

## Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Potrzebowice magazyn</b>			
1 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2.m2 2,1*1,4*2 = 5,880000 5,880	5,880		m2
2 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2.m2	2		szt
3 Rozebranie pokrycia dachowego z papy, papa na betonie na zakład 10,5*6 = 63,000000 63,000	63,000		m2
4 Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belki, żebra, wieniec), płyta stropowa grubości do 20 cm 9,96*5,46*0,24 = 13,051584 (10,5*2+5,46*2)*0,24*0,24 = 1,838592 14,890	14,890		m3
5 Rozebranie murów powyżej terenu, w budynkach do 9m (do 2 kondygnacji), z pustaków typu "ALFA", na zaprawie cementowo-wapiennej (10,5*(2,7+0,3+0,4)-2*1,4*2)*0,27 = 8,127000 10,5*(2,7+0,5+0,2)*0,27 = 9,639000 (5,56*3*(2,7+0,4+0,3)-0,9*2,1*2)*0,27 = 14,291640 32,058	32,058		m3
6 Rozebranie murów poniżej terenu, mury z bloczków, na zaprawie cementowo-wapiennej (10,5*2+5,46*3)*0,5*0,27 = 5,046300 5,046	5,046		m3
7 Rozebranie podłoża, z betonu żwirowego grubości do 10 cm ((10,5-0,54)*5,46-0,27*5,46)*0,1 = 5,290740 5,291	5,291		m3
8 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 6*10,5*0,3 = 18,900000 18,900	18,900		m3
9 Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami, 55-kW (75-KM), grunt kategorii I-II 6*10,5 = 63,000000 63	63		m2
10 Wywiezienie papy z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 6*10,5*0,045 = 2,835000 2,83500	2,83500		m3
11 Wywiezienie papy z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1-km ponad 1-km transportu 63*0,045 = 2,835000 2,83500	2,83500	30	m3
12 Wywiezienie stolarki otworowej i obróbek blacharskich	1		kpl
13 Oplata za wysypisko	0,1		t