

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład Obmiar $10,5*6,5+5,0*(5,0+6,5)=120,75$ m ² 120.75	m ² m ²	120.750	120.750
				RAZEM	120.750
2	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk 120.75	m ² m ²	120.750	120.750
				RAZEM	120.750
3	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych 120.75	m ² m ²	120.750	120.750
				RAZEM	120.750
4	KNR 4-04 0406-05	Rozebranie belek stropowych Obmiar $2*8*11,5=184$ mb 184	m m	184.000	184.000
				RAZEM	184.000
5	KNR 4-04 0406-01	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe 120.75*2	m ² m ²	241.500	241.500
				RAZEM	241.500
6	KNR 4-04 0406-03	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych 241.5	m ² m ²	241.500	241.500
				RAZEM	241.500
7	KNR 4-04 0109-04	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów Obmiar $(1,2+0,8)*1,0*0,25+(2,0+0,8)*2,5*0,25=2,25$ m ³ 2.25	m ³ m ³	2.250	2.250
				RAZEM	2.250
8	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej Obmiar $2*(10,5+6,5)*10,5*0,35+(9,8+5,5)*10,5*0,25+5,0*2*9,0*0,35+10,5*8,3*0,35+4,3*4*8,5*0,25+9,8*8,3*0,25=283,93$ m ³ 283.93	m ³ m ³	283.930	283.930
				RAZEM	283.930
9	KNR 4-04 0101-01	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej do poz. -0,3 m 8.88	m ³ m ³	8.880	8.880
				RAZEM	8.880
10	KNR 4-04 0106-03	Rozebranie stropów płaskich Kleina żeberkowych nad piwnicą Obmiar $9,8*10,8=105,8$ m ² 105.8	m ² m ²	105.800	105.800
				RAZEM	105.800
11	KNR 4-04 1103-03	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów samowyladowczych Obmiar poz.7+poz.8+poz.9+poz.10- $9,3*10,3*0,7$ (zasypka piwnic)=259,61 m ³ 254.48	m ³ m ³	254.480	254.480
				RAZEM	254.480
12	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 254.48	m ³ m ³	254.480	254.480
				RAZEM	254.480
13	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 7 254.48	m ³ m ³	254.480	254.480
				RAZEM	254.480
14	Wycena własna	Utylizacja gruzu 254.48	m ³ m ³	254.480	254.480
				RAZEM	254.480
15	Wycena własna	Utylizacja papy Obmiar $120,75m^2*0,005*5*1,1m^3/t=3,32$ t 3.32	t t	3.320	3.320
				RAZEM	3.320
16	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m Obmiar $(10,5+6,5)*11,0+5,0*9,0+10,5*8,0=316,0$ m ² 316	m ² m ²	316.000	316.000
				RAZEM	316.000
17	KNNR 2 1505-01	Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		316	m ²	316.000	
				RAZEM	316.000
18	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8)	m-g		
				RAZEM	175.023
19	Wycena własna	Zajęcie pasa chodnika i drogi	m ²		
		77	m ²	77.000	
				RAZEM	77.000
20	Wycena własna	Koszt projektu organizacji ruchu	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
21	Wycena własna	Zabezpieczenie ściany bbudynku sąsiedniego poprzez podparcie, podstęp- lowanie	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 2-02 0925-02	Oslony chodnika i drogi płytami pilśniowymi	m ²		
		56	m ²	56.000	
				RAZEM	56.000
23	KNR-W 2- 02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej.Pas na budynku Wałowa 14	m ²		
		11.5	m ²	11.500	
				RAZEM	11.500
24	KNR-W 2- 02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		9.2	m ²	9.200	
				RAZEM	9.200