

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Termomodernizacja budynku mieszkalnego , Leszno ul. Włodarczaka 12,14,16

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

* Remont powierzchni elewacji. Nowa warstwa tynku , ściany szczytowe malowane.

Inwestor : Wspólnota Mieszkaniowa
Leszno ul. Pałacowska 12,14,16

Remont powierzchni elewacji. Nowa warstwa tynku , ściany szczytowe malowane.

STAN: 2. Termomodernizacja budynku - Elewacja Zachodnia balkonowa

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
2	STAN : Termomodernizacja budynku - Elewacja Zachodnia balkonowa		
2.3	ELEMENT : Roboty rozbiórkowe		
10	KNR 401-0535-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie rur spustowych z blachy: nadającej się do ponownego użytku	45,000	m
		3 * 15.00 =	45,000
		Razem =	45,000 m
2.4	ELEMENT : Roboty elewacyjne		
11	KNR 017-2608-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - oczyszczenie mechaniczne i zmycie okna:	435,880	m2
		41.80 * 15.00 =	627,000
		- 191.12 =	- 191,120
		Razem =	435,880 m2
12	KNR 023-2612-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	94,488	m2
		(4.20 * 0.31) * 35 =	45,570
		(5.06 * 0.31) * 20 =	31,372
		(5.66 * 0.31) * 10 =	17,546
		Razem =	94,488 m2
13	KNR 023-2612-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątown.metalowym	304,800	m
		4.20 * 35 =	147,000
		5.06 * 20 =	101,200
		5.66 * 10 =	56,600
		Razem =	304,800 m
14	KNR 017-2609-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą, przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	435,880	m2
		435.88 =	435,880
		Razem =	435,880 m2
15	KNR 023-0933-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne	530,368	m2
		435.88 + 94.488 =	530,368
		Razem =	530,368 m2
16	KNR 023-0931-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku silikatowego	435,880	m2
		435.88 =	435,880
		Razem =	435,880 m2
17	KNR 023-0932-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku silikatowego na ościeżach	94,488	m2
		94.488 =	94,488
		Razem =	94,488 m2
18	KNR 033-0128-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Malowanie "ekranu" elewacji farbą silikonową	0,334	100 m2
		(41.80 * 0.80) / 100 =	0,334
		Razem =	0,334 100 m2

Remont powierzchni elewacji. Nowa warstwa tynku, ściany szczytowe malowane.

STAN : 2. Termomodernizacja budynku - Elewacja Zachodnia balkonowa
ELEMENT : 24. Roboty elewacyjne

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
19	KNR 401-1212-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie farbą olejną, dwukrotne balustrad balkonowych	97,680	m2
	$(3.70 * 1.10) * 24 =$	97,680	
	Razem =	97,680	m2
3	STAN : Termomodernizacja budynku - Elewacje szczytowe		
3.5	ELEMENT : Roboty elewacyjne		
20	KNR 017-2608-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	334,960	m2
	$(10.60 * 15.80) * 2 =$	334,960	
	Razem =	334,960	m2
21	KNR 033-0128-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Malowanie elewacji farbą silikonową	3,350	100 m2
	$334.96 / 100 =$	3,350	
	Razem =	3,350	100 m2
4	STAN : Roboty pozostałe		
4.6	ELEMENT : Modernizacja wiatrolapów		
22	KNR 033-0128-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Malowanie elewacji farbą silikonową	0,696	100 m2
	$(23.205 * 3) / 100 =$	0,696	
	Razem =	0,696	100 m2
4.7	ELEMENT : Rusztowania		
23	KNR 202-1603-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości: do 15 m	16,558	100 m2
	$(104.8 * 15.80) / 100 =$	16,558	
	Razem =	16,558	100 m2
24	ZAL 1 - KNNR 002-1505-01-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	16,558	100 m2

--- Koniec wydruku ---

Remont powierzchni elewacji. Nowa warstwa tynku , ściany szczytowe malowane.

Budowa : Termomodernizacja budynku mieszkalnego , Leszno ul. Włodarczaka 12,14,16
Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	STAN : Termomodernizacja budynku - Elewacja Wschodnia frontowa		
1.1	ELEMENT : Roboty rozbiórkowe		
1	KNR 401-0535-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebrawanie rur spustowych z blachy: nadającej się do ponownego użytku	45,000	m
	15.00 * 3 =	45,000	
	Razem =	45,000	m
1.2	ELEMENT : Roboty elewacyjne		
2	KNR 017-2608-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	460,760	m ²
	wiatrolapy: 41.80 * 15.00 =	627,000	
	okna: -(2.80 * 3.25) * 3 =	- 27,300	
	- 138.94 =	- 138,940	
	Razem =	460,760	m ²
3	KNR 023-2612-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	88,257	m ²
	108.0 * 0.31 =	33,480	
	42.0 * 0.31 =	13,020	
	85.50 * 0.31 =	26,505	
	49.20 * 0.31 =	15,252	
	Razem =	88,257	m ²
4	KNR 023-2612-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątown.metalowym	284,700	m
	108.0 =	108,000	
	42.0 =	42,000	
	85.50 =	85,500	
	49.20 =	49,200	
	Razem =	284,700	m
5	KNR 017-2609-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą, przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	460,760	m ²
	wiatrolapy: 41.80 * 15.00 =	627,000	
	okna: -(2.80 * 3.25) * 3 =	- 27,300	
	- 138.94 =	- 138,940	
	Razem =	460,760	m ²
6	KNR 023-0933-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne	549,017	m ²
	460.76 + 88.257 =	549,017	
	Razem =	549,017	m ²
7	KNR 023-0931-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku silikatowego	460,760	m ²
	460.76 =	460,760	
	Razem =	460,760	m ²
8	KNR 023-0932-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku silikatowego na ościeżach	88,257	m ²
9	KNR 033-0128-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Malowanie "ekranu" elewacji farbą silikonową	0,334	100 m ²
	(41.80 * 0.80) / 100 =	0,334	
	Razem =	0,334	100 m ²