

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	Etap I	
1.1	Naprawa pęknięć konstrukcji murowych	
1.2	Renowacja strefy cokołowej	
1.3	Renowacja elewacji powyżej strefy cokołowej	
1.4	Renowacja stolarki budowlanej	
1.5	Naprawa gzymsów i opasek okiennych	
1.6	Obróbki blacharskie	
1.7	Rusztowanie	
1.8	Pozostałe	
2	Etap II	
2.1	Naprawa pęknięć konstrukcji murowych	
2.2	Renowacja strefy cokołowej	
2.3	Renowacja elewacji powyżej strefy cokołowej	
2.4	Renowacja stolarki budowlanej	
2.5	Renowacja gzymsu	
2.6	Obróbki blacharskie	
2.7	Rusztowania	
2.8	Pozostałe	
	RAZEM	

Słownie:

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	45443000-4	Etap I				
1.1	45453100-8	Naprawa pęknięć konstrukcji murowych				
1 d.1. 1	wycena indywidualna	Naprawa pęknięć w ścianach blisko naroży za pomocą zszywiania prętami ze stali nierdzewnej - rozwiązanie sytemowe. Do wyceny przyjęto szacunkowo 8 warstw po 2,0 mb. Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru.	m	16,000		
2 d.1. 1	wycena indywidualna	Naprawa pęknięć lokalnych ścian murowanych za pomocą zszywiania prętami ze stali nierdzewnej - rozwiązanie sytemowe. Do wyceny przyjęto szacunkowo 20 warstw po 1,0 mb. Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru.	m	20,000		
3 d.1. 1	wycena indywidualna	Naprawa pęknięć nadproży murowanych za pomocą zszywiania prętami ze stali nierdzewnej - rozwiązanie sytemowe. Do wyceny przyjęto szacunkowo 9 nadproży po 1,0 mb. Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru.	m	18,000		
1.2	45453100-8	Renowacja strefy cokołowej				
4 d.1. 2	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie okładziny z płytek ceramicznych elewacyjnych	m ²	40,949		
5 d.1. 2	KNR AT-40 0104-01	Skucie zmurzonego tynku	m ²	60,907		
6 d.1. 2	KNR AT-40 0104-02	Usunięcie zmurzonych spoin w murach z cegły	m ²	60,907		
7 d.1. 2	KNR AT-40 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²	60,907		
8 d.1. 2	KNR AT-40 0106-03	Wykonanie powierzchniowej impregnacji ścian - strefa cokołowa	m ²	60,907		
9 d.1. 2	KNR AT-40 0105-08	Wypełnienie spoin oraz szpachlowanie całości powierzchniową zaprawą hydraulicznie uszczelniającą nieprzepuszczającą wody gr 2-3 mm- strefa cokołowa	m ²	60,907		
10 d.1. 2	KNR AT-40 0402-01	Hydroizolacja hydraulicznie wiążącą mikrozaprawą uszczelniającą- strefa cokołowa	m ²	60,907		
11 d.1. 2	KNR AT-40 0105-08	Szpachlowanie całości powierzchniową zaprawą hydraulicznie uszczelniającą nieprzepuszczającą wody gr 2-3 mm (ponownie)- strefa cokołowa	m ²	60,907		
12 d.1. 2	KNR AT-40 0306-01	Tynki wygładzające na ścianach nakładane ręcznie - strefa cokołowa	m ²	60,907		
13 d.1. 2	KNR AT-40 0307-01	Wykonanie powłoki malarskiej silikonowej dwukrotnie - strefa cokołowa	m ²	60,907		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.3	45453100-8	Renowacja elewacji powyżej strefy cokołowej				
14 d.1. 3	wycena indywidualna	Likwidacja zbędnych elementów z elewacji	kpl.	1,000		
15 d.1. 3	KNR AT-40 0104-01	Skucie zmurszałego tynku	m ²	216,432		
16 d.1. 3	KNR AT-40 0301-01	Wykonanie tynku szczepnego - strefa powyżej cokołu	m ²	216,432		
17 d.1. 3	KNR 2 1902- 11	Montaż narożników metalowych z siatką ochronną - narożniki ścian i otworów okiennych i drzwiowych	m	179,158		
18 d.1. 3	KNR AT-40 0302-03	Tynki renowacyjne - warstwy podkładowe i właściwe warstwy 1 + 1,5 cm - strefa powyżej cokołu	m ²	216,432		
19 d.1. 3	KNR AT-40 0306-01	Tynki wygładzające na ścianach nakładane ręcznie - strefa powyżej cokołu	m ²	216,432		
20 d.1. 3	KNR AT-40 0307-01	Wykonanie powłoki malarskiej silikonowej dwukrotnie - strefa powyżej cokołu	m ²	216,432		
1.4	45453100-8	Renowacja stolarki budowlanej				
21 d.1. 4	KNR 4-01 1211- 04	Renowacja stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m ²	m ²	6,151		
22 d.1. 4	KNR 4-01 1211- 02	Renowacja stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m ²	m ²	33,716		
23 d.1. 4	KNR 4-01 1209- 10 z.sz.4.5.4. 9914-03	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m ² - jednostronnie skrzydła płycinowe z obramowaniem profilowym pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m ²	m ²	6,151		
24 d.1. 4	KNR 4-01 1209- 06 z.sz.4.5.4. 9914-14	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m ² - jednostronnie skrzydła ze szczeblinami o pow. szyb ponad 0,2 m ²	m ²	33,716		
1.5	45453100-8	Naprawa gzymsów i opasek okiennych				
25 d.1. 5	KNR AT-40 0104-01	Odkucie starych luznych elementów gzymsu i opasek okiennych. Do wyceny przyjęto szacunkowo 50% . Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru.	m ²	26,091		
26 d.1. 5	KNR AT-40 0104-02	Usunięcie zmurszałych spoin. Do wyceny przyjęto szacunkowo 50% . Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru.	m ²	26,091		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
27 d.1. 5	KNR AT-40 0106-03	Ręczne gruntowanie podłoża. Do wyceny przyjęto szacunkowo 50% . Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru.	m ²	26,091		
28 d.1. 5	KNR-W 2-02 0912-07 + KNR-W 2-02 0912-08	Uzupełnienie gzymsu G1 - zewnętrzne profile ciągnione o szerokości w rozwinięciu do 60 cm. Do wyceny przyjęto szacunkowo 50% . Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru.	m	5,450		
29 d.1. 5	KNR-W 2-02 0912-07 + KNR-W 2-02 0912-08	Uzupełnienie gzymsów G2 - zewnętrzne profile ciągnione o szerokości w rozwinięciu do 50 cm. Do wyceny przyjęto szacunkowo 50% . Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru.	m	10,600		
30 d.1. 5	KNR-W 2-02 0912-07 + KNR-W 2-02 0912-08	Uzupełnienie gzymsów G3 - zewnętrzne profile ciągnione o szerokości w rozwinięciu do 50 cm. Do wyceny przyjęto szacunkowo 50% . Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru.	m	16,050		
31 d.1. 5	KNR-W 2-02 0912-07 + KNR-W 2-02 0912-08	Naprawa gzymsu G4 - zewnętrzne profile ciągnione o szerokości w rozwinięciu do 95 cm (warstwa do 4 cm). Do wyceny przyjęto szacunkowo 50% . Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru.	m	19,900		
32 d.1. 5	KNR-W 2-02 0912-02 z.sz. 5. 7. 9911-10	Naprawa istniejących opasek okiennych - zewnętrzne profile ciągnione o szerokości w rozwinięciu do 15 cm - odcinki o długości do 2 m. Do wyceny przyjęto szacunkowo 50% . Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru.	m	29,150		
33 d.1. 5	KNR-W 2-02 0912-02 z.sz. 5. 7. 9911-10	Wykonanie opasek okiennych - zewnętrzne profile ciągnione o szerokości w rozwinięciu do 15 cm - odcinki o długości do 2 m	m	47,700		
34 d.1. 5	KNR AT-40 0306-01	Tynki wygładzające na gzymsach	m ²	71,000		
35 d.1. 5	KNR AT-40 0307-01	Wykonanie powłoki malarskiej silikonowej dwukrotnie na gzymsach	m ²	71,000		
1.6	45261320-3	Obróbki blacharskie				
36 d.1. 6	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	38,230		
37 d.1. 6	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	30,000		
38 d.1. 6	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	32,160		
39 d.1. 6	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich parapetów z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	8,478		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
40 d.1. 6	KNNR 2 0505-05	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy cynkowo-tytanowej rynnny dachowe półokrągłe 150 mm	m	38,230		
41 d.1. 6	KNNR 2 0505-07	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy cynkowo-tytanowej - rury spustowe okrągłe 120 mm	m	30,000		
42 d.1. 6	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²	40,638		
43 d.1. 6	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej cynkowo-tytanowej gr.0,7 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²	32,160		
44 d.1. 6	KNNR-W 3 0311-01	Osadzenie podokienników z blachy stalowej powlekanej w murze z cegły - dł. 101 cm	szt.	22,000		
45 d.1. 6	KNNR-W 3 0311-01	Osadzenie podokienników z blachy stalowej powlekanej w murze z cegły - dł. 98 cm	szt.	5,000		
46 d.1. 6	KNNR-W 3 0311-01	Osadzenie podokienników z blachy stalowej powlekanej w murze z cegły - dł. 114 cm	szt.	1,000		
1.7	45262120-8	Rusztowanie				
47 d.1. 7	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²	368,120		
48 d.1. 7	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 1,2,3,14,16,17,18,19,20,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47)				
1.8	45453100-8	Pozostałe				
49 d.1. 8	KNR 4-01 0108-13 + KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie gruzu z rozbieranych konstrukcji z kosztami utylizacji	m ³	12,535		
2		Etap II				
2.1	45453100-8	Naprawa pęknięć konstrukcji murowych				
50 d.2. 1	wycena indywidualna	Naprawa pęknięć w ścianach blisko naroży za pomocą zszywania prętami ze stali nierdzewnej - rozwiązanie sytemowe. Do wyceny przyjęto szacunkowo 7 warstw po 2,0 mb. Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru.	m	16,000		
51 d.2. 1	wycena indywidualna	Naprawa pęknięć lokalnych ścian murowanych za pomocą zszywania prętami ze stali nierdzewnej - rozwiązanie sytemowe. Do wyceny przyjęto szacunkowo 18 warstw po 1,0 mb. Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru.	m	20,000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
52 d.2. 1	wycena indywidualna	Naprawa pęknięć nadproży murowanych za pomocą zszywania prętami ze stali nierdzewnej - rozwiązanie systemowe. Do wyceny przyjęto szacunkowo 15 nadproży po 1,0 mb. Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru.	m	30,000		
2.2	45453100-8	Renowacja strefy cokołowej				
53 d.2. 2	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - strefa cokołowa -100%	m ²	89,946		
54 d.2. 2	KNR AT-40 0104-02	Usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły	m ²	89,946		
55 d.2. 2	KNR AT-40 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²	89,946		
56 d.2. 2	KNR AT-40 0106-03	Wykonanie powierzchniowej impregnacji ścian - strefa cokołowa	m ²	89,946		
57 d.2. 2	KNR AT-40 0105-08	Wypełnienie spoin oraz szpachlowanie całości powierzchni zaprawą hydraulicznie uszczelniającą nieprzepuszczającą wody gr 2-3 mm- strefa cokołowa	m ²	89,946		
58 d.2. 2	KNR AT-40 0402-01	Hydroizolacja hydraulicznie wiążąca mikrozaprawą uszczelniającą- strefa cokołowa	m ²	89,946		
59 d.2. 2	KNR AT-40 0105-08	Szpachlowanie całości powierzchni zaprawą hydraulicznie uszczelniającą nieprzepuszczającą wody gr 2-3 mm (ponownie)- strefa cokołowa	m ²	89,946		
60 d.2. 2	KNR AT-40 0306-01	Tynki wygładzające na ścianach	m ²	89,946		
61 d.2. 2	KNR AT-40 0307-01	Wykonanie powłoki malarskiej silikonowej dwukrotnie - strefa cokołowa	m ²	89,946		
2.3	45453100-8	Renowacja elewacji powyżej strefy cokołowej				
62 d.2. 3	wycena indywidualna	Likwidacja zbędnych elementów z elewacji	kpl.	1,000		
63 d.2. 3	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - (powyżej cokołu 60% powierzchni). Do wyceny przyjęto szacunkowo 60% . Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru.	m ²	267,059		
64 d.2. 3	KNR 4-01 0426-03	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust	m ²	80,741		
65 d.2. 3	KNR AT-40 0104-02	Usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły. Do wyceny przyjęto szacunkowo 60% . Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru.	m ²	267,059		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
66 d.2. 3	KNR AT-40 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża. Do wyceny przyjęto szacunkowo 60% . Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru.	m ²	267,059		
67 d.2. 3	KNR 2 1902- 11	Montaż narożników metalowych z siatka ochronną - narożniki ścian i otworów okiennych i drzwiowych	m	221,390		
68 d.2. 3	KNR AT-40 0105-08	Szpachlowanie warstwą zaprawy 2 mm podłoży pionowych. Do wyceny przyjęto szacunkowo 60% . Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru.	m ²	254,091		
69 d.2. 3	KNR AT-40 0301-02	Obrzutka na ścianach całopowierzchniowa nakładana ręcznie - powyżej cokołu. Do wyceny przyjęto szacunkowo 60% . Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru.	m ²	254,091		
70 d.2. 3	KNR AT-40 0302-01	Tynk renowacyjny warstwa 2 cm - powyżej cokołu. Do wyceny przyjęto szacunkowo 60% . Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru.	m ²	254,091		
71 d.2. 3	KNR AT-40 0306-01	Tynki wygładzające na ścianach nakładane ręcznie - strefa powyżej cokołu	m ²	452,861		
72 d.2. 3	KNR AT-40 0307-01	Wykonanie powłoki malarskiej silikonowej dwukrotnie - strefa powyżej cokołu	m ²	452,861		
73 d.2. 3	KNR 4-01 0402- 04	Wymiana jednostronnego odeskowania ścian z desek profilowanych	m ²	92,785		
74 d.2. 3	KNR-W 2-02 1513-12	Malowanie odeskowania lakierobejcą	m ² p.o.	92,785		
2.4	45453100-8	Renowacja stolarki budowlanej				
75 d.2. 4	KNR 4-01 1211- 04	Renowacja stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m2	m ²	12,326		
76 d.2. 4	KNR 4-01 1211- 01	Renowacja stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m2	m ²	1,944		
77 d.2. 4	KNR 4-01 1211- 02	Renowacja stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2	m ²	40,701		
78 d.2. 4	KNR 4-01 1209- 10 z.sz.4.5.4. 9914-03	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ponad 1.0 m2 - jednostronnie skrzydła płycinowe z obramowaniem profilowym pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2	m ²	12,326		
79 d.2. 4	KNR 4-01 1209- 04	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 0.5 m2	szt.	2,000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
80 d.2. 4	KNR 4-01 1209-05 z.sz.4.5.4. 9914-17	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m ² - jednostronnie ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami	m ²	1,844		
81 d.2. 4	KNR 4-01 1209-06 z.sz.4.5.4. 9914-14	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m ² - jednostronnie skrzydła ze szczelinami o pow. szyb ponad 0,2 m ²	m ²	40,701		
2.5	45453100-8	Renowacja gzymsu				
82 d.2. 5	KNR AT-40 0104-01	Odkucie starych luznych elementów gzymsu i opasek okiennych. Do wyceny przyjęto szacunkowo 50% . Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru.	m ²	4,214		
83 d.2. 5	KNR AT-40 0104-02	Usunięcie zmurzających spoin. Do wyceny przyjęto szacunkowo 60% . Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru.	m ²	4,214		
84 d.2. 5	KNR AT-40 0106-03	Ręczne gruntowanie podłoża. Do wyceny przyjęto szacunkowo 60% . Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru.	m ²	4,214		
85 d.2. 5	KNR-W 2-02 0912-07 + KNR-W 2-02 0912-08	Naprawa gzymsu G4 - zewnętrzne profile ciągnięte o szerokości w rozwinięciu do 95 cm (warstwa do 4 cm). Do wyceny przyjęto szacunkowo 60% . Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru.	m	7,950		
86 d.2. 5	KNR AT-40 0306-01	Tynki wygładzające na gzymsach	m ²	15,105		
87 d.2. 5	KNR AT-40 0307-01	Wykonanie powłoki malarskiej silikonowej dwukrotnie na gzymsach	m ²	15,105		
2.6	45261320-3	Obróbki blacharskie				
88 d.2. 6	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	57,200		
89 d.2. 6	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	50,500		
90 d.2. 6	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich parapetów z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	10,308		
91 d.2. 6	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy -podokienniki	m ²	10,308		
92 d.2. 6	KNNR 2 0505-05	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy cynkowo-tytanowej rynnny dachowe półokrągłe 150 mm	m	57,200		
93 d.2. 6	KNNR 2 0505-07	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy cynkowo-tytanowej - rury spustowe okrągłe 120 mm	m	50,500		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
94 d.2. 6	KNNR-W 3 0311-01	Osadzenie podokienników z blachy stalowej powlekanej w murze z cegły - dł. 101 cm	szt.	13,000		
95 d.2. 6	KNNR-W 3 0311-01	Osadzenie podokienników z blachy stalowej powlekanej w murze z cegły - dł. 98 cm	szt.	7,000		
96 d.2. 6	KNNR-W 3 0311-01	Osadzenie podokienników z blachy stalowej powlekanej w murze z cegły - dł. 49 cm	szt.	1,000		
97 d.2. 6	KNNR-W 3 0311-01	Osadzenie podokienników z blachy stalowej powlekanej w murze z cegły - dł. 25 cm	szt.	3,000		
98 d.2. 6	KNNR-W 3 0311-01	Osadzenie podokienników z blachy stalowej powlekanej w murze z cegły - dł. 115 cm	szt.	2,000		
99 d.2. 6	KNNR-W 3 0311-01	Osadzenie podokienników z blachy stalowej powlekanej w murze z cegły - dł. 174 cm	szt.	1,000		
100 d.2. 6	KNNR-W 3 0311-01	Osadzenie podokienników z blachy stalowej powlekanej w murze z cegły - dł. 196 cm	szt.	1,000		
101 d.2. 6	KNNR-W 3 0311-01	Osadzenie podokienników z blachy stalowej powlekanej w murze z cegły - dł. 113 cm	szt.	1,000		
102 d.2. 6	KNNR-W 3 0311-01	Osadzenie podokienników z blachy stalowej powlekanej w murze z cegły - dł. 120 cm	szt.	5,000		
2.7	45262120-8	Rusztowania				
103 d.2. 7	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne	m ²	654,150		
104 d.2. 7	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.: 50,51,52,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,82,83,84,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103)				
2.8	45453100-8	Pozostałe				
105 d.2. 8	KNR 4-01 0108-13 + KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie z rozbieranych konstrukcji z kosztami utylizacji	m ³	16,150		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45443000-4		Etap I			
1.1	45453100-8		Naprawa pęknięć konstrukcji murowych			
1 d.1. 1	wycena indywidualna	STB-01	Naprawa pęknięć w ścianach blisko naroży za pomocą zszywania prętami ze stali nierdzewnej - rozwiązanie sytemowe. Do wyceny przyjęto szacunkowo 8 warstw po 2,0 mb. Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru. 2,0*8	m m	16,000	
					RAZEM	16,000
2 d.1. 1	wycena indywidualna	STB-01	Naprawa pęknięć lokalnych ścian murowanych za pomocą zszywania prętami ze stali nierdzewnej - rozwiązanie sytemowe. Do wyceny przyjęto szacunkowo 20 warstw po 1,0 mb. Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru. 1,0*20	m m	20,000	
					RAZEM	20,000
3 d.1. 1	wycena indywidualna	STB-01	Naprawa pęknięć nadproży murowanych za pomocą zszywania prętami ze stali nierdzewnej - rozwiązanie sytemowe. Do wyceny przyjęto szacunkowo 9 nadproży po 1,0 mb. Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru. 1,0*2*9	m m	18,000	
					RAZEM	18,000
1.2	45453100-8		Renowacja strefy cokołowej			
4 d.1. 2	KNR 4-01 0819-15	STB-02	Rozebranie okładziny z płytek ceramicznych elewacyjnych 32,10*1,60-((1,50+1,03)*1,60+1,01*0,70*9)	m ² m ²	40,949	
					RAZEM	40,949
5 d.1. 2	KNR AT-40 0104-01	STB-02	Skucie zmurzonego tynku Elewacja wschodnia (frontowa) 32,10*1,90+(1,60*4+0,90*2*9)*0,15 <potrącenia >-((1,03+1,50)*1,60+(1,01*3+1,14+0,98*5)*0,90) Elewacja północna (boczna - do rury spustowej) 0,90*1,90+(11,16-0,90)*1,37*0,5	m ² m ² m ²	64,380 -12,211 8,738	
					RAZEM	60,907
6 d.1. 2	KNR AT-40 0104-02	STB-02	Usunięcie zmurzonych spoin w murach z cegły 60,907	m ² m ²	60,907	
					RAZEM	60,907
7 d.1. 2	KNR AT-40 0106-02	STB-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża 60,907	m ² m ²	60,907	
					RAZEM	60,907
8 d.1. 2	KNR AT-40 0106-03	STB-02	Wykonanie powierzchniowej impregnacji ścian - strefa cokołowa 60,907	m ² m ²	60,907	
					RAZEM	60,907

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.1. 2	KNR AT-40 0105-08	STB-02	Wypełnienie spoin oraz szpachlowanie całopowierzchniowe zaprawą hydraulicznie uszczelniającą nieprzepuszczającą wody gr 2-3 mm- strefa cokołowa 60,907	m ² m ²	 60,907	
					RAZEM	60,907
10 d.1. 2	KNR AT-40 0402-01	STB-02	Hydroizolacja hydraulicznie wiążąca mikrozaprawą uszczelniającą- strefa cokołowa 60,907	m ² m ²	 60,907	
					RAZEM	60,907
11 d.1. 2	KNR AT-40 0105-08	STB-02	Szpachlowanie całopowierzchniowe zaprawą hydraulicznie uszczelniającą nieprzepuszczającą wody gr 2-3 mm (ponownie)- strefa cokołowa 60,907	m ² m ²	 60,907	
					RAZEM	60,907
12 d.1. 2	KNR AT-40 0306-01	STB-02	Tynki wygładzające na ścianach nakładane ręcznie - strefa cokołowa 60,907	m ² m ²	 60,907	
					RAZEM	60,907
13 d.1. 2	KNR AT-40 0307-01	STB-02	Wykonanie powłoki malarskiej silikonowej dwukrotnie - strefa cokołowa 60,907	m ² m ²	 60,907	
					RAZEM	60,907
1.3	45453100-8		Renowacja elewacji powyżej strefy cokołowej			
14 d.1. 3	wycena indywidualna	STB-03	Likwidacja zbędnych elementów z elewacji 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
15 d.1. 3	KNR AT-40 0104-01	STB-03	Skucie zmurszałego tynku Elewacja wschodnia (frontowa) 32,10*(7,23-1,60) <ościeża>(1,01+0,92*2)*0,15*3+(1,14+0,92*2)*0,15+(0,98+0,92*2)*0,15*5+(1,03+0,76*2)*0,15+(1,50+0,88*2)*0,15+(1,01+1,82*2)*0,15*11 <potrącenia otworów>-(1,03*0,76+1,01*0,92*3+1,14*0,76+1,50*0,88+0,98*0,76*5+1,01*1,82*11) <potrącenia gzymsów>-(0,31+0,32+0,53)*32,10 Elewacja północna (boczna - do rury spustowej) 11,16*7,23+(11,16+6,13)/2*2,75-0,90*1,60 <ościeża>(1,01+1,77*2)*0,15*8+2*3,14*0,91*0,15*0,4*2+2*3,14*1,65*0,15*0,4+(6,80*2+3,14*5,40*0,5)*0,15 <potrącenia otworów>-(1,01*1,77*8+3,14*0,91*0,91*0,4+3,14*1,65*1,65*0,4) <potrącenia gzymsów>-0,53*3,85*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 180,723 12,388 -29,701 -37,236 103,021 10,079 -18,761 -4,081	
					RAZEM	216,432
16 d.1. 3	KNR AT-40 0301-01	STB-03	Wykonanie tynku szczerpnego - strefa powyżej cokołu 216,432	m ² m ²	 216,432	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	216,432
17 d.1. 3	KNNR 2 1902-11	STB-03	Montaż narożników metalowych z siatka ochronną - narożniki ścian i otworów okiennych i drzwiowych 7,23*2+(1,01+1,82*2)*14+(0,98+1,82*2)*5+1,14+1,82*2+1,50+2,48*2+(1,03+2,36)*2+6,80*2+3,14*5,40*0,5 (1,01+1,77*2)*8	m m m	 142,758 36,400	
					RAZEM	179,158
18 d.1. 3	KNR AT-40 0302-03	STB-03	Tynki renowacyjne - warstwy podkładowe i właściwe warstwy 1 + 1,5 cm - strefa powyżej cokołu 216,432	m ² m ²	 216,432	
					RAZEM	216,432
19 d.1. 3	KNR AT-40 0306-01	STB-03	Tynki wygładzające na ścianach nakładane ręcznie - strefa powyżej cokołu 216,432	m ² m ²	 216,432	
					RAZEM	216,432
20 d.1. 3	KNR AT-40 0307-01	STB-03	Wykonanie powłoki malarskiej silikonowej dwukrotnie - strefa powyżej cokołu 216,432	m ² m ²	 216,432	
					RAZEM	216,432
1.4	45453100-8		Renowacja stolarki budowlanej			
21 d.1. 4	KNR 4-01 1211-04	STB-06	Renowacja stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m2 1,50*2,48+1,03*2,36	m ² m ²	 6,151	
					RAZEM	6,151
22 d.1. 4	KNR 4-01 1211-02	STB-06	Renowacja stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2 1,01*1,82*8+1,01*1,77*7+0,7*1,82*2+1,20*3,29	m ² m ²	 33,716	
					RAZEM	33,716
23 d.1. 4	KNR 4-01 1209-10 z.sz. 4.5.4. 9914-03	STB-06	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m2 - jednostronnie skrzydła płycinowe z obramowaniem profilowym pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 1,50*2,48+1,03*2,36	m ² m ²	 6,151	
					RAZEM	6,151
24 d.1. 4	KNR 4-01 1209-06 z.sz. 4.5.4. 9914-14	STB-06	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2 - jednostronnie skrzydła ze szczelinami o pow. szyb ponad 0,2 m2 1,01*1,82*8+1,01*1,77*7+0,7*1,82*2+1,20*3,29	m ² m ²	 33,716	
					RAZEM	33,716
1.5	45453100-8		Naprawa gzymsów i opasek okiennych			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1. 5	KNR AT-40 0104-01	STB-03	Odkucie starych luznych elementów gzymsu i opasek okiennych. Do wyceny przyjęto szacunkowo 50% . Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru. <G1>0,31*10,90 <G2>0,41*21,20 <G3>0,32*32,10 <G4>0,53*(32,10+3,90+3,80) (1,30+2,0*2)*0,15*11 A (obliczenia pomocnicze) 52,182*50%	m ² m ²	 3,379 8,692 10,272 21,094 8,745 ===== 52,182 26,091	
					RAZEM	26,091
26 d.1. 5	KNR AT-40 0104-02	STB-03	Usunięcie zmurzałych spoin. Do wyceny przyjęto szacunkowo 50% . Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru. 26,091	m ² m ²	 26,091	
					RAZEM	26,091
27 d.1. 5	KNR AT-40 0106-03	STB-03	Ręczne gruntowanie podłoża. Do wyceny przyjęto szacunkowo 50% . Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru. 26,091	m ² m ²	 26,091	
					RAZEM	26,091
28 d.1. 5	KNR-W 2-02 0912-07 + KNR-W 2-02 0912-08	STB-03	Uzupełnienie gzymsu G1 - zewnętrzne profile ciążnione o szerokości w rozwinięciu do 60 cm. Do wyceny przyjęto szacunkowo 50% . Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru. <G1>10,90*50%	m m	 5,450	
					RAZEM	5,450
29 d.1. 5	KNR-W 2-02 0912-07 + KNR-W 2-02 0912-08	STB-03	Uzupełnienie gzymsów G2 - zewnętrzne profile ciążnione o szerokości w rozwinięciu do 50 cm. Do wyceny przyjęto szacunkowo 50% . Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru. <G2>21,20 A (obliczenia pomocnicze) 21,20*50%	m m	 21,200 ===== 21,200 10,600	
					RAZEM	10,600
30 d.1. 5	KNR-W 2-02 0912-07 + KNR-W 2-02 0912-08	STB-03	Uzupełnienie gzymsów G3 - zewnętrzne profile ciążnione o szerokości w rozwinięciu do 50 cm. Do wyceny przyjęto szacunkowo 50% . Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru. <G3>32,10 A (obliczenia pomocnicze) 32,10*50%	m m	 32,100 ===== 32,100 16,050	
					RAZEM	16,050
31 d.1. 5	KNR-W 2-02 0912-07 + KNR-W 2-02 0912-08	STB-03	Naprawa gzymsu G4 - zewnętrzne profile ciążnione o szerokości w rozwinięciu do 95 cm (warstwa do 4 cm). Do wyceny przyjęto szacunkowo 50% . Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru. <G4>(32,10+3,90+3,80)*50%	m m	 19,900	
					RAZEM	19,900

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.1. 5	KNR-W 2-02 0912-02 z.sz. 5.7. 9911-10	STB-03	Naprawa istniejących opasek okiennych - zewnętrzne profile ciągnione o szerokości w rozwinięciu do 15 cm - odcinki o długości do 2 m. Do wyceny przyjęto szacunkowo 50% . Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru. (1,30+2,0*2)*11*50%	m m	 29,150	
					RAZEM	29,150
33 d.1. 5	KNR-W 2-02 0912-02 z.sz. 5.7. 9911-10	STB-03	Wykonanie opasek okiennych - zewnętrzne profile ciągnione o szerokości w rozwinięciu do 15 cm - odcinki o długości do 2 m (1,30+2,0*2)*9	m m	 47,700	
					RAZEM	47,700
34 d.1. 5	KNR AT-40 0306-01	STB-03	Tynki wygładzające na gzymsach <G1>0,60*10,90 <G2>0,50*21,20 <G3>0,50*32,10 <G4>0,95*(32,10+3,90+3,80)	m ² m ² m ² m ² m ²	 6,540 10,600 16,050 37,810	
					RAZEM	71,000
35 d.1. 5	KNR AT-40 0307-01	STB-03	Wykonanie powłoki malarskiej silikonowej dwukrotnie na gzymsach <G1>0,60*10,90 <G2>0,50*21,20 <G3>0,50*32,10 <G4>0,95*(32,10+3,90+3,80)	m ² m ² m ² m ² m ²	 6,540 10,600 16,050 37,810	
					RAZEM	71,000
1.6	45261320-3		Obróbki blacharskie			
36 d.1. 6	KNR 4-01 0535-04	STB-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 32,10+6,13	m m	 38,230	
					RAZEM	38,230
37 d.1. 6	KNR 4-01 0535-06	STB-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 7,5*4	m m	 30,000	
					RAZEM	30,000
38 d.1. 6	KNR 4-01 0535-08	STB-05	Rozebranie obróbek blacharskich gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 10,90*0,70+21,20*0,40+32,10*0,50	m ² m ²	 32,160	
					RAZEM	32,160
39 d.1. 6	KNR 4-01 0535-08	STB-05	Rozebranie obróbek blacharskich parapetów z blachy nie nadającej się do użytku (1,01*22+0,98*5+1,14)*0,30	m ² m ²	 8,478	
					RAZEM	8,478
40 d.1. 6	KNNR 2 0505-05	STB-05	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy cynkowo-tytanowej rynny dachowe półokrągłe 150 mm	m		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			32,10+6,13	m	38,230	
					RAZEM	38,230
41 d.1. 6	KNNR 2 0505-07	STB-05	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy cynkowo-tytanowej - rury spustowe okrągłe 120 mm 7,5*4	m m	 30,000	
					RAZEM	30,000
42 d.1. 6	KNR 2-02 0923-04	STB-05	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 10,90*0,70+21,20*0,40+32,10*0,50 (1,01*22+0,98*5+1,14)*0,30	m ² m ² m ²	 32,160 8,478	
					RAZEM	40,638
43 d.1. 6	KNNR 2 0504-02	STB-05	Obróbki blacharskie z blachy stalowej cynkowo-tytanowej gr.0,7 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 10,90*0,70+21,20*0,40+32,10*0,50	m ² m ²	 32,160	
					RAZEM	32,160
44 d.1. 6	KNNR-W 3 0311-01	STB-05	Osadzenie podokienników z blachy stalowej powlekanej w murze z cegły - dł. 101 cm 22	szt. szt.	 22,000	
					RAZEM	22,000
45 d.1. 6	KNNR-W 3 0311-01	STB-05	Osadzenie podokienników z blachy stalowej powlekanej w murze z cegły - dł. 98 cm 5	szt. szt.	 5,000	
					RAZEM	5,000
46 d.1. 6	KNNR-W 3 0311-01	STB-05	Osadzenie podokienników z blachy stalowej powlekanej w murze z cegły - dł. 114 cm 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
1.7	45262120-8		Rusztowanie			
47 d.1. 7	KNNR 2 1501-01	STB-04	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 35,0*7,50+11,20*7,10+(11,20+6,20)/2*3,0	m ² m ²	 368,120	
					RAZEM	368,120
48 d.1. 7	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	STB-04	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 1,2,3,14,16,17,18,19,20,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47)			
1.8	45453100-8		Pozostałe			
49 d.1. 8	KNR 4-01 0108-13 + KNR 4-01 0108-16	STB-00	Wywiezienie gruzu z rozbieranych konstrukcji z kosztami utylizacji	m ³		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			23,80*0,05+40,949*0,05+216,432*0,03+26,091*0,05+1,50	m ³	12,535	
					RAZEM	12,535
2			Etap II			
2.1	45453100-8		Naprawa pęknięć konstrukcji murowych			
50 d.2. 1	wycena indywidualna	STB-01	Naprawa pęknięć w ścianach blisko naroży za pomocą zszywania prętami ze stali nierdzewnej - rozwiązanie sytemowe. Do wyceny przyjęto szacunkowo 7 warstw po 2,0 mb. Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru. 2,0*8	m m	 16,000	
					RAZEM	16,000
51 d.2. 1	wycena indywidualna	STB-01	Naprawa pęknięć lokalnych ścian murowanych za pomocą zszywania prętami ze stali nierdzewnej - rozwiązanie sytemowe. Do wyceny przyjęto szacunkowo 18 warstw po 1,0 mb. Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru. 1,0*20	m m	 20,000	
					RAZEM	20,000
52 d.2. 1	wycena indywidualna	STB-01	Naprawa pęknięć nadproży murowanych za pomocą zszywania prętami ze stali nierdzewnej - rozwiązanie sytemowe. Do wyceny przyjęto szacunkowo 15 nadproży po 1,0 mb. Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru. 1,0*2*15	m m	 30,000	
					RAZEM	30,000
2.2	45453100-8		Renowacja strefy cokołowej			
53 d.2. 2	KNNR 3 0601-01	STB-02	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - strefa cokołowa -100% Elewacja północna (boczna - od rury spustowej) 12,65*(1,37+2,53)/2+(1,0+0,60)*2*0,15*4 Elewacja zachodnia (tylna) 6,15*2,25+19,0*1,0+6,20*2,25+(0,80+0,50)*2*0,15*3 Elewacja północna (wewnętrzna dziedzińca) 7,55*1,0 Elewacja południowa (wewnętrzna dziedzińca) (11,70-3,85)*1,0 Elewacja południowa zewnętrzna 0	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 26,588 47,958 7,550 7,850 0,000	
					RAZEM	89,946
54 d.2. 2	KNR AT-40 0104-02	STB-02	Usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły 89,946	m ² m ²	 89,946	
					RAZEM	89,946
55 d.2. 2	KNR AT-40 0106-02	STB-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża 89,946	m ² m ²	 89,946	
					RAZEM	89,946
56 d.2. 2	KNR AT-40 0106-03	STB-02	Wykonanie powierzchniowej impregnacji ścian - strefa cokołowa 89,946	m ² m ²	 89,946	

[illegible]

[illegible]

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	254,091
70 d.2. 3	KNR AT-40 0302-01	STB-03	Tynk renowacyjny warstwa 2 cm - powyżej cokołu. Do wyceny przyjęto szacunkowo 60% . Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru. 254,091	m ² m ²	254,091	
					RAZEM	254,091
71 d.2. 3	KNR AT-40 0306-01	STB-03	Tynki wygładzające na ścianach nakładane ręcznie - strefa powyżej cokołu 250,734 423,485*40% <wiatrolap>3,83*3,80+(3,80+4,28)/2*2,46*2+(1,74+1,36*2)*0,15-1,74*1,36	m ² m ² m ²	250,734 169,394 32,733	
					RAZEM	452,861
72 d.2. 3	KNR AT-40 0307-01	STB-03	Wykonanie powłoki malarskiej silikonowej dwukrotnie - strefa powyżej cokołu 452,861	m ² m ²	452,861	
					RAZEM	452,861
73 d.2. 3	KNR 4-01 0402-04	STB-03	Wymiana jednostronnego odeskowania ścian z desek profilowanych 11,70*(3,95+0,92)-1,96*0,90 (7,54+0,92)*3,15+(3,15+0,92)*3,15-(1,13*0,9+0,98*0,90)	m ² m ² m ²	55,215 37,570	
					RAZEM	92,785
74 d.2. 3	KNR-W 2-02 1513-12	STB-03	Malowanie odeskowania lakierobejcą Obmiar dodatkowy - powierzchnia faktycznie pomalowana 1 92,785	m ² p.o. m ² p.f. p. m ² p.o.	92,785	1,000
					RAZEM	92,785
2.4	45453100-8		Renowacja stolarki budowlanej			
75 d.2. 4	KNR 4-01 1211-04	STB-06	Renowacja stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m2 Elewacja zachodnia (tylna) 0,96*1,84+1,40*3,28+1,40*1,55 Elewacja północna (wewnętrzna dziedzińca) 1,0*2,30 Elewacja południowa (wewnętrzna dziedzińca) 0,96*1,56	m ² m ² m ² m ²	8,528 2,300 1,498	
					RAZEM	12,326
76 d.2. 4	KNR 4-01 1211-01	STB-06	Renowacja stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m2 Elewacja zachodnia (tylna) 0,49*1,76+0,40*0,25+0,90*0,98 Elewacja południowa (wewnętrzna dziedzińca) 0,25*0,40	m ² m ² m ²	1,844 0,100	
					RAZEM	1,944

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
77 d.2. 4	KNR 4-01 1211-02	STB-06	Renowacja stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2 Elewacja północna (boczna - od rury spustowej) 1,01*1,77*8 Elewacja zachodnia (tylna) 1,01*1,77*3+1,01*1,01+0,98*1,76+1,15*0,86+1,15*1,15+1,01*1,47 Elewacja północna (wewnętrzna dziedzińca) 0,98*1,76 Elewacja południowa (wewnętrzna dziedzińca) 1,74*1,36+1,96*0,90 Elewacja południowa zewnętrzna 1,20*1,80*4	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 14,302 11,904 1,725 4,130 8,640	
					RAZEM	40,701
78 d.2. 4	KNR 4-01 1209-10 z.sz. 4.5.4. 9914-03	STB-06	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ponad 1.0 m2 - jednostronnie skrzydła płycinowe z obramowaniem profilowym pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 Elewacja zachodnia (tylna) 0,96*1,84+1,40*3,28+1,40*1,55 Elewacja północna (wewnętrzna dziedzińca) 1,0*2,30 Elewacja południowa (wewnętrzna dziedzińca) 0,96*1,56	m ² m ² m ² m ²	 8,528 2,300 1,498	
					RAZEM	12,326
79 d.2. 4	KNR 4-01 1209-04	STB-06	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 0.5 m2 Elewacja północna (wewnętrzna dziedzińca) 1 Elewacja południowa (wewnętrzna dziedzińca) 1	szt. szt. szt.	 1,000 1,000	
					RAZEM	2,000
80 d.2. 4	KNR 4-01 1209-05 z.sz. 4.5.4. 9914-17	STB-06	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m2 - jednostronnie ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami Elewacja zachodnia (tylna) 0,49*1,76+0,40*0,25+0,90*0,98	m ² m ²	 1,844	
					RAZEM	1,844
81 d.2. 4	KNR 4-01 1209-06 z.sz. 4.5.4. 9914-14	STB-06	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2 - jednostronnie skrzydła ze szczelinami o pow. szyb ponad 0,2 m2 Elewacja północna (boczna - od rury spustowej) 1,01*1,77*8 Elewacja zachodnia (tylna) 1,01*1,77*3+1,01*1,01+0,98*1,76+1,15*0,86+1,15*1,15+1,01*1,47 Elewacja północna (wewnętrzna dziedzińca) 0,98*1,76 Elewacja południowa (wewnętrzna dziedzińca) 1,74*1,36+1,96*0,90 Elewacja południowa zewnętrzna 1,20*1,80*4	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 14,302 11,904 1,725 4,130 8,640	
					RAZEM	40,701
2.5	45453100-8		Renowacja gzymsu			
82 d.2. 5	KNR AT-40 0104-01	STB-03	Odkucie starych luznych elementów gzymsu i opasek okiennych. Do wyceny przyjęto szacunkowo 50% . Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru.	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,53*15,90*50%	m ²	4,214	
					RAZEM	4,214
83 d.2. 5	KNR AT-40 0104-02	STB-03	Usunięcie zmurzałych spoin. Do wyceny przyjęto szacunkowo 60% . Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru. 4,214	m ² m ²	 4,214	
					RAZEM	4,214
84 d.2. 5	KNR AT-40 0106-03	STB-03	Ręczne gruntowanie podłoża. Do wyceny przyjęto szacunkowo 60% . Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru. 4,214	m ² m ²	 4,214	
					RAZEM	4,214
85 d.2. 5	KNR-W 2-02 0912-07 + KNR-W 2-02 0912-08	STB-03	Naprawa gzymsu G4 - zewnętrzne profile ciągnione o szerokości w rozwinięciu do 95 cm (warstwa do 4 cm). Do wyceny przyjęto szacunkowo 60% . Rzeczywista ilość do ustalenia po wykonaniu robót odkrywczych oraz uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru. <G4>15,90*50%	m m	 7,950	
					RAZEM	7,950
86 d.2. 5	KNR AT-40 0306-01	STB-03	Tynki wygładzające na gzymsach <G4>0,95*15,90	m ² m ²	 15,105	
					RAZEM	15,105
87 d.2. 5	KNR AT-40 0307-01	STB-03	Wykonanie powłoki malarskiej silikonowej dwukrotnie na gzymsach <G4>0,95*15,90	m ² m ²	 15,105	
					RAZEM	15,105
2.6	45261320-3		Obróbki blacharskie			
88 d.2. 6	KNR 4-01 0535-04	STB-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 12,65+19,0+11,70+7,55+6,30	m m	 57,200	
					RAZEM	57,200
89 d.2. 6	KNR 4-01 0535-06	STB-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 7,25+1,10+7,25+2,30+7,65*3+7,65+2,0	m m	 50,500	
					RAZEM	50,500
90 d.2. 6	KNR 4-01 0535-08	STB-05	Rozebranie obróbek blacharskich parapetów z blachy nie nadającej się do użytku (1,01*13+0,98*7+0,49+0,25*3+1,15*2+1,74+1,96+1,13+1,20*5)*0,30	m ² m ²	 10,308	
					RAZEM	10,308
91 d.2. 6	KNR 2-02 0923-04	STB-05	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy -podokienniki (1,01*13+0,98*7+0,49+0,25*3+1,15*2+1,74+1,96+1,13+1,20*5)*0,30	m ² m ²	 10,308	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	10,308
92 d.2. 6	KNNR 2 0505-05	STB-05	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy cynkowo-tytanowej rynny dachowe półokrągłe 150 mm 12,65+19,0+11,70+7,55+6,30	m m	 57,200	
					RAZEM	57,200
93 d.2. 6	KNNR 2 0505-07	STB-05	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy cynkowo-tytanowej - rury spustowe okrągłe 120 mm 7,25+1,10+7,25+2,30+7,65*3+7,65+2,0	m m	 50,500	
					RAZEM	50,500
94 d.2. 6	KNNR-W 3 0311-01	STB-05	Osadzenie podokienników z blachy stalowej powlekanej w murze z cegły - dł. 101 cm 13	szt. szt.	 13,000	
					RAZEM	13,000
95 d.2. 6	KNNR-W 3 0311-01	STB-05	Osadzenie podokienników z blachy stalowej powlekanej w murze z cegły - dł. 98 cm 7	szt. szt.	 7,000	
					RAZEM	7,000
96 d.2. 6	KNNR-W 3 0311-01	STB-05	Osadzenie podokienników z blachy stalowej powlekanej w murze z cegły - dł. 49 cm 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
97 d.2. 6	KNNR-W 3 0311-01	STB-05	Osadzenie podokienników z blachy stalowej powlekanej w murze z cegły - dł. 25 cm 3	szt. szt.	 3,000	
					RAZEM	3,000
98 d.2. 6	KNNR-W 3 0311-01	STB-05	Osadzenie podokienników z blachy stalowej powlekanej w murze z cegły - dł. 115 cm 2	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
99 d.2. 6	KNNR-W 3 0311-01	STB-05	Osadzenie podokienników z blachy stalowej powlekanej w murze z cegły - dł. 174 cm 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
100 d.2. 6	KNNR-W 3 0311-01	STB-05	Osadzenie podokienników z blachy stalowej powlekanej w murze z cegły - dł. 196 cm 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
101 d.2. 6	KNNR-W 3 0311-01	STB-05	Osadzenie podokienników z blachy stalowej powlekanej w murze z cegły - dł. 113 cm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
102 d.2. 6	KNNR-W 3 0311-01	STB-05	Osadzenie podokienników z blachy stalowej powlekanej w murze z cegły - dł. 120 cm	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
2.7	45262120-8		Rusztowania			
103 d.2. 7	KNNR 2 1501-01	STB-04	Rusztowania zewnętrzne	m ²		
			14,0*(8,50+10,0)/2+(6,50*9,50+6,50*4,0*0,5)*2+19,0*8,0+11,70*9,50+8,0*9,50+12,0*6,0*0,5	m ²	654,150	
					RAZEM	654,150
104 d.2. 7	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	STB-04	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.: 50,51,52,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,82,83,84,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103)			
2.8	45453100-8		Pozostałe			
105 d.2. 8	KNR 4-01 0108-13 + KNR 4-01 0108-16	STB-00	Wywiezienie z rozbieranych konstrukcji z kosztami utylizacji	m ³		
			89,946*0,03+267,059*0,03+80,741*0,04+4,214*0,05+2,0	m ³	16,150	
					RAZEM	16,150