

KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI					
1		Kamienica nr 31 - działka nr 45.34 - 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		
		8,990	m	8,990	
				RAZEM	8,990
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		
		8,990	m	8,990	
				RAZEM	8,990
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		
		11,980	m	11,980	
				RAZEM	11,980
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		
		11,980	m	11,980	
				RAZEM	11,980
5 d.1.2	KNR 0-26 0642-01 kalk. własna	Na styku obróbki blacharskiej z tynkiem wprowadzenie masy	m		
		11,980	m	11,980	
				RAZEM	11,980
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		
		11,980	m	11,980	
				RAZEM	11,980
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		
		$(46,99 * 0,75) * 80\%$	m2	28,194	
				RAZEM	28,194
8 d.1.4	KNNR-W 3 1201-01 analogia	Oczyszczenie ścierne murów - ściany	m2		
		$(46,99 * 0,75) * 80\%$	m2	28,194	
				RAZEM	28,194
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		
		$(46,99 * 0,75) * 80\%$	m2	28,194	
				RAZEM	28,194
10 d.1.4	KNR 4-01 0702-01 analogia	Usunięcie zaprawy spoinowej - bruzda spoinowa - przygotowanie istniejących pęknięć oraz zarysowań	m		
		$(46,99 * 0,75) * 20\%$	m	7,049	
				RAZEM	7,049
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
		(46,99 * 0,75) * 20%	m	7,049	
				RAZEM	7,049
12 d.1.4	KNR 19-01 0829-02 analogia	Oczyszczenie spoin oraz zwilżenie	m		
		(46,99 * 0,75) * 20%	m	7,049	
				RAZEM	7,049
13 d.1.4	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Krawędź pęknięcia zagruntować	m		
		(46,99 * 0,75) * 20%	m	7,049	
				RAZEM	7,049
14 d.1.4	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie pierwszej warstwy zaprawy	m		
		(46,99 * 0,75) * 20%	m	7,049	
				RAZEM	7,049
15 d.1.4	KNR 13-12 0404-05 analogia	Wstawienie kotew spiralnych	m		
		(46,99 * 0,75) * 20%	m	7,049	
				RAZEM	7,049
16 d.1.4	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie drugiej warstwy zaprawy	m		
		(46,99 * 0,75) * 20%	m	7,049	
				RAZEM	7,049
17 d.1.4	KNR 0-26 0642-01 analogia	Uzupełnienie ubytków zaprawą	m		
		(46,99 * 0,75) * 20%	m	7,049	
				RAZEM	7,049
18 d.1.4	KNR 19-01 0827-02 analogia	Nowe spoinowanie zaprawą	m		
		(46,99 * 0,75) * 20%	m	7,049	
				RAZEM	7,049
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		
		(46,99 * 0,75)	m2	35,243	
				RAZEM	35,243
20 d.1.4	KNR 0-26 0642-01 kalk. własna	Obrzutka ścian gładzią mineralną w kolorze starej bieli lub zabarwioną w masie	m2		
		(46,99 * 0,75)	m2	35,243	
				RAZEM	35,243
21 d.1.4	KNR 19-01 1302-07 analogia	Malowanie farbą np. wzmocnioną żywicą silikonową wraz z hydrofobizacją - ściany Krotność = 2	m2		
		(46,99 * 0,75)	m2	35,243	
				RAZEM	35,243
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		
		(32,53 * 1,25) * 80%	m2	32,530	
				RAZEM	32,530

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		
		(32,53 * 1,25) * 80%	m2	32,530	
				RAZEM	32,530
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		
		(32,53 * 1,25) * 80%	m2	32,530	
				RAZEM	32,530
25 d.1.5	KNR 4-01 0702-01 analogia	Usunięcie zaprawy spoinowej - bruzda spoinowa - przygotowanie istniejących pęknięć oraz zarysowań	m		
		(32,53 * 1,25) * 20%	m	8,133	
				RAZEM	8,133
26 d.1.5	KNNR-W 3 1201-04 analogia	Poszerzenie wszystkich pęknięć	m		
		(32,53 * 1,25) * 20%	m	8,133	
				RAZEM	8,133
27 d.1.5	KNR 19-01 0829-02 analogia	Oczyszczenie spoin oraz zwilżenie	m		
		(32,53 * 1,25) * 20%	m	8,133	
				RAZEM	8,133
28 d.1.5	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Krawędź pęknięcia zagruntować	m		
		(32,53 * 1,25) * 20%	m	8,133	
				RAZEM	8,133
29 d.1.5	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie pierwszej warstwy zaprawy	m		
		(32,53 * 1,25) * 20%	m	8,133	
				RAZEM	8,133
30 d.1.5	KNR 13-12 0404-05 analogia	Wstawienie kotew spiralnych	m		
		(32,53 * 1,25) * 20%	m	8,133	
				RAZEM	8,133
31 d.1.5	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie drugiej warstwy zaprawy	m		
		(32,53 * 1,25) * 20%	m	8,133	
				RAZEM	8,133
32 d.1.5	KNR 0-26 0642-01 analogia	Uzupełnienie ubytków zaprawą	m		
		(32,53 * 1,25) * 20%	m	8,133	
				RAZEM	8,133
33 d.1.5	KNR 19-01 0827-02 analogia	Nowe spoinowanie zaprawą	m		
		(32,53 * 1,25) * 20%	m	8,133	
				RAZEM	8,133
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		
		(32,53 * 1,25)	m2	40,663	
				RAZEM	40,663

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		
		(32,53 * 1,25)	m2	40,663	
				RAZEM	40,663
36 d.1.5	KNR 19-01 1302-07 analogia	Malowanie farbą np. wzmocnioną żywicą silikonową wraz z hydrofobizacją - sklepienia Krotność = 2	m2		
		(32,53 * 1,25)	m2	40,663	
				RAZEM	40,663
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 31 - działka nr 45.34 - 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		
		(2,2 + 4,6 + 4,56 + 2,5) * 1,25	m	17,325	
				RAZEM	17,325
42 d.2.1	KNR 2-02 0916-07 analogia	Zewn.profile ciągnione o szer.w rozw.do 40cm - Odtworzenie impostów	m		
		(2,2 + 4,6 + 4,56 + 2,5) * 1,25	m	17,325	
				RAZEM	17,325
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		
		(2,2 + 4,6 + 4,56 + 2,5) * 1,25	m	17,325	
				RAZEM	17,325
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		
		(2,2 + 4,6 + 4,56 + 2,5) * 1,25	m	17,325	
				RAZEM	17,325
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
		$((2,2 + 4,6 + 4,56 + 2,5) * 2,19) + ((1,86 * 6) * 1,1)$	m2	42,629	
				RAZEM	42,629
46 d.2.2	KNNR-W 3 1201-01 analogia	Oczyszczenie ścierne murów - filary	m2		
		$((2,2 + 4,6 + 4,56 + 2,5) * 2,19) + ((1,86 * 6) * 1,1)$	m2	42,629	
				RAZEM	42,629
47 d.2.2	KNR 0-26 0642-01 analogia	Pokrycie całej powierzchni preparatem krzemianowym służącym do wzmacniania murów przed pokryciem zaprawami mineralnymi	m2		
		$((2,2 + 4,6 + 4,56 + 2,5) * 2,19) + ((1,86 * 6) * 1,1)$	m2	42,629	
				RAZEM	42,629
48 d.2.2	KNR 4-01 0702-01 analogia	Usunięcie zaprawy spoinowej - bruzda spoinowa - przygotowanie istniejących pęknięć oraz zarysowań	m		
		$((2,2 + 4,6 + 4,56 + 2,5) * 2,19) + ((1,86 * 6) * 1,1) * 20\%$	m	8,526	
				RAZEM	8,526
49 d.2.2	KNNR-W 3 1201-04 analogia	Poszerzenie wszystkich pęknięć	m		
		$((2,2 + 4,6 + 4,56 + 2,5) * 2,19) + ((1,86 * 6) * 1,1) * 20\%$	m	8,526	
				RAZEM	8,526
50 d.2.2	KNR 19-01 0829-02 analogia	Oczyszczenie spoin oraz zwilżenie	m		
		$((2,2 + 4,6 + 4,56 + 2,5) * 2,19) + ((1,86 * 6) * 1,1) * 20\%$	m	8,526	
				RAZEM	8,526
51 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Krawędź pęknięcia zagruntować	m		
		$((2,2 + 4,6 + 4,56 + 2,5) * 2,19) + ((1,86 * 6) * 1,1) * 20\%$	m	8,526	
				RAZEM	8,526
52 d.2.2	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie pierwszej warstwy zaprawy	m		
		$((2,2 + 4,6 + 4,56 + 2,5) * 2,19) + ((1,86 * 6) * 1,1) * 20\%$	m	8,526	
				RAZEM	8,526
53 d.2.2	KNR 13-12 0404-05 analogia	Wstawienie kotew spiralnych	m		
		$((2,2 + 4,6 + 4,56 + 2,5) * 2,19) + ((1,86 * 6) * 1,1) * 20\%$	m	8,526	
				RAZEM	8,526
54 d.2.2	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie drugiej warstwy zaprawy	m		
		$((2,2 + 4,6 + 4,56 + 2,5) * 2,19) + ((1,86 * 6) * 1,1) * 20\%$	m	8,526	
				RAZEM	8,526
55 d.2.2	KNR 0-26 0642-01 analogia	Uzupełnienie ubytków zaprawą	m		
		$((2,2 + 4,6 + 4,56 + 2,5) * 2,19) + ((1,86 * 6) * 1,1) * 20\%$	m	8,526	
				RAZEM	8,526
56 d.2.2	KNR 19-01 0827-02 analogia	Nowe spoinowanie zaprawą	m		
		$((2,2 + 4,6 + 4,56 + 2,5) * 2,19) + ((1,86 * 6) * 1,1) * 20\%$	m	8,526	
				RAZEM	8,526
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		
		$((2,2 + 4,6 + 4,56 + 2,5) * 2,19) + ((1,86 * 6) * 1,1)$	m2	42,629	
				RAZEM	42,629

KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58 d.2.2	KNR 0-26 0642-01 kalk. własna	Obrzutka filarów gładzią mineralną w kolorze starej bieli lub zabarwioną w masie	m2		
		$((2,2 + 4,6 + 4,56 + 2,5) * 2,19) + ((1,86 * 6) * 1,1)$	m2	42,629	
				RAZEM	42,629
59 d.2.2	KNR 19-01 1302-07 analogia	Malowanie farbą np. wzmocnioną żywicą silikonową wraz z hydrofobizacją - filary Krotność = 2	m2		
		$((2,2 + 4,6 + 4,56 + 2,5) * 2,19) + ((1,86 * 6) * 1,1)$	m2	42,629	
				RAZEM	42,629
2.3		Oczyszczenie, usunięcie osypujących partii gzymsów, wzmocnienie, wykonanie uzupełnień formy, malowanie farbą silikatową - 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	KNNR-W 3 1201-01 analogia	Oczyszczenie ściernie gzymsów	m		
		11,980	m	11,980	
				RAZEM	11,980
62 d.2.3	KNR 2-02 0916-07 analogia	Zewn.profilę ciągnione o szer.w rozw.do 40cm - Odtworzenie gzymsów	m		
		11,980	m	11,980	
				RAZEM	11,980
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		
		11,980	m	11,980	
				RAZEM	11,980
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		
		11,980	m	11,980	
				RAZEM	11,980
2.4		Wymiana kratki wentylacyjnej			
65 d.2.4	kalk. własna	Wymiana kratki wentylacyjnej	kpl		
		2,000	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
2.5		Roboty przygotowawcze			
66 d.2.5	kalk. własna	Malowanie skrzynki elektrycznej na kolor ustalony z komisja konserwatorska, drzwi z przelotka 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			
67 d.2.6	kalk. własna	Wykonanie szablonów na podstawie zachowanych wolutowych zworników, uzupełnienie formy wolut - zgodnie z projektem	kpl		
		3,000	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
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		
		$(13,39) * 80\%$	m2	10,712	

KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,712
69 d.2.7	KNNR-W 3 1201-01 analogia	Oczyszczenie ścienne murów - ściany nad filarami bez boni	m2		
		(13,39) * 80%	m2	10,712	
				RAZEM	10,712
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		
		(13,39) * 80%	m2	10,712	
				RAZEM	10,712
71 d.2.7	KNR 4-01 0702-01 analogia	Usunięcie zaprawy spoinowej - bruzda spoinowa - przygotowanie istniejących pęknięć oraz zarysowań	m		
		(13,39) * 20%	m	2,678	
				RAZEM	2,678
72 d.2.7	KNNR-W 3 1201-04 analogia	Poszerzenie wszystkich pęknięć	m		
		(13,39) * 20%	m	2,678	
				RAZEM	2,678
73 d.2.7	KNR 19-01 0829-02 analogia	Oczyszczenie spoin oraz zwilżenie	m		
		(13,39) * 20%	m	2,678	
				RAZEM	2,678
74 d.2.7	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Krawędź pęknięcia zagruntować	m		
		(13,39) * 20%	m	2,678	
				RAZEM	2,678
75 d.2.7	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie pierwszej warstwy zaprawy	m		
		(13,39) * 20%	m	2,678	
				RAZEM	2,678
76 d.2.7	KNR 13-12 0404-05 analogia	Wstawienie kotew spiralnych	m		
		(13,39) * 20%	m	2,678	
				RAZEM	2,678
77 d.2.7	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie drugiej warstwy zaprawy	m		
		(13,39) * 20%	m	2,678	
				RAZEM	2,678
78 d.2.7	KNR 0-26 0642-01 analogia	Uzupełnienie ubytków zaprawą	m		
		(13,39) * 20%	m	2,678	
				RAZEM	2,678
79 d.2.7	KNR 19-01 0827-02 analogia	Nowe spoinowanie zaprawą	m		
		(13,39) * 20%	m	2,678	
				RAZEM	2,678
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		
		(13,39)	m2	13,390	
				RAZEM	13,390

KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
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		
		(13,39)	m2	13,390	
				RAZEM	13,390
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		
		(13,39)	m2	13,390	
				RAZEM	13,390