

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNP 02 0318 -04.03	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - ustawienie słupów, umocowanie przęsła i siatki - siatka metalowa	m		
		4,55 + 4,55 + 7,75	m	16,850	
				RAZEM	16,850
2 d.1	KNR 2-25 0102-01 analogia	Montaż obiektów kontenerowych- ZAPLECZE BUDOWY	kontener		
		1	kontener	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Rozbiórka wiatrolapu			
3 d.2	KNR 4-04 0507-01 z.o.3.1.	Rozebranie pojedynczego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m2		
		2,25 * 2,3 * 2	m2	10,350	
				RAZEM	10,350
4 d.2	KNR 4-04 0406-04 z.o.3.1.	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m2		
		2,25 * 2,3 * 2	m2	10,350	
				RAZEM	10,350
5 d.2	KNR 4-04 0403-03 z.o.3.1.	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m2		
		2,25 * 2,3 * 2	m2	10,350	
				RAZEM	10,350
6 d.2	KNR 13-23 0106-09	Rozbiórka izolacji cieplnej z wełny mineralnej- ROZEBRANIE IZOLACJI CIEPLNEJ POŁACI DACHOWEJ	m3		
		2,25 * 2,3 * 0,1 * 2	m3	1,035	
				RAZEM	1,035
7 d.2	KNR 4-04 0403-04 z.o.3.1.	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym- krokwie	m2		
		2,25 * 2,3 * 2	m2	10,350	
				RAZEM	10,350
8 d.2	KNR 4-04 0403-04 z.o.3.1.	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym- jętki	m2		
		5,09	m2	5,090	
				RAZEM	5,090
9 d.2	KNR 4-04 0404-07 analogia	Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek nieotynkowanych - ROZEBRANIE DRZWI I OKIEN	m2		
		1,8 * 1,1 * 2 + 0,56 * 1,1 * 2 + 0,9 * 2	m2	6,992	
				RAZEM	6,992
10 d.2	KNR 4-04 0404-07	Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek nieotynkowanych- ROZEBRANIE SZKIELETOWYCH ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH	m2		
		1,91 * 2,56 * 2 + 2,52 * 2,56 - 6,99	m2	9,240	
				RAZEM	9,240
11 d.2	KNR 13-23 0106-09	Rozbiórka izolacji cieplnej z wełny mineralnej- ROZEBRANIE SZKIELETOWYCH ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH	m3		
		(2,25 * 2,3 * 2) * 0,05	m3	0,518	
				RAZEM	0,518
12 d.2	KNR 4-04 0404-07	Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek nieotynkowanych- ROZEBRANIE SZKIELETOWYCH ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH	m2		
		1,91 * 2,56 * 2 + 2,52 * 2,56 - 6,99	m2	9,240	
				RAZEM	9,240

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR 4-04 0504-03 z.o.3.1.	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m2		
		5,06	m2	5,060	
				RAZEM	5,060
3		Roboty porządkowe			
14 d.3	KNR 4-04 1103-01	Zaladowanie gruzu koparko-ladowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 1 samochód samowyladowczy	m3		
		$10,35 * 0,02 + 10,35 * 0,02 + 10,35 * 0,1 + 1,035 + 10,35 * 0,1 + 5,09 * 0,1 + 6,99 * 0,05 + 9,24 * 0,02 + 0,518 + 9,24 * 0,02 + 5,06 * 0,02$	m3	5,366	
				RAZEM	5,366
15 d.3	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 6 km- wraz z utylizacją w np. PSZOK Jelcz-Laskowice	m3		
		5,366	m3	5,366	
				RAZEM	5,366

inż. TOMASZ BUTWICKI
 uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami bez ograniczeń
 w specjalności konstruowania-budowlanej
 oraz do projektowania w ograniczonym zakresie
 w specjalności architektonicznej
 UPR BUD nr ew 124/DOŚ/03

Sprawdzono pod względem
 15.06.2016
 MERYTORYCZNYM
 SEKRETARZ
 Nadleśnictwa Oława
 Joanna Kaczmarek

NADLEŚNICZY
 Nadleśnictwa Oława
 Grzegorz Pietruńko