

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : WYMIANA STOLAKI OKIENNEJ  
ADRES INWESTYCJI : SZKOŁA PODSTAWOWA NR 10 W NYSIE UL. BOLESŁAWA PRUSA  
INWESTOR : GMINA NYSA  
ADRES INWESTORA : 48-300 Nysa ul. Kolejowa 15  
BRANŻA :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : GRZEGORZ MARKOWSKI  
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2018

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys sporządzono w oparciu o :

- Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 19 poz 177 z późniejszymi zmianami)

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (Dz. U. nr 202 z 2004 r. poz. 2072)

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
czerwiec 2018

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>STOLARKA OKIENNA</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		ELEWACJA 6-6 <okno 024/0 parter>2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		ELEWACJA 11-11 <okno 04/0 piwnica>4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
3	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		ELEWACJA 2-2 <okno 021/0 parter>0.90*1.80*4	m <sup>2</sup>	6.480	
		ELEWACJA 3-3 <okno 03/0 piwnica>1.80*1.20*1	m <sup>2</sup>	2.160	
		<okno 05/0 piwnica>3.60*1.20*2	m <sup>2</sup>	8.640	
		<okno 05/3 piwnica>3.60*1.20*1	m <sup>2</sup>	4.320	
		ELEWACJA 4-4 <okno 03/0 piwnica>1.80*1.20*1	m <sup>2</sup>	2.160	
		ELEWACJA 5-5 <okno 06/3 piwnica>4.50*1.20*2	m <sup>2</sup>	10.800	
		<okno 07/0 piwnica>2.70*1.20*1	m <sup>2</sup>	3.240	
		<okno 022/0 parter>2.70*1.80*4	m <sup>2</sup>	19.440	
		<okno 022/3 parter>2.70*1.80*1	m <sup>2</sup>	4.860	
		<okno 021/3 parter>0.90*1.80*2	m <sup>2</sup>	3.240	
		<okno 017/3 parter>1.80*1.80*1	m <sup>2</sup>	3.240	
		<okno 022/0 I piętro>2.70*1.80*2	m <sup>2</sup>	9.720	
		ELEWACJA 6-6 <okno 017/3 parter>1.80*1.80*1	m <sup>2</sup>	3.240	
		<okno 06/0 piwnica>4.50*1.20*1	m <sup>2</sup>	5.400	
		<okno 07/0 piwnica>2.70*1.20*1	m <sup>2</sup>	3.240	
		ELEWACJA 7-7 <okno 031/0 I piętro>1.40*3.60*1	m <sup>2</sup>	5.040	
		<okno 034/0 II piętro>1.40*4.70*1	m <sup>2</sup>	6.580	
		ELEWACJA 9-9 <okno 026/0 sala gim galeria>1.80*1.50*10	m <sup>2</sup>	27.000	
		<okno 028/0 sala gim nad galerią>2.70*0.60*7	m <sup>2</sup>	11.340	
		ELEWACJA 10-10 <okno 020/0 I piętro>3.60*1.80*1	m <sup>2</sup>	6.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>146.620</b>
4	KNR 4-01 d.1 0354-11	Wykucie z muru podokienników zewnętrznych	m		
		ELEWACJA 6-6 <okno 024/0 parter>0.90*2	m	1.800	
		ELEWACJA 11-11 <okno 04/0 piwnica>0.90*4	m	3.600	
		ELEWACJA 2-2 <okno 021/0 parter>0.90*4	m	3.600	
		ELEWACJA 3-3 <okno 03/0 piwnica>1.80*1	m	1.800	
		<okno 05/0 piwnica>3.60*2	m	7.200	
		<okno 05/3 piwnica>3.60*1	m	3.600	
		ELEWACJA 4-4 <okno 03/0 piwnica>1.80*1	m	1.800	
		ELEWACJA 5-5 <okno 06/3 piwnica>4.50*2	m	9.000	
		<okno 07/0 piwnica>2.70*1	m	2.700	
		<okno 022/0 parter>2.70*4	m	10.800	
		<okno 022/3 parter>2.70*1	m	2.700	
		<okno 021/3 parter>0.90*2	m	1.800	
		<okno 017/3 parter>1.80*1	m	1.800	
		<okno 022/0 I piętro>2.70*2	m	5.400	
		ELEWACJA 6-6 <okno 017/3 parter>1.80*1	m	1.800	
		<okno 06/0 piwnica>4.50*1	m	4.500	
		<okno 07/0 piwnica>2.70*1	m	2.700	
		ELEWACJA 7-7 <okno 031/0 I piętro>1.40*1	m	1.400	
		<okno 034/0 II piętro>1.40*1	m	1.400	
		ELEWACJA 9-9 <okno 026/0 sala gim galeria>1.80*10	m	18.000	
		<okno 028/0 sala gim nad galerią>2.70*7	m	18.900	
		ELEWACJA 10-10 <okno 020/0 I piętro>3.60*1	m	3.600	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>109.900</b>
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-09	16.00	m <sup>3</sup>	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
6	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-10	1 km Krotność = 10 16.00	m <sup>3</sup>	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
7		Oплата składowiskowa	m <sup>3</sup>		
d.1	kalk. własna	16.00	m <sup>3</sup>	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
8	NNRNKB 202	Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników PVC - wg zestawienia stolarki	m <sup>2</sup>		
d.1	1025-02	ELEWACJA 6-6 <okno 024/0 parter>0.90*0.90*2	m <sup>2</sup>	1.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.620</b>
9	NNRNKB 202	Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników PVC - wg zestawienia stolarki	m <sup>2</sup>		
d.1	1025-03	ELEWACJA 11-11 <okno 04/0 piwnica>0.90*1.20*4	m <sup>2</sup>	4.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.320</b>
10	NNRNKB 202	Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników PVC - wg zestawienia stolarki	m <sup>2</sup>		
d.1	1025-04	ELEWACJA 2-2 <okno 021/0 parter>0.90*1.80*4	m <sup>2</sup>	6.480	
		ELEWACJA 3-3 <okno 03/0 piwnica>1.80*1.20*1	m <sup>2</sup>	2.160	
		<okno 05/0 piwnica>3.60*1.20*2	m <sup>2</sup>	8.640	
		<okno 05/3 piwnica>3.60*1.20*1	m <sup>2</sup>	4.320	
		ELEWACJA 4-4 <okno 03/0 piwnica>1.80*1.20*1	m <sup>2</sup>	2.160	
		ELEWACJA 5-5 <okno 06/3 piwnica>4.50*1.20*2	m <sup>2</sup>	10.800	
		<okno 07/0 piwnica>2.70*1.20*1	m <sup>2</sup>	3.240	
		<okno 022/0 parter>2.70*1.80*4	m <sup>2</sup>	19.440	
		<okno 022/3 parter>2.70*1.80*1	m <sup>2</sup>	4.860	
		<okno 021/3 parter>0.90*1.80*2	m <sup>2</sup>	3.240	
		<okno 017/3 parter>1.80*1.80*1	m <sup>2</sup>	3.240	
		<okno 022/0 I piętro>2.70*1.80*2	m <sup>2</sup>	9.720	
		ELEWACJA 6-6 <okno 017/3 parter>1.80*1.80*1	m <sup>2</sup>	3.240	
		<okno 06/0 piwnica>4.50*1.20*1	m <sup>2</sup>	5.400	
		<okno 07/0 piwnica>2.70*1.20*1	m <sup>2</sup>	3.240	
		ELEWACJA 7-7 <okno 031/0 I piętro>1.40*3.60*1	m <sup>2</sup>	5.040	
		<okno 034/0 II piętro>1.40*4.70*1	m <sup>2</sup>	6.580	
		ELEWACJA 9-9 <okno 026/0 sala gim galeria>1.80*1.50*10	m <sup>2</sup>	27.000	
		<okno 028/0 sala gim nad galerią>2.70*0.60*7	m <sup>2</sup>	11.340	
		ELEWACJA 10-10 <okno 020/0 I piętro>3.60*1.80*1	m <sup>2</sup>	6.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>146.620</b>
11		Dodatek za nawietrzaki higrosterowalne	szt		
d.1	kalk. własna	ELEWACJA 6-6 <okno 024/0 parter>2	szt	2.000	
		ELEWACJA 11-11 <okno 04/0 piwnica>4	szt	4.000	
		ELEWACJA 2-2 <okno 021/0 parter>4	szt	4.000	
		ELEWACJA 3-3 <okno 03/0 piwnica>1	szt	1.000	
		<okno 05/0 piwnica>2	szt	2.000	
		<okno 05/3 piwnica>1	szt	1.000	
		ELEWACJA 4-4 <okno 03/0 piwnica>1	szt	1.000	
		ELEWACJA 5-5 <okno 06/3 piwnica>2	szt	2.000	
		<okno 07/0 piwnica>1	szt	1.000	
		<okno 022/0 parter>4	szt	4.000	
		<okno 022/3 parter>1	szt	1.000	
		<okno 021/3 parter>2	szt	2.000	
		<okno 017/3 parter>1	szt	1.000	

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<okno 022/0 I piętro>2 ELEWACJA 6-6 <okno 017/3 parter>1 <okno 06/0 piwnica>1 <okno 07/0 piwnica>1 ELEWACJA 7-7 <okno 031/0 I piętro>1 <okno 034/0 II piętro>1 ELEWACJA 9-9 <okno 026/0 sala gim galeria>10 <okno 028/0 sala gim nad galerią>7 ELEWACJA 10-10 <okno 020/0 I piętro>1	szt.  szt. szt. szt.  szt. szt.  szt. szt.  szt.	2.000  1.000 1.000 1.000  1.000 1.000  10.000 7.000  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.000</b>
12	KNR 4-01 d.1 0321-01	Dostawa i obsadzenie podokienników zewnętrznych stalowych z zaślepkami w ścianach z cegieł ELEWACJA 6-6 <okno 024/0 parter>2 ELEWACJA 11-11 <okno 04/0 piwnica>4 ELEWACJA 2-2 <okno 021/0 parter>4 ELEWACJA 3-3 <okno 03/0 piwnica>1 <okno 05/0 piwnica>2 <okno 05/3 piwnica>1 ELEWACJA 4-4 <okno 03/0 piwnica>1 ELEWACJA 5-5 <okno 06/3 piwnica>2 <okno 07/0 piwnica>1 <okno 022/0 parter>4 <okno 022/3 parter>1 <okno 021/3 parter>2 <okno 017/3 parter>1 <okno 022/0 I piętro>2 ELEWACJA 6-6 <okno 017/3 parter>1 <okno 06/0 piwnica>1 <okno 07/0 piwnica>1 ELEWACJA 7-7 <okno 031/0 I piętro>1 <okno 034/0 II piętro>1 ELEWACJA 9-9 <okno 026/0 sala gim galeria>10 <okno 028/0 sala gim nad galerią>7 ELEWACJA 10-10 <okno 020/0 I piętro>1	szt.  szt.  szt.  szt.  szt. szt.  szt.  szt.  szt.  szt.  szt.  szt.  szt.  szt.  szt.  szt.  szt.  szt.  szt.  szt.  szt.  szt.  szt.  szt.  szt.	2.000  4.000  4.000  1.000 2.000 1.000  1.000  2.000 1.000 4.000 1.000 2.000 1.000 2.000  1.000 1.000 1.000  1.000 1.000  10.000 7.000  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.000</b>
13	KNR 4-01 d.1 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm ELEWACJA 6-6 <okno 024/0 parter>(0.90+0.90*2)*2 ELEWACJA 11-11 <okno 04/0 piwnica>(0.90+1.20*2)*4 ELEWACJA 2-2 <okno 021/0 parter>(0.90+1.80*2)*4 ELEWACJA 3-3 <okno 03/0 piwnica>(1.80+1.20*2)*1 <okno 05/0 piwnica>(3.60+1.20*2)*2 <okno 05/3 piwnica>(3.60+1.20*2)*1 ELEWACJA 4-4 <okno 03/0 piwnica>(1.80+1.20*2)*1 ELEWACJA 5-5 <okno 06/3 piwnica>(4.50+1.20*2)*2 <okno 07/0 piwnica>(2.70+1.20*2)*1 <okno 022/0 parter>(2.70+1.80*2)*4 <okno 022/3 parter>(2.70+1.80*2)*1 <okno 021/3 parter>(0.90+1.80*2)*2 <okno 017/3 parter>(1.80+1.80*2)*1 <okno 022/0 I piętro>(2.70+1.80*2)*2 ELEWACJA 6-6 <okno 017/3 parter>(1.80+1.80*2)*1 <okno 06/0 piwnica>(4.50+1.20*2)*1 <okno 07/0 piwnica>(2.70+1.20*2)*1 ELEWACJA 7-7	m  m m m  m m m  m  m m m  m m  m m  m m  m m  m m  m m  m m  m	5.400  13.200  18.000  4.200 12.000 6.000  4.200  13.800 5.100 25.200 6.300 9.000 5.400 12.600  5.400 6.900 5.100	

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<okno 031/0 I piętro>(1.40+3.60*2)*1	m	8.600	
		<okno 034/0 II piętro>(1.40+4.70*2)*1	m	10.800	
		ELEWACJA 9-9			
		<okno 026/0 sala gim galeria>(1.80+1.50*2)*10	m	48.000	
		<okno 028/0 sala gim nad galerią>(2.70+0.60*2)*7	m	27.300	
		ELEWACJA 10-10			
		<okno 020/0 I piętro>(3.60+1.80*2)*1	m	7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>259.700</b>
14	KNR 2-02 d.1 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 259.70*0.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	64.925	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.925</b>
15	KNR 2-02 d.1 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 259.70*0.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	64.925	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.925</b>
16	KNR 4-01 d.1 1215-04	Mycie stolarki po robotach (1.62+4.32+146.62)*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	305.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>305.120</b>