

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbiórka budynku chlewni
ADRES INWESTYCJI : ul. Szkolna 2, 22-105 Okszów
INWESTOR : Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Józefa Piłsudskiego w Okszowie z siedzibą w Okszowie
ADRES INWESTORA : ul. Szkolna 2, 22-105 Okszów
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Andrzej Grabczak
DATA OPRACOWANIA : 27.08.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.08.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budynek chlewni					
1 Roboty rozbiórkowe konstrukcja dachowa wraz z pokryciem					
1	KNR 0-45	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łąt lub płatwi drewnianych; gąsiorzy - nie nadające się do użytku - wraz z utylizacją gąsiorów z eternitu	m		
d.1	0101-03	Przyjęto 3 kg na 1 m = 25,20*1,10 *3,0= 83,16 kg 25.20	m	25.200	
				RAZEM	25.200
2	KNR 0-45	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łąt lub płatwi drewnianych; płyty faliste - nie nadające się do użytku - wraz z utylizacją eternitu	m ²		
d.1	0101-02	Przyjęto 18 kg na 1 m ² = 344,35*1,10=378,78 m ² *18,00=6818 kg [(5.80*26.00)*2+(4.50*9.50)] *1.10	m ²	378.785	
				RAZEM	378.785
3	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek nieotynkowan	m ²		
d.1	0440-05	24.80*9.80	m ²	243.040	
				RAZEM	243.040
4	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m ²		
d.1	0441-06	(5.80*26.00)*2+(4.50*9.50)	m ²	344.350	
				RAZEM	344.350
5	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belki stropowe o przekroju ponad 300 cm ²	m		
d.1	0440-08	96.00	m	96.000	
				RAZEM	96.000
2 Rozbiórka konstrukcji ścian obory					
6	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie wapiennej	m ³		
d.2	0102-01	[(24.0*9.80)+(4.00*8.50)]*0.15	m ³	40.380	
				RAZEM	40.380
7	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie wapiennej	m ³		
d.2	0102-01	(24.80*3.0*0.30)+(15.40*3.0*0.30)+(8.50*3.30*0.30)+(9.20*3.0*0.30)+(9.20*3.0*0.30)+(3.70*3.0*0.30)+(3.70*3.0*0.30)	m ³	67.815	
				RAZEM	67.815
8	KNR 4-04	Rozebranie łąt, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm	m ³		
d.2	0302-01	(24.0*1.0*0.30)+(8.50*1.0*0.30)+(9.80*1.0*0.30)+(9.80*1.0*0.30)+(15.40*1.0*0.30)+(4.00*1.0*0.30)	m ³	21.450	
				RAZEM	21.450
9	KNR 4-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowej	m ²		
d.2	0105-05	(24.80*1.00)*2+(9.80*1.00)*3	m ²	79.000	
				RAZEM	79.000
10	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
d.2	1103-04	137.40	m ³	137.400	
				RAZEM	137.400
11	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
d.2	1103-05	Krotność = 3 137.40	m ³	137.400	
				RAZEM	137.400
3 Wyrównanie terenu po rozbiórce					
12	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m ³		
d.3	0218-03	25.20*13.50*0.10	m ³	34.020	
				RAZEM	34.020
13	KNR-W 2-01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. IV	m ²		
d.3	0505-05	25.20*13.50	m ²	340.200	
				RAZEM	340.200
14	KNR 13-12	Transport materiałów samochodami samowyładowczymi z ładunkiem mechanicznym materiałów sypkich kawałkowych i plastycznych na odległość do 1 km - Transport ziemi do rekultywacji terenu	t		
d.3	1702-01	54	t	54.000	
				RAZEM	54.000