
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : REMONT USZKODZONEGO WSKUTEK WICHURY BUDYNKU NR-6 W KOMPLEKSIE „BIELKOWO”
ADRES INWESTYCJI : BIELKOWO GM. KOBYLANKA
INWESTOR : 15 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY
ADRES INWESTORA : 70 - 231 SZCZECIN UL NARUTOWICZA 10A
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marian Chromy

DATA OPRACOWANIA : 29.03.2022

Sporządził:
29.03.2022

Sprawdził merytorycznie

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
REMONT USZKODZONEGO BUDYNKU NR-6					
1		DACH-ROZBIÓRKI			
1	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-03	42,00	m	42,000	
				RAZEM	42,000
2	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-05	14,40	m	14,400	
				RAZEM	14,400
3	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0519-04	237,85	m ²	237,850	
				RAZEM	237,850
4	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m ²		
d.1	0519-05	Krotność = 2 237,85	m ²	237,850	
				RAZEM	237,850
5	KNR 4-01	Demontaż wywiewników dachowych- do ponownego montażu	szt		
d.1	0523-01	3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
6	KNR 4-01	Rozebranie murów w budynkach (nad naprzeczami bram) na zaprawie cemen- to-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	33,50*0,25*0,30	m ³	2,513	
				RAZEM	2,513
7	KNR 4-01	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych-deskowanie dachu z desek na styk	m ²		
d.1	0430-02	237,85	m ²	237,850	
				RAZEM	237,850
8	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu ,papy,drewna - samochodami samowyladowczymi na odleg- łość 15 km	m ³		
d.1	0108-11 0108-12	2,90+9,30	m ³	12,200	
				RAZEM	12,200
9	Oplata	Oplata za wysypisko+ za korzystanie ze Środowiska z dnia 30 sierpnia2019r. w sprawie wysokości opłat za korzystanie ze środowiska na rok 2022(MONITOR POLSKI z dnia 24 września 2019r. poz.866-gruz)	m ³		
d.1		2,90	m ³	2,900	
				RAZEM	2,900
10	Oplata	Oplata za wysypisko+ korzystanieze środowiska wg OBWIESZENIA MINIS- TRA ŚRODOWISKA zdnia 30 sierpnia 2019r.w sprawie wysokości stawek po- łat za korzystanie ze środowiska na rok 2022(MONITOR POLSKI z dnia24 września2019r.poz.866)-papa i drewno.	m ³		
d.1		9,30	m ³	9,300	
				RAZEM	9,300
2		KONSTRUKCJA DACHU+ POKRYCIE			
11	KNR 4-01	Montaż elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie	m		
d.2	0412-05	334,50	m	334,500	
				RAZEM	334,500
12	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa pod konstrukcje drewniane z wywinieciem na drewno w pio- nie	m ²		
d.2	0604-05	(33+9)*0,25*0,38	m ²	3,990	
				RAZEM	3,990
13	KNR-W 2- 02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 5.00 m - do robót murarskich i tynkarskich	m ²		
d.2	analogia	robocizna 2*42*4,60	m ²	386,400	
				RAZEM	386,400
14	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian - замуrowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- to-wapiennej ceglami - między płatkami na okapie dachu wraz zmocowa- niem płatwi do muru za pomocą zagiętych prętów ze stali fi=12mm dł. całkowi- tej 0.40m. Ilość prętów-33szt.	m ³		
d.2	0304-01	2,90	m ³	2,900	
				RAZEM	2,900
15	KNR 4-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III o podłożach z cegły - ściany nad naprzeczami bram wjazdowych	m ²		
d.2	0726-01	2*42,00*0,65	m ²	54,600	
				RAZEM	54,600
16	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej -impregnowanej przez do- stawcę drewna	m ²		
d.2	0410-01	237,85	m ²	237,850	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	237,850
17	KNR-W 2- d.2 02 0536-03 analogia	Pasy nadrynnowe - z blachy z cynku	m ²		
		42,00*0,30	m ²	12,600	
				RAZEM	12,600
18	KNR-W 2- d.2 02 0520-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku	m		
		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
19	KNR-W 2- d.2 02 0527-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy z cynku	m		
		14,40	m	14,400	
				RAZEM	14,400
20	KNR 4-01 d.2 0415-01	Naprawa i montaż wywietrzaków	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
21	KNR 2-02 d.2 0501-01	Pokrycie dachów papą asfaltową na gwoździe papowe ocynkowane dł.25mm na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m ²		
		237,85	m ²	237,850	
				RAZEM	237,850
22	KNR 0-22 d.2 0527-02 analogia	Krycie dachów papą termozgrzewalną podkładową gr.3.00mm i papą wierzchniego krycia,, SBS" gr.min 5.00mm na podłożu drewnianym pokrytym papą asfaltową	m ²		
		237,85	m ²	237,850	
				RAZEM	237,850
3		INSTALACJA ODGROMOWA			
23	kalk. własna	Demontaż istniejącej instalacji odgromowej na czas wykonywania robót dachowych	m		
		42,00	m	42,000	
				RAZEM	42,000
24	KNNR 5 d.3 0601-02	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach	m		
		42,00*2	m	84,000	
				RAZEM	84,000
25	KNNR 5 d.3 0612-01	Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
26	KNNR 5 d.3 0602-02	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno	m		
		14,40	m	14,400	
				RAZEM	14,400
27	KNNR 5 d.3 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
28	kalk. własna	Pomiary odbiorcze instalacji	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000