

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 10 m	m ²		
d.1.	1604-01				
1		176.39	m ²	176.390	
				RAZEM	176.390
2	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.1.	r.16	(poz.:4,5,6,7,8,11,12,15,18,19,20,26,27,29,30)			
1	z.sz.5.15				
3	NNRNKB	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.1.	202 1622a-				
1	01	176.39	m ²	176.390	
				RAZEM	176.390
4	KNR 19-01	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²		
d.1.	0832-04				
1		36.66	m ²	36.660	
				RAZEM	36.660
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	139.73	m ²	139.730	
		78.97*0.35	m ²	27.640	
				RAZEM	167.370
6	KNR BC-02	Czyszczenie powierzchni ścian strumieniowe wodne wysokociśnieniowe pionowych pokrytych powłokami malarskimi	m ²		
d.1.	0204-05				
1	analiza indywidualna	167.37	m ²	167.370	
				RAZEM	167.370
7	KNR BC-02	Odgrybianie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie jednokrotne	m ²		
d.1.	0127-01				
1	analogia	167.37	m ²	167.370	
				RAZEM	167.370
8	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
d.1.	2608-04				
1		167.37	m ²	167.370	
				RAZEM	167.370
9	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m ³		
d.1.	0108-17				
1	0108-20	15	m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
10		Przyjęcie gruzu na składowisko	m ³		
d.1.					
1		15	m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
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		35	szt	35.000	
				RAZEM	35.000
12	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m ²		
d.1.	0201-02				
2		167.37	m ²	167.370	
				RAZEM	167.370
13	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia	m ²		
d.1.	0201-03	tynk renowacyjny			
2		167.37	m ²	167.370	
				RAZEM	167.370
14	KNR AT-31	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
d.1.	0702-01				
2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		125.60	m	125.600	
				RAZEM	125.600
15	KNR 2-02 d.1. 0912-02 2	Zewnętrzne profile ciagnione zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 15 cm- szpachla wapienna zewnętrzna drobnoziarnista- opaski okienne, ościeża	m		
		78.97	m	78.970	
				RAZEM	78.970
16	KNR 2-02 d.1. 0912-07 2	Zewnętrzne profile ciagnione zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 40 cm- nad oknami	m		
		11.70	m	11.700	
				RAZEM	11.700
17	KNR 2-02 d.1. 0912-05 2	Zewnętrzne profile ciagnione zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 30 cm	m		
		80.12	m	80.120	
				RAZEM	80.120
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 '	m ²		
		167.37	m ²	167.370	
				RAZEM	167.370
19	KNR AT-26 d.1. 0303-01 2	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna Farba	m ²		
		167.37+26+15	m ²	208.370	
				RAZEM	208.370
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		
		14.13+5.9	m ²	20.030	
				RAZEM	20.030
21	KNR AT-26 d.1. 0101-02 3	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły	m ²		
		20.03	m ²	20.030	
				RAZEM	20.030
22	KNR AT-26 d.1. 0101-06 3	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach miesza- nych	m ²		
		20.03	m ²	20.030	
				RAZEM	20.030
23	KNR AT-26 d.1. 0304-05 3 analiza indy- widualna	Wzmacnianie powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie	m ²		
		20.03	m ²	20.030	
				RAZEM	20.030
24	KNR AT-26 d.1. 0201-05 3	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wy- sokiego stopnia zasolenia	m ²		
		20.03	m ²	20.030	
				RAZEM	20.030
25	KNR AT-26 d.1. 0201-05 3	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wy- sokiego stopnia zasolenia-druga warstwa	m ²		
		20.03	m ²	20.030	
				RAZEM	20.030
26	KNR AT-26 d.1. 0304-03 3 analiza indy- widualna	Hydrofobizacja powierzchni cegły preparatami płynnymi - ręcznie	m ²		
		20.03	m ²	20.030	
				RAZEM	20.030
1.4		Prace dekarsko- blacharskie			
27	KNR 4-04 d.1. 0506-04 4 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku- ob- róbek blacharskich	m ²		
		80.12*0.20	m ²	16.024	
		11.70*0.25	m ²	2.925	
				RAZEM	18.949

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	KNR 4-04 d.1. 0506-06 4 analogia	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku 8.6+9.3	m m	 17.900	
				RAZEM	17.900
29	KNR 2-02 d.1. 0511-03 4	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy <i>z miedzi</i> 17.90	m m	 17.900	
				RAZEM	17.900
30	KNR 2-02 d.1. 0507-01 4	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy <i>z miedzi</i> 18.94	m ² m ²	 18.940	
				RAZEM	18.940
31	d.1. analiza indy- 4 widualna	Wymiana skrzynki gazowej i elektrycznej 2	szt szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
32	KNR-W 2- d.1. 02 0921-04 4	Spadki pod podkienniki zew. z zaprawy 20.02*0.25	m ² m ²	 5.005	
				RAZEM	5.005
33	KNR-W 2- d.1. 02 0515-01 4 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy : taż parapetów <i>z miedzi</i> 20.02*0.35	mon- m ² m ²	 7.007	
				RAZEM	7.007
1.5		Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej			
34	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> 0.87*1.4*3	m ² m ²	 3.654	
				RAZEM	3.654
35	d.1. kalk. własna 5	<i>Wymiana stolarki drzwi wejściowych oraz ościeży do budynku na nową, odwzorowaną na podstawie istniejącej</i> 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
2		Pozostałe prace objęte dotacją			
2.1		budynku - ściana tylna			
36	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 ² 334.86+37.74	m ² m ²	 372.600	
				RAZEM	372.600
37	KNR 0-17 d.2. 2608-01 1	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszcze- nie mechaniczne i zmycie 334.86+35.74	m ² m ²	 370.600	
				RAZEM	370.600
38	KNR 2-02 d.2. 0901-01 1	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach po- ziomych wykonywane ręcznie 334.86+35.74	m ² m ²	 370.600	
				RAZEM	370.600
39	KNR K-04 d.2. 0101-05 1	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie 334.86+35.74	m ² m ²	 370.600	
				RAZEM	370.600
40	d.2. 1	Wzmocnienie technologią Brutt Saver- opcja decyzja po uzgodnieniu z ins- pektorem nadzoru 50	szt szt	 50.000	
				RAZEM	50.000
41	KNR AT-26 d.2. 0204-0-3 1 <i>analogia</i>	w systemie BAUMIT SILIKON S (wyprawa tynkarska silikon- wa na ścianach 334.86+35.74	m ² m ²	 370.600	
				RAZEM	370.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
42	KNR AT-31 d.2. 0204-06 1	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKON S (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach 35.74	m ² m ²	 35.740	 35.740
				RAZEM	35.740
43	KNR 19-01 d.2. 0832-04 1	Zabezpieczenie stolarki folią 40.21	m ² m ²	 40.210	 40.210
				RAZEM	40.210
44	KNR AT-26 d.2. 0204-02 1 <i>analogia</i>	<i>Wyrównanie nierówności ścian obrzutka</i> 334.86	m ² m ²	 334.860	 334.860
				RAZEM	334.860
45	KNR AT-31 d.2. 0702-01 1	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 185.20	m m	 185.200	 185.200
				RAZEM	185.200
46	KNR AT-31 d.2. 0702-03 1	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancernej (14.13+5.9+2.66+2.66)*2.50	m ² m ²	 63.375	 63.375
				RAZEM	63.375
47	KNR 0-33 d.2. 0118-08 1	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy i parapety typu FA 53.61	m m	 53.610	 53.610
				RAZEM	53.610
48	KNR-W 2- d.2. 02 0921-04 1	Spadki pod podkienniki zew. z zaprawy 23.54*0.3	m ² m ²	 7.062	 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 mon- taż parapetów <i>z miedzi</i> 23.54*0.45	m ² m ²	 10.593	 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 z <i>miedzi</i> 8.55	m ² m ²	 8.550	 8.550
				RAZEM	8.550
51	KNR-W 4- d.2. 01 1212-02 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych- kraty, skrzynki itd 5.40	m ² m ²	 5.400	 5.400
				RAZEM	5.400
52	KNR 4-04 d.2. 0506-06 1	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku 11.35+13.60	m m	 24.950	 24.950
				RAZEM	24.950
53	KNR 2-02 d.2. 0511-04 1	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm- z blachy z <i>miedzi</i> 24.95	m m	 24.950	 24.950
				RAZEM	24.950
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 375	m ² m ²	 375.000	 375.000
				RAZEM	375.000
55	KNR 2-02 d.2. r.16 1 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:36,37,38,39,41,42,44,45,47,48,49,51,52,53)			
2.2		Opaska wokół budynku + izolacja przeciwwilgociowa			
56	KNR 2-31 d.2. 0815-01 2 <i>analiza indywidualna</i>	Rozebranie opaski wokół budynku	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		20.03*0.5 25.35*0.5	m ² m ²	10.015 12.675	
				RAZEM	22.690
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) 22.69*1*2	m ³ m ³	 45.380	
				RAZEM	45.380
58	KNR 2-01 d.2. 0501-01 2	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutom na odl.do 3 m 45.38	m ³ m ³	 45.380	
				RAZEM	45.380
59	KNR 2-31 d.2. 0407-01 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 25.35	m m	 25.350	
				RAZEM	25.350
60	KNR 2-31 d.2. 0511-01 2	Nawierzchnie z kostki brukowej <i>granit</i> grubość 6 cm na podsypce piaskowej 25.35*0.5	m ² m ²	 12.675	
				RAZEM	12.675
61	KNR 2-31 d.2. 0511-02 2	Nawierzchnie z kostki brukowej <i>granit</i> . grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 20.03*1	m ² m ²	 20.030	
				RAZEM	20.030
62	KNR AT-40 d.2. 0104-01 2	Skucie zmuszałego tynku 45.82*2	m ² m ²	 91.640	
				RAZEM	91.640
63	KNR AT-40 d.2. 0106-02 2	Oczyszczenie i zmycie podłoża 91.64	m ² m ²	 91.640	
				RAZEM	91.640
64	KNR 0-29 d.2. 0636-01 2	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotylnkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie 91.64	m ² m ²	 91.640	
				RAZEM	91.640
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 91.64	m ² m ²	 91.640	
				RAZEM	91.640
66	KNR 0-29 d.2. 0641-04 2	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu pod ciśnieniem - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 91.64	m ² m ²	 91.640	
				RAZEM	91.640
67	KNR 2-02 d.2. 0607-03 2 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej kanałów, rowów itp.-folia kubelkowa 91.64	m ² m ²	 91.640	
				RAZEM	91.640
2.3		Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej			
68	KNR 0-19 d.2. 0930-04 3	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne o pow. <i>- drewniane</i> 0.43*0.83*2	m ² m ²	 0.714	
				RAZEM	0.714
69	KNR 0-19 d.2. 0931-08 3 z.sz. 2.2. analogia	Wymiana stolarki drzwi na drzwi drewniane -- opcja 0.9*2.2 1.20*2.56 0.97*2.2	m ² m ² m ² m ²	 1.980 3.072 2.134	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.05*1.80	m ²	1.890	
				RAZEM	9.076
2.4		Wywóz gruzu z rozbieranych elementów			
70 d.2. 4	KNR-W 4- 01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m ³		
		18	m ³	18.000	
				RAZEM	18.000
71 d.2. 4		Przyjęcie gruzu na składowisko	m ³		
		18	m ³	18.000	
				RAZEM	18.000
72		<i>Wykonanie instalacji odgromowej</i>	<i>kpl</i>	<i>1</i>	