

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-	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-03	lastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> (7.90*4)+4.0	m <sup>2</sup>	35.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.600</b>
2	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0811-07	4.80*4	m <sup>2</sup>	19.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.200</b>
3	KNR 3	Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami	m <sup>2</sup>		
d.1	0801-03	4.80*4	m <sup>2</sup>	19.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.200</b>
4	KNR K-01	Skucie betonu w miejscach powierzchniowych napraw	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-08	4.80*4	m <sup>2</sup>	19.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.200</b>
5	KNR 4-01	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wysokoków i	m <sup>2</sup>		
d.1	0533-02	pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy tytanowo-cynkowej	m <sup>2</sup>	10.800	
	analogia	2.70*4		<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
6	KNR-W 2-15	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek stalowych o śr. 32	podej.		
d.1	0209-01	mm 4.0	podej.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
7	KNR 4-02	Wymiana odpływu deszczowego balkonu z rur PCV fi 32 mm, z wykuciem	msc.		
d.1	0201-01	starych , uszczelnieniem i montażem nowych	m		1.600
	analogia	Obmiar dodatkowy 0.4*4 4.0	msc.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
8	KNR AT-27	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwodn z polimerowej masy uszczelniają-	m <sup>2</sup>		
d.1	0401-03	cej ( ŻYWICA POLIMEROWA Z WARSTWĄ GRUNTUJĄCĄ ) wykonywana	m <sup>2</sup>	19.200	
	analogia	ręcznie Krotność = 2 4.80*4		<b>RAZEM</b>	<b>19.200</b>
9	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	1102-01	zatarte na ostro + ukształtowanie spadku 5 - 3 cm 4.80*4	m <sup>2</sup>	19.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.200</b>
10	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	1106-01	Krotność = 2 4.80*4	m <sup>2</sup>	19.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.200</b>
11	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-03	gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 4.80*4	m <sup>2</sup>	19.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.200</b>
12	KNR AT-23	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach	m <sup>2</sup>		
d.1	0206-03	na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm, mrozo-	m <sup>2</sup>	19.200	
	analogia	odporne 4.80*4		<b>RAZEM</b>	<b>19.200</b>
13	KNR AT-23	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie	m		
d.1	0216-04	cienkowarstwowej; kształtki o długości 10-18 cm, mrozo-odporne 9.60*4	m	38.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.400</b>
14	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pus-	m <sup>2</sup>		
d.1	0726-02	taków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu ) 35.60	m <sup>2</sup>	35.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.600</b>
15	kalk. własna	1. Odtworzenie cementowych ozdobnych podpór balkonów wg. załączonych	kpl.		
d.1		zdjęć - 3 szt., 2. Sprawdzenie przyczepności, podklejenie/ustabilizowanie/kotwienie ozdob-	kpl.	1.000	
		nych podpór balkonów - 12,0 szt., 1.0		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16	NNRNKB	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - dodatkowa	m <sup>2</sup>		
d.1	202 2608-05	warstwa siatki	m <sup>2</sup>	35.600	
	analogia	35.60			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>35.600</b>
17	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1134-01	35.60	m <sup>2</sup>	35.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.600</b>
18	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-03		m <sup>2</sup>	35.600	
	analogia	35.60			
				<b>RAZEM</b>	<b>35.600</b>
19	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ( MALOWANIE DOBOROWE ELEWACJI I BALUSTRAD ZE ZDOBIENIAMI WG. UZGODNIENIA Z INSPEKTOREM NADZORU )	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1134-02	22.30*4	m <sup>2</sup>	89.200	
	analogia				
				<b>RAZEM</b>	<b>89.200</b>
20	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji ( MALOWANIE DOBOROWE ELEWACJI I BALUSTRAD ZE ZDOBIENIAMI WG. UZGODNIENIA Z INSPEKTOREM NADZORU )	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-03	89.20	m <sup>2</sup>	89.200	
	analogia				
				<b>RAZEM</b>	<b>89.200</b>
21	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą CHLOROKAUCZUKOWĄ powierzchni metalowych( OBRÓBKI BLACHARSKIE BALUSTRAD Z DROBNYMI NAPRAWAMI I USZCZELNIENIAMI )	m <sup>2</sup>		
d.1	1212-02	10.80	m <sup>2</sup>	10.800	
	analogia				
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
22	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-09		m <sup>3</sup>	0.900	
	0108-10	0.90			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.900</b>
23		Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1	kalk. własna	0.90	m <sup>3</sup>	0.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.900</b>
24	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1610-01	62.0*2	m <sup>2</sup>	124.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.000</b>
25	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.1	r.16	(poz.:1,5,14,16,17,18)			
	z.sz.5.15				