

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1		<b>IZOLACJE, ROBOTY ZEWNĘTRZNE I PRACE W PIWNICACH</b>			
1.1		Izolacja pozioma ścian budynku			
1 d.1.1	KNR AT-25 0102-04 analogia	Iniekcja grawitacyjna dwurzędowa jednostronna w ścianie o grubości 64 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60%	m		
		172,606	m	172,606	
				RAZEM	172,606
1.2	45211100-0	Schody betonowe - rozbiórki i odtworzenie, remonty			
2 d.1.2	KNR 4-04 0301-03 analogia	Rozebranie schodów betonowych zewnętrznych - stopnie na podwórze	m3		
		0,95 * 1	m3	0,950	
				RAZEM	0,950
3 d.1.2	KNR 4-04 0301-03 analogia	Rozebranie schodów betonowych zewnętrznych wraz z pochylnią- schody na elewacji bocznej lewej (do lokali usługowych)	m3		
		0,75 * 5,5 + 0,75 * 1	m3	4,875	
				RAZEM	4,875
4 d.1.2	KNR 4-04 0504-03 analogia	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - okładzina schodów na elewacji bocznej lewej	m2		
		0,95 * 6,79 + 3 * 0,35 * 6,79 + 4 * 0,19 * 6,79	m2	18,740	
				RAZEM	18,740
5 d.1.2	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do półek śrubami lub spawane	m		
		5,2 + 1,5	m	6,700	
				RAZEM	6,700
6 d.1.2	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - na podwórze	m3		
		poz.2	m3	0,950	
				RAZEM	0,950
7 d.1.2	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - na elewacji bocznej lewej	m3		
		poz.3	m3	4,875	
				RAZEM	4,875
8 d.1.2	KNR 4-01 0205-06 analogia	Uzupełnienie brakujących stopni schodowych - naprawy schodów do przychodni	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
1.3	45211100-0	Nawierzchnie utwardzone - opaski z kostki betonowej			
9 d.1.3	KNR AT-03 0105-01 analogia	Mechaniczna rozbiórka opaski betonowej przy budynku	m2		
		(185 + 8) * 0,7	m2	135,100	
				RAZEM	135,100
10 d.1.3	KNR AT-03 0304-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		(185 + 8) * 0,7	m2	135,100	
				RAZEM	135,100
11 d.1.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		185 + 8	m	193,000	
				RAZEM	193,000
1.4		<b>PRACE W PIWNICACH</b>			
12 d.1.4	KNR 2-17 0101-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		8 * (2,5 + 1)	m2	28,000	
				RAZEM	28,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.4	KNR 4-03 1003-25 analogia	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		8	otw.	8,000	
				RAZEM	8,000
14 d.1.4	KNR BC-02 0121-01 analogia	Usunięcie z muru odpadającego i zawilgoconego tynku	m2		
		2,2 * 50	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
15 d.1.4	KNR 4-04 0102-02 analogia	Rozebranie zamurowań otworów okien piwnicznych na elewacji bocznej lewej	m3		
		8 * 0,55 * 0,25	m3	1,100	
				RAZEM	1,100
16 d.1.4	KNR 0-19 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2	m2		
		0,55 * 8	m2	4,400	
				RAZEM	4,400
17 d.1.4	KNR 0-19 0929-05	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielných z PCV o pow. do 1.0 m2	m2		
		0,6 * 10	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
1.5		WYWIEZIE NIE GRUZU I ODPADÓW BUDOWLAN YCH			
18 d.1.5	KNR 4-01 0108-13 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu i odpadów na odległość do 1 km	m3		
		poz.2 + poz.3 + poz.4 * 0,03 + poz.14 * 0,03 + poz.15	m3	10,787	
				RAZEM	10,787
19 d.1.5	KNR 4-01 0108-08	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km, krotność 10	m3		
		poz.18 * 10	m3	107,870	
				RAZEM	107,870
2		Elewacja frontowa			
2.1		Roboty przygotowawcze			
20 d.2.1	Kalkulacja własna	Demontaż i ponowny montaż na elewacji tabliczek, szyldów, opraw oświetleniowych, kabli itp.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.2.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		poz.29 + poz.30	m2	52,138	
				RAZEM	52,138
2.2		Rekonstrukcja detali architektonicznych			
22 d.2.2	KNR 19-01 0819-07 analogia	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - rekonstrukcja i uzupełnienie gzymsów podokapowych	m		
		3,8 + 28,8	m	32,600	
				RAZEM	32,600
23 d.2.2	KNR 19-01 0819-08 analogia	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 3	m		
		poz.22	m	32,600	
				RAZEM	32,600
24 d.2.2	KNR 19-01 0819-05 analogia	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm - rekonstrukcja i uzupełnienie gzymsów, zadasznic i podokienników	m		
		poz.22 + 37,22 + 11 * 1,7 + 1,32 * 11	m	103,040	
				RAZEM	103,040
2.3		Naprawa i wymiana tynków - elewacja frontowa			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.2.3	KNR BC-02 0121-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - usunięcie z muru odpadającego tynku i łuszczącej się farby	m2		
		$(151,07 + 54,3 + 9,92 + 9,90) * 0,5$	m2	112,595	
				RAZEM	112,595
26 d.2.3	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki 145 gr/m2 na ścianach	m2		
		poz.25	m2	112,595	
				RAZEM	112,595
27 d.2.3	KNR 0-26 0642-01	Tynki renowacyjne gr. 2,5 cm na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów, na ścianach płaskich zewnętrznych - tynki gładkie	m2		
		poz.26	m2	112,595	
				RAZEM	112,595
28 d.2.3	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych - aplikacja ręczna (tynki i detale)	m2		
		poz.25 * 2 + poz.22 * 0,5 + poz.24 * 0,3	m2	272,402	
				RAZEM	272,402
2.4		Roboty wykończeniowe			
29 d.2.4	KNR-W 2-02 0514-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - gzymsy i zadasznice	m2		
		$(\text{poz.22} * 2 + 37,22 + 1,7 * 11) * 0,25$	m2	30,280	
				RAZEM	30,280
30 d.2.4	KNR-W 2-02 0514-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowo-cynkowej - gzymsy i parapety	m2		
		$(37,22 + 1,32 * 11 + 0,4 + 2 * 0,85 + 1,25 + 0,92 * 8) * 0,35$	m2	21,858	
				RAZEM	21,858
2.5		Stolarka drzwiowa i okienna			
31 d.2.5	wycena indywidualna	Remont drzwi głównych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.2.5	KNR 0-19 0929-03	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2	m2		
		$0,35 + 1,02 * 2 + 0,96$	m2	3,350	
				RAZEM	3,350
2.6		Rusztowania i inne			
33 d.2.6	KNR 2-02 1604-04	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 25 m	m2		
		494	m2	494,000	
				RAZEM	494,000
34 d.2.6	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.33	m2	494,000	
				RAZEM	494,000
35 d.2.6	KNR 2-02 1614-03	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości ponad 20 m o konstrukcji rurowej	m2		
		37,22	m2	37,220	
				RAZEM	37,220
36 d.2.6	KNR 2-02 0925-01	Oslony stolarki folią polietylenową	m2		
		$9,36 + 5,61 + 1,93 * 11 + 1,57 * 13 + 0,34 + 1,02 * 2 + 0,96 + 0,6 * 8 + 1 * 2$	m2	66,750	
				RAZEM	66,750
2.7		Wywiezienie gruzu			
37 d.2.7	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		$0,03 * (\text{poz.25})$	m3	3,378	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38	KNR 4-01 0108-08	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km, krotność 10	m3	RAZEM	3,378
		poz.37 * 10	m3	33,780	
				RAZEM	33,780
39	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		(poz.21) * 0,006 * 8000 / 1000	t	2,503	
				RAZEM	2,503
40	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t		
		poz.39 * 10	t	25,030	
				RAZEM	25,030
3		Elewacja boczna prawa			
3.1		Roboty przygotowawcze			
41	Kalkulacja d.3.1 własna	Demontaż i ponowny montaż na elewacji tabliczek, szyldów, opraw oświetleniowych, kabli itp.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
42	KNR 4-01 d.3.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		poz.50 + poz.51	m2	31,518	
				RAZEM	31,518
3.2		Rekonstrukcja detali architektonicznych			
43	KNR 19-01 d.3.2 0819-07 analogia	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - rekonstrukcja i uzupełnienie gzymsów podokapowych	m		
		21,83	m	21,830	
				RAZEM	21,830
44	KNR 19-01 d.3.2 0819-08 analogia	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 3	m		
		poz.43	m	21,830	
				RAZEM	21,830
45	KNR 19-01 d.3.2 0819-05 analogia	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm - rekonstrukcja i uzupełnienie gzymsów, zadasznic i podokienników	m		
		poz.43 * 3 + 1,7 * 6 + 1,32 * 6	m	83,610	
				RAZEM	83,610
3.3		Naprawa i wymiana tynków - elewacja boczna prawa			
46	KNR BC-02 d.3.3 0121-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - usunięcie z muru odpadającego tynku	m2		
		(120,65 + 2,45) * 0,5	m2	61,550	
				RAZEM	61,550
47	KNR 0-23 d.3.3 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki 145 gr/m2 na ścianach	m2		
		poz.46	m2	61,550	
				RAZEM	61,550
48	KNR 0-26 d.3.3 0642-01	Tynki renowacyjne gr. 2,5 cm na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów, na ścianach płaskich zewnętrznych - tynki gładkie	m2		
		poz.47	m2	61,550	
				RAZEM	61,550
49	KNR AT-26 d.3.3 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych - aplikacja ręczna (tynki i detale)	m2		
		poz.46 * 2 + poz.43 * 0,5 + poz.45 * 0,3	m2	159,098	
				RAZEM	159,098
3.4		Roboty wykończeniowe			
50	KNR-W 2-02 d.3.4 0514-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - gzymsy i zadasznicze	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(poz.43 * 2 + 1,7 * 6) * 0,25	m2	13,465	
				RAZEM	13,465
51 d.3.4	KNR-W 2-02 0514-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowo-cynkowej - gzymsy i parapety	m2		
		(1,32 * 6 + poz.43 * 2) * 0,35	m2	18,053	
				RAZEM	18,053
3.5		Stolarka drzewiowa i okienna			
52 d.3.5	wycena indywidualna	Remont drzwi głównych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
53 d.3.5	KNR 0-19 0929-03	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2	m2		
		0,65	m2	0,650	
				RAZEM	0,650
54 d.3.5	KNR 0-19 0929-09	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2	m2		
		1,48 * 2	m2	2,960	
				RAZEM	2,960
3.6		Rusztowania i inne			
55 d.3.6	KNR 2-02 1604-04	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 25 m	m2		
		277	m2	277,000	
				RAZEM	277,000
56 d.3.6	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.55	m2	277,000	
				RAZEM	277,000
57 d.3.6	KNR 2-02 1614-03	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości ponad 20 m o konstrukcji rurowej	m2		
		21,83	m2	21,830	
				RAZEM	21,830
58 d.3.6	KNR 2-02 0925-01	Oslony stolarki folią polietylenową	m2		
		1,88 * 6 + 1,36 * 6 + poz.53 + 3,74	m2	23,830	
				RAZEM	23,830
3.7		Wywiezienie gruzu			
59 d.3.7	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		1,847 <0.03*(poz.46)>	m3	1,847	
				RAZEM	1,847
60 d.3.7	KNR 4-01 0108-08	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km, krotność 10	m3		
		18,47 <poz.59*10>	m3	18,470	
				RAZEM	18,470
61 d.3.7	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		(poz.42) * 0,006 * 8000 / 1000	t	1,513	
				RAZEM	1,513
62 d.3.7	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t		
		poz.61 * 10	t	15,130	
				RAZEM	15,130
4		Elewacja tylna (remont)			
4.1		Roboty przygotowawcze			
63 d.4.1	Kalkulacja własna	Demontaż i ponowny montaż na elewacji tabliczek, szyldów, opraw oświetleniowych, kabli itp.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64 d.4.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		poz.72 + poz.73	m2	42,797	
				RAZEM	42,797
4.2		Rekonstrukcja detali architektonicznych			
65 d.4.2	KNR 19-01 0819-07 analogia	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - rekonstrukcja i uzupełnienie gzymsów podokapowych	m		
		9,82 + 12,29 + 1,7 * 5 + 2,7	m	33,310	
				RAZEM	33,310
66 d.4.2	KNR 19-01 0819-08 analogia	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 3	m		
		poz.65	m	33,310	
				RAZEM	33,310
67 d.4.2	KNR 19-01 0819-05 analogia	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm - rekonstrukcja i uzupełnienie gzymsów, zadasznic i podokienników	m		
		poz.65 * 3	m	99,930	
				RAZEM	99,930
4.3		Naprawa i wymiana tynków			
68 d.4.3	KNR BC-02 0121-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - usunięcie z muru odpadającego tynku	m2		
		(95,46 + 130 - 1,93 * 2 - 1,5 * 5 - 0,71 * 4 - 0,3 * 2 - 2 * 6,85) * 0,7	m2	137,872	
				RAZEM	137,872
69 d.4.3	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki 145 gr/m2 na ścianach	m2		
		poz.68	m2	137,872	
				RAZEM	137,872
70 d.4.3	KNR 0-26 0642-01	Tynki renowacyjne gr. 2,5 cm na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów, na ścianach płaskich zewnętrznych - tynki gładkie	m2		
		poz.69	m2	137,872	
				RAZEM	137,872
71 d.4.3	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych - aplikacja ręczna (tynki i detale)	m2		
		poz.68 / 0,7 + poz.65 * 0,5 + poz.67 * 0,3	m2	243,594	
				RAZEM	243,594
4.4		Roboty wykończeniowe			
72 d.4.4	KNR-W 2-02 0514-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - gzymsy i zadasznice	m2		
		(poz.65 * 2 + 1,7 * 5 + 2,8) * 0,25	m2	19,480	
				RAZEM	19,480
73 d.4.4	KNR-W 2-02 0514-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowo-cynkowej - gzymsy i parapety	m2		
		poz.65 * 2 * 0,35	m2	23,317	
				RAZEM	23,317
4.5		Stolarka drzewiowa i okienna			
74 d.4.5	KNR 0-19 0929-03	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2	m2		
		0,71 * 4 + 0,3 * 2	m2	3,440	
				RAZEM	3,440
4.6		Rusztowania i inne			
75 d.4.6	KNR 2-02 1604-04	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 25 m	m2		
		105 + 121	m2	226,000	
				RAZEM	226,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
76 d.4.6	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.75	m2	226,000	
				RAZEM	226,000
77 d.4.6	KNR 2-02 1614-03	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości ponad 20 m o konstrukcji rurowej	m2		
		9,82 + 12,29	m2	22,110	
				RAZEM	22,110
78 d.4.6	KNR 2-02 0925-01	Oslony stolarki folią polietylenową	m2		
		1,93 * 2 + 1,5 * 5 + 0,71 * 4 + 0,3 * 2 + 2 * 6,85	m2	28,500	
				RAZEM	28,500
4.7		Wywiezienie gruzu			
79 d.4.7	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		0,03 * (poz.68)	m3	4,136	
				RAZEM	4,136
80 d.4.7	KNR 4-01 0108-08	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km, krotność 10	m3		
		poz.79 * 10	m3	41,360	
				RAZEM	41,360
81 d.4.7	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		(poz.64) * 0,006 * 8000 / 1000	t	2,054	
				RAZEM	2,054
82 d.4.7	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t		
		poz.81 * 10	t	20,540	
				RAZEM	20,540
5		Elewacja boczna lewa			
5.1		Roboty przygotowawcze			
83 d.5.1	Kalkulacja własna	Demontaż i ponowny montaż na elewacji tabliczek, szyldów, oprav oświetleniowych, kabli itp.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
84 d.5.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		poz.92 + poz.93	m2	34,340	
				RAZEM	34,340
5.2		Rekonstrukcja detali architektonicznych			
85 d.5.2	KNR 19-01 0819-07 analogia	Profile ciągnione zwykle o szer. w rozwinięciu do 40 cm - rekonstrukcja i uzupełnienie gzymsów podokapowych	m		
		7,23 + 6,79 + 7,27 + 10 * 1,7	m	38,290	
				RAZEM	38,290
86 d.5.2	KNR 19-01 0819-08 analogia	Profile ciągnione zwykle - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 3	m		
		poz.85	m	38,290	
				RAZEM	38,290
87 d.5.2	KNR 19-01 0819-05 analogia	Profile ciągnione zwykle o szer. w rozwinięciu do 30 cm - rekonstrukcja i uzupełnienie gzymsów, zadasznic i podokienników	m		
		poz.85 + 31,24 * 2 + 10 * (1,92 * 2 + 1,24)	m	151,570	
				RAZEM	151,570
5.3		Naprawa i wymiana tynków - elewacja			
88 d.5.3	KNR BC-02 0121-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - usunięcie z muru odpadającego tynku	m2		
		(14,56 + 178,32 + 1,58 + 5,96 + 3,86) * 0,6	m2	122,568	
				RAZEM	122,568

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
89 d.5.3	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki 145 gr/m2 na ścianach	m2		
		poz.88	m2	122,568	
				RAZEM	122,568
90 d.5.3	KNR 0-26 0642-01	Tynki renowacyjne gr. 2,5 cm na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów, na ścianach płaskich zewnętrznych - tynki gładkie	m2		
		poz.89	m2	122,568	
				RAZEM	122,568
91 d.5.3	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych - aplikacja ręczna (tynki i detale)	m2		
		poz.88 / 0,6 + poz.85 * 0,5 + poz.87 * 0,3	m2	268,896	
				RAZEM	268,896
5.4		Roboty wykończeniowe			
92 d.5.4	KNR-W 2-02 0514-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - gzymsy i zadasznicze	m2		
		$(31,24 * 2 + 7,21 + 7,27 + 6,79) * 0,25$	m2	20,938	
				RAZEM	20,938
93 d.5.4	KNR-W 2-02 0514-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowo-cynkowej - gzymsy i parapety	m2		
		$(7,23 + 7,27 + 6,79 + 1,7 * 10) * 0,35$	m2	13,402	
				RAZEM	13,402
5.5		Rusztowania i inne			
94 d.5.5	KNR 2-02 1604-04	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 25 m	m2		
		400	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
95 d.5.5	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.94	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
96 d.5.5	KNR 2-02 1614-03	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości ponad 20 m o konstrukcji rurowej	m2		
		31,24	m2	31,240	
				RAZEM	31,240
97 d.5.5	KNR 2-02 0925-01	Osłony stolarki folią polietylenową	m2		
		$8,7 * 2 + 6,93 * 2 + 10,36 + 1,55 * 10 + 0,8 * 4$	m2	60,320	
				RAZEM	60,320
5.6		Wywiezienie gruzu			
98 d.5.6	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		$0,03 * (\text{poz.88})$	m3	3,677	
				RAZEM	3,677
99 d.5.6	KNR 4-01 0108-08	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km, krotność 10	m3		
		poz.98 * 10	m3	36,770	
				RAZEM	36,770
100 d.5.6	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		$(\text{poz.84}) * 0,006 * 8000 / 1000$	t	1,648	
				RAZEM	1,648
101 d.5.6	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t		
		poz.100 * 10	t	16,480	
				RAZEM	16,480



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		Elewacja boczne podwórzowe (remont)			
6.1		Roboty przygotowawcze			
102 d.6.1	Kalkulacja własna	Demontaż i ponowny montaż na elewacji tabliczek, szyldów, opraw oświetleniowych, kabli itp.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
103 d.6.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		poz.111 + poz.112	m2	27,637	
				RAZEM	27,637
6.2		Rekonstrukcja detali architektonicznych			
104 d.6.2	KNR 19-01 0819-07 analogia	Profile ciągnione zwykle o szer. w rozwinięciu do 40 cm - rekonstrukcja i uzupełnienie gzymsów podokapowych	m		
		8,49 + 6,79 + 7,14 + 1,7 * 5	m	30,920	
				RAZEM	30,920
105 d.6.2	KNR 19-01 0819-08 analogia	Profile ciągnione zwykle - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 3	m		
		poz.104	m	30,920	
				RAZEM	30,920
106 d.6.2	KNR 19-01 0819-05 analogia	Profile ciągnione zwykle o szer. w rozwinięciu do 30 cm - rekonstrukcja i uzupełnienie gzymsów, zadasznic i podokienników	m		
		(8,49 + 6,79 + 7,14) * 3	m	67,260	
				RAZEM	67,260
6.3		Naprawa i wymiana tynków			
107 d.6.3	KNR BC-02 0121-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - usunięcie z muru odpadającego tynku	m2		
		52,56 + 142,5 + 3,86	m2	198,920	
				RAZEM	198,920
108 d.6.3	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki 145 gr/m2 na ścianach	m2		
		poz.107	m2	198,920	
				RAZEM	198,920
109 d.6.3	KNR 0-26 0642-01	Tynki renowacyjne gr. 2,5 cm na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów, na ścianach płaskich zewnętrznych - tynki gładkie	m2		
		poz.108	m2	198,920	
				RAZEM	198,920
110 d.6.3	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych - aplikacja ręczna (tynki i detale)	m2		
		poz.107 + poz.104 * 0,5 + poz.106 * 0,3	m2	234,558	
				RAZEM	234,558
6.4		Roboty wykończeniowe			
111 d.6.4	KNR-W 2-02 0514-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - gzymsy i zadasznice	m2		
		(8,49 + 6,79 + 7,14) * 0,25 * 3	m2	16,815	
				RAZEM	16,815
112 d.6.4	KNR-W 2-02 0514-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowo-cynkowej - gzymsy i parapety	m2		
		(8,49 + 6,79 + 7,14 + 1,7 * 5) * 0,35	m2	10,822	
				RAZEM	10,822
6.5		Stolarka drzwiowa i okienna			
113 d.6.5	wycena indywidualna	Remont drzwi głównych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
114 d.6.5	KNR 0-19 0929-09	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2	m2		
		1,6 * 2	m2	3,200	
				RAZEM	3,200
6.6		Rusztowania i inne			
115 d.6.6	KNR 2-02 1604-04	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 25 m	m2		
		112 + 288	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
116 d.6.6	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.115	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
117 d.6.6	KNR 2-02 1614-03	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości ponad 20 m o konstrukcji rurowej	m2		
		8,49 + 20	m2	28,490	
				RAZEM	28,490
118 d.6.6	KNR 2-02 0925-01	Oslony stolarki folią polietylenową	m2		
		1,8 * 4 + 1,6 * 8 + 0,8 + 0,6 + 2 * 0,75 + 2,2	m2	25,100	
				RAZEM	25,100
6.7		Wywiezienie gruzu			
119 d.6.7	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		0,03 * (poz.107)	m3	5,968	
				RAZEM	5,968
120 d.6.7	KNR 4-01 0108-08	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km, krotność 10	m3		
		poz. 119 * 10	m3	59,680	
				RAZEM	59,680
121 d.6.7	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		(poz.103) * 0,006 * 8000 / 1000	t	1,327	
				RAZEM	1,327
122 d.6.7	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t		
		poz.121 * 10	t	13,270	
				RAZEM	13,270
7		Elewacja tylna (podwórzowa - docieplenie)			
7.1		Roboty przygotowawcze			
123 d.7.1	Kalkulacja własna	Demontaż i ponowny montaż na elewacji tabliczek, szyldów, opraw oświetleniowych, kabli itp.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
124 d.7.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		poz. 141 + 76,37 + 44,34	m2	125,175	
				RAZEM	125,175
125 d.7.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		10 + 12 + 3	m	25,000	
				RAZEM	25,000
7.2		Elewacje tylne - docieplenie			
126 d.7.2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2-analogia	m2		
		108 - 1,02 * 0,36 * 8 - 2,1 * 0,92 * 5 - 0,75 * 1,24 + 2,74 * 7,37 + 1,3 * 8,8	m2	126,106	
				RAZEM	126,106

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
127 d.7.2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2- odbicie tynków na ościeżach i nadprożach-analogia	m2		
		$0,25 * ((1,03 * 2 + 0,36) * 8 + (2,1 * 2 + 0,92) * 5 + (0,75 * 2 + 1,24))$	m2	11,925	
				RAZEM	11,925
128 d.7.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą ETICS - oczyszczenie mechaniczne, zmycie i gruntowanie	m2		
		poz.126 + poz.127	m2	138,031	
				RAZEM	138,031
129 d.7.2	KNR AT-26 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm	m2		
		poz.128	m2	138,031	
				RAZEM	138,031
130 d.7.2	KNR 0-23 2612-09 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 15 cm	m		
		13,86 + 2,74 + 1,3	m	17,900	
				RAZEM	17,900
131 d.7.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS 032 grubości 15 cm do ścian	m2		
		poz.126	m2	126,106	
				RAZEM	126,106
132 d.7.2	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		4 * poz.126	szt.	504,424	
				RAZEM	504,424
133 d.7.2	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS 032 grubości 10-20 mm do ościeży	m2		
		poz.127	m2	11,925	
				RAZEM	11,925
134 d.7.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie warstwy siatki 145 gr/m2 na ścianach	m2		
		poz.126	m2	126,106	
				RAZEM	126,106
135 d.7.2	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki 145 gr/m2 na ościeżach	m2		
		poz.127	m2	11,925	
				RAZEM	11,925
136 d.7.2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym z siatką 10x10	m		
		8,8 + 7,7	m	16,500	
				RAZEM	16,500
137 d.7.2	KNR 0-23 0931-01 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		poz.126 + poz.127	m2	138,031	
				RAZEM	138,031
138 d.7.2	KNR 0-23 0931-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		poz.126	m2	126,106	
				RAZEM	126,106
139 d.7.2	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m2		
		poz.127	m2	11,925	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	11,925
140 d.7.2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków dwukrotnie - aplikacja ręczna	m2		
		poz.137	m2	138,031	
				RAZEM	138,031
7.3		Roboty wykończeniowe			
141 d.7.3	KNR 19-01 0538-07 analogia	Wykonanie i montaż podokienników o szer. 25-50 cm z blachy tytanowo-cynkowej	m2		
		0,5 * (0,36 * 8 + 0,96 * 5 + 1,25)	m2	4,465	
				RAZEM	4,465
142 d.7.3	KNR-W 2-02 0514-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowo-cynkowej - balkony	m2		
		13,07 * 2 + 3,38 + 4,82	m2	34,340	
				RAZEM	34,340
7.4		Rusztowania i inne			
143 d.7.4	KNR 2-02 1604-04	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 25 m	m2		
		172	m2	172,000	
				RAZEM	172,000
144 d.7.4	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.143	m2	172,000	
				RAZEM	172,000
145 d.7.4	KNR 2-02 1614-03	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości ponad 20 m o konstrukcji rurowej	m2		
		14	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
146 d.7.4	KNR 2-02 0925-01	Oslony stolarki folią polietylenową	m2		
		1,02 * 0,36 * 8 + 0,96 * 2,1 * 5 + 0,75 * 1,24	m2	13,948	
				RAZEM	13,948
7.5		Wywiezienie gruzu			
147 d.7.5	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		0,03 * (poz.126 + poz.127)	m3	4,141	
				RAZEM	4,141
148 d.7.5	KNR 4-01 0108-08	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km, krotność 10	m3		
		poz.147 * 10	m3	41,410	
				RAZEM	41,410
149 d.7.5	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		(poz.124 + poz.125 * 2 * 3,14 * 0,09 + 23,795 * 3,14 * 0,075) * 0,006 * 8000 / 1000	t	6,956	
				RAZEM	6,956
150 d.7.5	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t		
		poz.149 * 10	t	69,560	
				RAZEM	69,560
8		DODATKOWE			
151 d.8	kalk. własna	Udogodnienia dla osób niepełnosprawnych, m. in.:montaż taśm odblaskowych oraz tablic dotykowych, które mają zwiększyć dostępność obiektu osobom niepełnosprawnym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
152 d.8	kalk. własna	Montaż tablicy informacyjnej - materiał inwestora	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
153 d.8	kalk. własna	Montaż tablicy pamiątkowej- materiał inwestora	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
154 d.8	kalk. własna	Montaż budek dla ptaków	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
155 d.8	kalk. własna	Montaż budek dla nietoperzy	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000