

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI:	Malowanie pomieszczeń
ADRES INWESTYCJI:	Radzionków, ul. Długa 15
NAZWA INWESTORA:	Wojewódzkie Pogotowie Ratunkowe
ADRES INWESTORA:	Katowice, ul. Powstańców 52

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Marek Kostyra

DATA OPRACOWANIA: kwiecień 2023

INVESTOR:

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		PRACE PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	kalk. własna	Przenoszenie mebli, wyposażenia na czas prac remontowych	kpl		
	pomieszczeń	15	kpl	15,000	
				RAZEM	15,000
2 d.1	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie podłóg folią malarską	m2		
		151,41 + 153,93	m2	305,340	
				RAZEM	305,340
3 d.1	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie otworów	m2		
		(151,41 + 153,93) * 0,4	m2	122,136	
				RAZEM	122,136
4 d.1	KNR-W 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych - dwukrotne Krotność = 2	m2		
		poz.2	m2	305,340	
				RAZEM	305,340
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		
	1,01	(4,73 * 2 + 1,42 * 2) * 3,2	m2	39,360	
	1,02	(4,16 * 2 + 5 * 2) * 3,2	m2	58,624	
	1,03	(4,54 * 2 + 4,05 * 2) * 3,2	m2	54,976	
	1,04	(4,71 * 2 + 4,54 * 2) * 3,2	m2	59,200	
	1,05	(3,41 * 2 + 1,2 * 2) * 3,2	m2	29,504	
	1,06	(4,2 * 2 + 5,69 * 2) * 3,2	m2	63,296	
	1,07	(4 * 2 + 4,2 * 2) * 3,2	m2	52,480	
	1,08	(1,2 * 2 + 2,58 * 2) * 3,2	m2	24,192	
	1,09	(1,2 * 2 + 1,4 * 2) * 3,2	m2	16,640	
	1,10	(2,8 * 2 + 1,2 * 2) * 3,2	m2	25,600	
	1,12	(2,38 * 2 + 2,58 * 2) * 3,2	m2	31,744	
				RAZEM	455,616
6 d.2.1	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		poz.5	m2	455,616	
				RAZEM	455,616
7 d.2.1	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
	założono 10% pow.	poz.5 * 0,1	m2	45,562	
				RAZEM	45,562
8 d.2.1	KNR 2-02 0815-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2		
		poz.7	m2	45,562	
				RAZEM	45,562
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	455,616	
				RAZEM	455,616
10 d.2.1	kalk. własna	Malowanie ościeżnic	szt		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		20	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
2.2		SUFIT			
11 d.2.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
	1,01	4,76 * 1,42	m2	6,759	
	1,02	5 * 4,16	m2	20,800	
	1,03	4 * 4,54	m2	18,160	
	1,04	4,54 * 4,71	m2	21,383	
	1,05	3,41 * 1,2	m2	4,092	
	1,06	4,2 * 5,69	m2	23,898	
	1,07	4 * 4,2	m2	16,800	
	1,08	2,58 * 1,2	m2	3,096	
	1,09	1,52 * 1,2	m2	1,824	
	1,10	2,8 * 1,2	m2	3,360	
	1,11	1,34 * 1,2	m2	1,608	
	1,12	2,38 * 2,58	m2	6,140	
	1,13	2,58 * 1,76	m2	4,541	
	1,14	4,24 * 4,76	m2	20,182	
				RAZEM	152,643
12 d.2.2	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
	założono 10% pow.	poz.11 * 0,1	m2	15,264	
				RAZEM	15,264
13 d.2.2	KNR 2-02 0815-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na sufitach	m2		
		poz.12	m2	15,264	
				RAZEM	15,264
14 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.11	m2	152,643	
				RAZEM	152,643
3		ROBOTY REMONTOWE 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		
	2,01	(5,08 * 2 + 4,58 * 2) * 2,65	m2	51,198	
	2,02	(3,27 * 2 + 4,78 * 2) * 2,65	m2	42,665	
	2,03	(3,81 * 2 + 4,42 * 2) * 2,65	m2	43,619	
	2,04	(1,6 * 2 + 4,17 * 2) * 1,9	m2	21,926	
	2,05	(3,81 * 2 + 4,42 * 2) * 2,65	m2	43,619	
	2,06	(4,42 * 2 + 1,7 * 2) * 1,9	m2	23,256	
	2,07	(4,58 * 2 + 1,34 * 2) * 2,65	m2	31,376	
	2,08	(4,5 * 2 + 2,76 * 2) * 2,65	m2	38,478	
	2,09	(3,82 * 2 + 4,2 * 2) * 2,65	m2	42,506	
	2,10	(1,7 * 2 + 4,2 * 2) * 1,9	m2	22,420	
	2,11	(4,4 * 2 + 3,82 * 2) * 2,65	m2	43,566	
	2,12	(1,6 * 2 + 4,4 * 2) * 1,9	m2	22,800	
				RAZEM	427,429
16 d.3.1	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		poz.15	m2	427,429	
				RAZEM	427,429
17 d.3.1	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	założono 10% pow.	poz.15 * 0,1	m2	42,743	
				RAZEM	42,743
18 d.3.1	KNR 2-02 0815-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2		
		poz. 17	m2	42,743	
				RAZEM	42,743
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	427,429	
				RAZEM	427,429
3.2		SUFIT			
20 d.3.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
	2,01	4,58 * 5,08	m2	23,266	
	2,02	3,27 * 4,78	m2	15,631	
	2,03	4,42 * 3,81	m2	16,840	
	2,04	4,17 * 1,6	m2	6,672	
	2,05	4,42 * 3,81	m2	16,840	
	2,06	4,27 * 1,7	m2	7,259	
	2,07	1,34 * 4,50	m2	6,030	
	2,08	4,50 * 2,76	m2	12,420	
	2,09	3,82 * 4,4	m2	16,808	
	2,10	1,7 * 4,4	m2	7,480	
	2,11	4,4 * 3,82	m2	16,808	
	2,12	1,6 * 4,15	m2	6,640	
				RAZEM	152,694
21 d.3.2	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
	założono 10% pow.	poz.20 * 0,1	m2	15,269	
				RAZEM	15,269
22 d.3.2	KNR 2-02 0815-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na sufitach	m2		
		poz.21	m2	15,269	
				RAZEM	15,269
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	152,694	
				RAZEM	152,694
4		KOCIOŁ GAZOWY			
24 d.4	KNR 0-35 0223-01	Kotły grzewcze gazowe wiszące dwufunkcyjne o mocy do 18 kW kocioł kondensacyjny WRAZ Z WKŁADEM KOMINOWYM	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000