

Rozbiórka budynku gospodarczego ul. Konopnickiej 11

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. Roboty rozbiórkowe				
1	KNR 4-01 0535/04 wyd.III 1999	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku 10,10	m	10,100
			razem	m 10,100
2	KNR 4-01 0535/06 wyd.III 1999	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 2,35*2	m	4,700
			razem	m 4,700
3	KNR 4-01 0534/04 wyd.III 1999	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m	4,000
4	KNR 4-04 0509/02 wyd.IV 1997	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład 4,70*10,10	m2	47,470
			razem	m2 47,470
5	KNR 4-04 0403/02 wyd.IV 1997	Rozebranie deskowania więźb dachowych wykonanego na styk 4,70*10,10	m2	47,470
			razem	m2 47,470
6	KNR 4-04 0403/04 wyd.IV 1997	Rozebranie więźb dachowych o konstrukcji prostej 4,70*10,10	m2	47,470
			razem	m2 47,470
7	KNR 4-04 0102/02 wyd.IV 1997	Rozebranie murów i słupów z cegły w budynkach o wysokości do 9,0m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej poziomu terenu 10,10*4,45*0,25 10,10*2,30*0,25 4,05*1,30*0,25*2	m3 m3 m3	11,236 5,808 2,633
			razem	m3 19,677
8	KNR 4-04 0406/03 wyd.IV 1997	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych	m2	32,800
9	KNR 4-04 0406/05 wyd.IV 1997	Rozebranie belek stropowych bez względu na przekrój 10,10*1,0*4,05 4,05	m m	40,905 4,050
			razem	m 44,955
10	KNR 4-04 0301/08 wyd.IV 1997	Rozebranie posadzki 32,8*0,15	m3	4,920
			razem	m3 4,920
11	KNR 4-04 1103/01 wyd.IV 1997	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyladowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyladowanie 26 21	m3	21,00 26,000
			razem	m3 21,00 26,000
12	KNR 4-04 1103/04 wyd.IV 1997	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego	m3	21,00 26,000
13	KNR 4-04 1103/05 wyd.IV 1997	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości	m3	21,00 26,000
14	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórki, gróz betonowy, gróz ceglany, papa, opierzenia, drewno	ryczały	1,000
2. Odbudowa				

Rozbiórka budynku gospodarczego

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
15	KNR 2-02 0302/09 wyd.V 1995	System "Blokli żerańskie" - wieńce monolityczne zewnętrzne o szerokości do 30cm 10,10*0,24*0,24*4 3,55*0,24*0,24*2	m3	2,327
			m3	0,409
			razem	m3
16	KNR 2-02 0211/01 wyd.V 1995	Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości do 0,3m 0,24*0,24*4,45*5	m3	1,282
			razem	m3
17	KNR 2-02 0290/02 wyd.V 1995	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli 10,10*4*0,890*4/1000 3,55*4*0,890*2/1000 4*0,890*4,45*5/1000	t	0,144
			t	0,025
			t	0,079
			razem	t
18	KNR 2-02 0290/01 wyd.V 1995	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli 10,10/0,3*0,9*0,222*4/1000 3,55/0,3*0,9*0,222*2/1000 4,45/0,3*0,9*0,222*5/1000	t	0,027
			t	0,005
			t	0,015
			razem	t
19	KNR 2-02 0302/09 wyd.V 1995	System "Blokli żerańskie" - wieńce monolityczne zewnętrzne o szerokości do 30cm 3,55*0,12*0,12*3	m3	0,153
			razem	m3
20	KNR 2-02 0290/02 wyd.V 1995	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli 3,55*4*0,890*3/1000	t	0,038
			razem	t
21	KNR 2-02 0290/01 wyd.V 1995	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli 3,55/0,3*0,9*0,222*3/1000	t	0,007
			razem	t
22	KNR 2-02 0107/01 wyd.V 1995	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24cm 10,10*4,45 -0,24*0,24*10,10*3 -0,24*0,24*4,45*5 1,75*3,55/2*2	m2	44,945
			m2	-1,745
			m2	-1,282
			m2	6,213
			razem	m2
23	KNR 2-02 0121/03 wyd.V 1995	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 12cm 1,75*3,55/2*3	m2	9,319
			razem	m2
24	Kalkulacja indywidualna	Kotwy dla murlat w wieńcach, wg PT	kpl	1,000
25	KNR 2-02 0406/01 wyd.V 1995	Murlaty w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 0,14*0,14*10,70*2	m3	0,419
			razem	m3
26	KNR 2-02 0409/01 wyd.V 1995	Krokiewie w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 0,07*0,14*4,70*15	m3	0,691
			razem	m3
27	KNR 2-02 0410/01 wyd.V 1995	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 10,70*4,70	m2	50,290

Rozbiórka budynku gospodarczego

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	50,290
28	Kalkulacja indywidualna	Kotwy dla murlat w wieńcach, wg PT	m	10,700
29	KNR 2-02 0506/02 wyd.V 1995	Obróbki z blachy ocynkowanej 10,70*0,33 4,70*0,33 10,70*0,50 10,70*0,42	m2 m2 m2 m2	3,531 1,551 5,350 4,494
		razem	m2	14,926
30	KNNR 2 0507/02 wyd.I 2000	Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną	m2	50,290
31	KNR 2-02 0508/04 wyd.V 1995	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm półokrągłe o średnicy 15cm	m	10,700
32	KNR 2-02 0510/03 wyd.V 1995	Rury spustowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm okrągłe o średnicy 12cm	m	3,000
33	KNR 4-01 0701/04 wyd.III 1999	Odbicie tynków istniejących	ryczałt	1,000
34	KNR 2-02 0803/03 wyd.V 1995	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie 2,46*4,0 2,22*4,0 2,14*4,0 2,42*4,0 2,46*2,40 2,22*2,40 2,14*2,40 2,42*2,40 2,39*3,55*8 3,55*1,61/2*8	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	9,840 8,880 8,560 9,680 5,904 5,328 5,136 5,808 67,876 22,862
		razem	m2	149,874
35	KNR 2-02 0902/01 wyd.V 1995	Tynki zwykłe kategorii III ścian płaskich i powierzchni poziomych (balkony, loggie) wykonywane ręcznie 10,10*4,45 10,10*2,39 4,05*2,39*2 4,05*1,75/2*2 10,10*0,45	m2 m2 m2 m2 m2	44,945 24,139 19,359 7,088 4,545
		razem	m2	100,076