

KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI					
1		Kamienica nr 27 - działka nr 45.36 - ETAP II			
1.1		Naprawa nieszczelności rur spustowych oraz wykonanie dylatacji wokół rury spustowej			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-06 analogia	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku - naprawa nieszczelności	m		
		8,910	m	8,910	
				RAZEM	8,910
2 d.1.1	KNR 19-01 0583-02 analogia	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy miedzianej - rura z demontażu wraz wykonaniem obróbki w obrębie gzymsu	m		
		8,910	m	8,910	
				RAZEM	8,910
1.2		Wykonanie nowych obróbek blacharskich			
3 d.1.2	KNR 4-01 0535-07 analogia	Rozebranie obróbek blacharskich gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - Usunięcie istniejących obróbek blacharskich.	m		
		13,060	m	13,060	
				RAZEM	13,060
4 d.1.2	KNR 2-02 0507-02 analogia	Obróbki przy szer. w rozw. ponad 25cm - z blachy miedzianej - Wprowadzenie nowych obróbek blacharskich	m		
		13,060	m	13,060	
				RAZEM	13,060
5 d.1.2	KNR 0-26 0642-01 kalk. własna	Na styku obróbki blacharskiej z tynkiem wprowadzenie masy	m		
		13,060	m	13,060	
				RAZEM	13,060
1.3		Oczyszczenie płyt cokołu z piaskowca, wymiana zniszczonych płyt - ŚCIANY			
6 d.1.3	TZKNBK XVIIm 0101- 01 analogia	Oczyszczenie okładziny, cokołów z piaskowca - ŚCIANY	m		
		13,060	m	13,060	
				RAZEM	13,060
1.4		Oczyszczenie wszystkich płaszczyzn tynków z wtórnych warstw farby, usunięcie odspojonych partii tynków, wykonanie nowych tynków zgodnie z opisem szczegółowym, malowanie farbą silikonową - ŚCIANY			
7 d.1.4	KNR 4-01 0702-03 analogia	Usunięcie tynku ze ścian (80%)	m2		
		$(47,79 * 0,7) * 80\%$	m2	26,762	
				RAZEM	26,762
8 d.1.4	KNNR-W 3 1201-01 analogia	Oczyszczenie ścierne murów - ściany	m2		
		$(47,79 * 0,7) * 80\%$	m2	26,762	
				RAZEM	26,762
9 d.1.4	KNR 0-26 0642-01 analogia	Pokrycie całej powierzchni preparatem krzemianowym służącym do wzmacniania murów ceglanych przed pokryciem zaprawami mineralnymi	m2		
		$(47,79 * 0,7) * 80\%$	m2	26,762	
				RAZEM	26,762
10 d.1.4	KNR 4-01 0702-01 analogia	Usunięcie zaprawy spoinowej - bruzda spoinowa - przygotowanie istniejących pęknięć oraz zarysowań	m		
		$((47,79 * 0,7)) * 20\%$	m	6,691	
				RAZEM	6,691
11 d.1.4	KNNR-W 3 1201-04 analogia	Poszerzenie wszystkich pęknięć	m		

KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$((47,79 * 0,7)) * 20\%$	m	6,691	
				RAZEM	6,691
12 d.1.4	KNR 19-01 0829-02 analogia	Oczyszczenie spoin oraz zwilżenie	m		
		$((47,79 * 0,7)) * 20\%$	m	6,691	
				RAZEM	6,691
13 d.1.4	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Krawędź pęknięcia zagruntować	m		
		$((47,79 * 0,7)) * 20\%$	m	6,691	
				RAZEM	6,691
14 d.1.4	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie pierwszej warstwy zaprawy	m		
		$((47,79 * 0,7)) * 20\%$	m	6,691	
				RAZEM	6,691
15 d.1.4	KNR 13-12 0404-05 analogia	Wstawienie kotew spiralnych	m		
		$((47,79 * 0,7)) * 20\%$	m	6,691	
				RAZEM	6,691
16 d.1.4	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie drugiej warstwy zaprawy	m		
		$((47,79 * 0,7)) * 20\%$	m	6,691	
				RAZEM	6,691
17 d.1.4	KNR 0-26 0642-01 analogia	Uzupełnienie ubytków zaprawą	m		
		$((47,79 * 0,7)) * 20\%$	m	6,691	
				RAZEM	6,691
18 d.1.4	KNR 19-01 0827-02 analogia	Nowe spoinowanie zaprawą	m		
		$((47,79 * 0,7)) * 20\%$	m	6,691	
				RAZEM	6,691
19 d.1.4	KNR 0-26 0642-01 analogia	Pokrycie całej powierzchni ścian nowym tynkiem renowacyjnym o podwyższonej odporności mechanicznej i na sole	m2		
		$((47,79 * 0,7))$	m2	33,453	
				RAZEM	33,453
20 d.1.4	KNR 0-26 0642-01 kalk. własna	Obrzutka ścian gładzią mineralną w kolorze starej bieli lub zabarwioną w masie	m2		
		$((47,79 * 0,7))$	m2	33,453	
				RAZEM	33,453
21 d.1.4	KNR 19-01 1302-07 analogia	Malowanie farbą np. wzmocnioną żywicą silikonową wraz z hydrofobizacją - ściany Krotność = 2	m2		
		$((47,79 * 0,7))$	m2	33,453	
				RAZEM	33,453
1.5		Oczyszczenie wszystkich płaszczyzn tynków z wtórnych warstw farby, usunięcie odspojonych partii tynków, wykonanie nowych tynków zgodnie z opisem szczegółowym, malowanie farbą silikonową - SKLEPIENIA			
22 d.1.5	KNR 4-01 0702-03 analogia	Usunięcie tynku ze sklepień (80%)	m2		
		$(34,06 * 1,25) * 80\%$	m2	34,060	
				RAZEM	34,060

KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.1.5	KNNR-W 3 1201-01 analogia	Oczyszczenie ścierne - sklepienia	m2		
		(34,06 * 1,25) * 80%	m2	34,060	
				RAZEM	34,060
24 d.1.5	KNR 0-26 0642-01 analogia	Pokrycie całej powierzchni preparatem krzemianowym służącym do wzmacniania murów ceglanych przed pokryciem zaprawami mineralnymi	m2		
		(34,06 * 1,25) * 80%	m2	34,060	
				RAZEM	34,060
25 d.1.5	KNR 4-01 0702-01 analogia	Usunięcie zaprawy spoinowej - bruzda spoinowa - przygotowanie istniejących pęknięć oraz zarysowań	m		
		(33,32 * 1,25) * 20%	m	8,330	
				RAZEM	8,330
26 d.1.5	KNNR-W 3 1201-04 analogia	Poszerzenie wszystkich pęknięć	m		
		(34,06 * 1,25) * 20%	m	8,515	
				RAZEM	8,515
27 d.1.5	KNR 19-01 0829-02 analogia	Oczyszczenie spoin oraz zwilżenie	m		
		(34,06 * 1,25) * 20%	m	8,515	
				RAZEM	8,515
28 d.1.5	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Krawędź pęknięcia zagruntować	m		
		(34,06 * 1,25) * 20%	m	8,515	
				RAZEM	8,515
29 d.1.5	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie pierwszej warstwy zaprawy	m		
		(34,06 * 1,25) * 20%	m	8,515	
				RAZEM	8,515
30 d.1.5	KNR 13-12 0404-05 analogia	Wstawienie kotew spiralnych	m		
		(34,06 * 1,25) * 20%	m	8,515	
				RAZEM	8,515
31 d.1.5	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie drugiej warstwy zaprawy	m		
		(34,06 * 1,25) * 20%	m	8,515	
				RAZEM	8,515
32 d.1.5	KNR 0-26 0642-01 analogia	Uzupełnienie ubytków zaprawą	m		
		(34,06 * 1,25) * 20%	m	8,515	
				RAZEM	8,515
33 d.1.5	KNR 19-01 0827-02 analogia	Nowe spoinowanie zaprawą	m		
		(34,06 * 1,25) * 20%	m	8,515	
				RAZEM	8,515
34 d.1.5	KNR 0-26 0642-01 analogia	Pokrycie całej powierzchni sklepień nowym tynkiem renowacyjnym o podwyższonej odporności mechanicznej i na sole	m2		
		(34,06 * 1,25)	m2	42,575	
				RAZEM	42,575

KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.1.5	KNR 0-26 0642-01 kalk. własna	Obrzutka ścian gładzią mineralną w kolorze starej bieli lub zabarwioną w masie	m2		
		(34,06 * 1,25)	m2	42,575	
				RAZEM	42,575
36 d.1.5	KNR 19-01 1302-07 analogia	Malowanie farbą np. wzmocnioną żywicą silikonową wraz z hydrofobizacją - sklepienia Krotność = 2	m2		
		(34,06 * 1,25)	m2	42,575	
				RAZEM	42,575
1.6		Prace porządkowe			
37 d.1.6	KNR 19-01 1314-03 analogia	Mycie okien zespolonych po robotach Krotność = 2	kpl		
		1,000	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
38 d.1.6	KNR 19-01 1314-02 analogia	Mycie drzwi innych niż balkonowe zespolone po robotach Krotność = 2	kpl		
		1,000	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.7		Prace przygotowawcze			
39 d.1.7	kalk. własna	Wykonanie krtek nadokiennych oraz nad cokołowych z żeliwa.	kpl		
		1,000	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Kamienica nr 27 - działka nr 45.36 - ETAP I			
2.1		Oczyszczenie, usunięcie osypujących partii impostów, wzmocnienie, wykonanie uzupełnień formy, malowanie farbą silikatową			
40 d.2.1	kalk. własna	Zdjęcie profilu z istniejącego impostu	szt		
		3,000	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
41 d.2.1	KNNR-W 3 1201-01 analogia	Oczyszczenie ścierne impostów	m		
		(2,96 + 3,76 + 3,86 + 4 + 1,1) * 1,25	m	19,600	
				RAZEM	19,600
42 d.2.1	KNR 2-02 0916-07 analogia	Zewn.profile ciągnione o szer.w rozw.do 40cm - Odtworzenie impostów	m		
		(2,96 + 3,76 + 3,86 + 4 + 1,1) * 1,25	m	19,600	
				RAZEM	19,600
43 d.2.1	KNR 2-02 0916-08 analogia	Zewn.profile ciągnione szlachetne gładzone blichowane - dod.za każde dalsze 5cm rozwinięcia - Odtworzenie impostów Krotność = 2	m		
		(2,96 + 3,76 + 3,86 + 4 + 1,1) * 1,25	m	19,600	
				RAZEM	19,600
44 d.2.1	KNR 19-01 1302-07 analogia	Malowanie farbą np. wzmocnioną żywicą silikonową profili ciągnionych o szer. ponad 40 cm. Hydrofobizacja impostów Krotność = 2	m		
		(2,96 + 3,76 + 3,86 + 4 + 1,1) * 1,25	m	19,600	
				RAZEM	19,600
2.2		Usunięcie odspojonych tynków wypraw, dezynfekcja partii porostu glonów i zagrzybienia, wykonanie nowych tynków zgodnie z opisem szczegółowym, malowanie farbą silikatową. Wykonanie odsolenia w partii filarów i skarp, nakładanie gotowych kompresów odsalających - FILARY oraz ŁUKI NAD FILARAMI OD DOŁU			
45 d.2.2	KNR 4-01 0702-03 analogia	Usunięcie tynku z filarów (100%)	m2		

KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$((2,96 + 3,76 + 3,86 + 4 + 1,1) * 2,19) + ((1,72 * 8) * 0,96)$	m2	47,549	
				RAZEM	47,549
46 d.2.2	KNNR-W 3 1201-01 analogia	Oczyszczenie ścierne murów - filary	m2		
		$((2,96 + 3,76 + 3,86 + 4 + 1,1) * 2,19) + ((1,72 * 8) * 0,96)$	m2	47,549	
				RAZEM	47,549
47 d.2.2	KNR 0-26 0642-01 analogia	Pokrycie całej powierzchni preparatem krzemianowym służącym do wzmacniania murów przed pokryciem zaprawami mineralnymi	m2		
		$((2,96 + 3,76 + 3,86 + 4 + 1,1) * 2,19) + ((1,72 * 8) * 0,96)$	m2	47,549	
				RAZEM	47,549
48 d.2.2	KNR 4-01 0702-01 analogia	Usunięcie zaprawy spoinowej - bruzda spoinowa - przygotowanie istniejących pęknięć oraz zarysowań	m		
		$((2,96 + 3,76 + 3,86 + 4 + 1,1) * 2,19) + ((1,72 * 8) * 0,96) * 20\%$	m	9,510	
				RAZEM	9,510
49 d.2.2	KNNR-W 3 1201-04 analogia	Poszerzenie wszystkich pęknięć	m		
		$((2,96 + 3,76 + 3,86 + 4 + 1,1) * 2,19) + ((1,72 * 8) * 0,96) * 20\%$	m	9,510	
				RAZEM	9,510
50 d.2.2	KNR 19-01 0829-02 analogia	Oczyszczenie spoin oraz zwilżenie	m		
		$((2,96 + 3,76 + 3,86 + 4 + 1,1) * 2,19) + ((1,72 * 8) * 0,96) * 20\%$	m	9,510	
				RAZEM	9,510
51 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Krawędź pęknięcia zagruntować	m		
		$((2,96 + 3,76 + 3,86 + 4 + 1,1) * 2,19) + ((1,72 * 8) * 0,96) * 20\%$	m	9,510	
				RAZEM	9,510
52 d.2.2	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie pierwszej warstwy zaprawy	m		
		$((2,96 + 3,76 + 3,86 + 4 + 1,1) * 2,19) + ((1,72 * 8) * 0,96) * 20\%$	m	9,510	
				RAZEM	9,510
53 d.2.2	KNR 13-12 0404-05 analogia	Wstawienie kotew spiralnych	m		
		$((2,96 + 3,76 + 3,86 + 4 + 1,1) * 2,19) + ((1,72 * 8) * 0,96) * 20\%$	m	9,510	
				RAZEM	9,510
54 d.2.2	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie drugiej warstwy zaprawy	m		
		$((2,96 + 3,76 + 3,86 + 4 + 1,1) * 2,19) + ((1,72 * 8) * 0,96) * 20\%$	m	9,510	
				RAZEM	9,510
55 d.2.2	KNR 0-26 0642-01 analogia	Uzupełnienie ubytków zaprawą	m		
		$((2,96 + 3,76 + 3,86 + 4 + 1,1) * 2,19) + ((1,72 * 8) * 0,96) * 20\%$	m	9,510	
				RAZEM	9,510
56 d.2.2	KNR 19-01 0827-02 analogia	Nowe spoinowanie zaprawą	m		

KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$((2,96 + 3,76 + 3,86 + 4 + 1,1) * 2,19) + ((1,72 * 8) * 0,96))$ * 20%	m	9,510	
				RAZEM	9,510
57 d.2.2	KNR 0-26 0642-01 analogia	Pokrycie całej powierzchni filarów nowym tynkiem renowacyjnym o podwyższonej odporności mechanicznej i na sole	m2		
		$((2,96 + 3,76 + 3,86 + 4 + 1,1) * 2,19) + ((1,72 * 8) * 0,96))$	m2	47,549	
				RAZEM	47,549
58 d.2.2	KNR 0-26 0642-01 kalk. własna	Obrzutka filarów gładzią mineralną w kolorze starej bieli lub zabarwioną w masie	m2		
		$((2,96 + 3,76 + 3,86 + 4 + 1,1) * 2,19) + ((1,72 * 8) * 0,96))$	m2	47,549	
				RAZEM	47,549
59 d.2.2	KNR 19-01 1302-07 analogia	Malowanie farbą np. wzmocnioną żywicą silikonową wraz z hydrofobizacją - filary Krotność = 2	m2		
		$((2,96 + 3,76 + 3,86 + 4 + 1,1) * 2,19) + ((1,72 * 8) * 0,96))$	m2	47,549	
				RAZEM	47,549
2.3		Oczyszczenie, usunięcie osypujących partii gzymsów, wzmocnienie, wykonanie uzupełnień formy, malowanie farbą silikonową - GZYMSY			
60 d.2.3	kalk. własna	Zdjęcie profilu z istniejącego gzymsu	szt		
		3,000	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
61 d.2.3	KNR-W 3 1201-01 analogia	Oczyszczenie ściernie gzymsów	m		
		13,060	m	13,060	
				RAZEM	13,060
62 d.2.3	KNR 2-02 0916-07 analogia	Zewn.profilę ciągnione o szer.w rozw.do 40cm - Odtworzenie gzymsów	m		
		13,060	m	13,060	
				RAZEM	13,060
63 d.2.3	KNR 2-02 0916-08 analogia	Zewn.profilę ciągnione szlachetne gładzone blichowane - dod.za każde dalsze 5cm rozwinięcia - Odtworzenie gzymsów Krotność = 2	m		
		13,060	m	13,060	
				RAZEM	13,060
64 d.2.3	KNR 19-01 1302-07 analogia	Malowanie farbą np. wzmocnioną żywicą silikonową profili ciągnionych o szer. ponad 40 cm. Hydrofobizacja gzymsów Krotność = 2	m		
		13,060	m	13,060	
				RAZEM	13,060
2.4		Wymiana kratki wentylacyjnej			
65 d.2.4	kalk. własna	Wymiana kratki wentylacyjnej	kpl		
		1,000	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2.5		Roboty przygotowawcze			
66 d.2.5	kalk. własna	Do przerobienia i powiększenia skrzynki elektrycznej na filarach nad cokołami ,skrzynki malowane na kolor ustalony z komisją konserwatorską, drzwi z przelotką na podłączenia dla ogródków.	kpl		
		1,000	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2.6		Wykonanie szablonów na podstawie zachowanych wolutowych zworników, uzupełnienie formy wolut			

KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.2.6	kalk. własna	Wykonanie szablonów na podstawie zachowanych wolutowych zworników, uzupełnienie formy wolut - zgodnie z projektem	kpl		
		4,000	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000
2.7		Usunięcie odspojonych tynków wypraw, wykonanie nowych tynków zgodnie z opisem szczegółowym, malowanie farbą silikatową - ŚCIANY NAD FILARAMI - BONIE			
68 d.2.7	KNR 4-01 0702-03 analogia	Usunięcie tynku ze ścian nad filarami bez boni (80%)	m2		
		(11,88) * 80%	m2	9,504	
				RAZEM	9,504
69 d.2.7	KNNR-W 3 1201-01 analogia	Oczyszczenie ścierne murów - ściany nad filarami bez boni	m2		
		(11,88) * 80%	m2	9,504	
				RAZEM	9,504
70 d.2.7	KNR 0-26 0642-01 analogia	Pokrycie całej powierzchni preparatem krzemianowym służącym do wzmacniania murów ceglanych przed pokryciem zaprawami mineralnymi	m2		
		(11,88) * 80%	m2	9,504	
				RAZEM	9,504
71 d.2.7	KNR 4-01 0702-01 analogia	Usunięcie zaprawy spoinowej - bruzda spoinowa - przygotowanie istniejących pęknięć oraz zarysowań	m		
		(11,88) * 20%	m	2,376	
				RAZEM	2,376
72 d.2.7	KNNR-W 3 1201-04 analogia	Poszerzenie wszystkich pęknięć	m		
		(11,88) * 20%	m	2,376	
				RAZEM	2,376
73 d.2.7	KNR 19-01 0829-02 analogia	Oczyszczenie spoin oraz zwilżenie	m		
		(11,88) * 20%	m	2,376	
				RAZEM	2,376
74 d.2.7	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Krawędź pęknięcia zagruntować	m		
		(11,88) * 20%	m	2,376	
				RAZEM	2,376
75 d.2.7	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie pierwszej warstwy zaprawy	m		
		(11,88) * 20%	m	2,376	
				RAZEM	2,376
76 d.2.7	KNR 13-12 0404-05 analogia	Wstawienie kotew spiralnych	m		
		(11,88) * 20%	m	2,376	
				RAZEM	2,376
77 d.2.7	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie drugiej warstwy zaprawy	m		
		(11,88) * 20%	m	2,376	
				RAZEM	2,376
78 d.2.7	KNR 0-26 0642-01 analogia	Uzupełnienie ubytków zaprawą	m		
		(11,88) * 20%	m	2,376	
				RAZEM	2,376

KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
79 d.2.7	KNR 19-01 0827-02 analogia	Nowe spoinowanie zaprawą	m		
		(11,88) * 20%	m	2,376	
				RAZEM	2,376
80 d.2.7	KNR 0-26 0642-01 analogia	Pokrycie całej powierzchni ścian nowym tynkiem renowacyjnym o podwyższonej odporności mechanicznej i na sole - WYKONANIE BONI	m2		
		(11,88)	m2	11,880	
				RAZEM	11,880
81 d.2.7	KNR 0-26 0642-01 kalk. własna	Obrzutka ścian gładzią mineralną w kolorze starej bieli lub zabarwioną w masie - WYKONANIE BONI	m2		
		11,880	m2	11,880	
				RAZEM	11,880
82 d.2.7	KNR 19-01 1302-07 analogia	Malowanie farbą np. wzmocnioną żywicą silikonową wraz z hydrofobizacją - ściany nad filarami bez boni Krotność = 2	m2		
		11,780	m2	11,780	
				RAZEM	11,780