

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.1.1	0832-04	2,2*2,70	m <sup>2</sup>	5,940	
		1,12*1,78*6	m <sup>2</sup>	11,962	
		3,42*2,33	m <sup>2</sup>	7,969	
		0,9*2,73	m <sup>2</sup>	2,457	
		1,12*1,78*6	m <sup>2</sup>	11,962	
		1,12*1,78	m <sup>2</sup>	1,994	
		1,13*2,75	m <sup>2</sup>	3,108	
		1*2,05	m <sup>2</sup>	2,050	
				RAZEM	47,442
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.1.1	0701-05	119,21+9,42		128,630	
	analogia	A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		128,63*20%	m <sup>2</sup>	128,630	
				25,726	
				RAZEM	25,726
3	KNR BC-02	Czyszczenie powierzchni ścian strumieniowe wodne wysokociśnieniowe pionowych pokrytych powłokami malarskimi	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0204-05	128,63	m <sup>2</sup>	128,630	
	analiza indywidualna			RAZEM	128,630
4	KNR BC-02	Odrzyskanie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie jednokrotne	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0127-01	poz.3	m <sup>2</sup>	128,630	
	analogia			RAZEM	128,630
5	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m <sup>2</sup>		
d.1.1	2608-04	poz.3	m <sup>2</sup>	128,630	
				RAZEM	128,630
1.2		<b>Renowacja ścian - tynk powyżej zawilgocenia</b>			
6	KNZ 4/1801/	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych firmy Brutt Saver	szt		
d.1.2	1	10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
7	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0201-02	poz.2	m <sup>2</sup>	25,726	
				RAZEM	25,726
8	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0201-03	"tynk renowacyjny"	m <sup>2</sup>	128,630	
		poz.3			
		A (suma częściowa)		-----	
		-11,53	m <sup>2</sup>	128,630	
		B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	-11,530	
			m <sup>2</sup>	-11,530	
				RAZEM	117,100
9	KNR AT-31	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
d.1.2	0702-01	90,12	m	90,120	
				RAZEM	90,120
10	KNR 2-02	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe -szpachla wapienna zewnętrzna drobnoziarnista	m		
d.1.2	0912-02	8,57*3	m	25,710	
	analogia	6*1,50	m	9,000	
				RAZEM	34,710
11	KNR 2-02	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 40 cm-pod oknami	m		
d.1.2	0912-07	6*1,50	m	9,000	
				RAZEM	9,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 2-02 d.1.2 0912-05	Zewnętrzne profile ciągnięte zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 30 cm- uzup nienie zdobienia górnych 8,44	m		
			m	8,440	
				RAZEM	8,440
13	KNR AT-26 d.1.2 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia- 2 warstwa tynk renowacyjny poz.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	117,100	
				RAZEM	117,100
14	KNR AT-26 d.1.2 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna Farba' poz.8 90,12*0,20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	117,100	
			m <sup>2</sup>	18,024	
				RAZEM	135,124
<b>1.3</b>		<b>Renowacja ścian strefa zawilgoceń</b>			
15	KNR AT-26 d.1.3 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru- środkami chemicznymi 9,42	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9,420	
				RAZEM	9,420
16	KNR AT-26 d.1.3 0304-05 analiza indy- widualna	Wzmacnianie powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie poz.15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9,420	
				RAZEM	9,420
17	KNR AT-26 d.1.3 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokieg stopnia zasolenia poz.15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9,420	
				RAZEM	9,420
18	KNR AT-26 d.1.3 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokieg stopnia zasolenia-druga warstwa poz.15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9,420	
				RAZEM	9,420
19	KNR AT-26 d.1.3 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna Farba poz.15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9,420	
				RAZEM	9,420
20	KNR AT-26 d.1.3 0304-03 analiza indy- widualna	Hydrofobizacja powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie poz.15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9,420	
				RAZEM	9,420
<b>1.4</b>		<b>Izolacja i Opaska wokół budynku</b>			
21	KNR 2-31 d.1.4 0815-01 analiza indy- widualna	Rozebranie opaski wokół budynku 8,57*0,5*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8,570	
				RAZEM	8,570
22	KNR 2-01 d.1.4 0310-01	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) 8,57*2*0,5*0,5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4,285	
				RAZEM	4,285
23	KNR 2-01 d.1.4 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na o do 3 m poz.22	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4,285	
				RAZEM	4,285
24	KNR 2-31 d.1.4 0501-04	Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskow z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 8,57*0,5*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8,570	
				RAZEM	8,570
25	KNR AT-40 d.1.4 0104-01	Skucie zmurszałego tynku 17,14*0,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8,570	
				RAZEM	8,570
26	KNR AT-40 d.1.4 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża poz.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8,570	
				RAZEM	8,570
27	KNR 0-29 d.1.4 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w tec nologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie poz.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8,570	
				RAZEM	8,570
28	KNR AT-40 d.1.4 0302-03	Tynki renowacyjne WTA na ścianach wykonywane ręcznie, wysoki stopień zasol nia podłoża, warstwy 1 + 1,5 cm	m <sup>2</sup>		
				RAZEM	8,570

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.25	m <sup>2</sup>	8,570	
				RAZEM	8,570
29 d.1.4	KNR 0-29 0641-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SU-PERFLEX-10 poz.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8,570	
				RAZEM	8,570
30 d.1.4	KNR 2-02 0607-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej kanałów, rowów itp.-folia kubełkowa poz.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8,570	
				RAZEM	8,570
31 d.1.4	KNR 2-02 1219-03 analogia	Wycieraczki do obuwia typowe 0,27 m2 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>1.5</b>		<b>Prace dekarско-blacharskie</b>			
32 d.1.5	KNR 4-04 0506-04 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku- obróbek blacharskich 8,57*2*0,50 6*0,20*1,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,570 1,800	
				RAZEM	10,370
33 d.1.5	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 8,57*2	m m	17,140	
				RAZEM	17,140
34 d.1.5	KNR 4-04 0506-06 analogia	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku 10,21+10,74	m m	20,950	
				RAZEM	20,950
35 d.1.5	KNR 2-02 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z cynku poz.33	m m	17,140	
				RAZEM	17,140
36 d.1.5	KNR 2-02 0511-03 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- poz.34	m m	20,950	
				RAZEM	20,950
37 d.1.5	KNR 2-02 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku poz.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,370	
				RAZEM	10,370
38 d.1.5	KNR-W 2-02 0921-04	Spadki pod podkienniki zew. z zaprawy 12*1,10*0,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,960	
				RAZEM	3,960
39 d.1.5	KNR-W 2-02 0515-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku- parapety 17,98*0,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,293	
				RAZEM	6,293
<b>1.6</b>		<b>Prace pozostałe</b>			
40 d.1.6		Demontaż i montaż nowego oświetlenia zewnętrznego 2	kpl. kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
41 d.1.6	KNR 2-02 1219-08	Uchwyty do flag 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
42 d.1.6	KNR-W 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,500	
				RAZEM	0,500
<b>1.7</b>		<b>Renowacja stolarki drzwiowej</b>			
43 d.1.7	kalk. własna	Renowacja stolarki drzwi wejściowych oraz ościeżnic do budynku( demontaż drzwi, wymiana zawiasów i szklenia, odgrybianie drewna, flekowanie, uzupełnienie ubytków drewna, szlifowanie i szpachlowanie elementów drewnianych, malowanie ) 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.8</b>		<b>Rusztowania i gruz</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44 d.1.8	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m  166,61+11,53	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  178,140	  
				RAZEM	178,140
45 d.1.8	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych  poz.44	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  178,140	  
				RAZEM	178,140
46 d.1.8	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,20,32,33,34,35,36,37,38,39,40)			178,140
47 d.1.8	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji cegłanych na odległość 10 km  4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4,000	  
				RAZEM	4,000
48 d.1.8		Przyjęcie gruzu na składowisko  poz.47	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4,000	  
				RAZEM	4,000