

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: WYMANA OKIEN  
ADRES INWESTYCJI: Niedobczycka 191,  
44-270 Rybnik  
NAZWA INWESTORA: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 21  
ADRES INWESTORA: Niedobczycka 191,  
44-270 Rybnik

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>WYMIANA OKIEN</b>			
1 d.1	kalk. indyw.	Ostrożny demontaż okien + parapetów / z zabezpieczeniem miejsca robót /	m2		
		{strych} (0,40 + 1,0) / 2 * 1,0 * 2	m2	1,40	
		{strych} 1,10 * 1,85 * 3	m2	6,11	
		{cz.B, Ip. kl.sch} 0,80 * 2,0 * 2	m2	3,20	
		{cz.B, IIp. kl.sch} 0,80 * 2,0 * 2	m2	3,20	
		0,60 * 1,20 * 2	m2	1,44	
		1,10 * 2,0 * 3	m2	6,60	
		1,05 * 2,0 * 3	m2	6,30	
		{biblioteka} 2,25 * 1,20 * 3	m2	8,10	
		{szatnia} 1,10 * 2,0 * 3	m2	6,60	
		2,25 * 0,80	m2	1,80	
		{mieszkanie -śc. południowa} 1,10 * 2,0 * 4	m2	8,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,55</b>
2 d.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych	m		
		1,10 * 3 + 0,80 * 2 + 0,80 * 2 + 0,60 * 2 + 1,10 * 3 + 1,05 * 3 + 2,25 * 3 + 1,10 * 3 + 2,25 + 1,15 * 4	m	31,05	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,05</b>
3 d.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników stalowych zewn.	m		
		2,25 * 3 + 1,10 * 7 + 2,25	m	16,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,70</b>
4 d.1	KNR 0-19 1023-05	Montaż okien z PCV o pow. do 1.0 m2, wsp. 1,10 Uw, system RU jak w istniejących, podziały dostosować wzorem do istniejących, białe	m2		
		{strych} (0,40 + 1,0) / 2 * 1,0 * 2	m2	1,40	
		0,60 * 1,20 * 2	m2	1,44	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,84</b>
5 d.1	KNR 0-19 1023-09	Montaż okien z PCV o pow. do 2.0 m2, wsp. 1,10 Uw, system RU jak w istniejących, podziały dostosować wzorem do istniejących, białe	m2		
		{cz.B, Ip. kl.sch} 0,80 * 2,0 * 2	m2	3,20	
		{cz.B, IIp. kl.sch} 0,80 * 2,0 * 2	m2	3,20	
		2,25 * 0,80	m2	1,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,20</b>
6 d.1	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien z PCV z o pow. do 2.5 m2, wsp. 1,10 Uw, system RU jak w istniejących, podziały dostosować wzorem do istniejących, białe	m2		
		{strych} 1,10 * 1,85 * 3	m2	6,11	
		1,10 * 2,0 * 3	m2	6,60	
		1,05 * 2,0 * 3	m2	6,30	
		{biblioteka} 2,25 * 1,20 * 3	m2	8,10	
		{szatnia} 1,10 * 2,0 * 3	m2	6,60	
		{mieszkanie -śc. południowa} 1,10 * 2,0 * 4	m2	8,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,51</b>
7 d.1	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach	m		
		{strych} (1,10 + 2 * 1,85) * 3	m	14,40	
		{cz.B, Ip. kl.sch} (0,80 + 2 * 2,0) * 2	m	9,60	
		{cz.B, IIp. kl.sch} (0,80 + 2 * 2,0) * 2	m	9,60	
		(0,60 + 2 * 1,20) * 2	m	6,00	
		(1,10 + 2 * 2,0) * 3	m	15,30	
		(1,05 + 2 * 2,0) * 3	m	15,15	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{biblioteka} $(2,25 + 2 * 1,20) * 3$	m	13,95	
		{szatnia} $(1,10 + 2 * 2,0) * 3$	m	15,30	
		$(2,25 + 2 * 0,80)$	m	3,85	
		{mieszkanie -śc. południowa} $(1,10 + 2 * 2,0) * 4$	m	20,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>123,55</b>
8 d.1	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ościeżach	m2		
		poz.7 * 0,30	m2	37,07	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,07</b>
9 d.1	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży j.w.	m2		
		poz.7 * 0,30	m2	37,07	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,07</b>
10 d.1	KNR 4-01 1204-02	Malowanie 2x farbami akrylowymi ościeży /przyj.50%/	m2		
		poz.7 * 0,30 * 0,50	m2	18,53	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,53</b>
11 d.1	KNR 4-01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi ościeży	m2		
		poz.7 * 0,30 * 0,5	m2	18,53	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,53</b>
12 d.1	KNR 2-02 0923-04	Wyprawy cementowe pod parapety	m2		
		$(31,05 + 16,70) * 0,25$	m2	11,94	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,94</b>
13 d.1	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników wewn. pcv	szt.		
		26	szt.	26,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,00</b>
14 d.1	NNRNKB 202 0521-01	Montaż parapetów zewn. z blachy powlekanej	m2		
		$(2,25 * 3 + 1,10 * 7 + 2,25) * 0,30$	m2	5,01	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,01</b>
15 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km + koszt składowania gruzu	m3		
		$44,75 * 0,10 + 31,05 * 0,30 * 0,03 + 16,7 * 0,30 * 0,01$	m3	4,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,80</b>
16 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
		poz.15	m3	4,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,80</b>