

KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI					
1		Kamienica nr 25 - działka nr 45.37 - 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		
		8,91 + 8,91	m	17,820	
				RAZEM	17,820
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		
		8,91 + 8,91	m	17,820	
				RAZEM	17,820
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		
		12,840	m	12,840	
				RAZEM	12,840
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		
		12,840	m	12,840	
				RAZEM	12,840
5 d.1.2	KNR 0-26 0642-01 kalk. własna	Na styku obróbki blacharskiej z tynkiem wprowadzenie masy	m		
		12,840	m	12,840	
				RAZEM	12,840
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		
		12,840	m	12,840	
				RAZEM	12,840
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		
		$(48,74 * 0,75) * 80\%$	m2	29,244	
				RAZEM	29,244
8 d.1.4	KNNR-W 3 1201-01 analogia	Oczyszczenie ścierne murów - ściany	m2		
		$(48,74 * 0,75) * 80\%$	m2	29,244	
				RAZEM	29,244
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		
		$(48,74 * 0,75) * 80\%$	m2	29,244	
				RAZEM	29,244
10 d.1.4	KNR 4-01 0702-01 analogia	Usunięcie zaprawy spoinowej - bruzda spoinowa - przygotowanie istniejących pęknięć oraz zarysowań	m		
		$((48,74 * 0,75)) * 20\%$	m	7,311	
				RAZEM	7,311
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
		$((48,74 * 0,75)) * 20\%$	m	7,311	
				RAZEM	7,311
12 d.1.4	KNR 19-01 0829-02 analogia	Oczyszczenie spoin oraz zwilżenie	m		
		$((48,74 * 0,75)) * 20\%$	m	7,311	
				RAZEM	7,311
13 d.1.4	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Krawędź pęknięcia zagruntować	m		
		$((48,74 * 0,75)) * 20\%$	m	7,311	
				RAZEM	7,311
14 d.1.4	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie pierwszej warstwy zaprawy	m		
		$((48,74 * 0,75)) * 20\%$	m	7,311	
				RAZEM	7,311
15 d.1.4	KNR 13-12 0404-05 analogia	Wstawienie kotew spiralnych	m		
		$((48,74 * 0,75)) * 20\%$	m	7,311	
				RAZEM	7,311
16 d.1.4	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie drugiej warstwy zaprawy	m		
		$((48,74 * 0,75)) * 20\%$	m	7,311	
				RAZEM	7,311
17 d.1.4	KNR 0-26 0642-01 analogia	Uzupełnienie ubytków zaprawą	m		
		$((48,74 * 0,75)) * 20\%$	m	7,311	
				RAZEM	7,311
18 d.1.4	KNR 19-01 0827-02 analogia	Nowe spoinowanie zaprawą	m		
		$((48,74 * 0,75)) * 20\%$	m	7,311	
				RAZEM	7,311
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		
		$48,74 * 0,75$	m2	36,555	
				RAZEM	36,555
20 d.1.4	KNR 0-26 0642-01 kalk. własna	Obrzutka ścian gładzią mineralną w kolorze starej bieli lub zabarwioną w masie	m2		
		$48,74 * 0,75$	m2	36,555	
				RAZEM	36,555
21 d.1.4	KNR 19-01 1302-07 analogia	Malowanie farbą np. wzmocnioną żywicą silikonową wraz z hydrofobizacją - ściany Krotność = 2	m2		
		$48,74 * 0,75$	m2	36,555	
				RAZEM	36,555
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		
		$(33,32 * 1,25) * 80\%$	m2	33,320	
				RAZEM	33,320

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		
		(33,32 * 1,25) * 80%	m2	33,320	
				RAZEM	33,320
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		
		(33,32 * 1,25) * 80%	m2	33,320	
				RAZEM	33,320
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		
		(33,32 * 1,25) * 20%	m	8,330	
				RAZEM	8,330
27 d.1.5	KNR 19-01 0829-02 analogia	Oczyszczenie spoin oraz zwilżenie	m		
		(33,32 * 1,25) * 20%	m	8,330	
				RAZEM	8,330
28 d.1.5	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Krawędź pęknięcia zagruntować	m		
		(33,32 * 1,25) * 20%	m	8,330	
				RAZEM	8,330
29 d.1.5	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie pierwszej warstwy zaprawy	m		
		(33,32 * 1,25) * 20%	m	8,330	
				RAZEM	8,330
30 d.1.5	KNR 13-12 0404-05 analogia	Wstawienie kotew spiralnych	m		
		(33,32 * 1,25) * 20%	m	8,330	
				RAZEM	8,330
31 d.1.5	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie drugiej warstwy zaprawy	m		
		(33,32 * 1,25) * 20%	m	8,330	
				RAZEM	8,330
32 d.1.5	KNR 0-26 0642-01 analogia	Uzupełnienie ubytków zaprawą	m		
		(33,32 * 1,25) * 20%	m	8,330	
				RAZEM	8,330
33 d.1.5	KNR 19-01 0827-02 analogia	Nowe spoinowanie zaprawą	m		
		(33,32 * 1,25) * 20%	m	8,330	
				RAZEM	8,330
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		
		(33,32 * 1,25)	m2	41,650	
				RAZEM	41,650

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		
		(33,32 * 1,25)	m2	41,650	
				RAZEM	41,650
36 d.1.5	KNR 19-01 1302-07 analogia	Malowanie farbą np. wzmocnioną żywicą silikonową wraz z hydrofobizacją - sklepienia Krotność = 2	m2		
		(33,32 * 1,25)	m2	41,650	
				RAZEM	41,650
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 25 - działka nr 45.37 - 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		
		(6,4 + 4,4 + 3,76 + 3,88 + 1,2) * 1,25	m	24,550	
				RAZEM	24,550
41 d.2.1	KNR 2-02 0916-07 analogia	Zewn.profile ciągnione o szer.w rozw.do 40cm - Odtworzenie impostów	m		
		(6,4 + 4,4 + 3,76 + 3,88 + 1,2) * 1,25	m	24,550	
				RAZEM	24,550
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		
		(6,4 + 4,4 + 3,76 + 3,88 + 1,2) * 1,25	m	24,550	
				RAZEM	24,550
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		
		(6,4 + 4,4 + 3,76 + 3,88 + 1,2) * 1,25	m	24,550	
				RAZEM	24,550
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		
		((6,4 + 4,4 + 3,76 + 3,88 + 1,2) * 2,19) + ((1,66 * 10) * 0,96)	m2	58,948	
				RAZEM	58,948
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
		$((6,4 + 4,4 + 3,76 + 3,88 + 1,2) * 2,19) + ((1,66 * 10) * 0,96)$	m2	58,948	
				RAZEM	58,948
46 d.2.2	KNR 0-26 0642-01 analogia	Pokrycie całej powierzchni preparatem krzemianowym służącym do wzmacniania murów przed pokryciem zaprawami mineralnymi	m2		
		$((6,4 + 4,4 + 3,76 + 3,88 + 1,2) * 2,19) + ((1,66 * 10) * 0,96)$	m2	58,948	
				RAZEM	58,948
47 d.2.2	KNR 4-01 0702-01 analogia	Usunięcie zaprawy spoinowej - bruzda spoinowa - przygotowanie istniejących pęknięć oraz zarysowań	m		
		$((6,4 + 4,4 + 3,76 + 3,88 + 1,2) * 2,19) + ((1,66 * 10) * 0,96)) * 20\%$	m	11,790	
				RAZEM	11,790
48 d.2.2	KNNR-W 3 1201-04 analogia	Poszerzenie wszystkich pęknięć	m		
		$((6,4 + 4,4 + 3,76 + 3,88 + 1,2) * 2,19) + ((1,66 * 10) * 0,96)) * 20\%$	m	11,790	
				RAZEM	11,790
49 d.2.2	KNR 19-01 0829-02 analogia	Oczyszczenie spoin oraz zwilżenie	m		
		$((6,4 + 4,4 + 3,76 + 3,88 + 1,2) * 2,19) + ((1,66 * 10) * 0,96)) * 20\%$	m	11,790	
				RAZEM	11,790
50 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Krawędź pęknięcia zagruntować	m		
		$((6,4 + 4,4 + 3,76 + 3,88 + 1,2) * 2,19) + ((1,66 * 10) * 0,96)) * 20\%$	m	11,790	
				RAZEM	11,790
51 d.2.2	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie pierwszej warstwy zaprawy	m		
		$((6,4 + 4,4 + 3,76 + 3,88 + 1,2) * 2,19) + ((1,66 * 10) * 0,96)) * 20\%$	m	11,790	
				RAZEM	11,790
52 d.2.2	KNR 13-12 0404-05 analogia	Wstawienie kotew spiralnych	m		
		$((6,4 + 4,4 + 3,76 + 3,88 + 1,2) * 2,19) + ((1,66 * 10) * 0,96)) * 20\%$	m	11,790	
				RAZEM	11,790
53 d.2.2	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie drugiej warstwy zaprawy	m		
		$((6,4 + 4,4 + 3,76 + 3,88 + 1,2) * 2,19) + ((1,66 * 10) * 0,96)) * 20\%$	m	11,790	
				RAZEM	11,790
54 d.2.2	KNR 0-26 0642-01 analogia	Uzupełnienie ubytków zaprawą	m		
		$((6,4 + 4,4 + 3,76 + 3,88 + 1,2) * 2,19) + ((1,66 * 10) * 0,96)) * 20\%$	m	11,790	
				RAZEM	11,790
55 d.2.2	KNR 19-01 0827-02 analogia	Nowe spoinowanie zaprawą	m		
		$((6,4 + 4,4 + 3,76 + 3,88 + 1,2) * 2,19) + ((1,66 * 10) * 0,96)) * 20\%$	m	11,790	
				RAZEM	11,790

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		
		$((6,4 + 4,4 + 3,76 + 3,88 + 1,2) * 2,19) + ((1,66 * 10) * 0,96))$	m2	58,948	
				RAZEM	58,948
57 d.2.2	KNR 0-26 0642-01 kalk. własna	Obrzutka filarów gładzią mineralną w kolorze starej bieli lub zabarwioną w masie	m2		
		$((6,4 + 4,4 + 3,76 + 3,88 + 1,2) * 2,19) + ((1,66 * 10) * 0,96))$	m2	58,948	
				RAZEM	58,948
58 d.2.2	KNR 19-01 1302-07 analogia	Malowanie farbą np. wzmocnioną żywicą silikonową wraz z hydrofobizacją - filary Krotność = 2	m2		
		$((6,4 + 4,4 + 3,76 + 3,88 + 1,2) * 2,19) + ((1,66 * 10) * 0,96))$	m2	58,948	
				RAZEM	58,948
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	KNR-W 3 1201-01 analogia	Oczyszczenie ściernie gzymsów	m		
		12,840	m	12,840	
				RAZEM	12,840
61 d.2.3	KNR 2-02 0916-07 analogia	Zewn.profilę ciągnione o szer.w rozw.do 40cm - Odtworzenie gzymsów	m		
		12,840	m	12,840	
				RAZEM	12,840
62 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		
		12,840	m	12,840	
				RAZEM	12,840
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		
		12,840	m	12,840	
				RAZEM	12,840
2.4		Drzwiczki oczyścić z rdzy, zabezpieczyć antykorozyjnie			
64 d.2.4	kalk. własna	Drzwiczki oczyścić z rdzy, zabezpieczyć antykorozyjnie	kpl		
		1,000	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2.5		Prace przygotowawcze			
65 d.2.5	kalk. własna	Demontaż kamery oraz kabli	kpl		
		1,000	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
66 d.2.5	kalk. własna	Do przerobienia i powiększenia skrzynki elektryczne na filarach nad cokołami ,skrzynki malowane na kolor ustalone z komisja konserwatorska, drzwi z przelotka na podłączenia dla ogródków.	kpl		
		1,000	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
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		
		5,000	kpl	5,000	
				RAZEM	5,000
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		
		(17,24) * 80%	m2	13,792	
				RAZEM	13,792
69 d.2.7	KNNR-W 3 1201-01 analogia	Oczyszczenie ścierne murów - ściany nad filarami bez boni	m2		
		(17,24) * 80%	m2	13,792	
				RAZEM	13,792
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		
		(17,24) * 80%	m2	13,792	
				RAZEM	13,792
71 d.2.7	KNR 4-01 0702-01 analogia	Usunięcie zaprawy spoinowej - bruzda spoinowa - przygotowanie istniejących pęknięć oraz zarysowań	m		
		(17,24) * 20%	m	3,448	
				RAZEM	3,448
72 d.2.7	KNNR-W 3 1201-04 analogia	Poszerzenie wszystkich pęknięć	m		
		(17,24) * 20%	m	3,448	
				RAZEM	3,448
73 d.2.7	KNR 19-01 0829-02 analogia	Oczyszczenie spoin oraz zwilżenie	m		
		(17,24) * 20%	m	3,448	
				RAZEM	3,448
74 d.2.7	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Krawędź pęknięcia zagruntować	m		
		(11,12) * 20%	m	2,224	
				RAZEM	2,224
75 d.2.7	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie pierwszej warstwy zaprawy	m		
		(17,24) * 20%	m	3,448	
				RAZEM	3,448
76 d.2.7	KNR 13-12 0404-05 analogia	Wstawienie kotew spiralnych	m		
		(17,24) * 20%	m	3,448	
				RAZEM	3,448
77 d.2.7	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie drugiej warstwy zaprawy	m		
		(17,24) * 20%	m	3,448	
				RAZEM	3,448
78 d.2.7	KNR 0-26 0642-01 analogia	Uzupełnienie ubytków zaprawą	m		

KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(17,24) * 20%	m	3,448	
				RAZEM	3,448
79 d.2.7	KNR 19-01 0827-02 analogia	Nowe spoinowanie zaprawą	m		
		(17,24) * 20%	m	3,448	
				RAZEM	3,448
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		
		(17,24)	m2	17,240	
				RAZEM	17,240
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		
		(17,24)	m2	17,240	
				RAZEM	17,240
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		
		(17,24)	m2	17,240	
				RAZEM	17,240