

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont elewacji ul. Norwida 4a Kąty Wr.</b>					
1		<b>Dział 1: Roboty elewacyjne remontowe przy ul. Norwida 4a :</b>			
1	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewn. z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m2 (11.00+11.70)*1.50 <Norwida 4a>	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-01		m <sup>2</sup>	34.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.050</b>
2	analiza indywidualna	Mycie pod ciśnieniem elewacji (11.00+11.70)*(11.00-1.50)<Norwida 4a>	m <sup>2</sup>		
d.1			m <sup>2</sup>	215.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>215.650</b>
3	KNR-W 4-01	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szer.do 25 cm (11.00+11.70)*2*0.25<Norwida 4a>	m <sup>2</sup>		
d.1	0537-05 analogia		m <sup>2</sup>	11.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.350</b>
4	KNR-W 4-01	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szer.ponad 25 cm 5.00*2*0.50+4.00*0.50+5.50*0.50+14.03*0.50<Norwida 4a>	m <sup>2</sup>		
d.1	0537-06 analogia		m <sup>2</sup>	16.765	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.765</b>
5	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku 7.5	m		
d.1	0545-05		m	7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
6	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe po zakończeniu robót - rury z demontażu 7.5*1<Norwida 4a>	m		
d.1	0529-02 analogia		m	7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
7	KNR 0-26	Impregnacja elewacji - gruntowanie podłoża materiałem na bazie krzemioorganicznej, Sylitol koncentrat 2:1 z wodą, tynków po oczyszczeniu (11.00+11.70)*(11.00-1.50)<Norwida 4a>	m <sup>2</sup>		
d.1	0640-03 analogia		m <sup>2</sup>	215.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>215.650</b>
8	KNR 0-26	Obrzutka tynkarska CAPATECT Vorspritz, tynk komorowy CAPATECT Porengrundputz WTA następnie CAPATECT Sanierputz WTA, tynki wykonywane ręcznie; jednokrotne odsolenie ścian o pow. do 2 m2 (11.00+11.70)*1.50 <Norwida 4a>	m <sup>2</sup>		
d.1	0637-01 analogia		m <sup>2</sup>	34.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.050</b>
9	KNR-W 2-02	Szpachlowanie gr. 3-4 mm na ścianach - transport ręczny (11.00+11.70)*11.00<Norwida 4a>	m <sup>2</sup>		
d.1	0829-01 analogia		m <sup>2</sup>	249.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>249.700</b>
10	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi Amphisilian (Grundiefabre i Plus ) powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich (11.00+11.70)*11.00<Norwida 4a>	m <sup>2</sup>		
d.1	1510-10 analogia		m <sup>2</sup>	249.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>249.700</b>
11	TZKBNK XV	Malowanie farbą silikonową Amphisilian profili ciągnionych z zagruntowaniem - ponad 20 cm <dotyczy gzymsu w rozwinięciu 40 cm od strony ulicy> 0.40*11.00*2 <gzymsy podokienne i nad okienne > 0.30* <długość> (9.80+ 11.70+11.00 + 11.70+1.80*3)	m <sup>2</sup>		
d.1	0107-04		m <sup>2</sup>	8.800	
			m <sup>2</sup>	14.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.680</b>
12	KNR-W 4-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat 0.80*0.80*4<Norwida 4a>	m <sup>2</sup>		
d.1	1212-04		m <sup>2</sup>	2.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.560</b>
13	KNR-W 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności <kominów na połaci od strony ulicy > ( 1.30+ 0.40)*2*0.80*2	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-08		m <sup>2</sup>	5.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.440</b>
14	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych <na dachu jako ozdobne> 10.60* 1.80 <kosze z blachy pomiędzy lukarną a dachem od str. ulicy> 0.25*2.5*2<strony>	m <sup>2</sup>		
d.1	1212-08		m <sup>2</sup>	19.080	
			m <sup>2</sup>	1.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.330</b>
15	KNR-W 4-01	Naprawa rynien bez zdejmowania przez sprawdzenie i polutowanie pęknięć <analogia dotyczy też oczyszczenia rynien oraz ustawienia spadków od strony ulicy> (10.60+0.20)	m		
d.1	0528-06		m	10.800	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
16	KNR-W 4-01 d.1 1212-25	Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien < z blachy ocynk.od ulicy> 10.60	m m	10.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.600</b>
17	KNR-W 4-01 d.1 1406-01	Reperacja okładziny z kamienia stopni schodowych o szer. do 50 cm <dotyczy uszczelnienia spoin stopni schodów zewnętrznych z kamienia z jednoczesnym uregulowaniem (ustawieniem)> 1.40	m m	1.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.400</b>
18	KNR-W 4-01 d.1 0506-05	Uszczelnienie styków pokrycia z dachówki z murami <od strony muru wystającego z sąsiedniego budynku> 0.27*20*2	m m	10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
19	KNR-W 4-01 d.1 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie <szafki gazowej > 0.40*0.40+0.40*0.20*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.480</b>
20	KNR-W 4-01 d.1 1410-02	Reperacja okładziny kamiennej schodów, ścian i pilastrów zewnętrznych o pow. ponad 1.0 m <sup>2</sup> <dotyczy oczyszczenia szczotkami stalowymi lub ewentualnie piaskowanie i konserwacja za pomocą specjalnych preparatów przy schodach> 1.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.400</b>
21	KNR-W 4-01 d.1 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (11.00+11.70)*1.50*0.03<Norwida 4a>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.022	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.022</b>
22	KNR-W 4-01 d.1 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność =4 (11.00+11.70)*1.50*0.03<Norwida 4a>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.022	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.022</b>