

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
Kosztorys					
1		Prace związane z dotacją na rewitalizację elewacji			
1.1		Renowacja ściany frontowa-Prace przygotowawcze			
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
d.1.	1604-02				
1		294.30+13.08	m ²	307.380	
				RAZEM	307.380
2	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.1.	r.16	(poz.:4,5,6,7,8,11,12,15,17,18,19,25,26,28,29)			
1	z.sz.5,15				
3	NNRNKB	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.1.	202 1622a-				
1	01	307.38	m ²	307.380	
				RAZEM	307.380
4	KNR 19-01	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²		
d.1.	0832-04				
1		45.75	m ²	45.750	
				RAZEM	45.750
5	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² -	m ²		
d.1.	0701-05				
1	analogia	248.55+13.08+16.95	m ²	278.580	
				RAZEM	278.580
6	KNR BC-02	Czyszczenie powierzchni ścian strumieniowe wodne wysokociśnieniowe pionowych pokrytych powłokami malarskimi	m ²		
d.1.	0204-05				
1	analiza indywidualna	278.58	m ²	278.580	
				RAZEM	278.580
7	KNR BC-02	Odrzybianie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie jednokrotne	m ²		
d.1.	0127-01				
1	analogia	278.58	m ²	278.580	
				RAZEM	278.580
8	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
d.1.	2608-04				
1		278.58+16.04+10.90	m ²	305.520	
				RAZEM	305.520
9	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m ³		
d.1.	0108-17				
1	0108-20	18	m ³	18.000	
				RAZEM	18.000
10		Przyjęcie gruzu na składowisko	m ³		
d.1.					
1		18	m ³	18.000	
				RAZEM	18.000
1.2		Renowacja ścian - tynk powyżej zawilgocenia			
11	KNZ 4/1801/	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych firmy HELIFIX- opcja w zależności od decyzji Inspektora Nadzoru	szt		
d.1.	1				
2		50	szt	50.000	
				RAZEM	50.000
12	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa	m ²		
d.1.	0201-02				
2		278.58	m ²	278.580	
				RAZEM	278.580
13	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia tynk renowacyjny	m ²		
d.1.	0201-03				
2		278.58	m ²	278.580	
				RAZEM	278.580
14	KNR AT-31	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
d.1.	0702-01				
2		151.20	m	151.200	
				RAZEM	151.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-02 d.1. 0912-02 2	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 15 cm- szpachla wapienna zewnętrzna drobnoziarnista- opaski okienne, ościeża 113.60	m m	 113.600	 113.600
				RAZEM	113.600
16	KNR 2-02 d.1. 0912-05 2	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 30 cm 43.60	m m	 43.600	 43.600
				RAZEM	43.600
17	KNR AT-26 d.1. 0201-03 2	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia- 2 warstwa tynk renowacyjny ' 278.58	m ² m ²	 278.580	 278.580
				RAZEM	278.580
18	KNR AT-26 d.1. 0303-01 2	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna Farba 278.58+10.90+16.04	m ² m ²	 305.520	 305.520
				RAZEM	305.520
1.3		Renowacja ścian strefa zawilgoceń			
19	KNR AT-26 d.1. 0101-04 3	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru- środ- kami chemicznymi 13.08	m ² m ²	 13.080	 13.080
				RAZEM	13.080
20	KNR AT-26 d.1. 0101-02 3	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły 13.08	m ² m ²	 13.080	 13.080
				RAZEM	13.080
21	KNR AT-26 d.1. 0101-06 3	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach miesza- nych 13.08	m ² m ²	 13.080	 13.080
				RAZEM	13.080
22	KNR AT-26 d.1. 0304-05 3 analiza indy- widualna	Wzmacnianie powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie 13.08	m ² m ²	 13.080	 13.080
				RAZEM	13.080
23	KNR AT-26 d.1. 0201-05 3	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wy- sokiego stopnia zasolenia 13.08	m ² m ²	 13.080	 13.080
				RAZEM	13.080
24	KNR AT-26 d.1. 0201-05 3	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wy- sokiego stopnia zasolenia-druga warstwa 13.08	m ² m ²	 13.080	 13.080
				RAZEM	13.080
25	KNR AT-26 d.1. 0304-03 3 analiza indy- widualna	Hydrofobizacja powierzchni cegły preparatami płynnymi - ręcznie 13.08	m ² m ²	 13.080	 13.080
				RAZEM	13.080
1.4		Prace dekarско- blacharskie			
26	KNR 4-04 d.1. 0506-04 4 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku- ob- róbek blacharskich 21.8*0.25*2 1.8*4*0.15 2.5*2*0.45 10*0.45 16*0.55	m ² m ² m ² m ² m ²	 10.900 1.080 2.250 4.500 8.800	 10.900 1.080 2.250 4.500 8.800
				RAZEM	27.530
27	KNR 4-04 d.1. 0506-06 4 analogia	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku 27	m m	 27.000	 27.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	27.000
28	KNR 2-02 d.1. 0511-03 4	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy z <i>miedzi</i>	m		
		27	m	27.000	
				RAZEM	27.000
29	KNR 2-02 d.1. 0507-01 4	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z <i>miedzi</i>	m ²		
		27.53	m ²	27.530	
				RAZEM	27.530
30	d.1. analiza indywidualna 4	Wymiana skrzynki gazowej i elektrycznej	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
31	KNR-W 2- d.1. 02 0921-04 4	Spadki pod podkienneki zew. z zaprawy	m ²		
		25	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
32	KNR-W 2- d.1. 02 0515-01 4 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy. mon- taż parapetów <i>Z miedzi</i>	m ²		
		27.45*0.45	m ²	12.353	
				RAZEM	12.353
1.5		Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej			
33	KNR 0-19 d.1. 0930-04 5	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.0 m2	m ²		
		2.40	m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
34	KNR 0-19 d.1. 0931-08 5 z.sz. 2.2. analogia	Wymiana stolarki drzwi aluminiowych na drzwi drewniane - z odzyskiem starych drzwi (drzwi od ściany frontowej i tylnej)- opcja	m ²		
		4.46	m ²	4.460	
				RAZEM	4.460
2		Pozostałe prace ... objęte dotacją			
2.1		budynku - ściana tylna			
35	KNR-W 4- d.2. 01 0701-05 1 analogia	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		188.28	m ²	188.280	
				RAZEM	188.280
36	KNR 0-17 d.2. 2608-01 1	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		188.28	m ²	188.280	
				RAZEM	188.280
37	KNR 2-02 d.2. 0901-01 1	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych wykonywane ręcznie	m ²		
		188.28	m ²	188.280	
				RAZEM	188.280
38	KNR K-04 d.2. 0101-05 1	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m ²		
		188.28	m ²	188.280	
				RAZEM	188.280
39	d.2. 1	Wzmocnienie technologią Brutt Saver- opcja decyzja po uzgodnieniu z inspektorem nadzoru	szt		
		30	szt	30.000	
				RAZEM	30.000
40	KNR AT-26 d.2. 0204-03 1 analogia	wa w systemie BAUMIT SILIKON S (wyprawa tynkarska silikonowa) - <i>ściany</i>	m ²		
		188.28-22.50	m ²	165.780	
				RAZEM	165.780
41	KNR AT-31 d.2. 0204-06 1	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKON S (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		33.25	m ²	33.250	
				RAZEM	33.250
42	KNR AT-25 d.2. 0203-04 1	w systemie BAUMIT SILIKON S (wyprawa tynkarska silikonowa na sufitach)	m ²		
	<i>analogia</i>	22.50	m ²	22.500	
				RAZEM	22.500
43	KNR 19-01 d.2. 0832-04 1	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²		
		53.67	m ²	53.670	
				RAZEM	53.670
44	KNR AT-26 d.2. 0201-02 1	<i>wyrównanie ścian - obrzutka</i>	m ²		
	<i>analogia</i>	165.78	m ²	165.780	
				RAZEM	165.780
45	KNR AT-31 d.2. 0702-01 1	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		145.20	m	145.200	
				RAZEM	145.200
46	KNR AT-31 d.2. 0702-02 1	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu okapnikowego	m		
		28	m	28.000	
				RAZEM	28.000
47	KNR AT-31 d.2. 0702-03 1	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancerniej	m ²		
		21.8*2.50	m ²	54.500	
				RAZEM	54.500
48	KNR-W 2- d.2. 02 0921-04 1	Spadki pod podkienniki zew. z zaprawy	m ²		
		32.63	m ²	32.630	
				RAZEM	32.630
49	KNR-W 2- d.2. 02 0515-01 1	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy mon- taż parapetów <i>z miedzi</i>	m ²		
	<i>analogia</i>	32.65*0.45	m ²	14.693	
				RAZEM	14.693
50	KNR 4-04 d.2. 0506-06 1	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		11	m	11.000	
				RAZEM	11.000
51	KNR 2-02 d.2. 0511-04 1	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm- z blachy z <i>miedzi</i>	m		
		11	m	11.000	
				RAZEM	11.000
52	KNR AT-05 d.2. 1651-02 1	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m	m ²		
		190.95	m ²	190.950	
				RAZEM	190.950
53	KNR 2-02 r.16 1	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:35,36,37,38,40,41,44,45,48,49,50,51) z.sz.5.15			
2.2		Opaska wokół budynku + izolacja przeciwwilgociowa			
54	KNR 2-31 d.2. 0815-01 2	Rozebranie opaski wokół budynku	m ²		
	<i>analiza indywidualna</i>	21.80*0.5	m ²	10.900	
		21.80*1.50	m ²	32.700	
				RAZEM	43.600
55	KNR 2-01 d.2. 0310-01 2	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II)	m ³		
		21.80*1.5*2	m ³	65.400	
				RAZEM	65.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56	KNR 2-01 d.2. 0501-01 2	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m 65.40	m ³ m ³	 65.400	 65.400
				RAZEM	65.400
57	KNR 2-31 d.2. 0407-01 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 21.80	m m	 21.800	 21.800
				RAZEM	21.800
58	KNR 2-31 d.2. 0511-01 2	Nawierzchnie z kostki brukowej <i>granit</i> . grubość 6 cm na podsypce piaskowej 21.80*0.5	m ² m ²	 10.900	 10.900
				RAZEM	10.900
59	KNR 2-31 d.2. 0511-02 2	Nawierzchnie z kostki brukowej <i>granit</i> . grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 21.80*1	m ² m ²	 21.800	 21.800
				RAZEM	21.800
60	KNR AT-40 d.2. 0104-01 2	Skucie zmurszałego tynku 21.80*2*2	m ² m ²	 87.200	 87.200
				RAZEM	87.200
61	KNR AT-40 d.2. 0106-02 2	Oczyszczenie i zmycie podłoża 87.20	m ² m ²	 87.200	 87.200
				RAZEM	87.200
62	KNR 0-29 d.2. 0636-01 2	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie 87.20	m ² m ²	 87.200	 87.200
				RAZEM	87.200
63	KNR AT-40 d.2. 0302-03 2	Tynki renowacyjne WTA na ścianach wykonywane ręcznie, wysoki stopień zasolenia podłoża, warstwy 1 + 1,5 cm 87.20	m ² m ²	 87.200	 87.200
				RAZEM	87.200
64	KNR 0-29 d.2. 0641-04 2	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu pod ciśnieniem - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 87.20	m ² m ²	 87.200	 87.200
				RAZEM	87.200
65	KNR 2-02 d.2. 0607-03 2 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej kanałów, rowów itp.-folia kubekowa 87.20	m ² m ²	 87.200	 87.200
				RAZEM	87.200
2.3		Remont Balkonów			
66	KNR 4-04 d.2. 0504-01 3	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 2.5*1.5*4 3*1.5*2	m ² m ² m ²	 15.000 9.000	 24.000
				RAZEM	24.000
67	KNR AT-40 d.2. 0105-03 3	Szpachlowanie warstwą zaprawy 2 mm podłoży poziomych 24	m ² m ²	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
68	KNR AT-40 d.2. 0401-01 3	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z elastycznych szlamów uszczelniających - nakładana ręcznie 24	m ² m ²	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
69	KNR AT-40 d.2. 0417-01 3	Uszczelnienie dylatacji taśmami klejonymi na szlam uszczelniający 34	m m	 34.000	 34.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	34.000
70	KNR 2-02 d.2. 0507-01 3	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z <i>miedzi</i>	m ²		
		8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
71	KNR AT-23 d.2. 0101-02 3	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		24	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
72	KNR AT-23 d.2. 0206-02 3	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m ²		
		24	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
73	KNR AT-23 d.2. 0217-04 3	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 15 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 10-18 cm	m		
		36	m	36.000	
				RAZEM	36.000
74	KNR-W 4- d.2. 01 1212-05 3	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		4*1.5*1.1	m ²	6.600	
		2*6*1.1	m ²	13.200	
				RAZEM	19.800
2.4		Wywóz gruzu z rozbieranych elementów			
75	KNR-W 4- d.2. 01 0109-09 4 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m ³		
		18	m ³	18.000	
				RAZEM	18.000
76		Przyjęcie gruzu na składowisko	m ³		
d.2. 4		18	m ³	18.000	
				RAZEM	18.000
76	<i>kalkul. indywid.</i>	<i>Remont balkonów i loggi</i>	<i>kpl</i>	<i>8</i>	
77.		<i>Wykonanie instalacji odgromowej</i>	<i>kpl</i>	<i>1</i>	