

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. 3.0*1.1*4*2+2.4*1.1*4*2 1.95*1.1*4*2+3.0*1.1*4*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	47.520	
			m <sup>2</sup>	43.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.080</b>
2	KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokolików 3.0*4*2+2.4*4*2 (1.95+1.1)*4*2+3.0*4*2	m		
			m	43.200	
			m	48.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.600</b>
3	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej <z poz.1> 91.08	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	91.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.080</b>
4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich okapów,kolnierzy,gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku ((3.0+1.1*2)*4*2 + (2.4+1.1*2)*4*2)*0.2 ((1.75+0.8)*4*2+(3.0+1.1*2)*4*2)*0.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.680	
			m <sup>2</sup>	12.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.080</b>
5	KNR 4-01 0335-04 analogia	Rozebranie pasa styropianu elewacyjnego wys do 15cm 3.0*4*2+2.4*4*2 (1.95+1.1)*4*2+3.0*4*2	m		
			m	43.200	
			m	48.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.600</b>
6	KNR 4-01 0519-06 analogia	Rozbiórka izolacji z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 3.0*1.25*4*2+2.4*1.25*4*2 2.1*1.25*4*2+3.0*1.25*4*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	54.000	
			m <sup>2</sup>	51.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.000</b>
7	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na odległość do 1 km 91.08*0.012+91.6*0.15*0.012+91.08*0.05+28.08*0.0055+91.6*0.15*0.15+105*0.0052	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	8.573	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.573</b>
8	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km-dalsze 14km <z poz.7> 8.573	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	8.573	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.573</b>
9	KNR 0-29 0635-04	Przygotowanie powierzchni poziomych pod masy izolacyjne 2-składniowe - gruntowanie ręcznie <z poz.6>105	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	105.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.000</b>
10	KNR 0-29 0638-01 analogia	Montaż taśmy uszczelniającej na styku podłoża ze ścianą 3.0*4*2+2.4*4*2 (1.95+1.1)*4*2+3.0*4*2	m		
			m	43.200	
			m	48.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.600</b>
11	KNR 0-29 0640-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą izolacyjną <z poz.9> 105	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	105.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.000</b>
12	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro <z poz.10>105	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	105.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.000</b>
13	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grub.o 10mm - dalsze 3cm <z poz.11> 105	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	105.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.000</b>
14	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie szlichty siatką stalową <z poz.12> 105	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	105.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.000</b>
15	KNR 4-01 0324-02 analogia	Uzupełnienie styropianu pasami na elewacji <z poz.5> 91.6	m		
			m	91.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.600</b>
16	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby spodu i czoła płyt balkonowych <z poz.1> 91.08	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	91.080	

Lp.	Podst	Opis i wycieszenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<czoła płyty> $((3.0+1.1*2)*4*2+(2.4+1.1*2)*4*2)*0.1$	m <sup>2</sup>	7.840	
		<czoła płyty> $(0.8+1.75)*4*2*0.25+(3.0+1.1*2)*4*2*0.1$	m <sup>2</sup>	9.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.180</b>
17	<b>KNR 0-17 2610-03 analogia</b>	Ocieplenie ścian budynków z betonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - spodnia część płyty balkonowej <z poz.14a> 91.08	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	91.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.080</b>
18	<b>KNR 0-17 2609-07</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na czołach płyt balkonowych <czoła płyty> $((3.0+1.1*2)*4*2+(2.4+1.1*2)*4*2)*0.2$ <czoła płyty> $(0.8+1.75)*4*2*0.25+(3.0+1.1*2)*4*2*0.2$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.680	
			m <sup>2</sup>	13.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.100</b>
19	<b>KNR 0-17 0927-01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 na czoła płyt balkonowych - pierwsza warstwa <czoła płyty> $((3.0+1.1*2)*4*2+(2.4+1.1*2)*4*2)*0.2$ <czoła płyty> $(0.8+1.75)*4*2*0.25+(3.0+1.1*2)*4*2*0.2$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.680	
			m <sup>2</sup>	13.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.100</b>
20	<b>KNR 0-17 0928-04</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 89 grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na czołach płyt balkonowych <czoła płyty> $((3.0+1.1*2)*4*2+(2.4+1.1*2)*4*2)*0.2$ <czoła płyty> $(0.8+1.75)*4*2*0.25+(3.0+1.1*2)*4*2*0.2$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.680	
			m <sup>2</sup>	13.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.100</b>
21	<b>KNR 0-17 2610-10 analogia</b>	Montaż listwy pcv kapinosowej  $(3.0+1.1*2)*4*2+(2.4+1.1*2)*4*2$ $(1.75+0.8)*4*2+(2.8+1.0*2)*4*2$	m		
			m	78.400	
			m	58.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.200</b>
22	<b>KNR 0-29 0638-03 analogia</b>	Montaż listwy systemowej okapnikowej (aluminiowej)  $(2.8+1.0*2)*4*2+(2.2+1.0*2)*4*2$ $(1.95+1.1)*4*2+3.0*4*2$	m		
			m	72.000	
			m	48.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.400</b>
23	<b>KNR 0-29 0638-01 analogia</b>	Montaż taśmy uszczelniającej na listwie okapnikowej i przy słupach balustradowych  $(3.0+1.1*2)*4*2+(2.4+1.1*2)*4*2$ $(1.75+0.8)*4*2+(2.8+1.0*2)*4*2$ $(4*5*6+3*4*2)*0.15$	m		
			m	78.400	
			m	58.800	
			m	21.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>158.800</b>
24	<b>KNR 0-29 0640-03</b>	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - 2-warstwowe uszczelnienie masą izolacyjną 1-składnikową 91.08	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	91.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.080</b>
25	<b>KNR 0-12 1118-03</b>	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą <z poz.1> 91.08	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	91.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.080</b>
26	<b>KNR 0-12 1119-02</b>	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm <z poz.2> 91.6	m		
			m	91.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.600</b>
27	<b>KNR-W 2-02 0616-06 analogia</b>	Silikonowanie styku płytek z cokołem oraz wokół słupków balustrad  91.6 <słupki> $(4*5*4)*0.15+(4*3*2+4*5*2)*0.15$	m		
			m	91.600	
			m	21.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.200</b>
28	<b>kalk. własna</b>	Wymiana uszkodzonych elementów (kształtowników) demontaż i montaż balustrad 1	kpl		
			kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
29	<b>KNR 7-12 0101-02</b>	Czyszczenie przez szcztotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) $1.1*(2.9+1.05*2)*4*2+1.1*(2.3+1.05*2)*4*2$ $1.0*(1.75+0.8)*4*2+1.1*(2.9+1.05*2)*4*2$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	82.720	
			m <sup>2</sup>	64.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>147.120</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNR-W 7-12 0105-02	Odtłuszczenie konstrukcji kratowych	m <sup>2</sup>		
		< z poz. 28 > 147.12	m <sup>2</sup>	147.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>147.120</b>
31	KNR 7-12 0201-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji kratowych	m <sup>2</sup>		
		< z poz.29 > 147.12	m <sup>2</sup>	147.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>147.120</b>
32	KNR 7-12 0213-02	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych	m <sup>2</sup>		
		< z poz.30 > 147.12	m <sup>2</sup>	147.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>147.120</b>
33	KNR-W 2-02 1611-03	Rusztowania ramowe warszawskie 8 m	m <sup>2</sup>		
		4.0*10.0*2+3.0*10.0*2+(2.0+2.0)*10.0*2+4.0*10.0*2	m <sup>2</sup>	300.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.000</b>

INSPEKTOR NADZORU  
ROBÓT BUDOWLANYCH  
Zbigniew Kosieliwicz  
UPR. BUD. NR 51-51/088

