	 18,810	
					RAZEM	18,810
	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 m ² w 1 miejscu) - naprawa ościeży okiennych 2*5*0,3+3*0,4*2+2,5*0,3+3,6*0,3	m ² m ²	 7,230	
					RAZEM	7,230
	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 m ² 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 4-01 0711-21 analogia	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 - biegi schodowe 3,6*1,5*2	m ² m ²	 10,800	
					RAZEM	10,800
SST-03	6 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 (3,6*1,5*14)+(1,5*3,12*7)+(5,2*2,4*7)+(5,7*3,3)	m ² m ²	 214,530	
					RAZEM	214,530
SST-03	7 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
	8 d.1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 214,53	m ² m ²	 214,530	
					RAZEM	214,530
	9 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
	10 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
	11 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 m ² z ułożeniem cokolików 2,4*(3,7+1,55)*7	m ² m ²	 88,200	
					RAZEM	88,200
	12 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
	2		DEMONTAŻ OKŁADZIN DREWNIANYCH - KONDYGNACJE, ODBOJNICE I BALUSTRADY KLATKI SCHODOWEJ			
	13 d.2	KNR 4-04 0405-01 analogia	Rozebranie drewnianych elementów - okładziny drewniane, elementy drewniane dekoracyjne, elementy balustrad schodowych - przysienne, 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
SST-02	14 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

PRZEDMIAR

Nr spec. techn.	Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
SST-02	15 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	
	3		MONTAŻ BALUSTRAD		RAZEM	10,666
	16 d.3	analiza indywidualna	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej AISI 304 z pochwytami ze stali nierdzewnej - dostawa i montaż - klatka schodowa (7*3,60*2)+(7*3,6)+(1,5*7)+(1,5*7)	m m	 96,600	
					RAZEM	96,600
	17 d.3	analiza indywidualna	Pochwyty ze stali nierdzewnej - dostawa i montaż - klatka schodowa (biegi schodowe od strony ścian pełnych) 7*3,6+8*1,5	m m	 37,200	
					RAZEM	37,200