

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-04 0507-05	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsiori 15,72	m m	 15.720	
				RAZEM	15.720
2	kalk. własna	Rozbiórka elementów dachu tj. właz dachowy, ławy kominiarskie, rury i rynny i ułożenie elementów na placu rozbiórki 9	szt szt	 9.000	
				RAZEM	9.000
3	KNR 4-04 0507-03	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki zakładkowej i marsylskiej 5,2*2*15,72	m ² m ²	 163.488	
				RAZEM	163.488
4	kalk. własna	ułożenie materiałów z rozbiórki typu dachówka i gąsiori na paletach 163,488	m ² m ²	 163.488	
				RAZEM	163.488
5	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji wież dachowych - ołacenie dachu 163,488	m ² m ²	 163.488	
				RAZEM	163.488
6	KNR 4-04 0403-05	Rozebranie konstrukcji wież dachowych ze stolcami 5,2*2*14,8	m ² m ²	 153.920	
				RAZEM	153.920
7	KNR 4-04 0102-01	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie wapiennej - ściany szczytowe i kominy na poddaszu 13*2*0,3+0,5*2*3,75	m ³ m ³	 11.550	
				RAZEM	11.550
8	KNR 4-04 0406-01	Rozebranie stropów drewnianych - zasyпки stropowe 103,17	m ² m ²	 103.170	
				RAZEM	103.170
9	KNR 4-04 0406-05	Rozebranie belek stropowych 7,45*19	m m	 141.550	
				RAZEM	141.550
10	KNR-W 4-01 0701-09	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia do 5 m ² - sufity parteru 111,05	m ² m ²	 111.050	
				RAZEM	111.050
11	KNR 4-04 0405-01	Rozebranie desek sufitowych 111,05	m ² m ²	 111.050	
				RAZEM	111.050
12	kalk. własna	Rozbiórka stolarki okiennej i drzwiowej wraz z ościeżnicami i ułożenie ich na placu rozbiórki 22	szt szt	 22.000	
				RAZEM	22.000
13	KNR 4-04 0102-01	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie wapiennej - ściany parteru całość do poziomu terenu ((125,37-111,05)*3,94)-(0,97*1,33*-1,05*1,34-1,08*1,52-1,19*1,71-1,19*1,71)*0,47-(1,1*1,4-0,6*0,6*2-1*2-1,29*1,55*2)*0,43-2,16-1,72	m ³ m ³	 58.305	
				RAZEM	58.305
14	KNR 4-04 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 10 cm 111,05*0,1	m ³ m ³	 11.105	
				RAZEM	11.105
15	KNR 4-04 0101-01	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej (125,37-36,82-61,96+67,27*0,12+14,8*0,12)*0,8	m ³ m ³	 29.151	
				RAZEM	29.151
16	kalk. własna	ZAŁADUNEK GRUZU DO KONTENRÓW 11,55+103,17*0,16+111,05*0,02+58,3+11,1+29,151-10	m ³ m ³	 118.829	
				RAZEM	118.829
17		WYWÓZ GRUZU ZA POŚREDNICTWEM LOKALNEGO PRZEDSIĘBIORSTWA GOSPODARKI KOMUNALNEJ. 18 KONTENRÓW O POJEMNOŚCI 7,7M ³ 18	szt szt	 18.000	
				RAZEM	18.000
18	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim. GRUBOŚĆ WARSTWY 8CM 125,37*0,08	m ³ m ³	 10.030	
				RAZEM	10.030
19	KNR 4-04 0701-04	Demontaż przewodów wodociągowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. do 25 mm. UTYLIZACJA STALI PO STRONIE WYKONAWCY 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNR 4-04 0703-08	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur z tworzyw sztucznych o śr. 50-100 mm 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
21	KNR 4-04 0704-01	Demontaż przewodów z rur stalowych bez szwu o śr. do 70 mm przy użyciu palnika tlenowego. UTYLIZACJA STALI PO STRONIE WYKONAWCY 7	m m	7.000	
				RAZEM	7.000
22	KNR-W 4-02 0125-04	Wstawienie zaworu przelotowego o śr. 32 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR-W 4-02 0203-03 analogia	ZASŁEPPIENIE RURY KANALIZACYJNEJ ZAŚLEPKĄ. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000