

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>FRONT BUDYNKU</b>			
1	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-03	4.50	m <sup>2</sup>	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
2	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0811-07	3.0	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
3	KNR 3	Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami	m <sup>2</sup>		
d.1	0801-03	3.0	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
4	KNR K-01	Skucie betonu w miejscach powierzchniowych napraw	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-08	3.0	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
5	KNR 4-01	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy tytanowo-cynkowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0533-02 analogia	2.10	m <sup>2</sup>	2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
6	KNR AT-27	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwodn z polimerowej masy uszczelniają- cej ( ŻYWICA POLIMEROWA Z WARSTWĄ GRUNTUJĄCĄ ) wykonywana ręcznie Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
d.1	0401-03 analogia	3.0	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
7	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro + ukształtowanie spadku 5 - 3 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	1102-01	3.0	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
8	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
d.1	1106-01	3.0	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
9	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-03	3.0	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
10	KNR AT-23	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm, mrozo- odporne	m <sup>2</sup>		
d.1	0206-03 analogia	3.0	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
11	KNR AT-23	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 10-18 cm, mrozo-odporne	m		
d.1	0216-04	2.70	m	2.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.700</b>
12	KNR 2-01	Drobne naprawy spawalnicze balustrady balkonowej	m		
d.1	0615-01 analogia	0.50	m	0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
13	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pus- taków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 2 m2 w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
d.1	0726-02	4.50	m <sup>2</sup>	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
14	NNRNKB	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - dodatkowa warstwa siatki	m <sup>2</sup>		
d.1	202 2608-05 analogia	4.50	m <sup>2</sup>	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
15	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1134-01	4.50	m <sup>2</sup>	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
16	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-03 analogia	4.50	m <sup>2</sup>	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
17	KNR 4-01	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
d.1	1212-06	6.0	m <sup>2</sup>	6.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
18	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m <sup>2</sup>		
d.1	1212-08		m <sup>2</sup>	6.000	
		6.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
19	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-09	15 km	m <sup>3</sup>	0.800	
	0108-10		m <sup>3</sup>		
		0.80			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
20		Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1	kalk. własna		m <sup>3</sup>	0.800	
		0.80			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
21	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1610-01		m <sup>2</sup>	38.000	
		38.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
22	KNR AT-05	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych	m <sup>2</sup>		
d.1	1663-04		m <sup>2</sup>	38.000	
		38.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
23	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.1	r.16	(poz.:1,5,12,13,14,15,16,17,18,22)			
	z.sz.5.15				
24		Czasowe zajęcie chodnika wraz z uzgodnieniami i z MZUiM w Katowicach	kpl.		
d.1	kalk. własna		kpl.	1.000	
		1.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>