

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Wiata			
1 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2.m2 4*4 = 16,000000 16,000	16,000		m2
2 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2.m2	1		szt
3 Rozebranie pokrycia dachowego z płyt ondulina, płyty nie nadające się do użytku, faliste 6,0*24+(11,23+0,12*2+0,35)*(15,85+0,22*2+0,35) = 340,684800 340,685	340,685		m2
4 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, deskowanie dachu w odstępach 6,0*3,5 = 21,000000 21,000	21,000		m2
5 Rozebranie murów powyżej terenu, w budynkach do 9m (do 2 kondygnacji), z bloczków z betonu komórkowego, na zaprawie cementowo-wapiennej ((11,23+15,85)*2*4,0-4,0*4,0)*0,12+0,4*2*0,13*2,34+1,1*0,24*0,13+0,38*4*0,13*7+((5,34+4)*4-1,0*2-0,6*1,4)*0,12 = 29,880080 29,880	29,880		m3
6 Rozebranie murów poniżej terenu, mury z bloczków, na zaprawie cementowej ((11,23+15,85)*2*0,5+((5,34+4)*0,5))*0,25 = 7,937500 7,938	7,938		m3
7 Rozebranie betonowych i żelbetowych ław, stop i fundamentów pod maszyny, betonowych, grubości do 70 cm (6+4)*0,25*0,5 = 1,250000 (1,2+4,22)*0,27*0,5 = 0,731700 1,982	1,982		m3
8 Rozebranie stropów drewnianych, podsufitki z desek otynkowanych	21,72		m2
9 Rozbiórki izolacji, na stropach, z płyt wełny mineralnej na sucho 5,43*4 = 21,720000 21,720	21,720		m2
10 Rozebranie podłoża, z betonu żwirowego grubości do 15 cm (11,23*15,85)*0,2 = 35,599100 35,599	35,599		m3
11 Rozebranie stropów drewnianych, belki stropowe bez względu na przekrój 11,5*16 = 184,000000 184,000	184,000		m
12 Wywiezienie wełny mineralnej z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ladowarką samochodów samowyladowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę 21,72*0,15 = 3,258000 0,000000 3,25800	3,25800		m3
13 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	3,258		m3
14 Wywiezienie wełny mineralnej z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1-km ponad 1-km transportu 21,72*0,15 = 3,258000 3,2580	3,2580	19	m3
15 Wywiezienie stolarki otworowej i obróbek blacharskich i drewna	1		kpl
16 Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w haldach, koparka 0,40-m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55-kW, samochód 5-10-t 11,23*15,85*0,5 = 88,997750 88,998	88,998		m3
17 Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5-km odległości transportu, ponad 1-km samochodami samowyladowczymi, po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii I-II, samochód 5-10-t 11,23*15,85*0,5 = 88,997750 88,998	88,998	5	m3
18 Demontaż - hale typu lekkiego, więzary niescalane 10*125*0,001 = 1,250000 1,250	1,250		t
19 Demontaż - hale typu lekkiego, stężenia słupów 24*2*5,95*0,001 = 0,285600 0,286	0,286		t
20 Demontaż - hale typu lekkiego, słupy o masie do 1,0 t 20*10,91*(1,36+2,74)*1,025*0,001 = 0,916986 0,917	0,917		t
21 Demontaż - hale typu lekkiego, płatwie z kształtowników 7*24*4,47*0,001 = 0,750960 0,751	0,751		t