

Przedmiar robót

Remont Elewacji

Data: 2022-11-25
Budowa: Prace malarsko-murarskie.
Obiekt: Kościół Parafialny
Zamawiający: Parafia Rzymsko-Katolicka p/w. Św.Katarzyny Panny i Męczennicy Mysłaków 82
58-111 Mysłaków

Stawka roboczogodz.:
Cennik materiałów: Sekocenbud 3. kwartał 2018 - ceny średnie
Cennik sprzętu: Sekocenbud 3. kwartał 2018 - ceny średnie

Narzuty: Koszty pośrednie
Zysk
VAT

Kwota kosztorysu netto:
VAT:
Kwota kosztorysu brutto:
Słownie:

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

ANDRZEJ SKRODZYI
Upoważnienie nr
§ 5 ust. 2, § 6 ust. 3
Nr 12 / 98
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTURA
I KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA

Kosztyorys inwestorski

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	Jedn.	Norma	Ilość	Cena	Wartość jedn.		
					R	M	S
1 Elewacja							
1.1 KNR 23/2611/1 Przygotowanie starego podłoża oczyszczenie mechaniczne.							
Robotnicy grupa I	r-g	0,272	0,27200				1 494,50 m2
				Razem:			
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Wartość jednostkowa		
					Wartość całkowita		
1.2 KNR 1901/801/2 (1) Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat.III, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, powierzchnia do 5-m2/miejsce, ciasto wapienne							
Tynkarze grupa III	r-g	1,06	1,06000				95,30 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,51	0,51000				
Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,0057	0,00570				
Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,0044	0,00440				
Łasek do zapraw	m3	0,032	0,03200				
Woda przemysłowa	m3	0,0053	0,00530				
Materiały inne (Materiały)	%	2					
Wyciąg	m-g	0,03	0,03000				
Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150-dm3	m-g	0,04	0,04000				
				Razem:			
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Wartość jednostkowa		
					Wartość całkowita		
1.3 BC 2/127/3 Odgrzybianie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem Renogal, mechaniczne przez natrysk, 1-krotne							
Robotnicy	r-g	0,11	0,11000				141,10 m2
Preparat grzybobójczy do podłoża budowlanych - Renogal	dm3	0,36	0,36000				
Materiały inne (Materiały)	%	1					
Urządzenie do natrysku pneumatycznego	m-g	0,06	0,06000				
Sprężarka powietrzna przewoźna spalinowa 10-m3/min (1)	m-g	0,06	0,06000				
				Razem:			
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Wartość jednostkowa		
					Wartość całkowita		
1.4 BC 2/128/1 Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym Esco-Fluat, 2-krotne, ręczne malowanie podłoża							
Robotnicy	r-g	0,21	0,21000				141,10 m2
Preparat do neutralizacji soli Esco-Fluat	dm3	0,45	0,45000				
Materiały inne (Materiały)	%	1					
				Razem:			
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Wartość jednostkowa		
					Wartość całkowita		

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	Jedn.	Norma	Ilość	Cena	Wartość jedn.		
					R	M	S
1.5 KNR 40/209/1 (1) Przygotowanie podłoża pod tynki, warstwa szczerwna, ręczne wykonanie obrzutki							141,10 m2
Tynkarze grupa II	r-g	0,05	0,05000				
Robotnicy grupa I	r-g	0,01	0,01000				
Zaprawa Aisit Spezial-Vorspritzmortel	kg	5	5,00000				
Razem:							
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Wartość jednostkowa		
					Wartość całkowita		
1.6 KNR 401/723/3 (1) Uzupełnienie tynków- ANALOGIA tynk podkładowy San 1							141,10 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,1	0,10000				
Robotnicy grupa II	r-g	0,08	0,08000				
Tynkarze grupa III	r-g	0,76	0,76000				
Woda	m3	0,005	0,00500				
QUICK MIX - tynk podkładowy SAN-1	kg	11	11,0000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,03	0,03000				
ciągi jednomaszynowy z napędem elektrycznym 0.5-t	m-g	0,03	0,03000				
Razem:							
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Wartość jednostkowa		
					Wartość całkowita		
1.7 KNR 40/210/1 (1) Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, tynk 1-warstwowy grubości 1-cm, zaprawa QUICK MIX San F							141,10 m2
Tynkarze grupa II	r-g	0,25	0,25000				
Robotnicy grupa I	r-g	0,05	0,05000				
QUICK MIX - tynk nawierzchniowy SAN A/F	kg	9	9,0000				
Razem:							
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Wartość jednostkowa		
					Wartość całkowita		
1.8 BC 2/124/1 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie powierzchni tynków, warstwa grubości 1,0-mm							1 494,50 m2
Robotnicy	r-g	0,19	0,19000				
Szpachla Thermopal - FS 33	kg	1,62	1,6200				
Materiały inne (Materiały)	%	1					
Środek transportowy (1)	m-g	0,01	0,01000				
Razem:							
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Wartość jednostkowa		
					Wartość całkowita		
1.9 BC 2/124/2 Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie, dodatek za 1-mm pogrubienia szpachli							1 494,50 m2
Robotnicy	r-g	0,08	0,08000				
Szpachla Thermopal - FS 33	kg	1,62	1,6200				
Materiały inne (Materiały)	%	1					
Środek transportowy (1)	m-g	0,01	0,01000				
Razem:							
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Wartość jednostkowa		
					Wartość całkowita		

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	Jedn.	Norma	Ilość	Cena	Wartość jedn.		
					R	M	S
1.10 KNR 1901/823/7 Profile ciągnięte szlachetne gładzone, szerokość w rozwinięciu do 40-cm 36,25*2+4,00*2+11,20							= 91,70000 91,70 91,70 m
Tynkarze grupa IV	r-g	2,32	2,32000				
Robotnicy grupa I	r-g	0,41	0,41000				
Szpachla SHF Qick Mix	kg	3,9	3,90000				
Materiały inne (Materiały)	%	3					
Wyciąg	m-g	0,36	0,36000				
Razem:							
					Koszty bezpośrednie Koszty pośrednie Zysk Wartość jednostkowa Wartość całkowita		
1.11 BC 2/130/1 Gruntowanie podłoży budowlanych preparatem Aso-Unigrund-K przy renowacji starego budownictwa, ręcznie przez malowanie							1 494,50 m2
Robotnicy	r-g	0,07	0,07000				
Środek gruntujący, uniwersalny Aso-Unigrund-K	dm3	0,06	0,06000				
Materiały inne (Materiały)	%	1					
Razem:							
					Koszty bezpośrednie Koszty pośrednie Zysk Wartość jednostkowa Wartość całkowita		
1.12 BC 2/619/1 (1) Malowanie elewacji, jednokrotne, farba akrylowa Universal-Fasadenfullfarbe - Analogia							1 494,50 m2
Robotnicy	r-g	0,21	0,21000				
Farba fasadowa	dm3	0,35	0,35000				
Materiały inne (Materiały)	%	1					
Środek transportowy (1)	m-g	0,0003	0,00030				
Razem:							
					Koszty bezpośrednie Koszty pośrednie Zysk Wartość jednostkowa Wartość całkowita		
1.13 BC 2/619/2 (1) Malowanie elewacji, dopłata za drugie malowanie, farba akrylowa Revadress-ACS-Acryl							1 494,50 m2
Robotnicy	r-g	0,08	0,08000				
Farba fasadowa	dm3	0,15	0,15000				
Materiały inne (Materiały)	%	1					
Środek transportowy (1)	m-g	0,0003	0,00030				
Razem:							
					Koszty bezpośrednie Koszty pośrednie Zysk Wartość jednostkowa Wartość całkowita		

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	Jedn.	Norma	Ilość	Cena	Wartość jedn.		
					R	M	S
1.14 KNR 202/1604/2 (1) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15-m, nakłady podstawowe							1 148,80 m2
Monter grupa II	r-g	0,4068	0,40680				
Robotnicy grupa I	r-g	0,1719	0,17190				
Płyty pomostowe robocze	m2	0,015	0,01500				
Płyty pomostowe komunikacyjne długie	m2	0,0004	0,00040				
Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m2	0,0002	0,00020				
Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50-mm	m3	0,00002	0,00002				
Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 25-mm	m3	0,00018	0,00018				
Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25-mm	m3	0,00002	0,00002				
Haki do muru	kg	0,012	0,01200				
Drut stalowy okrągły miękki Fi-3-mm	kg	0,009	0,00900				
Maty (płyty) trzcinowe grubości 3.5-cm	m2	0,006	0,00600				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Rusztowania rurowe zewnętrzne do 20m (100m2 rzutu)	m-g	0,164	0,16400				
Razem:							
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Wartość jednostkowa		
					Wartość całkowita		
15 KNR 202/1604/4 (1) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 25-m, nakłady podstawowe							345,70 m2
Monter grupa II	r-g	0,6561	0,65610				
Robotnicy grupa I	r-g	0,2072	0,20720				
Płyty pomostowe robocze	m2	0,0157	0,01570				
Płyty pomostowe komunikacyjne długie	m2	0,0004	0,00040				
Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m2	0,0003	0,00030				
Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50-mm	m3	0,00001	0,00001				
Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 25-mm	m3	0,0002	0,00020				
Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25-mm	m3	0,00001	0,00001				
Haki do muru	kg	0,012	0,01200				
Drut stalowy okrągły miękki Fi-3-mm	kg	0,009	0,00900				
Maty (płyty) trzcinowe grubości 3.5-cm	m2	0,005	0,00500				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Rusztowania rurowe zewnętrzne do 40m (100m2 rzutu)	m-g	0,245	0,24500				
Razem:							
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Wartość jednostkowa		
					Wartość całkowita		
Podsumowanie elementu							Razem
ółem Elewacja							
Dach i opierzenia - naprawa							
2.1 KNR 401/508/2 Rozbiórka pokrycia z dachówek, karpiówka podwójnie							
			11,20*3,00			=	33,60000
							33,600
							33,600 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,68	0,68000				
Żuraw okienny do 0.5-t	m-g	0,19	0,19000				
Razem:							
					Koszty bezpośrednie		
					Koszty pośrednie		
					Zysk		
					Wartość jednostkowa		
					Wartość całkowita		

Opis pozycji podstawy nakładów wylczenie ilości robót	Jedn.	Norma	Ilość	Cena	Wartość jedn.			
					R	M	S	
2.2 KNR 1901/538/2 Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy z cynku, pasów nadrynnowych, szerokość ponad 25-cm 11,20*0,33					=	3,696000		
						3,696		
						3,696	m2	
Blacharze grupa II	r-g	1,4	1,40000	33,50				
Robotnicy grupa I	r-g	0,76	0,76000	33,50				
Blacha z cynku ogólnego przeznaczenia	kg	5,3	5,30000	33,17				
Spoivo cynowo-olowiane (w prętach)	kg	0,055	0,05500	145,41				
Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	0,06	0,06000	7,77				
Kwas solny techniczny	kg	0,022	0,02200	10,27				
Drut stalowy okrągły miękki ocynkowany	kg	0,012	0,01200	9,31				
Materiały inne (Materiały)	%	0,3						
Wyciąg	m-g	0,1	0,10000	9,60				
Razem:								
						Koszty bezpośrednie		
						Koszty pośrednie		
						Zysk		
						Wartość jednostkowa		
						Wartość całkowita		
2.3 KNR 1901/501/2 Pokrycie dachów dachówką ceramiczną, karpówka w koronkę								
								33,600 m2
Śle grupa II	r-g	0,04	0,04000	33,50				
Dekarze grupa II	r-g	0,93	0,93000	33,50				
Robotnicy grupa I	r-g	0,36	0,36000	33,50				
Dachówka ceramiczna karpówka	szt	49,2	49,2000	4,12				
Gąsior ceramiczny dachowy	szt	0,38	0,38000	40,66				
Zaprawa wapienna M-0.6 (m.4)	m3	0,004	0,00400	262,15				
Bale iglaste obrzynane, wymiarowe klasa II, grubości 50-100-mm	m3	0,001	0,00100	983,40				
Wsporniki stalowe do ław kominiarskich	kg	0,035	0,03500	69,55				
Materiały inne (Materiały)	%	2						
Wyciąg	m-g	0,062	0,06200	9,60				
Środek transportowy (1)	m-g	0,034	0,03400	65,00				
Razem:								
						Koszty bezpośrednie		
						Koszty pośrednie		
						Zysk		
						Wartość jednostkowa		
						Wartość całkowita		
2.4 KNR 1901/538/7 Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy z cynku, podokienników o szerokości 25-50-cm Parapety 1,60*30,00					=	48,000000		
						48,000		
						48,000	m2	
Blacharze grupa II	r-g	1,91	1,91000	33,50				
Robotnicy grupa I	r-g	1,03	1,03000	33,50				
Blacha z cynku ogólnego przeznaczenia	kg	5,3	5,30000	33,17				
Spoivo cynowo-olowiane (w prętach)	kg	0,055	0,05500	145,41				
Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	0,06	0,06000	7,77				
Kwas solny techniczny	kg	0,022	0,02200	10,27				
Drut stalowy okrągły miękki ocynkowany	kg	0,012	0,01200	9,31				
Materiały inne (Materiały)	%	0,3						
Wyciąg	m-g	0,1	0,10000	9,60				
Razem:								
						Koszty bezpośrednie		
						Koszty pośrednie		
						Zysk		
						Wartość jednostkowa		
						Wartość całkowita		

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	Jedn.	Norma	Ilość	Cena	Wartość jedn.		
					R	M	S
2.5 KNR 1901/538/10 Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy z cynku, mury ogniowe, dach kryty dachówką 11,80*4*1,00					=	47,200000	
						47,200	
						47,200	m2
Blacharze grupa II	r-g	1,09	1,09000				
Robotnicy grupa I	r-g	0,59	0,59000				
Blacha z cynku ogólnego przeznaczenia	kg	5,3	5,30000				
Spoivo cynowo-olowiane (w prętach)	kg	0,055	0,05500				
Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	0,06	0,06000				
Kwas solny techniczny	kg	0,022	0,02200				
Druk stalowy okrągły miękki ocynkowany	kg	0,012	0,01200				
Materiały inne (Materiały)	%	0,3					
Wyciąg	m-g	0,1	0,10000				
Razem:							
						Koszty bezpośrednie	
						Koszty pośrednie	
						Zysk	
						Wartość jednostkowa	
						Wartość całkowita	
Podsumowanie elementu							
Ogółem Dach i opierzenia - naprawa							
Podsumowanie kosztorysu							
zem							
						Wartość kosztorysu netto:	
						VAT (z rozdziałów)	
						Wartość kosztorysu brutto:	

Tabela elementów scalonych

Stawka roboczogodz.:

Narzut: Koszty pośrednie
Zysk

VAT

Nazwa elementu		Wartość z narzutami
1	Elewacja	
2	Dach i opierzenia - naprawa	
Suma elementów kosztorysu		
		Wartość kosztorysu netto:
		VAT 23,00%:
		Wartość kosztorysu brutto:

ANDRZEJ SKRODZKI
 Uprawnienia
 § 5 ust.2, § 6 ust.3, § 13 ust.1 pkt.2
 Nr 1111/98
 W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
 I KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANY