

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: REMONT DACHU PEDAGOGICZNEJ BIBLIOTEKI WOJEWÓDZKIEJ IM.GUSTAWA HERLINGA-GRUDZIŃSKIEG
KIELCACH ul. Jana Pawła II 5 w Kielcach działka nr. ewid. 1136/6 obręb 0017
Budowa: REMONT DACHU PEDAGOGICZNEJ BIBLIOTEKI WOJEWÓDZKIEJ
Nazwa obiektu lub robót: PEDAGOGICZNA BIBLIOTEKA WOJEWÓDZKA IM.GUSTAWA HERLINGA-GRUDZIŃSKIEGO W KIELCACH ul. .
Pawła II 5 w Kielcach działka nr. ewid. 1136/6 obręb 0017
Nazwy i kody CPV: 45261220-2 Malowanie dachów i inne roboty dotyczące okładzin
45261213-0 Kładzenie dachów metalowych
Zamawiający: PEDAGOGICZNA BIBLIOTEKA WOJEWÓDZKA IM.GUSTAWA HERLINGA-GRUDZIŃSKIEGO W KIELCACH ul. .
Pawła II 5 ,25-025 Kielce

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
	Kosztorys	REMONT DACHU PEDAGOGICZNEJ BIBLIOTEKI WOJEWÓDZKIEJ IM.GUSTAWA HERLINGA-GRUDZIŃSKIEGO W KIELCACH Pawła II 5 w Kielcach działka nr. ewid. 1136/6 obręb 0017		
1	Element	DACH MALOWANIE		
1.1		Przegląd powierz.dachu :sprawdzenie szczelności rąbków i mocowania arkuszy z ich niezbędną naprawą(wymiana skor. wkrętów na nierdzewne,doszczelnić elastyczną masą i taśmami dekarскими,) oraz dokonać oceny miejsc korozji na całym dachu $333,28*2+14,74*8,25*1,1+3,46*7,44*1,1 = 828,642140$ $-(4,5+2,85+4,04+0,485+1,80+0,874+0,878+0,745+63,014) = -79,186000$ Ogółem: 749,5	m2	749,5
1.2	KNR 25/101/1	Mycie pokrycia wodą z detergentem pod ciśnieniem, konstrukcje pełnościenne	m2	749,5
1.3	KNR 25/104/1 (1)	Czyszczenie konstrukcje pełnościenne, stan wyjściowy powierzchni B $333,28+4,5+2,85+4,04+0,485+1,80+0,874+0,878+0,745+63,014 = 412,466000$ Ogółem: 412,47	m2	412,47
1.4	KNR 25/103/1	Odtuszczanie benzyną ekstrakcyjną lub środkiem zalecanym przez producenta farb konstrukcje pełnościenne	m2	412,47
1.5	KNR 712/206/1 (1)	Malowanie pędzlem - farby do gruntowania podkład antykorozyjny (np,epoksydowy,poliwinyłowy lub minia cynkowa), konstrukcje pełnościenne	m2	412,47
1.6	KNRW 712/226/1 (1)	Malowanie natryskiem hydrodynamicznym farba odporna na UV i warunki atmosferyczne(np.poliuretanowo-akrylowa lub silikonowo-akrylowa) -dwukrotnie w odstępach 4-24h, farba kolor RAL 7037 przyjęto 70% powierzchni $0,7*412,47 = 288,729000$ Ogółem: 288,7	m2	288,7
1.7	KNRW 712/211/1 (1)	Malowanie pędzlem farba odporna na UV i warunki atmosferyczne(np.poliuretanowo-akrylowa lub silikonowo-akrylowa) -dwukrotnie w odstępach 4-24h farba kolor RAL 7037 przyjęto 30% powierzchni $412,47*0,3 = 123,741000$ Ogółem: 123,7	m2	123,7
1.8	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m2	33,09
1.9	ORGB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr.0,6mm powłoka cynku (Z275g/m2), szerokość w rozwinięciu ponad 25' cm kominy $(0,467+0,485+2,015+0,984+0,513+0,343+1,612)*1,2 = 7,702800$ attyka $0,55*(13,93*2+10,60)*1,2 = 25,383600$ Ogółem: 33,09	m2	33,09
1.10	KNR 401/535/6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	125,6
1.11	ORGB 202/519/4 (2)	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej powlekanej RAL 7037 , rury okrągłe, średnica 15' cm, blacha grubości 0.60' mm el.zachodnia $11,0+10,1+9,3+8,8 = 39,200000$ el.wschodnia $7,9+8,2+7,9+7,0+7,7+9,2 = 47,900000$ el. północ+południe $7,4+9,1+7,0+7,0+8,0 = 38,500000$ Ogółem: 125,60	m	125,60
1.12	ORGB 202/517/1 (1)	Analogia:Montaż prefabrykowanych ław i stopni kominarskich do pokryć z blachy ocynkowanej na rąbek stojący ławy $15,5+5,0+8,50+11,4 = 40,400000$ stopnie $0,4*12 = 4,800000$ Ogółem: 45,20	m	45,20
1.13	KNRW 202/1610/3	Rusztowania ramowe warszawskie, 1-kolumnowe, wysokość do 8' m	kolumna	9
1.14	KNRW 202/1610/4	Rusztowania ramowe warszawskie, 1-kolumnowe, wysokość do 10' m	kolumna	6