

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45442100-8 Roboty malarskie
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45410000-4 Tynkowanie

NAZWA INWESTYCJI : Malowanie korytarzy i klatki schodowej. roboty remontowe w piwnicy
ADRES INWESTYCJI : 95-060 Brzeziny, ul. Sienkiewicza 14
INWESTOR : Urząd Statystyczny Oddział w Brzezinach
ADRES INWESTORA : ul.Sienkiewicza 14, 95-060 Brzeziny

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY MALARSKIE			
1.1		KORYTARZE			
1	KNR 4-01 d.1. 1202-09 1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² <parter> 1.77*10.64+(10.64+1.52)*2*1.77+0.52*2.20*2.20+0.52*1.22 <lp. prawy>1.88*8.06+(1.88+8.06)*2*2.05+2.16*0.48*2+0.48*1.20 <lp. lewy>1.29*11.09+(1.29+11.09)*1.31+3.12*1.30+(3.12+1.30)*2*1.19 <llp prawy>1.69*10.36+(1.69+10.36)*2*1.45+1.97*0.35*2+1.23*0.35 <llp.lewy>1.29*14.37+(1.29+14.37)*2*1.33+2.05*0.31+0.83*0.31+0.97*0.98 <wejście>2.29*1.35+(2.29+1.35)*2*1.28 <łazienki>1.20*1.20*4+(1.20+1.20)*2*4	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	65.030 58.556 45.100 54.263 62.036 12.410 24.960	
				RAZEM	322.355
2	NNRNKB d.1. 202 1134-01 1	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome <parter>1.77*10.64 <lp.prawy>1.88*8.06 <lp.lewy>1.29*11.09+3.12*1.30 <llp. prawy> 1.69*10.39 <llp.lewy>1.29*14.37 <wejście>2.29*1.35 <łazienki>1.20*1.20*4	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	18.833 15.153 18.362 17.559 18.537 3.092 5.760	
				RAZEM	97.296
3	NNRNKB d.1. 202 1134-02 1	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 322.355-97.296	m ² m ²	225.059	
				RAZEM	225.059
4	KNNR 3 d.1. 0605-04 1	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni <przedmiar poz.1> 322.355	m ² m ²	322.355	
				RAZEM	322.355
5	KNNR 3 d.1. 0605-06 1	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych farbą olejną z jedнокrotnym szpachlowaniem <parter>1.37*(10.67+1.52)*2+0.15*1.37*6-1.22*1.37*2-1.37*1.20*2-1.37*0.80 <lp.prawy>(1.88+8.06)*2*1.27+0.15*1.27*6-1.20*1.27-0.80*1.27*3 <lp.lewy>(1.29+11.09)*2*1.23+0.15*2*4+4.21*1.20*2-1.30*1.23-0.80*1.23*3-0.60*1.23 <llp.prawy>(1.69+10.36)*2*1.40+0.15*1.40*2*4-1.40*1.23-0.80*1.40*4-0.74*2.09-0.74*1.50 <ll. lewy>(1.29+14.37)*2*1.18+0.15*1.18*8+0.97*1.18-0.80*1.18*3-0.60*1.18-0.83*1.18 <wejście>(2.29+1.35)*2*1.19+0.80*1.19-1.00*1.19*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	26.907 21.819 36.470 26.561 34.999 7.235	
				RAZEM	153.991
6	KNR 4-01 d.1. 1209-08 1 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz.4.5.4. 9914-08	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m ² - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne gładkie o szer. do 10 cm <parter>2.00*0.80+1.20*2.00*2 <lp.prawy>0.80*2.00*1.50*3 <lp.lewy>0.80*2.00*3+0.60*2.00 <llp.prawy>0.80*2.00*4 <łazienki>0.60*2.00*2 <llp.lewy>0.80*2.00*3+0.60*2.00	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	6.400 7.200 6.000 6.400 2.400 6.000	
				RAZEM	34.400
7	KNR 4-01 d.1. 1207-01 1	Jednokrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm <parter>(10.67+1.52)*2+0.15*6-1.20*2-0.80-1.22 <lp.prawy>(1.88+8.06)*2+0.15*6-0.80*3-1.20 <lp.lewy>(1.29+11.09)*2+0.15*8+4.21*2-0.80*3-0.60-1.30 <llp.prawy>(1.69+10.36)*2+0.15*8-0.80*4-1.23 <llp. lewy>(1.29+14.37)*2+0.15*8-0.80*3-0.60-0.83	m m m m m	20.860 17.180 30.080 20.870 28.690	
				RAZEM	117.680
8	KNR 4-01 d.1. 1212-18 1	Jednokrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(0.60*0.15*2)*(8+10+17+11+25+9+9)	m ²	16.020	
				RAZEM	16.020
9	KNR 4-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
d.1.	1212-27				
1		2.65*2+2.03*2+3.27*2+1.56*2+3.07+5.17+2.50*3	m	34.760	
				RAZEM	34.760
10	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1.	1216-01				
1		<parter>10.67*1.52	m ²	16.218	
		<lp.prawy>1.88*8.06	m ²	15.153	
		<lp.lewy>1.29*11.09	m ²	14.306	
		<llp.prawy>1.69*10.36	m ²	17.508	
		<llp.lewy>1.29*14.37	m ²	18.537	
		<wejście>2.29*1.35	m ²	3.092	
		<łazienki>1.20*1.20*4	m ²	5.760	
				RAZEM	90.574
1.2		KLATKA SCHODOWA			
11	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
d.1.	1202-09				
2		6.41*2.60*3+(6.41+2.60)*2*11.66+4.10*1.28-53.460	m ²	211.899	
				RAZEM	211.899
12	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1.	202 1134-01				
2		6.41*2.60*3+4.10*1.28	m ²	55.246	
				RAZEM	55.246
13	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	202 1134-02				
2		(6.41+2.60)*2*11.66-53.460	m ²	156.653	
				RAZEM	156.653
14	KNNR 3	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni - klatki schodowe	m ²		
d.1.	0605-04				
2	uwaga p.tab.	6.41*2.60*3+(6.41+2.60)*2*11.66+4.10*1.28-53.460	m ²	211.899	
				RAZEM	211.899
15	KNNR 3	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych farbą olejną z jedнокrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe	m ²		
d.1.	0605-06				
2	uwaga p.tab.	1.25*(3.25+5.60+2.60+5.46+2.60+5.37+2.60+5.30+2.60+4.72+0.88+2.60+0.76*2)-1.35*0.60-1.18*0.53-1.00*1.48	m ²	53.460	
				RAZEM	53.460
16	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe	m ²		
d.1.	1206-05				
2	z.sz.2.3.	4.10*1.28+0.50*(1.10*2.69)+0.50*(2.80*2.30)+1.10*2.20-0.90*2.05	m ²	10.523	
				RAZEM	10.523
17	KNR 4-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - praca na wysokości 10-20 m	m ²		
d.1.	1212-04				
2	z.sz. 2.2	<krata>3.09*1.34+(2.12*1.87)*0.5	m ²	6.123	
	9912-02	<balustrada>0.94*(1.25+3.50*4+3.20)	m ²	17.343	
				RAZEM	23.466
18	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - klatki schodowe	m		
d.1.	1207-02				
2	z.sz.2.3.	17.343	m	17.343	
				RAZEM	17.343
19	KNR 4-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m ²		
d.1.	1212-18				
2		0.60*0.15*2*(15+13)	m ²	5.040	
				RAZEM	5.040
20	KNR 4-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m ² - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami	m ²		
d.1.	1209-08				
2	z.sz.4.5.4.	0.90*2.05	m ²	1.845	
	9914-01				
	z.sz.4.5.4.				
	9914-07				
				RAZEM	1.845

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
21	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 2	Zabezpieczenie podłóg folią 6.41*2.60*3+4.10*1.28	m ² m ²	 55.246	
				RAZEM	55.246
2		ROBOTY REMONTOWE W POMIESZCZENIACH W PIWNICY			
22	analiza włas- d.2 na	Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów 1.74+3.54	m m	 5.280	
				RAZEM	5.280
23	KNR 4-01 d.2 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² <korytarz>6.79*2.21+2.30*2.21+3.26*2.21+2.70*2.21+0.92*2.21 <pomieszczenie nr 1>4.89*2.21+(2.81+2.01+2.92)*2.21+0.50*1.16+5.60*2.21 <szatnia>4.21*2.14 <warsztat 1>2.29*1.40+3.95*1.00 <warsztat 2> (3.95+2.80)*2.25+3.95*1.00+1.00*1.00 <pom.gospodarcze>1.15*2.21+1.60*2.21	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 35.294 40.868 9.009 7.156 20.138 6.078	
				RAZEM	118.543
24	ZKNR C-1 d.2 0301-01	- Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża. <przedmiar j.w.>118.534	m ² m ²	 118.534	
				RAZEM	118.534
25	KNR 4-01 d.2 0621-05	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m ² metodą smarowania <przedmiar jw.> 118.543	m ² m ²	 118.543	
				RAZEM	118.543
26	ZKNR C-1 d.2 0307-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw zawilgoceniu przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 65 na powierzchni pionowej Krotność = 2 <przedmiar jw.> 118.534	m ² m ²	 118.534	
				RAZEM	118.534
27	ZKNR C-1 d.2 0409-03	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m ² w jednym miejscu <przedmiar j.w.> 118.534	m ² m ²	 118.534	
				RAZEM	118.534
28	ZKNR C-1 d.2 0410-02	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni do 5,0 m ² w jednym miejscu <przedmiar j.w.>118.534	m ² m ²	 118.534	
				RAZEM	118.534
29	KNNR 3 d.2 0603-02	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na ścianach i słupach z osiatkowaniem <pomieszczenie gospodarcze>(2.70*1.90)*2	m ² m ²	 10.260	
				RAZEM	10.260
30	KNR 4-01 d.2 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² <korytarz>2.30*6.79*1.1+(2.30+6.79)*2*2.21-35.294 <pomieszczenie nr 1>4.89*5.60 <szatnia>4.21*1.90*1.1+(4.21+1.90)*2*1.90-9.009 <warsztat 1>2.29*1.40*1.1+(2.29+1.40)*2*2.14-7.156 <warsztat 2>3.95*2.80*1.1+(3.95+2.80)*2-20.138 <pom.gospodarcze>1.15*2.21+2.70*1.15	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 22.063 27.384 23.008 12.164 5.528 5.647	
				RAZEM	95.794
31	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome <korytarz>2.30*6.79*1.1 <pomieszczenie nr 1>4.89*5.60 <szatnia>4.21*1.90*1.1 <warsztat 1>2.29*1.40*1.1 <warsztat 2>3.95*2.80*1.1 <pom.gospodarcze>1.15*2.21+2.70*1.15	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 17.179 27.384 8.799 3.527 12.166 5.647	
				RAZEM	74.702
32	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe <korytarz>(2.30+6.79)*2*2.21 <pomieszczenie nr 1>4.89*2.21+(2.80+2.01+2.92)*2.21+0.50*1.16+5.60*2.21 <szatnia>(4.21+1.90)*2*1.90 <warsztat 1>(2.21+1.40)*2*2.14 <warsztat 2>(3.95+2.80)*2*2.25 <pom.gospodarcze>(2.70+1.15)*1.90+2.70*1.90	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 40.178 40.846 23.218 15.451 30.375 12.445	
				RAZEM	162.513

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNNR 3 d.2 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 74.702+162.513	m ² m ²	237.215	
				RAZEM	237.215
34	KNR 4-01 d.2 0108-18	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km 118.543*0.03	m ³ m ³	3.556	
				RAZEM	3.556
35	KNR 4-01 d.2 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 3 118.543*0.03	m ³ m ³	3.556	
				RAZEM	3.556
36	analiza włas- d.2 na	Wyniesienie regałów, szafek, biurek i wyposażenia warsztatu oraz ich wniesienie i ustawienie 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
37	KNNR 5 d.2 0204-02	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku innym niż betonowy 62	m m	62.000	
				RAZEM	62.000
38	KNNR 5 d.2 0303-01	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm ² 16	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
39	KNNR 5 d.2 0306-01	Łączniki natynkowo-wtynkowe w puszcze szczękowej 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
40	KNNR 5 d.2 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
41	KNNR 5 d.2 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa 5	kpl. kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
42	KNNR 5 d.2 0410-02	Wentylatory ściennie wraz z montażem średnicy 500 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000