

KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI					
1		Kamienica nr 23 - działka nr 46.8 - ETAP II			
1.1					
1					
d.1.1					
2					
d.1.1					
1.2					
3					
d.1.2					
1.3		Oczyszczenie wszystkich płaszczyzn tynków z wtórnych warstw farby, usunięcie odspojonych partii tynków, wykonanie nowych tynków zgodnie z opisem szczegółowym, malowanie farbą silikatową - ŚCIANY			
4	KNR 4-01 0702-03 analogia	Usunięcie tynku ze ścian (80%)	m2		
d.1.3		(49,43 - 3,21 - 3,21 - 3,69) * 80%	m2	31,456	
				RAZEM	31,456
5	KNNR-W 3 1201-01 analogia	Oczyszczenie ścierne murów - ściany	m2		
d.1.3		(49,43 - 3,21 - 3,21 - 3,69) * 80%	m2	31,456	
				RAZEM	31,456
6	KNR 0-26 0642-01 analogia	Pokrycie całej powierzchni preparatem krzemianowym służącym do wzmacniania murów ceglanych przed pokryciem zaprawami mineralnymi	m2		
d.1.3		(49,43 - 3,21 - 3,21 - 3,69) * 80%	m2	31,456	
				RAZEM	31,456
7	KNR 4-01 0702-01 analogia	Usunięcie zaprawy spoinowej - bruzda spoinowa - przygotowanie istniejących pęknięć oraz zarysowań	m		
d.1.3		(49,43 - 3,21 - 3,21 - 3,69) * 20%	m	7,864	
				RAZEM	7,864
8	KNNR-W 3 1201-04 analogia	Poszerzenie wszystkich pęknięć	m		
d.1.3		(49,43 - 3,21 - 3,21 - 3,69) * 20%	m	7,864	
				RAZEM	7,864
9	KNR 19-01 0829-02 analogia	Oczyszczenie spoin oraz zwilżenie	m		
d.1.3		(49,43 - 3,21 - 3,21 - 3,69) * 20%	m	7,864	
				RAZEM	7,864
10	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Krawędź pęknięcia zagruntować	m		
d.1.3		(49,43 - 3,21 - 3,21 - 3,69) * 20%	m	7,864	
				RAZEM	7,864
11	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie pierwszej warstwy zaprawy	m		
d.1.3		(49,43 - 3,21 - 3,21 - 3,69) * 20%	m	7,864	

KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,864
12 d.1.3	KNR 13-12 0404-05 analogia	Wstawienie kotew spiralnych	m		
		$(49,43 - 3,21 - 3,21 - 3,69) * 20\%$	m	7,864	
				RAZEM	7,864
13 d.1.3	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie drugiej warstwy zaprawy	m		
		$(49,43 - 3,21 - 3,21 - 3,69) * 20\%$	m	7,864	
				RAZEM	7,864
14 d.1.3	KNR 0-26 0642-01 analogia	Uzupełnienie ubytków zaprawą	m		
		$(49,43 - 3,21 - 3,21 - 3,69) * 20\%$	m	7,864	
				RAZEM	7,864
15 d.1.3	KNR 19-01 0827-02 analogia	Nowe spoinowanie zaprawą	m		
		$(49,43 - 3,21 - 3,21 - 3,69) * 20\%$	m	7,864	
				RAZEM	7,864
16 d.1.3	KNR 0-26 0642-01 analogia	Pokrycie całej powierzchni ścian nowym tynkiem renowacyjnym o podwyższonej odporności mechanicznej i na sole	m2		
		$49,43 - 3,21 - 3,21 - 3,69$	m2	39,320	
				RAZEM	39,320
17 d.1.3	KNR 0-26 0642-01 kalk. własna	Obrzutka ścian gładzią mineralną w kolorze starej bieli lub zabarwioną w masie	m2		
		$49,43 - 3,21 - 3,21 - 3,69$	m2	39,320	
				RAZEM	39,320
18 d.1.3	KNR 19-01 1302-07 analogia	Malowanie farbą np. wzmocnioną żywicą silikonową wraz z hydrofobizacją - ściany Krotność = 2	m2		
		$49,43 - 3,21 - 3,21 - 3,69$	m2	39,320	
				RAZEM	39,320
1.4		Oczyszczenie wszystkich płaszczyzn tynków z wtórnych warstw farby, usunięcie odspojonych partii tynków, wykonanie nowych tynków zgodnie z opisem szczegółowym, malowanie farbą silikatową - SKLEPIENIA			
19 d.1.4	KNR 4-01 0702-03 analogia	Usunięcie tynku ze sklepień (80%)	m2		
		$(18,05 * 2,44) * 80\%$	m2	35,234	
				RAZEM	35,234
20 d.1.4	KNNR-W 3 1201-01 analogia	Oczyszczenie ściernie - sklepienia	m2		
		$(18,05 * 2,44) * 80\%$	m2	35,234	
				RAZEM	35,234
21 d.1.4	KNR 0-26 0642-01 analogia	Pokrycie całej powierzchni preparatem krzemianowym służącym do wzmocniania murów ceglanych przed pokryciem zaprawami mineralnymi	m2		
		$(18,05 * 2,44) * 80\%$	m2	35,234	
				RAZEM	35,234
22 d.1.4	KNR 4-01 0702-01 analogia	Usunięcie zaprawy spoinowej - bruzda spoinowa - przygotowanie istniejących pęknięć oraz zarysowań	m		
		$(18,05 * 2,44) * 20\%$	m	8,808	
				RAZEM	8,808
23 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
		(18,05 * 2,44) * 20%	m	8,808	
				RAZEM	8,808
24 d.1.4	KNR 19-01 0829-02 analogia	Oczyszczenie spoin oraz zwilżenie	m		
		(18,05 * 2,44) * 20%	m	8,808	
				RAZEM	8,808
25 d.1.4	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Krawędź pęknięcia zagruntować	m		
		(18,05 * 2,44) * 20%	m	8,808	
				RAZEM	8,808
26 d.1.4	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie pierwszej warstwy zaprawy	m		
		(18,05 * 2,44) * 20%	m	8,808	
				RAZEM	8,808
27 d.1.4	KNR 13-12 0404-05 analogia	Wstawienie kotew spiralnych	m		
		(18,05 * 2,44) * 20%	m	8,808	
				RAZEM	8,808
28 d.1.4	KNNR-W 3 0609-02 analogia	Wprowadzenie drugiej warstwy zaprawy	m		
		(18,05 * 2,44) * 20%	m	8,808	
				RAZEM	8,808
29 d.1.4	KNR 0-26 0642-01 analogia	Uzupełnienie ubytków zaprawą	m		
		(18,05 * 2,44) * 20%	m	8,808	
				RAZEM	8,808
30 d.1.4	KNR 19-01 0827-02 analogia	Nowe spoinowanie zaprawą	m		
		(18,05 * 2,44) * 20%	m	8,808	
				RAZEM	8,808
31 d.1.4	KNR 0-26 0642-01 analogia	Pokrycie całej powierzchni sklepień nowym tynkiem renowacyjnym o podwyższonej odporności mechanicznej i na sole	m2		
		18,05 * 2,44	m2	44,042	
				RAZEM	44,042
32 d.1.4	KNR 0-26 0642-01 kalk. własna	Obrzutka ścian gładzią mineralną w kolorze starej bieli lub zabarwioną w masie	m2		
		18,05 * 2,44	m2	44,042	
				RAZEM	44,042
33 d.1.4	KNR 19-01 1302-07 analogia	Malowanie farbą np. wzmocnioną żywicą silikonową wraz z hydrofobizacją - sklepienia Krotność = 2	m2		
		18,05 * 2,44	m2	44,042	
				RAZEM	44,042
1.5		Prace porządkowe			
34 d.1.5	KNR 19-01 1314-03 analogia	Mycie okien zespolonych po robotach Krotność = 4	kpl		
		1,000	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.1.5	KNR 19-01 1314-02 analogia	Mycie drzwi innych niż balkonowe zespolone po robotach Krotność = 4	kpl		
		1,000	kpl	1,000	

KOSZTORYS: PRACE RENOWACYJNE NA ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
1.6		Prace przygotowawcze			
36 d.1.6	KNR 19-01 1314-03 analogia	Demontaż kabli elektrycznych na elewacji	kpl		
		1,000	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.1.6	KNR 19-01 1314-02 analogia	Wykonanie kratki nad cokołowej z żeliwa	kpl		
		1,000	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.7		Wymiana kratki wentylacyjnej			
38 d.1.7	kalk. własna	Wymiana kratki wentylacyjnej - Projektowana krata wypełniająca całe pole wnęki; wzór - kratka pod kątek 45st; malowanie w kolorze kraty żeliwnej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000