

Usługi budowlane i nadzory "Budmax" Krzysztof
Konopka

ul.Dębowa 8, 11-500 Wilkasy

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont loggii i balkonów - II Wariant (wymiana balustrad balkonowych)
ADRES INWESTYCJI : ul. Kombatantów 7, 11-500 Giżycko
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa Kombatantów 7
ADRES INWESTORA : ul. Kombatantów 7, 11-500 Giżycko
DATA OPRACOWANIA : 29.01.2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.01.2026

Data zatwierdzenia

Zakres robót obejmuje:

Zakres 1- loggie z okładzinami:

- skucie wszystkich warstw posadzkowych do płyty żelbetowej,
- wycięcie pasa styropianu ze ściany wysokości około 10 cm
- wyrównanie powierzchni płyty żelbetowej, uzupełnienie ubytków w betonie konstrukcyjnym
- zagruntowanie podłoża preparatem weber.tec 901 wraz z ścianą
- wykonanie hydroizolacji płyty żelbetowej i ścian preparatem weber.tec Superflex 10
- montaż papy 2x papa podkładowa gr. 5,0mm z wywinieciem na ściany
- montaż obróbek blacharskich z blachy powlekanej
- odtworzenie pasa izolacji termicznej ściany z wyprawą tynkarską
- wykonanie jastrychu spadkowego gr. min. 40mm ze spadkiem 1,5% z weber.floor 1000
- wykonanie hydroizolacji podpłytkowej z weber.tec Superflex D3 z wywinieciem na ściany stosując taśmy weber.tec 828 (wykonać w dwie warstwy)
- położenie płytek ceramicznych mrozoodpornych, antypoślizgowych na wysokoelastycznej zaprawie klejowej łącznie z cokolikami na ścianie
- skucie odparzonych tynków spodniej części płyty balkonowej oraz czoła, uzupełnienie tynków, wykonanie nowych powłok malarskich
- skucie odparzonych tynków ścian logii, uzupełnienie tynków, wykonanie nowych powłok malarskich
- balustrady:

II WARIANT – wymiana na nowe ze stali nierdzewnej z montażem doczołowym do płyty

- remont zadaszenia balkonów (ostania kondygnacja) polegający na wykonaniu nowych obróbek blacharskich (blacha-ocynkowana powlekana w kolorze istniejącej obróbki) i położenie warstwy papy termozgrzewalnej gr. min 5,6mm)

Zakres 2- balkony z okładzinami:

- skucie wszystkich warstw posadzkowych do płyty żelbetowej,
- wycięcie pasa styropianu ze ściany wysokości około 10 cm
- wyrównanie powierzchni płyty żelbetowej, uzupełnienie ubytków w betonie konstrukcyjnym
- zagruntowanie podłoża preparatem weber.tec 901 wraz z ścianą
- wykonanie hydroizolacji płyty żelbetowej i ścian preparatem weber.tec Superflex 10
- montaż papy 2x papa podkładowa gr. 5,0mm z wywinieciem na ściany
- montaż obróbek blacharskich z blachy powlekanej
- odtworzenie pasa izolacji termicznej ściany z wyprawą tynkarską
- wykonanie jastrychu spadkowego gr. min. 40mm ze spadkiem 1,5% z weber.floor 1000
- wykonanie hydroizolacji podpłytkowej z weber.tec Superflex D3 z wywinieciem na ściany stosując taśmy weber.tec 828 (wykonać w dwie warstwy)

- położenie płytek ceramicznych mrozoodpornych, antypoślizgowych na wysokoelastycznej zaprawie klejowej łącznie z cokolikami na ścianie
- skucie odparzonych tynków spodniej części płyty balkonowej oraz czoła, uzupełnienie tynków, wykonanie nowych powłok malarskich
- balustrady:

II WARIANT – wymiana na nowe ze stali nierdzewnej z montażem doczołowym do płyty

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Zakres 1 - loggie z okładzinami			
1	KNNR-W	Rozebranie okładziny ściennej - rozbiórka styropianu - ściana na sty-	m ²		
d.1	3 0614-05	ku z płytą balkonową na wysokości ok 15 cm (5.25-0.8)*(5*6)*0.15	m ²	20.025	
				RAZEM	20.025
2	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.1	0504-03	30*5.25*1.15	m ²	181.125	
				RAZEM	181.125
3	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.1	0804-07	181.125	m ²	181.125	
				RAZEM	181.125
4	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	- obróbka balkonów oraz dach na balkonie ostatniej kondygnacji 5.25*30*0.25+0.3*(5.25*2+0.16*3+1.2*2)*3	m ²	51.417	
				RAZEM	51.417
5	KNR-W 4-	Rozbiórka pokrycia z papy - powierzchnia wykonywanych robót do	m ²		
d.1	01 0518-06	10 m ² - płyty balkonowe + pas pod obróbkę blacharską zadaszeń nad			
	z.sz.2.3.	ostatnim poziomem balkonów			
	9909-01/3	181.125+0.3*(5.25*2+0.16*3+1.2*2)*3	m ²	193.167	
	analogia			RAZEM	193.167
6	KNR 9-21	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie ręczne powierzchni betonowych	m ²		
d.1	0106-01	193.167	m ²	193.167	
	analogia			RAZEM	193.167
7	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych płyt balkonowych	m ³		
d.1	0203-12	193.167*0.015	m ³	2.898	
				RAZEM	2.898
8	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu	m ²		
d.1	202 0541-	do 25 cm			
	01	5.25*30*0.25	m ²	39.375	
				RAZEM	39.375
9	KNR 0-29	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technolo-	m ²		
d.1	0635-01	gii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie - płyta bal-			
		konowa			
		181.125	m ²	181.125	
				RAZEM	181.125
10	KNR 0-29	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych	m ²		
d.1	0637-01	pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eu-			
		rolanem 3K ręcznie - wywiniecie na ścianę na wysokość 15 cm od			
		płyty balkonowej			
		0.15*(5.25-0.8+1.15*2)*30	m ²	30.375	
				RAZEM	30.375
11	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych dzia-	m ²		
d.1	0640-03	łaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 - pły-			
		ta balkonowa			
		181.125	m ²	181.125	
				RAZEM	181.125
12	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych dzia-	m ²		
d.1	0641-03	łaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10			
		30.375	m ²	30.375	
				RAZEM	30.375

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	NNRNKB 202 0618-03 analogia	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 - papa podkładowa gr. 5,0mm, dwie warstwy Krotność = 2 181.125	m ² m ²	 181.125	
				RAZEM	181.125
14 d.1	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - papa podkładowa gr. 5,0mm - zadaszenie po wycięciu pasa pod obróbkę blacharską 193.167-181.125	m ² m ²	 12.042	
				RAZEM	12.042
15 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - zadaszenia nad balkonami 0.3*(5.25*2+0.16*3+1.2*2)*3	m ² m ²	 12.042	
				RAZEM	12.042
16 d.1	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - papa nawierzchniowa gr. 5,6mm o temp. -25st. C na SBS - zadaszenie nad balkonami (5.25*2+0.16*3)*1.2*3	m ² m ²	 39.528	
				RAZEM	39.528
17 d.1	KNR 0-22 0529-04	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd (5.25*2+0.16*3)*3	mb mb	 32.940	
				RAZEM	32.940
18 d.1	KNR 2-02 1106-02 analogia	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 25 mm - jastrych spadkowy gr. min. 40mm ze spadkiem 1,5% z weber.floor 1000 181.125	m ² m ²	 181.125	
				RAZEM	181.125
19 d.1	KNR 2-02 1106-03 analogia	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - jastrych spadkowy gr. min. 40mm ze spadkiem 1,5% z weber.floor 1000 - pogrubienie o 15mm Krotność = 1.5 181.125	m ² m ²	 181.125	
				RAZEM	181.125
20 d.1	KNR 0-17 2609-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - odtworzenie warstwy styropianu 20.025	m ² m ²	 20.025	
				RAZEM	20.025
21 d.1	KNR 0-17 2609-06 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 20.025	m ² m ²	 20.025	
				RAZEM	20.025
22 d.1	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie - pod tynk silikonowy 20.025	m ² m ²	 20.025	
				RAZEM	20.025
23 d.1	KNR 0-17 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich 20.025	m ² m ²	 20.025	
				RAZEM	20.025
24 d.1	KNR AT-27 0202-01 analogia	Izolacja pozioma podpłytkowa z weber.tec Superflex D3 z wywinięciem na ściany nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu - dwie warstwy 181.125+0.10*(5.25-0.8+1.15*2)*30	m ² m ²	 201.375	
				RAZEM	201.375

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1	KNR AT- 27 0202-07 analogia	Izolacja pozioma ze szlamów uszczelniających nakładanych na wyrównany podłoże - wtopienie wkładki zbrojącej weber.tec 828 (1.15*2+5.25-0.8)*30	m m	 202.500	
				RAZEM	202.500
26 d.1	NNRNKB 202 2805- 05 analogia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych mrozoodpornych, antypoślizgowych na wysokoelastycznej zaprawie klejowej i fugowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - płytki do akceptacji Zarządu Wspólnoty Mieszkaniowej 181.125	m ² m ²	 181.125	
				RAZEM	181.125
27 d.1	NNRNKB 202 2809- 02 analogia	(z.VI) Cokoliki z płytek ceramicznych mrozoodpornych na zaprawie klejowej wysokoelastycznej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - cokolik wysokości 10 cm (1.15*2+5.25-0.8)*30	m m	 202.500	
				RAZEM	202.500
28 d.1	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 60	szt.pr zec. szt.pr zec.	60.000	
				RAZEM	60.000
29 d.1	KNR-W 2- 02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym - stal nierdzewna, kotwienie do czoła balkonów 5.25*30	m m	 157.500	
				RAZEM	157.500
30 d.1	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - spód i czoło płyty balkonowej, oraz ściana balkonowe zewnętrzne 0.2*5.25*36+5.25*1.15*36+(0.16*3*14.92)+1.15*6*14.92	m ² m ²	 365.260	
				RAZEM	365.260
31 d.1	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - czoło balkonów, ściany zewnętrzne balkonów 0.2*5.25*36+(0.16*3*14.92)+1.15*6*14.92	m ² m ²	 147.910	
				RAZEM	147.910
32 d.1	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - spód balkonów 5.25*1.15*36	m ² m ²	 217.350	
				RAZEM	217.350
33 d.1	KNNR 3 0607-01 analogia	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą szwedzką z przetarciem tynku - usunięcie luźnych tynków, uzupełnienie drobnych ubytków tynku cienkowarstwowego oraz pomalowanie czół i spodów balkonów oraz ścian zewnętrznych balkonów - farba odporna na porostanie alg, pleśni i grzybów 365.26	m ² m ²	 365.260	
				RAZEM	365.260
34 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 20.025*0.1+181.125*0.05+193.167*0.02	m ³ m ³	 14.922	
				RAZEM	14.922
35 d.1	KNR-W 4- 01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 7 14.922	m ³ m ³	 14.922	
				RAZEM	14.922
36 d.1	wycena indywidualna	Utylizacja gruzu 14.922*1.6	m ³ m ³	 23.875	
				RAZEM	23.875

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.1	KNR-W 4-01 0109-13 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych, tynków na odległość 1 km - papa 193.167*0.01	m ³ m ³	 1.932	
				RAZEM	1.932
38 d.1	KNR-W 4-01 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km - papa Krotność = 7 1.932	m ³ m ³	 1.932	
				RAZEM	1.932
39 d.1	wycena indywidualna	Utylizacja papy - kod odpadu 17 03 80 (średnia waga papy 3kg/m2) ((193.167)*3)/1000	t t	 0.580	
				RAZEM	0.580
40 d.1	KNR AT-05 1651-03	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 20 m 6*15*6	m ² m ²	 540.000	
				RAZEM	540.000
41 d.1	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 540	m ² m ²	 540.000	
				RAZEM	540.000
42 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,30,31,32,33)			
43 d.1	KNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m 540	m ² m ²	 540.000	
				RAZEM	540.000
2		Zakres 2 - balkony z okładzinami			
44 d.2	KNR-W 3 0614-05	Rozebranie okładziny ściiennej - rozbiorka styropianu - ściana na styku z płytą balkonową na wysokości ok 15 cm (1.76-0.8)*3*3*0.15	m ² m ²	 1.296	
				RAZEM	1.296
45 d.2	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 1.76*0.85*9	m ² m ²	 13.464	
				RAZEM	13.464
46 d.2	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 13.464	m ² m ²	 13.464	
				RAZEM	13.464
47 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku - obróbka balkonów oraz dach na balkonie ostatniej kondygnacji (1.76+0.85*2)*9*0.25	m ² m ²	 7.785	
				RAZEM	7.785
48 d.2	KNR-W 4-01 0518-06 z.sz.2.3. 9909-01/3 analogia	Rozbiorka pokrycia z papy - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m2 - płyty balkonowe 13.464	m ² m ²	 13.464	
				RAZEM	13.464
49 d.2	KNR 9-21 0106-01 analogia	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie ręczne powierzchni betonowych 13.464	m ² m ²	 13.464	
				RAZEM	13.464

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50	KNR 4-01 d.2 0203-12	Uzupełnienie zbrojonych płyt balkonowych 13.464*0.015	m ³ m ³	 0.202	
				RAZEM	0.202
51	NNRNKB d.2 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 7.785	m ² m ²	 7.785	
				RAZEM	7.785
52	KNR 0-29 d.2 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie - płyta balkonowa 13.464	m ² m ²	 13.464	
				RAZEM	13.464
53	KNR 0-29 d.2 0637-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie - wywiniecie na ścianę na wysokość 15 cm od płyty balkonowej 0.15*(1.76-0.8)*9	m ² m ²	 1.296	
				RAZEM	1.296
54	KNR 0-29 d.2 0640-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 - płyta balkonowa 13.464	m ² m ²	 13.464	
				RAZEM	13.464
55	KNR 0-29 d.2 0641-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 1.296	m ² m ²	 1.296	
				RAZEM	1.296
56	NNRNKB d.2 202 0618-03 analogia	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 - papa podkładowa gr. 5,0mm, dwie warstwy Krotność = 2 13.464	m ² m ²	 13.464	
				RAZEM	13.464
57	KNR 2-02 d.2 1106-02 analogia	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 25 mm - jastrych spadkowy gr. min. 40mm ze spadkiem 1,5% z weber.floor 1000 13.464	m ² m ²	 13.464	
				RAZEM	13.464
58	KNR 2-02 d.2 1106-03 analogia	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - jastrych spadkowy gr. min. 40mm ze spadkiem 1,5% z weber.floor 1000 - pogrubienie o 15mm Krotność = 1.5 13.464	m ² m ²	 13.464	
				RAZEM	13.464
59	KNR 0-17 d.2 2609-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - odtworzenie warstwy styropianu 1.296	m ² m ²	 1.296	
				RAZEM	1.296
60	KNR 0-17 d.2 2609-06 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 1.296	m ² m ²	 1.296	
				RAZEM	1.296
61	KNR 0-17 d.2 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie - pod tynk silikonowy 1.296	m ² m ²	 1.296	
				RAZEM	1.296

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62	KNR 0-17 d.2 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich 1.296	m ² m ²	 1.296	
				RAZEM	1.296
63	KNR AT- d.2 27 0202-01 analogia	Izolacja pozioma podpłytkowa z weber.tec Superflex D3 z wywinieciem na ściany nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu - dwie warstwy 13.464+1.296	m ² m ²	 14.760	
				RAZEM	14.760
64	KNR AT- d.2 27 0202-07 analogia	Izolacja pozioma ze szlamów uszczelniających nakładanych na wyrównanym podłożu - wtopienie wkładki zbrojącej weber.tec 828 (1.76-0.8)*9	m m	 8.640	
				RAZEM	8.640
65	NNRNKB d.2 202 2805-05 analogia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek ceramicznych mrozoodpornych, antypoślizgowych na wysokoelastycznej zaprawie klejowej i fugowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² - płytki do akceptacji Zarządu Wspólnoty Mieszkaniowej 13.464	m ² m ²	 13.464	
				RAZEM	13.464
66	NNRNKB d.2 202 2809-02 analogia	(z.VI) Cokoliki z płytek ceramicznych mrozoodpornych na zaprawie klejowej wysokoelastycznej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² - cokolik wysokości 10 cm (1.76-0.8+2*0.2)*9	m m	 12.240	
				RAZEM	12.240
67	KNR 4-01 d.2 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 9*2	szt.pr zec. szt.pr zec.	 18.000	
				RAZEM	18.000
68	KNR-W 2- d.2 02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym - stal nierdzewna, kotwienie do czoła balkonów (1.76+0.85*2)*9	m m	 31.140	
				RAZEM	31.140
69	KNR 0-17 d.2 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - spód i czoło płyty balkonowej, oraz ściana balkonowe zewnętrzne 13.464+0.15*(0.85*2+1.76)*9	m ² m ²	 18.135	
				RAZEM	18.135
70	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - czoło balkonów 0.15*(0.85*2+1.76)*9	m ² m ²	 4.671	
				RAZEM	4.671
71	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - spód balkonów 13.464	m ² m ²	 13.464	
				RAZEM	13.464
72	KNNR 3 d.2 0607-01 analogia	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą szwedzką z przetarciem tynku - usunięcie luźnych tynków, uzupełnienie drobnych ubytków tynku cienkowarstwowego oraz pomalowanie czoł i spodów balkonów oraz ścian zewnętrznych balkonów - farba odporna na porostanie alg, pleśni i grzybów 18.135	m ² m ²	 18.135	
				RAZEM	18.135
73	KNR 4-01 d.2 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1.296*0.1+13.464*0.05+13.464*0.02	m ³ m ³	 1.072	
				RAZEM	1.072

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74 d.2	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 7 1.072	m ³ m ³	 1.072	
				RAZEM	1.072
75 d.2	wycena indywidualna	Utylizacja gruzu 1.072*1.6	m ³ m ³	 1.715	
				RAZEM	1.715
76 d.2	KNR-W 4-01 0109-13 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych, tynków na odległość 1 km - papa 13.464*0.01	m ³ m ³	 0.135	
				RAZEM	0.135
77 d.2	KNR-W 4-01 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km - papa Krotność = 7 0.135	m ³ m ³	 0.135	
				RAZEM	0.135
78 d.2	wycena indywidualna	Utylizacja papy - kod odpadu 17 03 80 (średnia waga papy 3kg/m2) ((13.464)*3)/1000	t t	 0.040	
				RAZEM	0.040
79 d.2	KNR AT-05 1651-03	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 20 m 2*9*3	m ² m ²	 54.000	
				RAZEM	54.000
80 d.2	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 54	m ² m ²	 54.000	
				RAZEM	54.000
81 d.2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,69,70,71,72)			
82 d.2	KNNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m 54	m ² m ²	 54.000	
				RAZEM	54.000