
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 - rozbiórka sterego budynku przedszkola
ADRES INWESTYCJI : Dalachów dz. nr 359
INWESTOR : Gmina Rudniki
ADRES INWESTORA : ul. Wojska Polskiego 12A, 46-325 Rudniki

DATA OPRACOWANIA : 05.12.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.12.2022

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

W ramach prac rozbiórkowych przewiduje się rozbiórkę budynku o gabarytach zewnętrznych 10,5*22,25*7,38m. Ponadto dokonać rozbiórkę istniejącego murowanego śmietnika, zbiornika bezodpływowego oraz nawierzchni betonowego chodnika prowadzącego do furtki do schodów wejściowych. Materiały pochodzące z rozbiórek należy poddać utylizacji zgodnie z przepisami ustawy o odpadach.

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	
				RAZEM	34.070
2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4.5*3	m	13.500	
				RAZEM	13.500
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		10.50*0.3+10.15*0.5+2.92*0.5	m ²	9.685	
				RAZEM	9.685
4	TZKNBK VI - 137	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym, pierwsza wars-twa	m ²		
		5.68*13.07+1.7*2.92	m ²	79.202	
				RAZEM	79.202
5	TZKNBK VI - 138	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym, każda następ-na warstwa	m ²		
		79.202	m ²	79.202	
				RAZEM	79.202
6	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m ²		
		79.202	m ²	79.202	
				RAZEM	79.202
7	KNR 13-23 0106-04	Rozbiórka pokryć dachowych z płyt azbestowych	m ²		
		10.50*5.3*2	m ²	111.300	
				RAZEM	111.300
8	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m ²		
		111.3	m ²	111.300	
				RAZEM	111.300
9	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m ²		
		111.3+79.202	m ²	190.502	
				RAZEM	190.502
10	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
11	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
12	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
13	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
14	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
15	KNR 4-02 0114-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
16	KNR 4-02 0114-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
17	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
18	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
19	KNR 4-02 0235-05	Demontaż zlewozmywaka żeliwnego lub kamionkowego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
20	KNR 4-02 0230-07	Demontaż rurociągu z PCW o śr. do 50 mm na ścianach budynku	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
21	KNR 4-02 0230-08	Demontaż rurociągu z PCW o śr. 75-110 mm na ścianach budynku	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
22	KNR 4-03 1133-02	Demontaż opraw żarowych blaszanych z kloszem cylindrycznym zawieszanych	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
23	KNR 4-03 1116-03	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
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	
				RAZEM	15.000
25	KNR 4-03 1129-03	Demontaż tablic licznikowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR 4-03 1122-03	Demontaż gniazd wtyczkowych natynkowych nieuszczelnionych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
27	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		
		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
28	KNR 4-04 0405-01	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m ²		
		9.62*4.2+3.8*3.78	m ²	54.768	
				RAZEM	54.768
29	analiza indywidualna	Demontaż istniejącej izolacji ze styropianu gr. ok. 6cm wykończonych tynkiem cieńkowarstwowym ze ścian zewnętrznych około 190m ²	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
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 ³ m ³ m ³ m ³	 4.279 54.726 40.650	
				RAZEM	99.655
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 ³ m ³ m ³	 29.870 3.375	
				RAZEM	33.245
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 ² m ²	 67.022	
				RAZEM	67.022
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 ³ m ³ m ³ m ³	 55.866 18.984 12.660 15.425	
				RAZEM	102.935
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.		
		1	kpl.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000