

KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI					
1		Kamienica nr 33 - działka nr 45.33 - 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		
		11,620	m	11,620	
				RAZEM	11,620
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		
		11,620	m	11,620	
				RAZEM	11,620
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		
		9,190	m	9,190	
				RAZEM	9,190
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		
		9,190	m	9,190	
				RAZEM	9,190
5 d.1.2	KNR 0-26 0642-01 kalk. własna	Na styku obróbki blacharskiej z tynkiem wprowadzenie masy	m		
		9,190	m	9,190	
				RAZEM	9,190
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		
		9,190	m	9,190	
				RAZEM	9,190
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		
		$(36,51 * 0,75) * 80\%$	m2	21,906	
				RAZEM	21,906
8 d.1.4	KNNR-W 3 1201-01 analogia	Oczyszczenie ściernie murów - ściany	m2		
		$(36,51 * 0,75) * 80\%$	m2	21,906	
				RAZEM	21,906
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		
		$(36,51 * 0,75) * 80\%$	m2	21,906	
				RAZEM	21,906
10 d.1.4	KNR 4-01 0702-01 analogia	Usunięcie zaprawy spoinowej - bruzda spoinowa - przygotowanie istniejących pęknięć oraz zarysowań	m		
		$(36,51 * 0,75) * 20\%$	m	5,477	
				RAZEM	5,477
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
		(36,51 * 0,75) * 20%	m	5,477	
				RAZEM	5,477
12 d.1.4	KNR 19-01 0829-02 analogia	Oczyszczenie spoin oraz zwilżenie	m		
		(36,51 * 0,75) * 20%	m	5,477	
				RAZEM	5,477
13 d.1.4	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Krawędź pęknięcia zagruntować	m		
		(36,51 * 0,75) * 20%	m	5,477	
				RAZEM	5,477
14 d.1.4	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie pierwszej warstwy zaprawy	m		
		(36,51 * 0,75) * 20%	m	5,477	
				RAZEM	5,477
15 d.1.4	KNR 13-12 0404-05 analogia	Wstawienie kotew spiralnych	m		
		(36,51 * 0,75) * 20%	m	5,477	
				RAZEM	5,477
16 d.1.4	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie drugiej warstwy zaprawy	m		
		(36,51 * 0,75) * 20%	m	5,477	
				RAZEM	5,477
17 d.1.4	KNR 0-26 0642-01 analogia	Uzupełnienie ubytków zaprawą	m		
		(36,51 * 0,75) * 20%	m	5,477	
				RAZEM	5,477
18 d.1.4	KNR 19-01 0827-02 analogia	Nowe spoinowanie zaprawą	m		
		(36,51 * 0,75) * 20%	m	5,477	
				RAZEM	5,477
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		
		(36,51 * 0,75)	m2	27,383	
				RAZEM	27,383
20 d.1.4	KNR 0-26 0642-01 kalk. własna	Obrzutka ścian gładzią mineralną w kolorze starej bieli lub zabarwioną w masie	m2		
		(36,51 * 0,75)	m2	27,383	
				RAZEM	27,383
21 d.1.4	KNR 19-01 1302-07 analogia	Malowanie farbą np. wzmocnioną żywicą silikonową wraz z hydrofobizacją - ściany Krotność = 2	m2		
		(36,51 * 0,75)	m2	27,383	
				RAZEM	27,383
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		
		(25,5 * 1,25) * 80%	m2	25,500	
				RAZEM	25,500

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		
		(25,5 * 1,25) * 80%	m2	25,500	
				RAZEM	25,500
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		
		(25,5 * 1,25) * 80%	m2	25,500	
				RAZEM	25,500
25 d.1.5	KNR 4-01 0702-01 analogia	Usunięcie zaprawy spoinowej - bruzda spoinowa - przygotowanie istniejących pęknięć oraz zarysowań	m		
		(25,5 * 1,25) * 20%	m	6,375	
				RAZEM	6,375
26 d.1.5	KNNR-W 3 1201-04 analogia	Poszerzenie wszystkich pęknięć	m		
		(25,5 * 1,25) * 20%	m	6,375	
				RAZEM	6,375
27 d.1.5	KNR 19-01 0829-02 analogia	Oczyszczenie spoin oraz zwilżenie	m		
		(25,5 * 1,25) * 20%	m	6,375	
				RAZEM	6,375
28 d.1.5	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Krawędź pęknięcia zagruntować	m		
		(25,5 * 1,25) * 20%	m	6,375	
				RAZEM	6,375
29 d.1.5	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie pierwszej warstwy zaprawy	m		
		(25,5 * 1,25) * 20%	m	6,375	
				RAZEM	6,375
30 d.1.5	KNR 13-12 0404-05 analogia	Wstawienie kotew spiralnych	m		
		(25,5 * 1,25) * 20%	m	6,375	
				RAZEM	6,375
31 d.1.5	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie drugiej warstwy zaprawy	m		
		(25,5 * 1,25) * 20%	m	6,375	
				RAZEM	6,375
32 d.1.5	KNR 0-26 0642-01 analogia	Uzupełnienie ubytków zaprawą	m		
		(25,5 * 1,25) * 20%	m	6,375	
				RAZEM	6,375
33 d.1.5	KNR 19-01 0827-02 analogia	Nowe spoinowanie zaprawą	m		
		(25,5 * 1,25) * 20%	m	6,375	
				RAZEM	6,375
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		
		(25,5 * 1,25)	m2	31,875	
				RAZEM	31,875

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		
		(25,5 * 1,25)	m2	31,875	
				RAZEM	31,875
36 d.1.5	KNR 19-01 1302-07 analogia	Malowanie farbą np. wzmocnioną żywicą silikonową wraz z hydrofobizacją - sklepienia Krotność = 2	m2		
		(25,5 * 1,25)	m2	31,875	
				RAZEM	31,875
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 33 - działka nr 45.33 - 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		
		(2,5 + 5,16 + 4,96 + 2,75) * 1,25	m	19,213	
				RAZEM	19,213
42 d.2.1	KNR 2-02 0916-07 analogia	Zewn.profile ciągnione o szer.w rozw.do 40cm - Odtworzenie impostów	m		
		(2,5 + 5,16 + 4,96 + 2,75) * 1,25	m	19,213	
				RAZEM	19,213
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		
		(2,5 + 5,16 + 4,96 + 2,75) * 1,25	m	19,213	
				RAZEM	19,213
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		
		(2,5 + 5,16 + 4,96 + 2,75) * 1,25	m	19,213	
				RAZEM	19,213
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
		$((2,5 + 5,16 + 4,96 + 2,75) * 2,19) + ((1,65 * 6) * 1,25)$	m2	46,035	
				RAZEM	46,035
46 d.2.2	KNNR-W 3 1201-01 analogia	Oczyszczenie ścierne murów - filary	m2		
		$((2,5 + 5,16 + 4,96 + 2,75) * 2,19) + ((1,65 * 6) * 1,25)$	m2	46,035	
				RAZEM	46,035
47 d.2.2	KNR 0-26 0642-01 analogia	Pokrycie całej powierzchni preparatem krzemianowym służącym do wzmacniania murów przed pokryciem zaprawami mineralnymi	m2		
		$((2,5 + 5,16 + 4,96 + 2,75) * 2,19) + ((1,65 * 6) * 1,25)$	m2	46,035	
				RAZEM	46,035
48 d.2.2	KNR 4-01 0702-01 analogia	Usunięcie zaprawy spoinowej - bruzda spoinowa - przygotowanie istniejących pęknięć oraz zarysowań	m		
		$((2,5 + 5,16 + 4,96 + 2,75) * 2,19) + ((1,65 * 6) * 1,25) * 20\%$	m	9,207	
				RAZEM	9,207
49 d.2.2	KNNR-W 3 1201-04 analogia	Poszerzenie wszystkich pęknięć	m		
		$((2,5 + 5,16 + 4,96 + 2,75) * 2,19) + ((1,65 * 6) * 1,25) * 20\%$	m	9,207	
				RAZEM	9,207
50 d.2.2	KNR 19-01 0829-02 analogia	Oczyszczenie spoin oraz zwilżenie	m		
		$((2,5 + 5,16 + 4,96 + 2,75) * 2,19) + ((1,65 * 6) * 1,25) * 20\%$	m	9,207	
				RAZEM	9,207
51 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Krawędź pęknięcia zagruntować	m		
		$((2,5 + 5,16 + 4,96 + 2,75) * 2,19) + ((1,65 * 6) * 1,25) * 20\%$	m	9,207	
				RAZEM	9,207
52 d.2.2	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie pierwszej warstwy zaprawy	m		
		$((2,5 + 5,16 + 4,96 + 2,75) * 2,19) + ((1,65 * 6) * 1,25) * 20\%$	m	9,207	
				RAZEM	9,207
53 d.2.2	KNR 13-12 0404-05 analogia	Wstawienie kotew spiralnych	m		
		$((2,5 + 5,16 + 4,96 + 2,75) * 2,19) + ((1,65 * 6) * 1,25) * 20\%$	m	9,207	
				RAZEM	9,207
54 d.2.2	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie drugiej warstwy zaprawy	m		
		$((2,5 + 5,16 + 4,96 + 2,75) * 2,19) + ((1,65 * 6) * 1,25) * 20\%$	m	9,207	
				RAZEM	9,207
55 d.2.2	KNR 0-26 0642-01 analogia	Uzupełnienie ubytków zaprawą	m		
		$((2,5 + 5,16 + 4,96 + 2,75) * 2,19) + ((1,65 * 6) * 1,25) * 20\%$	m	9,207	
				RAZEM	9,207
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
		$((2,5 + 5,16 + 4,96 + 2,75) * 2,19) + ((1,65 * 6) * 1,25)) * 20\%$	m	9,207	
				RAZEM	9,207
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		
		$((2,5 + 5,16 + 4,96 + 2,75) * 2,19) + ((1,65 * 6) * 1,25))$	m2	46,035	
				RAZEM	46,035
58 d.2.2	KNR 0-26 0642-01 kalk. własna	Obrzutka filarów gładzią mineralną w kolorze starej bieli lub zabarwioną w masie	m2		
		$((2,5 + 5,16 + 4,96 + 2,75) * 2,19) + ((1,65 * 6) * 1,25))$	m2	46,035	
				RAZEM	46,035
59 d.2.2	KNR 19-01 1302-07 analogia	Malowanie farbą np. wzmocnioną żywicą silikonową wraz z hydrofobizacją - filary Krotność = 2	m2		
		$((2,5 + 5,16 + 4,96 + 2,75) * 2,19) + ((1,65 * 6) * 1,25))$	m2	46,035	
				RAZEM	46,035
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		
		19,190	m	19,190	
				RAZEM	19,190
62 d.2.3	KNR 2-02 0916-07 analogia	Zewn.profilę ciągnione o szer.w rozw.do 40cm - Odtworzenie gzymsów	m		
		19,190	m	19,190	
				RAZEM	19,190
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		
		19,190	m	19,190	
				RAZEM	19,190
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		
		19,190	m	19,190	
				RAZEM	19,190
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		Wykonanie szablonów na podstawie zachowanych wolutowych zworników, uzupełnienie formy wolut			
66 d.2.5	kalk. własna	Wykonanie szablonów na podstawie zachowanych wolutowych zworników, uzupełnienie formy wolut - zgodnie z projektem	kpl		
		3,000	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
2.6		Usunięcie odspojonych tynków wypraw, wykonanie nowych tynków zgodnie z opisem szczegółowym, malowanie farbą silikatową - ŚCIANY NAD FILARAMI - BONIE			

KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.2.6	KNR 4-01 0702-03 analogia	Usunięcie tynku ze ścian nad filarami bez boni (80%)	m2		
		(9,19) * 80%	m2	7,352	
				RAZEM	7,352
68 d.2.6	KNNR-W 3 1201-01 analogia	Oczyszczenie ścierne murów - ściany nad filarami bez boni	m2		
		(9,19) * 80%	m2	7,352	
				RAZEM	7,352
69 d.2.6	KNR 0-26 0642-01 analogia	Pokrycie całej powierzchni preparatem krzemianowym służącym do wzmacniania murów ceglanych przed pokryciem zaprawami mineralnymi	m2		
		(9,19) * 80%	m2	7,352	
				RAZEM	7,352
70 d.2.6	KNR 4-01 0702-01 analogia	Usunięcie zaprawy spoinowej - bruzda spoinowa - przygotowanie istniejących pęknięć oraz zarysowań	m		
		(9,19) * 20%	m	1,838	
				RAZEM	1,838
71 d.2.6	KNNR-W 3 1201-04 analogia	Poszerzenie wszystkich pęknięć	m		
		(9,19) * 20%	m	1,838	
				RAZEM	1,838
72 d.2.6	KNR 19-01 0829-02 analogia	Oczyszczenie spoin oraz zwilżenie	m		
		(9,19) * 20%%	m	0,018	
				RAZEM	0,018
73 d.2.6	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Krawędź pęknięcia zagruntować	m		
		(9,19) * 20%	m	1,838	
				RAZEM	1,838
74 d.2.6	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie pierwszej warstwy zaprawy	m		
		(9,19) * 20%	m	1,838	
				RAZEM	1,838
75 d.2.6	KNR 13-12 0404-05 analogia	Wstawienie kotew spiralnych	m		
		(9,19) * 20%	m	1,838	
				RAZEM	1,838
76 d.2.6	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie drugiej warstwy zaprawy	m		
		(9,19) * 20%	m	1,838	
				RAZEM	1,838
77 d.2.6	KNR 0-26 0642-01 analogia	Uzupełnienie ubytków zaprawą	m		
		(9,19) * 20%	m	1,838	
				RAZEM	1,838
78 d.2.6	KNR 19-01 0827-02 analogia	Nowe spoinowanie zaprawą	m		
		(9,19) * 20%	m	1,838	
				RAZEM	1,838

KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
79 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		
		(9,19)	m2	9,190	
				RAZEM	9,190
80 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		
		(9,19)	m2	9,190	
				RAZEM	9,190
81 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		
		(9,19)	m2	9,190	
				RAZEM	9,190