

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Kosztorys</b>					
1		<b>Prace związane z rewitalizacją elewacji</b>			
1.1		<b>Prace przygotowawcze</b>			
1	KNR 19-01	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup>		
d.1.	0832-04				
1		1,08*2,05*3	m <sup>2</sup>	6,642	
		0,9*2,05*2	m <sup>2</sup>	3,690	
		0,81*0,62*4	m <sup>2</sup>	2,009	
		0,70*0,60*2	m <sup>2</sup>	0,840	
		1,08*2,05*2	m <sup>2</sup>	4,428	
		0,81*0,62*2	m <sup>2</sup>	1,004	
		1,08*2,05*4	m <sup>2</sup>	8,856	
		1,08*2,50*1	m <sup>2</sup>	2,700	
		0,81*0,62*2	m <sup>2</sup>	1,004	
		1,08*2,05*2	m <sup>2</sup>	4,428	
		1,20*2,80*1	m <sup>2</sup>	3,360	
		0,81*0,62*2	m <sup>2</sup>	1,004	
				RAZEM	39,965
2	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> - zakres do uzgodnienia z Inspektorem Nadzoru i Kierownikiem Budowy.	m <sup>2</sup>		
d.1.	0701-05				
1	analogia	61,20*4,48		274,176	
		61,20*1,20		73,440	
		+10			
		-poz.1		-39,965	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		307,65*20%	m <sup>2</sup>	307,651	
				61,530	
				RAZEM	61,530
3	KNR BC-02	Czyszczenie powierzchni ścian strumieniowe wodne wysokociśnieniowe pionowych pokrytych powłokami malarskimi	m <sup>2</sup>		
d.1.	0204-05				
1	analiza indywidualna	307,65	m <sup>2</sup>	307,650	
				RAZEM	307,650
4	KNR BC-02	Odrzyskanie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie jednokrotne	m <sup>2</sup>		
d.1.	0127-01				
1	analogia	poz.3	m <sup>2</sup>	307,650	
				RAZEM	307,650
5	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m <sup>2</sup>		
d.1.	2608-04				
1		poz.3	m <sup>2</sup>	307,650	
				RAZEM	307,650
1.2		<b>Renowacja ścian - tynk powyżej zawilgocenia</b>			
6	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa	m <sup>2</sup>		
d.1.	0201-02				
2		poz.2	m <sup>2</sup>	61,530	
				RAZEM	61,530
7	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia	m <sup>2</sup>		
d.1.	0201-03				
2		tynk renowacyjny	m <sup>2</sup>	307,650	
		poz.3			
		A (suma częściowa)			
		-74,94	m <sup>2</sup>	307,650	
		B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	-74,940	
			m <sup>2</sup>	-74,940	
				RAZEM	232,710
8	KNR 2-02	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe -szpachla wapienna zewnętrzna drobnoziarnista	m		
d.1.	0912-02				
2	analogia	61,20*3	m	183,600	
				RAZEM	183,600
9	KNR 2-02	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 40 cm Profile o dług. odcinka do 1 m. - szpachla wapienna	m		
d.1.	0912-07 z.sz.				
2	5.6. 9911				
	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		14*0,66 9*1,13 47,12	m m m	9,240 10,170 47,120	
				RAZEM	66,530
10	KNR 2-02 d.1. 0912-07 2	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 40 cm-wokół okien - szpachla wapienna  19*(2,05+2,05+1,50)	m  m	  106,400	
				RAZEM	106,400
11	KNR 2-02 d.1. 0912-05 2	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 30 cm-uzupełnienie zdobienia  25	m  m	  25,000	
				RAZEM	25,000
12	d.1. analiza indywidualna 2	Renowacja elementów ozdobnych wykuszy  1	kpl  kpl	  1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR AT-26 d.1. 0201-03 2	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia- 2 warstwa <i>tynk renowacyjny</i> poz.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  232,710	
				RAZEM	232,710
14	KNR AT-26 d.1. 0303-01 2	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna <i>Farba'</i>  poz.7 104,16*0,20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  232,710 20,832	
				RAZEM	253,542
15	d.1. analiza indywidualna 2	Wymiana skrzynki gazowej i elektrycznej  1	szt  szt	  1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		<b>Renowacja ścian strefa zawilgoceń</b>			
16	KNR BC-02 d.1. 0204-05 3 analiza indywidualna	Czyszczenie powierzchni ścian strumieniowe wodne wysokociśnieniowe pionowych pokrytych powłokami malarskimi- mury przy budynku  74,94	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  74,940	
				RAZEM	74,940
17	KNR AT-26 d.1. 0101-04 3	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru- środkami chemicznymi  74,94	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  74,940	
				RAZEM	74,940
18	KNR AT-26 d.1. 0101-02 3 analogia	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmuśrzałych spoin w murach z cegły- piaskowiec  74,94	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  74,940	
				RAZEM	74,940
19	ZKNR C-2 d.1. 0418-01 3 analiza indywidualna	Uzupełnienie i naprawa murów z piaskowca  20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20,000	
				RAZEM	20,000
20	KNR AT-26 d.1. 0101-06 3	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach mieszanych  74,94	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  74,940	
				RAZEM	74,940
21	KNR AT-26 d.1. 0304-05 3 analiza indywidualna	Wzmacnianie powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie  poz.17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  74,940	
				RAZEM	74,940
22	KNR AT-26 d.1. 0304-03 3 analiza indywidualna	Hydrofobizacja powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie  poz.17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  74,940	
				RAZEM	74,940
1.4		<b>Prace dekarско- blacharskie</b>			
				RAZEM	74,940

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23	KNR 4-04 d.1. 0506-04 4 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		35	m <sup>2</sup>	35,000	
				RAZEM	35,000
24	KNR 4-04 d.1. 0403-02 4 analogia	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m <sup>2</sup>		
		2,20	m <sup>2</sup>	2,200	
				RAZEM	2,200
25	KNR 2-02 d.1. 0410-01 4	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m <sup>2</sup>		
		1,20*1,80	m <sup>2</sup>	2,160	
				RAZEM	2,160
26	KNR 4-04 d.1. 0506-06 4 analogia	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4*5,80	m	23,200	
				RAZEM	23,200
27	KNR 2-02 d.1. 0511-03 4 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm-	m		
		poz.26	m	23,200	
				RAZEM	23,200
28	KNR 2-02 d.1. 0507-01 4	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku	m <sup>2</sup>		
		poz.23	m <sup>2</sup>	35,000	
				RAZEM	35,000
29	KNR-W 2-02 d.1. 0509-01 4	Pokrycie dachów blachą cynkową i cynkową z dodatkiem tytanu grubości 0.50 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm	m <sup>2</sup>		
		2,16	m <sup>2</sup>	2,160	
				RAZEM	2,160
30	KNR-W 2-02 d.1. 0921-04 4	Spadki pod podkienniki zew. z zaprawy	m <sup>2</sup>		
		23,18*0,30	m <sup>2</sup>	6,954	
				RAZEM	6,954
31	KNR 0-41 d.1. 0106-01 4 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni)- układane na gzymsach, portalach, parapetach itd.	m <sup>2</sup>		
		61,20*0,10	m <sup>2</sup>	6,120	
		61,20*0,17	m <sup>2</sup>	10,404	
		1,50*0,25*15	m <sup>2</sup>	5,625	
				RAZEM	22,149
1.5		<b>Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej</b>			
32	d.1. analiza indywidualna 5	Demontaż i montaż nowych drzwi do piwnicy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
33	KNR 0-19 d.1. 0930-05 5	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednoodzielne z drewna klejonego o pow. do 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
		0,5*1	m <sup>2</sup>	0,500	
		0,81*0,62*12	m <sup>2</sup>	6,026	
				RAZEM	6,526
34	KNR 0-19 d.1. 0930-12 5 analogia	Wymiana drzwi wejściowych na drzwi dz drewna klejonego.	m <sup>2</sup>		
		1,08*2,50	m <sup>2</sup>	2,700	
		1,20*2,80	m <sup>2</sup>	3,360	
				RAZEM	6,060
1.6		<b>Prace pozostałe</b>			
35	d.1. 6	Demontaż i montaż oświetlenia zewnętrznego	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
36	KNR 2-02 d.1. 1219-08 6	Uchwyty do flag	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	KNR-W 4-01 d.1. 1212-05 6	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
		4	m <sup>2</sup>	4,000	
				RAZEM	4,000
38	analiza indywidualna 6	Remont schodów wejściowych tylnych, gruntowanie, uzupełnienie ubytków betonowych, ułożenie płyt granitowych płomieniowanych.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
39	analiza indywidualna 6	Remont schodów wejściowych głównych wraz z wymianą balustrady, demontaż istniejących stopni, montaż nowych stopni granitowych, naprawa muru oporowego, wymiana balustrady na nową z elementów kutych.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.7		<b>Remont Balkonów</b>		RAZEM	1,000
40	KNR 4-04 d.1. 0504-01 7	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m <sup>2</sup>		
		12	m <sup>2</sup>	12,000	
				RAZEM	12,000
41	KNR AT-40 d.1. 0105-03 7	Szpachlowanie warstwą zaprawy 2 mm podłóży poziomych	m <sup>2</sup>		
		1.05*2,50	m <sup>2</sup>	2,625	
				RAZEM	2,625
42	KNR AT-40 d.1. 0401-01 7	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z elastycznych szlamów uszczelniających - nakładana ręcznie	m <sup>2</sup>		
		poz.41	m <sup>2</sup>	2,625	
				RAZEM	2,625
43	KNR AT-40 d.1. 0417-01 7	Uszczelnienie dylatacji taśmami klejonymi na szlam uszczelniający	m		
		2,50	m	2,500	
				RAZEM	2,500
44	KNR 2-02 d.1. 0507-01 7	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku	m <sup>2</sup>		
		(1,10+2,50+2,50)*0,25	m <sup>2</sup>	1,525	
				RAZEM	1,525
45	KNR AT-23 d.1. 0101-02 7	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
		2,65	m <sup>2</sup>	2,650	
				RAZEM	2,650
46	KNR AT-23 d.1. 0206-02 7	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m <sup>2</sup>		
		2,65	m <sup>2</sup>	2,650	
				RAZEM	2,650
47	KNR AT-23 d.1. 0217-04 7	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 15 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 10-18 cm	m		
		2,50	m	2,500	
				RAZEM	2,500
48	analogia 7	Wymiana balustrady na nową ze stali kutej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.8		<b>Rusztowania i gruz</b>		RAZEM	1,000
49	KNR 2-02 d.1. 1604-01 8	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
		274,18+80,78	m <sup>2</sup>	354,960	
				RAZEM	354,960
50	NNRNKB d.1. 202 1622a- 8 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		poz.49	m <sup>2</sup>	354,960	
				RAZEM	354,960
51	KNR 2-02 r. d.1. 16 z.sz.5.15 8	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,17,22,23,26,27,28,30,31,35)			

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odleglosc 10 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-17				
8	0108-20	8	m <sup>3</sup>	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
53		Przyjecie gruzu na skladowisko	m <sup>3</sup>		
d.1.					
8		8	m <sup>3</sup>	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>