

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków

NAZWA INWESTYCJI : Malowanie bloku operacyjnego
ADRES INWESTYCJI : ul. Strzelców Bytomskich 11, Chorzów
INWESTOR : ZSM Chorzów
ADRES INWESTORA : Chorzów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Michał Kościukiewicz
DATA OPRACOWANIA : 14.05.2019

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

W cenach jednostkowych należy uwzględnić:

- mycie po robotach,
- zabezpieczenie folią urządzeń, podłóg, ścian, drzwi, okien, urządzeń, wyposażenia i innych elementów przez zabrudzeniem.
- silikowania styków

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.05.2019

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT MALOWANIE BLOKU OPERACYJNEGO PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ZAKRES NR 1			
1	KNR 4-01 d.1 0336-01 analogia	Oczyszczenie i rozkucie spękań tynków gipsowych, oczyszczenie szczelin poziomych i pionowych (łączenie płyt gips-karton) 40,0	m m	40,000	
				RAZEM	40,000
2	KNR 0-23 d.1 2613-07 analogia	Przyklejenie warstwy siatki na łączeniach płyt poz.1	m ² m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
3	KNR 2-02 d.1 2009-05	Szpachlowanie ścian masą szpachlową "TIKKURILLA PRESTO LV" wykonywane ręcznie na ścianach, ościeżach i pasach ściennych poz.2*0,15	m ² m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
4	NNRNKB d.1 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "TIKKURILLA OPTIVA PRIMER " - powierzchni poziome Krotność = 2 <29>13,90*0,5 <30>7,40*0,5 <31>13,40*0,5 <32>36,80*0,5 <33>36,80*0,5 <34>13,00*0,5 <35>35,40*0,5 <36>13,00*0,5 <37>13,20*0,5 <38>12,00*0,5 <39>36,30*0,5	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	6,950 3,700 6,700 18,400 18,400 6,500 17,700 6,500 6,600 6,000 18,150	
				RAZEM	115,600
5	NNRNKB d.1 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "TIKKURILLA OPTIVA PRIMER " - powierzchni pionowe Krotność = 2 <29>(4,87*2+2,80*2)*1,80 <30>(2,56*2+2,18*2)*2,10 <31>(4,10*2+3,01*2)*1,80 <32>(7,71*2+4,80*2)*1,80 <33>(6,92*2+4,95*2)*1,80 <34>(3,98*2+3,01*2)*1,80 <35>(6,79*2+5,25*2)*1,80 <36>(3,85*2+3,25*2)*1,80 <37>(4,03*2+2,83*2)*1,80 <38>(3,63*2+2,89*2)*1,80 <39>(4,85*2+5,25*2)*1,80	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	27,612 19,908 25,596 45,036 42,732 25,164 43,344 25,560 24,696 23,472 36,360	
				RAZEM	339,480
6	KNR 2-02 d.1 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami "TIKKURILLA ARGENTUM" powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania SUFITY poz.4	m ² m ²	115,600	
				RAZEM	115,600
7	KNR 2-02 d.1 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami "TIKKURILLA ARGENTUM" powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania ŚCIANY poz.5	m ² m ²	339,480	
				RAZEM	339,480
2		ZAKRES NR 2			
8	KNR 4-01 d.2 1202-09 analogia	Zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - śródek "TIKKURILLA MAALIPESU" <korytarz - 42>(26,55*2+3,01+0,65+3,57+1,44*2)*1,64 <śluza - 40>(8,38+1,49)*2*0,45 <pomieszczenie segregacji i mycia sprzętu - 41>(2,58*2+4,80*2+12,94*2)*1,20 <pokój wybudzeniowy - 25>(8,15+4,45*2)*1,12 <18>(2,58+1,50+1,75+1,15+0,80)*3,30 <19>(1,60+2,21)*2*3,50	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	103,664 8,883 48,768 19,096 25,674 26,670	
				RAZEM	232,755
9	KNR 4-01 d.2 1202-09 analogia	Zeskrobanie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 poz.8	m ² m ²	232,755	
				RAZEM	232,755
10	KNR 4-01 d.2 0713-03 analogia	Zmatowienie powierzchni ścian poz.9	m ² m ²	232,755	

PRZEDMIAR ROBÓT MALOWANIE BLOKU OPERACYJNEGO PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	232,755
11	KNR 4-01 d.2 0336-01 analogia	Oczyszczenie i rozkucie spękań tynków gipsowych, oczyszczenie szczelin poziomych i pionowych (łączenie płyt gips-karton)	m		
		40,0	m	40,000	
				RAZEM	40,000
12	KNR 0-23 d.2 2613-07 analogia	Przyklejenie warstwy siatki na łączeniach płyt	m ²		
		poz.11	m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
13	KNR 2-02 d.2 2009-05	Szpachlowanie ścian masą szpachlową "TIKKURILLA PRESTO LV" wykonywane ręcznie na ścianach, ościeżach i pasach ściennych	m ²		
		poz.8*50%	m ²	116,378	
		poz.12*0,15	m ²	6,000	
				RAZEM	122,378
14	NNRNKB d.2 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "TIKKURILLA OPTIVA PRIMER " - powierzchniowe poziome	m ²		
		Krotność = 2			
		<korytarz>83,80	m ²	83,800	
				RAZEM	83,800
15	NNRNKB d.2 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "TIKKURILLA OPTIVA PRIMER " - powierzchniowe pionowe	m ²		
		Krotność = 2			
		poz.8	m ²	232,755	
				RAZEM	232,755
16	KNR BC-02 d.2 0312-01 analogia	Wypełnienie spoin masą akrylową - fasety	m		
		<korytarz>(26,55+3,01)*2	m	59,120	
				RAZEM	59,120
17	KNR 2-02 d.2 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami "TIKKURILLA ARGENTUM" powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		SUFITY			
		<korytarz>poz.14	m ²	83,800	
				RAZEM	83,800
18	KNR 2-02 d.2 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami "TIKKURILLA ARGENTUM" powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		ŚCIANY			
		poz.8	m ²	232,755	
				RAZEM	232,755
19	d.2 kalk. własna	Usunięcie z budynku odpadów, transport i utylizacja	m ³		
		poz.28*0,03		0,181	
		poz.9*0,002		0,466	
		poz.11*0,01*0,05		0,020	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.19A*1,15	m ³	0,667	
				0,767	
				RAZEM	0,767
3		ZAKRES NR 3			
20	KNR 4-01 d.3 0336-01 analogia	Oczyszczenie i rozkucie spękań tynków gipsowych, oczyszczenie szczelin poziomych i pionowych (łączenie płyt gips-karton)	m		
		70,0	m	70,000	
				RAZEM	70,000
21	KNR 0-23 d.3 2613-07 analogia	Przyklejenie warstwy siatki na łączeniach płyt	m ²		
		poz.20	m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
22	KNR 2-02 d.3 2009-05	Szpachlowanie ścian masą szpachlową "TIKKURILLA PRESTO LV" wykonywane ręcznie na ścianach, ościeżach i pasach ściennych	m ²		
		poz.21*0,15	m ²	10,500	
				RAZEM	10,500
23	NNRNKB d.3 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "TIKKURILLA OPTIVA PRIMER " - powierzchniowe poziome	m ²		
		Krotność = 2			
		<1>13,3	m ²	13,300	
		<2>7,20	m ²	7,200	
		<3>10,50	m ²	10,500	
		<4>8,50	m ²	8,500	
		<5>3,00+3,80	m ²	6,800	
		<6>19,50	m ²	19,500	
		<7>10,10	m ²	10,100	
		<8>32,40	m ²	32,400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.4	KNR AT-23 0102-02	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi w okładzinie na zaprawie klejowej cienkowarstwowej lub epoksydowej np ROMUS Listwa dylatacyjna CJ 20+3 <korytarz - 42>3,01	m m	 3,010	 3,010
				RAZEM	3,010