

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA I REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. FABRYCZNEJ 2a  
ADRES INWESTYCJI : Poznań UL. FABRYCZNEJ 2a  
INWESTOR : Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. Z o.o.  
ADRES INWESTORA : ul. Matejki 57, 60-770 Poznań  
DATA OPRACOWANIA : Styczeń 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Styczeń 2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>FABRYCZNA 2A</b>			
<b>1.1</b>		<b>Stolarka okienna</b>			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0354-08 analogia	poz.4	m <sup>2</sup>	146.329	
				<b>RAZEM</b>	<b>146.329</b>
2	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników	m		
d.1.1	0354-11	poz.10	m	85.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.290</b>
3	wycena indywidualna	Demontaż okien i odniesienie na miejsce składowania lub załadunek do transportu	m <sup>2</sup>		
d.1.1		poz.1	m <sup>2</sup>	146.329	
				<b>RAZEM</b>	<b>146.329</b>
4	KNR-W 2-02	Dostawa i montaż okien drewnianych, profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dok. odtwarzające pierwotną formę (okna parteru oraz piwnic- antywłamaniowe)	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1001-02	0.6*0.9	m <sup>2</sup>	0.540	
		0.33*0.83*5	m <sup>2</sup>	1.370	
		5.4*6	m <sup>2</sup>	32.400	
		1.1*2.1*3	m <sup>2</sup>	6.930	
		1.1*2.1*4	m <sup>2</sup>	9.240	
		1.1*1.9*8	m <sup>2</sup>	16.720	
		2.82*2.1*2	m <sup>2</sup>	11.844	
		0.45*1.1*8	m <sup>2</sup>	3.960	
		0.5*2.1*2	m <sup>2</sup>	2.100	
		0.47*2.0*4	m <sup>2</sup>	3.760	
		0.47*1.88*2	m <sup>2</sup>	1.767	
		1.06*2.1*2	m <sup>2</sup>	4.452	
		1.1*2.1*3	m <sup>2</sup>	6.930	
		1.06*2.0*4	m <sup>2</sup>	8.480	
		1.1*2.0*5	m <sup>2</sup>	11.000	
		1.06*1.88*2	m <sup>2</sup>	3.986	
		1.1*1.9*3	m <sup>2</sup>	6.270	
		0.9*0.9*10	m <sup>2</sup>	8.100	
		0.6*0.6*4	m <sup>2</sup>	1.440	
		0.6*1.0*2	m <sup>2</sup>	1.200	
		0.8*1.2*4	m <sup>2</sup>	3.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>146.329</b>
5	wycena indywidualna	Dostawa i montaż nawietrzaków okiennych	kpl.		
d.1.1		85	kpl.	85.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.000</b>
6	wycena indywidualna	Renowacja okien drewnianych	m <sup>2</sup>		
d.1.1		1.36*1.5	m <sup>2</sup>	2.040	
		1.36*2.1*2	m <sup>2</sup>	5.712	
		0.82*1.4*3	m <sup>2</sup>	3.444	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.196</b>
7	KNR 4-01	Obróbka ościeży po zamontowanych oknach	m		
d.1.1	0708-02	0.6+2*0.9	m	2.400	
		(0.33+2*0.83)*5	m	9.950	
		(2.5+2.15*2)*6	m	40.800	
		(1.1+2*2.1)*3	m	15.900	
		(1.1+2*2.1)*4	m	21.200	
		(1.1+2*1.9)*8	m	39.200	
		(2.82+2*2.1)*2	m	14.040	
		(0.45+2*1.1)*8	m	21.200	
		(0.5+2*2.1)*2	m	9.400	
		(0.47+2*2.0)*4	m	17.880	
		(0.47+2*1.88)*2	m	8.460	
		(1.06+2*2.1)*2	m	10.520	
		(1.1+2*2.1)*3	m	15.900	
		(1.06+2*2.0)*4	m	20.240	
		(1.1+2*2.0)*5	m	25.500	
		(1.06+2*1.88)*2	m	9.640	
		(1.1+2*1.9)*3	m	14.700	
		(0.9+2*0.9)*10	m	27.000	
		(0.6+2*0.6)*4	m	7.200	
		(0.6+2*1.0)*2	m	5.200	
		(0.8+2*1.2)*4	m	12.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>349.130</b>

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8 d.1.1	KNR 2-02 2008-06 ANALOGIA	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ościeżach zatarty na gładko  poz.7*0.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  104.739	
				RAZEM	104.739
9 d.1.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi ościeży wewn.  poz.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  104.739	
				RAZEM	104.739
10 d.1.1	NNRNKB 202 2143-02	Podokienniki wewnętrzne - drewniany  0.6 0.33*5 2.85*6 1.1*3 1.1*4 1.1*8 2.82*2 0.45*8 0.5*2 0.47*4 0.47*2 1.06*2 1.1*3 1.06*4 1.1*5 1.06*2 1.1*3 0.9*10 0.6*4 0.6*2 0.8*4	m  m	  0.600 1.650 17.100 3.300 4.400 8.800 5.640 3.600 1.000 1.880 0.940 2.120 3.300 4.240 5.500 2.120 3.300 9.000 2.400 1.200 3.200	
				RAZEM	85.290
<b>1.2</b>		<b>Parapety klatek schodowych</b>			
<b>1.2.1</b>		<b>Parapety</b>			
11 d.1.2	analiza indywidualna	Renowacja parapetów wewn według Projektu  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				RAZEM	1.000
<b>1.3</b>		<b>Wywóz gruzu i śmieć</b>			
12 d.1.3	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km -(na wskazane przez Inwestora miejsce, sposób wykorzystania materiałów z odzysku uzgodnić z Inwestorem) (146.32*0.1+85.290*0.3*0.05)*1.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  19.094	
				RAZEM	19.094
13 d.1.3	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km .Przyjęto .....km (odległość transportową winien określić Wykonawca we własnym zakresie) poz.12	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  19.094	
				RAZEM	19.094
14 d.1.3	Kalkulacja własna	Składowanie gruzu (opłata za wysypisko)  poz.12	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  19.094	
				RAZEM	19.094