

# PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI:	Malowanie pomieszczeń
ADRES INWESTYCJI:	Bytom, ul. Żeromskiego 7
NAZWA INWESTORA:	Wojewódzkie Pogotowie Ratunkowe
ADRES INWESTORA:	Katowice, ul. Powstańców 52

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: Marek Kostyra

DATA OPRACOWANIA: Kwiecień 2023

WYKONAWCA:

INVESTOR:

Data opracowania  
Kwiecień 2023

Data zatwierdzenia

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>PRACE PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	kalk. własna	Przenoszenie mebli, wyposażenia na czas prac remontowych	kpl		
	pomieszczeń	19	kpl	19,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,000</b>
2 d.1	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie podłóg folią malarską	m2		
		229,22 + 232,23	m2	461,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>461,450</b>
3 d.1	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie otworów, sufitów	m2		
		229,22 + 232,23	m2	461,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>461,450</b>
4 d.1	KNR-W 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych - dwukrotne Krotność = 2	m2		
		poz.2	m2	461,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>461,450</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY REMONTOWE PARTER</b>			
<b>2.1</b>		<b>ŚCIANY</b>			
5 d.2.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
	1,01	(5,5 * 2 + 2,51) * 1,5	m2	20,265	
	1,02	(4,22 * 2 + 2) * 1,5	m2	15,660	
	1,03 , 1,04	(1,2 * 2 + 1,35 * 2) * 1,5 * 2	m2	15,300	
	1,05	(4,14 * 2 + 2) * 1,5	m2	15,420	
	1,06, 1,07	(5,21 * 2 + 2,5 * 2) * 3 * 2	m2	92,520	
	1,08	(3,84 * 2 + 1,8 * 2) * 3	m2	33,840	
	1,09	(3,62 * 2 + 5,17 * 2) * 3	m2	52,740	
	1,10	(3,61 * 2 + 3,25 * 2) * 3	m2	41,160	
	1,11	(2,71 * 2 + 5,17 * 2) * 3	m2	47,280	
	1,12	(2 * 2 + 2,18 * 2) * 0,7	m2	5,852	
	1,13	(6,33 * 2) * 3	m2	37,980	
	1,14	(3 * 2 + 5,17 * 2) * 3	m2	49,020	
	1,15	(4,74 * 2 + 2,5 * 2) * 3	m2	43,440	
	1,16	(3,77 * 2 + 4,46 * 2) * 3	m2	49,380	
	1,17	(1,4 * 2 + 1,56 * 2) * 3	m2	17,760	
	1,18	(3,7 * 2 + 3 * 2) * 1	m2	13,400	
	1,20	(3,75 * 2 + 3,7 * 2) * 1	m2	14,900	
	1,21	(5,5 * 2 + 3,93 * 2) * 1	m2	18,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>584,777</b>
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	584,777	
				<b>RAZEM</b>	<b>584,777</b>
7 d.2.1	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
	założono 10% pow.	poz.5 * 0,1	m2	58,478	
				<b>RAZEM</b>	<b>58,478</b>
8 d.2.1	KNR 2-02 0815-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2		
		poz.7	m2	58,478	
				<b>RAZEM</b>	<b>58,478</b>

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
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	584,777	
				<b>RAZEM</b>	<b>584,777</b>
<b>2.2</b>		<b>SUFIT</b>			
10 d.2.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
	1,01	2,5 * 5,5	m2	13,750	
	1,02	4,22 * 2	m2	8,440	
	1,03	1,2 * 1,35	m2	1,620	
	1,04	1,2 * 1,35	m2	1,620	
	1,05	4,14 * 2	m2	8,280	
	1,06	5,21 * 2,5	m2	13,025	
	1,07	5,21 * 2,5	m2	13,025	
	1,08	3,84 * 1,8	m2	6,912	
	1,09	3,62 * 5,17	m2	18,715	
	1,10	3,25 * 3,61	m2	11,733	
	1,11	2,71 * 3,8	m2	10,298	
	1,12	1,97 * 2,18	m2	4,295	
	1,13	1,13 * 6,33	m2	7,153	
	1,14	3 * 5,17	m2	15,510	
	1,15	4,74 * 2,5	m2	11,850	
	1,16	3,77 * 4,46	m2	16,814	
	1,17	1,41 * 1,56	m2	2,200	
	1,18,1,19	3,7 * 3	m2	11,100	
	1,20	3,75 * 3,7	m2	13,875	
	1,21	3,93 * 5,5 - 2 * 2,2	m2	17,215	
				<b>RAZEM</b>	<b>207,430</b>
11 d.2.2	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
	założono 10% pow.	poz.10 * 0,1	m2	20,743	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,743</b>
12 d.2.2	KNR 2-02 0815-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na sufitach	m2		
		poz.11	m2	20,743	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,743</b>
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	207,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>207,430</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY REMONTOWE PIĘTRO</b>			
<b>3.1</b>		<b>ŚCIANY</b>			
14 d.3.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
	2,01	(5,5 * 2 + 2,51 * 2) * 3,4	m2	54,468	
	2,02	(5,77 * 2 + 2 * 2) * 2	m2	31,080	
	2,03	(1,38 * 2 + 1,2 * 2) * 1,4	m2	7,224	
	2,04	(1,38 * 2 + 1,2 * 2) * 1,4	m2	7,224	
	2,05	(5,3 * 2 + 2,58 * 2) * 3,4	m2	53,584	
	2,06	(5,3 * 2 + 2,44 * 2) * 3,4	m2	52,632	
	2,07	(4,72 * 2 + 3,34 * 2) * 3,4	m2	54,808	
	2,08	(3,75 * 2 + 4,86 * 2) * 3,4	m2	58,548	
	2,09	(6,33 * 2) * 3,4	m2	43,044	
	2,10	(1,7 * 2 + 3,72 * 2) * 1,4	m2	15,176	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2,11	$(4 * 2 + 4,4 * 2) * 3,4$	m2	57,120	
	2,12	$(4,74 * 2 + 2,62 * 2) * 3,4$	m2	50,048	
	2,13	$(5,22 * 2 + 5,94 * 2) * 3,4$	m2	75,888	
	2,14	$(3,63 * 2 + 4,46 * 2) * 3,4$	m2	55,012	
	2,15	$(3,7 * 2 + 3,88 * 2) * 3,4$	m2	51,544	
	2,16	$(3,7 * 2 + 3,25 * 2) * 3,4$	m2	47,260	
				RAZEM	714,660
15 d.3.1	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		poz.14	m2	714,660	
				RAZEM	714,660
16 d.3.1	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
	założono 10% pow.	poz.14 * 0,1	m2	71,466	
				RAZEM	71,466
17 d.3.1	KNR 2-02 0815-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2		
		poz.16	m2	71,466	
				RAZEM	71,466
18 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. 14	m2	714,660	
				RAZEM	714,660
3.2		SUFIT			
19 d.3.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
	2,01	2,51 * 5,5	m2	13,805	
	2,02	5,77 * 2	m2	11,540	
	2,03	1,38 * 1,2	m2	1,656	
	2,04	1,38 * 1,2	m2	1,656	
	2,05	5,3 * 2,58	m2	13,674	
	2,06	5,3 * 2,44	m2	12,932	
	2,07	3,34 * 5,31	m2	17,735	
	2,08	5 * 3,75	m2	18,750	
	2,09	6,33 * 1,3	m2	8,229	
	2,10	1,7 * 3,72	m2	6,324	
	2,11	4 * 3,75	m2	15,000	
	2,12	4,74 * 2,62	m2	12,419	
	2,13	5,22 * 5,94	m2	31,007	
	2,14	3,77 * 4,46	m2	16,814	
	2,15	3,88 * 3,7	m2	14,356	
	2,16	3,7 * 3,25	m2	12,025	
				RAZEM	207,922
20 d.3.2	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
	założono 10% pow.	poz.19 * 0,1	m2	20,792	
				RAZEM	20,792
21 d.3.2	KNR 2-02 0815-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na sufitach	m2		
		poz.20	m2	20,792	
				RAZEM	20,792

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22 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. 19	m2	207,922	
				RAZEM	207,922
4		<b>SCHODY WEJŚCIOWE</b>			
23 d.4	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
		$(0,16 * 6 + 0,3 * 5) * 1,2$	m2	2,952	
				RAZEM	2,952
24 d.4	KNR 0-12II 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		poz.23 * 1,4	m2	4,133	
				RAZEM	4,133
25 d.4	KNR 0-12II 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
		poz. 24	m2	4,133	
				RAZEM	4,133
26 d.4	kalk. własna	Montaż narożników ściennych	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000