

KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI					
1		Kamienica nr 29 - działka nr 45.35 - 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		
		8,950	m	8,950	
				RAZEM	8,950
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		
		8,950	m	8,950	
				RAZEM	8,950
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		
		12,110	m	12,110	
				RAZEM	12,110
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		
		12,110	m	12,110	
				RAZEM	12,110
5 d.1.2	KNR 0-26 0642-01 kalk. własna	Na styku obróbki blacharskiej z tynkiem wprowadzenie masy	m		
		12,110	m	12,110	
				RAZEM	12,110
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		
		12,110	m	12,110	
				RAZEM	12,110
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		
		$(47,16 * 0,75) * 80\%$	m2	28,296	
				RAZEM	28,296
8 d.1.4	KNNR-W 3 1201-01 analogia	Oczyszczenie ścierne murów - ściany	m2		
		$(47,16 * 0,75) * 80\%$	m2	28,296	
				RAZEM	28,296
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		
		$(47,16 * 0,75) * 80\%$	m2	28,296	
				RAZEM	28,296
10 d.1.4	KNR 4-01 0702-01 analogia	Usunięcie zaprawy spoinowej - bruzda spoinowa - przygotowanie istniejących pęknięć oraz zarysowań	m		
		$(47,16 * 0,75) * 20\%$	m	7,074	
				RAZEM	7,074
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
		(47,16 * 0,75) * 20%	m	7,074	
				RAZEM	7,074
12 d.1.4	KNR 19-01 0829-02 analogia	Oczyszczenie spoin oraz zwilżenie	m		
		(47,16 * 0,75) * 20%	m	7,074	
				RAZEM	7,074
13 d.1.4	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Krawędź pęknięcia zagruntować	m		
		(47,16 * 0,75) * 20%	m	7,074	
				RAZEM	7,074
14 d.1.4	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie pierwszej warstwy zaprawy	m		
		(47,16 * 0,75) * 20%	m	7,074	
				RAZEM	7,074
15 d.1.4	KNR 13-12 0404-05 analogia	Wstawienie kotew spiralnych	m		
		(47,16 * 0,75) * 20%	m	7,074	
				RAZEM	7,074
16 d.1.4	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie drugiej warstwy zaprawy	m		
		(47,16 * 0,75) * 20%	m	7,074	
				RAZEM	7,074
17 d.1.4	KNR 0-26 0642-01 analogia	Uzupełnienie ubytków zaprawą	m		
		(47,16 * 0,75) * 20%	m	7,074	
				RAZEM	7,074
18 d.1.4	KNR 19-01 0827-02 analogia	Nowe spoinowanie zaprawą	m		
		(47,16 * 0,75) * 20%	m	7,074	
				RAZEM	7,074
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		
		(47,16 * 0,75)	m2	35,370	
				RAZEM	35,370
20 d.1.4	KNR 0-26 0642-01 kalk. własna	Obrzutka ścian gładzią mineralną w kolorze starej bieli lub zabarwioną w masie	m2		
		(47,16 * 0,75)	m2	35,370	
				RAZEM	35,370
21 d.1.4	KNR 19-01 1302-07 analogia	Malowanie farbą np. wzmocnioną żywicą silikonową wraz z hydrofobizacją - ściany Krotność = 2	m2		
		(47,16 * 0,75)	m2	35,370	
				RAZEM	35,370
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		
		(33,81 * 1,25) * 80%	m2	33,810	
				RAZEM	33,810

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		
		(33,81 * 1,25) * 80%	m2	33,810	
				RAZEM	33,810
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		
		(33,81 * 1,25) * 80%	m2	33,810	
				RAZEM	33,810
25 d.1.5	KNR 4-01 0702-01 analogia	Usunięcie zaprawy spoinowej - bruzda spoinowa - przygotowanie istniejących pęknięć oraz zarysowań	m		
		(33,81 * 1,25) * 20%	m	8,453	
				RAZEM	8,453
26 d.1.5	KNNR-W 3 1201-04 analogia	Poszerzenie wszystkich pęknięć	m		
		(33,81 * 1,25) * 20%	m	8,453	
				RAZEM	8,453
27 d.1.5	KNR 19-01 0829-02 analogia	Oczyszczenie spoin oraz zwilżenie	m		
		(33,81 * 1,25) * 20%	m	8,453	
				RAZEM	8,453
28 d.1.5	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Krawędź pęknięcia zagruntować	m		
		(33,81 * 1,25) * 20%	m	8,453	
				RAZEM	8,453
29 d.1.5	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie pierwszej warstwy zaprawy	m		
		(33,81 * 1,25) * 20%	m	8,453	
				RAZEM	8,453
30 d.1.5	KNR 13-12 0404-05 analogia	Wstawienie kotew spiralnych	m		
		(33,81 * 1,25) * 20%	m	8,453	
				RAZEM	8,453
31 d.1.5	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie drugiej warstwy zaprawy	m		
		(33,81 * 1,25) * 20%	m	8,453	
				RAZEM	8,453
32 d.1.5	KNR 0-26 0642-01 analogia	Uzupełnienie ubytków zaprawą	m		
		(33,81 * 1,25) * 20%	m	8,453	
				RAZEM	8,453
33 d.1.5	KNR 19-01 0827-02 analogia	Nowe spoinowanie zaprawą	m		
		(33,81 * 1,25) * 20%	m	8,453	
				RAZEM	8,453
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		
		(33,81 * 1,25)	m2	42,263	
				RAZEM	42,263

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		
		(33,81 * 1,25)	m2	42,263	
				RAZEM	42,263
36 d.1.5	KNR 19-01 1302-07 analogia	Malowanie farbą np. wzmocnioną żywicą silikonową wraz z hydrofobizacją - sklepienia Krotność = 2	m2		
		(33,81 * 1,25)	m2	42,263	
				RAZEM	42,263
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
2		Kamienica nr 29 - działka nr 45.35 - ETAP I			
2.1		Oczyszczenie, usunięcie osypujących partii impostów, wzmocnienie, wykonanie uzupełnień formy, malowanie farbą silikatową			
39 d.2.1	kalk. własna	Zdjęcie profilu z istniejącego impostu	szt		
		3,000	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
40 d.2.1	KNNR-W 3 1201-01 analogia	Oczyszczenie ścierne impostów	m		
		$(3,2 + 4,02 + 4,1 + 3,96 + 2,2) * 1,25$	m	21,850	
				RAZEM	21,850
41 d.2.1	KNR 2-02 0916-07 analogia	Zewn.profile ciągnione o szer.w rozw.do 40cm - Odtworzenie impostów	m		
		$(3,2 + 4,02 + 4,1 + 3,96 + 2,2) * 1,25$	m	21,850	
				RAZEM	21,850
42 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		
		$(3,2 + 4,02 + 4,1 + 3,96 + 2,2) * 1,25$	m	21,850	
				RAZEM	21,850
43 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		
		$(3,2 + 4,02 + 4,1 + 3,96 + 2,2) * 1,25$	m	21,850	
				RAZEM	21,850
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			
44 d.2.2	KNR 4-01 0702-03 analogia	Usunięcie tynku z filarów (100%)	m2		
		$((3,2 + 4,02 + 4,1 + 3,96 + 2,2) * 2,19) + ((1,73 * 8) * 0,96)$	m2	51,568	
				RAZEM	51,568
45 d.2.2	KNNR-W 3 1201-01 analogia	Oczyszczenie ścierne murów - filary	m2		

KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$((3,2 + 4,02 + 4,1 + 3,96 + 2,2) * 2,19) + ((1,73 * 8) * 0,96)$	m2	51,568	
				RAZEM	51,568
46 d.2.2	KNR 0-26 0642-01 analogia	Pokrycie całej powierzchni preparatem krzemianowym służącym do wzmacniania murów przed pokryciem zaprawami mineralnymi	m2		
		$((3,2 + 4,02 + 4,1 + 3,96 + 2,2) * 2,19) + ((1,73 * 8) * 0,96)$	m2	51,568	
				RAZEM	51,568
47 d.2.2	KNR 4-01 0702-01 analogia	Usunięcie zaprawy spoinowej - bruzda spoinowa - przygotowanie istniejących pęknięć oraz zarysowań	m		
		$((3,2 + 4,02 + 4,1 + 3,96 + 2,2) * 2,19) + ((1,73 * 8) * 0,96)) * 20\%$	m	10,314	
				RAZEM	10,314
48 d.2.2	KNNR-W 3 1201-04 analogia	Poszerzenie wszystkich pęknięć	m		
		$((3,2 + 4,02 + 4,1 + 3,96 + 2,2) * 2,19) + ((1,73 * 8) * 0,96)) * 20\%$	m	10,314	
				RAZEM	10,314
49 d.2.2	KNR 19-01 0829-02 analogia	Oczyszczenie spoin oraz zwilżenie	m		
		$((3,2 + 4,02 + 4,1 + 3,96 + 2,2) * 2,19) + ((1,73 * 8) * 0,96)) * 20\%$	m	10,314	
				RAZEM	10,314
50 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Krawędź pęknięcia zagruntować	m		
		$((3,2 + 4,02 + 4,1 + 3,96 + 2,2) * 2,19) + ((1,73 * 8) * 0,96)) * 20\%$	m	10,314	
				RAZEM	10,314
51 d.2.2	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie pierwszej warstwy zaprawy	m		
		$((3,2 + 4,02 + 4,1 + 3,96 + 2,2) * 2,19) + ((1,73 * 8) * 0,96)) * 20\%$	m	10,314	
				RAZEM	10,314
52 d.2.2	KNR 13-12 0404-05 analogia	Wstawienie kotew spiralnych	m		
		$((3,2 + 4,02 + 4,1 + 3,96 + 2,2) * 2,19) + ((1,73 * 8) * 0,96)) * 20\%$	m	10,314	
				RAZEM	10,314
53 d.2.2	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie drugiej warstwy zaprawy	m		
		$((3,2 + 4,02 + 4,1 + 3,96 + 2,2) * 2,19) + ((1,73 * 8) * 0,96)) * 20\%$	m	10,314	
				RAZEM	10,314
54 d.2.2	KNR 0-26 0642-01 analogia	Uzupełnienie ubytków zaprawą	m		
		$((3,2 + 4,02 + 4,1 + 3,96 + 2,2) * 2,19) + ((1,73 * 8) * 0,96)) * 20\%$	m	10,314	
				RAZEM	10,314
55 d.2.2	KNR 19-01 0827-02 analogia	Nowe spoinowanie zaprawą	m		
		$((3,2 + 4,02 + 4,1 + 3,96 + 2,2) * 2,19) + ((1,73 * 8) * 0,96)) * 20\%$	m	10,314	
				RAZEM	10,314

KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.2.2	KNR 0-26 0642-01 analogia	Pokrycie całej powierzchni filarów nowym tynkiem renowacyjnym o podwyższonej odporności mechanicznej i na sole	m2		
		$((3,2 + 4,02 + 4,1 + 3,96 + 2,2) * 2,19) + ((1,73 * 8) * 0,96)$	m2	51,568	
				RAZEM	51,568
57 d.2.2	KNR 0-26 0642-01 kalk. własna	Obrzutka filarów gładzią mineralną w kolorze starej bieli lub zabarwioną w masie	m2		
		$((3,2 + 4,02 + 4,1 + 3,96 + 2,2) * 2,19) + ((1,73 * 8) * 0,96)$	m2	51,568	
				RAZEM	51,568
58 d.2.2	KNR 19-01 1302-07 analogia	Malowanie farbą np. wzmocnioną żywicą silikonową wraz z hydrofobizacją - filary Krotność = 2	m2		
		$((3,2 + 4,02 + 4,1 + 3,96 + 2,2) * 2,19) + ((1,73 * 8) * 0,96)$	m2	51,568	
				RAZEM	51,568
2.3		Oczyszczenie, usunięcie osypujących partii gzymsów, wzmocnienie, wykonanie uzupełnień formy, malowanie farbą silikatową - GZYMSY			
59 d.2.3	kalk. własna	Zdjęcie profilu z istniejącego gzymsu	szt		
		3,000	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
60 d.2.3	KNNR-W 3 1201-01 analogia	Oczyszczenie ściernie gzymsów	m		
		12,110	m	12,110	
				RAZEM	12,110
61 d.2.3	KNR 2-02 0916-07 analogia	Zewn.profilę ciągnione o szer.w rozw.do 40cm - Odtworzenie gzymsów	m		
		12,110	m	12,110	
				RAZEM	12,110
62 d.2.3	KNR 2-02 0916-08 analogia	Zewn.profilę ciągnione szlachetne gładzone blichowane - dod.za każde dalsze 5cm rozwiniecia - Odtworzenie gzymsów Krotność = 2	m		
		12,110	m	12,110	
				RAZEM	12,110
63 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		
		12,110	m	12,110	
				RAZEM	12,110
2.4		Wymiana kratki wentylacyjnej			
64 d.2.4	kalk. własna	Wymiana kratki wentylacyjnej	kpl		
		1,000	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2.5		Wykonanie szablonów na podstawie zachowanych wolutowych zworników, uzupełnienie formy wolut			
65 d.2.5	kalk. własna	Wykonanie szablonów na podstawie zachowanych wolutowych zworników, uzupełnienie formy wolut - zgodnie z projektem	kpl		
		4,000	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000
2.6		Usunięcie odspojonych tynków wypraw, wykonanie nowych tynków zgodnie z opisem szczegółowym, malowanie farbą silikatową - ŚCIANY NAD FILARAMI - BONIE			
66 d.2.6	KNR 4-01 0702-03 analogia	Usunięcie tynku ze ścian nad filarami bez boni (80%)	m2		
		$(12,71) * 80\%$	m2	10,168	
				RAZEM	10,168

KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.2.6	KNNR-W 3 1201-01 analogia	Oczyszczenie ścienne murów - ściany nad filarami bez boni	m2		
		(12,71) * 80%	m2	10,168	
				RAZEM	10,168
68 d.2.6	KNR 0-26 0642-01 analogia	Pokrycie całej powierzchni preparatem krzemianowym służącym do wzmacniania murów ceglanych przed pokryciem zaprawami mineralnymi	m2		
		(12,71) * 80%	m2	10,168	
				RAZEM	10,168
69 d.2.6	KNR 4-01 0702-01 analogia	Usunięcie zaprawy spoinowej - bruzda spoinowa - przygotowanie istniejących pęknięć oraz zarysowań	m		
		(12,71) * 20%	m	2,542	
				RAZEM	2,542
70 d.2.6	KNNR-W 3 1201-04 analogia	Poszerzenie wszystkich pęknięć	m		
		(12,71) * 20%	m	2,542	
				RAZEM	2,542
71 d.2.6	KNR 19-01 0829-02 analogia	Oczyszczenie spoin oraz zwilżenie	m		
		(12,71) * 20%	m	2,542	
				RAZEM	2,542
72 d.2.6	NNRNBK 202 1134-02 analogia	Krawędź pęknięcia zagruntować	m		
		(12,71) * 20%	m	2,542	
				RAZEM	2,542
73 d.2.6	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie pierwszej warstwy zaprawy	m		
		(12,71) * 20%	m	2,542	
				RAZEM	2,542
74 d.2.6	KNR 13-12 0404-05 analogia	Wstawienie kotew spiralnych	m		
		(12,71) * 20%	m	2,542	
				RAZEM	2,542
75 d.2.6	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie drugiej warstwy zaprawy	m		
		(12,71) * 20%	m	2,542	
				RAZEM	2,542
76 d.2.6	KNR 0-26 0642-01 analogia	Uzupełnienie ubytków zaprawą	m		
		(12,71) * 20%	m	2,542	
				RAZEM	2,542
77 d.2.6	KNR 19-01 0827-02 analogia	Nowe spoinowanie zaprawą	m		
		(12,71) * 20%	m	2,542	
				RAZEM	2,542
78 d.2.6	KNR 0-26 0642-01 analogia	Pokrycie całej powierzchni ścian nowym tynkiem renowacyjnym o podwyższonej odporności mechanicznej i na sole - WYKONANIE BONI	m2		
		12,710	m2	12,710	
				RAZEM	12,710

KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
79 d.2.6	KNR 0-26 0642-01 kalk. własna	Obrzutka ścian gładzią mineralną w kolorze starej bieli lub zabarwioną w masie - WYKONANIE BONI	m2		
		12,710	m2	12,710	
				RAZEM	12,710
80 d.2.6	KNR 19-01 1302-07 analogia	Malowanie farbą np. wzmocnioną żywicą silikonową wraz z hydrofobizacją - ściany nad filarami bez boni Krotność = 2	m2		
		12,710	m2	12,710	
				RAZEM	12,710