

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Remont elewacji frontowej i tylnej</b>			
<b>1.1</b>		<b>Prace przygotowawcze</b>			
1 d.1.1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią  27,71	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,710</b>
2 d.1.1	KNR 4-01 0701-05 analogia  cokół tył	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> - przyjęto 20%  78,77*20% 9,44*1,58*20%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  15,754 2,983	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,737</b>
3 d.1.1	KNR AT-26 0201-02 analiza indywidualna	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całości powierzchni  poz.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18,737	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,737</b>
4 d.1.1	KNR BC-02 0204-05 analiza indywidualna ściany ościeża cokół front cokół tył	Czyszczenie powierzchni ścian strumieniowe wodne wysokociśnieniowe pionowych pokrytych powłokami malarskimi  78,77 19,94 9,44*1,08 9,44*1,58	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  78,770 19,940 10,195 14,915	
				<b>RAZEM</b>	<b>123,820</b>
5 d.1.1	KNR BC-02 0127-01 analogia	Odrzymbianie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie jednokrotne  poz.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  123,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>123,820</b>
6 d.1.1	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie  poz.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  123,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>123,820</b>
<b>1.2</b>		<b>Renowacja ścian - tynk powyżej zawilgocenia</b>			
7 d.1.2	KNZ 4/1801/ 1	System napraw i wzmocnienia konstrukcji mурowych firmy HELIFIX  9,77*4	szt  szt	  39,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,080</b>
8 d.1.2	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia <i>tynk renowacyjny WTA Histolit FeinPutz</i> <i>Ściany</i> 78,77 <i>ościeża</i> 19,94	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  78,770 19,940	
				<b>RAZEM</b>	<b>98,710</b>
9 d.1.2	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia- 2 warstwa <i>tynk renowacyjny WTA Capalith Fassaden Feinspachtel P</i> poz.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  98,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>98,710</b>
10 d.1.2	KNR AT-26 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca o gr. 1 mm  poz.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  98,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>98,710</b>
11 d.1.2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna <i>Farba Histolit AuBenquarz</i> poz.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  98,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>98,710</b>
12 d.1.2	analiza indywidualna	Renowacja elementów architektonicznych - płyciny , gzymsy, pilastry, itd <i>Farba Histolit AuBenquarz</i>  1	kpl.  kpl.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
13 d.1.2	KNR-W 4-01 1212-03 analiza indywidualna	Miniowanie powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie  0,4*0,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,240</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.2	KNR-W 4-01 1212-02 analiza indywidualna	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie  poz.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0,240	
				RAZEM	0,240
<b>1.3</b>		<b>Renowacja ścian strefa zagrożenia</b>			
15 d.1.3	KNR AT-26 0201-05 analiza indywidualna	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia  9,44*1,08	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,195	
				RAZEM	10,195
16 d.1.3	KNR AT-26 0201-06 analiza indywidualna	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm  poz.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,195	
				RAZEM	10,195
17 d.1.3	KNR AT-26 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca o gr. 1 mm  poz.16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,195	
				RAZEM	10,195
18 d.1.3	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna <i>Farba Histolit AuBenquarz</i> poz.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,195	
				RAZEM	10,195
19 d.1.3	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie  poz.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,195	
				RAZEM	10,195
<b>1.4</b>		<b>Renowacja cokołu ściana frontowa + parapety ściana frontowa</b>			
20 d.1.4	TZKNC N-K/ VI 1/1-c	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień nieporowaty - marmur i podobne  10,195 4*1,10*0,30 3*1,50*0,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  10,195 1,320 1,350	
				RAZEM	12,865
21 d.1.4	TZKNC N-K/ VI 1/10-c	Usuwanie z powierzchni kamienia powłok farb olejnych metodą mechaniczną - kamień nieporowaty - marmur i podobne poz.20	dm <sup>2</sup>  dm <sup>2</sup>	  12,865	
				RAZEM	12,865
22 d.1.4	KNR AT-40 0104-02	Usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły poz.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12,865	
				RAZEM	12,865
23 d.1.4	KNR AT-40 0104-04	Reprofilacja spoin w murach z cegły poz.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12,865	
				RAZEM	12,865
24 d.1.4	KNR AT-22 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 1,20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,200	
				RAZEM	1,200
25 d.1.4	KNR AT-22 0204-01 analogia	Okładziny ścienne z płytek o kształcie i kolorze odpowiadającym płytką istniejącym  1,20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,200	
				RAZEM	1,200
26 d.1.4	TZKNC N-K/ VI 2/3-a	Wzmacnianie lub hydrofobizacja powierzchniowa kamienia. poz.20	dm <sup>2</sup>  dm <sup>2</sup>	  12,865	
				RAZEM	12,865
27 d.1.4	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie poz.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12,865	
				RAZEM	12,865
<b>1.5</b>		<b>Izolacja ścian pionowych oraz opaska na scianie tylnej.</b>			
28 d.1.5	KNR-W 2-01 0306-01	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II) 9,44*1,08	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  10,195	
				RAZEM	10,195
29 d.1.5	KNR AT-40 0104-01	Skucie zmurszałego tynku	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9,44*1,08	m <sup>2</sup>	10,195	
				RAZEM	10,195
30 d.1.5	KNR AT-26 0201-02 analiza indywidualna	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa	m <sup>2</sup>		
		poz.29	m <sup>2</sup>	10,195	
				RAZEM	10,195
31 d.1.5	KNR 0-29 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotylnowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m <sup>2</sup>		
		poz.29	m <sup>2</sup>	10,195	
				RAZEM	10,195
32 d.1.5	KNR AT-40 0401-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z elastycznych szlamów uszczelniających - nakładana ręcznie	m <sup>2</sup>		
		poz.29	m <sup>2</sup>	10,195	
				RAZEM	10,195
33 d.1.5	KNR AT-40 0421-01	Warstwy ochronne termoizolacyjne izolacji pionowej - ułożenie folii ochronnej	m <sup>2</sup>		
		poz.29	m <sup>2</sup>	10,195	
				RAZEM	10,195
34 d.1.5	KNR-W 2-01 0501-03	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-III z przerzutem na głębokość do 3 m - zagęszczanie mechaniczne	m <sup>3</sup>		
		poz.28	m <sup>3</sup>	10,195	
				RAZEM	10,195
35 d.1.5	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		9,44	m	9,440	
				RAZEM	9,440
36 d.1.5	KNNR 6 0302-05	Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		9,44	m <sup>2</sup>	9,440	
				RAZEM	9,440
<b>1.6</b>		<b>Prace dekarско- blacharskie</b>			
37 d.1.6	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, z blachy tytan-cynk	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
38 d.1.6	KNR 4-04 0506-03 analogia	Rozebranie rur z blachy nadającej się do użytku	m		
		2*6,50	m	13,000	
				RAZEM	13,000
39 d.1.6	KNR 2-02 0511-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy z cynku	m		
		poz.38	m	13,000	
				RAZEM	13,000
<b>1.7</b>		<b>Stolarka otworowa</b>			
<b>1.7.1</b>		<b>Wymiana okien poddasze</b>			
40 d.1. 7.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
41 d.1. 7.1	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z drewna klejonego z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		1*1,20*2	m <sup>2</sup>	2,400	
				RAZEM	2,400
<b>1.7.2</b>		<b>Wymiana drzwi wejściowych- tył</b>			
42 d.1. 7.2	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup>	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
43 d.1. 7.2	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi drewnianych na wzór istniejących tył budynku obróbką obsadzenia	m <sup>2</sup>		
		0,94*1,94	m <sup>2</sup>	1,824	
				RAZEM	1,824
<b>1.7.3</b>		<b>Renowacja drzwi wejściowych frontowych</b>			
44 d.1. 7.3	KNR 19-01 0358-04 analogia	Zdjęcie skrzydeł drzwiowych	m <sup>2</sup>		
		1,20*2,50	m <sup>2</sup>	3,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,000
45	TZKNBK XV d.1. 0433-01 7.3	Przygotowanie stolarki pod malowanie (oczyszczenie, rozmontowanie, zabezpieczenie itp.) Krotność = 2 poz.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,000	
				RAZEM	3,000
46	KNR 4-01 d.1. 1211-04 7.3	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1,0 m <sup>2</sup> Krotność = 2 poz.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,000	
				RAZEM	3,000
47	KNR 19-01 d.1. 1023-07 7.3	Naprawa miejsc po zdemontowanych okuciach okiennych i drzwiowych - flekowanie stolarki Krotność = 2 10	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
48	KNR 19-01 d.1. 1021-01 7.3	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie płaszczyzn o pow. ponad 1 m <sup>2</sup> Krotność = 2 poz.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,000	
				RAZEM	3,000
49	KNR 19-01 d.1. 1308-10 7.3	Gruntowania Capalac Allgrund o pow. ponad 1,0 m <sup>2</sup> Krotność = 2 poz.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,000	
				RAZEM	3,000
50	KNR 19-01 d.1. 1309-10 7.3	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1,0 m <sup>2</sup> Krotność = 2 poz.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,000	
				RAZEM	3,000
51	KNR 19-01 d.1. 1025-29 7.3	Założenie na nowym miejscu okuć okiennych i drzwiowych - zawiasy drzwiowe w jame Krotność = 2 poz.44	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
52	KNR 19-01 d.1. 1202-06 7.3	Szklenie ram okiennych lub drzwiowych drewnianych zdejmowanych pojedynczo szkłem płaskim walcowanym wzorzystym o gr. 3-4 mm na listwy z podkitowaniem przy pow. szyby do 0,5 m <sup>2</sup> 0,40*1,20 0,5*1,20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,480 1,200	
				RAZEM	1,680
<b>2</b>		<b>Remont połaci dachu</b>			
<b>2.1</b>		<b>Rozebranie połaci dachu</b>			
53	KNR 4-04 d.2.1 0901-06 analiza indywidualna	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu 2*15	m m	30,000	
				RAZEM	30,000
54	KNR 4-04 d.2.1 0901-05 analiza indywidualna	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu poz.53	m m	30,000	
				RAZEM	30,000
55	KNR 4-04 d.2.1 0507-02 analiza indywidualna	Rozebranie podwójnego pokrycia dachowego z dachówki karpieńki 250,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	250,900	
				RAZEM	250,900
56	KNR 4-04 d.2.1 0403-03 analiza indywidualna	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu poz.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	250,900	
				RAZEM	250,900
57	KNR 4-04 d.2.1 0403-08 analiza indywidualna	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe 9,44+9,44+17,50+17,50	m m	53,880	
				RAZEM	53,880

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58 d.2.1	KNR 4-04 0506-04 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku- obróbek blacharskich  17,50*1*1 (0,5*1,50*1,50)*2*2 (0,5+0,5+0,3)*1,50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  17,500 4,500 3,900	
				RAZEM	25,900
59 d.2.1	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku  9,44+9,44	m  m	  18,880	
				RAZEM	18,880
60 d.2.1	KNR 4-04 0901-07 analiza indywidualna	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu  poz.53	m  m	  30,000	
				RAZEM	30,000
<b>2.2</b>		<b>Remont kominów</b>			
61 d.2.2	KNR 4-01 0310-02 analiza indywidualna	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m <sup>3</sup> - cegła klinkierowa ponad dachem  0,43*0,47*4 0,52*0,65*4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0,808 1,352	
				RAZEM	2,160
62 d.2.2	KNR 2-02 0803-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach  (0,43+0,47)*2*4 (0,52+0,65)*2*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7,200 9,360	
				RAZEM	16,560
63 d.2.2	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 16,56	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16,560	
				RAZEM	16,560
64 d.2.2	KNR-W 2-17 0135-01 analiza indywidualna	Zasady stalowe prostokątne (wyczystki)  3	szt.  szt.	  3,000	
				RAZEM	3,000
65 d.2.2	KNR K-05 0405-02 analiza indywidualna	Montaż elementów komunikacji po dachu - ława kominarska mała  2	szt.  szt.	  2,000	
				RAZEM	2,000
66 d.2.2	KNR K-05 0405-01 analiza indywidualna	Montaż elementów komunikacji po dachu - stopień kominarski  10	szt.  szt.	  10,000	
				RAZEM	10,000
<b>2.3</b>		<b>Wzmocnienie konstrukcji dachu - opcja rozliczenie powykonawcze</b>			
67 d.2.3	KNNR-W 3 0503-02 analiza indywidualna	Wzmocnienie krokwi deskami o gr. 32 mm dwustronnie  50	m  m	  50,000	
				RAZEM	50,000
68 d.2.3	KNR 4-01 0412-02 analiza indywidualna	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze  15	m  m	  15,000	
				RAZEM	15,000
<b>2.4</b>		<b>Ułożenie nowej połaci dachu</b>			
69 d.2.4	KNNR-W 3 0504-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania drewna preparatami solowymi - bale i krawędziaki poz.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  250,900	
				RAZEM	250,900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70 d.2.4	KNR AT-09 0103-02 analiza indywidualna	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m  poz.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  250,900	  250,900
				RAZEM	250,900
71 d.2.4	KNR-W 2-02 0517-02 analiza indywidualna	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynk(pas nadrynowy,kasze okapy itd)  poz.58	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25,900	  25,900
				RAZEM	25,900
72 d.2.4	KNR K-05 0102-04 analiza indywidualna	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej  poz.57	m  m	  53,880	  53,880
				RAZEM	53,880
73 d.2.4	KNR-W 2-02 0410-04 analiza indywidualna	Ołaczenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej  poz.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  250,900	  250,900
				RAZEM	250,900
74 d.2.4	KNR 2-02 0504-04 analiza indywidualna	Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w koronkę bez gąsiora  poz.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  250,900	  250,900
				RAZEM	250,900
75 d.2.4	KNR K-05 0305-02 analiza indywidualna	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką ceramiczną karpiówką Opal i Opal żłobkowy  6*4+10	m  m	  34,000	  34,000
				RAZEM	34,000
76 d.2.4	KNR K-05 0304-04 analiza indywidualna	Montaż elementów uzupełniających w dachu krytym dachówką ceramiczną profilowaną i płaską Turmalin - gąsior początkowy  8	szt.  szt.	  8,000	  8,000
				RAZEM	8,000
77 d.2.4	KNR K-05 0304-03 analiza indywidualna	Montaż elementów uzupełniających w dachu krytym dachówką ceramiczną profilowaną i płaską Turmalin - gąsior z podwójną mufą  2	szt.  szt.	  2,000	  2,000
				RAZEM	2,000
78 d.2.4	KNR 0-15 0526-01 analiza indywidualna	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej  (0,38+0,48)*2*2	m  m	  3,440	  3,440
				RAZEM	3,440
79 d.2.4	KNR 0-15 0526-02 analiza indywidualna	Osadzenie okien w połaci dachowej  2	szt.  szt.	  2,000	  2,000
				RAZEM	2,000
80 d.2.4	KNR 0-15 0526-02 analiza indywidualna	Wymiana lub renowacja naświetla okna klatki schodowej  1	szt.  szt.	  1,000	  1,000
				RAZEM	1,000
81 d.2.4	KNR 2-02 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z cynku  poz.59	m  m	  18,880	  18,880
				RAZEM	18,880
<b>2.5</b>		<b>Docieplenie stropu na poddaszu</b>			
82 d.2.5	KNR 0-21 4005-01	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm  18*9,20	mb  mb	  165,600	  165,600
				RAZEM	165,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
83 d.2.5	KNR 9-12 0301-03	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej PAROC UNS 37, PAROC UNS 39, PAROC SSB 1, PAROC CGL 1 układanymi między legarami ułożonymi na stropie 17,50*9,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	161,000	161,000
				RAZEM	161,000
84 d.2.5	KNR-W 2-02 0606-0204	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - zbiorników, basenów itp. (folia PCW do izolacji poziomej) poz.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	161,000	161,000
				RAZEM	161,000
85 d.2.5	KNR 0-21 4004-06	Poszycie ścian szkieletowych z płyt wiórowych OSB x2 poz.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	161,000	161,000
				RAZEM	161,000
<b>3</b>		<b>Badania konserwatorskie oraz nadzór konserwatorski</b>			
86 d.3		Badania konserwatorskie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
87 d.3		Nadzór konserwatorski	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>4</b>		<b>Rusztowanie i utylizacja</b>			
88 d.4	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110,000	
		110		RAZEM	110,000
89 d.4	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,81)			
90 d.4	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110,000	
				RAZEM	110,000
91 d.4	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	15,000	
		15		RAZEM	15,000
92 d.4	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km poz.91	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	15,000	
				RAZEM	15,000
93 d.4		Przyjęcie gruzu na składowisko poz.91	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	15,000	
				RAZEM	15,000

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>Remont elewacji frontowej i tylnej</b>				
<b>1.1</b>		<b>Prace przygotowawcze</b>				
1 d.1.1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup>	27,71	49,66	1 376,08
2 d.1.1	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> - przyjęto 20%	m <sup>2</sup>	18,737	22,19	415,77
3 d.1.1	KNR AT-26 0201-02 analiza indywidualna	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzuka całopowierzchniowa	m <sup>2</sup>	poz.2 = 18,737	26,72	500,65
4 d.1.1	KNR BC-02 0204-05 analiza indywidualna	Czyszczenie powierzchni ścian strumieniowe wodne wysokiociśnieniowe pionowych pokrytych powłokami malarskimi	m <sup>2</sup>	123,820	12,15	1 504,41
5 d.1.1	KNR BC-02 0127-01 analogia	Odgrzybianie podłogi budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie jednokrotne	m <sup>2</sup>	poz.4 = 123,820	12,42	1 537,84