

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		95	m ²	95.000	
				RAZEM	95.000
2	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.1.	r.16	(poz.:4,5,6,7,8,11,12,15,18,19,20,26,28,29)			
1	z.sz.5.15				
3	NNRNKB	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.1.	202 1622a-				
1	01	95	m ²	95.000	
				RAZEM	95.000
4	KNR 19-01	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²		
d.1.	0832-04				
1		12.99	m ²	12.990	
				RAZEM	12.990
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	79.11+5	m ²	84.110	
				RAZEM	84.110
6	KNR BC-02	Czyszczenie powierzchni ścian strumieniowe wodne wysokociśnieniowe pionowych pokrytych powłokami malarskimi	m ²		
d.1.	0204-05				
1	analiza indywidualna	84.11	m ²	84.110	
				RAZEM	84.110
7	KNR BC-02	Odrzybianie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie jednokrotne	m ²		
d.1.	0127-01				
1	analogia	84.11	m ²	84.110	
				RAZEM	84.110
8	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
d.1.	2608-04				
1		84.11	m ²	84.110	
				RAZEM	84.110
9	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładkowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m ³		
d.1.	0108-17				
1	0108-20	10	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
10		Przyjęcie gruzu na składowisko	m ³		
d.1.					
1		10	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
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		25	szt	25.000	
				RAZEM	25.000
12	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m ²		
d.1.	0201-02				
2		84.11	m ²	84.110	
				RAZEM	84.110
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		84.44	m ²	84.440	
				RAZEM	84.440
14	KNR AT-31	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
d.1.	0702-01				
2		36.78	m	36.780	
				RAZEM	36.780

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-02 d.1. 0912-02 2	Zewnętrzne profile ciągnione zwykle o szerokości w rozwinięciu do 15 cm- szpachla wapienna zewnętrzna drobnoziarnista- opaski okienne, ościeża 36.77+29.6	m m	 66.370	
				RAZEM	66.370
16	KNR 2-02 d.1. 0912-07 2	Zewnętrzne profile ciągnione zwykle o szerokości w rozwinięciu do 40 cm- portal wejściowy 4.95	m m	 4.950	
				RAZEM	4.950
17	KNR 2-02 d.1. 0912-05 2	Zewnętrzne profile ciągnione zwykle o szerokości w rozwinięciu do 30 cm 18.60	m m	 18.600	
				RAZEM	18.600
18	KNR AT-26 d.1. 0201-03 2	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia- 2 warstwa tynk renowacyjny ' 84.11	m ² m ²	 84.110	
				RAZEM	84.110
19	KNR AT-26 d.1. 0303-01 2	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna Farba 84.44+5.5+4.44+1.58	m ² m ²	 95.960	
				RAZEM	95.960
1.3		Renowacja ścian strefa zawilgoceń			
20	KNR AT-26 d.1. 0101-04 3	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru- środ- kami chemicznymi 9.33	m ² m ²	 9.330	
				RAZEM	9.330
21	KNR AT-26 d.1. 0101-02 3	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły 9.33	m ² m ²	 9.330	
				RAZEM	9.330
22	KNR AT-26 d.1. 0101-06 3	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach miesza- nych 9.33	m ² m ²	 9.330	
				RAZEM	9.330
23	KNR AT-26 d.1. 0304-05 3 analiza indy- widualna	Wzmacnianie powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie 24.93	m ² m ²	 24.930	
				RAZEM	24.930
24	KNR AT-26 d.1. 0201-05 3	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wy- sokiego stopnia zasolenia 9.33	m ² m ²	 9.330	
				RAZEM	9.330
25	KNR AT-26 d.1. 0201-05 3	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wy- sokiego stopnia zasolenia 9.33	m ² m ²	 9.330	
				RAZEM	9.330
26	KNR AT-26 d.1. 0304-03 3 analiza indy- widualna	Hydrofobizacja powierzchni cegły preparatami płynnymi - ręcznie 9.33	m ² m ²	 9.330	
				RAZEM	9.330
1.4		Prace dekarско- blacharskie			
27	KNR 4-04 d.1. 0506-06 4 analogia	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku 19.74	m m	 19.740	
				RAZEM	19.740
28	KNR 2-02 d.1. 0511-03 4	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy z <i>miedzi</i> 19.74	m m	 19.740	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	19.740
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		
		9	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
30		Wymiana skrzynki gazowej	szt		
d.1. 4		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNR-W 2- d.1. 02 0921-04 4	Spadki pod podkienniki zew. z zaprawy	m ²		
		8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
32	KNR-W 2- d.1. 02 0515-01 4 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy <i>mon-</i> taż parapetów z <i>miedzi</i>	m ²		
		9.90	m ²	9.900	
				RAZEM	9.900
1.5		Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej			
33	KNR 0-19 d.1. 0930-04 5	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne o pow. ponad 1.0 m ² - <i>drewniane</i>	m ²		
		0.68+1.80	m ²	2.480	
				RAZEM	2.480
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)	m ²		
		3.65	m ²	3.650	
				RAZEM	3.650
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, pi- lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
		114.20+66.99-33.56+21.68	m ²	169.310	
				RAZEM	169.310
36	KNR 0-17 d.2. 2608-01 1	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		187.53	m ²	187.530	
				RAZEM	187.530
37	KNR 2-02 d.2. 0901-01 1	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach po- ziomych wykonywane ręcznie	m ²		
		187.53	m ²	187.530	
				RAZEM	187.530
38	KNR K-04 d.2. 0101-05 1	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m ²		
		187.53+21.68	m ²	209.210	
				RAZEM	209.210
39		Wzmocnienie technologią Brutt Saver- opcja decyzja po uzgodnieniu z ins- pektorem nadzoru	szt		
d.2. 1		15	szt	15.000	
				RAZEM	15.000
40	KNR AT-26 d.2. 0204-03 1 <i>analogia</i>	w systemie BAUMIT SILIKON S (wyprawa tynkarska silikon- wa na ścianach	m ²		
		187.53-39.9	m ²	147.630	
				RAZEM	147.630
41	KNR AT-31 d.2. 0204-06 1	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKON S (wyprawa tynkarska silikon- wa); płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach	m ²		
		21.68	m ²	21.680	
				RAZEM	21.680
42	KNR AT-26 d.2. 0203-04 1 <i>analogia</i>	w systemie BAUMIT SILIKON S (wyprawa tynkarska silikon- wa - <i>suflity</i>	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		39.9	m ²	39.900	
				RAZEM	39.900
43	KNR 19-01 d.2. 0832-04 1	Zabezpieczenie stolarki folią 33.56	m ² m ²	 33.560	
				RAZEM	33.560
44	KNR AT-26 d.2. 0201-02 1	wyrównanie ścian - obrzutka 147.63	m ² m ²	 147.630	
				RAZEM	147.630
45	KNR AT-31 d.2. 0702-01 1	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 121.50	m m	 121.500	
				RAZEM	121.500
46	KNR AT-31 d.2. 0702-02 1	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu okapnikowego 3.44*7	m m	 24.080	
				RAZEM	24.080
47	KNR AT-31 d.2. 0702-03 1	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancernej 9.33*2.5	m ² m ²	 23.325	
				RAZEM	23.325
48	KNR 0-33 d.2. 0118-08 1	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy i parapety typu FA 27.99	m m	 27.990	
				RAZEM	27.990
49	KNR 0-33 d.2. 0118-09 1	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy i parapety typu FB 5	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
50	KNR-W 2- d.2. 02 0921-04 1	Spadki pod podkienniki zew. z zaprawy 12.50	m ² m ²	 12.500	
				RAZEM	12.500
51	KNR-W 2- d.2. 02 0515-01 1 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy taż parapetów <i>z miedzi</i> 14.01	mon- m ² m ²	 14.010	
				RAZEM	14.010
52	KNR-W 2- d.2. 02 0515-01 1 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ki dachowe <i>z miedzi</i> 12	obrób- m ² m ²	 12.000	
				RAZEM	12.000
53	KNR 4-04 d.2. 0506-06 1	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku 24.48	m m	 24.480	
				RAZEM	24.480
54	KNR 2-02 d.2. 0511-04 1	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm- z blachy <i>z miedzi</i> 24.48	m m	 24.480	
				RAZEM	24.480
55	KNR 2-02 d.2. 0504-04 1	Pokrycie dachów dachówką karpówka ceramiczna w koronkę 2	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
56	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 114.20	m ² m ²	 114.200	
				RAZEM	114.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
57	KNR 2-02 d.2. r.16 1 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:35,36,37,38,40,41,44,45,48,50,51,53,54)			
2.2		Opaska wokół budynku + izolacja przeciwwilgociowa			
58	KNR 2-31 d.2. 0815-01 2 analiza indywidualna	Rozebranie opaski wokół budynku 9.33*2*0.50	m ² m ²	 9.330	
				RAZEM	9.330
59	KNR 2-01 d.2. 0310-01 2	Ręczne wykopy ciągłe 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) 9.33*2.50*1.5 9.33*0.4*0.5	m ³ m ³ m ³	 34.988 1.866	
				RAZEM	36.854
60	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 36.85	m ³ m ³	 36.850	
				RAZEM	36.850
61	KNR 2-31 d.2. 0407-01 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 9.33	m m	 9.330	
				RAZEM	9.330
62	KNR 2-31 d.2. 0511-01 2	Nawierzchnie z kostki brukowej <i>granit</i> . grubość 6 cm na podsypce piaskowej 9.33*0.5	m ² m ²	 4.665	
				RAZEM	4.665
63	KNR 2-31 d.2. 0511-02 2	Nawierzchnie z kostki brukowej <i>granit</i> . grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 9.33*1.50	m ² m ²	 13.995	
				RAZEM	13.995
64	KNR AT-40 d.2. 0104-01 2	Skucie zmurszałego tynku 9.33*2.5 9.33*0.4	m ² m ² m ²	 23.325 3.732	
				RAZEM	27.057
65	KNR AT-40 d.2. 0106-02 2	Oczyszczenie i zmycie podłoża 27.057	m ² m ²	 27.057	
				RAZEM	27.057
66	KNR 0-29 d.2. 0636-01 2	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotylnkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie 27.057	m ² m ²	 27.057	
				RAZEM	27.057
67	KNR AT-40 d.2. 0302-03 2	Tynki renowacyjne WTA na ścianach wykonywane ręcznie, wysoki stopień zasolenia podłoża, warstwy 1 + 1,5 cm 27.057	m ² m ²	 27.057	
				RAZEM	27.057
68	KNR 0-29 d.2. 0641-04 2	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu pod ciśnieniem - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 27.057	m ² m ²	 27.057	
				RAZEM	27.057
69	KNR 2-02 d.2. 0607-03 2 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej kanałów, rowów itp.-folia kubelkowa 27.057	m ² m ²	 27.057	
				RAZEM	27.057
2.3		Remont Balkonów - <i>loggi</i>			
70	KNR 4-04 d.2. 0301-01 3	Rozebranie podłoża z betonu zwirowego o grubości do 5 cm 39.9	m ³ m ³	 39.900	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	39.900
71	KNR AT-40 d.2. 0105-03 3	Szpachlowanie warstwą zaprawy 2 mm podłoża poziomych	m ²		
		39.9	m ²	39.900	
				RAZEM	39.900
72	KNR AT-40 d.2. 0401-01 3	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z elastycznych szlamów uszczelniających - nakładana ręcznie	m ²		
		39.9	m ²	39.900	
				RAZEM	39.900
73	KNR AT-40 d.2. 0417-01 3	Uszczelnienie dylatacji taśmami klejonymi na szlam uszczelniający	m		
		9.57*7	m	66.990	
				RAZEM	66.990
74	KNR 2-02 d.2. 0507-01 3	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z <i>miedzi</i>	m ²		
		14	m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
75	KNR AT-23 d.2. 0101-02 3	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		39.9	m ²	39.900	
				RAZEM	39.900
76	KNR AT-23 d.2. 0206-02 3	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni <i>granit</i> , o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m ²		
		39.9	m ²	39.900	
				RAZEM	39.900
77	KNR AT-23 d.2. 0217-04 3	Cokołiki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 15 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 10-18 cm	m		
		(1.65+1.65+3.44)*6	m	40.440	
				RAZEM	40.440
78	KNR-W 4- d.2. 01 1212-02 3	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych- kraty, skrzynki itd	m ²		
		6*1.1*1.5	m ²	9.900	
				RAZEM	9.900
2.4		Wywóz gruzu z rozbieranych elementów			
79	KNR-W 4- d.2. 01 0109-09 4 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m ³		
		10	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
80		Przyjęcie gruzu na składowisko	m ³		
d.2. 4		10	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
81	<i>Kalkul indywid.</i>	<i>Remont loggi</i>	<i>kpl</i>	<i>6</i>	
82		<i>Wykonanie instalacji odgrzewowej</i>	<i>kpl</i>	<i>1</i>	