
KOSZTORYS

NAZWA INWESTYCJI: Remont 18 balkonów, daszków wejściowych i kominów w budynku na osiedlu Bratkowice 1 w Łowiczu.
ADRES INWESTYCJI: os. Bratkowice 1, 99-400 Łowicz

DATA OPRACOWANIA: 2022-03-03

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:	0,00 zł
PODATEK VAT:	(8%) 0,00 zł
OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:	0,00 zł
SŁOWNIE: zero i 00/100 zł	

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2022-03-03

Data zatwierdzenia

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Razem	Udział %
1	Balkony	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
2	Daszki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
3	Kominy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	Kosztorys netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	VAT 8%					0,00	0,00%
	Kosztorys brutto					0,00	0,00%

Słownie: zero i 00/100 zł

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Balkony			
1 d.1	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 12 m - interpolacja	m2		
		854	m2	854,000	
				RAZEM	854,000
2 d.1	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		854	m2	854,000	
				RAZEM	854,000
3 d.1	KNR 4-04 0301-01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm	m3		
		158,55	m3	158,550	
				RAZEM	158,550
4 d.1	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		158,55	m2	158,550	
				RAZEM	158,550
5 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		25,2	m2	25,200	
				RAZEM	25,200
6 d.1	KNR 0-25 0402-01	Czyszczenie ręczne powierzchni poziomych	m2		
		159	m2	159,000	
				RAZEM	159,000
7 d.1	KNR BC-02 0403-01	Zabezpieczenie antykorozyjne i powłoka ochronna na powierzchniach stalowych - system ASODUR-ZNP/BS - warstwa gruntująca ASODUR-ZNP	m2		
		159	m2	159,000	
				RAZEM	159,000
8 d.1	KNR BC-02 0218-03	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - malowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m2		
		159	m2	159,000	
				RAZEM	159,000
9 d.1	KNR 2-02 0506-03	Krawędzie balkonów i loggi z blachy ocynkowanej	m2		
		26,5	m2	26,500	
				RAZEM	26,500
10 d.1	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		159	m2	159,000	
				RAZEM	159,000
11 d.1	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m2		
		159	m2	159,000	
				RAZEM	159,000
12 d.1	KNR 4-01 0725-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m2		
		159	m2	159,000	
				RAZEM	159,000
13 d.1	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m2		
		159	m2	159,000	
				RAZEM	159,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		159	m2	159,000	
				RAZEM	159,000
15 d.1	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m2		
		159	m2	159,000	
				RAZEM	159,000
16 d.1	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m2		
		159	m2	159,000	
				RAZEM	159,000
17 d.1	KNR K-58 0113-08	Mechaniczne wykonanie cienkowarstwowej dekoracyjnej wyprawy tynkarskiej na powierzchniach sufitowych	m2		
		159	m2	159,000	
				RAZEM	159,000
18 d.1	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		8	m3	8,000	
				RAZEM	8,000
2		Daszki			
19 d.2	KNR 0-25 0402-01	Czyszczenie ręczne powierzchni poziomych	m2		
		15	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
20 d.2	KNR BC-02 0403-01	Zabezpieczenie antykorozyjne i powłoka ochronna na powierzchni stalowe - system ASODUR-ZNP/BS - warstwa gruntująca ASODUR-ZNP	m2		
		15	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
21 d.2	KNR 2-02 0506-03	Krawędzie balkonów i loggi z blachy ocynkowanej	m2		
		1,85	m2	1,850	
				RAZEM	1,850
22 d.2	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
23 d.2	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
24 d.2	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
25 d.2	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - daszek	m2		
		15,55	m2	15,550	
				RAZEM	15,550
26 d.2	kalk. własna	Łaty i kontrłaty, folia i pokrycie daszków blachą trapezową	m2		
		10,25	m2	10,250	
				RAZEM	10,250
27 d.2	NNRNKB 202 0421-02	Przybicie deski czołowej	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
28 d.2	KNR 0-15II 0528-01	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 7,5 cm	m		
		13,55	m	13,550	
				RAZEM	13,550
29 d.2	KNR 0-15II 0529-01	Rury spustowe z PCV o śr. 6,3 cm	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
3		Kominy			
30 d.3	KNR 4-01 0533-02	Wymiana obróbek blacharskich z blachy powlekanej - ogniomury+plyta OSB	m2		
		15,55	m2	15,550	
				RAZEM	15,550
31 d.3	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		12,55	m2	12,550	
				RAZEM	12,550
32 d.3	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
33 d.3	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
34 d.3	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
35 d.3	KNR 4-01 0533-02	Wymiana obróbek blacharskich z blachy powlekanej - ogniomury+plyta OSB	m2		
		10,00	m2	10,000	
				RAZEM	10,000

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS:								
1		Balkony						
1 d.1	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 12 m - interpolacja	m2	854,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 854,000 m2 -- R -- robocizna 0,5604 r-g/m2 -- M --	r-g	478,5816	0,000	0,00		
2*	2791399	plyty pomostowe robocze 0,01446 m2/m2	m2	12,3488	0,000		0,00	
3*	2791299	plyty komunikacyjne długie 0,0004 m2/m2	m2	0,3416	0,000		0,00	
4*	2791299	plyty komunikacyjne krótkie 0,0002 m2/m2	m2	0,1708	0,000		0,00	
5*	2600105	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0,000026 m3/m2	m3	0,0222	0,000		0,00	
6*	2600618	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II 0,00018 m3/m2	m3	0,1537	0,000		0,00	
7*	2600619	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III 0,00002 m3/m2	m3	0,0171	0,000		0,00	
8*	1340399	haki do muru 0,012 kg/m2	kg	10,2480	0,000		0,00	
9*	1120604	drut stalowy okrągły 3 mm 0,009 kg/m2	kg	7,6860	0,000		0,00	
10*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
11*	48100	rusztowanie rurowe 0,1592 m-g/m2	m-g	135,9568	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
2 d.1	KNNR 2 1505-01	Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	854,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 854,000 m2 -- R -- robocizna 0,032 r-g/m2 -- M --	r-g	27,3280	0,000	0,00		
2*	3900440	siatka 0,14 m2/m2	m2	119,5600	0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
3 d.1	KNR 4-04 0301-01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm	m3	158,550	0,000			
1*	999	przedmiar = 158,550 m3 -- R -- robocizna 5,88 r-g/m3	r-g	932,2740	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4 d.1	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2	158,550	0,000			
1*	999	przedmiar = 158,550 m2 -- R -- robocizna 0,54 r-g/m2	r-g	85,6170	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
5 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2	25,200	0,000			
1*	999	przedmiar = 25,200 m2 -- R -- robocizna 0,3 r-g/m2	r-g	7,5600	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
6 d.1	KNR 0-25 0402-01	Czyszczenie ręczne powierzchni poziomych	m2	159,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 159,000 m2 -- R -- robocizna 0,245 r-g/m2	r-g	38,9550	0,000	0,00		
2*	0000000	-- M -- materiały pomocnicze(od R) 2,5 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
7 d.1	KNR BC-02 0403-01	Zabezpieczenie antykorozyjne i powłoka ochronna na powierzchni stalowe - system ASODUR-ZNP/BS - warstwa gruntująca ASODUR-ZNP	m2	159,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 159,000 m2 -- R -- robocizna 0,13 r-g/m2	r-g	20,6700	0,000	0,00		
2*	bc02114	-- M -- ASODUR-ZNP - żywica epoksydowa 0,305 kg/m2	kg	48,4950	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1 %	%		0,000		0,00	
4*	39000	-- S -- środek transportowy 0,002 m-g/m2	m-g	0,3180	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8 d.1	KNR BC-02 0218-03	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - malowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m2	159,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 159,000 m2 -- R -- robocizna 0,27 r-g/m2 -- M --	r-g	42,9300	0,000	0,00		
2*	bc02049	ASOCRET-OS/RS - elastyczna powłoka ochronna 0,74 dm3/m2	dm3	117,6600	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
9 d.1	KNR 2-02 0506-03	Krawędzie balkonów i loggi z blachy ocynkowanej	m2	26,500	0,000			
1*	999	przedmiar = 26,500 m2 -- R -- robocizna 2,1667 r-g/m2 -- M --	r-g	57,4176	0,000	0,00		
2*	1120300	blacha stalowa ocynkowana płaska 0,50 mm 5,01 kg/m2	kg	132,7650	0,000		0,00	
3*	1200299	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 0,028 kg/m2	kg	0,7420	0,000		0,00	
4*	2380807	zaprawa cementowa m. 80 0,004 m3/m2	m3	0,1060	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
6*	39599	środek transportowy 0,0069 m-g/m2	m-g	0,1829	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
10 d.1	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2	159,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 159,000 m2 -- R -- robocizna 0,0635 r-g/m2 -- M --	r-g	10,0965	0,000	0,00		
2*	2300199	emulsja asfaltowa izolacyjna 0,3 kg/m2	kg	47,7000	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
4*	34000	wyciąg 0,0005 m-g/m2	m-g	0,0795	0,000			0,00
5*	39599	środek transportowy 0,0004 m-g/m2	m-g	0,0636	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
11 d.1	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m2	159,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 159,000 m2 -- R -- robocizna 1,1062 r-g/m2 -- M --	r-g	175,8858	0,000	0,00		
2*	2380807	zaprawa cementowa m. 12 0,0272 m3/m2	m3	4,3248	0,000		0,00	
3*	1701100	cement 25 z dodatkami 0,0011 t/m2	t	0,1749	0,000		0,00	
4*	3950101	siatka stalowa (zbrojenie) 1 m2/m2	m2	159,0000	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
6*	34000	wyciąg 0,0395 m-g/m2	m-g	6,2805	0,000			0,00
7*	39599	środek transportowy 0,0014 m-g/m2	m-g	0,2226	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
12 d.1	KNR 4-01 0725-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m2	159,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 159,000 m2 -- R -- robocizna 1,25 r-g/m2 -- M --	r-g	198,7500	0,000	0,00		
2*	1701100	cement portlandzki z dodatkami 25 0,0038 t/m2	t	0,6042	0,000		0,00	
3*	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,003 m3/m2	m3	0,4770	0,000		0,00	
4*	1602003	piasek do zapraw 0,0183 m3/m2	m3	2,9097	0,000		0,00	
5*	3930000	woda z rurociągu 0,0042 m3/m2	m3	0,6678	0,000		0,00	
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
7*	34312	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,03 m-g/m2	m-g	4,7700	0,000			0,00
8*	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,03 m-g/m2	m-g	4,7700	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								

Kosztoorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
13 d.1	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m2	159,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 159,000 m2 -- R -- robocizna 0,0662 r-g/m2 -- M --	r-g	10,5258	0,000	0,00		
2*	1552326	preparat wzmacniający podłoże (CT17) 0,2 dm3/m2	dm3	31,8000	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
4*	95100	środek transportowy 0,0001 m-g/m2	m-g	0,0159	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
14 d.1	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2	159,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 159,000 m2 -- R -- robocizna 0,6112 r-g/m2 -- M --	r-g	97,1808	0,000	0,00		
2*	1554100	zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych (CT85) 5 kg/m2	kg	795,0000	0,000		0,00	
3*	3900600	siatka z włókna szklanego 1,135 m2/m2	m2	180,4650	0,000		0,00	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
5*	35111	żuraw okienny przenośny 0,15 t 0,007 m-g/m2	m-g	1,1130	0,000			0,00
6*	95100	środek transportowy 0,0052 m-g/m2	m-g	0,8268	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
15 d.1	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m2	159,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 159,000 m2 -- R -- robocizna 0,105 r-g/m2 -- M --	r-g	16,6950	0,000	0,00		
2*	1552320	farba gruntująca CT 16 0,3 dm3/m2	dm3	47,7000	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*	95100	-- S -- środek transportowy 0,0004 m-g/m2	m-g	0,0636	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
16 d.1	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m2	159,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 159,000 m2 -- R -- robocizna 0,105 r-g/m2 -- M --	r-g	16,6950	0,000	0,00		
2*	1552320	farba gruntująca CT 16 0,3 dm3/m2	dm3	47,7000	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
4*	95100	-- S -- środek transportowy 0,0004 m-g/m2	m-g	0,0636	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
17 d.1	KNR K-58 0113-08	Mechaniczne wykonanie cienkowarstwowej dekoracyjnej wyprawy tynkarskiej na powierzchniach sufitowych	m2	159,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 159,000 m2 -- R -- robocizna 0,43 r-g/m2 -- M --	r-g	68,3700	0,000	0,00		
2*	K058062	masa tynkarska akrylowa BOLIX DECO ST 3,8 kg/m2	kg	604,2000	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
4*	K5802	agregat malarski 0,17 m-g/m2	m-g	27,0300	0,000			0,00
5*	39511	samochód dostawczy do 0,9 t 0,012 m-g/m2	m-g	1,9080	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
18 d.1	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3	8,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 8,000 m3 -- R -- robocizna 1,39 r-g/m3 -- S --	r-g	11,1200	0,000	0,00		
2*	39521	samochód skrzyniowy do 5 t 0,72 m-g/m3	m-g	5,7600	0,000			0,00

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
Razem dział:					Balkony			
Razem koszty bezpośrednie:					0,00			
RAZEM:					0,00			
2		Daszki						
19 d.2	KNR 0-25 0402-01	Czyszczenie ręczne powierzchni poziomych	m2	15,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 15,000 m2 -- R -- robocizna 0,245 r-g/m2	r-g	3,6750	0,000	0,00		
2*	0000000	-- M -- materiały pomocnicze(od R) 2,5 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
20 d.2	KNR BC-02 0403-01	Zabezpieczenie antykorozyjne i powłoka ochronna na powierzchni stalowe - system ASODUR-ZNP/BS - warstwa gruntująca ASODUR-ZNP	m2	15,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 15,000 m2 -- R -- robocizna 0,13 r-g/m2	r-g	1,9500	0,000	0,00		
2*	bc02114	-- M -- ASODUR-ZNP - żywica epoksydowa 0,305 kg/m2	kg	4,5750	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1 %	%		0,000		0,00	
4*	39000	-- S -- środek transportowy 0,002 m-g/m2	m-g	0,0300	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
21 d.2	KNR 2-02 0506-03	Krawędzie balkonów i loggi z blachy ocynkowanej	m2	1,850	0,000			
1*	999	przedmiar = 1,850 m2 -- R -- robocizna 2,1667 r-g/m2	r-g	4,0084	0,000	0,00		
2*	1120300	-- M -- blacha stalowa ocynkowana płaska 0,50 mm 5,01 kg/m2	kg	9,2685	0,000		0,00	
3*	1200299	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 0,028 kg/m2	kg	0,0518	0,000		0,00	
4*	2380807	zaprawa cementowa m. 80 0,004 m3/m2	m3	0,0074	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*	39599	środek transportowy 0,0069 m-g/m2	m-g	0,0128	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
22 d.2	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m2	8,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 8,000 m2 -- R -- robocizna 0,0662 r-g/m2 -- M --	r-g	0,5296	0,000	0,00		
2*	1552326	preparat wzmacniający podłoże (CT17) 0,2 dm3/m2	dm3	1,6000	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
4*	95100	-- S -- środek transportowy 0,0001 m-g/m2	m-g	0,0008	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
23 d.2	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2	8,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 8,000 m2 -- R -- robocizna 0,6112 r-g/m2 -- M --	r-g	4,8896	0,000	0,00		
2*	1554100	zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych (CT85) 5 kg/m2	kg	40,0000	0,000		0,00	
3*	3900600	siatka z włókna szklanego 1,135 m2/m2	m2	9,0800	0,000		0,00	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
5*	35111	-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0,007 m-g/m2	m-g	0,0560	0,000			0,00
6*	95100	środek transportowy 0,0052 m-g/m2	m-g	0,0416	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
24 d.2	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m2	8,000	0,000			
		przedmiar = 8,000 m2 -- R --						

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	robocizna 0,105 r-g/m2	r-g	0,8400	0,000	0,00		
2*	1552320	-- M -- farba gruntująca CT 16 0,3 dm3/m2	dm3	2,4000	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
4*	95100	-- S -- środek transportowy 0,0004 m-g/m2	m-g	0,0032	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
25 d.2	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - daszek	m2	15,550	0,000			
1*	999	przedmiar = 15,550 m2 -- R -- robocizna 2,15 r-g/m2	r-g	33,4325	0,000	0,00		
2*	1120301	-- M -- blacha powlekana 1,23 m2/m2	m2	19,1265	0,000		0,00	
3*	9_00004	wkręty samogwintujące typu SW do blach 27,5 szt./m2	szt.	427,6250	0,000		0,00	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
5*	39000	-- S -- środek transportowy 0,008 m-g/m2	m-g	0,1244	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
26 d.2	kalk. własna	Łaty i kontrłaty, folia i pokrycie daszków blachą trapezową	m2	10,250	0,000			
1*	999	przedmiar = 10,250 m2 -- R -- robocizna 4 r-g/m2	r-g	41,0000	0,000	0,00		
2*		-- M -- łaty, kontrłaty, folia i blacha trapezowa 1 m2/m2	m2	10,2500	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 15 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
27 d.2	NNRNKB 202 0421-02	Przybicie deski czołowej	m	12,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 12,000 m -- R -- robocizna 0,16 r-g/m	r-g	1,9200	0,000	0,00		
		-- M --						

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	2600619	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III 0,002 m3/m	m3	0,0240	0,000		0,00	
3*	1330500	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane 0,03 kg/m	kg	0,3600	0,000		0,00	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
5*	34000	wyciąg 0,001 m-g/m	m-g	0,0120	0,000			0,00
6*	39000	środek transportowy 0,002 m-g/m	m-g	0,0240	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
28 d.2	KNR 0-15II 0528-01	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 7,5 cm	m	13,550	0,000			
1*	999	przedmiar = 13,550 m -- R -- robocizna 0,495 r-g/m -- M --	r-g	6,7073	0,000	0,00		
2*	1565199	rynny z PCV 7,5 cm 1,15 m/m	m	15,5825	0,000		0,00	
3*	1566299	haki do rynien (rynajzy) 2,1 szt./m	szt.	28,4550	0,000		0,00	
4*	1565399	narożniki rynny z PCV 0,25 szt./m	szt.	3,3875	0,000		0,00	
5*	1565499	leje spustowe rynny z PCV 0,2 szt./m	szt.	2,7100	0,000		0,00	
6*	1565599	złączki rynny z PCV 0,5 szt./m	szt.	6,7750	0,000		0,00	
7*	1565699	denka rynny z PCV 0,25 szt./m	szt.	3,3875	0,000		0,00	
8*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
9*	34000	wyciąg 0,0015 m-g/m	m-g	0,0203	0,000			0,00
10*	39000	środek transportowy 0,0026 m-g/m	m-g	0,0352	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
29 d.2	KNR 0-15II 0529-01	Rury spustowe z PCV o śr. 6,3 cm	m	9,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 9,000 m -- R -- robocizna 0,485 r-g/m -- M --	r-g	4,3650	0,000	0,00		
2*	1565299	rury spustowe z PCV 6,3 cm 1,15 m/m	m	10,3500	0,000		0,00	
3*	1566299	obejmy do rur spustowych z PCV 1 szt./m	szt.	9,0000	0,000		0,00	
4*	1565899	kolanka z PCV 0,8 szt./m	szt.	7,2000	0,000		0,00	
5*	1565999	złączki do rur z PCV (mufy) 1 szt./m	szt.	9,0000	0,000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
7*	39000	-- S -- środek transportowy 0,0021 m-g/m	m-g	0,0189	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
Razem dział:					Daszki			
Razem koszty bezpośrednie:					0,00			
RAZEM:					0,00			
3		Kominy						
30 d.3	KNR 4-01 0533-02	Wymiana obróbek blacharskich z blachy powlekanej - ogniomury+ płyta OSB	m2	15,550	0,000			
1*	999	przedmiar = 15,550 m2 -- R -- robocizna 2,3 r-g/m2 -- M --	r-g	35,7650	0,000	0,00		
2*	1120301	blacha powlekana 1,10 m2/m2	m2	17,1050	0,000		0,00	
3*	1330599	wkręty samowiertne do blachy powlekanej 8 szt/m2	szt	124,4000	0,000		0,00	
4*		płyta OSB Kronopol gr. 18 mm 1,10 m2/m2	m2	17,1050	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
31 d.3	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2	12,550	0,000			
1*	999	przedmiar = 12,550 m2 -- R -- robocizna 0,41 r-g/m2	r-g	5,1455	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
32 d.3	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2	35,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 35,000 m2 -- R -- robocizna 0,6112 r-g/m2 -- M --	r-g	21,3920	0,000	0,00		
2*	1554100	zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych (CT85) 5 kg/m2	kg	175,0000	0,000		0,00	
3*	3900600	siatka z włókna szklanego 1,135 m2/m2	m2	39,7250	0,000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
5*	35111	żuraw okienny przenośny 0,15 t 0,007 m-g/m2	m-g	0,2450	0,000			0,00
6*	95100	środek transportowy 0,0052 m-g/m2	m-g	0,1820	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
33 d.3	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m2	35,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 35,000 m2 -- R -- robocizna 0,0662 r-g/m2 -- M --	r-g	2,3170	0,000	0,00		
2*	1552326	preparat wzmacniający podłoże (CT17) 0,2 dm3/m2	dm3	7,0000	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
4*	95100	środek transportowy 0,0001 m-g/m2	m-g	0,0035	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
34 d.3	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m2	35,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 35,000 m2 -- R -- robocizna 0,105 r-g/m2 -- M --	r-g	3,6750	0,000	0,00		
2*	1552320	farba gruntująca CT 16 0,3 dm3/m2	dm3	10,5000	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
4*	95100	środek transportowy 0,0004 m-g/m2	m-g	0,0140	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
35 d.3	KNR 4-01 0533-02	Wymiana obróbek blacharskich z blachy powlekanej - ogniomury+ płyta OSB	m2	10,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 10,000 m2 -- R -- robocizna 2,3 r-g/m2 -- M --	r-g	23,0000	0,000	0,00		

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	1120301	blacha powlekana 1,10 m2/m2	m2	11,0000	0,000		0,00	
3*	1330599	wkręty samowiertne do blachy powlekanej 8 szt/m2	szt	80,0000	0,000		0,00	
4*		plyta OSB Kronopol gr. 18 mm 1,10 m2/m2	m2	11,0000	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
Cena jednostkowa								
Razem dział:					Kominy			
Razem koszty bezpośrednie:					0,00			
RAZEM:					0,00			

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

	Razem	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt
1 Balkony	0,00				
2 Daszki	0,00				
3 Kominy	0,00				
Razem koszty bezpośrednie	0,00				
Koszty pośrednie [Kp] 0% R+0%S	0,00				
RAZEM	0,00				
Zysk [Z] 0%R+0%S	0,00				
RAZEM	0,00				

OGÓŁEM 0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	robocizna	r-g	2 491,2639	0,00	0,00
RAZEM					0,00

Słownie: **zero i 00/100 zł**

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
1	blacha stalowa ocynkowana płaska 0,50 mm	kg	142,0335	0,0000	142,0335	0,00	0,00
2	blacha powlekana	m2	47,2315	0,0000	47,2315	0,00	0,00
3	dрут stalowy okrągły 3 mm	kg	7,6860	0,0000	7,6860	0,00	0,00
4	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	0,7938	0,0000	0,7938	0,00	0,00
5	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	0,3600	0,0000	0,3600	0,00	0,00
6	wkręty samowiertne do blachy powlekanej	szt	204,4000	0,0000	204,4000	0,00	0,00
7	haki do muru	kg	10,2480	0,0000	10,2480	0,00	0,00
8	farba gruntująca CT 16	dm3	108,3000	0,0000	108,3000	0,00	0,00
9	preparat wzmacniający podłoże (CT17)	dm3	40,4000	0,0000	40,4000	0,00	0,00
10	zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych (CT85)	kg	1 010,0000	0,0000	1 010,0000	0,00	0,00
11	rynny z PCV 7,5 cm	m	15,5825	0,0000	15,5825	0,00	0,00
12	rury spustowy z PCV 6,3 cm	m	10,3500	0,0000	10,3500	0,00	0,00
13	narożniki rynny z PCV	szt.	3,3875	0,0000	3,3875	0,00	0,00
14	leje spustowe rynny z PCV	szt.	2,7100	0,0000	2,7100	0,00	0,00
15	złączki rynny z PCV	szt.	6,7750	0,0000	6,7750	0,00	0,00
16	denka rynny z PCV	szt.	3,3875	0,0000	3,3875	0,00	0,00
17	kolanka z PCV	szt.	7,2000	0,0000	7,2000	0,00	0,00
18	złączki do rur z PCV (mufy)	szt.	9,0000	0,0000	9,0000	0,00	0,00
19	haki do rynien (rynajzy)	szt.	28,4550	0,0000	28,4550	0,00	0,00
20	obejmy do rur spustowych z PCV	szt.	9,0000	0,0000	9,0000	0,00	0,00
21	piasek do zapraw	m3	2,9097	0,0000	2,9097	0,00	0,00
22	cement 25 z dodatkami	t	0,1749	0,0000	0,1749	0,00	0,00
23	cement portlandzki z dodatkami 25	t	0,6042	0,0000	0,6042	0,00	0,00
24	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	47,7000	0,0000	47,7000	0,00	0,00
25	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m3	0,4770	0,0000	0,4770	0,00	0,00
26	zaprawa cementowa m. 80	m3	0,1134	0,0000	0,1134	0,00	0,00
27	zaprawa cementowa m. 12	m3	4,3248	0,0000	4,3248	0,00	0,00
28	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m3	0,0222	0,0000	0,0222	0,00	0,00
29	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m3	0,1537	0,0000	0,1537	0,00	0,00
30	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m3	0,0411	0,0000	0,0411	0,00	0,00
31	płyty komunikacyjne długie	m2	0,3416	0,0000	0,3416	0,00	0,00
32	płyty komunikacyjne krótkie	m2	0,1708	0,0000	0,1708	0,00	0,00
33	płyty pomostowe robocze	m2	12,3488	0,0000	12,3488	0,00	0,00
34	siatka	m2	119,5600	0,0000	119,5600	0,00	0,00
35	siatka z włókna szklanego	m2	229,2700	0,0000	229,2700	0,00	0,00
36	woda z rurociągu	m3	0,6678	0,0000	0,6678	0,00	0,00
37	siatka stalowa (zbrojenie)	m2	159,0000	0,0000	159,0000	0,00	0,00
38	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	427,6250	0,0000	427,6250	0,00	0,00
39	ASOCRET-OS/RS - elastyczna powłoka ochronna	dm3	117,6600	0,0000	117,6600	0,00	0,00
40	ASODUR-ZNP - żywica epoksydowa	kg	53,0700	0,0000	53,0700	0,00	0,00
41	masa tynkarska akrylowa BOLIX DECO ST	kg	604,2000	0,0000	604,2000	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	
42	łaty, kontrłaty, folia i blacha trapezowa	m2	10,2500	0,0000	10,2500	0,00	0,00	
43	plyta OSB Kronopol gr. 18 mm	m2	28,1050	0,0000	28,1050	0,00	0,00	
44	materiały pomocnicze	zł		0,0000	0,0000		0,00	
RAZEM								0,00

Słownie: *zero i 00/100 zł*

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	
1	wyciąg	m-g	6,3923	0,00	0,00	
2	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	4,7700	0,00	0,00	
3	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	1,4140	0,00	0,00	
4	środek transportowy	m-g	0,5505	0,00	0,00	
5	samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	1,9080	0,00	0,00	
6	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	5,7600	0,00	0,00	
7	środek transportowy	m-g	0,4818	0,00	0,00	
8	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	4,7700	0,00	0,00	
9	rusztowanie rurowe	m-g	135,9568	0,00	0,00	
10	środek transportowy	m-g	1,2150	0,00	0,00	
11	agregat malarski	m-g	27,0300	0,00	0,00	
RAZEM						0,00

Słownie: *zero i 00/100 zł*

Zestawienie odpadów

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

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Tabela elementów scalonych	3
Przedmiar	4
1 Balkony	4
2 Daszki	5
3 Kominy	6
Kosztorys	7
1 Balkony	7
2 Daszki	13
3 Kominy	17
Zestawienie robocizny	20
Zestawienie materiałów	20
Zestawienie sprzętu	21
Zestawienie odpadów	21
Spis treści	22
Szczegółowy kosztorys ofertowy	23
1 Balkony	23
2 Daszki	28
3 Kominy	32

Szczegółowy kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
KOSZTORYS:								
1		Balkony						0,00
1 d.1	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 12 m - interpolacja	m2		0,00		854,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,560400	0,00	0,000		
2*	2791399	--Materiały-- płyty pomostowe robocze	m2	0,014460	0,00	0,000		
3*	2791299	płyty komunikacyjne długie	m2	0,000400	0,00	0,000		
4*	2791299	płyty komunikacyjne krótkie	m2	0,000200	0,00	0,000		
5*	2600105	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m3	0,000026	0,00	0,000		
6*	2600618	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m3	0,000180	0,00	0,000		
7*	2600619	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m3	0,000020	0,00	0,000		
8*	1340399	haki do muru	kg	0,012000	0,00	0,000		
9*	1120604	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	0,009000	0,00	0,000		
10*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
11*	48100	--Sprzęt-- rusztowanie rurowe	m-g	0,159200	0,00	0,000		
Koszty pośrednie [Kp] R+0%S			%	0,00				0,00
Zysk [Z] R+0%S			%	0,00				0,00
Razem z narzutami							854,000	0,00
Cena jednostkowa								
2 d.1	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		0,00		854,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,032000	0,00	0,000		
2*	3900440	--Materiały-- siatka	m2	0,140000	0,00	0,000		
Koszty pośrednie [Kp] R+0%S			%	0,00				0,00
Zysk [Z] R+0%S			%	0,00				0,00
Razem z narzutami							854,000	0,00
Cena jednostkowa								
3 d.1	KNR 4-04 0301-01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm	m3		0,00		158,550	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	5,880000	0,00	0,000		
Koszty pośrednie [Kp] R+0%S			%	0,00				0,00
Zysk [Z] R+0%S			%	0,00				0,00
Razem z narzutami							158,550	0,00
Cena jednostkowa								
4 d.1	KNR-W 4- 01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		0,00		158,550	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,540000	0,00	0,000		
Koszty pośrednie [Kp] R+0%S			%	0,00				0,00

Szczegółowy kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Zysk [Z] R+0%S			%	0,00				0,00
Razem z narzutami							158,550	0,00
Cena jednostkowa								
5 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		0,00		25,200	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,300000	0,00	0,000		
Koszty pośrednie [Kp] R+0%S			%	0,00				0,00
Zysk [Z] R+0%S			%	0,00				0,00
Razem z narzutami							25,200	0,00
Cena jednostkowa								
6 d.1	KNR 0-25 0402-01	Czyszczenie ręczne powierzchni poziomych	m2		0,00		159,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,245000	0,00	0,000		
2*	0000000	--Materiały-- materiały pomocnicze(od R)	%	2,500000		0,000		
Koszty pośrednie [Kp] R+0%S			%	0,00				0,00
Zysk [Z] R+0%S			%	0,00				0,00
Razem z narzutami							159,000	0,00
Cena jednostkowa								
7 d.1	KNR BC- 02 0403-01	Zabezpieczenie antykorozyjne i powłoka ochronna na powierzchni stalowe - system ASODUR-ZNP/BS - warstwa gruntująca ASODUR-ZNP	m2		0,00		159,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,130000	0,00	0,000		
2*	bc02114	--Materiały-- ASODUR-ZNP - żywica epoksydowa	kg	0,305000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,000000		0,000		
4*	39000	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,002000	0,00	0,000		
Koszty pośrednie [Kp] R+0%S			%	0,00				0,00
Zysk [Z] R+0%S			%	0,00				0,00
Razem z narzutami							159,000	0,00
Cena jednostkowa								
8 d.1	KNR BC- 02 0218-03	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - malowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m2		0,00		159,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,270000	0,00	0,000		
2*	bc02049	--Materiały-- ASOCRET-OS/RS - elastyczna powłoka ochronna	dm3	0,740000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,000000		0,000		
Koszty pośrednie [Kp] R+0%S			%	0,00				0,00
Zysk [Z] R+0%S			%	0,00				0,00

Szczegółowy kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem z narzutami							159,000	0,00
Cena jednostkowa								
9 d.1	KNR 2-02 0506-03	Krawędzie balkonów i loggi z blachy ocynkowanej	m2		0,00		26,500	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,166700	0,00	0,000		
2*	1120300	--Materiały-- blacha stalowa ocynkowana płaska 0,50 mm	kg	5,010000	0,00	0,000		
3*	1200299	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	0,028000	0,00	0,000		
4*	2380807	zaprawa cementowa m. 80	m3	0,004000	0,00	0,000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
6*	39599	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,006900	0,00	0,000		
Koszty pośrednie [Kp] R+0%S			%	0,00				0,00
Zysk [Z] R+0%S			%	0,00				0,00
Razem z narzutami							26,500	0,00
Cena jednostkowa								
10 d.1	KNR 2-02 0602-01	izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		0,00		159,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,063500	0,00	0,000		
2*	2300199	--Materiały-- emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	0,300000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
4*	34000	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,000500	0,00	0,000		
5*	39599	środek transportowy	m-g	0,000400	0,00	0,000		
Koszty pośrednie [Kp] R+0%S			%	0,00				0,00
Zysk [Z] R+0%S			%	0,00				0,00
Razem z narzutami							159,000	0,00
Cena jednostkowa								
11 d.1	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m2		0,00		159,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,106200	0,00	0,000		
2*	2380807	--Materiały-- zaprawa cementowa m. 12	m3	0,027200	0,00	0,000		
3*	1701100	cement 25 z dodatkami	t	0,001100	0,00	0,000		
4*	3950101	siatka stalowa (zbrojenie)	m2	1,000000	0,00	0,000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
6*	34000	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,039500	0,00	0,000		
7*	39599	środek transportowy	m-g	0,001400	0,00	0,000		
Koszty pośrednie [Kp] R+0%S			%	0,00				0,00
Zysk [Z] R+0%S			%	0,00				0,00
Razem z narzutami							159,000	0,00

Szczegółowy kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Cena jednostkowa								
12 d.1	KNR 4-01 0725-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m2		0,00		159,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,250000	0,00	0,000		
2*	1701100	--Materiały-- cement portlandzki z dodatkami 25	t	0,003800	0,00	0,000		
3*	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m3	0,003000	0,00	0,000		
4*	1602003	piasek do zapraw	m3	0,018300	0,00	0,000		
5*	3930000	woda z rurociągu	m3	0,004200	0,00	0,000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
7*	34312	--Sprzęt-- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0,030000	0,00	0,000		
8*	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,030000	0,00	0,000		
Koszty pośrednie [Kp] R+0%S			%	0,00				0,00
Zysk [Z] R+0%S			%	0,00				0,00
Razem z narzutami							159,000	0,00
Cena jednostkowa								
13 d.1	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m2		0,00		159,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,066200	0,00	0,000		
2*	1552326	--Materiały-- preparat wzmacniający podłoże (CT17)	dm3	0,200000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
4*	95100	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,000100	0,00	0,000		
Koszty pośrednie [Kp] R+0%S			%	0,00				0,00
Zysk [Z] R+0%S			%	0,00				0,00
Razem z narzutami							159,000	0,00
Cena jednostkowa								
14 d.1	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		0,00		159,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,611200	0,00	0,000		
2*	1554100	--Materiały-- zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych (CT85)	kg	5,000000	0,00	0,000		
3*	3900600	siatka z włókna szklanego	m2	1,135000	0,00	0,000		

Szczegółowy kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
5*	35111	--Sprzęt-- żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,007000	0,00	0,000		
6*	95100	środek transportowy	m-g	0,005200	0,00	0,000		
Koszty pośrednie [Kp] R+0%S			%	0,00				0,00
Zysk [Z] R+0%S			%	0,00				0,00
Razem z narzutami							159,000	0,00
Cena jednostkowa								
15 d.1	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m2		0,00		159,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,105000	0,00	0,000		
2*	1552320	--Materiały-- farba gruntująca CT 16	dm3	0,300000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
4*	95100	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,000400	0,00	0,000		
Koszty pośrednie [Kp] R+0%S			%	0,00				0,00
Zysk [Z] R+0%S			%	0,00				0,00
Razem z narzutami							159,000	0,00
Cena jednostkowa								
16 d.1	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m2		0,00		159,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,105000	0,00	0,000		
2*	1552320	--Materiały-- farba gruntująca CT 16	dm3	0,300000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
4*	95100	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,000400	0,00	0,000		
Koszty pośrednie [Kp] R+0%S			%	0,00				0,00
Zysk [Z] R+0%S			%	0,00				0,00
Razem z narzutami							159,000	0,00
Cena jednostkowa								
17 d.1	KNR K-58 0113-08	Mechaniczne wykonanie cienkowarstwowej dekoracyjnej wyprawy tynkarskiej na powierzchniach sufitowych	m2		0,00		159,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,430000	0,00	0,000		
2*	K058062	--Materiały-- masa tynkarska akrylowa BOLIX DECO ST	kg	3,800000	0,00	0,000		

Szczegółowy kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
4*	K5802	--Sprzęt-- agregat malarski	m-g	0,170000	0,00	0,000		
5*	39511	samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	0,012000	0,00	0,000		
Koszty pośrednie [Kp] R+0%S			%	0,00				0,00
Zysk [Z] R+0%S			%	0,00				0,00
Razem z narzutami							159,000	0,00
Cena jednostkowa								
18 d.1	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		0,00		8,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,390000	0,00	0,000		
2*	39521	--Sprzęt-- samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0,720000	0,00	0,000		
Koszty pośrednie [Kp] R+0%S			%	0,00				0,00
Zysk [Z] R+0%S			%	0,00				0,00
Razem z narzutami							8,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Balkony								0,00
2		Daszki						0,00
19 d.2	KNR 0-25 0402-01	Czyszczenie ręczne powierzchni poziomych	m2		0,00		15,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,245000	0,00	0,000		
2*	0000000	--Materiały-- materiały pomocnicze(od R)	%	2,500000		0,000		
Koszty pośrednie [Kp] R+0%S			%	0,00				0,00
Zysk [Z] R+0%S			%	0,00				0,00
Razem z narzutami							15,000	0,00
Cena jednostkowa								
20 d.2	KNR BC-02 0403-01	Zabezpieczenie antykorozyjne i powłoka ochronna na powierzchni stalowe - system ASODUR-ZNP/BS - warstwa gruntująca ASODUR-ZNP	m2		0,00		15,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,130000	0,00	0,000		
2*	bc02114	--Materiały-- ASODUR-ZNP - żywica epoksydowa	kg	0,305000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,000000		0,000		
4*	39000	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,002000	0,00	0,000		
Koszty pośrednie [Kp] R+0%S			%	0,00				0,00
Zysk [Z] R+0%S			%	0,00				0,00
Razem z narzutami							15,000	0,00
Cena jednostkowa								
21 d.2	KNR 2-02 0506-03	Krawędzie balkonów i loggi z blachy ocynkowanej	m2		0,00		1,850	0,00
		--Robocizna--						

Szczegółowy kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	robocizna	r-g	2,166700	0,00	0,000		
2*	1120300	--Materiały-- blacha stalowa ocynkowana płaska 0,50 mm	kg	5,010000	0,00	0,000		
3*	1200299	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	0,028000	0,00	0,000		
4*	2380807	zaprawa cementowa m. 80	m3	0,004000	0,00	0,000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
6*	39599	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,006900	0,00	0,000		
Koszty pośrednie [Kp] R+0%S			%	0,00				0,00
Zysk [Z] R+0%S			%	0,00				0,00
Razem z narzutami							1,850	0,00
Cena jednostkowa								
22 d.2	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m2		0,00		8,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,066200	0,00	0,000		
2*	1552326	--Materiały-- preparat wzmacniający podłoże (CT17)	dm3	0,200000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
4*	95100	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,000100	0,00	0,000		
Koszty pośrednie [Kp] R+0%S			%	0,00				0,00
Zysk [Z] R+0%S			%	0,00				0,00
Razem z narzutami							8,000	0,00
Cena jednostkowa								
23 d.2	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		0,00		8,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,611200	0,00	0,000		
2*	1554100	--Materiały-- zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych (CT85)	kg	5,000000	0,00	0,000		
3*	3900600	siatka z włókna szklanego	m2	1,135000	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
5*	35111	--Sprzęt-- żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,007000	0,00	0,000		
6*	95100	środek transportowy	m-g	0,005200	0,00	0,000		
Koszty pośrednie [Kp] R+0%S			%	0,00				0,00
Zysk [Z] R+0%S			%	0,00				0,00
Razem z narzutami							8,000	0,00
Cena jednostkowa								

Szczegółowy kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
24 d.2	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m2		0,00		8,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,105000	0,00	0,000		
2*	1552320	--Materiały-- farba gruntująca CT 16	dm3	0,300000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
4*	95100	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,000400	0,00	0,000		
Koszty pośrednie [Kp] R+0%S			%	0,00				0,00
Zysk [Z] R+0%S			%	0,00				0,00
Razem z narzutami							8,000	0,00
Cena jednostkowa								
25 d.2	NNRNKB 202 0541- 01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - daszek	m2		0,00		15,550	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,150000	0,00	0,000		
2*	1120301	--Materiały-- blacha powlekana	m2	1,230000	0,00	0,000		
3*	9_00004	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	27,500000	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
5*	39000	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,008000	0,00	0,000		
Koszty pośrednie [Kp] R+0%S			%	0,00				0,00
Zysk [Z] R+0%S			%	0,00				0,00
Razem z narzutami							15,550	0,00
Cena jednostkowa								
26 d.2	kalk. własna	Łaty i kontrłaty, folia i pokrycie daszków blachą trapezową	m2		0,00		10,250	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	4,000000	0,00	0,000		
2*		--Materiały-- łaty, kontrłaty, folia i blacha trapezowa	m2	1,000000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	15,000000		0,000		
Koszty pośrednie [Kp] R+0%S			%	0,00				0,00
Zysk [Z] R+0%S			%	0,00				0,00
Razem z narzutami							10,250	0,00
Cena jednostkowa								
27 d.2	NNRNKB 202 0421- 02	Przybicie deski czołowej	m		0,00		12,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,160000	0,00	0,000		
		--Materiały--						

Szczegółowy kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	2600619	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m3	0,002000	0,00	0,000		
3*	1330500	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	0,030000	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
		--Sprzęt--						
5*	34000	wyciąg	m-g	0,001000	0,00	0,000		
6*	39000	środek transportowy	m-g	0,002000	0,00	0,000		
Koszty pośrednie [Kp] R+0%S			%	0,00				0,00
Zysk [Z] R+0%S			%	0,00				0,00
Razem z narzutami							12,000	0,00
Cena jednostkowa								
28 d.2	KNR 0-15II 0528-01	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 7,5 cm	m		0,00		13,550	0,00
		--Robocizna--						
1*	999	robocizna	r-g	0,495000	0,00	0,000		
		--Materiały--						
2*	1565199	rynny z PCV 7,5 cm	m	1,150000	0,00	0,000		
3*	1566299	haki do rynien (rynajzy)	szt.	2,100000	0,00	0,000		
4*	1565399	narożniki rynny z PCV	szt.	0,250000	0,00	0,000		
5*	1565499	leje spustowe rynny z PCV	szt.	0,200000	0,00	0,000		
6*	1565599	złączki rynny z PCV	szt.	0,500000	0,00	0,000		
7*	1565699	denka rynny z PCV	szt.	0,250000	0,00	0,000		
8*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
		--Sprzęt--						
9*	34000	wyciąg	m-g	0,001500	0,00	0,000		
10*	39000	środek transportowy	m-g	0,002600	0,00	0,000		
Koszty pośrednie [Kp] R+0%S			%	0,00				0,00
Zysk [Z] R+0%S			%	0,00				0,00
Razem z narzutami							13,550	0,00
Cena jednostkowa								
29 d.2	KNR 0-15II 0529-01	Rury spustowe z PCV o śr. 6,3 cm	m		0,00		9,000	0,00
		--Robocizna--						
1*	999	robocizna	r-g	0,485000	0,00	0,000		
		--Materiały--						
2*	1565299	rury spustowe z PCV 6,3 cm	m	1,150000	0,00	0,000		
3*	1566299	obejmy do rur spustowych z PCV	szt.	1,000000	0,00	0,000		
4*	1565899	kolanka z PCV	szt.	0,800000	0,00	0,000		
5*	1565999	złączki do rur z PCV (mufy)	szt.	1,000000	0,00	0,000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
		--Sprzęt--						
7*	39000	środek transportowy	m-g	0,002100	0,00	0,000		
Koszty pośrednie [Kp] R+0%S			%	0,00				0,00
Zysk [Z] R+0%S			%	0,00				0,00
Razem z narzutami							9,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Daszki								0,00

Szczegółowy kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
3		Kominy						0,00
30 d.3	KNR 4-01 0533-02	Wymiana obróbek blacharskich z blachy powlekanej - ogniomury+ płyta OSB	m2		0,00		15,550	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,300000	0,00	0,000		
2*	1120301	--Materiały-- blacha powlekana	m2	1,100000	0,00	0,000		
3*	1330599	wkręty samowiertne do blachy powlekanej	szt	8,000000	0,00	0,000		
4*		płyta OSB Kronopol gr. 18 mm	m2	1,100000	0,00	0,000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,000000		0,000		
Koszty pośrednie [Kp] R+0%S			%	0,00				0,00
Zysk [Z] R+0%S			%	0,00				0,00
Razem z narzutami							15,550	0,00
Cena jednostkowa								
31 d.3	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		0,00		12,550	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,410000	0,00	0,000		
Koszty pośrednie [Kp] R+0%S			%	0,00				0,00
Zysk [Z] R+0%S			%	0,00				0,00
Razem z narzutami							12,550	0,00
Cena jednostkowa								
32 d.3	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		0,00		35,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,611200	0,00	0,000		
2*	1554100	--Materiały-- zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych (CT85)	kg	5,000000	0,00	0,000		
3*	3900600	siatka z włókna szklanego	m2	1,135000	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
5*	35111	--Sprzęt-- żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,007000	0,00	0,000		
6*	95100	środek transportowy	m-g	0,005200	0,00	0,000		
Koszty pośrednie [Kp] R+0%S			%	0,00				0,00
Zysk [Z] R+0%S			%	0,00				0,00
Razem z narzutami							35,000	0,00
Cena jednostkowa								
33 d.3	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m2		0,00		35,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,066200	0,00	0,000		

Szczegółowy kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	1552326	--Materiały-- preparat wzmacniający podłoże (CT17)	dm3	0,200000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
4*	95100	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,000100	0,00	0,000		
Koszty pośrednie [Kp] R+0%S			%	0,00				0,00
Zysk [Z] R+0%S			%	0,00				0,00
Razem z narzutami							35,000	0,00
Cena jednostkowa								
34 d.3	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m2		0,00		35,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,105000	0,00	0,000		
2*	1552320	--Materiały-- farba gruntująca CT 16	dm3	0,300000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
4*	95100	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,000400	0,00	0,000		
Koszty pośrednie [Kp] R+0%S			%	0,00				0,00
Zysk [Z] R+0%S			%	0,00				0,00
Razem z narzutami							35,000	0,00
Cena jednostkowa								
35 d.3	KNR 4-01 0533-02	Wymiana obróbek blacharskich z blachy powlekanej - ogniomury+plyta OSB	m2		0,00		10,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,300000	0,00	0,000		
2*	1120301	--Materiały-- blacha powlekana	m2	1,100000	0,00	0,000		
3*	1330599	wkręty samowiertne do blachy powlekanej	szt	8,000000	0,00	0,000		
4*		plyta OSB Kronopol gr. 18 mm	m2	1,100000	0,00	0,000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,000000		0,000		
Koszty pośrednie [Kp] R+0%S			%	0,00				0,00
Zysk [Z] R+0%S			%	0,00				0,00
Razem z narzutami							10,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Kominy								0,00
Kosztorys netto								0,00