

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Prace rozbiórkowe</b>			
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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	46.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.440</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.150</b>
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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.730</b>
4	KNR 4-04 d.1 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk; z poz. 1 46.44	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	46.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.440</b>
5	KNR 4-04 d.1 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych; z poz. 1 46.44	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	46.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.440</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.100</b>
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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	36.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.300</b>
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 <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	25.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.320</b>
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 <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.440</b>
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 <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	6.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.530</b>
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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.250</b>
12	KNR 4-04 d.1 0105-03	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej; ścianki pomieszczeń gospodarcze i działowe ; $3,95 \times (3,2 + 3,0) \times 0,5 + 2,8 \times (2,85 \times 2) = 28,21$ 28.21	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	28.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.210</b>
13	KNR 4-04 d.1 0404-05	Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli; ścianki pomieszczenia gospodarczego ; $2,8 \times (2,85 \times 3) = 16,4$ 16.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.400</b>
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 <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.760</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 4-04 d.1 0901-01	Ogrodzenia drewniane z przęseł przenośnych - wykonanie przęseł; $6,4 + 2,75 + 2,85 = 12,0$ 12	m		
			m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
16	KNR 4-04 d.1 0901-02	Ogrodzenia drewniane z przęseł przenośnych - przygotowanie słupów 12	m		
			m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
17	KNR 4-04 d.1 0901-03	Ogrodzenia drewniane z przęseł przenośnych - ustawienie 12	m		
			m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
2		<b>Wywóz gruzu i pomocnicze</b>			
18	KNR 4-04 d.2 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km; $25,32 + 6,53 + 28,21 \times 0,12 + 0,76 = 36$ 35.23	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	35.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.230</b>
19	KNR 4-04 d.2 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km krotność 20 z poz. 16 36	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
20	AW d.2	Utylizacja gruzu z poz.16 36	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
21	d.2	Wywiezienie papy z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km; $(46,44 + 16,25) \times 0,02 = 1,25$ 1.25	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.250</b>
22	KNR 4-04 d.2 1103-05	Wywiezienie papy z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 20 1.25	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.250</b>
23	AW d.2	Utylizacja papy $1,25 \times 2,5 = 3,12$ 3.12	t		
			t	3.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.120</b>
24	KNR 4-04 d.2 1103-04	Wywiezienie odpadów drewna z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku 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 <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.560</b>
25	KNR 4-04 d.2 1103-05	Wywiezienie drewna z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 20 4.56	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.560</b>
26	AW d.2	Utylizacja odpadów drewna 4.56	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.560</b>
27	KNR 2-01 d.2 0505-02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV wyrównanie terenu po rozbiórce $5,0 \times 20 = 100$ 100	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
28	AW d.2	Odciecie przyłącza kanalizacyjnego do szamba budynku frontowego 1	kpl		
			kpl	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3</b>		<b>Rozbiórka płotu drewnianego i postawienie nowego płotu</b>			
29	KNR 2-25	Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych - rozebranie	m <sup>2</sup>		
d.3	0310-02	15x1,5 = 22,5	m <sup>2</sup>	22.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.500</b>
30	KNR 2-02	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z rur	m		
d.3	1804-11	śr. 70 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych	m	39.000	
		39		<b>RAZEM</b>	<b>39.000</b>
31	KNR-W 2-	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami	m <sup>2</sup>		
d.3	25 0312-01	przybramowymi z rur lub kształtowników stalowych - analogia wykonanie furtki z siatki na słupkach stalowych 1,5x1,0 = 1,5	m <sup>2</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
32	KNR 4-04	Wywiezienie odpadów płotu drewnianego z terenu rozbiórki przy	m <sup>3</sup>		
d.3	1103-04	mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km, 22,5 x 0,02 = 0,44	m <sup>3</sup>	0.440	
		0,44		<b>RAZEM</b>	<b>0.440</b>
33	KNR 4-04	Wywiezienie drewna z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku	m <sup>3</sup>		
d.3	1103-05	i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>	0.440	
		Krotność = 20		<b>RAZEM</b>	<b>0.440</b>
		0,44			
34	AW	Utylizacja odpadów drewna	m <sup>3</sup>		
d.3		0,44	m <sup>3</sup>	0.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.440</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000