

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH W OBSZARZE LOGGI/BALKONÓW WRAZ Z REMONTEM POSADZEK LOGGI/BALKONÓW ORAZ BALUSTRAD</b>					
<b>1 ROBOTY ZABEZPIECZAJĄCE I PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1	<b>KNR 2-02</b>	Oslony okien folia polietylenowa	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0925-01</b>	0.6*1.45*41	m <sup>2</sup>	35.670	
		1.2*1.45*9	m <sup>2</sup>	15.660	
		0.9*2.10*49	m <sup>2</sup>	92.610	
		1.2*1.45*36	m <sup>2</sup>	62.640	
		2.1*1.45*5	m <sup>2</sup>	15.225	
				<b>RAZEM</b>	<b>221.805</b>
<b>2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>					
2	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0504-03</b>	3.12*1.32*40	m <sup>2</sup>	164.736	
		5.52*1.32*9	m <sup>2</sup>	65.578	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.314</b>
3	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0535-08</b>	125	m <sup>2</sup>	125.000	
	<b>obróbki balkonów</b>	66*0.25	m <sup>2</sup>	16.500	
	<b>parapety przy oknach balkonowych</b>				
	<b>parapety przy oknach balkonowych</b>				
				<b>RAZEM</b>	<b>141.500</b>
<b>3 DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH W OBSZARZE LOGGI/BALKONÓW WRAZ Z REMONTEM POSADZEK LOGGI/BALKONÓW ORAZ BALUSTRAD</b>					
4	<b>KNNR-W 2</b>	Obróbki z blachy kwasodpornej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>W0502-02</b>	125	m <sup>2</sup>	125.000	
	<b>obróbki balkonów i parapety pas nadrynowy</b>	66*0.25	m <sup>2</sup>	16.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>141.500</b>
5	<b>KNR 2-02</b>	Isolacje przeciwwilgoc. i przeciwwodne z folii polietylen. szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0607-01</b>	230.314	m <sup>2</sup>	230.314	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.314</b>
6	<b>KNR 2-02</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>1102-02</b>	230.314	m <sup>2</sup>	230.314	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.314</b>
7	<b>KNR 2-02</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc. za zmianę grub. o 10mm	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>1102-03</b>	230.314	m <sup>2</sup>	230.314	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.314</b>
8	<b>KNR 7-12</b>	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0101-02</b>	191.928	m <sup>2</sup>	191.928	
	<b>balustrady balkonowe</b>				
				<b>RAZEM</b>	<b>191.928</b>
9	<b>KNR 7-12</b>	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania minutowymi konstrukcji kratowych	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0201-02</b>	191.928	m <sup>2</sup>	191.928	
				<b>RAZEM</b>	<b>191.928</b>
10	<b>KNR 7-12</b>	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chloroakrylowymi konstrukcji kratowych	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0204-02</b>	191.928	m <sup>2</sup>	191.928	
				<b>RAZEM</b>	<b>191.928</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11 d.3	<b>KNR 0-23 2611-01</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 3.12*2.5*40 5.25*2.5*9 3.72*14 7.32*14 4.58*14 3.72*14 7.32*14 3.6*14 3.64*2*2.1 4.32*14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 312.000 118.125 52.080 102.480 64.120 52.080 102.480 50.400 15.288 60.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>929.533</b>
12 d.3	<b>KNR 0-23 2611-02</b> <b>ściany loggi płyta balko- nowa od spodu</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 929.533	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 929.533	
				<b>RAZEM</b>	<b>929.533</b>
13 d.3	<b>KNR 0-23 2612-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian grubości 15 cm 929.533	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 929.533	
				<b>RAZEM</b>	<b>929.533</b>
14 d.3	<b>KNR 0-23 2612-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian grubości 3 cm 230.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 230.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.140</b>
15 d.3	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach i balkonach od spodu 280	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 280.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.000</b>
16 d.3	<b>KNR 0-23 2612-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 840	m m	 840.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>840.000</b>
17 d.3	<b>KNR 0-23 0931-01</b> <b>loggie balkony</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie masy tynkarskiej 929.533	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 929.533	
				<b>RAZEM</b>	<b>929.533</b>
18 d.3	<b>KNR 2-02 1104-01</b>	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych(terakotowych),naklejanych 20x20mm 230.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 230.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.140</b>
19 d.3	<b>KNNR 2 1405-02</b> <b>ściany loggi płyty balko- nowe</b>	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi dwukrotne Krotność = 0 929.533*2 16.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1859.066 16.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1875.566</b>
20 d.3	<b>KNR 4-01 0702-03</b> <b>gzyms</b>	Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej pasami o szer.do 30 cm 66*0.25	m m	 16.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
21 d.3	<b>KNR 4-01 0725-03</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.II o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów ( do 5 m2 w 1 miejscu ) 66*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
22 d.3	<b>KNR 4-01 0535-03</b>	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 66	m m	 66.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.000</b>
23 d.3	<b>KNR 4-01 0535-06</b>	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 6*14	m m	 84.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24 d.3	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0522-02</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 66	m m	66.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.000</b>
25 d.3	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0526-04</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 84	m m	84.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.000</b>
26 d.3	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-09</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 23.2	m m	23.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.200</b>
27 d.3	<b>KNR 4-04</b> <b>1101-02</b>	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km 230.14*0.04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9.206	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.206</b>
28 d.3	<b>KNR 4-04</b> <b>1101-05</b>	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 5 230.14*0.04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9.206	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.206</b>
29 d.3	<b>KNR 2-02</b> <b>1604-02</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m 66*14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	924.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>924.000</b>
30 d.3	<b>KNR AT-05</b> <b>1664-02</b>	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m Krotność = 6 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
31 d.3		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>