

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja

Budynek Urzędu Miasta
remontowe- malarskie, wykładziny

Adres: ul. Bolesława Chrobrego 2
44-200 Rybnik

Kody CPV: 45432111-5 - Kładzenie wykładzin elastycznych
45442100-8 - Roboty malarskie
45261910-6 - Naprawa dachów

Inwestor: Miasto Rybnik
ul. Bolesława Chrobrego 2
44-200 Rybnik

Wykonawca:

Sporządził: Jolanta Dzierżogga
Sprawdził:
Data opracowania: kwiecień 2018 r.

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	45400000-1 CPV	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych			
1.1	45442100-8 CPV	Roboty malarskie - - Budynek Urzędu Miasta, ul. Chrobrego			
1.1.1	KNR 4-01 1204-0800 BC_201704	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (sfałowania) - sufity, ciany pomieszczenie 109 35,33 { sufity} + 30,44 { ciany} pomieszczenie 110 41,0 { sufity } + 36,04 { ciany } korytarz I pi tro stara cz 30,70 { sufity } Parter stara cz c budynku- sufity {klatka schodowa rodkowa + korytarz} 20,13 I pi tro stara cz budynku- sufity { klatka schodowa rodkowa + korytarz } 32,30 II pi tro stara cz budynku- sufity { klatka schodowa rodkowa + korytarz } 20,90 Wynik czstkowy	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 65,770 77,040 30,700 20,130 32,300 20,900 246,840	246,840
1.1.2	KNR 4-01 1204-0100 BC_201704	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnątrznych sufitów 35,33+41,0+30,70	m2 m2	 107,030	107,030
1.1.3	KNR 4-01 1204-0200 BC_201704	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnątrznych cian 30,44+36,04	m2 m2	 66,480	66,480
1.1.4	KNR 4-01 1204-0100 BC_201704	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnątrznych sufitów - KLATKI SCHODOWE Parter stara cz c budynku {klatka schodowa rodkowa + korytarz} 20,13 I pi tro stara cz budynku { klatka schodowa rodkowa + korytarz } 32,30 II pi tro stara cz budynku { klatka schodowa rodkowa + korytarz } 20,90 Wynik czstkowy	m2 m2 m2 m2 m2	 20,130 32,300 20,900 73,330	73,330
1.1.5	kalkulacja indywidualna	Przygotowanie powierzchni przed malowaniem tapetami natryskowymi 115,67 { ciany, korytarz I pi tro stara cz } 290,31 { ciany klatki schodowej rodkowej } 32,64 {sufity poddasze klatka schodowa rodkowa }	m2 m2 m2 m2	 115,670 290,310 32,640 438,620	438,620
1.1.6	KNNR 2 1406-0400	Tapety natryskowe. Malowanie podłoga farb tempł w kolorze białym lub barwion . Natrysk kropelkowy z podkładem - CIANY KORYTARZ 115,67	m2 m2	 115,670	115,670
1.1.7	KNNR 2 1406-0500	Tapety natryskowe. Malowanie podłoga farb tempł . Dodatkowy natrysk barwiony 115,67	m2 m2	 115,670	115,670
1.1.8	KNNR 2 1406-0400	Tapety natryskowe. Malowanie podłoga farb tempł w kolorze białym lub barwion . Natrysk kropelkowy z podkładem - SUFITY KLATKA SCHODOWA RODKOWA PODDASZE, CIANY KLATKI SCHODOWEJ { sufity poddasze klatka schodowa rodkowa } 32,64 Parter stara cz c budynku {klatka schodowa rodkowa + korytarz} 74,0 I pi tro stara cz budynku { klatka schodowa rodkowa + korytarz } 76,23 II pi tro stara cz budynku { klatka schodowa rodkowa + korytarz } 86,72 { klatka schodowa poddasze } 53,36	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 32,640 74,000 76,230 86,720 53,360	322,950

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		Wynik cz stkowy	m2	322,950	
1.1.9	KNNR 2 1406-0500	Tapety natryskowe. Malowanie podłoga farb tempłowa. Dodatkowy natrysk barwiony 322,95	m2		322,950
			m2	322,950	
1.1.10	KNR 2-02 1611-0200 BC_201704	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 6 m. 4	szt.		4,000
			szt.	4,000	
1.1.11	KNR-W 4-01 1216-0100	Zabezpieczenie podłóg foliami i pozostałego wyposażenia 250	m2		250,000
			m2	250,000	
1.2	45432130-4 CPV	Pokrywanie podłóg - WYMIANA WYKŁADZINY DYWANOWEJ W POMIĘSZCZENIACH: 109, 110			
1.2.1	KNNR 3 0801-0700 BC_201704	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych -ANALOGIA, WYKŁADZINA DYWANOWA { pomieszczenie 109 } 35,33 { pomieszczenie 110 } 41,00 Wynik cz stkowy	m2		76,330
			m2	35,330	
			m2	41,000	
			m2	76,330	
1.2.2	kalkulacja indywidualna	Czyszczenie podłoga z kleju, kurzu, brudu 76,33	m2		76,330
			m2	76,330	
1.2.3	KNNR 2 1206-0100	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe z warstwą izolacyjną, na kleju - UŁOŻENIE WYKŁADZINY DYWANOWEJ - WYKŁADZINA TUFTINGOWA, DRUKOWANA, WELURCIĘTY, NA PODŁOGU SYNTETYCZNYM 76,330	m2		76,330
			m2	76,330	
1.2.4	KNNR 3 0801-0700 BC_201704	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych POMIĘSZCZENIE: 064, 254 { całe pomieszczenie 064} 4,10*4,50 { całe pomieszczenie 254} 3,90*5,50 wywinicie na ciany 2*(4,10+4,50)*0,15 2*(3,90+5,50)*0,15 Wynik cz stkowy	m2		45,300
			m2	18,450	
			m2	21,450	
			m2	2,580	
			m2	2,820	
			m2	45,300	
1.2.5	KNNR 3 0801-0700 BC_201704	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych- FRAGMENTY WYKŁADZIN {pomieszczenie 052} 2,0 {pomieszczenie 054} 1,80*4,0 {pomieszczenie 059} 1,0*2,50 {pomieszczenie 060} 0,5*3,50 {pomieszczenie 061} 0,5*3,50 {pomieszczenie 161} 1,50 {pomieszczenie 352} 1,50 {pomieszczenie 306A} 1,50*4,0 Wynik cz stkowy	m2		24,200
			m2	2,000	
			m2	7,200	
			m2	2,500	
			m2	1,750	
			m2	1,750	
			m2	1,500	
			m2	1,500	
			m2	6,000	
			m2	24,200	
1.2.6	KNR 4-01 0705-0101	Wykonanie pasów szer.do 15cm z tynku kat.III na zaprawie z wapna suchogasz.na murach z cegieł lub cian.bet.- NAPRAWA COKOLIKÓW -pom. 064, 254 2*(4,10+4,50) 2*(3,90+5,50) Wynik cz stkowy	m		36,000
			m	17,200	
			m	18,800	
			m	36,000	
1.2.7	kalkulacja indywidualna	Ocyklinowanie posadzki - czyszczenie podłoga z kleju, kurzu 24,20+45,30			69,500
				69,500	
1.2.8	KNR 4-01 0804-0200 BC_201704	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni w jednym miejscu do 0,50 m2 15	m ²		15,000
			m ²	15,000	
1.2.9	KNNR 2 1208-0100	Samopoziomująca masa szpachlowa wewnątrz budynków pod płytki z kamienia sztucz.,wykładziny,parkiet.Wylewka korygująca-wyrównująca - gr.2mm	m2		64,100

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		24,20+39,90	m2	64,100	
1.2.10	KNNR 2 1208-0200	Samopoziomuj ce masy szpach. wewn trz budynków pod płytki z kamieni sztucz.,wykładziny,parkiet.Doplata za ka dy 1mm gr.lecz nie wi cej ni 10mm Krotno =3 24,20+39,90	m2 m2		64,100
1.2.11	KNR-W 2-02 1130-0100	rodek gruntuj cy do tworzenia warstwy przewodz cej 24,20+39,90	m2 m2		64,100
1.2.12	KNR 4-01 0817-0200	Uzupełnienie posadzki o powierzchni od 1,0 do 5,0 m2 z winyleum - WYMIANA USZKODZONYCH FRAGMENTÓW WYKŁADZIN pcv, WYKŁADZINA HOMOGENICZNA, ANTYPO LIZGOWA GR. 2 mm, IQ PUR, KOLOR SZARY, GWARANCJA min. 10 lat 24,20	m2 m2		24,200
1.2.13	KNNR 2 1206-0200	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej, na kleju UŁO ENIE WYKŁADZINY PCV Z WYWINI CIEM NA CIANY-HOMOGENICZNA, ANTYPO LIZGOWA GR. 2 mm, IQ PUR, KOLOR SZARY, GWARANCJA min. 10 lat 18,45+21,45 wywini cie na ciany 2*(4,10+4,50)*0,15 2*(3,90+5,50)*0,15 Wynik cz stkowy	m2 m2 m2 m2		45,300
1.2.14	KNNR 2 1206-0700 BC_201704	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych. Zgrzewanie wykładzin rulonowych 24,20+45,30 { uzupełniaj ce zgrzewanie} 10,0	m2 m2 m2		79,500
1.2.15	kalkulacja indywidualna	Demonta i monta nowej listwy maskuj cej szer. 15 cm 1,60	m m		1,600
1.3	45442100-8 CPV	Roboty malarskie - Budynek Urz du Miasta, ul. Rzeczna			
1.3.1	KNNR 2 1402-0300 BC_201704	Dwukrotne malowanie farb emulsyjn podłó y gipsowych z przygotowaniem powierzchni sufity - klatka schodowa (7,90*3,0)*0,5*2 (7,90*3,0)*0,5*2*1,15 {wn ka } 2*(1,80+1,20)*0,80 Wynik cz stkowy	m2 m2 m2 m2		55,755
1.3.2	KNNR 2 1402-0300 BC_201704	Dwukrotne malowanie farb emulsyjn podłó y gipsowych z przygotowaniem powierzchni sufity - biura { parter } 210,0+ 543,74 { pi tro } ciany - biura { parter } 510,0+ 1153,15 { pi tro } {sufit korytarz pi tro } 126,30 Wynik cz stkowy	m2 m2 m2 m2		2 543,190
1.3.3	kalkulacja indywidualna	Dwukrotne malowanie CIAN KORYTARZY I KLATKI SCHODOWEJ farb emulsyjn TYLKO I WYŁACZNIE NATRYSKIEM ze wzgl du na tynk mineralny gruboziarnisty ciany korytarz { parter} 41,0 *2,47 { pi tro } 131,30*2,47 ciany klatki schodowej (2*7,90+3,0)*5,95 Wynik cz stkowy	m2 m2 m2 m2		537,441
1.3.4	KNR-W 4-01 1216-0100	Zabezpieczenie podłóg foli i pozostałego wyposa enia 1200	m2 m2		1 200,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1.3.5	KNR 2-02 1611-0200 BC_201704	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 6 m.	szt.		4,000
		4	szt.	4,000	
2	45200000-9 CPV	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej			
2.1	45261910-6 CPV	Naprawa dachów - nad wejściami do budynku Urzędu Miasta ul. Rzeczna			
2.1.1	KNNR 3 0503-0300 BC_201704	Naprawa pokrycia dachowych, dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego pokrycia o grubości 5,2 mm, na istniejącym pokryciu z papy {dach nad wejściami do budynku} 41,00 dach dachowy - przykryto 10% (25,80*24,90)*0,10 Wynik czystkowy	m2 m2 m2 m2	 41,000 64,242 <hr/> 105,242	105,242
2.1.2	KNNR 3 0503-0501 BC_201704	Naprawa pokrycia dachowych, obróbki z papy nawierzchniowej grub. 5,2 mm, (kołnierze) elementów metalowych wystających na dachu wraz z oczyszczeniem i zaimpregnowaniem {daszek nad wejściami} 40,0*0,40+(0,30+2*0,40)*0,50 {dach dachowy} 10,0*0,30 Wynik czystkowy	m2 m2 m2 m2	 16,550 3,000 <hr/> 19,550	19,550
2.1.3	kalkulacja indywidualna	Demontaż i montaż płyt włóknowo-cementowych nitowanych 40,0*0,50	m2 m2	 20,000	20,000
2.1.4	KNR 4-01 0530-0200 BC_201704	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej ANALOGIA, OBRÓBKA PRZEPUSTU Z BLACHY OCYNKOWANEJ gr. 0,55 mm 2*(0,30+0,40)*0,50	m2 m2	 0,700	0,700
2.1.5	KNR 4-01 0726-0400 BC_201704	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III / - przepust 0,70	m2 m2	 0,700	0,700
2.1.6	KNR 7-12 0101-0200 BC_201704	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości stalowych konstrukcji kratowych, stan wyjściowy powierzchni B- SŁUPY STALOWE DWUTEOWNIK 220 2,80*6*0,828	m2 m2	 13,910	13,910
2.1.7	KNR 7-12 0206-0201	Malowanie powierzchni konstrukcji kratowej farbami poliwinylowymi do gruntowania, chemoodpornymi - SŁUPY 13,910	m2 m2	 13,910	13,910
2.1.8	KNR 7-12 0214-0201	Malowanie powierzchni konstrukcji kratowej emaliami poliwinylowymi, chemoodpornymi 13,910	m2 m2	 13,910	13,910
2.2		Roboty towarzyszące			
2.2.1	KNR 4-01 0108-0900 BC_201704	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - wywóz zdemontowanych materiałów, WRAZ Z KOSZTEM UTYLIZACJI 7,50	m3 m3	 7,500	7,500
2.2.2	KNR 4-01 0108-1000 BC_201704	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdą następną 1 km Krotność = 19 7,50	m3 m3	 7,500	7,500