

KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI					
1		Kamienica nr 35 - działka nr 45.32 - 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		
		9,120	m	9,120	
				RAZEM	9,120
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		
		9,120	m	9,120	
				RAZEM	9,120
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		
		8,420	m	8,420	
				RAZEM	8,420
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		
		8,420	m	8,420	
				RAZEM	8,420
5 d.1.2	KNR 0-26 0642-01 kalk. własna	Na styku obróbki blacharskiej z tynkiem wprowadzenie masy	m		
		8,420	m	8,420	
				RAZEM	8,420
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		
		8,420	m	8,420	
				RAZEM	8,420
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		
		$(33,12 * 0,75) * 80\%$	m2	19,872	
				RAZEM	19,872
8 d.1.4	KNNR-W 3 1201-01 analogia	Oczyszczenie ściernie murów - ściany	m2		
		$(33,12 * 0,75) * 80\%$	m2	19,872	
				RAZEM	19,872
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		
		$(33,12 * 0,75) * 80\%$	m2	19,872	
				RAZEM	19,872
10 d.1.4	KNR 4-01 0702-01 analogia	Usunięcie zaprawy spoinowej - bruzda spoinowa - przygotowanie istniejących pęknięć oraz zarysowań	m		
		$(33,12 * 0,75) * 20\%$	m	4,968	
				RAZEM	4,968
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
		(33,12 * 0,75) * 20%	m	4,968	
				RAZEM	4,968
12 d.1.4	KNR 19-01 0829-02 analogia	Oczyszczenie spoin oraz zwilżenie	m		
		(33,12 * 0,75) * 20%	m	4,968	
				RAZEM	4,968
13 d.1.4	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Krawędź pęknięcia zagruntować	m		
		(33,12 * 0,75) * 20%	m	4,968	
				RAZEM	4,968
14 d.1.4	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie pierwszej warstwy zaprawy	m		
		(33,12 * 0,75) * 20%	m	4,968	
				RAZEM	4,968
15 d.1.4	KNR 13-12 0404-05 analogia	Wstawienie kotew spiralnych	m		
		(33,12 * 0,75) * 20%	m	4,968	
				RAZEM	4,968
16 d.1.4	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie drugiej warstwy zaprawy	m		
		(33,12 * 0,75) * 20%	m	4,968	
				RAZEM	4,968
17 d.1.4	KNR 0-26 0642-01 analogia	Uzupełnienie ubytków zaprawą	m		
		(33,12 * 0,75) * 20%	m	4,968	
				RAZEM	4,968
18 d.1.4	KNR 19-01 0827-02 analogia	Nowe spoinowanie zaprawą	m		
		(33,12 * 0,75) * 20%	m	4,968	
				RAZEM	4,968
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		
		(33,12 * 0,75)	m2	24,840	
				RAZEM	24,840
20 d.1.4	KNR 0-26 0642-01 kalk. własna	Obrzutka ścian gładzią mineralną w kolorze starej bieli lub zabarwioną w masie	m2		
		(33,12 * 0,75)	m2	24,840	
				RAZEM	24,840
21 d.1.4	KNR 19-01 1302-07 analogia	Malowanie farbą np. wzmocnioną żywicą silikonową wraz z hydrofobizacją - ściany Krotność = 2	m2		
		(33,12 * 0,75)	m2	24,840	
				RAZEM	24,840
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		
		(22,3 * 1,25) * 80%	m2	22,300	
				RAZEM	22,300

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		
		(22,3 * 1,25) * 80%	m2	22,300	
				RAZEM	22,300
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		
		(22,3 * 1,25) * 80%	m2	22,300	
				RAZEM	22,300
25 d.1.5	KNR 4-01 0702-01 analogia	Usunięcie zaprawy spoinowej - bruzda spoinowa - przygotowanie istniejących pęknięć oraz zarysowań	m		
		(22,3 * 1,25) * 20%	m	5,575	
				RAZEM	5,575
26 d.1.5	KNNR-W 3 1201-04 analogia	Poszerzenie wszystkich pęknięć	m		
		(22,3 * 1,25) * 20%	m	5,575	
				RAZEM	5,575
27 d.1.5	KNR 19-01 0829-02 analogia	Oczyszczenie spoin oraz zwilżenie	m		
		(22,3 * 1,25) * 20%	m	5,575	
				RAZEM	5,575
28 d.1.5	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Krawędź pęknięcia zagruntować	m		
		(22,3 * 1,25) * 20%	m	5,575	
				RAZEM	5,575
29 d.1.5	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie pierwszej warstwy zaprawy	m		
		(22,3 * 1,25) * 20%	m	5,575	
				RAZEM	5,575
30 d.1.5	KNR 13-12 0404-05 analogia	Wstawienie kotew spiralnych	m		
		(22,3 * 1,25) * 20%	m	5,575	
				RAZEM	5,575
31 d.1.5	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie drugiej warstwy zaprawy	m		
		(22,3 * 1,25) * 20%	m	5,575	
				RAZEM	5,575
32 d.1.5	KNR 0-26 0642-01 analogia	Uzupełnienie ubytków zaprawą	m		
		(22,3 * 1,25) * 20%	m	5,575	
				RAZEM	5,575
33 d.1.5	KNR 19-01 0827-02 analogia	Nowe spoinowanie zaprawą	m		
		(22,3 * 1,25) * 20%	m	5,575	
				RAZEM	5,575
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		
		(22,3 * 1,25)	m2	27,875	
				RAZEM	27,875

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		
		(22,3 * 1,25)	m2	27,875	
				RAZEM	27,875
36 d.1.5	KNR 19-01 1302-07 analogia	Malowanie farbą np. wzmocnioną żywicą silikonową wraz z hydrofobizacją - sklepienia Krotność = 2	m2		
		(22,3 * 1,25)	m2	27,875	
				RAZEM	27,875
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	Demontaż alarmu	kpl		
		1,000	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Kamienica nr 35 - działka nr 45.32 - 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		
		(2,65 + 4,1 + 4,8 + 2,4) * 1,25	m	17,438	
				RAZEM	17,438
42 d.2.1	KNR 2-02 0916-07 analogia	Zewn.profilę ciągnione o szer.w rozw.do 40cm - Odtworzenie impostów	m		
		(2,65 + 4,1 + 4,8 + 2,4) * 1,25	m	17,438	
				RAZEM	17,438
43 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		
		(2,65 + 4,1 + 4,8 + 2,4) * 1,25	m	17,438	
				RAZEM	17,438
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		
		(2,65 + 4,1 + 4,8 + 2,4) * 1,25	m	17,438	
				RAZEM	17,438
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
		$((2,65 + 4,1 + 4,8 + 2,4) * 2,19) + ((3,17 * 3) * 1,2)$	m2	41,963	
				RAZEM	41,963
46 d.2.2	KNNR-W 3 1201-01 analogia	Oczyszczenie ścienne murów - filary	m2		
		$((2,65 + 4,1 + 4,8 + 2,4) * 2,19) + ((3,17 * 3) * 1,2)$	m2	41,963	
				RAZEM	41,963
47 d.2.2	KNR 0-26 0642-01 analogia	Pokrycie całej powierzchni preparatem krzemianowym służącym do wzmacniania murów przed pokryciem zaprawami mineralnymi	m2		
		$((2,65 + 4,1 + 4,8 + 2,4) * 2,19) + ((3,17 * 3) * 1,2)$	m2	41,963	
				RAZEM	41,963
48 d.2.2	KNR 4-01 0702-01 analogia	Usunięcie zaprawy spoinowej - bruzda spoinowa - przygotowanie istniejących pęknięć oraz zarysowań	m		
		$((2,65 + 4,1 + 4,8 + 2,4) * 2,19) + ((3,17 * 3) * 1,2)) * 20\%$	m	8,393	
				RAZEM	8,393
49 d.2.2	KNNR-W 3 1201-04 analogia	Poszerzenie wszystkich pęknięć	m		
		$((2,65 + 4,1 + 4,8 + 2,4) * 2,19) + ((3,17 * 3) * 1,2)) * 20\%$	m	8,393	
				RAZEM	8,393
50 d.2.2	KNR 19-01 0829-02 analogia	Oczyszczenie spoin oraz zwilżenie	m		
		$((2,65 + 4,1 + 4,8 + 2,4) * 2,19) + ((3,17 * 3) * 1,2)) * 20\%$	m	8,393	
				RAZEM	8,393
51 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Krawędź pęknięcia zagruntować	m		
		$((2,65 + 4,1 + 4,8 + 2,4) * 2,19) + ((3,17 * 3) * 1,2)) * 20\%$	m	8,393	
				RAZEM	8,393
52 d.2.2	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie pierwszej warstwy zaprawy	m		
		$((2,65 + 4,1 + 4,8 + 2,4) * 2,19) + ((3,17 * 3) * 1,2)) * 20\%$	m	8,393	
				RAZEM	8,393
53 d.2.2	KNR 13-12 0404-05 analogia	Wstawienie kotew spiralnych	m		
		$((2,65 + 4,1 + 4,8 + 2,4) * 2,19) + ((3,17 * 3) * 1,2)) * 20\%$	m	8,393	
				RAZEM	8,393
54 d.2.2	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie drugiej warstwy zaprawy	m		
		$((2,65 + 4,1 + 4,8 + 2,4) * 2,19) + ((3,17 * 3) * 1,2)) * 20\%$	m	8,393	
				RAZEM	8,393
55 d.2.2	KNR 0-26 0642-01 analogia	Uzupełnienie ubytków zaprawą	m		
		$((2,65 + 4,1 + 4,8 + 2,4) * 2,19) + ((3,17 * 3) * 1,2)) * 20\%$	m	8,393	
				RAZEM	8,393
56 d.2.2	KNR 19-01 0827-02 analogia	Nowe spoinowanie zaprawą	m		
		$((2,65 + 4,1 + 4,8 + 2,4) * 2,19) + ((3,17 * 3) * 1,2)) * 20\%$	m	8,393	
				RAZEM	8,393
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		
		$((2,65 + 4,1 + 4,8 + 2,4) * 2,19) + ((3,17 * 3) * 1,2))$	m2	41,963	
				RAZEM	41,963

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		
		$((2,65 + 4,1 + 4,8 + 2,4) * 2,19) + ((3,17 * 3) * 1,2)$	m2	41,963	
				RAZEM	41,963
59 d.2.2	KNR 19-01 1302-07 analogia	Malowanie farbą np. wzmocnioną żywicą silikonową wraz z hydrofobizacją - filary Krotność = 2	m2		
		$((2,65 + 4,1 + 4,8 + 2,4) * 2,19) + ((3,17 * 3) * 1,2)$	m2	41,963	
				RAZEM	41,963
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		
		8,420	m	8,420	
				RAZEM	8,420
62 d.2.3	KNR 2-02 0916-07 analogia	Zewn.profilę ciągnione o szer.w rozw.do 40cm - Odtworzenie gzymsów	m		
		8,420	m	8,420	
				RAZEM	8,420
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		
		8,420	m	8,420	
				RAZEM	8,420
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		
		8,420	m	8,420	
				RAZEM	8,420
2.4		Usunięcie odspojonych tynków wypraw, wykonanie nowych tynków zgodnie z opisem szczegółowym, malowanie farbą silikatową - ŚCIANY NAD FILARAMI - BONIE			
65 d.2.4	KNR 4-01 0702-03 analogia	Usunięcie tynku ze ścian nad filarami bez boni (80%)	m2		
		$(11,88) * 80\%$	m2	9,504	
				RAZEM	9,504
66 d.2.4	KNNR-W 3 1201-01 analogia	Oczyszczenie ściernie murów - ściany nad filarami bez boni	m2		
		$(11,88) * 80\%$	m2	9,504	
				RAZEM	9,504
67 d.2.4	KNR 0-26 0642-01 analogia	Pokrycie całej powierzchni preparatem krzemianowym służącym do wzmocniania murów ceglanych przed pokryciem zaprawami mineralnymi	m2		
		$(11,88) * 80\%$	m2	9,504	
				RAZEM	9,504
68 d.2.4	KNR 4-01 0702-01 analogia	Usunięcie zaprawy spoinowej - bruzda spoinowa - przygotowanie istniejących pęknięć oraz zarysowań	m		
		$(11,88) * 20\%$	m	2,376	
				RAZEM	2,376

KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69 d.2.4	KNNR-W 3 1201-04 analogia	Poszerzenie wszystkich pęknięć	m		
		(11,88) * 20%	m	2,376	
				RAZEM	2,376
70 d.2.4	KNR 19-01 0829-02 analogia	Oczyszczenie spoin oraz zwilżenie	m		
		(11,88) * 20%	m	2,376	
				RAZEM	2,376
71 d.2.4	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Krawędź pęknięcia zagruntować	m		
		(11,88) * 20%	m	2,376	
				RAZEM	2,376
72 d.2.4	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie pierwszej warstwy zaprawy	m		
		(11,88) * 20%	m	2,376	
				RAZEM	2,376
73 d.2.4	KNR 13-12 0404-05 analogia	Wstawienie kotew spiralnych	m		
		(11,88) * 20%	m	2,376	
				RAZEM	2,376
74 d.2.4	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie drugiej warstwy zaprawy	m		
		(11,88) * 20%	m	2,376	
				RAZEM	2,376
75 d.2.4	KNR 0-26 0642-01 analogia	Uzupełnienie ubytków zaprawą	m		
		(11,88) * 20%	m	2,376	
				RAZEM	2,376
76 d.2.4	KNR 19-01 0827-02 analogia	Nowe spoinowanie zaprawą	m		
		(11,88) * 20%	m	2,376	
				RAZEM	2,376
77 d.2.4	KNR 0-26 0642-01 analogia	Pokrycie całej powierzchni ścian nowym tynkiem renowacyjnym o podwyższonej odporności mechanicznej i na sole - WYKONANIE BONI	m2		
		(11,88)	m2	11,880	
				RAZEM	11,880
78 d.2.4	KNR 0-26 0642-01 kalk. własna	Obrzutka ścian gładzią mineralną w kolorze starej bieli lub zabarwioną w masie - WYKONANIE BONI	m2		
		(11,88)	m2	11,880	
				RAZEM	11,880
79 d.2.4	KNR 19-01 1302-07 analogia	Malowanie farbą np. wzmocnioną żywicą silikonową wraz z hydrofobizacją - ściany nad filarami bez boni Krotność = 2	m2		
		(11,88)	m2	11,880	
				RAZEM	11,880