

## KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI: Remont elewacji budynku mieszkalnego  
ADRES INWESTYCJI: ul. Słowackiego 12 w Wałbrzychu  
NAZWA INWESTORA: Steffi Ilona Schraft, ul. Słowackiego 12, 58-300 Wałbrzych

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

mgr inż. Zbigniew Uszko

DATA OPRACOWANIA: 12.2018r.

---

Stawka roboczogodziny 0,00 zł

POZIOM CEN: 3 kwartał 2018r.

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]

$0\%R+0\%S$

Zysk [Z]

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

VAT [V]

0%

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

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Razem	Udział %
1	Roboty przygotowawcze	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
2	Elewacja Frontowa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
3	Elewacja Boczna	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
4	Elewacja tylna	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
5	schody zewnętrzne	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 0%					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
KOSZTORYS: Remont elewacji budynku przy ul. Słowackiego 12 w Wałbrzychu.					
1		Roboty przygotowawcze			
1.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
	front	$0,96 + 1,30 * 2 + 0,90 + 1,65 * 2 + 0,85 + 1,65 + 0,7 + 1,65 + 0,8 + 1,65 * 5 + 0,95 + 1,90 * 15 + 1,5 + 2,7$	m2	55,31	
	tył	$0,95 + 1,60 * 12 + 0,95 * 1,90 * 8 + 1,20 + 1,60 + 0,40 + 1,16 * 3 + 0,40 + 0,90 + 0,40 + 1,16 * 2 + 1,40 + 2,80 * 2$	m2	52,29	
	bok	$0,96 + 1,80 * 10 + 0,96 + 1,36 * 2$	m2	22,64	
				RAZEM	130,24
1.2		Demontaż i ponowny montaż drobnych elem - komin na elewacji tylnej .	kpl		
		2	kpl	2,00	
				RAZEM	2,00
1.3		Zajęcie chodnika	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
1.4	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m2		
		$18 * 23 + 17 * 21 + 12 * 12$	m2	915,000	
				RAZEM	915,000
1.5	ORGB 2-02 1625-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.1.4	m2	915,00	
				RAZEM	915,00
1.6		Naprawa pęknięć muru oraz nadproży wg technologii HELIFIX.	miejsce		
		30	miejsce	30,00	
				RAZEM	30,00
1.7	KNR-W 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
1.8	KNR 4-04 1105-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, na odległość do 1 km	m3		
	tynk	$poz.2.1 * 0,02 + poz.2.2 * 0,02 + poz.3.1 * 0,02 + poz.3.2 * 0,02 + poz.4.1 * 0,02 + poz.4.2 * 0,02$	m3	15	
				RAZEM	15
1.9	KNR 4-04 1105-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km Krotność = 6	m3		
		poz.1.8	m3	15,00	
				RAZEM	15,00
1.10		Oplata za składowanie gruzu	t		
		poz.1.8 * 1,8	t	27,00	
				RAZEM	27,00
1.11		Zajęcie chodnika	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
1.12	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		$16 * 2 + 12 + 17 + 11,5$	m	72	
				RAZEM	72
1.13	KNR-W 2-02 0527-0301	Rury spustowe z blachy tytanocynk fi 120mm - ponowny pontaż (bez materiału)	m		
		poz.1.12	m	72	
				RAZEM	72

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.14		Wykonanie renowacji muru kamiennego przy bramie wjazdowej.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
1.15	KNR AT-05 1664-02	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.16	KNR 2-02 1613-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m	m2		
		poz.1.4	m2	915,000	
				RAZEM	915,000
2		Elewacja Frontowa			
2.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
	ściana	253	m2	253,00	
	cikół	25	m2	25,00	
				RAZEM	278,00
2.2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - ościeża	m2		
		$((0,96 + 1,30 * 2) * 2 + (0,90 + 1,65 * 2) * 2 + (0,85 + 1,65) + (0,7 + 1,65 * 2) + (0,8 + 1,65 * 2) * 5 + (0,95 + 1,90 * 2) * 15 + (1,5 + 2,7 * 2)) * 0,20$	m2	24,134	
				RAZEM	24,134
2.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - obróbki gzymsów oraz parapety.	m2		
		3,5 + 6	m2	9,500	
				RAZEM	9,500
2.4	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz.2.1 + poz.2.2	m2	302,13	
				RAZEM	302,13
2.5	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
		$((0,96 + 1,30 * 2) * 2 + (0,90 + 1,65 * 2) * 2 + (0,85 + 1,65) + (0,7 + 1,65 * 2) + (0,8 + 1,65 * 2) * 5 + (0,95 + 1,90 * 2) * 15 + (1,5 + 2,7 * 2))$	m	120,670	
				RAZEM	120,670
2.6	KNR K-04 0202-02 analogia	Dwukrotne gruntowanie podłoża <wzmocnienie podłoża> STO Prim Grundex zużycie 0,4 l/m2	m2		
		poz.2.1 + poz.2.2 + poz.2.14	m2	325,134	
				RAZEM	325,134
2.7	KNR K-04 0402-01 analogia	Wykonanie ręczne tynku na ściennych podłożach ceramicznych zewnętrznych <tynk gr. 2 cm zużycie 1 kg na 1 mm grubości tynku>	m2		
		poz.2.1 - 25	m2	253,000	
				RAZEM	253,000
2.8	KNR K-04 0402-05	Wykonanie ręczne tynku na ściennych podłożach ceramicznych - tynki ościeży otworów <tynk gr. 2,0 cm zużycie 1 kg na 1 mm grubości tynku>	m2		
		poz.2.2	m2	24,134	
				RAZEM	24,134
2.9	KNR AT-26 0101-09	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej	m2		
		poz.2.4	m2	302,130	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	302,130
2.10	KNR AT-32 0601-08 analogia	Wyprawy tynkarskie cokołowe wzmocnione, wykonywane sposobem ręcznym; tynk dwuwarstwowy grubości 30 mm, pierwsza warstwa z tynku podkładowego, druga z tynku cokołowego - system STO <wykonanie tynku cokołowego parteru przyjąć zużycie materiałów: Sto Murisol VS obrzutka wstępna 5 kg/m2, Sto Faserputz tynk cokołowy 20 kg/m2,	m2		
		25	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
2.11	KNR 2-02 0912-03 z.sz. 5.6. 9911	Naprawa zewnętrznych elementów ozdobnych z zastosowaniem Sto Murosol ZSP	m		
		130	m	130,000	
				RAZEM	130,000
2.12	KNR 9-03 0101-07 analogia	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym jednowarstwowe gr. 2 mm. FILCOWANIE <tynk Klasyk zużycie 2,5 kg na 2,5 mm grubości>	m2		
		poz.2.4	m2	302,130	
				RAZEM	302,130
2.13	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie preparatem Sto Prim Micro zużycie 0,02 l/m2	m2		
		poz.2.1 + poz.2.2	m2	302,134	
				RAZEM	302,134
2.14	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elementów dekoracyjnych na elewacji farbą silikonową.	m2		
		23	m2	23,000	
				RAZEM	23,000
2.15	KNR 0-33 0128-01	Malowanie cokołu farbą StoColour Lotusan	m2		
		poz.2.10	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
2.16	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji farbą silikonową.	m2		
		poz.2.4 - 25	m2	277,130	
				RAZEM	277,130
2.17	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
		0,95 * 0,20 * 26	m2	4,94	
				RAZEM	4,94
2.18	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki	m2		
		0,95 * 0,35 * 26	m2	8,64	
				RAZEM	8,64
2.19	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - obróbka elementów ściennych	m2		
		9,5	m2	9,50	
				RAZEM	9,50
2.20		Renowacja elementów drewnianych lukarny - oczyszczenie i pomalowanie impregnatem do drewna.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
2.21		Wykonanie zabudowy otworu balkonu z płyt poliwęglanowych litych gr 10mm.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
2.22		Wykonanie renowacji zegara słonecznego	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
2.23	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9,5	m2	9,50	
				RAZEM	9,50
3		Elewacja Boczna			
3.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m2		
	ściana	7,61 + 0,41 + 40,2 + 66,91 + 0,39 * 2	m2	115,91	
	cokół	1,36 * 12,0	m2	16,32	
				RAZEM	132,23
3.2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> - ościeża	m2		
		(0,96 + 1,80 * 2) * 0,12 * 10	m2	5,472	
		(0,96 + 1,36 * 2) * 0,12 * 2	m2	0,883	
				RAZEM	6,355
3.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz.3.1 + poz.3.2	m2	138,58	
				RAZEM	138,58
3.4	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
		12,0 * 2 + (0,96 + 1,80 * 2) * 10 + (0,96 + 1,36 * 2) * 2	m	76,960	
				RAZEM	76,960
3.5	KNR K-04 0202-02 analogia	Dwukrotne gruntowanie podłoża <wzmocnienie podłoża> STO Prim Grundex zużycie 0,4 l/m <sup>2</sup>	m2		
		poz.3.1 + poz.3.2	m2	138,585	
				RAZEM	138,585
3.6	KNR K-04 0402-01 analogia	Wykonanie ręczne tynku na ściennych podłożach ceramicznych zewnętrznych <tynk gr. 2 cm zużycie 1 kg na 1 mm grubości tynku>	m2		
		poz.3.1	m2	132,230	
				RAZEM	132,230
3.7	KNR K-04 0402-05	Wykonanie ręczne tynku na ściennych podłożach ceramicznych - tynki ościeży otworów <tynk gr. 2,0 cm zużycie 1 kg na 1 mm grubości tynku>	m2		
		poz.3.2	m2	6,355	
				RAZEM	6,355
3.8	KNR AT-26 0101-09	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej	m2		
		poz.3.3	m2	138,580	
				RAZEM	138,580
3.9	KNR 9-03 0101-07 analogia	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym jednowarstwowe gr. 2 mm. FILCOWANIE<tynk Klasyk zużycie 2,5 kg na 2,5 mm grubości>	m2		
		poz.3.3	m2	138,580	
				RAZEM	138,580
3.10	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji farbą silikatową.	m2		
		poz.3.3 - 16,32	m2	122,260	
				RAZEM	122,260
3.11	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie preparatem Sto Prim Micro zużycie 0,02 l/m <sup>2</sup>	m2		
		poz.3.1 + poz.3.2	m2	138,585	
				RAZEM	138,585

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.12	KNR-W 2-02 0919-01	Licowanie cokołu płytami z gresu płomieniowanego strzegomskiego o wymiarach 25x12 cm ścian	m2		
		16,32	m2	16,320	
				RAZEM	16,320
3.13	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
		0,96 * 0,12 * 12	m2	1,38	
				RAZEM	1,38
3.14	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki	m2		
		0,96 * 0,25 * 10 + 1,10 * 0,25 * 2	m2	2,95	
				RAZEM	2,95
3.15		Renowacja elementów drewnianych lukarny - oczyszczenie i pomalowanie impregnatem do drewna.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
3.16		Wykonanie zabudowy otworu balkonu z płyt poliwęglanowych litych gr 10mm.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
4		Elewacja tylna			
4.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
	ściana	20,62 + 70,28 + 70,52 + 33,02 + 33 + 13 + 4 * 2 + 1,4 * 2 + 0,3 * 2	m2	251,84	
	cokół	7,40 + 12,70	m2	20,10	
				RAZEM	271,94
4.2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - ościeża	m2		
		$((0,95 + 1,60 * 2) * 12 + (0,95 * 1,90 * 2) * 8 + (1,20 + 1,60 * 2) + (0,40 + 1,16 * 2) * 3 + (0,40 + 0,90 * 2) + (0,40 + 1,16 * 2) * 2 + (1,40 + 2,80 * 2) * 2) * 0,12$	m2	13,546	
				RAZEM	13,546
4.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz.4.1 + poz.4.2	m2	285,49	
				RAZEM	285,49
4.4	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
		$((0,95 + 1,60 * 2) * 12 + (0,95 * 1,90 * 2) * 8 + (1,20 + 1,60 * 2) + (0,40 + 1,16 * 2) * 3 + (0,40 + 0,90 * 2) + (0,40 + 1,16 * 2) * 2 + (1,40 + 2,80 * 2) * 2)$	m	112,880	
				RAZEM	112,880
4.5	KNR K-04 0202-02 analogia	Dwukrotne gruntowanie podłoża <wzmocnienie podłoża> STO Prim Grundex zużycie 0,4 l/m2	m2		
		poz.4.1 + poz.4.2	m2	285,486	
				RAZEM	285,486
4.6	KNR AT-26 0101-09	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej	m2		
		poz.4.3	m2	285,490	
				RAZEM	285,490
4.7	KNR K-04 0402-01 analogia	Wykonanie ręczne tynku na ściennych podłożach ceramicznych zewnętrznych <tynk gr. 2 cm zużycie 1 kg na 1 mm grubości tynku>	m2		
		poz.4.1	m2	271,940	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	271,940
4.8	KNR K-04 0402-05	Wykonanie ręczne tynku na ściennych podłożach ceramicznych - tynki ościeży otworów <tynk gr. 2,0 cm zużycie 1 kg na 1 mm grubości tynku>	m2		
		poz.4.2	m2	13,546	
				RAZEM	13,546
4.9	KNR 9-03 0101-07 analogia	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym jednowarstwowe gr. 2 mm. FILCOWANIE<tynk Kłasyk zużycie 2,5 kg na 2,5 mm grubości>	m2		
		poz.4.1 + poz.4.2 - 20,10	m2	265,386	
				RAZEM	265,386
4.10	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji farbą silikatową.	m2		
		poz.4.3 - 20,10	m2	265,390	
				RAZEM	265,390
4.11	KNR-W 2-02 0919-01	Licowanie cokołu płytami z gresu płomieniowanego strzegomskiego o wymiarach 25x12 cm ścian	m2		
		20,10	m2	20,100	
				RAZEM	20,100
4.12	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
		$(0,95 * 12 + 0,95 * 8 + 0,40 * 3 + 0,40 + 0,40 * 2) * 0,12$	m2	2,57	
				RAZEM	2,57
4.13	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki	m2		
		$0,95 * 12 + 0,95 * 8 + 0,40 * 3 + 0,40 + 0,40 * 2$	m2	21,40	
	pasy tarasów	$2,5 * 0,35 * 2$	m2	1,75	
				RAZEM	23,15
4.14	KNR-W 4-01 1212-04	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2		
		$1,1 * 2,50 * 2$	m2	5,50	
				RAZEM	5,50
4.15		Montaż daszku nad drzwiami - tył	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
5		schody zewnętrzne			
5.1		Naprawa schodów kamiennych przy wejściu głównym. Wyrównanie istniejących stopni, nałożenie płyt z gresu płomieniowanego.	kpl.		
		1	kpl.	1	
				RAZEM	1



## Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>KOSZTORYS: Remont elewacji budynku przy ul. Słowackiego 12 w Wałbrzychu.</b>						
1		Roboty przygotowawcze				0,00
1.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m2	130,24	0,00	0,00
1.2		Demontaż i ponowny montaż drobnych elem - komin na elewacji tylnej .	kpl	2,00	0,00	0,00
1.3		Zajęcie chodnika	szt	1,00	0,00	0,00
1.4	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m2	915,000	0,00	0,00
1.5	ORGB 2-02 1625-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	915,00	0,00	0,00
1.6		Naprawa pęknięć muru oraz nadproży wg technologii HELIFIX.	miej sce	30,00	0,00	0,00
1.7	KNR-W 4- 01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.	5,000	0,00	0,00
1.8	KNR 4-04 1105-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, na odległość do 1 km	m3	15	0,00	0,00
1.9	KNR 4-04 1105-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km Krotność = 6	m3	15,00	0,00	0,00
1.10		Oplata za składowanie gruzu	t	27,00	0,00	0,00
1.11		Zajęcie chodnika	szt	1,00	0,00	0,00
1.12	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	72	0,00	0,00
1.13	KNR-W 2- 02 0527- 0301	Rury spustowe z blachy tytanocynk fi 120mm - ponowny montaż (bez materiału)	m	72	0,00	0,00
1.14		Wykonanie renowacji muru kamiennego przy bramie wjazdowej.	szt	1,00	0,00	0,00
1.15	KNR AT-05 1664-02	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m	kpl.	1,000	0,00	0,00
1.16	KNR 2-02 1613-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m	m2	915,000	0,00	0,00
Razem dział:		Roboty przygotowawcze				0,00
2		Elewacja Frontowa				0,00
2.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2	278,00	0,00	0,00

## Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2.2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> - ościeża	m <sup>2</sup>	24,134	0,00	0,00
2.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - obróbki gzymsów oraz parapety.	m <sup>2</sup>	9,500	0,00	0,00
2.4	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>	302,13	0,00	0,00
2.5	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m	120,670	0,00	0,00
2.6	KNR K-04 0202-02 analogia	Dwukrotne gruntowanie podłoża <wzmocnienie podłoża> STO Prim Grundex zużycie 0,4 l/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	325,134	0,00	0,00
2.7	KNR K-04 0402-01 analogia	Wykonanie ręczne tynku na ściennych podłożach ceramicznych zewnętrznych <tynk gr. 2 cm zużycie 1 kg na 1 mm grubości tynku>	m <sup>2</sup>	253,000	0,00	0,00
2.8	KNR K-04 0402-05	Wykonanie ręczne tynku na ściennych podłożach ceramicznych - tynki ościeży otworów <tynk gr. 2,0 cm zużycie 1 kg na 1 mm grubości tynku>	m <sup>2</sup>	24,134	0,00	0,00
2.9	KNR AT-26 0101-09	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej	m <sup>2</sup>	302,130	0,00	0,00
2.10	KNR AT-32 0601-08 analogia	Wyprawy tynkarskie cokołowe wzmocnione, wykonywane sposobem ręcznym; tynk dwuwarstwowy grubości 30 mm, pierwsza warstwa z tynku podkładowego, druga z tynku cokołowego - system STO <wykonanie tynku cokołowego parteru przyjąć zużycie materiałów: Sto Murisol VS obrzutka wstępna 5 kg/m <sup>2</sup> , Sto Faserputz tynk cokołowy 20 kg/m <sup>2</sup> ,>	m <sup>2</sup>	25,000	0,00	0,00
2.11	KNR 2-02 0912-03 z.sz. 5.6. 9911	Naprawa zewnętrznych elementów ozdobnych z zastosowaniem Sto Murosol ZSP	m	130,000	0,00	0,00
2.12	KNR 9-03 0101-07 analogia	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym jednowarstwowe gr. 2 mm. FILCOWANIE<tynk Klasyk zużycie 2,5 kg na 2,5 mm grubości>	m <sup>2</sup>	302,130	0,00	0,00
2.13	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie preparatem Sto Prim Micro zużycie 0,02 l/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	302,134	0,00	0,00
2.14	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elementów dekoracyjnych na elewacji farbą silikatową.	m <sup>2</sup>	23,000	0,00	0,00
2.15	KNR 0-33 0128-01	Malowanie cokołu farbą StoColour Lotusan	m <sup>2</sup>	25,000	0,00	0,00

## Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2.16	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji farbą silikatową.	m2	277,130	0,00	0,00
2.17	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2	4,94	0,00	0,00
2.18	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki	m2	8,64	0,00	0,00
2.19	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - obróbka elementów ściennych	m2	9,50	0,00	0,00
2.20		Renowacja elementów drewnianych lukarny - oczyszczenie i pomalowanie impregnatem do drewna.	szt	1,00	0,00	0,00
2.21		Wykonanie zabudowy otworu balkonu z płyt poliwęglanowych litych gr 10mm.	szt	1,00	0,00	0,00
2.22		Wykonanie renowacji zegara słonecznego	szt	1,00	0,00	0,00
2.23	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m2	9,50	0,00	0,00
Razem dział:			Elewacja Frontowa			0,00
3		Elewacja Boczna				0,00
3.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2	132,23	0,00	0,00
3.2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - ościeża	m2	6,355	0,00	0,00
3.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	138,58	0,00	0,00
3.4	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m	76,960	0,00	0,00
3.5	KNR K-04 0202-02 analogia	Dwukrotne gruntowanie podłoża <wzmocnienie podłoża> STO Prim Grundex zużycie 0,4 l/m2	m2	138,585	0,00	0,00
3.6	KNR K-04 0402-01 analogia	Wykonanie ręczne tynku na ściennych podłożach ceramicznych zewnętrznych <tynk gr. 2 cm zużycie 1 kg na 1 mm grubości tynku>	m2	132,230	0,00	0,00
3.7	KNR K-04 0402-05	Wykonanie ręczne tynku na ściennych podłożach ceramicznych - tynki ościeży otworów <tynk gr. 2,0 cm zużycie 1 kg na 1 mm grubości tynku>	m2	6,355	0,00	0,00
3.8	KNR AT-26 0101-09	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej	m2	138,580	0,00	0,00

## Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
3.9	KNR 9-03 0101-07 analogia	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym jednowarstwowe gr. 2 mm. FILCOWANIE<tynk Klasyk zużycie 2,5 kg na 2,5 mm grubości>	m2	138,580	0,00	0,00
3.10	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji farbą silikatową.	m2	122,260	0,00	0,00
3.11	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie preparatem Sto Prim Micro zużycie 0,02 l/m2	m2	138,585	0,00	0,00
3.12	KNR-W 2- 02 0919-01	Licowanie cokołu płytami z gresu płomieniowanego strzegomskiego o wymiarach 25x12 cm ścian	m2	16,320	0,00	0,00
3.13	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2	1,38	0,00	0,00
3.14	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki	m2	2,95	0,00	0,00
3.15		Renowacja elementów drewnianych lukarny - oczyszczenie i pomalowanie impregnatem do drewna.	szt	1,00	0,00	0,00
3.16		Wykonanie zabudowy otworu balkonu z płyt poliwęglanowych litych gr 10mm.	szt	1,00	0,00	0,00
Razem dział:			Elewacja Boczna			0,00
4		Elewacja tylna				0,00
4.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2	271,94	0,00	0,00
4.2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - ościeża	m2	13,546	0,00	0,00
4.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	285,49	0,00	0,00
4.4	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m	112,880	0,00	0,00
4.5	KNR K-04 0202-02 analogia	Dwukrotne gruntowanie podłoża <wzmocnienie podłoża> STO Prim Grundex zużycie 0,4 l/m2	m2	285,486	0,00	0,00
4.6	KNR AT-26 0101-09	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej	m2	285,490	0,00	0,00
4.7	KNR K-04 0402-01 analogia	Wykonanie ręczne tynku na ściennych podłożach ceramicznych zewnętrznych <tynk gr. 2 cm zużycie 1 kg na 1 mm grubości tynku>	m2	271,940	0,00	0,00
4.8	KNR K-04 0402-05	Wykonanie ręczne tynku na ściennych podłożach ceramicznych - tynki ościeży otworów <tynk gr. 2,0 cm zużycie 1 kg na 1 mm grubości tynku>	m2	13,546	0,00	0,00

## Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
4.9	KNR 9-03 0101-07 analogia	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym jednowarstwowe gr. 2 mm. FILCOWANIE<tynk Klasyk zużycie 2,5 kg na 2,5 mm grubości>	m2	265,386	0,00	0,00
4.10	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji farbą silikatową.	m2	265,390	0,00	0,00
4.11	KNR-W 2- 02 0919-01	Licowanie cokołu płytami z gresu płomieniowanego strzegomskiego o wymiarach 25x12 cm ścian	m2	20,100	0,00	0,00
4.12	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2	2,57	0,00	0,00
4.13	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki	m2	23,15	0,00	0,00
4.14	KNR-W 4- 01 1212-04	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2	5,50	0,00	0,00
4.15		Montaż daszku nad drzwiami - tył	szt	1	0,00	0,00
Razem dział:			Elewacja tylna			0,00
5		schody zewnętrzne				0,00
5.1		Naprawa schodów kamiennych przy wejściu głównym. Wyrównanie istniejących stopni, nałożenie płyt z gresu płomieniowanego.	kpl.	1	0,00	0,00
Razem dział:			schody zewnętrzne			0,00
Kosztorys netto					0,00	
VAT 0%					0,00	
Kosztorys brutto					0,00	