

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe				
1	KNR 404/901/3 Ogrodzenie terenu gdzie prowadzone będą prace rozbiórkowe	114,000		m
2	KNR 404/803/1 Rozbiórka daszku nad wejściem wraz z konstrukcją	9,000		m2
3	KNR 401/354/7 Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2	15,000		szt.
4	KNR 19/928/3 Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej (R=0,5)	45,000		m2
5	KNR 401/354/4 Demontaż drzwi wewnętrznych	38,000		szt.
6	Kalkulacja indywidualna Demontaż pozostałości po instalacji centralnego ogrzewania (rozkręcenie i usunięcie kotła z pomieszczenia kotłowni, demontaż przewodów wentylacyjnych stalowych, demontaż rurociągów, grzejników) Przyjęto 150 r-g	1,000		kpl
7	KNR 4/-1/113 Demontaż pozostałości po instalacji elektrycznej (demontaż okablowania, kamer, opraw oświetleniowych, gniazdek, łączników itp.) Przyjęto 50 r-g	1,000		kpl
8	KNR 4/-1/113 Demontaż pozostałości po instalacji wod-kan (demontaż rurociągów, baterii umywalkowych i zlewozmywakowych, umywalk, zlewozmywaków, misek ustępowych). Przyjęto 45 r-g	1,000		kpl
9	KNR 404/804/1 Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	112,000		m
10	KNR 401/426/3 Rozebranie obicia ścian z paneli PCV wraz z konstrukcją	93,030		m2
11	KNR 401/426/2 Rozebranie odbojów ściennych z desek	26,400		m2
12	KNR 401/818/5 Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	361,600		m2
13	KNR 404/405/1 Rozebranie drewnianych podestów oraz schodów	68,000		m2
14	KNR 401/427/6 Rozebranie ścianek działowych oraz zabudów sufitów z płyt GK	80,810		m2
15	KNR 404/802/1 Rozebranie konstrukcji stalowych	24,000		m2
16	KNP 01 0107-01.01 + KNP 01 0107-03.01 Ręczne przenoszenie ładunków niedogodnych o ciężarze do 25 kg na odległość do 20 m w jednym poziomie - usunięcie luźno złożonych elementów w budynku	3,000		t
17	KNR 403/1138/2 Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płaskim na papie	150,000		szt.
18	KNR 403/1138/7 Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu stromym na blasze	75,000		szt.
19	KNR 403/1143/2 Demontaż wysięgników na ścianie ceglanej	50,000		szt.
20	KNR 403/1139/8 Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm2 mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym	50,000		m
21	KNR 403/1140/5 Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu płaskim	150,000		m
22	KNR 403/1140/6 Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu stromym	50,000		m
23	KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	56,000		m
24	KNR 401/535/6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	32,000		m
25	KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	44,060		m2
26	KNRW 401/545/2 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 19*5,4*2 = 205,200000 (import)Razem =205.200000 = 0,000000 205,200	205,200		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
27	KNR 4-01 0519-04 + KNR 4-01 0519-05 Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza i następna warstwa $(11.54*9.3)+(6*6)+(6*13)+(4.23*7.26)+$ $(9.46*2)+(4.57*6)$ (import)Razem =298.372000	= 298,371800 = 0,000000 <u>298,372</u>		m2
28	KNR 401/430/2 Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	503,572		m2
29	KNR 401/430/7 Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami	503,572		m2
30	TZKNBK V -279 Tymczasowe podstemplowanie zagrożonych stropów wraz z demontażem	75,000		m
31	KNR 401/349/4 Rozebranie kominów z cegiel $(12*2.2*0.5)+(0.6*0.6*3)$ (import)Razem =14.280000	= 14,280000 = 0,000000 <u>14,280</u>	14,280	m3
32	KNR 404/105/4 Rozebranie ścianek działowych z cegiel wraz z okładzinami na piętrze i parterze $((18.35+18.35+18.35+15+3+16+8+3+5+4+3$ $+2+2+6+4+4)*2.7)+((4.3+4.3+4.3+4.3+4.3+$ $4.3+15+4.3+7.86+7.86+2+2)*3.34)$ (import)Razem =567.634000	= 567,633800 = 0,000000 <u>567,634</u>	567,634	m2
33	KNR 404/102/2 Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej $((9+19+9+7+9.3+11.54+15.35+12.5)*0.5*$ $7.3)+((4.57+9.46+7.26+4.23+5)*0.5*4.5)+$ $((6+6)*0.5*2)$ (import)Razem =418.989000	= 418,988500 = 0,000000 <u>418,989</u>	418,989	m3
34	KNR 404/305/2 Rozebranie stropów żelbetowych (plyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm - stropy i inne elementy żelbetowe wewnątrz budynku $(18.35*16*0.15*2)+(7.3*5*0.15)+(6*6*$ $0.15)+(13*6*0.15)+(4.23*7.26*0.15)+$ $(4.57*9*0.15)+(2*8*0.15)$ (import)Razem =123.831000	= 123,830970 = 0,000000 <u>123,831</u>	123,831	m3
35	KNR 404/305/1 Rozebranie stropów żelbetowych (plyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 10 cm - taras oraz schody na zewnątrz $((1.2*9.3)+(4.8*13)+(15.35*2)+(2*1.5)+(5*$ $1.5)+(2*1.5))*0.1$ (import)Razem =11.776000	= 11,776000 = 0,000000 <u>11,776</u>	11,776	m3
36	KNRW 401/212/2 Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - posadzki oraz schody na gruncie $((9.3*12)+(15*24)+(4.23*7.26))*0.15$ (import)Razem =75.346000	= 75,346470 = 0,000000 <u>75,346</u>	75,346	m3
37	KNRW 401/348/2 Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej - ściany fundamentowe $((13+15.35+9.3+8+15+19+19+5+10+2+$ $7.26+4.23+13+13+10+5+7)*1.5*0.5)$ (import)Razem =131.355000	= 131,355000 = 0,000000 <u>131,355</u>	131,355	m3
38	KNR 404/1103/1 Załadowanie gruzu koparko-ladowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	882,227		m3
39	KNR 4-04 1103-04 1103-05 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km samochód samowyladowczy do 24 t (S=0,1275 m-g/m3)	882,227		m3
40	Koszt utylizacji gruzu oraz materiałów z rozbiórki	882,227		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
41	KNR 2-01 0202-02 0214-04 Dowóz kruszywa (do 10 km) oraz zasypanie dołu powstałego po robotach rozbiórkowych (R i S=0,5; M=1,05 m3/1m3)	687,750		m3
42	KNR 2-31 0103-04 z.o.2.13. 9902-01 Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie powierzchni po zasypaniu dołu po robotach rozbiórkowych 26-75 pojazdów na godzinę R= 1,070 M= 1,000 S= 1,000	458,500		m2
43	KNR 404/901/4 Rozebranie ogrodzenia tymczasowego po zakończeniu prac rozbiórkowych	114,000		m