
KOSZTORYS INWESTORSKI "ŚLEPY"

NAZWA INWESTYCJI : Malowanie klatki schodowej, zejścia do piwnicy, pom. ogólnodostępnych, korytarzy piwnicznych oraz pom. technicznych
ADRES INWESTYCJI : Gdynia ul. Partyzantów 23
INWESTOR : Spółdzielnia Mieszkaniowa "BAŁTYK"
ADRES INWESTORA : 81 - 361 Gdynia ul. Zgoda 8

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	KNR 2-02 0925-01	Ostony okien i drzwi oraz balustrady folią polietylenową - obiekt w użytkowaniu, obmiar = 98.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.2127*1.15=0.244605r-g/m ²	r-g	23.9713	0.000	0.00		
2*		-- M -- folia ostonowa gruba 1.15m ² /m ²	m ²	112.7000	0.000		0.00	
3*		Taśma przylepna 3m/m ²	m	294.0000	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
2	kalkulacja indywidualna	Odkręcenie przycisków dzwonek i wyłączników przed malowaniem i zamontowanie po malowaniu obmiar = 1.000 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 1kpl.	kpl.	1.0000	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
3	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod malowanie emulsyjne - oczyszczenie i zmycie podłoża-klatki schodowe obmiar = 244.474 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.15*1.15=0.1725r-g/m ²	r-g	42.1718	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome obmiar = 348.160 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.06*1.15=0.069r-g/m ²	r-g	24.0230	0.000	0.00		
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.21dm ³ /m ²	dm ³	73.1136	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m ²	m-g	0.0696	0.000			0.00
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.1044	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe obmiar = 506.950 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.08*1.15=0.092r-g/m ²	r-g	46.6394	0.000	0.00		
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.22dm ³ /m ²	dm ³	111.5290	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
		-- S --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		wyciąg 0.0002m-g/m ²	m-g	0.1014	0.000			0.00
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.1521	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
6	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności obmiar = 855.110 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.095*1.15=0.10925r-g/m ²	r-g	93.4208	0.000	0.00		
2*		-- M -- gips szpachlowy 0.3kg/m ²	kg	256.5330	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
7	NNRNKB 202 2014-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. do 5 m ² obmiar = 356.850 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.42*1.15=0.483r-g/m ²	r-g	172.3586	0.000	0.00		
2*		-- M -- gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka 4.83kg/m ²	kg	1723.5855	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg 0.004m-g/m ²	m-g	1.4274	0.000			0.00
5*		środek transportowy 0.005m-g/m ²	m-g	1.7843	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
8	NNRNKB 202 2014-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. do 5 m ² obmiar = 506.950 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.42*1.15=0.483r-g/m ²	r-g	244.8569	0.000	0.00		
2*		-- M -- gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka 4.83kg/m ²	kg	2448.5685	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg 0.004m-g/m ²	m-g	2.0278	0.000			0.00
5*		środek transportowy 0.005m-g/m ²	m-g	2.5348	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
9	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów obmiar = 348.160 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.119*1.15=0.13685r-g/m ²	r-g	47.6457	0.000	0.00		
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		farby emulsyjne koloryzowana	dm ³	103.7517	0.000		0.00	
3*		0.298dm ³ /m ² materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
10	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian obmiar = 506.950 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.119*1.15=0.13685r-g/m ²	r-g	69.3761	0.000	0.00		
2*		-- M -- farby emulsyjne koloryzowana	dm ³	144.9877	0.000		0.00	
3*		0.286dm ³ /m ² materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
11	KNR-W 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem obmiar = 356.850 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.528*1.15=0.6072r-g/m ²	r-g	216.6793	0.000	0.00		
2*		-- M -- grunt pokostowy	dm ³	64.2330	0.000		0.00	
3*		0.18dm ³ /m ² farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania koloryzowana	dm ³	30.3323	0.000		0.00	
4*		0.085dm ³ /m ² rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych	dm ³	15.3446	0.000		0.00	
5*		0.043dm ³ /m ² farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	35.3282	0.000		0.00	
6*		0.099dm ³ /m ² szpachlówka olejno żywiczna na tynki biała	dm ³	93.1379	0.000		0.00	
7*		0.261dm ³ /m ² gips budowlany	kg	1.4274	0.000		0.00	
8*		0.004kg/m ² papier ścierny w arkuszach	ark.	47.4611	0.000		0.00	
9*		0.133ark./m ² materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
12	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² obmiar = 151.400 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.62*1.15=0.713r-g/m ²	r-g	107.9482	0.000	0.00		
2*		-- M -- szpachlówka celulozowa na tynki	dm ³	11.3550	0.000		0.00	
3*		0.075dm ³ /m ² papier ścierny w arkuszach	ark.	74.1860	0.000		0.00	
4*		0.49ark./m ² farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania koloryzowana	dm ³	12.2634	0.000		0.00	
5*		0.081dm ³ /m ² farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	13.1718	0.000		0.00	
6*		0.087dm ³ /m ² benzyna do lakierów	dm ³	5.7532	0.000		0.00	
7*		0.038dm ³ /m ² materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
13	KNR 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm obmiar = 321.600 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.168*1.15=0.1932r-g/m	r-g	62.1331	0.000	0.00		
2*		-- M -- szpachlówka olejno-żywiczna na tynki biała 0.021dm ³ /m	dm ³	6.7536	0.000		0.00	
3*		grunt pokostowy 0.046dm ³ /m	dm ³	14.7936	0.000		0.00	
4*		farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania koloryzowana 0.026dm ³ /m	dm ³	8.3616	0.000		0.00	
5*		papier ścierny w arkuszach 0.027ark./m	ark.	8.6832	0.000		0.00	
6*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.04dm ³ /m	dm ³	12.8640	0.000		0.00	
7*		benzyna do lakierów 0.015dm ³ /m	dm ³	4.8240	0.000		0.00	
8*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
14	KNR 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 10 cm - zabezpieczenie przed zaciekami obmiar = 55.650 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.168*1.15=0.1932r-g/m	r-g	10.7516	0.000	0.00		
2*		-- M -- szpachlówka olejno-żywiczna na tynki biała 0.021dm ³ /m	dm ³	1.1687	0.000		0.00	
3*		grunt pokostowy 0.046dm ³ /m	dm ³	2.5599	0.000		0.00	
4*		farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania koloryzowana 0.026dm ³ /m	dm ³	1.4469	0.000		0.00	
5*		papier ścierny w arkuszach 0.027ark./m	ark.	1.5026	0.000		0.00	
6*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.04dm ³ /m	dm ³	2.2260	0.000		0.00	
7*		benzyna do lakierów 0.015dm ³ /m	dm ³	0.8348	0.000		0.00	
8*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:						0.000	0.000	0.000
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
15	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie obmiar = 8.400 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.59*1.15=0.6785r-g/m ²	r-g	5.6994	0.000	0.00		
2*		-- M -- kit szpachlowy olejno-żywiczny ogólnego stosowania 0.083kg/m ²	kg	0.6972	0.000		0.00	
3*		farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania koloryzowana 0.081dm ³ /m ²	dm ³	0.6804	0.000		0.00	
4*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.083dm ³ /m ²	dm ³	0.6972	0.000		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		benzyna do lakierów 0.036dm ³ /m ²	dm ³	0.3024	0.000		0.00	
6*		papier ścierny w arkuszach 0.56ark./m ²	ark.	4.7040	0.000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
16	KNR 4-01 1212-31	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm obmiar = 26.700 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.26*1.15=0.299r-g/m	r-g	7.9833	0.000	0.00		
2*		-- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania koloryzowana 0.025dm ³ /m	dm ³	0.6675	0.000		0.00	
3*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.027dm ³ /m	dm ³	0.7209	0.000		0.00	
4*		benzyna do lakierów 0.012dm ³ /m	dm ³	0.3204	0.000		0.00	
5*		papier ścierny w arkuszach 0.2ark./m	ark.	5.3400	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
17	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm obmiar = 27.800 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.22*1.15=0.253r-g/m	r-g	7.0334	0.000	0.00		
2*		-- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania koloryzowana 0.013dm ³ /m	dm ³	0.3614	0.000		0.00	
3*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.014dm ³ /m	dm ³	0.3892	0.000		0.00	
4*		benzyna do lakierów 0.006dm ³ /m	dm ³	0.1668	0.000		0.00	
5*		papier ścierny w arkuszach 0.2ark./m	ark.	5.5600	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
18	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych obmiar = 60.800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.53*1.15=1.7595r-g/m ²	r-g	106.9776	0.000	0.00		
2*		-- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania koloryzowana 0.077dm ³ /m ²	dm ³	4.6816	0.000		0.00	
3*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.077dm ³ /m ²	dm ³	4.6816	0.000		0.00	
4*		benzyna do lakierów 0.034dm ³ /m ²	dm ³	2.0672	0.000		0.00	
5*		papier ścierny w arkuszach 0.56ark./m ²	ark.	34.0480	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S	
Razem koszty bezpośrednie:									
Cena jednostkowa:						0.00	0.000	0.000	0.000
19	KNR 4-01 1212-28 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną pochwyty z PCV na balustradzie obmiar = 35.000 m	m						
1*		-- R -- robocizna $0.22 \times 1.15 = 0.253 \text{r-g/m}$	r-g	8.8550	0.000	0.00			
2*		-- M -- farba chlorokauczuk $0.013 \text{dm}^3/\text{m}$	dm^3	0.4550	0.000		0.00		
3*		benzyna do lakierów $0.006 \text{dm}^3/\text{m}$	dm^3	0.2100	0.000		0.00		
4*		papier ścierny w arkuszach 0.2ark./m	ark.	7.0000	0.000		0.00		
5*		materiały pomocnicze $2\%(\text{od M})$	%	2.0000	0.000		0.00		
Razem koszty bezpośrednie:									
Cena jednostkowa:						0.00	0.000	0.000	0.000
20	KNR 4-01 1212-55	Dwukrotne malowanie farbą olejną kratok, drzwi i wentylacyjnych itp. elementów o powierzchni do 0.1 m^2 obmiar = 7.000 szt.	szt.						
1*		-- R -- robocizna $0.26 \times 1.15 = 0.299 \text{r-g/szt.}$	r-g	2.0930	0.000	0.00			
2*		-- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania koloryzowana $0.01 \text{dm}^3/\text{szt.}$	dm^3	0.0700	0.000		0.00		
3*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania $0.01 \text{dm}^3/\text{szt.}$	dm^3	0.0700	0.000		0.00		
4*		benzyna do lakierów $0.005 \text{dm}^3/\text{szt.}$	dm^3	0.0350	0.000		0.00		
5*		papier ścierny w arkuszach 0.2ark./szt.	ark.	1.4000	0.000		0.00		
6*		materiały pomocnicze $2\%(\text{od M})$	%	2.0000	0.000		0.00		
Razem koszty bezpośrednie:									
Cena jednostkowa:						0.00	0.000	0.000	0.000
21	KNR 4-01 1215-09	Mycie po robotach malarskich stopni lastrykowych i betonowych z podestami Krotność = 3 obmiar = 184.000 szt.	szt.						
1*		-- R -- robocizna $0.033 \times 3 = 0.099 \text{r-g/szt.}$	r-g	18.2160	0.000	0.00			
2*		-- M -- materiały pomocnicze $25\%(\text{od R})$	%	25.0000	0.000		0.00		
Razem koszty bezpośrednie:									
Cena jednostkowa:						0.00	0.000	0.000	0.000
22	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespołowych obmiar = 54.670 m^2	m^2						
1*		-- R -- robocizna 0.28r-g/m^2	r-g	15.3076	0.000	0.00			
2*		-- M -- materiały pomocnicze $25\%(\text{od R})$	%	25.0000	0.000		0.00		
Razem koszty bezpośrednie:									
Cena jednostkowa:						0.00	0.000	0.000	0.000
23	KNR 4-01 1212-23	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych obmiar = 15.800 m	m						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 2.47*1.15=2.8405r-g/m	r-g	44.8799	0.000	0.00		
2*		-- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania koloryzowana 0.163dm ³ /m	dm ³	2.5754	0.000		0.00	
3*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.181dm ³ /m	dm ³	2.8598	0.000		0.00	
4*		benzyna do lakierów 0.078dm ³ /m	dm ³	1.2324	0.000		0.00	
5*		papier ścierny w arkuszach 1.12ark./m	ark.	17.6960	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
24	KNR 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) obmiar = 10.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.381*1.15=0.43815r-g/m ²	r-g	4.3815	0.000	0.00		
2*		-- M -- wapno suchogazzone 0.0035t/m ²	t	0.0350	0.000		0.00	
3*		piasek do zapraw 0.006m ³ /m ²	m ³	0.0600	0.000		0.00	
4*		wapno hydrauliczne 0.002t/m ²	t	0.0200	0.000		0.00	
5*		ałun techniczny glinowo-potasowy gat.I/II (10.5%) 0.1kg/m ²	kg	1.0000	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
25	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią obmiar = 150.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.057r-g/m ²	r-g	8.5500	0.000	0.00		
2*		-- M -- folia polietylenowa 0.357m ² /m ²	m ²	53.5500	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
26	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami np. " CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome obmiar = 106.020 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.06*1.15=0.069r-g/m ²	r-g	7.3154	0.000	0.00		
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.21dm ³ /m ²	dm ³	22.2642	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m ²	m-g	0.0212	0.000			0.00
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0318	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
27	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami np. " CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe obmiar = 260.360 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.08*1.15=0.092r-g/m ²	r-g	23.9531	0.000	0.00		
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.22dm ³ /m ²	dm ³	57.2792	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m ²	m-g	0.0521	0.000			0.00
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0781	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
28	KNR-W 2-02 1505-03	Malowanie tynków wewnętrznych farbą wapienną z dodatkiem 15 % farby emulsyjnej - sufity obmiar = 106.020 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.125*1.15=0.14375r-g/m ²	r-g	15.2404	0.000	0.00		
2*		-- M -- mydło techniczne 0.006kg/m ²	kg	0.6361	0.000		0.00	
3*		ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0004t/m ²	t	0.0424	0.000		0.00	
4*		gips budowlany 0.002kg/m ²	kg	0.2120	0.000		0.00	
5*		farba emulsyjna 0.0434dm ³ /m ²	dm ³	4.6013	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
7*		-- S -- środek transportowy 0.0006m-g/m ²	m-g	0.0636	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
29	KNR-W 2-02 1505-06	Malowanie tynków wewnętrznych farbą wapienną z dodatkiem 15 % farby emulsyjnej - ściany obmiar = 260.360 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.124*1.15=0.1426r-g/m ²	r-g	37.1273	0.000	0.00		
2*		-- M -- farba sucha (pigmenty) 0.04kg/m ²	kg	10.4144	0.000		0.00	
3*		mydło techniczne 0.006kg/m ²	kg	1.5622	0.000		0.00	
4*		ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0003t/m ²	t	0.0781	0.000		0.00	
5*		gips budowlany 0.004kg/m ²	kg	1.0414	0.000		0.00	
6*		farba emulsyjna 0.0434dm ³ /m ²	dm ³	11.2996	0.000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
8*		-- S -- środek transportowy 0.0005m-g/m ²	m-g	0.1302	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
30	KNR-W 4-01 1212-23	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych obmiar = 15.800 m	m					
1*		-- R -- robocizna 2.47*1.15=2.8405r-g/m	r-g	44.8799	0.000	0.00		
2*		-- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania koloryzowana 0.163dm ³ /m	dm ³	2.5754	0.000		0.00	
3*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.181dm ³ /m	dm ³	2.8598	0.000		0.00	
4*		benzyna do lakierów 0.078dm ³ /m	dm ³	1.2324	0.000		0.00	
5*		papier ścierny w arkuszach 1.12ark./m	ark.	17.6960	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
31	kalkulacja indywidualna	Wywóz odpadów z przygotowania powierzchni workami BIG obmiar = 1.000 szt	szt					
1*		-- M -- Worki BIG 1szt/szt	szt	1.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
VAT [V] 8% od Σ(R, M, S)				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł