

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Rozbiórka pomieszczeń gospodarczych oraz wykonanie nowych - ul. Leśna 3					
1		Rozbiórka przybudówki za budynkiem - ul. Leśna 3			
1.1	KNR 4-04 0509-02 dach przybudówki	Rozebranie pokrycia dachowego z papy, papa na deskowaniu na zakład 1.20*3.40+8.40*7+2.2*1.50	m ² m ²	66.180	
				RAZEM	66.180
1.2	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, deskowanie dachu na styk 66.18	m ² m ²	66.180	
				RAZEM	66.180
1.3	KNR 4-04 0406-05	Rozebranie stropów drewnianych, belki stropowe bez względu na przekrój 7/0.8*8.40	m m	73.500	
				RAZEM	73.500
1.4	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów z cegły powyżej terenu, w budynkach wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji), na zaprawie cementowo-wapiennej (3+2.5)/2*8.25*4*0.25 7*0.25*2.5+7.0*0.25*2.7+7.0*0.25*3	m ³ m ³ m ³	22.688 14.350	
				RAZEM	37.038
1.5	KNR 4-01 0212-01	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15 cm 66.180*0.15	m ³ m ³	9.927	
				RAZEM	9.927
1.6	KNR 4-01 0108-09 deskowanie ściany posadzka belki	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km 66.180*0.025 37.038 9.927 73.50*0.1*0.12	m ³ m ³ m ³ m ³	1.655 37.038 9.927 0.882	
				RAZEM	49.502
1.7	KNR 4-01 0108-10	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 10 49.502	m ³ m ³	49.502	
				RAZEM	49.502
1.8		Utylizacja papy 66.180*0.03*1.2	t t	2.382	
				RAZEM	2.382
1.9		Utylizacja gruzu 49.502	m ³ m ³	49.502	
				RAZEM	49.502
2		Wykonanie nowych pomieszczeń gospodarczych			
2.1	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III ((11.1*0.50)*2+(2.50*0.5)*2)*0.7	m ³ m ³	9.520	
				RAZEM	9.520
2.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek (11.1+1.2)*(2.50+1.20)	m ² m ²	45.510	
				RAZEM	45.510
2.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm 4.80*0.02	t t	0.096	
				RAZEM	0.096
2.4	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu ((11.1*0.50)*2+(2.50*0.5)*2+4*2*0.3)*0.3	m ³ m ³	4.800	
				RAZEM	4.800
2.5	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 4.80+45.51*0.1	m ³ m ³	9.351	
				RAZEM	9.351
2.6	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km 9.351	m ³ m ³	9.351	
				RAZEM	9.351
2.7	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 5*1.20	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
2.8	KNR 2-02 0107-01 ściany zewnętrzne drzwi	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm 11.10*2*2.70+2*2.0*2.70 -5*2.0*0.9	m ² m ² m ²	70.740 -9.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	61.740
2.9	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 61.74	m ² m ²	61.740	
				RAZEM	61.740
2.10	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 4*2.3*2.0	m ² m ²	18.400	
				RAZEM	18.400
2.11	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 2.0*2.0*5*0.10	m ³ m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
2.12	KNR-W 2-02 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej (12.0*2)*0.10*0.10	m ³ drew. m ³ drew.	0.240	
				RAZEM	0.240
2.13	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej 16*2.6*0.12*0.06	m ³ m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
2.14	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - płyta OSB 12*2.60	m ² m ²	31.200	
				RAZEM	31.200
2.15	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej (12*2+2.6*2)*0.25	m ² m ²	7.300	
				RAZEM	7.300
2.16	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 31.20	m ² m ²	31.200	
				RAZEM	31.200
2.17	Kalkulacja indywidualna	Montaż drzwi technicznych, blaszanych wraz z ościeżnicami 5	szt szt	5.000	
				RAZEM	5.000