

## **PRZEDMIAR CZĘŚĆ II**

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

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ewa Tułodziecka  
DATA OPRACOWANIA : 30.03.2021

Data opracowania  
30.03.2021

ZATWIERDZAM:

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>KLATKA SCHODOWA</b>			
1	KNR 2-02 d.1 0803-05	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na stropach i podciągach - 2 biegi schodowe 3,6*1,5*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,800</b>
2	KNR 4-01 d.1 1202-09 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> /sufit klatka schodowa 5,7*3,3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18,810	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,810</b>
3	KNR 4-01 d.1 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 <sup>2</sup> w 1 miejscu) - naprawa ościeży okiennych 2*5*0,3+3*0,4*2+2,5*0,3+3,6*0,3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7,230	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,230</b>
4	KNR 4-01 d.1 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 <sup>2</sup> w 1 miejscu) - naprawa po demontażu okładziny drewnianej 7*5,21*2,4-7*1,12*2,2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	70,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,280</b>
5	KNR 4-01 d.1 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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,800</b>
6	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży 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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	214,530	
				<b>RAZEM</b>	<b>214,530</b>
7	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży 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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	438,104	
				<b>RAZEM</b>	<b>438,104</b>
8	KNR 4-01 d.1 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 214,53	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	214,530	
				<b>RAZEM</b>	<b>214,530</b>
9	KNR 4-01 d.1 1204-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi lub olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian 438,104	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	438,104	
				<b>RAZEM</b>	<b>438,104</b>
10	d.1 analogia	Rozebranie posadzki z płytek PCV - przy windach 2,4*(3,7+1,55)*7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	88,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,200</b>
11	NNRNKB d.1 202 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 <sup>2</sup> z ułożeniem cokolków 2,4*(3,7+1,55)*7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	88,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,200</b>
12	ZKNR C-2 d.1 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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	121,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>121,800</b>
<b>2</b>		<b>DEMONTAŻ OKŁADZIN DREWNIANYCH - KONDYGNACJE, ODBOJNICE I BALUSTRADY KLATKI SCHODOWEJ</b>			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  213,320	
				RAZEM	213,320
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 <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  10,666	
				RAZEM	10,666
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 <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  10,666	
				RAZEM	10,666
<b>3</b>		<b>MONTAZ BALUSTRAD</b>			
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