

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Rozbiórka budynku gospodarczego małego			
1 d.1	KNR 4-03 1139-08	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym	m		
		7,705 + 2,655 + 2,54	m	12,900	
				RAZEM	12,900
2 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7,705 * 2	m	15,410	
				RAZEM	15,410
3 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3,5	m	3,500	
				RAZEM	3,500
4 d.1	KNR 4-04 0507-05	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsior	m		
		7,705	m	7,705	
				RAZEM	7,705
5 d.1	KNR 4-04 0507-02	Rozebranie podwójnego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki	m ²		
		2,655 * 7,705 * 2	m ²	40,914	
				RAZEM	40,914
6 d.1	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m ²		
		2,655 * 7,705 * 2	m ²	40,914	
				RAZEM	40,914
7 d.1	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m ²		
		poz.6	m ²	40,914	
				RAZEM	40,914
8 d.1	KNR-W 4-01 0917-20	Demontaż zawiasów drzwiowych wbijanych lub kątowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
9 d.1	KNR 4-01 0903-01 analogia	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych - DEMONTAŻ SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH- wsp. 0,5 Krotność = 0,5	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.1	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - okna	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11 d.1	KNR 4-04 0102-01	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie wapiennej	m ³		
		$[(6,46 * 2 + 2,608 * 2) * (2,54 + 0,4) + (0,5 * 1,305 * 1,526) * 2 * 2] * 0,36 - [1,8 * 0,8 + 0,8 * 0,7] * 0,36 + [(2,2 + 1,1 * 2) * 1,5] * 0,125$	m ³	20,734	
				RAZEM	20,734
12 d.1	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm	m ³		
		6,1 * 2,248 * 0,2	m ³	2,743	
				RAZEM	2,743
13 d.1	KNR 4-04 0405-01	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m ²		
		6,1 * 2,248	m ²	13,713	
				RAZEM	13,713
14 d.1	KNR 4-04 0406-05	Rozebranie belek stropowych	m		
		5 * 2,69	m	13,450	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	13,450
2		Rozbiórka stodoły			
15 d.2	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m2		
		386	m2	386,000	
				RAZEM	386,000
16 d.2	KNR 4-04 0507-02	Rozebranie podwójnego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki	m2		
		386	m2	386,000	
				RAZEM	386,000
17 d.2	KNR 4-04 0403-06	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych wieszarowych	m2		
		386	m2	386,000	
				RAZEM	386,000
18 d.2	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm	m3		
		9,7	m3	9,700	
				RAZEM	9,700
19 d.2	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm - KLEPISKO + SĄSIEKI	m3		
		16,74	m3	16,740	
				RAZEM	16,740
20 d.2	KNR 4-04 0102-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości ponad 9 m (ponad 2 kondygnacje) na zaprawie wapiennej	m3		
		33,4	m3	33,400	
				RAZEM	33,400
21 d.2	KNR 4-04 0404-02	Rozebranie ścian zewnętrznych z bali	m2		
		112	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
22 d.2	KNR 4-04 0404-04	Rozebranie ścian wewnętrznych z bali - ŚCIANY SĄSIEKÓW	m2		
		22,3	m2	22,300	
				RAZEM	22,300
23 d.2	KNR 4-04 0404-07	Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek nieotynkowanych - ŚCIANY SZCZYTOWE	m2		
		64	m2	64,000	
				RAZEM	64,000
24 d.2	KNR 4-04 0404-07	Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek nieotynkowanych - SZOPA I WIATA	m2		
		92,5	m2	92,500	
				RAZEM	92,500
25 d.2	KNR 2-25 0315-04	Bramy wjazdowe z łąt niestruganych ze słupkami przybramowymi drewnianymi - rozebranie	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
3		Budynek częściowo zawalony			
26 d.3	KNR 4-04 0507-05	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsior	m		
		7,705 * 0,33	m	2,543	
				RAZEM	2,543
27 d.3	KNR 4-04 0507-02	Rozebranie podwójnego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki	m2		
		2,655 * 7,705 * 2 * 0,33	m2	13,501	
				RAZEM	13,501
28 d.3	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m2		
		2,655 * 7,705 * 2 * 0,33	m2	13,501	
				RAZEM	13,501
29 d.3	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m2		
		poz.6 * 0,33	m2	13,502	
				RAZEM	13,502

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.3	KNR 4-04 0102-01	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie wapiennej Krotność = 0,33	m3		
		$[(6,46 * 2 + 2,608 * 2) * (2,54 + 0,4) + (0,5 * 1,305 * 1,526) * 2 * 2] * 0,36 - [1,8 * 0,8 + 0,8 * 0,7] * 0,36 + [(2,2 + 1,1 * 2) * 1,5] * 0,125$	m3	20,734	
				RAZEM	20,734
31 d.3	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm Krotność = 0,33	m3		
		$6,1 * 2,248 * 0,2$	m3	2,743	
				RAZEM	2,743
32 d.3	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m3		
		$4 * 0,6 * 0,5$	m3	1,200	
				RAZEM	1,200
4		Wywóz odpadów			
33 d.4	KNR 4-01 0108-09 0108-10 analiza indywidualna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km - ZAŁADOWANIE, WYWIEZIENIE I UTYLIZACJA - GRUZ BETONOWY I CEGŁANY + DACHÓWKI	m3		
		$15,9 + \text{poz.11} + \text{poz.12} + \text{poz.18} + \text{poz.19} + \text{poz.20} + \text{poz.30} + \text{poz.31} + \text{poz.32} + 0,245 + 0,314$	m3	124,453	
				RAZEM	124,453
34 d.4	KNR 4-01 0108-09 0108-10 analiza indywidualna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km - ZAŁADOWANIE UTYLIZACJA I WYWIENIENIE DREWNO ZANIECZYSZCZOE - ODPAD ZMIESZANY POBUDOWLANY	m3		
		35	m3	35,000	
				RAZEM	35,000