

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Remont balkonów istniejącego budynku mieszkalnego

Kod CPV : 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Obiekt : Remont balkonów istniejącego budynku mieszkalnego

Kod CPV : 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Adres : al. Jana Pawła II 26, 37-450 Stalowa Wola

Roboty remontowe

Kod CPV : 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Investor : WMN al. Jana Pawła II 26

al. Jana Pawła II 26, 37-450 Stalowa Wola

Opracował : mgr inż. Jacek Brzozowski

Data : 2025-01-24

Sprawdził : mgr inż. Marek Froń

Data : 2025-01-24

Roboty remontowe

Budowa : Remont balkonów istniejącego budynku mieszkalnego

Obiekt : Remont balkonów istniejącego budynku mieszkalnego

Adres : al. Jana Pawła II 26, 37-450 Stalowa Wola

Data : 2025-01-27

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	REMONT BALKONÓW		
1.1	Roboty rozbiórkowe		
1	KNR 404-0504-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	4,300	m2
2	KNR 404-0504-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rozebranie posadzek - jednolitych: cementowe, lastrykowe	4,300	m2
3	KNR 401-0535-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku	1,100	m2
4	KNR 404-0804-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji: I	4,800	m
5	KNR 401-0701-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Odbicie tynków zewnętrznych o pow.do 5,0 m2 na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych, bez względu na rodzaj podłoża, z usunięciem osiatkowania lub dranic-tynki z zaprawy: cementowo-wapiennej - ANALOGIA	5,600	m2
6	KNR 401-0108-11-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: do 1 km	0,430	m3
7	KNR 401-0108-12-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km (współczynnik dla S = 4)	0,430	m3
1.2	Roboty remontowe balkonów		
8	KNNR 003-1408-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 2000 r.] Powłoki uszczelniające beton "Hydrostop" - uzupełnienie ubytków 3 do 10 mm grubości poprzez otwory o średnicy do 50 mm mocną, trwałą zaprawą cementową	4,300	m2
9	KNR 202-0602-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z hydroizolcji Mapelastlic wraz z uszczelnieniem krawędzi taśmami hydroizolacyjnymi Mapei Mapeguard ST- ANALOGIA	4,300	m2
10	KNR 202-1209-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Balustrady z pochwytem stalowym balkonowe proste	4,800	m
11	KNR 202-0601-06-00 Zagruntowanie podłoża pionowego roztworem asfaltowym - ANALOGIA	4,300	m2
12	KNR 202-0604-08-10 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej podkładowej 4,2 mm modyfikowanej SBS - ANALOGIA	4,300	m2
13	KNR 202-1116-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Posadzki cementowe grubości 25 mm wraz z cokolikami, zatarte: na gładko	4,300	m2
14	KNR 202-1116-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Zmiana grubości posadzki cementowej o 10 mm (współczynnik dla RMS = 3,5)	4,300	m2

Roboty remontowe

1. REMONT BALKONÓW

Data : 2025-01-27

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
15	KNR 202-1116-07-00 Dopłata do posadzek cementowych za zbrojenie siatką stalową	4,300	m2
16	KNR 202-0506-02-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [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 lub montaż systemowej aluminiowej listwy okapnikowej balkonowej (5,2 mb)	1,100	m2
17	Wycena własna Wykonanie posadzki z żywicy epoksydowej o grubości 0,5-0,8 mm z wywinięciem powłoki na ściany na wysokość 5 cm	4,600	m2
18	KNR 023-2611-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokną, poprzez - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	5,600	m2
19	KNR 023-2611-02-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokną, poprzez - grunt.emulsją ATLAS UNI-GRUNT /jednokrotnie/	5,600	m2
20	KNR 023-2611-04-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Sprawdzanie przyczepności zaprawy klejowej do podłoża, przy systemie - ATLAS STOPTER	5,600	m2
21	KNR 023-2612-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	5,600	m2
22	KNR 023-2612-05-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian: z betonu	22,000	szt
23	KNR 023-2612-06-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	5,600	m2
24	KNR 023-2612-09-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - zamocowanie listew kapinosowych - ANALOGIA	5,200	m
25	KNR 023-0933-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku silikonowego ATLAS - ANALOGIA	5,600	m2
2 REMONT DASZKÓW			
2.1 Roboty rozbiórkowe			
26	KNR 401-0535-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku	2,600	m2
27	KNR 404-0504-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie posadzek - jednolitych: cementowe, lastrykowe	1,400	m2
28	KNR 401-0108-11-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: do 1 km	0,100	m3
29	KNR 401-0108-12-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km (współczynnik dla S = 4)	0,100	m3

Roboty remontowe

Data : 2025-01-27 2. REMONT DASZKÓW

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
2.2 Roboty remontowe daszków			
30	KNNR 003-1408-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 2000 r.] Powłoki uszczelniające beton "Hydrostop" - uzupełnienie ubytków 3 do 10 mm grubości poprzez otwory o średnicy do 50 mm mocną, trwałą zaprawą cementową	1,400	m2
31	KNR 202-0602-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z hydroizolcji Mapelastic wraz z uszczelnieniem krawędzi taśmami hydroizolacyjnymi Mapei Mapeguard ST- ANALOGIA	1,400	m2
32	KNR 202-1116-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Posadzki cementowe grubości 25 mm wraz z cokolikami, zatarte: na gładko	1,400	m2
33	KNR 202-1116-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Zmiana grubości posadzki cementowej o 10 mm (współczynnik dla RMS = 3,5)	1,400	m2
34	KNR 202-1116-07-00 Dopłata do posadzek cementowych za zbrojenie siatką stalową	1,400	m2
35	KNR 202-0506-02-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [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	2,600	m2

--- Koniec wydruku ---