

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>R*1.2</b>					
1		<b>FRONT BUDYNKU</b>			
d.1	KNR 4-01 0701-03	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> 6.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.900</b>
2	KNR 4-01 d.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 4.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
3	KNR 3 d.1 0801-03	Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami - balkon 4.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
4	KNR K-01 d.1 0105-08	Skucie betonu w miejscach powierzchniowych napraw 4.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
5	KNR 4-01 d.1 0533-02 analogia	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wysokoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej powlekanej 2.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.300</b>
6	KNR AT-27 d.1 0401-03 analogia	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwodn z polimerowej masy uszczelniającej ( ŻYWICA POLIMEROWA Z WARSTWĄ GRUNTUJĄCĄ ) wykonywana ręcznie Krotność = 2 4.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
7	KNR 2-02 d.1 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro + ukształtowanie spadku 5 - 3 cm 4.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
8	KNR 2-02 d.1 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm Krotność = 2 4.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
9	KNR AT-23 d.1 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 4.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
10	KNR AT-23 d.1 0206-03 analogia	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm, mrozoodporne 3.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
11	KNR AT-23 d.1 0216-04	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 10-18 cm, mrozoodporne 4.40	m m	 4.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.400</b>
12	KNR 2-01 d.1 0615-01 analogia	Drobne naprawy spawalnicze balustrady balkonowej 3.0	m m	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
13	ZKNR C-2 d.1 0417-03 analogia	Naprawa profili ciągnionych przez szpachlowanie (do 5 mm); szerokość profilu 15-20 cm - naprawa ubytków gzymsów elewacji 2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
14	KNR 4-01 d.1 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu ) 5.40*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
15	NNRNKB d.1 202 2608-05 analogia	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - dodatkowa warstwa siatki 5.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
16	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 5.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1	KNR 4-01 1204-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m <sup>2</sup>		
		6.90	m <sup>2</sup>	6.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.900</b>
18 d.1	KNR 4-01 1212-06	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
		7.80	m <sup>2</sup>	7.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.800</b>
19 d.1	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m <sup>2</sup>		
		7.80	m <sup>2</sup>	7.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.800</b>
20 d.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m <sup>3</sup>		
		0.25	m <sup>3</sup>	0.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.250</b>
21 d.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
		0.25	m <sup>3</sup>	0.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.250</b>
22 d.1	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
		60.0	m <sup>2</sup>	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
23 d.1	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych	m <sup>2</sup>		
		60.0	m <sup>2</sup>	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
24 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,5,12,13,14,15,16,17,18,19,23)			
25 d.1	kalk. własna	Czasowe zajęcie chodnika wraz z uzgodnieniami i z MZUiM w Katowicach	kpl.		
		1.0	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>	<b>TYŁ BUDYNKU</b>				
26 d.2	KNR 4-01 0701-03	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> 5.40*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
27 d.2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
		3.50*2	m <sup>2</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
28 d.2	KNR 3 0801-03	Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami - balkon	m <sup>2</sup>		
		3.50*2	m <sup>2</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
29 d.2	KNR K-01 0105-08	Skucie betonu w miejscach powierzchniowych napraw	m <sup>2</sup>		
		3.50*2	m <sup>2</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
30 d.2	KNR 4-01 0533-02 analogia	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej po- wlekanej 1.90*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.800</b>
31 d.2	KNR AT-27 0401-03 analogia	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwodna z polimerowej masy uszczelnia- jącej ( ŻYWICA POLIMEROWA Z WARSTWĄ GRUNTUJĄCĄ ) wykonywana ręcznie Krotność = 2 3.50*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
32 d.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro + ukształtowanie spadku 5 - 3 cm 3.50*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
33 d.2	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm Krotność = 2 3.50*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
34 d.2	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3.50*2	m <sup>2</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
35	KNR AT-23 d.2 0206-03 analogia	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm, mrozo-odporne 3.50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
36	KNR AT-23 d.2 0216-04	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 10-18 cm, mrozo-odporne 4.40*2	m  m	  8.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.800</b>
37	KNR 2-01 d.2 0615-01 analogia	Drobne naprawy spawalnicze balustrady balkonowej  2.0	m  m	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
38	KNR 4-01 d.2 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 2 m2 w 1 miejscu ) 5.40*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
39	NNRNKB d.2 202 2608-05 analogia	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - dodatkowa warstwa siatki  5.40*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
40	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 5.40*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
41	KNR 4-01 d.2 1204-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie  5.40*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
42	KNR 4-01 d.2 1212-06	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych  5.30*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.600</b>
43	KNR 4-01 d.2 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych  5.30*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.600</b>
44	KNR 4-01 d.2 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km  0.20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
45	d.2 kalk. własna	Utylizacja gruzu  0.20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
46	KNR 2-02 d.2 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m  45.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
47	KNR AT-05 d.2 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych  45.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
48	KNR 2-02 d.2 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:26,30,37,39,41,43,47)			