
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Malowanie pomieszczeń
ADRES INWESTYCJI: Katowice, ul. Ks. Bp. H. Bednorza 3
NAZWA INWESTORA: Wojewódzkie Pogotowie Ratunkowe
ADRES INWESTORA: Katowice, ul. Powstańców 52

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Marek Kostyra

DATA OPRACOWANIA:

kwiecień 2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
kwiecień 2023

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		PRACE PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	kalk. własna	Przenoszenie mebli, wyposażenia na czas prac remontowych	kpl		
	pomieszczeń	17	kpl	17,000	
				RAZEM	17,000
2 d.1	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie podłóg folią malarską	m2		
		274,88 + 143,71 + 144,02	m2	562,610	
				RAZEM	562,610
3 d.1	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie otworów, sufitów	m2		
		274,88 + 143,71 + 144,02	m2	562,610	
				RAZEM	562,610
4 d.1	KNR-W 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich - dwukrotne Krotność = 2	m2		
		poz.2	m2	562,610	
				RAZEM	562,610
2		ROBOTY REMONTOWE PARTER			
2.1		ŚCIANY			
5 d.2.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
	0,1-0,2	(15 * 2) * 3	m2	90,000	
	0,3	(5 * 2 + 2,6) * 3,3	m2	41,580	
	0,4	(3,6 * 2 + 2,2 * 2) * 3	m2	34,800	
	0,5	(3,2 * 2 + 5,1 * 2) * 3	m2	49,800	
	0,6	(5,1 * 4) * 3	m2	61,200	
	0,7	(5,1 * 2 + 5,1 * 2) * 3	m2	61,200	
	0,8	(4 * 2) * 3	m2	24,000	
	0,9	(1,8 * 2 + 1,8 * 2) * 3	m2	21,600	
	0,10	(4,6 * 2 + 3 * 2) * 3	m2	45,600	
	0,11	(2,2 * 2 + 2,6 * 2) * 3 + (4,6 * 2 + 2 * 2) * 3	m2	68,400	
	0,12	(1,1 * 2 + 2,6 * 2) * 1	m2	7,400	
	0,13	(1,1 * 2 + 2,5 * 2) * 3	m2	21,600	
	0,14	(4,8 * 2 + 9,2 * 2) * 3,38	m2	94,640	
	0,15	(2,3 * 2 + 4 * 2) * 1	m2	12,600	
	0,16	(2,4 * 2 + 1) * 3	m2	17,400	
	0,17	(1,5 * 2 + 2 * 2) * 3	m2	21,000	
	0,18	(2 * 2 + 1,5 * 2) * 3	m2	21,000	
	0,19	(2,4 * 2 + 1) * 3	m2	17,400	
	0,20	(1,3 + 1,8 * 2) * 3	m2	14,700	
	0,21	(14,2 * 2) * 3	m2	85,200	
	0,22-0,23	(3,6 * 2 + 6,4 * 2) * 3	m2	60,000	
	0,24	(1,8 * 2 + 2 * 2) * 3	m2	22,800	
	0,25	(1,8 * 2 + 3,6 * 2) * 1	m2	10,800	
				RAZEM	904,720
6 d.2.1	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności, wraz z ewentualną miejscową wymianą tynków	m2		
		poz.5	m2	904,720	
				RAZEM	904,720
7 d.2.1	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
	założono 10% pow.	poz.5 * 0,1	m2	90,472	
				RAZEM	90,472

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8 d.2.1	KNR 2-02 0815-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2		
		poz.7	m2	90,472	
				RAZEM	90,472
9 d.2.1	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi/ olejnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania (rodzaj farby w zależności od potrzeb) TECHNOLOGIA NATRYSKOWA AGREGAT HYDRODYNAMICZNY	m2		
		poz.5	m2	904,720	
				RAZEM	904,720
2.2		SUFIT			
10 d.2.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
	ARCHIWUM	55,63	m2	55,630	
	pom 0,26	23,5	m2	23,500	
	0,15-0,17	7,68 + 2,9 + 2,76	m2	13,340	
	0,19-0,20	2,33 + 2,33	m2	4,660	
	0,13	2,6	m2	2,600	
	0,12	2,87	m2	2,870	
	0,9	2,82	m2	2,820	
	0,24	4,33	m2	4,330	
	0,25	4,94	m2	4,940	
	0,3	13,41	m2	13,410	
				RAZEM	128,100
11 d.2.2	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
	założono 10% pow.	poz.10 * 0,1	m2	12,810	
				RAZEM	12,810
12 d.2.2	KNR 2-02 0815-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na sufitach	m2		
		poz.11	m2	12,810	
				RAZEM	12,810
13 d.2.2	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania TECHNOLOGIA NATRYSKOWA AGREGAT HYDRODYNAMICZNY	m2		
		poz.10	m2	128,100	
				RAZEM	128,100
14 d.2.2	KNR-W 2-02 2702-01 analogia	Wymiana kasetonów sufitowych	m2		
	założono 10% do wymiany	(274,88 - poz.10) * 0,1	m2	14,678	
				RAZEM	14,678
3		ROBOTY REMONTOWE I PIĘTRO			
3.1		ŚCIANY			
15 d.3.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
	1,1 1,17	(13,2 * 2 + 1,6 * 2) * 3	m2	88,800	
	1,2	(5 * 2) * 3	m2	30,000	
	1,3	(2,39 * 2 + 4 * 2) * 3	m2	38,340	
	1,4	(5,33 * 2 + 3,23 * 2) * 3	m2	51,360	
	1,5	(3,8 * 2 + 1,9 * 2) * 3	m2	34,200	
	1,6	(1,2 * 2 + 2,8 * 2) * 1	m2	8,000	
	1,7	(5,22 * 2 + 3,31 * 2) * 3	m2	51,180	
	1,8	(3,58 * 2 + 1,88 * 2) * 3	m2	32,760	
	1,9	(1,2 * 2 + 2,8 * 2) * 1	m2	8,000	
	1,10	(5,34 * 2 + 3,31 * 2) * 3	m2	51,900	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1,11	$(1 * 2 + 1,46 * 2) * 3$	m2	14,760	
	1,13	$(2,2 * 2 + 1,7 * 2) * 1$	m2	7,800	
	1,12	$(1,8 * 2 + 2 * 2) * 3$	m2	22,800	
	1,14	$(2,89 * 2 + 3,8 * 2) * 3$	m2	40,140	
	1,15	$(3,15 * 2 + 3,8 * 2) * 3$	m2	41,700	
	1,16	$(2,6 * 2 + 1 * 2) * 1$	m2	7,200	
				RAZEM	528,940
16 d.3.1	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności, wraz z ewentualną miejscową wymianą tynków	m2		
		poz.15	m2	528,940	
				RAZEM	528,940
17 d.3.1	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
	założono 10% pow.	poz. 15 * 0,1	m2	52,894	
				RAZEM	52,894
18 d.3.1	KNR 2-02 0815-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2		
		poz.17	m2	52,894	
				RAZEM	52,894
19 d.3.1	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi/ olejnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania (rodzaj farby w zależności od potrzeb) TECHNOLOGIA NATRYSKOWA AGREGAT HYDRODYNAMICZNY	m2		
		poz.15	m2	528,940	
				RAZEM	528,940
3.2		SUFIT			
20 d.3.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
	1,6	3,53	m2	3,530	
	1,9	3,51	m2	3,510	
	1,11	1,51	m2	1,510	
	1,13	3,95	m2	3,950	
	1,16	2,86	m2	2,860	
	1,2	13,4	m2	13,400	
				RAZEM	28,760
21 d.3.2	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
	założono 10% pow.	poz.20 * 0,1	m2	2,876	
				RAZEM	2,876
22 d.3.2	KNR 2-02 0815-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na sufitach	m2		
		poz.21	m2	2,876	
				RAZEM	2,876
23 d.3.2	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania TECHNOLOGIA NATRYSKOWA AGREGAT HYDRODYNAMICZNY	m2		
		poz.20	m2	28,760	
				RAZEM	28,760
24 d.3.2	KNR-W 2-02 2702-01 analogia	Wymiana kasetonów sufitowych	m2		
	założono 10% do wymiany	$(143,71 - \text{poz.20}) * 0,1$	m2	11,495	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	11,495
4		ROBOTY REMONTOWE II PIĘTRO			
4.1		ŚCIANY			
25 d.4.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
	2,1 2,2	(13,2*2+1,5*2)*3			
	2,3	(5 * 2) * 3	m2	30,000	
	2,4	(2,4 * 2 + 4 * 2) * 3	m2	38,400	
	2,5	(5,3 * 2 + 3,23 * 2) * 3	m2	51,180	
	2,6	(3,5 * 2 + 1,9 * 2) * 3	m2	32,400	
	2,7	(2,9 * 2 + 1,15 * 2) * 1	m2	8,100	
	2,8	(5,43 * 2 + 3,31 * 2) * 3	m2	52,440	
	2,9	(3,4 * 2 + 1,84 * 2) * 3	m2	31,440	
	2,10	(2,9 * 2 + 1,16 * 2) * 1	m2	8,120	
	2,11	(5,3 * 2 + 3,32 * 2) * 3	m2	51,720	
	2,12	(1 * 2 + 1,5 * 2) * 3	m2	15,000	
	2,13	(1,91 * 2 + 2 * 2) * 3	m2	23,460	
	2,14	(2,31 * 2 + 1,75 * 2) * 3	m2	24,360	
	2,15	(2,9 * 2 + 3,8 * 2) * 3	m2	40,200	
	2,16	(3,2 * 2 + 3,8 * 2) * 3	m2	42,000	
	2,17	(1 * 2 + 2,8 * 2) * 1	m2	7,600	
				RAZEM	456,420
26 d.4.1	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności, wraz z ewentualną miejscową wymianą tynków	m2		
		poz.25	m2	456,420	
				RAZEM	456,420
27 d.4.1	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
	założono 10% pow.	poz.25 * 0,1	m2	45,642	
				RAZEM	45,642
28 d.4.1	KNR 2-02 0815-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2		
		poz.27	m2	45,642	
				RAZEM	45,642
29 d.4.1	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi/ olejnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania (rodzaj farby w zależności od potrzeb) TECHNOLOGIA NATRYSKOWA AGREGAT HYDRODYNAMICZNY	m2		
		poz.25	m2	456,420	
				RAZEM	456,420
4.2		SUFIT			
30 d.4.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
	2,3	13,4	m2	13,400	
	2,7	3,66	m2	3,660	
	2,10	3,72	m2	3,720	
	2,12	1,52	m2	1,520	
	2,14	3,8	m2	3,800	
	2,17	2,83	m2	2,830	
				RAZEM	28,930
31 d.4.2	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
	założono 10% pow.	poz.30 * 0,1	m2	2,893	
				RAZEM	2,893

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.4.2	KNR 2-02 0815-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na sufitach	m2		
		poz.31	m2	2,893	
				RAZEM	2,893
33 d.4.2	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania TECHNOLOGIA NATRYSKOWA AGREGAT HYDRODYNAMICZNY	m2		
		poz.30	m2	28,930	
				RAZEM	28,930
34 d.4.2	KNR-W 2-02 2702-01 analogia	Wymiana kasetonów sufitowych	m2		
	założono 10% do wymiany	(144,02 - poz.30) * 0,1	m2	11,509	
				RAZEM	11,509