

## Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Rozbiórka dachów</b>				
1	KNR 404/509/2 Rozebranie pokrycia dachowego z papy, papa na deskowaniu na zakład R= 0,850 M= 1,000 S= 1,000 9,6*32,5 = 312,0 8,0*5,3 = 42,4 17,8*7,0 = 124,6 7,3*5,0 = 36,5 1,5*2*2,7 = 8,1	523,60		m2
2	KNR 404/403/2 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, deskowanie dachu na styk R= 0,850 M= 1,000 S= 1,000	523,6		m2
3	KNR 404/403/5 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, więźby ze stolcami R= 0,850 M= 1,000 S= 1,000	523,6		m2
4	KNR 404/1103/1 Wywiezienie materiału drzewnego z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowładowniczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 523,6*0,15 = 78,54	78,54		m3
5	KNR 404/1103/4 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowładowniczym na odległość 1 km R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	78,54		m3
6	KNR 404/1103/1 Wywiezienie papy z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowładowniczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 523,6*0,03 = 15,708	15,71		m3
7	KNR 404/1103/4 Wywiezienie papy z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowładowniczym na odległość 1 km R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	15,71		m3
8	KNR 404/1103/5 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1-km ponad 1-km transportu R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	15,71	15,0	m3
9	Koszt utylizacji papy pochodzącej z rozbiórki	15,71		m3
<b>2 Wykucie okien i drzwi</b>				
10	KNR 401/354/4 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2-m2 - okna	23		szt
11	KNR 401/354/5 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2-m2 - okna 1,5*1,6*9 = 21,6 1,8*2,2+1,3*2,7 = 7,47 2,15*2,2+1,05*2,7 = 7,565 1,45*1,5*2 = 4,35 2,75*1,6 = 4,4	45,39		m2
12	KNR 401/354/4 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2-m2 - drzwi	9		szt
13	KNR 401/354/5 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2-m2 - drzwi i bramy 0,95*2,4 = 2,28 2,1*2,7 = 5,67 1,4*2,0 = 2,8	10,75		m2



Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
20	KNR 404/406/5 Rozebranie stropów drewnianych, belki stropowe bez względu na przekrój R= 0,800 M= 1,000 S= 1,000 40*7,5 = 300,0	300,00		m
21	KNR 404/603/6 Burzenie konstrukcji betonowych przy użyciu młotów pneumatycznych, podłoża o grubości ponad 5-10 cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 31,1*7,15 = 222,365	222,37		m3
22	KNR 404/106/2 Rozebranie stropów płaskich, strop Kleina, o grubości płyty 1/2 cegły R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 7,11*6,55 = 46,5705	46,57		m2
23	KNR 404/106/5 Rozebranie stropów płaskich, strop pustakowy typu DZ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 16,25*6,05+6,05*4,86 = 127,7155	127,72		m2
24	KNR 404/1103/1 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 46,57*0,25 = 11,6425 127,71*0,25 = 31,9275 444,73*0,22 = 97,8406	141,41		m3
25	KNR 404/1102/4 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i ręcznym wyładunku, transport samochodem ciężarowym na odległość 1 km R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	141,41		m3
26	KNR 404/1101/2 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1-km) samochodem ciężarowym skrzyniowym R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 belki 300*0,20*0,25 = 15,0 podłogi i podsufitki 444,73*0,025*4 = 44,473	59,47		m3
27	Oplata za zajęcie pasa drogowego 15,0*5,0 = 75,0 32,0*2,0 = 64,0	139,00		m2
<b>5 Niwelacja terenu</b>				
28	KNR 201/228/6 Wykopy wykonywane spycharkami, 74-kW (100-KM), grunt kategorii IV R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 32,5*15,0*0,2 = 97,5	97,50		m3
29	KNR 201/229/3 (2) Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych, na odległość do 10-m, grunt kategorii IV, spycharka 74-kW (100-KM) - zasypianie piwnicy R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	97,5		m3
30	KNR 201/229/6 (2) Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych, nakłady dodatkowe za dalsze rozpoczęte 10-m w przedziale 10-30-m, grunt kategorii IV, spycharka 74-kW (100-KM) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	97,5		m3
31	KNR 201/212/7 (2) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1-km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,60-m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55-kW, samochód 5-10-t-humus R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	97,5		m3
32	KNR 201/214/2 (2) Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5-km odległości transportu, ponad 1-km samochodami samowyładowczymi, po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii III-IV, samochód 5-10-t R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	97,5	5,00	m3
33	Zakup humusu	97,5		m3
34	KNR 201/233/5 Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami, 74-kW (100-KM), grunt kategorii III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 32,5*15,0 = 487,5	487,50		m2
35	KNR 201/505/1 Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, kategoria gruntu I-III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	487,5		m2