

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	6.50*2	m <sup>2</sup>	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
2	KNR 4-01	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wysokoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy tytanowo-cynkowej ( Z WCIĘCIEM W TYNK )	m <sup>2</sup>		
d.1	0533-02	1.70*2	m <sup>2</sup>	3.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.400</b>
3	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	13.0	m <sup>2</sup>	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
4		1. Odtworzenie cementowych ozdobnych podpór balkonów wg. załączonych zdjęć - 2 szt., 2. Sprawdzenie przyczepności, podklejenie/ustabilizowanie/kotwienie ozd- bnych podpór balkonów - 4,0 szt., 1.0	kpl.		
d.1	kalk. własna		kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	NNRNKB	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - dodatkowa warstwa siatki	m <sup>2</sup>		
d.1	202 2608-05	13.0	m <sup>2</sup>	13.000	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
6	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome( MALOWANIE DOBOROWE ELEWACJI I BALUSTRAD ZE ZDOBIENIAMI WG. UZGODNIENIA Z INSPEKTOREM NADZORU )	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1134-01	13.0	m <sup>2</sup>	13.000	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
7	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji ( MALOWANIE DOBO- ROWE ELEWACJI I BALUSTRAD ZE ZDOBIENIAMI WG. UZGODNIENIA Z INSPEKTOREM NADZORU )	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-03	13.0	m <sup>2</sup>	13.000	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
8	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-09	0.20	m <sup>3</sup>	0.200	
	0108-10			<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
9		Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1	kalk. własna	0.20	m <sup>3</sup>	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
10	KNR 2-02	Rusztowania rurowe punktowe o wysokości 15 m - ekstrapolacja	m <sup>2</sup>		
d.1	1606-01/02	18.0*2	m <sup>2</sup>	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
11	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.1	r.16	(poz.:1,2,3,4,5,6,7)			
	z.sz.5.15				