
PRZEDMIAR ROBÓT

roboty wykończeniowe

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45215000-7

Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych opieki zdrowotnej i społecznej, krematoriów oraz obiektów użyteczności publicznej

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku dworca kolejki wąskotorowej na klub „SENIOR+”

ADRES INWESTYCJI: dz. nr. 115/10, ul. 3 Maja 21, 28-400 Pińczów

INWESTOR: Gmina Pińczów

ADRES INWESTORA: ul. 3 Maja 10, 28-400 Pińczów

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Andrzej Stępień

DATA OPRACOWANIA: 2022-12-28

Stawka roboczogodziny 0,00 zł

POZIOM CEN:

NARZUTY

Koszty zakupu [Kz]

0% materiały wykonawcy

Koszty pośrednie [Kp]

0%R+0%S

Zysk [Z]

0% (R+Kp(R))+0% (S+Kp(S))

VAT [V]

23 %

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: 0,00 zł

PODATEK VAT: 0,00 zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: 0,00 zł

SŁOWNIE: zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY (PRACE) WYKONCZENIOWE			
1 d.1	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną w pomieszczeniach	m2		
		54,1	m2	54,100	
				RAZEM	54,100
2 d.1	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		34,76	m	34,760	
				RAZEM	34,760
3 d.1	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m2		
		134,6	m2	134,600	
				RAZEM	134,600
4 d.1	KNR-W 2-02 1025-03 analogia	Ościeżnice regulowane do drzwi '80; drewniane; regulacja do 15 cm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
5 d.1	KNR-W 2-02 1025-03 analogia	Ościeżnice regulowane do drzwi '90; drewniane; regulacja do 15 cm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
6 d.1	KNR-W 2-02 1025-03 analogia	Ościeżnice regulowane do drzwi '100; drewniane; regulacja do 15 cm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.1	KNR-W 2-02 1025-03 analogia	Ościeżnice regulowane do drzwi '80; drewniane; regulacja do 25 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1	KNR-W 2-02 1025-03 analogia	Ościeżnice regulowane do drzwi '90; drewniane; regulacja do 25 cm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - laminowane z przetłoczeniami	m2		
		14,6 + 2 * 0,8 * 2,0	m2	17,800	
				RAZEM	17,800
10 d.1	KNR-W 4-01 0921-11 analogia	Założenie krtek nawiewnych o pow. 220 cm2 lub tulei nawiewnych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
11 d.1	KNR-W 4-01 0921-11 analogia	Założenie na nowym miejscu zamków zatrzaskowych bębenkowych typu 'Yale'	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
12 d.1	KNR-W 4-01 0921-16	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
13 d.1	KNR K-04 0302-05	Tynki gipsowe na stropach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu betonowym wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego GIPS 651 (GIPS 651 L)	m2		
		229,55	m2	229,550	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	229,550
14 d.1	KNR K-04 0302-01	Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu gazobetonowym wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego GIPS 651 (GIPS 651 L)	m2		
		167,28	m2	167,280	
				RAZEM	167,280
15 d.1	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej	m2		
		56,3	m2	56,300	
				RAZEM	56,300
16 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe i POZIOME Krotność = 2	m2		
		167,28 + 229,55 + 208,16	m2	604,990	
				RAZEM	604,990
17 d.1	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m2		
		604,99	m2	604,990	
				RAZEM	604,990
18 d.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		604,99	m2	604,990	
				RAZEM	604,990
19 d.1	KNR-W 2-17 0206-01	wentylator łazienkowy o wydajności 150 m3/h	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
20 d.1	KNR-W 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obw.do 1000 mm - do przewodów murowanych - kratki wentylacyjne 14x21 cm na wlotach kanałów wentylacyjnych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
21 d.1	KNR-W 2-17 0119-01 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej,kołowe, elastyczne typ SPIRO, średnica do 125 mm (12,5 mb)	m2		
		2,99	m2	2,990	
				RAZEM	2,990
22 d.1	KNR-W 2-02 0612-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z filców na sucho - izolacje kanałów SPIRO	m2		
		2,99	m2	2,990	
				RAZEM	2,990
23 d.1	KNR-W 2-02 2004-07 analogia	Obudowa kanałów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m2		
		2,99	m2	2,990	
				RAZEM	2,990

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS:								
1		ROBOTY (PRACE) WYKONCZENIOWE						
1 d.1	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną w pomieszczeniach	m2	54,100	0,00			
1*	999	przedmiar = 54,100 m2 -- R -- robocizna 2,5692 r-g/m2 -- M --	r-g	138,9937	0,000	0,00		
2*	2520199	płytki z kamieni sztucznych gres 8 mm 1,02 m2/m2	m2	55,1820	0,000		0,00	
3*	1550599	zaprawa klejąca 5,2 kg/m2	kg	281,3200	0,000		0,00	
4*	1550599	zaprawa spoinująca 0,55 kg/m2	kg	29,7550	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%	0,0000	0,000		0,00	
6*	34312	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,058 m-g/m2	m-g	3,1378	0,000			0,00
7*	95100	środek transportowy 0,0391 m-g/m2	m-g	2,1153	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
2 d.1	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m	34,760	0,00			
1*	999	przedmiar = 34,760 m -- R -- robocizna 0,5411 r-g/m -- M --	r-g	18,8086	0,000	0,00		
2*	2520199	płytki z kamieni sztucznych 0,075 m2/m	m2	2,6070	0,000		0,00	
3*	1550599	zaprawa klejąca 0,78 kg/m	kg	27,1128	0,000		0,00	
4*	1550599	zaprawa spoinująca 0,0825 kg/m	kg	2,8677	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%	0,0000	0,000		0,00	
6*	34312	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,0058 m-g/m	m-g	0,2016	0,000			0,00
7*	95100	środek transportowy 0,0038 m-g/m	m-g	0,1321	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
3 d.1	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m2	134,600	0,00			
1*	999	przedmiar = 134,600 m2 -- R -- robocizna 0,54 r-g/m2 -- M --	r-g	72,6840	0,000	0,00		
2*	202x086	mata podkładowa gr. 4 mm 1,04 m2/m2	m2	139,9840	0,000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*	202x086	panele podłogowe AC3 gr. 8 mm 1,04 m2/m2	m2	139,9840	0,000		0,00	
4*	2631999	listwy przyściennie z drewna 1,16 m/m2	m	156,1360	0,000		0,00	
5*	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,015 kg/m2	kg	2,0190	0,000		0,00	
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%	0,0000	0,000		0,00	
7*	34000	wyciąg 0,008 m-g/m2	m-g	1,0768	0,000			0,00
8*	39599	środek transportowy 0,018 m-g/m2	m-g	2,4228	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
4 d.1	KNR-W 2-02 1025-03 analogia	Ościeżnice regulowane do drzwi '80; drewniane; regulacja do 15 cm	szt.	3,000	0,00			
1*	999	przedmiar = 3,000 szt. -- R -- robocizna 1,67 r-g/szt. -- M --	r-g	5,0100	0,000	0,00		
2*	1322499	ościeżnice regulowane drewniane do drzwi '80, regulacja do 25 cm 1 szt/szt.	szt	3,0000	0,000		0,00	
3*		mat. pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%	0,0000	0,000		0,00	
4*	34000	wyciąg 0,04 m-g/szt.	m-g	0,1200	0,000			0,00
5*	39000	środek transportowy 0,03 m-g/szt.	m-g	0,0900	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
5 d.1	KNR-W 2-02 1025-03 analogia	Ościeżnice regulowane do drzwi '90; drewniane; regulacja do 15 cm	szt.	3,000	0,00			
1*	999	przedmiar = 3,000 szt. -- R -- robocizna 1,67 r-g/szt. -- M --	r-g	5,0100	0,000	0,00		
2*	1322499	ościeżnice regulowane drewniane do drzwi '90, regulacja do 25 cm 1 szt/szt.	szt	3,0000	0,000		0,00	
3*		mat. pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%	0,0000	0,000		0,00	
4*	34000	wyciąg 0,04 m-g/szt.	m-g	0,1200	0,000			0,00
5*	39000	środek transportowy 0,03 m-g/szt.	m-g	0,0900	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
6 d.1	KNR-W 2-02 1025-03 analogia	Ościeżnice regulowane do drzwi '100; drewniane; regulacja do 15 cm	szt.	2,000	0,00			
		przedmiar = 2,000 szt.						

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	-- R -- robocizna 1,67 r-g/szt.	r-g	3,3400	0,000	0,00		
2*	1322499	-- M -- ościeżnice regulowane drewniane do drzwi '100, regulacja do 15 cm 1 szt/szt.	szt	2,0000	0,000		0,00	
3*		mat. pomocnicze(od M) 1,5 %	%	0,0000	0,000		0,00	
4*	34000	-- S -- wyciąg 0,04 m-g/szt.	m-g	0,0800	0,000			0,00
5*	39000	środek transportowy 0,03 m-g/szt.	m-g	0,0600	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
7 d.1	KNR-W 2-02 1025-03 analogia	Ościeżnice regulowane do drzwi '80; drewniane; regulacja do 25 cm	szt.	1,000	0,00			
1*	999	przedmiar = 1,000 szt. -- R -- robocizna 1,67 r-g/szt.	r-g	1,6700	0,000	0,00		
2*	1322499	-- M -- ościeżnice regulowane drewniane do drzwi '80, regulacja do 15 cm 1 szt/szt.	szt	1,0000	0,000		0,00	
3*		mat. pomocnicze(od M) 1,5 %	%	0,0000	0,000		0,00	
4*	34000	-- S -- wyciąg 0,04 m-g/szt.	m-g	0,0400	0,000			0,00
5*	39000	środek transportowy 0,03 m-g/szt.	m-g	0,0300	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
8 d.1	KNR-W 2-02 1025-03 analogia	Ościeżnice regulowane do drzwi '90; drewniane; regulacja do 25 cm	szt.	2,000	0,00			
1*	999	przedmiar = 2,000 szt. -- R -- robocizna 1,67 r-g/szt.	r-g	3,3400	0,000	0,00		
2*	1322499	-- M -- ościeżnice regulowane drewniane do drzwi '90, regulacja do 15 cm 1 szt/szt.	szt	2,0000	0,000		0,00	
3*		mat. pomocnicze(od M) 1,5 %	%	0,0000	0,000		0,00	
4*	34000	-- S -- wyciąg 0,04 m-g/szt.	m-g	0,0800	0,000			0,00
5*	39000	środek transportowy 0,03 m-g/szt.	m-g	0,0600	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
9 d.1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - laminowane z przetłoczeniami	m2	14,6 + 2 * 0,8 * 2,0 = 17,800	0,00			
1*	999	przedmiar = 14,6 + 2 * 0,8 * 2,0 = 17,800 m2 -- R -- robocizna 0,51 r-g/m2	r-g	9,0780	0,000	0,00		
2*	2710299	-- M -- skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - laminowane z przetłoczeniami' 1 m2/m2	m2	17,8000	0,000		0,00	
3*	34000	-- S -- wyciąg 0,04 m-g/m2	m-g	0,7120	0,000			0,00
4*	39000	środek transportowy 0,02 m-g/m2	m-g	0,3560	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
10 d.1	KNR-W 4-01 0921-11 analogia	Założenie krtek nawiewnych o pow. 220 cm2 lub tulei nawiewnych	szt.	8,000	0,00			
1*	999	przedmiar = 8,000 szt. -- R -- robocizna 1,12 r-g/szt.	r-g	8,9600	0,000	0,00		
2*	1348999	-- M -- kratki nawiewne do skrzydeł drzwiowych lub tuleje nawiewne 1 szt/szt.	szt	8,0000	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 8 %	%	0,0000	0,000		0,00	
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
11 d.1	KNR-W 4-01 0921-11 analogia	Założenie na nowym miejscu zamków zatrzaskowych bębnekowych typu 'Yale'	szt.	10,000	0,00			
1*	999	przedmiar = 10,000 szt. -- R -- robocizna 1,12 r-g/szt.	r-g	11,2000	0,000	0,00		
2*	1348999	-- M -- zamek zatrzaskowy bębnekowy typ "YALE" 1 szt/szt.	szt	10,0000	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 8 %	%	0,0000	0,000		0,00	
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
12 d.1	KNR-W 4-01 0921-16	Założenie na nowym miejscu klamek z sztyldami	kpl.	10,000	0,00			
1*	999	przedmiar = 10,000 kpl. -- R -- robocizna 0,44 r-g/kpl.	r-g	4,4000	0,000	0,00		

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	1348999	-- M -- komplet klamek mosiężnych z sztyldami obustronnymi 1 kpl./kpl.	kpl.	10,0000	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 8 %	%	0,0000	0,000		0,00	
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
13 d.1	KNR K-04 0302-05	Tynki gipsowe na stropach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu betonowym wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego GIPS 651 (GIPS 651 L)	m2	229,550	0,00			
1*	999	przedmiar = 229,550 m2 -- R -- robocizna 0,3706 r-g/m2	r-g	85,0712	0,000	0,00		
2*	k400074	-- M -- gips tynkarski GIPS 651 0,0113 t/m2	t	2,5939	0,000		0,00	
3*	k400048	środek gruntujący BETONGRUNT 0,25 dm3/m2	dm3	57,3875	0,000		0,00	
4*	k400050	woda 0,0054 m3/m2	m3	1,2396	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%	0,0000	0,000		0,00	
6*	k4002	-- S -- agregat tynkarski 0,052 m-g/m2	m-g	11,9366	0,000			0,00
7*	95100	środek transportowy 0,0122 m-g/m2	m-g	2,8005	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
14 d.1	KNR K-04 0302-01	Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu gazobetonowym wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego GIPS 651 (GIPS 651 L)	m2	167,280	0,00			
1*	999	przedmiar = 167,280 m2 -- R -- robocizna 0,3386 r-g/m2	r-g	56,6410	0,000	0,00		
2*	k400074	-- M -- gips tynkarski GIPS 651 0,0112 t/m2	t	1,8735	0,000		0,00	
3*	k400049	środek gruntujący GRUNTOLIT-K 0,1 dm3/m2	dm3	16,7280	0,000		0,00	
4*	k400050	woda 0,0058 m3/m2	m3	0,9702	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%	0,0000	0,000		0,00	
6*	k4002	-- S -- agregat tynkarski 0,042 m-g/m2	m-g	7,0258	0,000			0,00
7*	95100	środek transportowy 0,0122 m-g/m2	m-g	2,0408	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa				0,00				
15 d.1	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej	m2	56,300	0,00			
1*	999	przedmiar = 56,300 m2 -- R -- robocizna 1,512 r-g/m2 -- M --	r-g	85,1256	0,000	0,00		
2*	2520199	płytki ceramiczne lub terakotowe" 1,02 m2/m2	m2	57,4260	0,000		0,00	
3*	1550599	zaprawa klejąca" 5,2 kg/m2	kg	292,7600	0,000		0,00	
4*	1550599	zaprawa spoinująca" 0,55 kg/m2	kg	30,9650	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%	0,0000	0,000		0,00	
6*	34312	wyciąg' 0,037 m-g/m2	m-g	2,0831	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
16 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe i POZIOME Krotność = 2	m2	167,28 + 229,55 + 208,16 = 604,990	0,00			
1*	999	przedmiar = 167,28 + 229,55 + 208,16 = 604,990 m2 -- R -- robocizna 0,08*2=0,16 r-g/m2 -- M --	r-g	96,7984	0,000	0,00		
2*	202x050	preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0,22*2=0,44 dm3/m2	dm3	266,1956	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%	0,0000	0,000		0,00	
4*	34000	wyciąg 0,0002*2=0,0004 m-g/m2	m-g	0,2420	0,000			0,00
5*	2x002	środek transportowy 0,0003*2=0,0006 m-g/m2	m-g	0,3630	0,000			0,00
6*	95100	środek transportowy 0,024*2=0,048 m-g/m2	m-g	29,0395	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
17 d.1	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m2	604,990	0,00			
1*	999	przedmiar = 604,990 m2 -- R -- robocizna 0,26 r-g/m2 -- M --	r-g	157,2974	0,000	0,00		
2*	202x095	gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka 4,7 kg/m2	kg	2 843,4530	0,000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%	0,0000	0,000		0,00	
4*	34000	wyciąg 0,004 m-g/m2	m-g	2,4200	0,000			0,00
5*	2x002	środek transportowy 0,005 m-g/m2	m-g	3,0250	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
18 d.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	604,990	0,00			
1*	999	przedmiar = 604,990 m2 -- R -- robocizna 0,176 r-g/m2 -- M --	r-g	106,4782	0,000	0,00		
2*	1502110	farby emulsyjne nawierzchniowe 0,276 dm3/m2	dm3	166,9772	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%	0,0000	0,000		0,00	
4*	39000	środek transportowy 0,0003 m-g/m2	m-g	0,1815	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
19 d.1	KNR-W 2-17 0206-01	wentylator łazienkowy o wydajności 150 m3/h	szt.	6,000	0,00			
1*	999	przedmiar = 6,000 szt. -- R -- robocizna 1,23 r-g/szt. -- M --	r-g	7,3800	0,000	0,00		
2*		wentylator łazienkowy o wydajności 150 m3/h 1 szt/szt.	szt	6,0000	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%	0,0000	0,000		0,00	
4*	39510	samochód dostawczy 0,07 m-g/szt.	m-g	0,4200	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
20 d.1	KNR-W 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obw.do 1000 mm - do przewodów murowanych - kratki wentylacyjne 14x21 cm na wlotach kanałów wentylacyjnych	szt.	5,000	0,00			
1*	999	przedmiar = 5,000 szt. -- R -- robocizna 2,03 r-g/szt. -- M --	r-g	10,1500	0,000	0,00		
2*	6526099	kratki wentylacyjne, typ A' 1 szt/szt.	szt	5,0000	0,000		0,00	
3*	6582699	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych, prostokątnych' 1,04 szt/szt.	szt	5,2000	0,000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%	0,0000	0,000		0,00	
5*	39510	-- S -- samochód dostawczy"" 0,1 m-g/szt.	m-g	0,5000	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
21 d.1	KNR-W 2-17 0119-01 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej, kołowe, elastyczne typ SPIRO, średnica do 125 mm (12,5 mb)	m2	2,990	0,00			
1*	999	przedmiar = 2,990 m2 -- R -- robocizna 3,87 r-g/m2 -- M --	r-g	11,5713	0,000	0,00		
2*	6500599	przewody (prostki) wentylacyjne z blachy aluminiowej, kołowe, typ B/I 0,74 m2/m2	m2	2,2126	0,000		0,00	
3*	6500699	kształtki wentylacyjne z blachy aluminiowej, kołowe typ B/I 0,28 m2/m2	m2	0,8372	0,000		0,00	
4*	6581199	podpory kanałów (przewodów) wentylacyjnych, typ C 0,83 szt/m2	szt	2,4817	0,000		0,00	
5*	6582299	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych kołowych 5,77 szt/m2	szt	17,2523	0,000		0,00	
6*	6801502	śruby stalowe zgrubne z łbem 6- kątnym, z gwintem na całej długości, z nakrętkami i podkładkami M-8 o dł. do 50mm 0,76 kg/m2	kg	2,2724	0,000		0,00	
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%	0,0000	0,000		0,00	
8*	39510	-- S -- samochód dostawczy 0,08 m-g/m2	m-g	0,2392	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
22 d.1	KNR-W 2-02 0612-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z filców na sucho - izolacje kanałów SPIRO	m2	2,990	0,00			
1*	999	przedmiar = 2,990 m2 -- R -- robocizna 0,156 r-g/m2 -- M --	r-g	0,4664	0,000	0,00		
2*	2310099	filce z wełny mineralnej 1,05 m2/m2	m2	3,1395	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%	0,0000	0,000		0,00	
4*	34000	-- S -- wyciąg 0,0059 m-g/m2	m-g	0,0176	0,000			0,00
5*	39000	środek transportowy 0,0075 m-g/m2	m-g	0,0224	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa				0,00				
23 d.1	KNR-W 2-02 2004-07 analogia	Obudowa kanałów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m2	2,990	0,00			
1*	999	przedmiar = 2,990 m2 -- R -- robocizna 2,14 r-g/m2 -- M --	r-g	6,3986	0,000	0,00		
2*	1750899	płyty gipsowo-kartonowe 1,05 m2/m2	m2	3,1395	0,000		0,00	
3*	1323300	kształtowniki stalowe profilowane U 0,76 m/m2	m	2,2724	0,000		0,00	
4*	1323320	kształtowniki stalowe profilowane C 2,05 m/m2	m	6,1295	0,000		0,00	
5*	8990599	kołki do wstrzeliwania z nabojami 4,06 szt/m2	szt	12,1394	0,000		0,00	
6*	1346399	blachowkręty 13,88 szt/m2	szt	41,5012	0,000		0,00	
7*	1740110	gips budowlany szpachlowy 1,32 kg/m2	kg	3,9468	0,000		0,00	
8*	2310099	płyty z wełny mineralnej 1,03 m2/m2	m2	3,0797	0,000		0,00	
9*	3903010	taśma 2,264 m/m2	m	6,7694	0,000		0,00	
10*	3930099	woda 0,00086 m3/m2	m3	0,0026	0,000		0,00	
11*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%	0,0000	0,000		0,00	
12*	34000	wyciąg 0,0205 m-g/m2	m-g	0,0613	0,000			0,00
13*	39000	środek transportowy 0,016 m-g/m2	m-g	0,0478	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
Razem dział: ROBOTY (PRACE) WYKONCZENIOWE								
Koszty bezpośrednie:				0,00				

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
1 ROBOTY (PRACE) WYKONCZENIOWE	0,00			
Koszty bezpośrednie	0,00			

OGÓŁEM 0,00

Słownie: zł

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	robocizna	r-g	905,8726	0,00	0,00
RAZEM					0,00

Słownie: zł

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
1	wentylator łazienkowy o wydajności 150 m3/h	szt	6,0000	0,0000	6,0000	0,00	0,00
2	ościeżnice regulowane drewniane do drzwi '80, regulacja do 15 cm	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
3	ościeżnice regulowane drewniane do drzwi '80, regulacja do 25 cm	szt	3,0000	0,0000	3,0000	0,00	0,00
4	ościeżnice regulowane drewniane do drzwi '100, regulacja do 15 cm	szt	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
5	ościeżnice regulowane drewniane do drzwi '90, regulacja do 25 cm	szt	3,0000	0,0000	3,0000	0,00	0,00
6	ościeżnice regulowane drewniane do drzwi '90, regulacja do 15 cm	szt	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
7	kształtowniki stalowe profilowane U	m	2,2724	0,0000	2,2724	0,00	0,00
8	kształtowniki stalowe profilowane C	m	6,1295	0,0000	6,1295	0,00	0,00
9	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	2,0190	0,0000	2,0190	0,00	0,00
10	blachowkręty	szt	41,5012	0,0000	41,5012	0,00	0,00
11	kratki nawiewne do skrzydeł drzwiowych lub tuleje nawiewne	szt	8,0000	0,0000	8,0000	0,00	0,00
12	zamek zatrzaskowy bębnekowy typ "YALE"	szt	10,0000	0,0000	10,0000	0,00	0,00
13	komplet klamek mosiężnych z szyldami obustronnymi	kpl.	10,0000	0,0000	10,0000	0,00	0,00
14	farby emulsyjne nawierzchniowe	dm3	166,9772	0,0000	166,9772	0,00	0,00
15	zaprawa klejąca	kg	308,4328	0,0000	308,4328	0,00	0,00
16	zaprawa spoinująca	kg	2,8677	0,0000	2,8677	0,00	0,00
17	zaprawa spoinująca	kg	29,7550	0,0000	29,7550	0,00	0,00
18	zaprawa klejąca"	kg	292,7600	0,0000	292,7600	0,00	0,00
19	zaprawa spoinująca"	kg	30,9650	0,0000	30,9650	0,00	0,00
20	gips budowlany szpachlowy	kg	3,9468	0,0000	3,9468	0,00	0,00
21	płyty gipsowo-kartonowe	m2	3,1395	0,0000	3,1395	0,00	0,00
22	preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	dm3	266,1956	0,0000	266,1956	0,00	0,00
23	panele podłogowe AC3 gr. 8 mm	m2	139,9840	0,0000	139,9840	0,00	0,00
24	mata podkładowa gr. 4 mm	m2	139,9840	0,0000	139,9840	0,00	0,00
25	gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka	kg	2 843,4530	0,0000	2 843,4530	0,00	0,00
26	filce z wełny mineralnej	m2	3,1395	0,0000	3,1395	0,00	0,00
27	płyty z wełny mineralnej	m2	3,0797	0,0000	3,0797	0,00	0,00
28	płytki z kamieni sztucznych gres 8 mm	m2	55,1820	0,0000	55,1820	0,00	0,00
29	płytki z kamieni sztucznych	m2	2,6070	0,0000	2,6070	0,00	0,00
30	płytki ceramiczne lub terakotowe"	m2	57,4260	0,0000	57,4260	0,00	0,00
31	listwy przyściennie z drewna	m	156,1360	0,0000	156,1360	0,00	0,00
32	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - laminowane z przetłoczeniami'	m2	17,8000	0,0000	17,8000	0,00	0,00
33	taśma	m	6,7694	0,0000	6,7694	0,00	0,00
34	woda	m3	0,0026	0,0000	0,0026	0,00	0,00
35	przewody (prostki) wentylacyjne z blachy aluminiowej, kołowe, typ B/I	m2	2,2126	0,0000	2,2126	0,00	0,00
36	kształtki wentylacyjne z blachy aluminiowej, kołowe typ B/I	m2	0,8372	0,0000	0,8372	0,00	0,00
37	kratki wentylacyjne, typ A'	szt	5,0000	0,0000	5,0000	0,00	0,00
38	podpory kanałów (przewodów) wentylacyjnych, typ C	szt	2,4817	0,0000	2,4817	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
39	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych kołowych	szt	17,2523	0,0000	17,2523	0,00	0,00
40	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych, prostokątnych'	szt	5,2000	0,0000	5,2000	0,00	0,00
41	śruby stalowe zgrubne z łbem 6-kątnym, z gwintem na całej długości, z nakrętkami i podkładkami M-8 o dł. do 50mm	kg	2,2724	0,0000	2,2724	0,00	0,00
42	kołki do wstrzeliwania z nabojami	szt	12,1394	0,0000	12,1394	0,00	0,00
43	środek gruntujący BETONGRUNT	dm3	57,3875	0,0000	57,3875	0,00	0,00
44	środek gruntujący GRUNTOLIT-K	dm3	16,7280	0,0000	16,7280	0,00	0,00
45	woda	m3	2,2098	0,0000	2,2098	0,00	0,00
46	gips tynkarski GIPS 651	t	4,4675	0,0000	4,4675	0,00	0,00
47	materiały pomocnicze	zł		0,0000	0,0000		0,00
48	mat. pomocnicze	zł		0,0000	0,0000		0,00
RAZEM							0,00

Słownie: **zł**

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	środek transportowy	m-g	3,3879	0,00	0,00
2	wyciąg	m-g	1,0768	0,00	0,00
3	wyciąg	m-g	3,8929	0,00	0,00
4	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	3,3394	0,00	0,00
5	wyciąg'	m-g	2,0831	0,00	0,00
6	środek transportowy	m-g	0,9378	0,00	0,00
7	samochód dostawczy	m-g	0,6592	0,00	0,00
8	samochód dostawczy""	m-g	0,5000	0,00	0,00
9	środek transportowy	m-g	2,4228	0,00	0,00
10	środek transportowy	m-g	36,1282	0,00	0,00
11	agregat tynkarski	m-g	18,9624	0,00	0,00
RAZEM					0,00

Słownie: **zł**

Zestawienie odpadów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Transport
-----	-------	------	-------	------------	---------	-----------

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Przedmiar	2
1 ROBOTY (PRACE) WYKOŃCZENIOWE	2
Kosztorys	4
1 ROBOTY (PRACE) WYKOŃCZENIOWE	4
Podsumowanie	12
Zestawienie robocizny	13
Zestawienie materiałów	13
Zestawienie sprzętu	14
Spis treści	15