

Przedmiar robót

Remont budynku Transportu przy ul. Naruszewicza 18 w Rzeszowie

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont budynku Transportu przy ul. Naruszewicza 18 w Rzeszowie		
1	Element	Korytarz+pomieszczenie biurowe		
1.1	KNR 401/354/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2'm2	szt	5
1.2	KNNR 2/1104/1 analogia	Ościeżnice stalowe - ościeżnica opaskowa	szt	5
1.3	KNR 401/329/5	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa cementowa, grubość ponad 1/2 cegły - poszerzenie otworów okiennych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2*0,2*2	0,800000	
		RAZEM:	0,800000	m3
1.4	Kalkulacja własna	Obsadzenie nadproża sciana gr 20cm - 2x ceownik 100	kpl	2
1.5	KNNRW 2/1103/2	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, drzwi pełne drewniane	m2	10
1.6	KNNR 2/1702/1 (1)	Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, obustronnie 1-warstwowo, profil U-100 (ścianka gr 12cm + wygłuszenie z wełny mineralnej)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,43*3	13,290000	
		RAZEM:	13,290000	m2
1.7	KNR 401/1204/8	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfałowań) powierzchni tynku - wyrównanie nierówności		
	Wyliczenie ilości robót:			
		41,88*2*3,0+1,77*2*3,0	261,900000	
		RAZEM:	261,900000	m2
1.8	KNNRW 3/1005/1	Ługowanie farby olejnej z tynków, ściana		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Korytarz	(41,88*2+1,77*2)*1,7	148,410000	
		RAZEM:	148,410000	m2
1.9	KNR 711/101/1 (7)	Gruntowanie, podłoża - betonkontakt		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Ściany	148,41	148,410000	
	Posadzka	74,128	74,128000	
		RAZEM:	222,538000	m2
1.10	KNR 202/815/6	Gładź gipsowa na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa		
	Wyliczenie ilości robót:			
		262	262,000000	
		5,71*3*2+4,43*3*4+5,71*4,43	112,715300	
		RAZEM:	374,715300	m2
1.11	NNRNKB 202/1134/2 (2)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt	m2	375
1.12	KNNR 2/1405/2 (1)	Malowanie tynków wewnętrznych farbami,		
	Wyliczenie ilości robót:			
		5,71*3*2+4,43*3*4+5,71*4,43	112,715300	
		RAZEM:	112,715300	m2
1.13	KNNR 7/702/2	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych, sufity z rastami 600x600 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		41,88*1,77	74,127600	
		RAZEM:	74,127600	m2
1.14	KNR 14/2011/1 (1)	Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, obudowa słupów jednowarstwowa, typ 50-101		
	Wyliczenie ilości robót:			
		41,88*1,0	41,880000	
		2*3,0*6	36,000000	
		RAZEM:	77,880000	m2
1.15	KNNR 2/1004/1 (1) analogia	Akrylowe tynki dekoracyjne typu Atlas wewnętrzne i zewnętrzne ręcznie, faktura nakrapiana z Atlas Cermit N-200 lub R-200, uzupełnienie ubytków podłoża zaprawą wyrównującą - beton strukturalny	m2	262
1.16	KNNRS 3/801/7	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Pomieszczenie biurowe	5,71*4,43	25,295300	
		RAZEM:	25,295300	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.17	NNRNKB 202/1130/2 (1)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa "EVI"		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Korytarz	74,128	74,128000
		Pomieszczenia biurowe	5,71*4,43	25,295300
		RAZEM:	99,423300	m2
1.18	NNRNKB 202/1136/1 (1)	Posadzki z paneli podłogowych, (klej winylowy)	m2	99,423
1.19	Kalkulacja własna	Roboty uzupełniające w pokojach- obróbka ściany po wymianie drzwi	kpl	3
1.20	KNNR 2/1802/2 (2)	Parapety, półki, lady i nakrywy z elementów kamiennych, grubość 4 cm, szerokość do 50 cm, granit, sjenit, wapień zbity	m	3,4
1.21	Kalkulacja własna	Wykonanie pręgów wejściowych w drzwiach	szt.	15
1.22	Kalkulacja własna	Wymiana grzejników fawir na grzejnik płytowy wraz z zaworem i głowicą termostatyczną	kpl	2
1.23	Kalkulacja własna	Przeniesienie istniejącej klimatyzacji oraz wykonanie nowej klimatyzacji	kpl	1
2	Element	Klatka schodowa		
2.1	KNNR 2/1702/1 (1)	Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, obustronnie 1-warstwowo, profil U-100 (ścianka gr 12cm + wygłuszenie z wełny mineralnej)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,5*2,5	3,750000	
		RAZEM:	3,750000	m2
2.2	KNR 401/329/5	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa cementowa, grubość ponad 1/2 cegły - poszerzenie otworów okiennych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,5*0,6*1,2	1,800000	
		RAZEM:	1,800000	m3
2.3	KNR 401/354/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, aluminiowych, powierzchnia ponad 2 m2	szt	3
2.4	KNR 19/1024/4 (4)	Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, okna aluminiowe o powierzchni do 3,0 m2, osadzanie na dyblach, z szybami 2-komorowymi-drzwi aluminiowe-zewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*1	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	m2
2.5	KNR 19/1024/4 (4)	Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, okna aluminiowe o powierzchni do 3,0 m2, osadzanie na dyblach, z szybami 2-komorowymi-drzwi aluminiowe- wewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,0*2	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	m2
2.6	KNNR 7/701/5	Okna i drzwi z tworzyw sztucznych, okna powyżej 2,0 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,5*2,6	6,500000	
		RAZEM:	6,500000	m2
2.7	KNNR 2/1104/1 analogia	Ościeżnice stalowe - ościeżnica opaskowa	szt	1
2.8	KNR 14/2011/1 (1)	Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, obudowa słupów jednowarstwowa, typ 50-101		
		Wyliczenie ilości robót:		
		42*1,5	63,000000	
		20	20,000000	
		RAZEM:	83,000000	m2
2.9	KNNRW 2/1103/2	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, drzwi pełne drewniane	m2	2
2.10	KNNR 2/504/2 (2)	Obróbki blacharskie, blacha stalowa, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm, ocynkowana 0,55 mm - parapety		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,5*0,5	1,250000	
		RAZEM:	1,250000	m2
2.11	Kalkulacja własna	Uzupełnienie elewacji po wymianie okien (praca ze zwyżki)	kpl	1
2.12	KNNRW 3/1005/1	Ługowanie farby olejnej z tynków, ściana		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Przedsiónek	(1,49*2+2,64*2)*1,7+1,5*2*1,7+2,64*1,7+1,32*0,8	24,686000
		Spocznik	1,42*2*1,7+2,64*1,7+1,67*1,7*2+2,64*1,7	19,482000
		Klatka	(1,95+3,9+3,9)*1,7	16,575000
		RAZEM:	60,743000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.13	KNR 711/101/1 (7)	Gruntowanie, podłoża - betonkontakt		
	Wyliczenie ilości robót:			
		60,743+33,286	94,029000	
		RAZEM:	94,029000	m2
				94,029
2.14	KNR 401/1204/8	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku - wyrównanie nierówności pomiędzy tynkiem mozaikowym a ścianą		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Klatka schodowa	(2,64*2+6,02*2)*7,6-2,64*3+1,49*2,64+1,5*2,64+1,32*0,8+1,42*2,64+1,7*2,64+1,95*1,32+3,6*1,32*2	152,976400	
		RAZEM:	152,976400	m2
				153
2.15	KNR 202/815/6	Gładź gipsowa na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa	m2	153
2.16	NNRNKB 202/1134/2 (2)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt	m2	153
2.17	KNNR 2/1405/2 (1)	Malowanie tynków zewnętrznych farbami,		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,49*2,64+1,5*2,64+1,42*2,64+1,7*2,64+1,95*1,32+3,6*1,32*2+2,64*6,02	44,101200	
		RAZEM:	44,101200	m2
				44
2.18	KNNR 7/702/2	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych, sufity z rastami 600x600 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,64*6,02	15,892800	
		RAZEM:	15,892800	m2
				15,893
2.19	KNNR 2/1004/1 (1)	Akrylowe tynki dekoracyjne typu Atlas wewnętrzne i zewnętrzne ręcznie, faktura nakrapiana z Atlas Cermit N-200 lub R-200, uzupełnienie ubytków podłoża zaprawą wyrównującą - tynki dekoracyjne		
	Wyliczenie ilości robót:			
		153-44	109,000000	
		RAZEM:	109,000000	m2
				109
2.20	NNRNKB 202/1130/2 (1)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa "EVI"-wyrównanie posadzki na stopniach schodowych i spocznikach		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wiatrołap	3,14*2,6	8,164000	
	stopnie schodowe	27*0,325*1,2	10,530000	
	podstopnice	30*0,18*1,2	6,480000	
	spocznik	1,42*2,60+1,7*2,6	8,112000	
		RAZEM:	33,286000	m2
				33,286
2.21	NNRNKB 202/1136/1 (1)	Posadzki z paneli podłogowych, (klej winylowy) - układanie paneli na klatce schodowej	m2	33,286
2.22	Kalkulacja własna	Demontaż i montaż nowej balustrady ze stali nierdzewnej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,7+3,5+3,5+1,4+1	11,100000	
		RAZEM:	11,100000	m
				11
3	Element	Garaże		
3.1	KNR 401/804/7	Zerwanie posadzki betonowej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		5,53*10,88-0,65*9,5-1,4*9,5*2	27,391400	
		RAZEM:	27,391400	m2
				27,391
3.2	KNKRB 2/203/1	Ściany betonowe i żelbetowe ściany betonowe gr. 20 cm proste, wys. do 3 m		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,3*10,88*2	28,288000	
		RAZEM:	28,288000	m2
				28,288
3.3	KNR 401/354/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, aluminiowych, powierzchnia ponad 2`m2	szt	6
3.4	KNR 19/1024/4 (4)	Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, okna aluminiowe o powierzchni do 3,0`m2, osadzanie na dyblach, z szybami 2-komorowymi-drzwi aluminiowe- wewnętrzne		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,5*2,1*2+1*2,1*4	14,700000	
		RAZEM:	14,700000	m2
				14,700
3.5	KNR 29/641/1	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii Superflex-10, szpachlowanie masą Superflex-10	m2	28,288
3.6	KNR 209/102/8	Wykonanie zasyпки ręcznie z tłuczni z zagęszczeniem - zasypanie kanałów z zagęszczeniem R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,4*9,5*1,12	14,896000	
		RAZEM:	14,896000	m3
				14,896

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.7	KNRW 202/606/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,53*10,88-0,65*9,5	53,991400	
		RAZEM:	53,991400	m2 53,991
3.8	KNR 1312/1001/5	Posadzki betonowe - posadzka przemysłowa z posypką utwardzającą zatarta na gładko gr 20cm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		64,34*0,15	9,651000	
		RAZEM:	9,651000	m3 9,651
3.9	ZKNR C 1/101/3	Przygotowanie podłoża, odgrzybienie powierzchni ścian		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Ściany (5,6*4,3*2+10,9*4,3*2+10,8*0,4-3,6*3,6)*4+1*10,9*2+5,6*1*2	566,040000	
		Sufit 5,6*10,9*5	305,200000	
		RAZEM:	871,240000	m2 871,240
3.10	KNKRB 3/601/1	Odbicie tynków tynk z zaprawy wap. lub cementowo - wapien. bez względu na ilość na ścianach, filarach, pilastrach - przyjęto 15 % całej powierzchni		
		Wyliczenie ilości robót:		
		871,24*0,15	130,686000	
		RAZEM:	130,686000	m2 130,69
3.11	KNKRB 2/802/8	Tynki zwykłe III kategorii	m2	130,69
3.12	KNR 401/1204/8	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku - wyrównanie ubytków		
		Wyliczenie ilości robót:		
		871,24-130,69	740,550000	
		RAZEM:	740,550000	m2 740,55
3.13	KNR 711/101/1 (7)	Gruntowanie, podłoża - płytki na ścianie w garażu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,3*10,9*2+5,6*3,3-3,6*3,3+10,5*0,4	82,740000	
		RAZEM:	82,740000	m2 82,740
3.14	KNNR 2/803/2	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		82,74+1*10,9*2+5,6*1*2	115,740000	
		RAZEM:	115,740000	m2 115,74
3.15	NNRNKB 202/1134/2 (2)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Ściany (5,6*4,3*2+10,9*4,3*2+10,8*0,4-3,6*3,6)*4+1*10,9*2+5,6*1*2	566,040000	
		Sufit 5,6*10,9*5	305,200000	
		RAZEM:	871,240000	m2 871,24
3.16	KNNR 2/1401/5	Malowanie tynków, farbą emulsyjną bez gruntowania, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Ściany (5,6*2,3*2+10,9*2,3*2+6,8*0,4-3,6*3,6)*4	262,640000	
		Sufit 5,6*10,9*5	305,200000	
		RAZEM:	567,840000	m2 567,84
3.17	KNR 202/1503/2 (1)	Malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową, tynki wewnętrzne, bez szpachlowania, 2-krotnie - malowanie lamperii		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(5,6*2,0*2+10,9*2,0*2+4*0,4-3,6*3,6)*4	218,560000	
		RAZEM:	218,560000	m2 218,560
3.18	KNNRS 2/1304/4 (1)	Malowanie rur C.O.	m	150
3.19	KNKRB 2/1405/2 (1)	Malowanie grzejników fawiry	m	30
3.20	Kalkulacja własna	Uzupełnienie szpalet po wymianie drzwi	kpl	6
3.21	Kalkulacja własna	Wykonanie konstrukcji wsporczej oraz przekrycia z kraty pomostowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,7*9,5	6,650000	
		RAZEM:	6,650000	m2 6,650