

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: BUDYNEK CZ. 'B' - REMONT KLATKI SCHODOWEJ - Roboty posadzkarskie i malarskie

ADRES INWESTYCJI: ul. Niedobczycka 191  
44-270 Rybnik - Niedobczyce

NAZWA INWESTORA: Szkoła Podstawowa nr 21 im. Karola Miarki

ADRES INWESTORA: ul. Niedobczycka 191  
44-270 Rybnik - Niedobczyce

BRANŻE: BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>BUDYNEK CZ. ,B' - REMONT KLATKI SCHODOWEJ - Roboty posadzkarskie i malarskie</b>			
1 d.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		<parter-piętro> 1,30 * 1,30 + 3,20 * 1,21 + 1,39 * 3,41 + 3,84 * 1,21 + 3,12 * 5,41	m2	31,83	
		<schody na poddasze> 3,20 * 1,21 + 1,39 * 3,41 + 3,84 * 1,21 + 3,12 * 3,41	m2	23,90	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,73</b>
2 d.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony stolarki okiennej i drzwiowej, elem. balustrad, szafek hydrantowych folią polietylenową	m2		
	okna	1,38 * 1,97 * 15	m2	40,78	
	drzwi	1,0 * 2,10 * 5 + 1,10 * 2,0	m2	12,70	
	balustrady	1,20 * (1,0 + 4,48 + 3,40 + 3,60 + 1,0 + 3,80 + 2,60) * 2	m2	47,71	
				<b>RAZEM</b>	<b>101,19</b>
3 d.1	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat z prętów prostych	m2		
		<wycieraczka do obuwia w wejściu> 1,20 * 0,80	m2	0,96	
		<krata wejścia - dolny bieg> 2,70 * 2,50	m2	6,75	
		<krata-poddasze> 1,30 * 2,50	m2	3,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,96</b>
4 d.1	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów ozdobnych	m2		
		<balustrady schodowe> 1,20 * (5,20 + 1,0 + 5,90 + 1,0 + 0,70 + 3,70 + 1,0 + 5,90 + 2,20)	m2	31,92	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,92</b>
5 d.1	KNR 4-01 0914-03	Wymiana skrętów do 90 stopni poręczy schodowych z drewna twardego	szt.		
		7	szt.	7,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,00</b>
6 d.1	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną pochwyty przy balustradach i ściennych	m		
		<balustrady schodowe> (5,20 + 1,0 + 5,90 + 1,0 + 0,70 + 3,70 + 1,0 + 5,90 + 2,20)	m	26,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,60</b>
7 d.1	kalk. indyw.	Renowacja pochwyty przyściennych	m		
		<pochwyty ścienny z parteru na piętro> 4,43 + 2,97	m	7,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,40</b>
8 d.1	kalk. indyw.	Demontaż i ponowny montaż lamp	kpl		
		1	kpl	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
9 d.1	KNR 2-02 1605-03	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 7 m	m2		
		3,47 * 5,0	m2	17,35	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,35</b>
10 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zmycie ścian ponad lamperią	m2		
		<parter> 1,95 * (3,47 + 7,85 * 2 + 6,30 * 2)	m2	61,95	
		<piętro1> 1,95 * (3,47 + 7,85 * 2 + 6,30 * 2)	m2	61,95	
		<poddasze> 1,39 * (3,47 * 2 + 7,85 * 2)	m2	31,47	
				<b>RAZEM</b>	<b>155,37</b>
11 d.1	kalk. indyw.	Demontaż podestów drewnianych, rozbiórka podłoża	m2		
		<podesty> 3,41 * 3,12 + 3,41 * 1,39 + 3,42 * 1,20	m2	19,48	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>19,48</b>
12 d.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie podłoża cementowego	m2		
		<podesty> (3,41 * 3,12 + 3,41 * 1,39 + 3,42 * 1,20)	m2	19,48	
				RAZEM	<b>19,48</b>
13 d.1	KNR 4-01 0803-01	Wykonanie podłoża z zaprawy cementowej	m2		
		<podesty> (3,41 * 3,12 + 3,41 * 1,39 + 3,42 * 1,20)	m2	19,48	
				RAZEM	<b>19,48</b>
14 d.1	KNR 2-02 1106-03	Podłoża cementowe - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 3	m2		
		<podesty> (3,41 * 3,12 + 3,41 * 1,39 + 3,42 * 1,20)	m2	19,48	
				RAZEM	<b>19,48</b>
15 d.1	KNR 2-02 1106-07	Podłoża cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową Krotność = 3	m2		
		<podesty> (3,41 * 3,12 + 3,41 * 1,39 + 3,42 * 1,20)	m2	19,48	
				RAZEM	<b>19,48</b>
16 d.1	KNR 2-02 1104-07 z.sz. 5.7.a	Posadzki z płytek lastrykowych (np. typu Dasag Select 30x30)	m2		
		<podesty> (3,41 * 3,12 + 3,41 * 1,39 + 3,42 * 1,20)	m2	19,48	
				RAZEM	<b>19,48</b>
17 d.1	KNR 2-02 1105-05	Cokoliki z płytek lastrykowych wys. 10 cm	m		
		(3,12 + 3,41 + 3,12 + 1,39 + 3,41 + 1,39 + 1,20 + 3,40 + 1,20 - 0,90 * 3)	m	18,94	
				RAZEM	<b>18,94</b>
18 d.1	KNR 19-01 1311-09	Oczyszczenie i miniowanie konstr. schodów	m2		
		<schody-konstr.> 1,21 * 3,50 + 4,60 * 1,21	m2	9,80	
		<schody-belki> 0,60 * (3,50 + 4,60)	m2	4,86	
				RAZEM	<b>14,66</b>
19 d.1	KNR 19-01 1311-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną elementów stal. schodów	m2		
		<schody-konstr.> 1,21 * 3,50 + 4,60 * 1,21	m2	9,80	
		<schody-belki> 0,60 * (3,50 + 4,60)	m2	4,86	
				RAZEM	<b>14,66</b>
20 d.1	KNR 19-01 1017-01	Wymiana elementów schodów drewnianych z drewna liściastego - dąb - stopnie + listwy przyścienne / impregnowane do NRO/	szt.		
		10 + 12	szt.	22,00	
				RAZEM	<b>22,00</b>
21 d.1	KNR 19-01 1017-02	Wymiana elementów schodów drewnianych - podstopnie / impregnowane do NRO/	szt.		
		10 + 12	szt.	22,00	
				RAZEM	<b>22,00</b>
22 d.1	KNR 2-02 1111-08 + kalk. indyw.	Lakierowanie schodów drewnianych obustronnie	m2		
		22 * 1,21 * (0,32 + 0,14) * 2	m2	24,49	
				RAZEM	<b>24,49</b>
23 d.1	kalk. indyw.	Wymiana pochwytyłów stalowych na drewniane debowe ze wspornikami	m		
		<schody na poddasze> 3,63 + 2,82	m	6,45	
				RAZEM	<b>6,45</b>
24 d.1	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą rur o średnicy do 50 mm	m		
		2 * 7,0 + 1,0 * 10	m	24,00	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>24,00</b>
25 d.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufity + ściany ponad lamperią	m2		
		poz.9 + poz.10	m2	172,72	
				RAZEM	<b>172,72</b>
26 d.1	KNR 4-01 1204-01	Malowanie farbami akrylowymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		poz.9	m2	17,35	
				RAZEM	<b>17,35</b>
27 d.1	KNR 4-01 1204-02	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		poz.10	m2	155,37	
				RAZEM	<b>155,37</b>
28 d.1	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem	m2		
		<parter> 1,61 * (3,47 + 7,85 * 2 + 6,30 * 2 - 1,45 * 2 + 0,90 * 4)	m2	52,28	
		<piętro1> 1,61 * (3,47 + 7,85 * 2 + 6,30 * 2 - 0,80 - 0,90 * 2)	m2	46,96	
		<poddasze> 1,61 * (3,47 * 2 + 7,85 * 2 - 1,25 - 0,80)	m2	33,15	
				RAZEM	<b>132,39</b>
29 d.1	KNR 13-26 0407-06	Malowanie pasków o szerokości paska do 2 cm - odcięcie lamperii	m		
		<parter> (3,47 + 7,85 * 2 + 6,30 * 2 - 1,45 * 2 + 0,90 * 4)	m	32,47	
		<piętro1> (3,47 + 7,85 * 2 + 6,30 * 2 - 0,80 - 0,90 * 2)	m	29,17	
		<poddasze> (3,47 * 2 + 7,85 * 2 - 1,25 - 0,80)	m	20,59	
				RAZEM	<b>82,23</b>
30 d.1	KNR 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów)	m		
		<parter> (3,47 * 4 + 7,85 * 2 + 6,30 * 2)	m	42,18	
		<piętro1> (3,47 * 4 + 7,85 * 2 + 6,30 * 2)	m	42,18	
		<poddasze> (3,47 * 2 + 7,85 * 2)	m	22,64	
		<biegi> (3,47 + 3,50)	m	6,97	
				RAZEM	<b>113,97</b>
31 d.1	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną stolarki drzwiowej	m2		
		1,21 * 1,86 * 3,0	m2	6,75	
				RAZEM	<b>6,75</b>
32 d.1	KNR 4-01 1210-10	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej	m2		
		<wejście do kl. sch> 1,45 * 1,35 * 2,75 * 2	m2	10,77	
				RAZEM	<b>10,77</b>
33 d.1	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych - szafka hydrantowa + napis H	m2		
		<szafka hydrantowe> 1,20 * 2	m2	2,40	
				RAZEM	<b>2,40</b>
34 d.1	KNR-W 4-01 0109-19	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 1 km + koszt składowania	m3		
		poz.11 * 0,08	m3	1,56	
				RAZEM	<b>1,56</b>
35 d.1	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 6	m3		
		poz.34	m3	1,56	
				RAZEM	<b>1,56</b>
36 d.1	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		40,78	m2	40,78	
				RAZEM	<b>40,78</b>
37 d.1	KNR 4-01 1215-02	Mycie po robotach malarskich drzwi	m2		
		12,7	m2	12,70	
				RAZEM	<b>12,70</b>
38 d.1	KNR 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych	m2		
		poz.1	m2	55,73	
				RAZEM	<b>55,73</b>