

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : OHZ Przerzeczyn

Obiekt : Rozbiórka azbestu

Adres : Gospodarstwo Gilów

Rozbiórka pokrycia dachu - wiata na słomę

Inwestor : Ośrodek Hodowli Zarodowej "Przerzeczyn Zdrój" Sp. z o.o

Adres : Gilów 20A, 58-230 Niemcza

Jednostka autorska : Zakład Usług Technicznych "ANBUD"

Opracował : inż. Andrzej Budziński

Data : 01.03.2024

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : OHZ Przerzeczyn

Obiekt : Rozbiórka azbestu

Adres : Gospodarstwo Gilów

Rozbiórka pokrycia dachu - wiata na słomę

Inwestor : Ośrodek Hodowli Zarodowej "Przerzeczyn Zdrój" Sp. z o.o

Adres : Gilów 20A, 58-230 Niemcza

Wartość kosztorysowa robót :	90 818,73 zł
Podatek VAT 23 % :	20 888,31 zł
Wartość robót ogółem :	111 707,04 zł

Słownie: sto jedenaście tysięcy siedemset siedem złotych 4/100

Poziom cen : I kw. 2024

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : 16,20 zł/ r-g
Narzut kosztów pośrednich Kp : 67,00 % od Robocizny [Kp_R] + 67,00 % od Sprzętu [Kp_S]
Narzut zysku Z : 12,00 % od (R + Kp_R) + 12,00 % od (S + Kp_S)

Jednostka autorska : Zakład Usług Technicznych "ANBUD"

Opracował : inż. Andrzej Budziński

Data : 01.03.2024

Rozbiórka pokrycia dachu - wiata na słomę

Budowa : OHZ Przerzeczyn
Obiekt : Rozbiórka azbestu
Adres : Gospodarstwo Gilów

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
I	Wymiana ścian i dachu wiaty na słomę		
I.a	Wymiana pokrycia dachu		
1	KNR 202-1604-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż i demontaż rusztowań zewnętrznych rurowych o wysokości: do 10 m	2,373	100 m2
	$(23.5 + 6.5 * 2) * 6.5 * 0.01 =$	2,373	
		2,373	
	Razem =	2,373	100 m2
2	KNR 045-0101-02-00 IGM Warszawa [Wyd.Instytut Rozwoju Miast Kraków-Olsztyn 2004 r.] Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbest-cem. mocowanych do łąt lub płatwi drewnianych, nie nadających się do ponownego użytku - falistych	165,600	m2
	$23.0 * 7.20 =$	165,600	
		165,600	
	Razem =	165,600	m2
3	KNR 401-0441-05-00 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1997 r.] Rozebranie ołączenia dachu: z łąt w odstępach ponad 24 cm	165,600	m2
4	KNR 205-0101-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd.ORGBUD W-wa 1986 r.z uwzgl.BI do 6/92] Hale stalowe typu lekkiego - montaż: - rygli ścian (ceownik 100)	0,747	t
	$23.5 * 3 * 10.6 * 0.001 =$	0,747	
		0,747	
	Razem =	0,747	t
5	kalkul. indywid Utylizacja płyty azbestowo-cementowych	3,478	t
	$165.6 * 21 * 0.001 =$	3,478	
		3,478	
	Razem =	3,478	t
6	KNR 202-0410-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ołączenie połąci dachowych łątami iglastymi wymiarowymi nasycenymi o przekroju 38 x 50 mm, z wykonaniem i osadzeniem wyłazów dachowych i okienek dymnikowych - rozstaw łąt: ponad 24 cm	165,600	m2
7	KNR 015-0523-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Analogia-Pokrycie dachów o kącie nachylenia 10-15°, płytami falistymi włóknisto-cementowymi (EUROFALA) 185x115 cm - przyjęto 90% poktycia płytami w kolorze naturalnym	315,000	m2
8	KSNR 007-0601-01-00 PROMOCJA Warszawa [Wyd.PROMOCJA W-wa 1995 z uwzgl.BI do 9/96] Montaż metalowej lekkiej obudowy ścian wraz z konstrukcją wsporczą pod obudowę z blach fałdowych bez ocieplenia	165,600	m2
9	KNR K-05 0102-05 KOPRIN wyd.III 2012 Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej	23,500	m
	$23.5 =$	23,500	
		23,500	
	Razem =	23,500	m
10	KNR 202-0506-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	9,400	m2
	$23.5 * 0.4 =$	9,400	
		9,400	
	Razem =	9,400	m2

Rozbiórka pokrycia dachu - wiata na słomę

I. Wymiana ścian i dachu wiaty na słomę

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
11	KNR 202-0508-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd. ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rynny dachowe półokrągłe, z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o średnicy: 12 cm	23,500	m
12	KNR 202-0509-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd. ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rynny dachowe półokrągłe, z blachy z cynku grubości 0,55 mm, o średnicy: 15 cm	5,500	m
I.b Wymiana i wzmocnienie ścian			
13	KNR 225-0307-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd. ORGBUD Wyd.II W-wa z uwzgl.BI do 6/92] Analogia-Rozebranie ogrodzeń z siatki na: ścianach	58,500	m2
	$6.5 * 4.5 * 2 =$	58,500	
	Razem =	58,500	m2
14	KNR 401-0535-02-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Analogia- Rozebranie pokrycia ścian z blachy: nie nadającej się do użytku	167,925	m2
	$23.5 * 4.55 + 23.5 * 2.0 + 7.0 * 2.0 * 0.5 * 2 =$	167,925	
	Razem =	167,925	m2
15	KNR 205-0101-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd. ORGBUD W-wa 1986 r.z uwzgl.BI do 6/92] Hale stalowe typu lekkiego - montaż: - rygli ścian (ceownik 100)	1,113	t
	$(23 * 3 + 6.0 * 3 * 2) * 10.6 * 0.001 =$	1,113	
	Razem =	1,113	t
16	KNR 205-0101-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd. ORGBUD W-wa 1986 r.z uwzgl.BI do 6/92] Hale stalowe typu lekkiego - montaż: - rygli ścian (ceownik 66) - pod montaż blach	0,588	t
	$(23 + 6.0 * 2 * 5) * 7.09 * 0.001 =$	0,588	
	Razem =	0,588	t
17	KSNR 007-0601-01-00 PROMOCJA Warszawa [Wyd.PROMOCJA W-wa 1995 z uwzgl.BI do 9/96] Montaż metalowej lekkiej obudowy ścian wraz z konstrukcją wsporczą pod obudowę z blach fałdowy trapezowej T 18 powlekaniej	226,425	m2
	$58.5 + 167.925 =$	226,425	
	Razem =	226,425	m2