

Sienkiewicza 37-schody.KST

## Przedmiar robót

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0431-02 analogia	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej 1.1*1.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.980</b>
2	KNR 4-04 0405-04 analogia	Rozebranie drewnianych policzków 2*1.8	m m	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
3	KNNR 2 1107-01 analogia	Schody drewniane policzkowe dwubiegowe o stopniach wpusz- czanych z podstopnicami i balustradami 6	sto- pień sto- pień	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
4	KNR-W 4- 01 0415- 03 analogia	Wykonanie podstu z płyt OSB gr 22mm 1.20*1.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.440</b>
5	KNR-W 4- 01 0416- 05 analogia	Montaż konstrukcji podestu 1.2*2	m m	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
6	TZKNBK XII 0409- 82 analogia	Wykonanie i montaż poręczy drewnianej 3	m m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
7	KNR 4-01 1213-01	Zabezpieczenie i pomalowanie drewna -schody 1	szt szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

remont balkonów Obrońców Bydgoszczy 14KST.kst

## Przedmiar robót

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Uaktualnienie kosztorysu inwestorskiego "INGRAF ARCHITEKT" Andrzej Zabojszcz</b>					
<b>1 Remont płyt balkonowych</b>					
1	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-skucie posadzki balkonów	m <sup>3</sup>		
		0.3	m <sup>3</sup>	0.300	
2	KNR 4-01 d.1 10701-05 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych -spody balkonów i luźnych tynków na ścianie frontowej	m <sup>2</sup>	RAZEM	0.300
		7.80	m <sup>2</sup>	7.800	
3	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	RAZEM	7.800
		0.25*(1.5*2+3)*2	m <sup>2</sup>	3.000	
4	KNR 4-01 d.1 1212-04 analogia	Izolacja prętów - zabezpieczenie zbrojenia powłoką STO Crete TK	m <sup>2</sup>	RAZEM	3.000
		1.8	m <sup>2</sup>	1.800	
5	KNR 4-01 d.1 1212-04 analogia	Warstwa zczepna STO Crete TH 200	m <sup>2</sup>	RAZEM	1.800
		6	m <sup>2</sup>	6.000	
6	KNR 4-01 d.1 0203-08 analogia	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego-naprawa głębokich ubytków (przyjęto 10% powierzchni) STO-Crete TG 204	m <sup>3</sup>	RAZEM	6.000
		0.12	m <sup>3</sup>	0.120	
7	KNR 4-01 d.1 0203-08 analogia	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego-naprawa mniejszych ubytków (przyjęto 20% powierzchni) STO-Crete TG 202	m <sup>3</sup>	RAZEM	0.120
		0.24	m <sup>3</sup>	0.240	
8	KNR 4-01 d.1 0722-02 analogia	Szpachlowanie niewielkich ubytków (przyjęto 5% powierzchni) STO Crete TF 200	m <sup>2</sup>	RAZEM	0.240
		0.3	m <sup>2</sup>	0.300	
9	KNR 4-01 d.1 1204-04 analogia	Mostek zczepny STOCrete BE	m <sup>2</sup>	RAZEM	0.300
		6	m <sup>2</sup>	6.000	
10	KNR 4-01 d.1 1204-04 analogia	Powłoka Sto Crete LE	m <sup>2</sup>	RAZEM	6.000
		6	m <sup>2</sup>	6.000	
11	KNR 2-02 d.1 1101-02 analogia	Podkłady betonowe na stropie-warstwa spadkowa ze zwykłego betonu B-20 gr.3,5-4 cm	m <sup>3</sup>	RAZEM	6.000
		0.23	m <sup>3</sup>	0.230	
12	KNR 4-01 d.1 1204-04 analogia	Powłoka Gruntująca STO-Pox 425EP	m <sup>2</sup>	RAZEM	0.230
		10.62	m <sup>2</sup>	10.620	
13	KNR 4-01 d.1 1204-04 analogia	Powłoka pośrednia STO Pur EB 200 gr 1,6 mm	m <sup>2</sup>	RAZEM	10.620
		10.62	m <sup>2</sup>	10.620	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 4-01 d.1.1204-04 analogia	Powłoka kryjąca STO Pur WV200 10.62	m <sup>2</sup>	RAZEM	10.620
			m <sup>2</sup>	10.620	
15	KNR 4-01 d.1.1204-04 analogia	Powłoka STO Crete KM-spód balkonu 9	m <sup>2</sup>	RAZEM	10.620
			m <sup>2</sup>	9.000	
16	KNR 4-01 d.1.1204-04 analogia	Powłoka STO Cryl HP 100-spód balkonu 9	m <sup>2</sup>	RAZEM	9.000
			m <sup>2</sup>	9.000	
17	KNR 2-02 d.1.0506-03	Krawędzie balkonów i loggi - z blachy ocynkowanej 3.6	m <sup>2</sup>	RAZEM	9.000
			m <sup>2</sup>	3.600	
18	KNR 2-02 d.1.0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej 3	m <sup>2</sup>	RAZEM	3.600
			m <sup>2</sup>	3.000	
19	KNR 0-23 d.1.2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie 28.08	m <sup>2</sup>	RAZEM	3.000
			m <sup>2</sup>	28.080	
20	KNR 0-23 d.1.0931-01 analogia	Nalożenie wstępnej obrzutki z gotowej zaprawy na ścianach Tubag Trass Werksteinmortel (zużycie ok. 15 kg/m <sup>2</sup> ) 28.08	m <sup>2</sup>	RAZEM	28.080
			m <sup>2</sup>	28.080	
21	KNR 0-23 d.1.0931-01 analogia	Druga warstwa z gotowej zaprawy na ścianach Tubag Trass Kalk-Maschinenleichtputz (zużycie ok. 10 kg/m <sup>2</sup> ) 28.08	m <sup>2</sup>	RAZEM	28.080
			m <sup>2</sup>	28.080	
22	KNR 0-23 d.1.0931-01 analogia	Grunt podkładowy ISPO Putzgrund ( zużycie 0,25 kg/m <sup>2</sup> ) 21.06	m <sup>2</sup>	RAZEM	28.080
			m <sup>2</sup>	21.060	
23	KNR 0-23 d.1.0931-02 analogia	Lekka szybkowiążąca zaprawa do wykonania wstępnego narzutów rdzenia Stuckprofilmortel grob ( zużycie 10kg/m <sup>2</sup> na 1 cm ) 4.32	m <sup>2</sup>	RAZEM	21.060
			m <sup>2</sup>	4.320	
24	KNR 0-23 d.1.0931-02 analogia	Mineralna, elastyczna, drobnoziarnista wyprawa ISPO Klasyk ( zużycie ok. 1,2 kg/m <sup>2</sup> ) zakładana na 2-4 mm grubości zawierająca mikroelementy-gładka powierzchnia-calość ściany frontowej 21.6	m <sup>2</sup>	RAZEM	4.320
			m <sup>2</sup>	21.600	
25	KNR 4-01 d.1.0108-09 analogia	Wywiezienie materiałów rozbiórkowych ( powstałych w trakcie wykonywania remontu balkonów) samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 3.3	m <sup>3</sup>	RAZEM	21.600
			m <sup>3</sup>	3.300	
26	KNR 4-01 d.1.0108-10 analogia	Wywiezienie materiałów rozbiórkowych ( powstałych w trakcie wykonywania remontu balkonów) samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19 3.3	m <sup>3</sup>	RAZEM	3.300
			m <sup>3</sup>	3.300	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>3.300</b>
27	KNR 4-01 d.2 0336-06	<b>Nadproża ( nad oknami górnymi)</b> Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na za- prawie cementowo-wapiennej 17*2	m		
				34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
28	KNR 0-25 d.2 0101-01 analogia	Oczyszczenie miejsc wykucia 34	m <sup>2</sup>		
				34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
29	KNR-W 2- d.2 02 1217- 02 analogia	Osadzenie belek C160 + 20% rezerwy 17*0.2*1.2	m		
				4.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.080</b>
30	KNR 0-23 d.2 2612-06 analogia	Przyklejenie siatki "Rabitz" w miejscach ściągów 4.08*0.3	m <sup>2</sup>		
				1.224	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.224</b>
31	KNR 0-23 d.2 0931-01 analogia	Nałożenie wstępnej obrzutki z gotowej zaprawy na ścianach Tu- bag Trass-Werksteinmontel(zużycie ok. 15kg/m <sup>2</sup> )- w miejscach skucia tynków+20% ze względu na nierówność podłoża 34	m <sup>2</sup>		
				34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
32	KNR 2-02 d.3 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 238.79	m <sup>2</sup>		
				238.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>238.790</b>
33	KNR 2-02 d.3  r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24, 27,28,29,30,31)			

Inspektor Nadzoru Budowlanego

*Małgorzata Tomaszewska*  
upr. bud. UAN-KZ-7210/375/86

*Małgorzata Tomaszewska*  
upr. bud. UAN-KZ-7210/375/86