

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ŚWIELLICA - Białowice					
1		ROBOTY BUDOWLANE			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01 d.1. 0421-01 1	Podstemplowanie zagrożonych ścian drewnem okrągłym z odeskowaniem o przekroju do 250 cm ² - średnia długość stempli 5,0m- zabezpieczenie przed przewróceniem 5,0*21*2	m m	210,000	
				RAZEM	210,000
2	KNR 4-01 d.1. 0421-05 1	Rozebranie stemplowań z drewna o przekroju do 250 cm ² 210	m m	210,000	
				RAZEM	210,000
3	KNR-W 4- d.1. 02 40206-02 1	Demontaż konina dachowego wraz z podstawą o obwodzie do 1760 mm 0,55*0,8*[13,48+15,92+17,14+4,59]+0,8*0,8*14,0+0,5*0,8*1,6	szt. szt.	32,097	
				RAZEM	32,097
4	KNR 4-04 d.1. 0101-02 1	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowej 0,55*0,8*[13,48+15,92+17,14+4,59]+0,8*0,8*14,0+0,5*0,8*1,6	m ³ m ³	32,097	
				RAZEM	32,097
5	KNR 4-04 d.1. 0102-02 1	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej 0,46*3,68*[13,48+17,14+4,59]+0,72*3,68*14,00+0,5*3,68*15,92+0,5*15,92*0,5*2,15-0,46*[2,22*1,34*3+1,17*1,47+1,03*1,24+0,8*2,0+1,6*3,0]-0,72*2,65*5,01-0,72*2,0*[0,8+0,82]+0,26*1,6*3,8	m ³ m ³	115,717	
				RAZEM	115,717
6	KNR 4-04 d.1. 0105-04 1	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 3,68*[4,65+4,85]	m ² m ²	34,224	
				RAZEM	34,224
7	KNR 4-04 d.1. 0107-05 1	Rozebranie belek stropowych stalowych z dwuteowników o wysokości do 200 mm 2,7*2+1,2*2*2+1,5*2*5+2,0*2	m m	29,200	
				RAZEM	29,200
8	KNR 4-04 d.1. 0107-06 1	Rozebranie belek stropowych stalowych z dwuteowników o wysokości ponad 200 mm 5,5*2	m m	11,000	
				RAZEM	11,000
9	KNR 4-04 d.1. 0402-03 1	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinek biegu do 8 stopni 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10	KNR 4-04 d.1. 0403-02 1	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk 93,076	m ² m ²	93,076	
				RAZEM	93,076
11	KNR 4-04 d.1. 0403-04 1	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych 6,7*7,5+5,32*[5,05+3,0]	m ² m ²	93,076	
				RAZEM	93,076
12	KNR 4-04 d.1. 0403-08 1	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe 13,48+17,14+4,59	m m	35,210	
				RAZEM	35,210
13	KNR 4-04 d.1. 0405-03 1	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust 141,5+26,67	m ² m ²	168,170	
				RAZEM	168,170

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 4-04 d.1. 0405-04 1	Rozebranie drewnianych legarów	m		
		15.5*15+4.5*8	m	268.500	
				RAZEM	268.500
15	KNR 4-04 d.1. 0504-01 1	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		
		200.99	m ²	200.990	
				RAZEM	200.990
16	KNR 4-04 d.1. 0509-02 1	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m ²		
		6.7*7.5+5.32*(5.05+3.0)	m ²	93.076	
				RAZEM	93.076
17	KNR 4-01 d.1. 1306-02 1	Demontaż ściągów stalowych	szt.		
		2	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
18	KNR 4-01 d.1. 0429-06 1	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z pyli pilśniowych	m ²		
		93.076	m ²	93.076	
				RAZEM	93.076
19	KNR 4-01 d.1. 0354-07 1	Wykucie z muru stalowych krat okiennych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR 4-01 d.1. 0354-04 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNR 4-01 d.1. 0354-05 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
		1.34*2.22*3	m ²	8.924	
				RAZEM	8.924
22	KNR-W 4- d.1. 01 0353-04 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		3+1	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
23	KNR-W 4- d.1. 01 0353-05 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
		1.6*3.0	m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
24	KNR 4-01 d.1. 0354-16 1	Wykucie z muru słopni schodowych kamiennych osadzonych jednym końcem	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNR 4-01 d.1. 0535-04 1	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		13.48+17.14	m	30.620	
				RAZEM	30.620
26	KNR 4-01 d.1. 0535-06 1	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4.0*2	m	8.000	
				RAZEM	8.000
27	KNR 4-04 d.1. 1105-01 1	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	m ³		
		32.097+115.717+34.22*0.15	m ³	152.947	
				RAZEM	152.947

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	m ³		
d.1.	1105-02	Krotność = 19			
1		152,947	m ³	152,947	
				RAZEM	152,947
29	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z ładunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
d.1.	1107-01	0,001*[29,2*17,9+11,0*31,1]	t	0,865	
1				RAZEM	0,865
30	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z ładunkiem mechanicznym i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
d.1.	1107-02	Krotność = 7			
1		0,865	t	0,865	
				RAZEM	0,865
1.2		Zagospodarowanie terenu			
31	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyłamy	m ³		
d.1.	0101-01	1	m ³	1,000	
2				RAZEM	1,000
32	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1,0 km	m ³		
d.1.	0101-04	1	m ³	1,000	
2				RAZEM	1,000
33	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0,5 km	m ³		
d.1.	0101-05	Krotność = 19			
2		1	m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
34	KNR 2-02	dostarczenie pospółki lub ziemi z wykopów nadającej się do wypełnienia miejsc po wybranych fundamentach, zasypianie z zagęszczeniem	m ³		
d.1.	1101-07	32,097	m ³	32,097	
2				RAZEM	32,097