

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Prace rozbiórkowe			
1	KNR 4-04 d.1 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład; budynek główny ; $6,4 \times (4,2 + 0,5) + 2,75 \times (4,2 + 1,25 + 0,5) = 46,44$ Krotność = 3 46.44	m ² m ²	 46.440	
				RAZEM	46.440
2	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku; $6,4 + 2,75 = 9,15$ 9.15	m m	 9.150	
				RAZEM	9.150
3	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku; $9,75 \times 0,5 = 4,73$ 4.73	m ² m ²	 4.730	
				RAZEM	4.730
4	KNR 4-04 d.1 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk; z poz. 1 46.44	m ² m ²	 46.440	
				RAZEM	46.440
5	KNR 4-04 d.1 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych; z poz. 1 46.44	m ² m ²	 46.440	
				RAZEM	46.440
6	KNR 4-04 d.1 0406-05	Rozebranie belek stropowych $3,95 \times 5,85 + 2,5 \times 5,2 = 36,1$ 36.1	m m	 36.100	
				RAZEM	36.100
7	KNR 4-04 d.1 0406-04	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych $3,95 \times 5,9 + 5,2 \times 2,5 = 36,3$ 36.3	m ² m ²	 36.300	
				RAZEM	36.300
8	KNR 4-04 d.1 0102-01	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie wapienne; niższa część $0,25 \times [3,4 \times (6,4 + 2,75) + 3,0 \times (6,4 + 2,75 + 1,0 \times 2) + 0,5 \times (3,2 + 3,0) \times 3 \times 3,95] = 0,25 \times 101,30 = 25,32$ 25.32	m ³ m ³	 25.320	
				RAZEM	25.320
9	KNR 4-04 d.1 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm; $0,15 \times 36,3 = 5,44$ 5.44	m ³ m ³	 5.440	
				RAZEM	5.440
10	KNR 4-04 d.1 0102-01	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie wapienne; ściany fundamentowe budynków ; $0,25 \times 0,8 \times [(6,4 + 2,75) \times 2 + 3,95 + 1,0 + 5,45 + 3,95] = 0,25 \times 0,8 \times 32,65 = 6,53$ 6.53	m ³ m ³	 6.530	
				RAZEM	6.530
11	KNR 4-04 d.1 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład; pomieszczenia pomocnicze ; $2,85 \times 5,7 = 16,25$ Krotność = 3 16.25	m ² m ²	 16.250	
				RAZEM	16.250
12	KNR 4-04 d.1 0105-03	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej; ścianki pomieszczeń gospodarczych i działowe ; $3,95 \times (3,2 + 3,0) \times 0,5 + 2,8 \times (2,85 \times 2) = 28,21$ 28.21	m ² m ²	 28.210	
				RAZEM	28.210
13	KNR 4-04 d.1 0404-05	Rozebranie ścianek działowych z łąt i rygli; ścianki pomieszczenia gospodarczego ; $2,8 \times (2,85 \times 3) = 16,4$ 16.4	m ² m ²	 16.400	
				RAZEM	16.400
14	KNR 4-04 d.1 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm; chodnik betonowy ; $0,1 \times (1,1 \times 4,0 + 3,6 \times 0,9) = 0,76$ 0.76	m ³ m ³	 0.760	
				RAZEM	0.760
15	KNR 4-04 d.1 0901-01	Ogrodzenia drewniane z przeseł przenośnych - wykonanie przeseł; $6,4 + 2,75 + 2,85 = 12,0$ 12	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
16	KNR 4-04 d.1 0901-02	Ogrodzenia drewniane z przeseł przenośnych - przygotowanie słupów 12	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 4-04 d.1 0901-03	Ogrodzenia drewniane z przesei przenośnych - ustawienie	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
2		Wywóz gruzu i pomocnicze			
18	KNR 4-04 d.2 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km; $25,32 + 6,53 + 28,21 \times 0,12 + 0,76 = 36$ 35.23	m ³		
			m ³	35.230	
				RAZEM	35.230
19	KNR 4-04 d.2 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km krotność 20 z poz. 16 Krotność = 20 36	m ³		
			m ³	36.000	
				RAZEM	36.000
20	AW d.2	Utylizacja gruzu z poz.16 36	m ³		
			m ³	36.000	
				RAZEM	36.000
21	d.2	Wywiezienie papy z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km; $(46,44 + 16,25) \times 0,02 = 1,25$ 1.25	m ³		
			m ³	1.250	
				RAZEM	1.250
22	KNR 4-04 d.2 1103-05	Wywiezienie papy z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 20 1.25	m ³		
			m ³	1.250	
				RAZEM	1.250
23	AW d.2	Utylizacja papy $1,25 \times 2,5 = 3,12$ 3.12	t		
			t	3.120	
				RAZEM	3.120
24	KNR 4-04 d.2 1103-04	Wywiezienie odpadów drewna z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km; $46,44 \times 0,025 + [7 \times (4,45 + 0,5) + 4 \times 6,2] \times 0,16 \times 0,08 + 36,1 \times 0,18 \times 0,08 + 36,3 \times 0,025 + 16,25 \times 0,025 + 16,4 \times 0,05 = 4,56$ 4.56	m ³		
			m ³	4.560	
				RAZEM	4.560
25	KNR 4-04 d.2 1103-05	Wywiezienie drewna z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 20 4.56	m ³		
			m ³	4.560	
				RAZEM	4.560
26	AW d.2	Utylizacja odpadów drewna 4.56	m ³		
			m ³	4.560	
				RAZEM	4.560
27	KNR 2-01 d.2 0505-02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV wyrównanie terenu po rozbiórce 5,0x 20= 100 100	m ²		
			m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
28	AW d.2	Odciecie przyłącza kanalizacyjnego do szamba budynku frontowego 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Rozbiórka płotu drewnianego i postawienie nowego płotu			
29	KNR 2-25 d.3 0310-02	Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych - rozebranie 15*1.5	m ²		
			m ²	22.500	
				RAZEM	22.500
30	KNR 2-02 d.3 1804-11	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z rur śr. 70 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych 40	m		
			m	40.000	
				RAZEM	40.000
31	KNR-W 2- d.3 25 0312-01 analogia	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami przybrałowymi z rur lub kształtowników stalowych - budowa analogia - wykonanie siatki z furki na słupkach stalowych 1.5*1.0	m ²		
			m ²	1.500	
				RAZEM	1.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.3	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 20 km- wywiezienie odpadów płotu drewnianego z terenu rozbiórki 22.5*0.02	m ³ m ³	 0.450	 0.450
				RAZEM	0.450
33 d.3	kalk. własna	Utylizacja odpadów drewna 0.44	m ³ m ³	 0.440	 0.440
				RAZEM	0.440
4					

Inspektor Nadzoru Budowlanego

Viola Krawczyńska
 upr. bud. GP-KZ-73427/SC/92
 w szczególności: konstrukcyjno-budowlanej
 w zakresie: architektury budowlanej