

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa polegająca na rozbiórce fragmentu budynku gospodarczego na terenie Zespołu Dworsko -
Parkowego Uniwersytetu Szczecińskiego – stodoły w Kulicach – działka 443/5.
ADRES INWESTYCJI : Stodoła w Kulicach – działka 443/5
INWESTOR : Uniwersytet Szczeciński
ADRES INWESTORA : al. Papieża Jana Pawła II nr 22a, 70-453 Szczecin
DATA OPRACOWANIA : 2022-11-26

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2022-11-26

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
rozbiórka stodoły w Kulicach – działka 443/5					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 2-25 0307-01	Ogrodzenie panelowe na słupkach stalowych obetonowanych - budowa zgodnie z OPZ 45	m m	45,00	45,00
				RAZEM	45,00
2 d.1	KNR 4-04 0509-02 z. o.3.1.	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład oraz folii - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym 12,70*25,50*2	m ² m ²	647,70	647,70
				RAZEM	647,70
3 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0,30*12,70*4	m ² m ²	15,24	15,24
				RAZEM	15,24
4 d.1	KNR 4-04 0403-02 z. o.3.1.	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym poz.2	m ² m ²	647,70	647,70
				RAZEM	647,70
5 d.1	KNR 4-04 0403-06 z. o.3.1.	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych wieszarowych - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym poz.2	m ² m ²	647,70	647,70
				RAZEM	647,70
6 d.1	KNR 4-01 0412-06 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy - demontaż bez udziału materiałów Krotność = 0,3 6,20*6*6	m m	223,20	223,20
				RAZEM	223,20
7 d.1	KNR 4-01 0412-02 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - kleszcze - demontaż bez udziału materiałów Krotność = 0,3 7,20*6*6*2	m m	518,40	518,40
				RAZEM	518,40
8 d.1	KNR 4-01 0412-07 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały - demontaż bez udziału materiałów Krotność = 0,3 7,20*6*6*2 1,20*5*2*2	m m m	518,40 24,00	542,40
				RAZEM	542,40
9 d.1	KNR 4-01 0412-04 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - podwaliny - demontaż bez udziału materiałów Krotność = 0,3 23,70*3+2*6,50+6,0*8+4,50*6*2	m m	186,10	186,10
				RAZEM	186,10
10 d.1	KNR 4-01 0421-05	Rozebranie stemplowań z drewna o przekroju do 250 cm2 - rozbiórka konstrukcji wzmacniającej (7+5,50+2,50)*13*2 3*24,50*2	m m m	390,00 147,00	537,00
				RAZEM	537,00
11 d.1	KNR 4-04 0102-04 z. o.3.1.	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości ponad 9 m (ponad 2 kondygnacje) na zaprawie wapiennej - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym budynek mieszkalny 0,25*6*11,20 0,52*6*(24,50-1,25*4-1,0) 0,52*6*(12,80-3*1,25-0,85) 0,68*6*(7*1,25+1+0,85) 0,42*(6+10,20)/2*(22-6) 0,58*(6+10,20)/2*6 0,40*(4,50*22-3,74*3,83)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	16,800 57,720 25,584 43,248 54,432 28,188 33,870	259,842
				RAZEM	259,842
12 d.1	KNR 4-04 0201-07	Rozebranie murów z kamienia o grubości ponad 40 cm na zaprawie wapiennej powyżej terenu 0,52*0,80*2*(22,0+24,50)	m ³ m ³	38,688	38,688
				RAZEM	38,688
13 d.1	KNR 4-04 0305-05 z. o.3.1.	Rozebranie belek i podciągów jako niezależnych konstrukcji przy grubości węższego boku do 30 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym 0,30*0,40*5,74	m ³ m ³	0,689	0,689
				RAZEM	0,689
14 d.1	KNR 4-04 0203-07	Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grubości ponad 40 cm na zaprawie wapiennej poniżej terenu 0,52*0,70*2*(22,0+24,50)	m ³ m ³	33,852	33,852
				RAZEM	33,852

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 4-01 d.1 0426-02	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk 22,20*4,40/2	m ² m ²	 48,84	 48,84
				RAZEM	48,84
16	KNR 4-04 d.1 0301-08 z. o.3.1.	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości ponad 15 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym 0,20*23,80*21,40	m ³ m ³	 101,864	 101,864
				RAZEM	101,864
17	KNR 4-04 d.1 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 80 km - gruz mieszany z kosztami składowania poz.3*0,0055 poz.11 poz.12 poz.13 poz.14 poz.16 -poz.29	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0,084 259,842 38,688 0,689 33,852 101,864 -129,921	 305,098
				RAZEM	305,098
18	KNR-W 4- d.1 01 0109- 05 0109- 08 analogia	Przywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 12 km (grunt kat. I-II) - ziemia urodzajna 21,40*23,8*0,20	m ³ m ³	 101,864	 101,864
				RAZEM	101,864
19	KNR 2-01 d.1 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 21,40*23,80	m ² m ²	 509,32	 509,32
				RAZEM	509,32
20	KNR 2-21 d.1 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia 21,40*23,80	m ² m ²	 509,32	 509,32
				RAZEM	509,32
21	d.1 kalk. własna	Wykonanie opinii ornitologicznej 1	kpl. kpl.	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00
22	d.1 kalk. własna	Wycinka drzew 3	szt szt	 3,00	 3,00
				RAZEM	3,00
2		Utylizacja papy			
23	d.2	Utylizacja papy 3 warstwy (poz.2)*5*3	kg kg	 9 715,50	 9 715,50
				RAZEM	9 715,50
24	d.2	Koszty transportu 80	km km	 80	 80
				RAZEM	80
3		Demontaż i utylizacja plandeki z dachu			
25	d.3 wycena indywidualna	Demontaż i utylizacja plandeki z dachu 1	kpl. kpl.	 1	 1
				RAZEM	1
4		Dokumentacja geodezyjna powykonawcza (w formie SIP GEO-INFO 7) wraz ze zgłoszeniem zdjęcia obiektu z ewidencji gruntów i budynków			
26	d.4 wycena indywidualna	wykonanie dokumentacji geodezyjnej powykonawczej 1	kpl. kpl.	 1	 1
				RAZEM	1
5		Roboty pozostałe			
27	KNR 4-01 d.5 0307-02	Przemurowanie ciągle pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1,0*4,50	m m	 4,50	 4,50
				RAZEM	4,50
28	KNR 4-01 d.5 0729-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych wapiennych nakrapianych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,50*11,20	m ²	39,20	
				RAZEM	39,20
6		Odzysk materiałów			
29		Odzysk cegły - 50 % - szacowany procent	m ³		
d.6	wycena in- dywidual- na	poz.11*0,5	m ³	129,921	
				RAZEM	129,921