

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Kosztorys</b>					
1		<b>Prace związane z rewitalizacją elewacji frontowej</b>			
1.1		<b>Prace przygotowawcze</b>			
1	KNR 19-01	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0832-04		m <sup>2</sup>	15,382	
	okna	0,92*1,52*11	m <sup>2</sup>	1,110	
	piwnica	0,75*0,37*4	m <sup>2</sup>	2,957	
	drzwi	1,32*2,24	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>19,449</b>
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		m <sup>2</sup>	27,757	
	analogia	(9,47*9,77)*30%	m <sup>2</sup>	6,534	
	ściany	(0,92+1,52+1,52)*11*0,15	m <sup>2</sup>	0,930	
	ościeża	(0,75+0,4+0,4)*4*0,15	m <sup>2</sup>	0,870	
		(1,32+2,24+2,24)*0,15	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>36,091</b>
3	KNR BC-02	Czyszczenie powierzchni ścian strumieniowe wodne wysokociśnieniowe pionowych pokrytych powłokami malarskimi	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0204-05		m <sup>2</sup>	92,522	
	analiza indywidualna	9,47*9,77	m <sup>2</sup>	-19,449	
	ściana	-poz.1	m <sup>2</sup>		
	ościeża	(0,92+1,52+1,52)*11*0,15	m <sup>2</sup>	6,534	
		(0,75+0,4+0,4)*4*0,15	m <sup>2</sup>	0,930	
		(1,32+2,24+2,24)*0,15	m <sup>2</sup>	0,870	
				<b>RAZEM</b>	<b>81,407</b>
4	KNR BC-02	Odrzbianie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie jednokrotne	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0127-01		m <sup>2</sup>	81,407	
	analogia	poz.3			
				<b>RAZEM</b>	<b>81,407</b>
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		m <sup>2</sup>	81,407	
		poz.3			
				<b>RAZEM</b>	<b>81,407</b>
1.2		<b>Renowacja ścian - ściana frontowa + uzupełnienie ubytków</b>			
6	KNZ 4/1801/	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych firmy Brutt Saver	m		
d.1.2	1		m	15,000	
		15			
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
7	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0201-02		m <sup>2</sup>	36,091	
		poz.2			
				<b>RAZEM</b>	<b>36,091</b>
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		m <sup>2</sup>	81,407	
		tynk renowacyjny			
		poz.3			
				<b>RAZEM</b>	<b>81,407</b>
9	KNR 2-02	Zewnętrzne profile ciągnione szpachla wapienna	m		
d.1.2	0912-07 z.		m	66,290	
	sz. 5.6.	7*9,47	m	43,560	
	9911	(0,92+1,52+1,52)*11	m	6,200	
	analogia	(0,75+0,4+0,4)*4	m	5,800	
		(1,32+2,24+2,24)	m		
				<b>RAZEM</b>	<b>121,850</b>
10	KNR 2-02	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 30 cm-uzupełnienie zdobienia	m		
d.1.2	0912-05		m	25,000	
		25			
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
11		Renowacja elementów ozdobnych portale itd.	kpl		
d.1.2	analiza indywidualna		kpl	1,000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
12	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia- 2 warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0201-03		m <sup>2</sup>	81,407	
		tynk renowacyjny			
		poz.8			
				<b>RAZEM</b>	<b>81,407</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>81,407</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR AT-26 d.1.2 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna <i>Farba'</i> poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				81,407	
<b>1.3</b>		<b>Renowacja ścian strefa cokołowa</b>		<b>RAZEM</b>	<b>81,407</b>
14	TZKNC N-K/ d.1.3 VI 1/3-b analogia	Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość powtórzeń wraz z doczyszczeniem mechanicznym  9,47*0,50	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>		
				4,735	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,735</b>
15	KNR 4-01 d.1.3 0701-05 analogia	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. poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				4,735	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,735</b>
16	KNR AT-26 d.1.3 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				4,735	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,735</b>
17	KNR AT-26 d.1.3 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				4,735	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,735</b>
18	KNR AT-26 d.1.3 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia- druga warstwa poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				4,735	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,735</b>
19	KNR AT-26 d.1.3 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna <i>Farba'</i> poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				4,735	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,735</b>
20	KNR AT-26 d.1.3 0304-03 analiza indywidualna	Hydrofobizacja powierzchni cegły preparatami płynnymi - ręcznie  poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				4,735	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,735</b>
<b>1.4</b>		<b>Prace dekarско- blacharskie</b>		<b>RAZEM</b>	<b>4,735</b>
21	KNR 4-04 d.1.4 0506-04 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku  9,47*6*0,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				17,046	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,046</b>
22	KNR 4-04 d.1.4 0506-06 analogia	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku  10,50	m m		
				10,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,500</b>
23	KNR 2-02 d.1.4 0511-03 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm-  poz.22	m m		
				10,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,500</b>
24	KNR 2-02 d.1.4 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				17,046	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,046</b>
25	KNR-W 2- d.1.4 02 0921-04	Spadki pod podkienniki zew. z zaprawy  11*1*0,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				3,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,850</b>
26	KNR 0-41 d.1.4 0106-01 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni)- układane na gzymsach, portalach, parapetach itd. poz.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				3,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,850</b>
<b>1.5</b>		<b>Wymiana i renowacja stolarki okiennej i drzwiowej</b>			
27	KNR 0-19 d.1.5 0930-05 piwnica strych	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno- dzielne z drewna klejonego o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> 0,75*0,37*3 0,4*0,40*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				0,833	
				1,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,113</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28	d.1.5 kalk. własna	Renowacja stolarki drzwi wejściowych oraz ościeżnic do budynku( demontaż drzwi, wymiana zawiasów i szklenia, uzupełnienie i szpachlowanie elementów drewnianych , malowanie )-ściana tylna	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.6</b>		<b>Remont schodów wejściowych</b>			
29	d.1.6 analogia	Wymiana nakryw ścian policzkowych, okładziny schodów granitowe, ściany policzków wykończone tynkiem na wzór istniejących, Prace wykonywać zgodnie z projektem oraz wytycznymi konserwatora zabytków.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.7</b>		<b>Prace pozostałe</b>			
30	d.1.7	Demontaż i montaż nowego oświetlenia zewnętrznego	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
31	d.1.7 KNR 2-02 1219-08	Uchwyty do flag	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
32	d.1.7 analiza indywidualna	Wymiana skrzynki gazowej i elektrycznej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.8</b>		<b>Rusztowania i gruz</b>			
33	d.1.8 KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
		9,47*10,40	m <sup>2</sup>	98,488	
				RAZEM	98,488
34	d.1.8 NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		poz.33	m <sup>2</sup>	98,488	
				RAZEM	98,488
35	d.1.8 KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,24,25,30)			
36	d.1.8 KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
		2	m <sup>3</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
37	d.1.8	Przyjęcie gruzu na składowisko	m <sup>3</sup>		
		2	m <sup>3</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>2</b>		<b>Prace związane z rewitalizacją elewacji tylnej</b>			
<b>2.1</b>		<b>Prace przygotowawcze</b>			
38	d.2.1 KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup>		
		okna	m <sup>2</sup>	9,318	
		0,87*1,53*7	m <sup>2</sup>	0,960	
		0,40*0,80*3			
		drzwi	m <sup>2</sup>	2,030	
		0,99*2,05	m <sup>2</sup>	2,614	
		1,21*2,16			
		piwnica	m <sup>2</sup>	2,010	
		0,75*0,67*4			
				RAZEM	16,932
39	d.2.1 KNR 4-01 0701-05	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>		
		ściany	m <sup>2</sup>	32,907	
		ościeża	m <sup>2</sup>	4,127	
		(9,53*11,51)*30%			
		(0,87+1,53+1,53)*7*0,15			
		A (suma częściowa)			
		(0,4+0,8)*2*3*0,15	m <sup>2</sup>	37,034	
		(0,99+2,05+2,05)*0,15	m <sup>2</sup>	1,080	
		(1,21+2,16+2,16)*0,15	m <sup>2</sup>	0,764	
		(0,75+0,67)*2*4*0,15	m <sup>2</sup>	0,830	
		B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	1,704	
			m <sup>2</sup>	4,378	
				RAZEM	41,412
40	d.2.1 KNR BC-02 0204-05	Czyszczenie powierzchni ścian strumieniowe wodne wysokociśnieniowe pionowych pokrytych powłokami malarskimi	m <sup>2</sup>		
		analiza indywidualna			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	ściana	9,10*9,16 1,78*8,97 3,79*4,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	83,356 15,967 16,487	
	balkon	-3,91*5,87	m <sup>2</sup>	-22,952	
	okna	-poz.38	m <sup>2</sup>	-16,932	
	ościeża	4,37	m <sup>2</sup>	4,370	
				RAZEM	80,296
41	KNR BC-02	Odgrzybianie podłóży budowlanych przy renowacji starego budownictwa pre-	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0127-01	paratem RENOGAL - ręcznie, malowanie jednokrotne			
	analogia	poz.40	m <sup>2</sup>	80,296	
				RAZEM	80,296
42	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre-	m <sup>2</sup>		
d.2.1	2608-04	paratem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie			
		poz.40	m <sup>2</sup>	80,296	
				RAZEM	80,296
2.2		<b>Renowacja ścian,uzupełnienie ubytków.</b>		RAZEM	80,296
43	KNZ 4/1801/	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych firmy Brutt Saver	m		
d.2.2	1	10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
44	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierz-	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0201-02	niowa			
		poz.39	m <sup>2</sup>	41,412	
				RAZEM	41,412
45	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskie-	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0201-03	go stopnia zasolenia			
		tynk renowacyjny	m <sup>2</sup>	80,296	
		poz.40			
				RAZEM	80,296
46	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskie-	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0201-03	go stopnia zasolenia- 2 warstwa			
		tynk renowacyjny	m <sup>2</sup>	80,296	
		poz.45			
				RAZEM	80,296
47	KNR AT-26	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0303-01	Farba'			
		poz.45	m <sup>2</sup>	80,296	
				RAZEM	80,296
2.3		<b>Renowacja ścian strefa cokołowa</b>		RAZEM	80,296
48	TZKNC N-K/	Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość po-	dm <sup>2</sup>		
d.2.3	VI 1/3-b	wtórzeń wraz z doczyszczeniem mechanicznym			
	analogia	9,10*0,50	dm <sup>2</sup>	4,550	
				RAZEM	4,550
49	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,	m <sup>2</sup>		
d.2.3	0701-05	filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> - zakres do uzgodnienia z			
	analogia	Inspektorem Nadzoru i Kierownikiem Budowy.	m <sup>2</sup>	4,550	
		poz.48			
				RAZEM	4,550
50	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierz-	m <sup>2</sup>		
d.2.3	0201-02	niowa			
		poz.48	m <sup>2</sup>	4,550	
				RAZEM	4,550
51	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wyso-	m <sup>2</sup>		
d.2.3	0201-05	kiego stopnia zasolenia			
		poz.48	m <sup>2</sup>	4,550	
				RAZEM	4,550
52	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wyso-	m <sup>2</sup>		
d.2.3	0201-05	kiego stopnia zasolenia- druga warstwa			
		poz.48	m <sup>2</sup>	4,550	
				RAZEM	4,550
53	KNR AT-26	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m <sup>2</sup>		
d.2.3	0303-01	Farba'			
		poz.48	m <sup>2</sup>	4,550	
				RAZEM	4,550
54	KNR AT-26	Hydrofobizacja powierzchni cegły preparatami płynnymi - ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.2.3	0304-03				
	analiza indy-	poz.48	m <sup>2</sup>	4,550	
	vidualna				
				RAZEM	4,550
2.4		<b>Prace dekarско- blacharskie</b>		RAZEM	4,550
55	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.2.4	0506-04				
	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5	m <sup>2</sup>	5,000	
				RAZEM	5,000
56	KNR 4-04 d.2.4 0506-06 analogia	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
57	KNR 2-02 d.2.4 0511-03 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm-	m		
		poz.56	m	10,000	
				RAZEM	10,000
58	KNR 2-02 d.2.4 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku	m <sup>2</sup>		
		poz.55	m <sup>2</sup>	5,000	
				RAZEM	5,000
59	KNR-W 2- d.2.4 02 0921-04	Spadki pod podkienniki zew. z zaprawy	m <sup>2</sup>		
		7*1*0,25	m <sup>2</sup>	1,750	
				RAZEM	1,750
60	KNR 0-41 d.2.4 0106-01 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni)- układane na gzymsach, portalach, parapetach itd.	m <sup>2</sup>		
		poz.59	m <sup>2</sup>	1,750	
				RAZEM	1,750
61	kalk. własna d.2.4	Renowacja podbitki dachowej drewnianej.( usunięcie i uzupełnienie uszkodzonych desek i belek, odgrzybianie, szlifowanie, szpachlowanie, malowanie )	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2.5		<b>Wymiana i renowacja stolarki okiennej i drzwiowej</b>			
62	d.2.5 analiza indywidualna	Demontaż i montaż nowych drzwi do piwnicy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
63	KNR 0-19 d.2.5 0930-05	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednoodzielne z drewna klejonego o pow. do 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
		0,75*0,67*4	m <sup>2</sup>	2,010	
				RAZEM	2,010
64	KNR 0-19 d.2.5 0930-12 analogia	Wymiana drzwi wejściowych na drzwi z drewna klejonego według wzoru ustalonego z KZ.	m <sup>2</sup>		
		1,21*2,16	m <sup>2</sup>	2,614	
				RAZEM	2,614
2.6		<b>Remont schodów wejściowych</b>			
65	d.2.6 analogia	Wymiana nakryw ścian policzkowych, okładziny schodów granitowe, ściany policzków wykończone tynkiem na wzór istniejących, Prace wykonywać zgodnie z projektem oraz wytycznymi konserwatora zabytków.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.7		<b>Izolacja i Opaska ściany tylnej budynku</b>			
66	KNR 2-31 d.2.7 0815-01 analiza indywidualna	Rozebranie opaski wokół budynku	m <sup>2</sup>		
		(6,08+4,35)*0,50	m <sup>2</sup>	5,215	
				RAZEM	5,215
67	KNR 2-01 d.2.7 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)	m <sup>3</sup>		
		(9,11+4,35+1,78)*0,5*0,5	m <sup>3</sup>	3,810	
				RAZEM	3,810
68	KNR 2-01 d.2.7 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m	m <sup>3</sup>		
		poz.67	m <sup>3</sup>	3,810	
				RAZEM	3,810
69	KNR 2-31 d.2.7 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		(1,78+3,03+1,42)	m	6,230	
				RAZEM	6,230
70	KNR 2-31 d.2.7 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej- kostka z rozbiórki	m <sup>2</sup>		
		(4,06+4,35)*0,50	m <sup>2</sup>	4,205	
				RAZEM	4,205
71	KNR 2-31 d.2.7 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		poz.69*0,50	m <sup>2</sup>	3,115	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72	KNR AT-40 d.2.7 0104-01	Skucie zmurszałego tynku (3,15+4,20)*0,50	m <sup>2</sup>	RAZEM	3,115
			m <sup>2</sup>	3,675	
73	KNR AT-40 d.2.7 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża poz.72	m <sup>2</sup>	RAZEM	3,675
			m <sup>2</sup>	3,675	
74	KNR 0-29 d.2.7 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie poz.72	m <sup>2</sup>	RAZEM	3,675
			m <sup>2</sup>	3,675	
75	KNR AT-40 d.2.7 0302-03	Tynki renowacyjne WTA na ścianach wykonywane ręcznie, wysoki stopień zasolenia podłoża, warstwy 1 + 1,5 cm poz.72	m <sup>2</sup>	RAZEM	3,675
			m <sup>2</sup>	3,675	
76	KNR 0-29 d.2.7 0641-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 poz.72	m <sup>2</sup>	RAZEM	3,675
			m <sup>2</sup>	3,675	
77	KNR 2-02 d.2.7 0607-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej kanałów, rowów itp.-folia kubelkowa poz.72	m <sup>2</sup>	RAZEM	3,675
			m <sup>2</sup>	3,675	
<b>2.8</b>		<b>Remont werandy</b>		RAZEM	3,675
78	d.2.8 analogia	Oczyszczenie i odrestaurowanie istniejącej balkonów, odgrzybiania drewna, wymiana uszkodzonych belek konstrukcyjnych, uzupełnienie brakujących elementów, dezynfekcja, flekowania, szpachlowania oraz malowania. Prace wykonywać zgodnie z projektem i wytycznymi konserwatora zabytków. 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
<b>2.9</b>		<b>Prace pozostałe</b>		RAZEM	1,000
79	d.2.9	Demontaż i montaż nowego oświetlenia zewnętrznego 1	kpl		
			kpl	1,000	
<b>2.10</b>		<b>Rusztowania i gruz</b>		RAZEM	1,000
80	KNR 2-02 d.2. 1604-01 10	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 9,10*9,50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	86,450	
81	NNRNKB d.2. 202 1622a- 10 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.80	m <sup>2</sup>	RAZEM	86,450
			m <sup>2</sup>	86,450	
82	KNR 2-02 r. d.2. 16 z.sz.5.15 10	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,79)		RAZEM	86,450
83	KNR 4-01 d.2. 0108-17 10 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładcowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km 5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5,000	
84		Przyjęcie gruzu na składowisko	m <sup>3</sup>	RAZEM	5,000
d.2. 10		5	m <sup>3</sup>	5,000	
				RAZEM	5,000