

Przedmiar robót

Przedmiar robót został sporządzony zgodnie Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. 2021r. poz. 2454)

Obiekt	Rozbiórka budynku gospodarczego w Łazach
Kod CPV	
Budowa	Łazy, ul. Leśniczówka 10
Zamawiający	PGL LP Nadleśnictwo Siewierz, ul. Łysa Góra 6, 42-470 Siewierz

Wrzesień 2025r.

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul.Hoża 50*

Rozbiórka budynku gospodarczego w Łazach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1 Roboty rozbiórkowe		
		1.1 Dach		
1.1.1	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku 16,0*2	m	32,000
		razem	m	32,000
1.1.2	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3,50*2	m	7,000
		razem	m	7,000
1.1.3	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 5,70*0,30*4	m2	6,840
		razem	m2	6,840
1.1.4	KNR 4-01 0430/10	Rozbiórki desek okapowych, gzymsowych, wiatrowych 5,70*4	m	22,800
		razem	m	22,800
1.1.5	KNR 4-01 0535/02	Rozbiórka pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - analogia: ondulina 5,70*16,0*2	m2	182,400
		razem	m2	182,400
1.1.6	KNR 4-01 0430/05	Rozbiórki ołączenia dachu w odstępach łat ponad 24cm 182,4	m2	182,400
		razem	m2	182,400
1.1.7	KNR 4-01 0430/06	Rozbiórki więźb dachowych prostych	m2	182,400
		1.2 Stropy		
1.2.1	KNR 4-01 0212/03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - strop 99,0*0,15	m3	14,850
		razem	m3	14,850
		1.3 Ściany		
1.3.1	KNR 19-01 1019/01	Demontaż ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o powierzchni do 1,0m2	szt	2,000
1.3.2	KNR 19-01 1019/03	Demontaż ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o powierzchni do 2,0m2 - drzwi drewniane 2,0*3	m2	6,000
		razem	m2	6,000
1.3.3	KNR 19-01 1019/05	Demontaż ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o powierzchni do 5,0m2 - analogia: drzwi garażowe stalowe 2,50*2,0*2	m2	10,000
		razem	m2	10,000
1.3.4	KNR 4-04 0102/02	Rozebranie murów i słupów z cegły w budynkach o wysokości do 9,0m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej poziomu terenu (15,70*2+6,30*2)*4,0*0,25	m3	44,000
		razem	m3	44,000
1.3.5	KNR 4-04 0504/01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych lastrykowych 15,20*5,80	m2	88,160
		razem	m2	88,160
		1.4 Fundamenty		
1.4.1	KNR 4-04 0101/01	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej poziomu terenu (15,70*2+6,30*2)*1,0*0,25	m3	11,000
		razem	m3	11,000
1.4.2	KNR 4-04 1103/01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyładowanie - gruz i inne odpady 44,0+11,0+14,85+15,0	m3	84,850
		razem	m3	84,850
1.4.3	KNR 4-04 1103/04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - do 10km	m3	84,850
1.4.4	KNR 4-04 1103/05	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości (dopłata 9x)		

Rozbiórka budynku gospodarczego w Łazach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m3	84,850
1.4.5	Kalkulacja indywidualna	Opłata za przyjęcie gruzu i innych odpadów na składowisko	kpl.	1