

KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI					
1		Kamienica nr 39 - działka nr 45.30 - 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		
		11,240	m	11,240	
				RAZEM	11,240
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		
		11,240	m	11,240	
				RAZEM	11,240
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		
		26,020	m	26,020	
				RAZEM	26,020
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		
		26,020	m	26,020	
				RAZEM	26,020
5 d.1.2	KNR 0-26 0642-01 kalk. własna	Na styku obróbki blacharskiej z tynkiem wprowadzenie masy	m		
		26,020	m	26,020	
				RAZEM	26,020
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		
		10,100	m	10,100	
				RAZEM	10,100
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		
		$(39,88 * 0,75) * 80\%$	m2	23,928	
				RAZEM	23,928
8 d.1.4	KNNR-W 3 1201-01 analogia	Oczyszczenie ścierne murów - ściany	m2		
		$(39,88 * 0,75) * 80\%$	m2	23,928	
				RAZEM	23,928
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		
		$(39,88 * 0,75) * 80\%$	m2	23,928	
				RAZEM	23,928
10 d.1.4	KNR 4-01 0702-01 analogia	Usunięcie zaprawy spoinowej - bruzda spoinowa - przygotowanie istniejących pęknięć oraz zarysowań	m		
		$(39,88 * 0,75) * 20\%$	m	5,982	
				RAZEM	5,982
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
		(39,88 * 0,75) * 20%	m	5,982	
				RAZEM	5,982
12 d.1.4	KNR 19-01 0829-02 analogia	Oczyszczenie spoin oraz zwilżenie	m		
		(39,88 * 0,75) * 20%	m	5,982	
				RAZEM	5,982
13 d.1.4	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Krawędź pęknięcia zagruntować	m		
		(39,88 * 0,75) * 20%	m	5,982	
				RAZEM	5,982
14 d.1.4	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie pierwszej warstwy zaprawy	m		
		(39,88 * 0,75) * 20%	m	5,982	
				RAZEM	5,982
15 d.1.4	KNR 13-12 0404-05 analogia	Wstawienie kotew spiralnych	m		
		(39,88 * 0,75) * 20%	m	5,982	
				RAZEM	5,982
16 d.1.4	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie drugiej warstwy zaprawy	m		
		(39,88 * 0,75) * 20%	m	5,982	
				RAZEM	5,982
17 d.1.4	KNR 0-26 0642-01 analogia	Uzupełnienie ubytków zaprawą	m		
		(39,88 * 0,75) * 20%	m	5,982	
				RAZEM	5,982
18 d.1.4	KNR 19-01 0827-02 analogia	Nowe spoinowanie zaprawą	m		
		(39,88 * 0,75) * 20%	m	5,982	
				RAZEM	5,982
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		
		(39,88 * 0,75)	m2	29,910	
				RAZEM	29,910
20 d.1.4	KNR 0-26 0642-01 kalk. własna	Obrzutka ścian gładzią mineralną w kolorze starej bieli lub zabarwioną w masie	m2		
		(39,88 * 0,75)	m2	29,910	
				RAZEM	29,910
21 d.1.4	KNR 19-01 1302-07 analogia	Malowanie farbą np. wzmocnioną żywicą silikonową wraz z hydrofobizacją - ściany Krotność = 2	m2		
		(39,88 * 0,75)	m2	29,910	
				RAZEM	29,910
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		
		(25,01 * 1,25) * 80%	m2	25,010	
				RAZEM	25,010

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		
		(25,01 * 1,25) * 80%	m2	25,010	
				RAZEM	25,010
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		
		(25,01 * 1,25) * 80%	m2	25,010	
				RAZEM	25,010
25 d.1.5	KNR 4-01 0702-01 analogia	Usunięcie zaprawy spoinowej - bruzda spoinowa - przygotowanie istniejących pęknięć oraz zarysowań	m		
		(25,01 * 1,25) * 20%	m	6,253	
				RAZEM	6,253
26 d.1.5	KNNR-W 3 1201-04 analogia	Poszerzenie wszystkich pęknięć	m		
		(25,01 * 1,25) * 20%	m	6,253	
				RAZEM	6,253
27 d.1.5	KNR 19-01 0829-02 analogia	Oczyszczenie spoin oraz zwilżenie	m		
		(25,01 * 1,25) * 20%	m	6,253	
				RAZEM	6,253
28 d.1.5	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Krawędź pęknięcia zagruntować	m		
		(25,01 * 1,25) * 20%	m	6,253	
				RAZEM	6,253
29 d.1.5	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie pierwszej warstwy zaprawy	m		
		(25,01 * 1,25) * 20%	m	6,253	
				RAZEM	6,253
30 d.1.5	KNR 13-12 0404-05 analogia	Wstawienie kotew spiralnych	m		
		(25,01 * 1,25) * 20%	m	6,253	
				RAZEM	6,253
31 d.1.5	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie drugiej warstwy zaprawy	m		
		(25,01 * 1,25) * 20%	m	6,253	
				RAZEM	6,253
32 d.1.5	KNR 0-26 0642-01 analogia	Uzupełnienie ubytków zaprawą	m		
		(25,01 * 1,25) * 20%	m	6,253	
				RAZEM	6,253
33 d.1.5	KNR 19-01 0827-02 analogia	Nowe spoinowanie zaprawą	m		
		(25,01 * 1,25) * 20%	m	6,253	
				RAZEM	6,253
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		
		(25,01 * 1,25)	m2	31,263	
				RAZEM	31,263

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		
		(25,01 * 1,25)	m2	31,263	
				RAZEM	31,263
36 d.1.5	KNR 19-01 1302-07 analogia	Malowanie farbą np. wzmocnioną żywicą silikonową wraz z hydrofobizacją - sklepienia Krotność = 2	m2		
		(25,01 * 1,25)	m2	31,263	
				RAZEM	31,263
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
39 d.1.6	KNR 19-01 1314-02 analogia	Numer kamienicy do odtworzenia	kpl		
		1,000	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.7		Prace przygotowawcze			
40 d.1.7	kalk. własna	Wykonanie krater nadokiennych oraz nad cokołowych z żeliwa.	kpl		
		1,000	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Kamienica nr 39 - działka nr 45.30 - ETAP I			
2.1		Oczyszczenie, usunięcie osypujących partii impostów, wzmocnienie, wykonanie uzupełnień formy, malowanie farbą silikatową			
41 d.2.1	kalk. własna	Zdjęcie profilu z istniejącego impostu	szt		
		3,000	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
42 d.2.1	KNNR-W 3 1201-01 analogia	Oczyszczenie ścierne impostów	m		
		$(2 + 4,46 + 4,4 + 5,6 + 3,9) * 1,25 - (13,2)$	m	12,250	
				RAZEM	12,250
43 d.2.1	KNR 2-02 0916-07 analogia	Zewn.profilę ciągnione o szer.w rozw.do 40cm - Odtworzenie impostów	m		
		$(2 + 4,46 + 4,4 + 5,6 + 3,9) * 1,25 - (13,2)$	m	12,250	
				RAZEM	12,250
44 d.2.1	KNR 2-02 0916-08 analogia	Zewn.profilę ciągnione szlachetne gładzone blichowane - dod.za każde dalsze 5cm rozwinięcia - Odtworzenie impostów Krotność = 2	m		
		$(2 + 4,46 + 4,4 + 5,6 + 3,9) * 1,25 - (13,2)$	m	12,250	
				RAZEM	12,250
45 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		
		$(2 + 4,46 + 4,4 + 5,6 + 3,9) * 1,25 - (13,2)$	m	12,250	
				RAZEM	12,250

KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
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			
46 d.2.2	KNR 4-01 0702-03 analogia	Usunięcie tynku z filarów (100%)	m2		
		$((2 + 4,46 + 4,4 + 5,6 + 3,9) * 2,19) + ((3,38 * 3) * 1,15) - (28,34)$	m2	27,909	
				RAZEM	27,909
47 d.2.2	KNNR-W 3 1201-01 analogia	Oczyszczenie ścierne murów - filary	m2		
		$((2 + 4,46 + 4,4 + 5,6 + 3,9) * 2,19) + ((3,38 * 3) * 1,15) - (28,34)$	m2	27,909	
				RAZEM	27,909
48 d.2.2	KNR 0-26 0642-01 analogia	Pokrycie całej powierzchni preparatem krzemianowym służącym do wzmacniania murów przed pokryciem zaprawami mineralnymi	m2		
		$((2 + 4,46 + 4,4 + 5,6 + 3,9) * 2,19) + ((3,38 * 3) * 1,15) - (28,34)$	m2	27,909	
				RAZEM	27,909
49 d.2.2	KNR 4-01 0702-01 analogia	Usunięcie zaprawy spoinowej - bruzda spoinowa - przygotowanie istniejących pęknięć oraz zarysowań	m		
		$((((2 + 4,46 + 4,4 + 5,6 + 3,9) * 2,19) + ((3,38 * 3) * 1,15))) * 20\%$	m	11,250	
				RAZEM	11,250
50 d.2.2	KNNR-W 3 1201-04 analogia	Poszerzenie wszystkich pęknięć	m		
		$((((2 + 4,46 + 4,4 + 5,6 + 3,9) * 2,19) + ((3,38 * 3) * 1,15))) * 20\%$	m	11,250	
				RAZEM	11,250
51 d.2.2	KNR 19-01 0829-02 analogia	Oczyszczenie spoin oraz zwilżenie	m		
		$((((2 + 4,46 + 4,4 + 5,6 + 3,9) * 2,19) + ((3,38 * 3) * 1,15))) * 20\%$	m	11,250	
				RAZEM	11,250
52 d.2.2	NNRNBK 202 1134-02 analogia	Krawędź pęknięcia zagruntować	m		
		$((((2 + 4,46 + 4,4 + 5,6 + 3,9) * 2,19) + ((3,38 * 3) * 1,15))) * 20\%$	m	11,250	
				RAZEM	11,250
53 d.2.2	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie pierwszej warstwy zaprawy	m		
		$((((2 + 4,46 + 4,4 + 5,6 + 3,9) * 2,19) + ((3,38 * 3) * 1,15))) * 20\%$	m	11,250	
				RAZEM	11,250
54 d.2.2	KNR 13-12 0404-05 analogia	Wstawienie kotew spiralnych	m		
		$((((2 + 4,46 + 4,4 + 5,6 + 3,9) * 2,19) + ((3,38 * 3) * 1,15))) * 20\%$	m	11,250	
				RAZEM	11,250
55 d.2.2	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie drugiej warstwy zaprawy	m		
		$((((2 + 4,46 + 4,4 + 5,6 + 3,9) * 2,19) + ((3,38 * 3) * 1,15))) * 20\%$	m	11,250	

KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	11,250
56 d.2.2	KNR 0-26 0642-01 analogia	Uzupełnienie ubytków zaprawą	m		
		$((2 + 4,46 + 4,4 + 5,6 + 3,9) * 2,19) + ((3,38 * 3) * 1,15)) * 20\%$	m	11,250	
				RAZEM	11,250
57 d.2.2	KNR 19-01 0827-02 analogia	Nowe spoinowanie zaprawą	m		
		$((2 + 4,46 + 4,4 + 5,6 + 3,9) * 2,19) + ((3,38 * 3) * 1,15)) * 20\%$	m	11,250	
				RAZEM	11,250
58 d.2.2	KNR 0-26 0642-01 analogia	Pokrycie całej powierzchni filarów nowym tynkiem renowacyjnym o podwyższonej odporności mechanicznej i na sole	m2		
		$((2 + 4,46 + 4,4 + 5,6 + 3,9) * 2,19) + ((3,38 * 3) * 1,15)) - (28,34)$	m2	27,909	
				RAZEM	27,909
59 d.2.2	KNR 0-26 0642-01 kalk. własna	Obrzutka filarów gładzią mineralną w kolorze starej bieli lub zabarwioną w masie	m2		
		$((2 + 4,46 + 4,4 + 5,6 + 3,9) * 2,19) + ((3,38 * 3) * 1,15)) - (28,34)$	m2	27,909	
				RAZEM	27,909
60 d.2.2	KNR 19-01 1302-07 analogia	Malowanie farbą np. wzmocnioną żywicą silikonową wraz z hydrofobizacją - filary Krotność = 2	m2		
		$((2 + 4,46 + 4,4 + 5,6 + 3,9) * 2,19) + ((3,38 * 3) * 1,15)) - (28,34)$	m2	27,909	
				RAZEM	27,909
2.3		Oczyszczenie, usunięcie osypujących partii gzymsów, wzmocnienie, wykonanie uzupełnień formy, malowanie farbą silikatową - GZYMSY			
61 d.2.3	kalk. własna	Zdjęcie profilu z istniejącego gzymsu	szt		
		3,000	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
62 d.2.3	KNNR-W 3 1201-01 analogia	Oczyszczenie ściernie gzymsów	m		
		10,1 + 15,92	m	26,020	
				RAZEM	26,020
63 d.2.3	KNR 2-02 0916-07 analogia	Zewn.profilę ciągnione o szer.w rozw.do 40cm - Odtworzenie gzymsów	m		
		10,1 + 15,92	m	26,020	
				RAZEM	26,020
64 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		
		10,1 + 15,92	m	26,020	
				RAZEM	26,020
65 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		
		10,1 + 15,92	m	26,020	
				RAZEM	26,020
2.4		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
66 d.2.4	kalk. własna	Wykonanie szablonów na podstawie zachowanych wolutowych zworników, uzupełnienie formy wolut - zgodnie z projektem	kpl		
		3,000	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
2.5		Usunięcie odspojonych tynków wypraw, wykonanie nowych tynków zgodnie z opisem szczegółowym, malowanie farbą silikatową - ŚCIANY NAD FILARAMI - BONIE			
67 d.2.5	KNR 4-01 0702-03 analogia	Usunięcie tynku ze ścian nad filarami bez boni (80%)	m2		
		(92,76) * 80%	m2	74,208	
				RAZEM	74,208
68 d.2.5	KNNR-W 3 1201-01 analogia	Oczyszczenie ścierne murów - ściany nad filarami bez boni	m2		
		(92,76) * 80%	m2	74,208	
				RAZEM	74,208
69 d.2.5	KNR 0-26 0642-01 analogia	Pokrycie całej powierzchni preparatem krzemianowym służącym do wzmacniania murów ceglanych przed pokryciem zaprawami mineralnymi	m2		
		(92,76) * 80%	m2	74,208	
				RAZEM	74,208
70 d.2.5	KNR 4-01 0702-01 analogia	Usunięcie zaprawy spoinowej - bruzda spoinowa - przygotowanie istniejących pęknięć oraz zarysowań	m		
		(92,76) * 20%	m	18,552	
				RAZEM	18,552
71 d.2.5	KNNR-W 3 1201-04 analogia	Poszerzenie wszystkich pęknięć	m		
		(92,76) * 20%	m	18,552	
				RAZEM	18,552
72 d.2.5	KNR 19-01 0829-02 analogia	Oczyszczenie spoin oraz zwilżenie	m		
		(92,76) * 20%	m	18,552	
				RAZEM	18,552
73 d.2.5	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Krawędź pęknięcia zagruntować	m		
		(92,76) * 20%	m	18,552	
				RAZEM	18,552
74 d.2.5	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie pierwszej warstwy zaprawy	m		
		(92,76) * 20%	m	18,552	
				RAZEM	18,552
75 d.2.5	KNR 13-12 0404-05 analogia	Wstawienie kotew spiralnych	m		
		(92,76) * 20%	m	18,552	
				RAZEM	18,552
76 d.2.5	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie drugiej warstwy zaprawy	m		
		(92,76) * 20%	m	18,552	
				RAZEM	18,552
77 d.2.5	KNR 0-26 0642-01 analogia	Uzupełnienie ubytków zaprawą	m		
		(92,76) * 20%	m	18,552	
				RAZEM	18,552

KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78 d.2.5	KNR 19-01 0827-02 analogia	Nowe spoinowanie zaprawą	m		
		(92,76) * 20%	m	18,552	
				RAZEM	18,552
79 d.2.5	KNR 0-26 0642-01 analogia	Pokrycie całej powierzchni ścian nowym tynkiem renowacyjnym o podwyższonej odporności mechanicznej i na sole - WYKONANIE BONI	m2		
		(92,76)	m2	92,760	
				RAZEM	92,760
80 d.2.5	KNR 0-26 0642-01 kalk. własna	Obrzutka ścian gładzią mineralną w kolorze starej bieli lub zabarwioną w masie - WYKONANIE BONI	m2		
		(92,76)	m2	92,760	
				RAZEM	92,760
81 d.2.5	KNR 19-01 1302-07 analogia	Malowanie farbą np. wzmocnioną żywicą silikonową wraz z hydrofobizacją - ściany nad filarami bez boni Krotność = 2	m2		
		(92,76)	m2	92,760	
				RAZEM	92,760