

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>REMONT ELEWACJI ZAMKOWA 7</b>					
1		<b>PLYTY BALKON</b>			
1	KNR 4-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
d.1	1212-04	[1,05*2+2,20]*1,10*20	m <sup>2</sup>	94,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>94,60</b>
2	KNR 0-23	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-01	2,20*1,20*24	m <sup>2</sup>	63,36	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,36</b>
3	KNR 0-33	Malowanie elewacji FARBAMI SILIKONOWYMI	m <sup>2</sup>		
d.1	0128-01	63,36	m <sup>2</sup>	63,36	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,36</b>
4	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0804-07	1,20*2,20*2	m <sup>2</sup>	5,28	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,28</b>
5	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm	m <sup>2</sup>		
d.1	1106-01	5,28	m <sup>2</sup>	5,28	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,28</b>
2		<b>MALOWANIE ŚCIAN</b>			
6	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym	m <sup>2</sup>		
d.2	1651-02	ram 2,57 m o wys. do 15 m	m <sup>2</sup>	1.103,45	
		76,10*14,50		<b>RAZEM</b>	<b>1.103,45</b>
7	KNR 4-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych	m <sup>2</sup>		
d.2	1212-01	szpachlowanych jednokrotnie GZYMSY	m <sup>2</sup>		
		[[13,0+19,0+9,20]*0,50]+[5,60+2,50+2,70+1,50+6,50+6,50+6,00]*0,35	m <sup>2</sup>	31,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,56</b>
8	KNR-W 4-	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku	m		
d.2	01 0545-05	15,50*4	m	62,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,00</b>
9	KNR 4-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych	m		
d.2	1212-24	13,0+19,0+9,20	m	41,20	
		62,00	m	62,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>103,20</b>
10	KNR 0-17	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.2	2608-01	[[1,45*3*30]+[1,15+1,45+1,15]*4+[1,45+1,45+1,65]*25+[2,45+0,87+1,65+1,45+1,00]*20]*0,30	m <sup>2</sup>	122,30	
		76,10*14,50-[1,15*1,45*4+1,45*1,45*30+1,45*1,65*45+0,87*2,43*20]	m <sup>2</sup>	883,76	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.006,06</b>
11	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie	m <sup>2</sup>		
d.2	2608-04	preparatem wzmacniającym dwukrotnie	m <sup>2</sup>	1.006,06	
		76,10*14,50-[1,15*1,45*4+1,45*1,45*30+1,45*1,65*45+0,87*2,43*20]+122,30			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.006,06</b>
12	KNR 0-33	Malowanie elewacji	m <sup>2</sup>		
d.2	0128-01	[[1,45*3*30]+[1,15+1,45+1,15]*4+[1,45+1,45+1,65]*25+[2,45+0,87+1,65+1,45+1,00]*20]*0,30<OŚCIEŻA>	m <sup>2</sup>	122,30	
		883,76<ŚCIANY>	m <sup>2</sup>	883,76	
		-88,38	m <sup>2</sup>	-88,38	
				<b>RAZEM</b>	<b>917,68</b>
13	KNR 4-01	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne USUNIĘCIE ODPARZO-	m <sup>2</sup>		
d.2	0723-01	NYCH WYPRAW ELEWACYJNYCH			
	analogia	883,76*10%	m <sup>2</sup>	88,38	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,38</b>
14	KNR 0-17	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.2	2609-06	88,38	m <sup>2</sup>	88,38	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,38</b>
15	KNR 0-17	Nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.2	0929-01	88,38	m <sup>2</sup>	88,38	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,38</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 0-17 d.2 0929-03	Wyprawa elewacyjna gr 2.5 mm z mieszanki żywicznej na ścianach płaskich 88,38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 88,38	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,38</b>
17	KNR-W 2- d.2 02 0526-04 analogia	Rury spustowe MONTAŻ  15,50*4	m m	 62,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,00</b>
18	KNR-W 4- d.2 01 0324-02	Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 9	szt. szt.	 9,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,00</b>
19	KNR-W 2- d.2 02 1519-01	Malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną KOMINY 0,80*0,60*4*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,44	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,44</b>
20	KNR-W 4- d.2 01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
21	KNR-W 4- d.2 01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>