

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Remont ścian piwnic w budynku Urzędu Statystycznego w Rzeszowie**
Adres obiektu budowlanego: **Ul. Jana III Sobieskiego 10, 35-959 Rzeszów**
Nazwa i adres zamawiającego: **Ul. Jana III Sobieskiego 10, 35-959 Rzeszów**
Data opracowania przedmiaru robót: **2024-09-26**
Nazwa obiektu lub robót: **Roboty budowlane**
Nazwa jednostki opracowującej: **WILKBUD Piotr Wilk**

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	Roboty wewnątrz budynku
1.1	Pomieszczenie z przyłączem c.o. (pom nr 8)
1.1.1	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m ² , z zaprawy wapiennej
1.1.2	Przebicie otworów w elementach z betonu żwirowego o powierzchni 0,05-0,10 m ² , grubość do 20 cm- otwór pod kratkę transferową na korytarz z pom 8 i hydroforni
1.1.3	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) - udział kształtek do 35%, Fi do 100 mm
1.1.4	Kratki wentylacyjne typ A - do przewodów murowych, o obwodach do 1000 mm
1.1.5	Analogi. Wentylatory osiowe z wirnikiem na wale silnika - do wentylacji
1.1.6	Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych, belki i podciągi, 2-warstwowa, 100-02
1.1.7	Malowanie farbami emulsyjnymi, suche tynki z gruntowaniem, 2-krotne
1.1.8	Osuszanie powierzchni ręczne powierzchnia pionowa, skośna, cylindryczna- praca osuszacza powietrza 60 godzin
1.1.9	Malowanie dwukrotne farbami lateksowymi w kolorze- sufit
1.1.10	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi, do 1 km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych
1.2	Kuchnia (pom nr 7)
1.2.1	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m ² , z zaprawy wapiennej
1.2.2	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, tynk 2-warstwowy, grubości 2 cm, szary
1.2.3	Dwukrotne malowanie powierzchni ścian z gruntowaniem. Farba silikatowa np. PCI Multitop FT lub równoważna
1.2.4	Malowanie dwukrotne farbami lateksowymi w kolorze- sufit
1.2.5	Osuszanie powierzchni ręczne powierzchnia pionowa, skośna, cylindryczna- praca osuszacza powietrza 24 godzin
1.2.6	Kratki wentylacyjne w drzwiach
1.2.7	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi, do 1 km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych
1.3	Pomieszczenie pod schodami (pom nr 9)
1.3.1	Wykucie z muru drzwi o powierzchni do 2 m ²
1.3.2	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m ² , z zaprawy wapiennej
1.3.3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe szer. 80 cm- drzwi z kratką
1.3.4	Ościeżnice stalowa
1.3.5	Osuszanie powierzchni ręczne powierzchnia pionowa, skośna, cylindryczna- praca osuszacza powietrza 24 godzin
1.3.6	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi, do 1 km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych
1.4	Pomieszczenie nr 10
1.4.1	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15 cm
1.4.2	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2,25 m ² , głębokość 1,5 m, grunt kategorii III
1.4.3	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, usunięcie gruzu i ziemi z piwnic budynku
1.4.4	Wykonanie podsypek izolacyjnych, z piasku, warstwa grubości 10cm
1.4.5	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa
1.4.6	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły
1.4.7	Posadzki 1- i 2-barwne z płytek ceramicznych podłogowych
1.4.8	Cokoliki z płytek
1.4.9	Malowanie farbą wapienną 2-krotnie, ręcznie ściany
1.4.10	Malowanie farbą wapienną 2-krotnie, ręcznie sufity
1.4.11	Kratki wentylacyjne w drzwiach

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont ścian piwnic w budynku Urzędu Statystycznego w Rzeszowie		
	Rozdział	Roboty wewnątrz budynku		
1	Element	Pomieszczenie z przyłączem c.o. (pom nr 8)		
1.1.1	KNR 401/701/1	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m ² , z zaprawy wapiennej		
	Obliczenie:			
		(4,80+1,70)*2*2,50		32,50
		RAZEM:		32,50 m2
1.1.2	KNR 401/209/3	Przebicie otworów w elementach z betonu żwirowego o powierzchni 0,05-0,10 m ² , grubość do 20 cm- otwór pod kratkę transferową na korytarz z pom 8 i hydroforni		
	Obliczenie:			
		0,15*0,20*2		0,06
		RAZEM:		0,06 m2
1.1.3	KNR 217/122/1	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) - udział kształtek do 35%, Fi do 100 mm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
	Obliczenie:			
		1,8		1,80
		RAZEM:		1,80 m2
1.1.4	KNR 217/137/1	Kratki wentylacyjne typ A - do przewodów murowych, o obwodach do 1000 mm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	2,00
1.1.5	KNR 217/206/1	Analogi. Wentylatory osiowe z wirnikiem na wale silnika - do wentylacji R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1,00

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.6	KNR 202/2004/8	Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych, belki i podciągi, 2-warstwowa, 100-02		
	Obliczenie:			
		1,80*0,40		0,72
			RAZEM:	0,72
				m2
1.1.7	KNRW 202/1510/7	Malowanie farbami emulsyjnymi, suche tynki z gruntowaniem, 2-krotne		
	Obliczenie:			
		0,72		0,72
			RAZEM:	0,72
				m2
1.1.8	KNRW 712/303/2	Osuszanie powierzchni ręczne powierzchnia pionowa, skośna, cylindryczna- praca osuszacza powietrza 60 godzin		
	Obliczenie:			
		32,50		32,50
			RAZEM:	32,50
				m2
1.1.9	KNNR 2/1401/6 analogia	Malowanie dwukrotne farbami lateksowymi w kolorze- sufit		
	Obliczenie:			
		4,80*1,65		7,92
			RAZEM:	7,92
				m2
1.1.10	KNR 401/108/14	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi, do 1 km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych		
	Obliczenie:			
		32,50*0,04		1,30
			RAZEM:	1,30
				m3
1.2	Element	Kuchnia (pom nr 7)		
1.2.1	KNR 401/701/1	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m2, z zaprawy wapiennej		
	Obliczenie:			
		1,20*1,30+1,10*1,30		2,99
			RAZEM:	2,99
				m2
1.2.2	KNR 39/111/3 (1)	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, tynk 2-warstwowy, grubości 2 cm, szary		
	Obliczenie:			
		2,99		2,99
			RAZEM:	2,99
				m2
1.2.3	KNR 924/401/3	Dwukrotne malowanie powierzchni ścian z gruntowaniem. Farba silikatowa np. PCI Multitop FT lub równoważna		
	Obliczenie:			
		4,80*2,50*2+1,60*2,50*2		32,00
			RAZEM:	32,00
				m2
1.2.4	KNNR 2/1401/6 analogia	Malowanie dwukrotne farbami lateksowymi w kolorze- sufit		
	Obliczenie:			
		4,80*1,65		7,92
			RAZEM:	7,92
				m2
1.2.5	KNRW 712/303/2	Osuszanie powierzchni ręczne powierzchnia pionowa, skośna, cylindryczna- praca osuszacza powietrza 24 godzin		
	Obliczenie:			
		32,50		32,50
			RAZEM:	32,50
				m2
1.2.6	KNR 217/138/1 (1) analogia	Kratki wentylacyjne w drzwiach R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
				szt
1.2.7	KNR 401/108/14	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi, do 1 km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych		
	Obliczenie:			
		2,99*0,04		0,12
			RAZEM:	0,12
				m3
1.3	Element	Pomieszczenie pod schodami (pom nr 9)		
1.3.1	KNR 401/354/4	Wykucie z muru drzwi o powierzchni do 2 m2		
	Obliczenie:			
		1		1,00
			RAZEM:	1,00
				szt.
1.3.2	KNR 401/701/1	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m2, z zaprawy wapiennej		
	Obliczenie:			
		(2,46+1,70)*2*2,5		20,80
		-0,8*2,0		-1,60
			RAZEM:	19,20
				m2
1.3.3	KNRW 202/1022/1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe szer. 80 cm- drzwi z kratką		
	Obliczenie:			
		0,80*2,05		1,64
			RAZEM:	1,64
				m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.3.4	KNRW 202/1025/1	Ościeżnice stalowa		
	Obliczenie:	1	1,00	
			RAZEM:	1,00
				szt 1
1.3.5	KNRW 712/303/1	Osuszanie powierzchni ręczne powierzchnia pionowa, skośna, cylindryczna- praca osuszająca powietrza 24 godzin		
	Obliczenie:	19,20	19,20	
			RAZEM:	19,20
				m2 19,20
1.3.6	KNR 401/108/14	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi, do 1 km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych		
	Obliczenie:	1,00*0,04	0,04	
			RAZEM:	0,04
				m3 0,04
1.4	Element	Pomieszczenie nr 10		
1.4.1	KNR 401/212/1	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15 cm		
	Obliczenie:	(1,80*4,70+2,50*1,60)*0,15	1,87	
			RAZEM:	1,87
				m3 1,87
1.4.2	KNR 401/103/2	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2,25 m2, głębokość 1,5 m, grunt kategorii III		
	Obliczenie:	1,87	1,87	
			RAZEM:	1,87
				m3 1,87
1.4.3	KNR 401/106/5	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, usunięcie gruzu i ziemi z piwnic budynku		
	Obliczenie:	1,87	1,87	
			RAZEM:	1,87
				m3 1,87
1.4.4	KNR 401/607/7	Wykonanie podsypek izolacyjnych, z piasku, warstwa grubości 10cm		
	Obliczenie:	1,80*4,70+2,50*1,60	12,46	
			RAZEM:	12,46
				m2 12,46
1.4.5	KNRW 202/606/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa		
	Obliczenie:	12,46	12,46	
			RAZEM:	12,46
				m2 12,46
1.4.6	KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły		
	Obliczenie:	12,46*0,1	1,25	
			RAZEM:	1,25
				m3 1,25
1.4.7	KNR 202/1104/3	Posadzki 1- i 2-barwne z płytek ceramicznych podłogowych		
	Obliczenie:	12,46	12,46	
			RAZEM:	12,46
				m2 12,46
1.4.8	KNR 202/1105/5	Cokoliki z płytek		
	Obliczenie:	4,70*2+2,50*2+1,60+1,80*2	19,60	
			RAZEM:	19,60
				m 19,60
1.4.9	KNRW 202/1502/2	Malowanie farbą wapienną 2-krotnie, ręcznie ściany		
	Obliczenie:	(4,70+1,80+2,50+1,60)*2*2,20	46,64	
			RAZEM:	46,64
				m2 46,64
1.4.10	KNRW 202/1502/1	Malowanie farbą wapienną 2-krotnie, ręcznie sufity		
	Obliczenie:	1,80*4,70+2,50*1,60	12,46	
			RAZEM:	12,46
				m2 12,46
1.4.11	KNR 217/138/1 (1) analogia	Kratki wentylacyjne w drzwiach R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
				szt 1,00