

## Remont elewacji kamienicy mieszkalnej - Krasickiego 10

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Remont elewacji kamienicy mieszkalnej - Krasickiego 10</b>					
<b>1</b>		<b>Izolacja ścian fundamentowych - tylna</b>			
1	KNR 2-01 0319-02	Wykopy liniowe o ścianach pionowych w gruntach nawodnionych kat. III-IV	m3		
d.1		0,8 * 2 * (7,7 + 4,5 + 4,9)	m3	27,360	
				RAZEM	<b>27,360</b>
2	KNR 4-01 0619-03	Odrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
d.1		2 * (7,7 + 4,5 + 4,9)	m2	34,200	
				RAZEM	<b>34,200</b>
3	KNR 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 5 m2 w 1 miejscu )	m2		
d.1		34,2	m2	34,200	
				RAZEM	<b>34,200</b>
4	KNNR-W 3 0206-03	Izolacje pionowe ścian i ław fundamentowych powłokowe wykonywane na zimno z wykonaniem i zasypaniem wykopów w gruncie nienawodnionym - jednowarstwowe z past emulyjnych asfaltowych gęstych - Bitumiczna powłoka uszczelniająca BD1K	m2		
d.1		34,2	m2	34,200	
				RAZEM	<b>34,200</b>
5	KNR 0-29 0642-01	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) - SYNTHOS XPS PRIME	m2		
d.1		34,2	m2	34,200	
				RAZEM	<b>34,200</b>
6	KNNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni	m2		
d.1		34,2	m2	34,200	
				RAZEM	<b>34,200</b>
7	KNR 2-01 0320-0501	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
d.1		27,36 - 0,5 * (7,7 + 4,5 + 4,9) * 0,07	m3	26,762	
				RAZEM	<b>26,762</b>
8	KNNR-W 3 1411-02	Ochrona murów przed wilgocią wstępującą i przed wykwitami soli - zapora pozioma chemiczno-mineralna	m		
d.1		(7,7 + 4,5 + 4,9)	m	17,100	
				RAZEM	<b>17,100</b>
9	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłuczni kamienno-ego - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm - opaska	m2		
d.1		(7,7 + 4,5 + 4,9) * 0,5	m2	8,550	
				RAZEM	<b>8,550</b>
10	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1		(7,7 + 4,5 + 4,9)	m	17,100	
				RAZEM	<b>17,100</b>
<b>2</b>		<b>Elewacja tylna i boczne</b>			
11	KNR-W 4-01 0338-05	Wykucie bruzd poziomych 1/2 x 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.2		1 * 10	m	10,000	
				RAZEM	<b>10,000</b>
12	KNR-W 4-01 0314-01	Wykonanie zbrojenia pęknięć	m3		
d.2		10 * 0,2 * 0,1	m3	0,200	
				RAZEM	<b>0,200</b>
13	Analiza własna	Wykonanie rusztu dla rusztowań od strony Krasickiego 12	kpl.		
d.2		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>

## Remont elewacji kamienicy mieszkalnej - Krasickiego 10

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	Analiza własna	Wykonanie rusztu dla rusztowań od strony Krasickiego 8	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.2	KNR-W 2-02 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m2		
		$7,4 * 11 + 4,5 * 12 + 0,5 * 6 * 7 + 6,7 * 6 * 0,5 + 4,9 * 12 + 4 * 13,50$	m2	289,300	
				RAZEM	289,300
16 d.2	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		289,3	m2	289,300	
				RAZEM	289,300
17 d.2	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		$11 * 0,8 * 1,3$	m2	11,440	
				RAZEM	11,440
18 d.2	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		$289,3 - (4,9 * 12 + 12,5 * 0,5)$	m2	224,250	
				RAZEM	224,250
19 d.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		$224,25 * 0,02$	m3	4,485	
				RAZEM	4,485
20 d.2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18	m3		
		4,480	m3	4,480	
				RAZEM	4,480
21 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		$7,5 * 0,25 + 24,5 * 2 * 0,04 + 0,8 * 11 * 0,25$	m2	6,035	
				RAZEM	6,035
22 d.2	KNR 0-23 2611-02 analogia	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją głęboko penetrującą	m2		
		289,3	m2	289,300	
				RAZEM	289,300
23 d.2	KNR 0-23 2613-09	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system BSO - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		$7,5 + 4,5$	m	12,000	
				RAZEM	12,000
24 d.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system BSO - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - 5cm	m2		
		224	m2	224,000	
				RAZEM	224,000
25 d.2	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system BSO - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		$224 * 5$	szt.	1 120,000	
				RAZEM	1 120,000
26 d.2	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system BSO - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		289,3	m2	289,300	
				RAZEM	289,300
27 d.2	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
		$0,5 * (4,9 + 4,5 + 7,7)$	m2	8,550	

## Remont elewacji kamienicy mieszkalnej - Krasickiego 10

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8,550
28 d.2	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		8,55	m2	8,550	
				RAZEM	8,550
29 d.2	KNR 0-23 0933-01	Nalóżenie podkładowej masy tynkarskiej silikonowej na ścianach	m2		
		289,3 - 8,55	m2	280,750	
				RAZEM	280,750
30 d.2	KNR 0-23 0933-02 analogia	Wykonanie tynku silikonowego	m2		
		289,3	m2	289,300	
				RAZEM	289,300
31 d.2	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji	m2		
		289,3 - 8,55	m2	280,750	
				RAZEM	280,750
32 d.2	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z cynku - pas podrynnowy	m2		
		$7,7 * 0,3 + 0,35 * 11 * 0,9 + 24,5 * 2 * 0,5 + 9 * 2 * 0,35 + 13 * 0,35$	m2	41,125	
				RAZEM	41,125
33 d.2	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
34 d.2	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
35 d.2	KNR 4-01 1214-02	Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2	m2		
		$1,1 * 1,3 * 2$	m2	2,860	
				RAZEM	2,860
36 d.2	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2		
		$1,1 * 1,3 * 2$	m2	2,860	
				RAZEM	2,860
37 d.2	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		$0,9 * 2,2$	m2	1,980	
				RAZEM	1,980
38 d.2	KNR-W 2-02 1026-02	Ościeżnice drewniane z naswietlem szklonym górą	m2		
		$0,9 * 2,2$	m2	1,980	
				RAZEM	1,980
39 d.2	KNR-W 2-02 1026-04	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne szklone	m2		
		$0,9 * 2,2$	m2	1,980	
				RAZEM	1,980
<b>3</b>		<b>Elewacja frontowa</b>			
40 d.3	KNR-W 2-02 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m2		
		$6,8 * 12$	m2	81,600	
				RAZEM	81,600
41 d.3	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		81,6	m2	81,600	
				RAZEM	81,600
42 d.3	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m2		

## Remont elewacji kamienicy mieszkalnej - Krasickiego 10

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,6 * 0,9 * 6 + 1,8 * 2,3 + 0,9 * 2,2	m2	14,760	
				RAZEM	14,760
43 d.3	Analiza własna	Demontaż i ponowny montaż reklam i elementów	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
44 d.3	KNR 2-02 2112-02	Stopnie proste okładzinowe grubości do 5 cm i szerokości stopnia 40 cm	m		
		1,5 + 1,2	m	2,700	
				RAZEM	2,700
45 d.3	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
		2,3 * 0,75 + 2,3 * 0,5 * 2 + 1,1 * 2 + 0,5 * 2 + 0,8 * 2	m2	8,825	
				RAZEM	8,825
46 d.3	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
47 d.3	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
48 d.3	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m2		
		(81,6 + 2,3 * 2 + 1,2 * 0,5) - 2,2 * 1,9 + 1,2 * 2,3	m2	85,380	
				RAZEM	85,380
49 d.3	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		85,38	m2	85,380	
				RAZEM	85,380
50 d.3	KNR 9-21 0106-02	Cięśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną	m2		
		85,3	m2	85,300	
				RAZEM	85,300
51 d.3	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne - pod tynkrenowacyjny	m2		
		6,8 * 3,50	m2	23,800	
				RAZEM	23,800
52 d.3	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia	m2		
		23,8	m2	23,800	
				RAZEM	23,800
53 d.3	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		85,38 - 23,8	m2	61,580	
				RAZEM	61,580
54 d.3	NNRNKB 202 0927-01	(z.IX) Podkłady pod wyprawy szlachetne na pow. ponad 5 m2 w jednym miejscu wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie)	m2		
		61,58	m2	61,580	
				RAZEM	61,580
55 d.3	NNRNKB 202 0933-01	(z.IX) Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie)	m2		
		37,53	m2	37,530	
				RAZEM	37,530
56 d.3	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnięte zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm	m		
		6,6	m	6,600	
				RAZEM	6,600

## Remont elewacji kamienicy mieszkalnej - Krasickiego 10

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57 d.3	KNR 0-33 0118-08	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy międzypiętrowe i nadokienne	m		
	Analogia	6,6 * 3 + 1,5 * 3	m	24,300	
				RAZEM	<b>24,300</b>
58 d.3	KNR 2-02 2101-01	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu elementu do powierzchni do 8 m/m <sup>2</sup> i grubości do 4 cm	m <sup>2</sup>		
		6,6 * 0,8	m <sup>2</sup>	5,280	
				RAZEM	<b>5,280</b>
59 d.3	KNR 0-33 0118-01	Montaż profili elewacyjnych - obramowania	m		
	Analogia	2 * 2 + 1,5 + 2,1 * 2 + 3,3 + 1,7 * 12 + 1,2 * 6 + 1,3 * 3 + 2 * 3,14 * 0,5 * 3	m	53,920	
				RAZEM	<b>53,920</b>
60 d.3	KNR 2-02 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy z cynku	m <sup>2</sup>		
		6,6 * 3 * 0,25 + 0,22 * 1,5 * 3 + 0,25 * 6,6	m <sup>2</sup>	7,590	
				RAZEM	<b>7,590</b>
61 d.3	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - odstraszacz ptaków	m		
	Analogia	6,6 + 1,5 * 3	m	11,100	
				RAZEM	<b>11,100</b>
62 d.3	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m <sup>2</sup>		
		85,4 - 5,3	m <sup>2</sup>	80,100	
				RAZEM	<b>80,100</b>
63 d.3	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji	m <sup>2</sup>		
		80,1	m <sup>2</sup>	80,100	
				RAZEM	<b>80,100</b>
64 d.3	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		85 * 0,025	m <sup>3</sup>	2,125	
				RAZEM	<b>2,125</b>
65 d.3	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18	m <sup>3</sup>		
		2,125	m <sup>3</sup>	2,125	
				RAZEM	<b>2,125</b>
66 d.3	KNR 0-19 1023-01	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.4 m <sup>2</sup> - okna okrągłe	m <sup>2</sup>		
		0,35 * 0,35 * 3,14 * 3	m <sup>2</sup>	1,154	
				RAZEM	<b>1,154</b>
67 d.3	Analiza własna	Renowacja drzwi	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
68 d.3	KNR 0-19 1023-01	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		0,5 * 0,3	m <sup>2</sup>	0,150	
				RAZEM	<b>0,150</b>
69 d.3	Analiza własna	Oplata za zajęcie pasa	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>