

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## szczegółowy

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: ROBOTY REMONTOWE ELEWACJI I ŚCIAN W GARAŻACH  
ADRES INWESTYCJI: STARACHOWICE, UL. BORKOWSKIEGO  
INWESTOR: Świętokrzyskie Centrum Ratownictwa Medycznego i Transportu Sanitarnego  
w Kielcach  
ADRES INWESTORA: 25- 311 Kielce ul. św. Leonarda 10  
WYKONAWCA:  
ADRES WYKONAWCY:  
BRANŻE:  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
całość opracowania mgr inż. Andrzej Stępień  
DATA OPRACOWANIA: 2025-04-16

---

Stawka roboczogodziny 0,00 zł

POZIOM CEN: IV kwartał 2024

### 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:

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	KzMat	Razem	Udział %
1	REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ - POŁUDNIOWEJ W CZĘŚCI GARAŻOWEJ	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00%
2	WYKONANIE IZOLACJI I REMONTU ŚCIAN W GARAŻACH BUDYNKU GŁÓWNEGO - SEGMENT DWUKONDYGNACYJNY	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00%
3	WYKONANIE IZOLACJI I REMONTU ŚCIAN W GARAŻU WOLNOSTOJĄCYM	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00%
	Kosztorys netto	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00%
	VAT 23 %					<b>0,00</b>	0,00%
	Kosztorys brutto					<b>0,00</b>	0,00%

**Słownie:**      **zł**

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ - POŁUDNIOWEJ W CZĘŚCI GARAZOWEJ</b>			
1 d.1	KNR 0-23 2614-08 analogia	NAPRAWA USZKODZEN OCIEPLENIA W SZPALETACH BRAM	m2		
		2	m2	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
2 d.1	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		2	m	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
3 d.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką- moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - ŚCIANA PODMURÓWKI I SZPALETY BRAM	m2		
		67,33 + 18,93 + 7,92	m2	94,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>94,180</b>
4 d.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką- moką - jednokrotne gruntowanie emulsją - ŚCIANA PODMURÓWKI I SZPALETY BRAM	m2		
		67,33 + 18,93 + 7,92	m2	94,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>94,180</b>
5 d.1	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą NANOSILIKONOWĄ ELEWACYJNĄ (z dodatkiem jonów srebra) w kolorze z palety jasnej we wnękach bram Krotność = 2	m2		
		3 * 2,8	m2	8,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,400</b>
6 d.1	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą nanosilikonową w odcieniu z palety ciemnej - podmurówka	m2		
		4,95	m2	4,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,950</b>
<b>2</b>		<b>WYKONANIE IZOLACJI I REMONTU ŚCIAN W GARAZACH BUDYNKU GŁÓWNEGO - SEGMENT DWUKONDYGNACYJNY</b>			
7 d.2	KNR 4-04 0504-03 analogia	Rozebranie cokołów posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		9,45	m2	9,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,450</b>
8 d.2	KNR AT-26 0101-01 analogia	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków do wys. 80 cm od posadzki	m2		
		63 * 0,8	m2	50,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,400</b>
9 d.2	KNR AT-25 0101-01	Iniekcja grawitacyjna jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 25 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60%	m		
		63	m	63,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,000</b>
10 d.2	KNR AT-26 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca	m2		
		50,4	m2	50,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,400</b>
11 d.2	KNR AT-26 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia	m2		
		50,4	m2	50,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,400</b>
12 d.2	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		63	m	63,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,000</b>
13 d.2	KNR-W 3 1003-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków zewnętrznych gładkich	m2		
		9,45	m2	9,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,450</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNR 4-04 1101-03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km	m3		
		1,45	m3	1,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,450</b>
15 d.2	KNR 4-04 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 15	m3		
		1,45	m3	1,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,450</b>
<b>3</b>		<b>WYKONANIE IZOLACJI I REMONTU ŚCIAN W GARAŻU WOLNOSTOJĄCYM</b>			
16 d.3	KNR 4-04 0504-03 analogia	Rozebranie cokołów posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		23,84 * 0,15	m2	3,576	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,576</b>
17 d.3	KNR AT-26 0101-01 analogia	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków do wys. 80 cm od posadzki	m2		
		23,84 * 0,8	m2	19,072	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,072</b>
18 d.3	KNR AT-25 0101-01	Iniekcja grawitacyjna jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 25 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60%	m		
		23,84	m	23,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,840</b>
19 d.3	KNR AT-26 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca	m2		
		23,84 * 0,8	m2	19,072	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,072</b>
20 d.3	KNR AT-26 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia	m2		
		23,84 * 0,15	m2	3,576	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,576</b>
21 d.3	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		23,84 * 0,15	m	3,576	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,576</b>
22 d.3	KNR W 3 1003-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków zewnętrznych gładkich	m2		
		23,84 * 0,65	m2	15,496	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,496</b>
23 d.3	KNR 4-04 1101-03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km	m3		
		23,84 * 0,8 * 0,02	m3	0,381	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,381</b>
24 d.3	KNR 4-04 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 15	m3		
		0,381	m3	0,381	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,381</b>

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>KOSZTORYS:</b>								
<b>1</b>		<b>REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ - POŁUDNIOWEJ W CZĘŚCI GARAŻOWEJ</b>						
1 d.1	KNR 0-23 2614-08 analogia	NAPRAWA USZKODZEŃ OCIEPLENIA W SZPALETACH BRAM	m2	2,000	0,00			
1*	999	przedmiar = 2,000 m2 -- R -- robocizna 5,2997 r-g/m2 -- M --	r-g	10,5994	0,000	0,00		
2*	1552327	emulsja gruntująca 0,2 kg/m2	kg	0,4000	0,000		0,00	
3*	1562600	płyty styropianowe 5 cm 0,05275 m3/m2	m3	0,1055	0,000		0,00	
4*	1554103	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K -20 10,03 kg/m2	kg	20,0600	0,000		0,00	
5*	3900600	siatka z włókna szklanego 1,643 m2/m2	m2	3,2860	0,000		0,00	
6*	1552328	podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST 0,3 kg/m2	kg	0,6000	0,000		0,00	
7*	2350012	sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT SN 30 lub DR 30 4,4 kg/m2	kg	8,8000	0,000		0,00	
8*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%	0,0000	0,000		0,00	
9*	39500	środek transportowy 0,0276 m-g/m2	m-g	0,0552	0,000			0,00
<b>Koszty bezpośrednie:</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>				<b>0,00</b>				
2 d.1	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	2,000	0,00			
1*	999	przedmiar = 2,000 m -- R -- robocizna 0,22 r-g/m -- M --	r-g	0,4400	0,000	0,00		
2*	1554104	zaprawa klejowa do wełny mineralnej 0,9 kg/m	kg	1,8000	0,000		0,00	
3*	1220200	kątownik aluminiowy ochronny 1,176 m/m	m	2,3520	0,000		0,00	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%	0,0000	0,000		0,00	
5*	39500	środek transportowy 0,0005 m-g/m	m-g	0,0010	0,000			0,00
<b>Koszty bezpośrednie:</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>				<b>0,00</b>				
3 d.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - ŚCIANA PODMURÓWKI I SZPALETY BRAM	m2	67,33 + 18,93 + 7,92 = 94,180	0,00			
		przedmiar = 67,33 + 18,93 + 7,92 = 94,180 m2 -- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	robocizna 0,272 r-g/m2	r-g	25,6170	0,000	0,00		
<b>Koszty bezpośrednie:</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>				<b>0,00</b>				
4 d.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją - ŚCIANA PODMURÓWKI I SZPALETY BRAM	m2	67,33 + 18,93 + 7,92 = 94,180	0,00			
1*	999	przedmiar = 67,33 + 18,93 + 7,92 = 94,180 m2 -- R -- robocizna 0,0662 r-g/m2 -- M --	r-g	6,2347	0,000	0,00		
2*	1552327	emulsja gruntująca 0,2 kg/m2	kg	18,8360	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%	0,0000	0,000		0,00	
4*	39500	-- S -- środek transportowy 0,0001 m-g/m2	m-g	0,0094	0,000			0,00
<b>Koszty bezpośrednie:</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>				<b>0,00</b>				
5 d.1	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą NANOSILIKONOWĄ ELEWACYJNĄ (z dodatkiem jonów srebra) w kolorze z palety jasnej we wnękach bram Krotność = 2	m2	3 * 2,8 = 8,400	0,00			
1*	999	przedmiar = 3 * 2,8 = 8,400 m2 -- R -- robocizna 0,2*2=0,4 r-g/m2 -- M --	r-g	3,3600	0,000	0,00		
2*	1525110	farba elewacyjna nanosilikonowa 0,35*2=0,7 kg/m2	kg	5,8800	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%	0,0000	0,000		0,00	
4*	39000	-- S -- środek transportowy 0,0004*2=0,0008 m-g/m2	m-g	0,0067	0,000			0,00
<b>Koszty bezpośrednie:</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>				<b>0,00</b>				
6 d.1	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą nanosilikonową w odcieniu z palety ciemnej - podmurówka	m2	4,950	0,00			
1*	999	przedmiar = 4,950 m2 -- R -- robocizna 0,2 r-g/m2 -- M --	r-g	0,9900	0,000	0,00		
2*	1525110	farbaelewacyjna nanosilikonowa 0,35 kg/m2	kg	1,7325	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%	0,0000	0,000		0,00	
4*	39000	-- S -- środek transportowy 0,0004 m-g/m2	m-g	0,0020	0,000			0,00
<b>Koszty bezpośrednie:</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>				<b>0,00</b>				

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem dział: REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ - POŁUDNIOWEJ W CZĘŚCI GARAŻOWEJ								
Koszty bezpośrednie:					0,00			

<b>2</b>		<b>WYKONANIE IZOLACJI I REMONTU ŚCIAN W GARAŻACH BUDYNKU GŁÓWNEGO - SEGMENT DWUKONDYGNACYJNY</b>						
7 d.2	KNR 4-04 0504-03 analogia	Rozebranie cokołów posadzek z płytek ceramicznych	m2	9,450	0,00			
1*	999	przedmiar = 9,450 m2 -- R -- robocizna 0,52 r-g/m2 -- M --	r-g	4,9140	0,000	0,00		
2*	o170799	wymieszany gruz i materiały z rozbiórki 0,011 m3/m2	m3	0,1040	0,000		0,00	
<b>Koszty bezpośrednie:</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>				<b>0,00</b>				
8 d.2	KNR AT-26 0101-01 analogia	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków do wys. 80 cm od posadzki	m2	63 * 0,8 = 50,400	0,00			
1*	999	przedmiar = 63 * 0,8 = 50,400 m2 -- R -- robocizna 0,18 r-g/m2	r-g	9,0720	0,000	0,00		
<b>Koszty bezpośrednie:</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>				<b>0,00</b>				
9 d.2	KNR AT-25 0101-01	Iniekcja grawitacyjna jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 25 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60%	m	63,000	0,00			
1*	999	przedmiar = 63,000 m -- R -- robocizna 2,55 r-g/m -- M --	r-g	160,6500	0,000	0,00		
2*	AT25001	jednoskładnikowy preparat do iniekcji 3,86 dm3/m	dm3	243,1800	0,000		0,00	
3*	AT25003	zaprawa do zasklepiania otworów 2,22 kg/m	kg	139,8600	0,000		0,00	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 % -- S --	%	0,0000	0,000		0,00	
5*	AT001	urządzenie do wiercenia otworów 2,2 m-g/m	m-g	138,6000	0,000			0,00
6*	39500	środek transportowy 0,06 m-g/m	m-g	3,7800	0,000			0,00
<b>Koszty bezpośrednie:</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>				<b>0,00</b>				
10 d.2	KNR AT-26 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca	m2	50,400	0,00			
1*	999	przedmiar = 50,400 m2 -- R -- robocizna 0,09 r-g/m2 -- M --	r-g	4,5360	0,000	0,00		
2*	AT26010	obrzutka 2,65 kg/m2	kg	133,5600	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%	0,0000	0,000		0,00	

## Kosztyorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*	46100	-- S -- mieszarka do zapraw 0,02 m-g/m2	m-g	1,0080	0,000			0,00
5*	39500	środek transportowy 0,01 m-g/m2	m-g	0,5040	0,000			0,00
<b>Koszty bezpośrednie:</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>				<b>0,00</b>				
11 d.2	KNR AT-26 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia	m2	50,400	0,00			
1*	999	przedmiar = 50,400 m2 -- R -- robocizna 0,56 r-g/m2 -- M --	r-g	28,2240	0,000	0,00		
2*	AT26003	tynk renowacyjny WTA 15,45 kg/m2	kg	778,6800	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%	0,0000	0,000		0,00	
4*	46100	-- S -- mieszarka do zapraw 0,13 m-g/m2	m-g	6,5520	0,000			0,00
5*	39500	środek transportowy 0,03 m-g/m2	m-g	1,5120	0,000			0,00
<b>Koszty bezpośrednie:</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>				<b>0,00</b>				
12 d.2	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m	63,000	0,00			
1*	999	przedmiar = 63,000 m -- R -- robocizna 0,5411 r-g/m -- M --	r-g	34,0893	0,000	0,00		
2*	2520199	płytki z kamieni sztucznych 0,155 m2/m	m2	9,7650	0,000		0,00	
3*	1550599	zaprawa spoinująca 0,0825 kg/m	kg	5,1975	0,000		0,00	
4*	1550599	zaprawa klejąca 0,78 kg/m	kg	49,1400	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%	0,0000	0,000		0,00	
6*	95100	środek transportowy 0,0038 m-g/m	m-g	0,2394	0,000			0,00
<b>Koszty bezpośrednie:</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>				<b>0,00</b>				
13 d.2	KNNR-W 3 1003-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków zewnętrznych gładkich	m2	9,450	0,00			
1*	999	przedmiar = 9,450 m2 -- R -- robocizna 0,147 r-g/m2 -- M --	r-g	1,3892	0,000	0,00		
2*	1502199	farby emulsyjne nawierzchniowe 0,303 dm3/m2	dm3	2,8634	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%	0,0000	0,000		0,00	
<b>Koszty bezpośrednie:</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>				<b>0,00</b>				



Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
14 d.2	KNR 4-04 1101-03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km	m3	1,450	0,00			
1*	999	przedmiar = 1,450 m3 -- R -- robocizna 1,26 r-g/m3 -- S --	r-g	1,8270	0,000	0,00		
2*	39511	samochód dostawczy do 0.9 t 1,112 m-g/m3	m-g	1,6124	0,000			0,00
<b>Koszty bezpośrednie:</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>				<b>0,00</b>				
15 d.2	KNR 4-04 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 15	m3	1,450	0,00			
1*	39511	przedmiar = 1,450 m3 -- S -- samochód dostawczy do 0.9 t 0,204*15=3,06 m-g/m3	m-g	4,4370	0,000			0,00
<b>Koszty bezpośrednie:</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>				<b>0,00</b>				
Razem dział: WYKONANIE IZOLACJI I REMONTU ŚCIAN W GARAŻACH BUDYNKU GŁÓWNEGO - SEGMENT DWUKONDYGNACYJNY								
<b>Koszty bezpośrednie:</b>				<b>0,00</b>				
<b>3</b>		<b>WYKONANIE IZOLACJI I REMONTU ŚCIAN W GARAŻU WOLNOSTOJĄCYM</b>						
16 d.3	KNR 4-04 0504-03 analogia	Rozebranie cokołów posadzek z płytek ceramicznych	m2	23,84 * 0,15 = 3,576	0,00			
1*	999	przedmiar = 23,84 * 0,15 = 3,576 m2 -- R -- robocizna 0,52 r-g/m2 -- M --	r-g	1,8595	0,000	0,00		
2*	o170799	wymieszany gruz i materiały z rozbiórki 0,011 m3/m2	m3	0,0393	0,000		0,00	
<b>Koszty bezpośrednie:</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>				<b>0,00</b>				
17 d.3	KNR AT-26 0101-01 analogia	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków do wys. 80 cm od posadzki	m2	23,84 * 0,8 = 19,072	0,00			
1*	999	przedmiar = 23,84 * 0,8 = 19,072 m2 -- R -- robocizna 0,18 r-g/m2	r-g	3,4330	0,000	0,00		
<b>Koszty bezpośrednie:</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>				<b>0,00</b>				
18 d.3	KNR AT-25 0101-01	Iniekcja grawitacyjna jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 25 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60%	m	23,840	0,00			
1*	999	przedmiar = 23,840 m -- R -- robocizna 2,55 r-g/m	r-g	60,7920	0,000	0,00		

## Kosztyorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	AT25001	-- M -- jednoskładnikowy preparat do iniekcji 3,86 dm3/m	dm3	92,0224	0,000		0,00	
3*	AT25003	zaprawa do zasklepiania otworów 2,22 kg/m	kg	52,9248	0,000		0,00	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%	0,0000	0,000		0,00	
5*	AT001	-- S -- urządzenie do wiercenia otworów 2,2 m-g/m	m-g	52,4480	0,000			0,00
6*	39500	środek transportowy 0,06 m-g/m	m-g	1,4304	0,000			0,00
<b>Koszty bezpośrednie:</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>				<b>0,00</b>				
19 d.3	KNR AT-26 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca	m2	23,84 * 0,8 = 19,072	0,00			
1*	999	przedmiar = 23,84 * 0,8 = 19,072 m2 -- R -- robocizna 0,09 r-g/m2	r-g	1,7165	0,000	0,00		
2*	AT26010	-- M -- obrzutka 2,65 kg/m2	kg	50,5408	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%	0,0000	0,000		0,00	
4*	46100	-- S -- mieszarka do zapraw 0,02 m-g/m2	m-g	0,3814	0,000			0,00
5*	39500	środek transportowy 0,01 m-g/m2	m-g	0,1907	0,000			0,00
<b>Koszty bezpośrednie:</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>				<b>0,00</b>				
20 d.3	KNR AT-26 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia	m2	23,84 * 0,15 = 3,576	0,00			
1*	999	przedmiar = 23,84 * 0,15 = 3,576 m2 -- R -- robocizna 0,56 r-g/m2	r-g	2,0026	0,000	0,00		
2*	AT26003	-- M -- tynk renowacyjny WTA 15,45 kg/m2	kg	55,2492	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%	0,0000	0,000		0,00	
4*	46100	-- S -- mieszarka do zapraw 0,13 m-g/m2	m-g	0,4649	0,000			0,00
5*	39500	środek transportowy 0,03 m-g/m2	m-g	0,1073	0,000			0,00
<b>Koszty bezpośrednie:</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>				<b>0,00</b>				
21 d.3	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m	23,84 * 0,15 = 3,576	0,00			
1*	999	przedmiar = 23,84 * 0,15 = 3,576 m -- R -- robocizna 0,5411 r-g/m	r-g	1,9350	0,000	0,00		

## Kosztyorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	2520199	-- M -- płytki z kamieni sztucznych 0,155 m2/m	m2	0,5543	0,000		0,00	
3*	1550599	zaprawa spoinująca 0,0825 kg/m	kg	0,2950	0,000		0,00	
4*	1550599	zaprawa klejąca 0,78 kg/m	kg	2,7893	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%	0,0000	0,000		0,00	
6*	95100	-- S -- środek transportowy 0,0038 m-g/m	m-g	0,0136	0,000			0,00
<b>Koszty bezpośrednie:</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>				<b>0,00</b>				
22 d.3	KNNR-W 3 1003-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków zewnątrznych gładkich	m2	23,84 * 0,65 = 15,496	0,00			
1*	999	przedmiar = 23,84 * 0,65 = 15,496 m2 -- R -- robocizna 0,147 r-g/m2	r-g	2,2779	0,000	0,00		
2*	1502199	-- M -- farby emulsyjne nawierzchniowe 0,303 dm3/m2	dm3	4,6953	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%	0,0000	0,000		0,00	
<b>Koszty bezpośrednie:</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>				<b>0,00</b>				
23 d.3	KNR 4-04 1101-03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km	m3	23,84 * 0,8 * 0,02 = 0,381	0,00			
1*	999	przedmiar = 23,84 * 0,8 * 0,02 = 0,381 m3 -- R -- robocizna 1,26 r-g/m3	r-g	0,4801	0,000	0,00		
2*	39511	-- S -- samochód dostawczy do 0.9 t 1,112 m-g/m3	m-g	0,4237	0,000			0,00
<b>Koszty bezpośrednie:</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>				<b>0,00</b>				
24 d.3	KNR 4-04 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 15	m3	0,381	0,00			
1*	39511	przedmiar = 0,381 m3 -- S -- samochód dostawczy do 0.9 t 0,204*15=3,06 m-g/m3	m-g	1,1659	0,000			0,00
<b>Koszty bezpośrednie:</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>				<b>0,00</b>				
Razem dział: WYKONANIE IZOLACJI I REMONTU ŚCIAN W GARAŻU WOLNOSTOJĄCYM								
<b>Koszty bezpośrednie:</b>				<b>0,00</b>				

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
1 REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ - POŁUDNIOWEJ W CZĘŚCI GARAŻOWEJ	0,00			
2 WYKONANIE IZOLACJI I REMONTU ŚCIAN W GARAŻACH BUDYNKU GŁÓWNEGO - SEGMENT DWUKONDYGNACYJNY	0,00			
3 WYKONANIE IZOLACJI I REMONTU ŚCIAN W GARAŻU WOLNOSTOJĄCYM	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	366,4390	0,00	0,00
RAZEM					0,00

**Słownie:**      **zł**

## Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
1	kątownik aluminiowy ochronny	m	2,3520	0,0000	2,3520	0,00	0,00
2	farby emulsyjne nawierzchniowe	dm3	7,5586	0,0000	7,5586	0,00	0,00
3	farba elewacyjna nanosilikonowa	kg	1,7325	0,0000	1,7325	0,00	0,00
4	farba elewacyjna nanosilikonowa	kg	5,8800	0,0000	5,8800	0,00	0,00
5	zaprawa klejąca	kg	51,9293	0,0000	51,9293	0,00	0,00
6	zaprawa spoinująca	kg	5,4925	0,0000	5,4925	0,00	0,00
7	emulsja gruntująca	kg	18,8360	0,0000	18,8360	0,00	0,00
8	emulsja gruntująca	kg	0,4000	0,0000	0,4000	0,00	0,00
9	podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST	kg	0,6000	0,0000	0,6000	0,00	0,00
10	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPPER K-20	kg	20,0600	0,0000	20,0600	0,00	0,00
11	zaprawa klejowa do wełny mineralnej	kg	1,8000	0,0000	1,8000	0,00	0,00
12	płyty styropianowe 5 cm	m3	0,1055	0,0000	0,1055	0,00	0,00
13	sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT SN 30 lub DR 30	kg	8,8000	0,0000	8,8000	0,00	0,00
14	płytki z kamieni sztucznych	m2	10,3193	0,0000	10,3193	0,00	0,00
15	siatka z włókna szklanego	m2	3,2860	0,0000	3,2860	0,00	0,00
16	jednoskładnikowy preparat do iniekcji	dm3	335,2024	0,0000	335,2024	0,00	0,00
17	zaprawa do zasklepiania otworów	kg	192,7848	0,0000	192,7848	0,00	0,00
18	tynk renowacyjny WTA	kg	833,9292	0,0000	833,9292	0,00	0,00
19	obrzutka	kg	184,1008	0,0000	184,1008	0,00	0,00
20	wymieszany gruz i materiały z rozbiórki	m3	0,1433	0,0000	0,1433	0,00	0,00
21	materiały 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	0,0087	0,00	0,00
2	środek transportowy	m-g	2,3796	0,00	0,00
3	środek transportowy	m-g	5,2104	0,00	0,00
4	samochód dostawczy do 0.9 t	m-g	7,6389	0,00	0,00
5	mieszarka do zapraw	m-g	8,4063	0,00	0,00
6	środek transportowy	m-g	0,2530	0,00	0,00
7	urządzenie do wiercenia otworów	m-g	191,0480	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
Tabela elementów scalonych	2
Przedmiar	3
1 REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ - POŁUDNIOWEJ W CZĘŚCI GARAŻOWEJ	3
2 WYKONANIE IZOLACJI I REMONTU ŚCIAN W GARAŻACH BUDYNKU GŁÓWNEGO - SEGMENT DWUKONDYGNACYJNY	3
3 WYKONANIE IZOLACJI I REMONTU ŚCIAN W GARAŻU WOLNOSTOJĄCYM	4
Kosztorys	5
1 REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ - POŁUDNIOWEJ W CZĘŚCI GARAŻOWEJ	5
2 WYKONANIE IZOLACJI I REMONTU ŚCIAN W GARAŻACH BUDYNKU GŁÓWNEGO - SEGMENT DWUKONDYGNACYJNY	7
3 WYKONANIE IZOLACJI I REMONTU ŚCIAN W GARAŻU WOLNOSTOJĄCYM	9
Podsumowanie	12
Zestawienie robocizny	13
Zestawienie materiałów	13
Zestawienie sprzętu	13
Spis treści	14