

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Dalachowie - rozbiórka starego przedszkola  
ADRES INWESTYCJI : Dalachów dz. nr 359  
INWESTOR : Gmina Rudniki  
ADRES INWESTORA : ul. Wojska Polskiego 12A, 46-325 Rudniki

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Łukasz Wicher  
DATA OPRACOWANIA : 19.02.2024

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
19.02.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		10.50*2+2.92+10.15	m	34.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.070</b>
2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4.5*3	m	13.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.500</b>
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		10.50*0.3+10.15*0.5+2.92*0.5	m <sup>2</sup>	9.685	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.685</b>
4	TZKNBK VI - 137	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym, pierwsza wars-twa	m <sup>2</sup>		
		5.68*13.07+1.7*2.92	m <sup>2</sup>	79.202	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.202</b>
5	TZKNBK VI - 138	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym, każda następ- na warstwa	m <sup>2</sup>		
		79.202	m <sup>2</sup>	79.202	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.202</b>
6	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m <sup>2</sup>		
		79.202	m <sup>2</sup>	79.202	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.202</b>
7	KNR 13-23 0106-04	Rozbiórka pokryć dachowych z płyt azbestowych	m <sup>2</sup>		
		10.50*5.3*2	m <sup>2</sup>	111.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>111.300</b>
8	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m <sup>2</sup>		
		111.3	m <sup>2</sup>	111.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>111.300</b>
9	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m <sup>2</sup>		
		111.3+79.202	m <sup>2</sup>	190.502	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.502</b>
10	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		9	m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
11	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		9	m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
12	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		13	szt.	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
13	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		14	szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
14	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
15	KNR 4-02 0114-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m		
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
16	KNR 4-02 0114-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm	m		
		25	m	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
17	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
18	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
19	KNR 4-02 0235-05	Demontaż zlewozmywaka żeliwnego lub kamionkowego	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
20	KNR 4-02 0230-07	Demontaż rurociągu z PCW o śr. do 50 mm na ścianach budynku	m		
		15	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
21	KNR 4-02 0230-08	Demontaż rurociągu z PCW o śr. 75-110 mm na ścianach budynku	m		
		12	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
22	KNR 4-03 1133-02	Demontaż opraw żarowych blaszanych z kloszem cylindrycznym zawieszanych	szt.		
		15	szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
23	KNR 4-03 1116-03	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
		100	m	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
24	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
		15	szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
25	KNR 4-03 1129-03	Demontaż tablic licznikowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
26	KNR 4-03 1122-03	Demontaż gniazd wtynkowych natynkowych nieuszczelnionych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt.		
		15	szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
27	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m <sup>2</sup>		
		100	m <sup>2</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
28	KNR 4-04 0405-01	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m <sup>2</sup>		
		9.62*4.2+3.8*3.78	m <sup>2</sup>	54.768	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.768</b>
29	analiza indywidualna	Demontaż istniejącej izolacji ze styropianu gr. ok. 6cm wykończonych tynkiem ciekliowarstwowym ze ścian zewnętrznych około 190m <sup>2</sup>	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
30	KNR 4-04 0602-01 analogia	Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej o wysokości do 4 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych R=0,5 ROBOTY PROWADZONE PRZY UŻYCIU SPRZĘTU MECHANICZNEGO 9.19*0.12*3.88 9.18*0.44*2.50*2+9.62*0.45*2.5*2+9.62*0.3*2.5+3.78*0.3*2.5*2 13.07*0.35*2.5*2+4.98*0.35*2.5*2+12.0*0.2*2.5+3.5*0.35*2.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.279 54.726 40.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.655</b>
31	KNR 4-04 0305-02 analogia	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm R=0,5 ROBOTY PROWADZONE PRZY UŻYCIU SPRZĘTU MECHANICZNEGO (4.93*3.95+4.01*3.95+3.5*3.67+5.14*3.67)*0.15*2+4.98*13.07*0.15 szambo, śmietnik 5.0*2.5*0.15+5.0*2.0*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 29.870 3.375	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.245</b>
32	KNR 4-04 0602-07 analogia	Burzenie posadzek z cegły zwykłej na zaprawie cementowej przy użyciu młotów pneumatycznych R=0,5 ROBOTY PROWADZONE PRZY UŻYCIU SPRZĘTU MECHANICZNEGO 4.93*3.95+4.01*3.95+3.5*3.67+5.14*3.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67.022	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.022</b>
33	KNR 4-04 0101-01 analogia	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej R=0,5 ROBOTY PROWADZONE PRZY UŻYCIU SPRZĘTU MECHANICZNEGO 9.18*0.50*2.0*2+9.62*0.5*2.0*2+9.62*0.3*2.0+3.95*0.3*2.0+3.67*0.3*2.0*2+4.5*0.6*2.0+1.0*0.8*0.4 13.07*0.4*1.5*2+5.5*0.4*1.5 5.0*2.11*1.20 szambo, śmietnik 15.0*0.25*1.5+14.0*0.35*2.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 55.866 18.984 12.660 15.425	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.935</b>
34	analiza indywidualna	Koszt wywozu i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki zgodnie z przepisami ustawy o odpadach. Wykonawca kalkuluje samodzielnie odległości i sposób wywozu odpadów.	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>