

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : m. Jastrowie

Obiekt : Budynek mieszkalny

Remont elewacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego
ul. Gdańska 81, Jastrowie - ELEWACJE FRONTOWE

Inwestor : Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości
ul. Gdańska 81, Jastrowie

Opracował : mgr inż. Damian Ludka

Data : 7.07.2025

Remont elewacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Gdańska 81, Jastrowie - ELEWACJE FRONTOWE

Budowa: m. Jastrowie

Obiekt: Budynek mieszkalny

Data: 23.01.2026

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	STAN : Elewacje frontowe A i B		
1.1	ASORTYMENT : Prace przygotowawcze		
1	kal. własna Demontaż i ponowny montaż drobnych elementów (anten, tabliczek itp.)	24,000	szt
	15 + 9 =	24,000	
	Razem =	24,000	szt
2	KNR 202-1604-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] Montaż i demontaż rusztowań zewnętrznych rurowych o wysokości: do 15 m	3,840	100 m2
	(21.4 * 7.6 + 2.5 * 13 + 21 * 7.6 + 2.5 * 11.7) * 0.01 =	3,840	
	Razem =	3,840	100 m2
3	ZAŁ. 1 - KNNR 002-1505-01-00 MRRiB [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	3,840	100 m2
	3.84 =	3,840	
	Razem =	3,840	100 m2
4	KNR 202-0923-01-00 WACETOB Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Osłony okien: folią polietylenową	64,238	m2
	2.75 * 2.85 * 4 + 1.85 * 1.75 * 5 + 3 * 3.4 + 3.1 * 1 + 3.4 * 1 =	64,238	
	Razem =	64,238	m2
5	KNR 401-0535-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie rynien z blachy: nadającej się do ponownego użytku	42,600	m
	21.6 + 21 =	42,600	
	Razem =	42,600	m
6	KNR 401-0535-08-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku	18,535	m2
	papapety - parter: (2.9 * 5) * 0.25 =	3,625	
	pas nadrynnowy: (21.6 + 21) * 0.35 =	14,910	
	Razem =	18,535	m2
7	KNR 401-0504-04-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przełożenie pokrycia dachowego układanego na zaprawie wapiennej z wapna suchogaszzonego, z oczyszczeniem, z dachówki ceramicznej: karpiówki, ułożonej podwójnie w koronkę	34,080	m2
	przełożenie pokrycia - pas okapowy. Poprawienie folii: (21.6 + 21) * 0.8 =	34,080	
	Razem =	34,080	m2
8	KNR 401-0430-04-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie ołączenia dachu: z łat w odstępach ponad 16 cm do 24 cm	34,080	m2
	34.08 =	34,080	
	Razem =	34,080	m2
9	KNR 015-0517-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	34,080	m2
	34.08 =	34,080	
	Razem =	34,080	m2

Remont elewacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Gdańska 81, Jastrowie - ELEWACJE FRONTOWE

Data : 23.01.2026

STAN : 1. Elewacje frontowe A i B

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
10	KNR 015-0517-02-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat 34.08 = Razem =	34,080 34,080 34,080	m2 m2
11	KNR 401-0535-05-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie rur spustowych z blachy: nadającej się do ponownego użytku elewacja A: $7.7 + 2 * 4 =$ Razem =	15,700 15,700 15,700	m m
1.2	ASORTYMENT : Elewacje		
12	KNR 401-0701-04-00 IGM Warszawa [Ruszt.] Odbicie tynków zewnętrznych o powierzchni ponad 5,0 m2 na ścianach, filarach i pilastrach bez względu na rodzaj podłoża, z ewentualnym usunięciem osiatkowania lub dranic (60%) Elewacja A: $0.6 * (7.7 * 21.4 + 1.3 * 2.0 + 0.5 * 1.9 * 2.2 * 2) =$ minus otwory - Elewacja A: $-(3 * 1.82 * 1.0 + 5 * 1.85 * 1.75 + 4 * 2.9 * 2.75 + 3.0 * 3.4 + 1.05 * 3.10) =$ Elewacja B: $0.6 * (7.6 * 21 + 0.5 * 1.9 * 2.2 * 2) =$ minus otwory - Elewacja B: $-(5 * 1.85 * 1.75 + 2 * 0.7 * 2.95 + 2.9 * 2.7 + 1.05 * 3.0 + 1 * 3.6) =$ Elewacja B-ściana muru z bramą: $0.6 * (3.75 * 14.7 - 3.5 * 3.4) =$ Razem =	125,240 102,936 - 67,002 98,268 - 34,897 25,935 125,240	m2 m2
13	KNR 401-0736-04-00 WACETOB Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wykucie starych spoin w murach gładkich z cegły ceramicznej, z oczyszczeniem muru - PRZYJĘTO ORIENTACYJNIE 25 = Razem =	25,000 25,000 25,000	m2 m2
14	KNR 202-0130-02-10 WACETOB Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Analogia - Uzupełnienie spoin w murach z cegieł budowlanych pełnych, z warstwą wyrównawczą zaprawy grubości 1 cm, z wkładką z pręta okrągłego 6 mm w spoinie: co drugiej (Uwaga : zmiany nakładów) 25 = Razem =	25,000 25,000 25,000	m2 m2
15	KNR 023-2611-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - ŚCIANY Elewacja A: $7.7 * 21.4 + 1.3 * 2.0 + 0.5 * 1.9 * 2.2 * 2 =$ minus otwory - Elewacja A: $-(3 * 1.82 * 1.0 + 5 * 1.85 * 1.75 + 4 * 2.9 * 2.75 + 3.0 * 3.4 + 1.05 * 3.10) =$ Elewacja B: $7.6 * 21 + 0.5 * 1.9 * 2.2 * 2 =$ minus otwory - Elewacja B: $-(5 * 1.85 * 1.75 + 2 * 0.7 * 2.95 + 2.9 * 2.7 + 1.05 * 3.0 + 1 * 3.6) =$ Elewacja B - mur z bramą: $3.75 * 14.7 - 3.5 * 3.4 =$ Razem =	276,666 171,560 - 67,002 163,780 - 34,897 43,225 276,666	m2 m2
16	KNR 023-2611-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - OŚCIEŻA otwory - Elewacja A: $0.18 * (3 * (1.82 + 1.0 * 2) + 5 * (1.85 * 2 + 1.75) + 4 * (2.9 + 2.75 * 2) + (3.0 + 3.4 * 2) + (1.05 + 3.10 * 2)) =$ otwory - Elewacja B: $0.18 * (5 * (1.85 * 2 + 1.75) + 2 * (0.7 * 2 + 2.95) + (2.9 + 2.7 * 2) + (1.05 + 3.0 * 2)) =$ Razem =	25,319 16,085 9,234 25,319	m2 m2
17	KNR 023-2611-02-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - grunt.emulsją /jednokrotniel - GRUNTOWANIE WCZEŚNIEJ ODKUTYCH POWIERZCHNI	125,240	m2

Remont elewacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Gdańska 81, Jastrowie - ELEWACJE FRONTOWE

Data : 23.01.2026

STAN : 1. Elewacje frontowe A i B

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	125.24 =	125,240	
	Razem =	125,240	m2
18	KNR 401-0710-12-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Uzupełnienie tynków zwykłych wewn., kat.II, z zaprawy cem. na ścianach płaskich i słupach prostokąt. (na podłożu z betonów żwirowych, płyt wiór.-cem.), przy powierzchni otynkowania w jednym miejscu: ponad 2,0 do 5,0 m2	125,240	m2
	125.24 =	125,240	
	Razem =	125,240	m2
19	KNR 023-2611-02-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - grunt.emulsją /jednokrotnie/ - GRUNTOWANIE CAŁEJ POWIERZCHNI ŚCIAN	301,985	m2
	276.666 + 25.319 =	301,985	
	Razem =	301,985	m2
20	KNR 017-2609-08-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym na ościeżach	140,660	m
	$(3 * (1.82 + 1.0 * 2) + 5 * (1.85 * 2 + 1.75) + 4 * (2.9 + 2.75 * 2) + (3.0 + 3.4 * 2) + (1.05 + 3.10 * 2)) =$	89,360	
	$(5 * (1.85 * 2 + 1.75) + 2 * (0.7 * 2 + 2.95) + (2.9 + 2.7 * 2) + (1.05 + 3.0 * 2)) =$	51,300	
	Razem =	140,660	m
21	KNR 017-0927-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zagruntowanie podłoża pod cienkowarstwową wyprawę elewacyjną, farbą gruntującą CT 16 - pierwsza warstwa	301,985	m2
	301.985 =	301,985	
	Razem =	301,985	m2
22	KNR 017-2609-06-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	276,666	m2
	276.666 =	276,666	
	Razem =	276,666	m2
23	KNR 017-2609-07-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	25,319	m2
	25.319 =	25,319	
	Razem =	25,319	m2
24	KNR 017-0926-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego o fakturze "kornikowej" (rustykalnej), na uprzednio przygotowanym podłożu, o grubości 3,5 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	276,666	m2
	276.666 =	276,666	
	Razem =	276,666	m2
25	KNR 017-0926-05-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego o fakturze "kornikowej" (rustykalnej), na uprzednio przygotowanym podłożu, o grubości 3,5 mm - na ościeżach o szerokości ponad 15 do 30 cm	25,319	m2

Remont elewacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Gdańska 81, Jastrowie - ELEWACJE FRONTOWE

Data : 23.01.2026

STAN : 1. Elewacje frontowe A i B

Str: 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	25.319 =	25,319	
	Razem =	25,319	m2
26	KNR 401-1204-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi elewacji: otynkowanej na gładko 276.666 + 25.319 =	301,985	m2
	Razem =	301,985	m2
1.3	ASORTYMENT : Roboty dekarские i pozostałe		
27	KNR 202-0506-02-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obróbki z blachy ocynkowanej POWLEKANEJ grubości 0,55 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm parapety - parter: 3.625 = pas nadrynnowy: 14.910 =	18,535	m2
	Razem =	18,535	m2
28	NNRKB 001-0517-04-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1992 r.] Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15 cm, z blachy stal.ocynkowanej POWLEKANEJ grubości: 0,55 mm - RYNNY Z DEMONTAŻU (Uwaga: usunąć rynny z nakładów) 75 =	75,000	m
	Razem =	75,000	m
29	NNRKB 001-0519-03-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1992 r.] Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 12 cm, z blachy stalowej ocynkowanej POWLEKANEJ grubości: 0,55 mm - RURY Z DEMONTAŻU (Uwaga: usunąć rury z nakładów) 15.7 =	15,700	m
	Razem =	15,700	m
2	STAN : Inne roboty		
30	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km 18.535 * 0.01 + 0.03 * 125.24 =	3,943	m3
	Razem =	3,943	m3
31	KNR 401-0108-10-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km 6.493 =	6,493	m3
	Razem =	6,493	m3
32	NNRKB 001-0517-04-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1992 r.] Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15 cm, z blachy stal.ocynkowanej POWLEKANEJ grubości: 0,55 mm (Rynny z rozbiórki) 21.6 + 21 =	42,600	m
	Razem =	42,600	m
33	NNRKB 001-0519-03-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1992 r.] Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 12 cm, z blachy stalowej ocynkowanej POWLEKANEJ grubości: 0,55 mm (Rury z rozbiórki)	15,700	m

Remont elewacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Gdańska 81, Jastrowie - ELEWACJE FRONTOWE

Data : 23.01.2026

STAN : 2. Inne roboty

Str. 5

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	budynek główny: 15.7 =	15,700	
	Razem =	15,700	m
34	Rusztowanie Rozliczenie pracy rusztowania	1,000	kpl

--- Koniec wydruku ---

UWAGA:

W kosztorysie należy uwzględnić dodatkowo koszt zajęcia pasa drogowego drogi krajowej oraz drogi powiatowej wraz z wykonaniem niezbędnej dokumentacji

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : m. Jastrowie

Obiekt : Budynek mieszkalny

Remont elewacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego
ul. Gdańska 81, Jastrowie - ELEWACJE TYLNE

Inwestor : Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości
ul. Gdańska 81, Jastrowie

Opracował : mgr inż. Damian Ludka

Data : 7.07.2025

Remont elewacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Gdańska 81, Jastrowie - ELEWACJE TYLNE

Budowa : m. Jastrowie

Obiekt : Budynek mieszkalny

Data : 23.01.2026

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	STAN : Elewacja boczne oraz tylne		
1.1	ASORTYMENT : Prace przygotowawcze		
1	kal. własna Demontaż i ponowny montaż drobnych elementów (anten, tabliczek itp.)	15,000	szt
	15 =	15,000	
	Razem =	15,000	szt
2	KNR 202-1604-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] Montaż i demontaż rusztowań zewnętrznych rurowych o wysokości: do 15 m	4,908	100 m2
	Elewacja C: $9 * 9 * 0.01 =$	0,810	
	Elewacja D: $11.2 * 6.5 * 0.01 =$	0,728	
	Elewacja E: $12.5 * 8.9 * 0.01 =$	1,113	
	Elewacja F: $4.7 * 4.15 * 0.01 + 11.8 * 3.2 * 0.01 + 3.2 * 3.03 * 0.01 =$	0,670	
	Elewacja G: $8.7 * 3 * 0.01 =$	0,261	
	Elewacja H: $4.65 * 5.5 * 0.01 + 15 * 5.5 * 0.01 =$	1,081	
	Ściana bramowa, od podwórze: $7 * 3.5 * 0.01 =$	0,245	
	Razem =	4,908	100 m2
3	ZAL.1 - KNNR 002-1505-01-00 MRRiB [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	4,908	100 m2
	4.908 =	4,908	
	Razem =	4,908	100 m2
4	KNR 202-0923-01-00 WACETOB Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Osłony okien: folią polietylenową	69,489	m2
	Elewacja C: $1.85 * 1.75 =$	3,238	
	Elewacja D: $1.05 * 1.75 + 0.65 * 1.35 + 1.1 * 2.55 + 1.05 * 1.75 + 0.5 * 1.05 + 1.1 * 2.2 =$	10,303	
	Elewacja E: $1.1 * 2.05 + 1.05 * 1.25 + 1.0 * 1.4 + 1.1 * 1.25 + 0.5 * 0.65 * 2 + 0.4 * 0.4 * 2 + 1.1 * 1.95 + 2.35 * 2 + 1.1 * 1.75 * 2 + 1.05 * 1.0 * 2 =$	20,108	
	Elewacja F: $1.0 * 2.05 + 2.5 * 2.1 + 1.0 * 2.05 + 2.6 * 2.1 + 1.15 * 2.2 + 0.6 * 1.2 =$	18,060	
	Elewacja G: $2 * 1.1 + 2.35 * 2.4 + 3.1 * 2.4 + 0.5 * 2 + 0.5 * 3.0 =$	17,780	
	Razem =	69,489	m2
5	KNR 401-0535-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie rynien z blachy: nadającej się do ponownego użytku	59,050	m
	$9.15 + 11.2 + 15 + 11.8 + 3.2 + 8.7 =$	59,050	
	Razem =	59,050	m
6	KNR 401-0535-08-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku	12,373	m2
	pas nadrynnowy: $(9.15 + 11.2 + 15) * 0.35 =$	12,373	
	Razem =	12,373	m2
7	KNR 401-0504-04-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przełożenie pokrycia dachowego układanego na zaprawie wapiennej z wapna suchogaszzonego, z oczyszczeniem, z dachówki ceramicznej: karpiówki, ułożonej podwójnie w koronkę	28,280	m2
	przełożenie pokrycia - pas okapowy. Poprawienie folii: $(9.15 + 11.2 + 15) * 0.8 =$	28,280	
	Razem =	28,280	m2
8	KNR 401-0430-04-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie ołączenia dachu: z lat w odstępach ponad 16 cm do 24 cm	28,280	m2
	$(9.15 + 11.2 + 15) * 0.8 =$	28,280	

Remont elewacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Gdańska 81, Jastrowie - ELEWACJE TYLNE

Data : 23.01.2026

STAN : 1. Elewacja boczne oraz tylne

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	28,280	m2
9	KNR 015-0517-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	28,280	m2
	28.28 =	28,280	
	Razem =	28,280	m2
10	KNR 015-0517-02-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	34,080	m2
	34.08 =	34,080	
	Razem =	34,080	m2
11	KNR 401-0535-05-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie rur spustowych z blachy: nadającej się do ponownego użytku	35,300	m
	7 + 7 + 2.5 + 6 + 4 + 3 + 2.8 + 3 =	35,300	
	Razem =	35,300	m
1.2	ASORTYMENT : Elewacja		
12	KNR 401-0701-04-00 IGM Warszawa [Ruszt.] Odbicie tynków zewnętrznych o powierzchni ponad 5,0 m2 na ścianach, filarach i pilastrach bez względu na rodzaj podłoża, z ewentualnym usunięciem osiátkowania lub dranic (60%)	215,632	m2
	Elewacja C: $0.6 * (7 * 8.9) =$	37,380	
	minus okna - elewacja C: $-(1.85 * 1.75) =$	- 3,237	
	Elewacja D: $0.6 * (11.2 * 7.0) =$	47,040	
	minus okna o pow. powyżej 1,5m2- elewacja D: $-(1.05 * 1.75 + 1.1 * 2.55 + 1.05 * 1.75 + 1.1 * 2.2) =$	- 8,900	
	Elewacja E: $0.6 * (12.5 * 9.4 - 4.8 * 3.4 + 0.5 * 2.2 * 2.6) =$	62,424	
	minus okna o pow. powyżej 1,5m2- elewacja E: $-(1.1 * 2.05 + 1.1 * 1.95 + 2.35 * 2 + 1.1 * 1.75 * 2) =$	- 12,950	
	Elewacja F: $0.6 * (4.7 * 4.25 + 11.85 * 3.5 + 3.2 * 3.05) =$	42,726	
	minus otwory o pow. powyżej 1,5m2 - elewacja F: $-(1.0 * 2.05 + 2.5 * 2.1 + 1.0 * 2.05 + 2.6 * 2.1 + 1.15 * 2.2) =$	- 17,340	
	Elewacja G: $0.6 * (8.7 * 3.05) =$	15,921	
	minus otwory o pow. powyżej 1,5m2 - elewacja G: $-(2 * 1.1 + 2.35 * 2.4 + 3.1 * 2.4) =$	- 15,280	
	Elewacja H: $0.6 * (19.7 * 5.5 + 1.1 * 4.3) =$	67,848	
	Razem =	215,632	m2
13	KNR 401-0736-04-00 WACETOB Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wykucie starych spoin w murach gładkich z cegły ceramicznej, z oczyszczeniem muru - PRZYJĘTO ORIENTACYJNIE	80,000	m2
	80 =	80,000	
	Razem =	80,000	m2
14	KNR 202-0130-02-10 WACETOB Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Analogia - Uzupełnienie spoin w murach z cegieł budowlanych pełnych, z warstwą wyrównawczą zaprawy grubości 1 cm, z wkładką z pręta okrągłego 6 mm w spoinie: co drugiej (Uwaga : zmiany nakładów)	80,000	m2
	80 =	80,000	
	Razem =	80,000	m2
15	KNR 017-2608-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - ŚCIANY	397,858	m2
	Elewacja C: $(7 * 8.9) =$	62,300	
	minus okna o pow. powyżej 1,5m2- elewacja C: $-(1.85 * 1.75) =$	- 3,237	
	Elewacja D: $(11.2 * 7.0) =$	78,400	
	minus okna o pow. powyżej 1,5m2- elewacja D: $-(1.05 * 1.75 + 1.1 * 2.55 + 1.05 * 1.75 + 1.1 * 2.2) =$	- 8,900	
	Elewacja E: $(12.5 * 9.4 - 4.8 * 3.4 + 0.5 * 2.2 * 2.6) =$	104,040	
	minus okna o pow. powyżej 1,5m2- elewacja E: $-(1.1 * 2.05 + 1.1 * 1.95 + 2.35 * 2 + 1.1 * 1.75 * 2) =$	- 12,950	
	Elewacja F: $(4.7 * 4.25 + 11.85 * 3.5 + 3.2 * 3.05) =$	71,210	

Remont elewacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Gdańska 81, Jastrowie - ELEWACJE TYLNE

Data : 23.01.2026

STAN : 1. Elewacja boczne oraz tylne

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	minus otwory o pow. powyżej 1,5m2 - elewacja F: $-(1.0 * 2.05 + 2.5 * 2.1 + 1.0 * 2.05 + 2.6 * 2.1 + 1.15 * 2.2) =$ Elewacja G: $(8.7 * 3.05) =$ minus otwory o pow. powyżej 1,5m2 - elewacja G: $-(2 * 1.1 + 2.35 * 2.4 + 3.1 * 2.4) =$ Elewacja H: $(19.7 * 5.5 + 1.1 * 4.3) =$ Razem =	- 17,340 26,535 - 15,280 113,080 397,858	m2
16	KNR 017-2608-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką, poprzez - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - OŚCIEŻA okna o pow. powyżej 1,5m2 - elewacja C: $0.15 * (1.85 + 2 * 1.75) =$ okna o pow. powyżej 1,5m2- elewacja D: $0.15 * (1.05 + 2 * 1.75 + 1.1 + 2 * 2.55 + 1.05 + 2 * 1.75 + 1.1 + 2 * 2.2) =$ okna o pow. powyżej 1,5m2- elewacja E: $0.15 * (1.1 + 2 * 2.05 + 1.1 + 2 * 1.95 + 2.35 + 2 * 2 + 1.1 * 2 + 2 * 1.75 * 2) =$ otwory o pow. powyżej 1,5m2 - elewacja F: $0.15 * (1.0 + 2 * 2.05 + 2.5 + 2 * 2.1 + 1.0 + 2 * 2.05 + 2.6 + 2 * 2.1 + 1.15 + 2 * 2.2) =$ otwory o pow. powyżej 1,5m2 - elewacja G: $0.15 * (2 * 2 + 1.1 + 2.35 + 2 * 2.4 + 3.1 + 2 * 2.4) =$ Razem =	15,197 0,803 3,120 3,863 4,388 3,023 15,197	m2
17	KNR 023-2611-02-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką, poprzez - grunt.emulsją /jednokrotnie/ - GRUNTOWANIE WCZEŚNIEJ ODKUTYCH POWIERZCHNI 215.632 = Razem =	215,632 215,632 215,632	m2
18	KNR 401-0710-12-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Uzupełnienie tynków zwykłych wewn., kat.II, z zaprawy cem.na ścianach płaskich i słupach prostokąt. (na podłożu z betonów żwirowych, płyt wiór.-cem.), przy powierzchni otynkowania w jednym miejscu: ponad 2,0 do 5,0 m2 215.632 = Razem =	215,632 215,632 215,632	m2
19	KNR 023-2611-02-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką, poprzez - grunt.emulsją /jednokrotnie/ - GRUNTOWANIE CAŁEJ POWIERZCHNI ŚCIAN 397.858 + 15.197 = Razem =	413,055 413,055 413,055	m2
20	KNR 202-1505-10-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni 415 = Razem =	415,000 415,000 415,000	m2
1.3	ASORTYMENT : Roboty dekarские i pozostałe		
21	KNR 202-0506-02-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obróbki z blachy ocynkowanej POWLEKANEJ grubości 0,55 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm Pas nadrynnowy: 12.373 = Razem =	12,373 12,373 12,373	m2
22	NNRKB 001-0517-04-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1992 r.] Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15 cm, z blachy stal.ocynkowanej POWLEKANEJ grubości: 0,55 mm - RYNNY Z DEMONTAŻU (Uwaga: usunąć rynny z nakładów) 59.05 = Razem =	59,050 59,050 59,050	m

Remont elewacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Gdańska 81, Jastrowie - ELEWACJE TYLNE

Data : 23.01.2026

STAN : 1. Elewacja boczne oraz tylne

Str. 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
23	NNRKB 001-0519-03-10 BEİDOEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1992 r.] Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 12 cm, z blachy stalowej ocynkowanej POWLEKANEJ grubości: 0,55 mm - RURY Z DEMONTAŻU (Uwaga: usunąć rury z nakładów)	35,300	m
	35.3 =	35,300	
	Razem =	35,300	m
2	STAN : Inne roboty		
24	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	6,469	m3
	0.03 * 215.632 =	6,469	
	Razem =	6,469	m3
25	KNR 401-0108-10-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	6,469	m3
	6.469 =	6,469	
	Razem =	6,469	m3
26	NNRKB 001-0517-04-10 BEİDOEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1992 r.] Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15 cm, z blachy stal.ocynkowanej POWLEKANEJ grubości: 0,55 mm (Rynny z rozbiórki)	59,050	m
	59.05 =	59,050	
	Razem =	59,050	m
27	NNRKB 001-0519-03-10 BEİDOEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1992 r.] Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 12 cm, z blachy stalowej ocynkowanej POWLEKANEJ grubości: 0,55 mm (Rury z rozbiórki)	35,300	m
	35.3 =	35,300	
	Razem =	35,300	m
28	Rusztowanie Rozliczenie pracy rusztowania	1,000	kpl

--- Koniec wydruku ---