

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania podasza nieużytkowego szkoły podstawowej na funkcję przedszkola  
ADRES INWESTYCJI : Działka nr 110/1[2.20501 \_2.2006.110/1] Obręb Kożyczkowo gm. Chmielno  
INWESTOR : Gmina Chmielno  
ADRES INWESTORA : ul. Gryfa Pomorskiego 22, 83-333 Chmielno  
  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Gizela Bielawska  
DATA OPRACOWANIA : 05-2024

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
05-2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>szkoła korzyczkowo</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe w istniejącym budynku</b>			
1 d.1	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		4	szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
2 d.1	KNR-W 4-01 0409-01	Wycięcie otworów w połaci dachowej	m		
		(0.9+0.9)*2*13	m	46.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.80</b>
3 d.1	KNR AT-12 0202-01	Rozebranie okładziny z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej demontaż R-0,4, MiS -O 15.69*8.48*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				159.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.66</b>
4 d.1	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.0*2.0*2*0.24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				0.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.96</b>
5 d.1	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki  <stolarka>2.0*1.0*0.2*4 <gruz>46.80+159.66*0.01+0.96	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				1.60 49.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.96</b>
6 d.1	cena zakładowa	Kontener na odpady budowlane	szt		
		2	szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
<b>2</b>		<b>Okna połaciowe, wylaz dachowy</b>			
7 d.2	KNR-W 2-02 1016-02	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 0.5-0.8 m2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
		0.9*0.9*13		10.53	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.53</b>
8 d.2	KNR-W 2-02 1016-07	Wylazy dachowe fabrycznie wykończone	szt szt		
		1		1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>3</b>		<b>Ściany nośne i działowe</b>			
9 d.3	NNRNKB 202 0188c-01	(z.VIII) Ściany o grubości 18 cm budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o długości 49 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem (1.6+1.2+3.93)*2.75 -0.9*2.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				18.51 -3.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.91</b>
10 d.3	NNRNKB 202 0190a-02	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 49 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem (1.2+1.12)*2.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				6.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.38</b>
11 d.3	KNR-W 2-02 0132-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m m		
		1.2*2*4		9.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.60</b>
12 d.3	KNR-W 2-02 2005-02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi ogniochronnymi, na ruszcie metalowym poje- dynczym mocowanym do podłoża z kształtowników CD i Ud 159.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				159.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.66</b>
13 d.3	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 1.0*2.0*0.24*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				0.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.96</b>
<b>4</b>		<b>Ścianka systemowa do WC</b>			
14 d.4		Systemowa ścianka do WC z drzwiami	kpl. kpl.		
		1		1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>5</b>		<b>Stolarka drzwiowa</b>			
15 d.5	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
		1.0*2.0*3		6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
16 d.5	KNR-W 2-02 1026-04	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
		1.0*2.0*3		6.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
17 d.5	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe EI30SM  1.0*2.0*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
<b>6</b>		<b>Tynki, okładziny ścian, malowanie</b>			
18 d.6	KNR-W 2-02 0839-07	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych zaprawie cementowej  (1.6+1.0)*2*2.7-0.9*2.0 (3.3+3.7)*2*2.7+1.2*4-0.9*2.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  12.24 40.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.04</b>
19 d.6	KNR-W 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> (4.20+2.74)*2*2.7-1.0*2.0 1.3*17.0+1.3*1.44+3.77*2.7*2+13.52*2.7+8.84*2.7+8.84*1.12*2+2.14+3.0*2.7+5.7*2.7*7+(1.4+1.48)*2*2.7-0.9*2.0*6 1.12*2.7*2 (1.4+1.48)*2.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  35.48 247.23  6.05 7.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>296.54</b>
20 d.6	KNR-W 2-02 2005-02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi ogniochronnymi, na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształtowników CD i Ud 2.74*4.20 15.69*5.74-1.4*1.2 3.77*3.32+1.6*1.1+0.9*1.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  11.51 88.38 15.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.25</b>
21 d.6	KNR-W 2-02 1511-01	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich  296.54+115.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  411.79	
				<b>RAZEM</b>	<b>411.79</b>
<b>7</b>		<b>Podłogi i posadzki</b>			
22 d.7	KNR-W 2-02 0609-05	Izolacje cieplne poziome  <płytki>13.96+1.6+12.85 <wykładzina>74.62+11.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  28.41 85.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.33</b>
23 d.7	KNR-W 2-02 1101-04	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na stropie 114.33*0.04	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.57	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.57</b>
24 d.7	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe z wywinięciem na ściany  (74.62+11.30)*1.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  94.51	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.51</b>
25 d.7	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej klasy C1; płytki o wym. 30 x 60 cm (standard) 28.41	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.41	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.41</b>