

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ</b>			
1	KNR-W 2-	Brama garażowa segmentowa, automatyczna.	m <sup>2</sup>		
d.1	02 1032-01				
D1		2,40*2,10*2	m <sup>2</sup>	10,08	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,08</b>
<b>2</b>		<b>REMONT BALKONU</b>			
2	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku-	m <sup>2</sup>		
d.2	0535-08	okapnik balkonu	m <sup>2</sup>	3,31	
		(1,62*2+10,0)*0,25			
				<b>RAZEM</b>	<b>3,31</b>
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami samowyladowczymi	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-11 +	na odległość do 10 km			
	KNR 4-01				
	0108-12		m <sup>3</sup>	0,49	
		16,2*0,03			
				<b>RAZEM</b>	<b>0,49</b>
4	NNRNKB	Warstwy spadkowe pod posadzki z zaprawy wyrównującej- wyprowadze-	m <sup>2</sup>		
d.2	202 1132-	nie spadku 2 % ( grubość średnia 3 cm )			
	01 +				
	NNRNKB				
	202 1132-		m <sup>2</sup>	16,20	
	02	16,2			
				<b>RAZEM</b>	<b>16,20</b>
5	KNR 0-40	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej szlamowej z zagrunto-	m <sup>2</sup>		
d.2	0106-01	waniem podłoża			
	analogia		m <sup>2</sup>	16,20	
		16,2			
				<b>RAZEM</b>	<b>16,20</b>
6	KNR 0-40	Uszczelnienie szczelin dylatacyjnych-taśma uszczelniająca	m		
d.2	0110-01		m	8,20	
		10,0-0,90*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>8,20</b>
7	KNR 2-02	Posadzki wykonane z płytek wraz z cokolikiem	m <sup>2</sup>		
d.2	1107-05		m <sup>2</sup>	14,40	
		1,44*10			
				<b>RAZEM</b>	<b>14,40</b>
8	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do	m <sup>2</sup>		
d.2	202 0541-	25 cm-okapnik balkonu			
	01		m <sup>2</sup>	3,22	
		(1,44*2+10,0)*0,25			
				<b>RAZEM</b>	<b>3,22</b>
9	KNR AT-22	Osilikonowanie łączni obróbek z posadzką i cokolika	m		
d.2	0105-06		m	8,20	
	analogia	8,20	m	12,88	
	cokolik				
	obróbka	3,22/0,25			
				<b>RAZEM</b>	<b>21,08</b>
10	KNR 0-23	Docieplenie spodu balkonu płytami styropianu grafitowego EPS 70 wsp.	m <sup>2</sup>		
d.2	2614-02	0,031 W/m2K- gr. 3 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg.			
	kalk. własna	podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z tynku mozaikowego	m <sup>2</sup>	14,40	
		14,4			
				<b>RAZEM</b>	<b>14,40</b>
11	KNR 0-23	Docieplenie czoła balkonu płytami styropianowymi EPS 70 wsp. 0,031	m <sup>2</sup>		
d.2	2614-09	W/m2K gr. 3 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podło-			
	kalk. własna	ża i ręczne wyk. wyprawy z tynku mozaikowego	m <sup>2</sup>	5,15	
		0,40*(1,44*2+10,0)			
				<b>RAZEM</b>	<b>5,15</b>
12	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi -ochrona narożników	m		
d.2	2612-08	wypukłych-profil kapinosowy	m	12,88	
		1,44*2+10,0			
				<b>RAZEM</b>	<b>12,88</b>
13	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do	m <sup>2</sup>		
d.2	202 0541-	25 cm			
	01				



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.3	KNR AT-08 0105-02 analogia	Zaimpregnowanie posadzek przed przenikaniem wód opadowych  poz.21 poz.24*0,15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  52,29 3,80	
				RAZEM	56,09
<b>4</b>		<b>REMONT BALUSTRAD BALKONÓW I SCHODÓW</b>			
27 d.4	KNR 4-01 0354-02	Demontaż desek balustrad  <i>Dł. balustrad</i>  balkon 1,44*2+0,18*2+10,0 schody do (1,35+0,18+8,49)*2 biura schody do (1,50+6,19+0,18)*2 mieszkania  A (obliczenia pomocnicze)  x 5 desek 49,02*11 x2 strony+ pochwyt	m          m	   13,24 20,04  15,74  ===== 49,02 <b>539,22</b>	
				RAZEM	539,22
<b>5</b>		<b>OKŁADZINY KOMINÓW</b>			
28 d.5	KNR K-04 0101-01 + KNR K-04 0101-05 analogia	Oczyszczenie i zmycie okładzin słupów i kominów    (0,65+5,34)*2*(0,70+2,90)*0,5 (0,65+1,20)*2*(0,70+1,50)*0,5*2 0,65*4*0,7*2	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	   21,56 8,14 3,64	
				RAZEM	33,34
<b>6</b>		<b>ELEMENTY ZEWNĘTRZNE</b>			
29 d.6	ZKNR C-2 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu-obudowy wjazdu do garażu 11*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22,00	
				RAZEM	22,00
30 d.6	ZKNR C-2 0803-01	Przygotowanie podłoża. Skucie ręczne na gł. 1 cm, powierzchnie poziome i pionowe 11*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22,00	
				RAZEM	22,00
31 d.6	ZKNR C-2 0808-02	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji betonowej z betonu do B 15 - pow. pionowa 11*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22,00	
				RAZEM	22,00
32 d.6	ZKNR C-2 0815-02	Reprofilacja podłoża. Ręczne szpachlowanie warstw naprawczych betonu na gr. 1 mm - elementy prefabrykowane, powierzchnia pionowa 11*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22,00	
				RAZEM	22,00
33 d.6	ZKNR C-2 0815-01	Reprofilacja podłoża. Ręczne szpachlowanie powierzchni betonowych - dodatek za każdy dodatkowy 1 mm Krotność = 9 11*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22,00	
				RAZEM	22,00
34 d.6	ZKNR C-2 0816-07	Reprofilacja podłoża. Zabezpieczenie powłokowe powierzchni betonu - powłoka cementowo-polimerowa gr. 2 mm, powierzchnia pionowa 11*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22,00	
				RAZEM	22,00

