

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 d.1. 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
1		273.48	m ²	273.480	
				RAZEM	273.480
2	KNR 2-02 d.1. r.16 1 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:4,5,6,7,8,11,12,15,18,19,20,25,27,28)			
3	NNRNKB d.1. 202 1622a- 1 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		273.48	m ²	273.480	
				RAZEM	273.480
4	KNR 19-01 d.1. 0832-04 1	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²		
		45.89	m ²	45.890	
				RAZEM	45.890
5	KNR 4-01 d.1. 0701-05 1 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² -	m ²		
		257.29+16.30	m ²	273.590	
				RAZEM	273.590
6	KNR BC-02 d.1. 0204-05 1 analiza indywidualna	Czyszczenie powierzchni ścian strumieniowe wodne wysokociśnieniowe pionowych pokrytych powłokami malarskimi	m ²		
		273.59	m ²	273.590	
				RAZEM	273.590
7	KNR BC-02 d.1. 0127-01 1 analogia	Odrzyskanie podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie jednokrotne	m ²		
		273.59	m ²	273.590	
				RAZEM	273.590
8	KNR 0-17 d.1. 2608-04 1	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
		273.59	m ²	273.590	
				RAZEM	273.590
9	KNR 4-01 d.1. 0108-17 1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m ³		
		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/ d.1. 1 2	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych firmy HELIFIX- opcja w zależności od decyzji Inspektora Nadzoru	szt		
		40	szt	40.000	
				RAZEM	40.000
12	KNR AT-26 d.1. 0201-02 2	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m ²		
		273.59	m ²	273.590	
				RAZEM	273.590
13	KNR AT-26 d.1. 0201-03 2	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia tynk renowacyjny	m ²		
		273.59	m ²	273.590	
				RAZEM	273.590
14	KNR AT-31 d.1. 0702-01 2	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		148	m	148.000	
				RAZEM	148.000

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	m		
		83	m	83.000	
				RAZEM	83.000
16	KNR 2-02 d.1. 0912-07 2	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 40 cm- nad oknami	m		
		13.52	m	13.520	
				RAZEM	13.520
17	KNR 2-02 d.1. 0912-05 2	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 30 cm	m		
		129	m	129.000	
				RAZEM	129.000
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 ' 273.59	m ²		
			m ²	273.590	
				RAZEM	273.590
19	KNR AT-26 d.1. 0303-01 2	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna Farba	m ²		
		273.59+12.45+2.7+38.70	m ²	327.440	
				RAZEM	327.440
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	m ²		
		17.54	m ²	17.540	
				RAZEM	17.540
21	KNR AT-26 d.1. 0101-02 3 analogia	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły- piaskowiec	m ²		
		17.54	m ²	17.540	
				RAZEM	17.540
22	KNR AT-26 d.1. 0101-06 3	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach miesza- nych	m ²		
		17.54	m ²	17.540	
				RAZEM	17.540
23	KNR AT-26 d.1. 0304-05 3 analiza indy- widualna	Wzmacnianie powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie	m ²		
		17.54	m ²	17.540	
				RAZEM	17.540
24	ZKNR C-2 d.1. 0418-01 3 analiza indy- widualna	Uzupełnienie i naprawa murów gładkich z cegły	m ²		
		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
25	KNR AT-26 d.1. 0304-03 3 analiza indy- widualna	Hydrofobizacja powierzchni cegły preparatami płynnymi - ręcznie	m ²		
		17.54	m ²	17.540	
				RAZEM	17.540
1.4		Prace dekarско- blacharskie			
26	KNR 4-04 d.1. 0506-06 4 analogia	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		10.60*2	m	21.200	
				RAZEM	21.200
27	KNR 2-02 d.1. 0511-03 4	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy z <i>miedzi</i>	m		
		21.20	m	21.200	
				RAZEM	21.200
28	KNR 2-02 d.1. 0507-01 4	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z <i>miedzi</i>	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		129*0.15	m ²	19.350	
				RAZEM	19.350
29	d.1. analiza indywidualna	Wymiana skrzynki gazowej i elektrycznej	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
30	d.1. KNR-W 2-02 0921-04	Spadki pod podkienniki zew. z zaprawy	m ²		
		19*0.20	m ²	3.800	
				RAZEM	3.800
31	d.1. KNR-W 2-02 0515-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy - montaż parapetów <i>z miedzi</i>	m ²		
	d.4 analogia	19*0.35	m ²	6.650	
				RAZEM	6.650
1.5		Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej			
32	d.1. KNR 0-19 0930-04	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne o pow. ponad 1.0 m ² - <i>drewniane</i>	m ²		
		1*1.52*2	m ²	3.040	
		0.91*0.92*2	m ²	1.674	
		0.95*0.83*2	m ²	1.577	
		0.93*1.3*1	m ²	1.209	
				RAZEM	7.500
33	d.1. KNR 0-19 0931-08	Wymiana stolarki drzwi na drzwi drewniane - z odzyskiem starych drzwi (drzwi od ściany frontowej)	m ²		
	d.5 z.sz. 2.2. analogia	1.94*3	m ²	5.820	
				RAZEM	5.820
2		Pozostałe prace objęte dotacją			
2.1		budynku - ściana tylna			
34	d.2. KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
	d.1 analogia	285.71+41.21	m ²	326.920	
				RAZEM	326.920
35	d.2. KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
	d.1	285.71+41.21	m ²	326.920	
				RAZEM	326.920
36	d.2. KNR 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych wykonywane ręcznie	m ²		
	d.1	285.71+41.21	m ²	326.920	
				RAZEM	326.920
37	d.2. KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m ²		
	d.1	285.71+41.21	m ²	326.920	
				RAZEM	326.920
38	d.2. 1	Wzmocnienie technologią Brutt Saver- opcja decyzja po uzgodnieniu z inspektorem nadzoru	szt		
		35	szt	35.000	
				RAZEM	35.000
39	d.2. KNR AT-26 0204-03	wa w systemie BAUMIT SILIKON S (wyprawa tynkarska silikonowa) na ścianach	m ²		
	d.1 analogia	285.71	m ²	285.710	
				RAZEM	285.710
40	d.2. KNR AT-31 0204-06	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKON S (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach	m ²		
	d.1	41.21	m ²	41.210	
				RAZEM	41.210
41	d.2. KNR AT-26 0203-04	wa w systemie BAUMIT SILIKON S (wyprawa tynkarska silikonowa) - <i>sufit</i>	m ²		
	d.1 analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		16.50+(25.80*0.3)	m ²	24.240	
				RAZEM	24.240
42	KNR 19-01 d.2. 0832-04 1	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²		
		41.21	m ²	41.210	
				RAZEM	41.210
43	KNR AT-26 d.2. 0201-02 1 <i>analogia</i>	<i>wyrównanie ścian - obrzutka</i>	m ²		
		285.71	m ²	285.710	
				RAZEM	285.710
44	KNR AT-31 d.2. 0702-01 1	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		195.80	m	195.800	
				RAZEM	195.800
45	KNR AT-31 d.2. 0702-03 1	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancерnej	m ²		
		25.8*2.50	m ²	64.500	
				RAZEM	64.500
46	KNR AT-31 d.2. 0601-01 1	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna - malowanie opasek okiennych	m ²		
		41.21+104	m ²	145.210	
				RAZEM	145.210
47	KNR 0-33 d.2. 0118-08 1	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy i parapety typu FA	m		
		51.60	m	51.600	
				RAZEM	51.600
48	KNR-W 2- d.2. 02 0921-04 1	Spadki pod podkienniki zew. z zaprawy	m ²		
		23.54*0.3	m ²	7.062	
				RAZEM	7.062
49	KNR-W 2- d.2. 02 0515-01 1 <i>analogia</i>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy - montaż parapetów <i>z miedzi</i>	m ²		
		23.54*0.45	m ²	10.593	
				RAZEM	10.593
50	KNR-W 2- d.2. 02 0515-01 1 <i>analogia</i>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy <i>z miedzi</i>	m ²		
		51.60*0.25	m ²	12.900	
				RAZEM	12.900
51	KNR-W 4- d.2. 01 1212-02 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych- kraty, skrzynki itd	m ²		
		5.40	m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
52	KNR 4-04 d.2. 0506-06 1	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		10.50	m	10.500	
				RAZEM	10.500
53	KNR 2-02 d.2. 0511-04 1	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy <i>z miedzi</i>	m		
		10.50	m	10.500	
				RAZEM	10.500
54	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		
		338.44	m ²	338.440	
				RAZEM	338.440
55	KNR 2-02 d.2. r.16 1 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:34,35,36,37,39,40,43,44,47,48,49,51,52,53)			
2.2		Opaska wokół budynku + izolacja przeciwwilgociowa			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56	KNR 2-31 d.2. 0815-01 2 analiza indywidualna	Rozebranie opaski wokół budynku 25.80*2*0.5	m ² m ²	 25.800	
				RAZEM	25.800
57	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) 25.8*2*1*2	m ³ m ³	 103.200	
				RAZEM	103.200
58	KNR 2-01 d.2. 0501-01 2	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzuceniem na odl.do 3 m 103.20	m ³ m ³	 103.200	
				RAZEM	103.200
59	KNR 2-31 d.2. 0407-01 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 25.80	m m	 25.800	
				RAZEM	25.800
60	KNR 2-31 d.2. 0511-01 2	Nawierzchnie z kostki brukowej <i>granit</i> grubość 6 cm na podsypce piaskowej 25.80*0.5	m ² m ²	 12.900	
				RAZEM	12.900
61	KNR 2-31 d.2. 0511-02 2	Nawierzchnie z kostki brukowej <i>granit</i> grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka brukowa z rozbiórki 25.80*1	m ² m ²	 25.800	
				RAZEM	25.800
62	KNR AT-40 d.2. 0104-01 2	Skucie zmuśrzałego tynku 25.8*2*2	m ² m ²	 103.200	
				RAZEM	103.200
63	KNR AT-40 d.2. 0106-02 2	Oczyszczenie i zmycie podłoża 103.20	m ² m ²	 103.200	
				RAZEM	103.200
64	KNR 0-29 d.2. 0636-01 2	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotylnkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie 103.20	m ² m ²	 103.200	
				RAZEM	103.200
65	KNR AT-40 d.2. 0302-03 2	Tynki renowacyjne WTA na ścianach wykonywane ręcznie, wysoki stopień zasolenia podłoża, warstwy 1 + 1,5 cm 103.20	m ² m ²	 103.200	
				RAZEM	103.200
66	KNR 0-29 d.2. 0641-04 2	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu pod ciśnieniem - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 103.20	m ² m ²	 103.200	
				RAZEM	103.200
67	KNR 2-02 d.2. 0607-03 2 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej kanałów, rowów itp.-folia kubelkowa 103.20	m ² m ²	 103.200	
				RAZEM	103.200
2.3		Remont Balkonów			
68	KNR 4-04 d.2. 0504-01 3	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 16.50	m ² m ²	 16.500	
				RAZEM	16.500
69	KNR AT-40 d.2. 0105-03 3	Szpachlowanie warstwą zaprawy 2 mm podłoży poziomych 16.50	m ² m ²	 16.500	
				RAZEM	16.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
70	KNR AT-40 d.2. 0401-01 3	izolacja pozioma przeciwwilgociowa z elastycznych szlamów uszczelniających - nakładana ręcznie 16.50	m ² m ²	16.500	16.500
				RAZEM	16.500
71	KNR AT-40 d.2. 0417-01 3	Uszczelnienie dylatacji taśmami klejonymi na szlam uszczelniający 5.5*2	m m	11.000	
				RAZEM	11.000
72	KNR 2-02 d.2. 0507-01 3	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z (5.5+1.5+1.5)*2	m ² m ²	17.000	
				RAZEM	17.000
73	KNR AT-23 d.2. 0101-02 3	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 16.50	m ² m ²	16.500	
				RAZEM	16.500
74	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 16.50	m ² m ²	16.500	
				RAZEM	16.500
75	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 5.5*2	m m	11.000	
				RAZEM	11.000
76	KNR-W 4- d.2. 01 1212-05 3	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych (5.5+1.5+1.5)*1.1*2	m ² m ²	18.700	
				RAZEM	18.700
2.4		Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej			
77	KNR 0-19 d.2. 0930-04 4	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z o pow. ponad 1.0 m ² - <i>drewniane</i> 0.72*2.02 0.78*0.33	m ² m ² m ²	1.454 0.257	
				RAZEM	1.711
78	KNR 0-19 d.2. 0931-08 4 z.sz. 2.2. analogia	Wymiana stolarki drzwi na drzwi drewniane - - opcja 0.91*1.52 0.81*1.46	m ² m ² m ²	1.383 1.183	
				RAZEM	2.566
2.5		Wywóz gruzu z rozbieranych elementów			
79	KNR-W 4- d.2. 01 0109-09 5 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km 18	m ³ m ³	18.000	
				RAZEM	18.000
80	d.2. 5	Przyjęcie gruzu na składowisko 18	m ³ m ³	18.000	
				RAZEM	18.000
2.6		Inne			
81	KNR-W 4- d.2. 01 1212-05 6	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 4*1.10	m ² m ²	4.400	
				RAZEM	4.400
82	d.2. analiza indywidualna 6	Wymiana pokrycia dachu nad wejściem tylnym do budynku z blachodachówki powlekanej 12	m ² m ²	12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
83	d.2. analiza indywidualna 6	Remont schodów wejściowych stalowych i konstrukcji dachu (oczyszczenie i pomalowanie)	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
84	KNR BC-02 d.2. 0204-05 6 analiza indywidualna	Czyszczenie powierzchni ścian strumieniowe wodne wysokociśnieniowe pionowych pokrytych powłokami malarskimi- mury przy budynku	m ²		
		16.85+4.21	m ²	21.060	
				RAZEM	21.060
85	KNR 0-17 d.2. 2608-04 6	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
		21.06	m ²	21.060	
				RAZEM	21.060
86	KNR AT-26 d.2. 0303-01 6	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna Farba	m ²		
		21.06	m ²	21.060	
				RAZEM	21.060

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.6		Inne				
87 d.2. 6	analogia	Renowacja zespołu wejściowego - <i>wiatrołap</i>	kpl	1.000		
88		<i>wykonanie instalacji odgromowej</i>	<i>kpl</i>	<i>1</i>		

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd. spec. 1998
2	ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów
3	IGM wyd.I 1996-97
4	ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996
5	BISTYP-CONSULTING, wyd.I,2004
6	IGM wyd.I 1998
7	ATHENASOFT wyd.I 2008
8	ATHENASOFT wyd.I 2005
9	PPPKZ 1982,Zmiany i uzupełnienia 1984
10	HENKEL wyd.I 2008
11	ORGBUD wyd.III 1994,biuletyny do 9 1996
12	WACETOB wyd.V 2003
13	WACETOB wyd.III 2000
14	KOPRIN wyd.I 2002
15	IGM wyd.I 1999
16	IGM wyd.I 2001
17	ATHENASOFT wyd.I 2001
18	ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996
19	ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996
20	ATHENASOFT wyd.I 2010
21	IGM wyd.I 2000
22	ATHENASOFT wyd.I 2007