

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : PTBS

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 9, Szyperska 11A m 17

Inwestor : Poznańskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego

Adres : Poznań, ul Konfederacka 4

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 9, Szyperska 11A m 17

Budowa : PTBS

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 6/16/2014

Lp.	Kod CPV	Opis działu
-----	---------	-------------

1 BALKON 11A m 9

2 BALKON 11A m 17

--- Koniec wydruku ---

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 9, Szyperska 11A m 17

Budowa : PTBS

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	BALKON 11A m 9		
1	KNR 1323-1001-11-00 MGiEn [Ruszt.] [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Zabezpieczenie okien folią	3.390	m2
		0.9 * 2.35 = 2.115	
		1.5 * 0.85 = 1.275	
		Razem = 3.390	m2
2	KNR 404-0504-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	1.860	m2
		1.86 = 1.860	
		Razem = 1.860	m2
3	KNR 1323-0101-08-00 MGiEn [Ruszt.] [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Ręczne skucie tynków.	1.525	m2
		3.05 * 0.5 = 1.525	
		Razem = 1.525	m2
4	KNR 017-0927-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku miner.strukturalnego, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grub.3-5 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	1.525	m2
		(3.05) * 0.5 = 1.525	
		Razem = 1.525	m2
5	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	0.400	m3
		0.4 = 0.400	
		Razem = 0.400	m3
6	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 następną 1 km	0.400	m3
		0.4 = 0.400	
		Razem = 0.400	m3
7	KNR 202-1104-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	1.860	m2
		1.86 = 1.860	
		Razem = 1.860	m2
8	KNR 012-1118-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	1.860	m2
		1.86 = 1.860	
		Razem = 1.860	m2
9	KNR 202-1505-10-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	7.520	m2
		3.05 * 0.5 = 1.525	
		(3.05 + 1.2 + 1.2) * 1.1 = 5.995	
		Razem = 7.520	m2

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 9, Szyperska 11A m 17

1. BALKON 11A m 9

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
10	PKZ 015-0500-45-00 PP PKZ [Ruszt.] [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Analogia: Oczyszczenie szczołkami stalowymi balustrad	3.500	m2
	3.5 =	3.500	
	Razem =	3.500	m2
11	KNR 202-0506-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	2.725	m2
	(3.05 + 1.2 + 1.2) * 0.5 =	2.725	
	Razem =	2.725	m2
12	KNNR 010-2606-03-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 2001 r.] Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	2.725	m2
	2.725 =	2.725	
	Razem =	2.725	m2
2 BALKON 11A m 17			
13	KNR 1323-1001-11-00 MGIEEn [Ruszt.] [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Zabezpieczenie okien folią	3.390	m2
	0.9 * 2.35 =	2.115	
	1.5 * 0.85 =	1.275	
	Razem =	3.390	m2
14	KNR 404-0504-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	1.860	m2
	1.86 =	1.860	
	Razem =	1.860	m2
15	KNR 1323-0101-08-00 MGIEEn [Ruszt.] [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Ręczne skucie tynków.	1.525	m2
	3.05 * 0.5 =	1.525	
	Razem =	1.525	m2
16	KNR 017-0927-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku miner.strukturalnego, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grub.3-5 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	1.525	m2
	(3.05) * 0.5 =	1.525	
	Razem =	1.525	m2
17	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	0.400	m3
	0.4 =	0.400	
	Razem =	0.400	m3
18	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	0.400	m3
	0.4 =	0.400	
	Razem =	0.400	m3
19	KNR 202-1104-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	1.860	m2
	1.86 =	1.860	
	Razem =	1.860	m2

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 9, Szyperska 11A m 17

2. BALKON 11A m 17

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
20	KNR 012-1118-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	1.860 1.86 = Razem =	m2 m2
21	KNR 202-1505-10-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	7.520 3.05 * 0.5 = (3.05 + 1.2 + 1.2) * 1.1 = Razem =	m2 m2
22	PKZ 015-0500-45-00 PP PKZ [Ruszt.] [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	3.500 3.5 = Razem =	m2 m2
23	KNR 202-0506-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	2.725 (3.05 + 1.2 + 1.2) * 0.5 = Razem =	m2 m2
24	KNNR 010-2606-03-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 2001 r.] Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	2.725 2.725 = Razem =	m2 m2
25	KNR 202-1609-01-00 WACETOB Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 10 m	0.350 0.35 = Razem =	100 m2 100 m2
26	KNR 202-1613-02-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1993 r.] Uziemnienie konstrukcji rusztowań zewnętrznych przyściennych, przez przyłączenie do istniejącej instalacji uziemniającej - wysokość rusztowania: do 15 m	35.000 35 = Razem =	m2 m2
27	Rusztowanie Rozliczenie pracy rusztowania	1.000 1 = Razem =	stan stan

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : PTBS

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 19, Szyperska 11A m 11

Inwestor : Poznańskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego

Adres : Poznań, ul Konfederacka 4

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 19, Szyperska 11A m 11

Budowa : PTBS

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 6/16/2014

Lp.	Kod CPV	Opis działu
-----	---------	-------------

1 BALKON 11A m 19

2 BALKON 11A m 11

--- Koniec wydruku ---

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 19, Szyperska 11A m 11

Budowa : PTBS

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	BALKON 11A m 19		
1	KNR 404-0504-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	0.846	m2
	$1.62 * 0.3 + 1.2 * 0.3 =$	0.846	
	Razem =	0.846	m2
2	KNR 404-0504-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	0.846	m2
	0.846 =	0.846	
	Razem =	0.846	m2
3	KNR 1323-0101-08-00 MGİEn [Ruszt.] [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Ręczne skucie tynków.	1.410	m2
	$(1.62 + 1.2) * 0.5 =$	1.410	
	Razem =	1.410	m2
4	KNR 017-0927-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grub.3-5 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	1.410	m2
	1.41 =	1.410	
	Razem =	1.410	m2
5	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	0.200	m3
	0.2 =	0.200	
	Razem =	0.200	m3
6	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	0.200	m3
	0.2 =	0.200	
	Razem =	0.200	m3
7	KNR 202-1104-01-00 IZOİEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	0.846	m2
	$1.62 * 0.3 + 1.2 * 0.3 =$	0.846	
	Razem =	0.846	m2
8	KNR 012-1118-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	0.846	m2
	0.846 =	0.846	
	Razem =	0.846	m2
9	KNR 202-1505-10-00 IZOİEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	1.410	m2
	$1.62 * 0.5 + 1.2 * 0.5 =$	1.410	
	Razem =	1.410	m2
10	PKZ 015-0500-45-00 PP PKZ [Ruszt.] [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	1.900	m2
	1.9 =	1.900	
	Razem =	1.900	m2

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 19, Szyperska 11A m 11

1. BALKON 11A m 19

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
11	KNR 202-0506-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	1.910	m2
	$(2.62 + 1.2) * 0.5 =$	1.910	
	Razem =	1.910	m2
12	KNNR 010-2606-03-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 2001 r.] Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	1.910	m2
	1.91 =	1.910	
	Razem =	1.910	m2
2 BALKON 11A m 11			
13	KNR 404-0504-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	0.846	m2
	$1.62 * 0.3 + 1.2 * 0.3 =$	0.846	
	Razem =	0.846	m2
14	KNR 404-0504-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	0.846	m2
	0.846 =	0.846	
	Razem =	0.846	m2
15	KNR 1323-0101-08-00 MGiEn [Ruszt.] [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Ręczne skucie tynków.	1.410	m2
	$(1.62 + 1.2) * 0.5 =$	1.410	
	Razem =	1.410	m2
16	KNR 017-0927-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku miner.strukturalnego, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grub.3-5 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	1.410	m2
	1.41 =	1.410	
	Razem =	1.410	m2
17	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: do 1 km	0.200	m3
	0.2 =	0.200	
	Razem =	0.200	m3
18	KNR 401-0108-10-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	0.200	m3
	0.2 =	0.200	
	Razem =	0.200	m3
19	KNR 202-1104-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	0.846	m2
	$1.62 * 0.3 + 1.2 * 0.3 =$	0.846	
	Razem =	0.846	m2
20	KNR 012-1118-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	0.846	m2
	0.846 =	0.846	
	Razem =	0.846	m2

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 19, Szyperska 11A m 11

2. BALKON 11A m 11

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
21	KNR 202-1505-10-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	1.410	m2
	$1.62 * 0.5 + 1.2 * 0.5 =$	1.410	
	Razem =	1.410	m2
22	PKZ 015-0500-45-00 PP PKZ [Ruszt.] [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	1.900	m2
	1.9 =	1.900	
	Razem =	1.900	m2
23	KNR 202-0506-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	1.910	m2
	$(2.62 + 1.2) * 0.5 =$	1.910	
	Razem =	1.910	m2
24	KNNR 010-2606-03-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 2001 r.] Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	1.910	m2
	1.91 =	1.910	
	Razem =	1.910	m2
25	KNR 202-1609-01-00 WACETOB Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 10 m	0.320	100 m2
	0.32 =	0.320	
	Razem =	0.320	100 m2
26	KNR 202-1613-02-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1993 r.] Uziemnienie konstrukcji rusztowań zewnętrznych przyściennych, przez przyłączenie do istniejącej instalacji uziemiającej - wysokość rusztowania: do 15 m	32.000	m2
	32 =	32.000	
	Razem =	32.000	m2
27	Rusztowanie Rozliczenie pracy rusztowania	1.000	stan
	1 =	1.000	
	Razem =	1.000	stan

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : PTBS

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 20, Szyperska 11A m 12

Inwestor : Poznańskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego

Adres : Poznań, ul Konfederacka 4

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 20, Szyperska 11A m 12

Budowa : PTBS

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 6/16/2014

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		BALKON 11A m 20
2		BALKON 11A m 12

--- Koniec wydruku ---

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 20, Szyperska 11A m 12

Budowa : PTBS

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	BALKON 11A m 20		
1	KNR 404-0504-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	0.846	m2
	$1.62 * 0.3 + 1.2 * 0.3 =$	0.846	
	Razem =	0.846	m2
2	KNR 404-0504-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	0.846	m2
	0.846 =	0.846	
	Razem =	0.846	m2
3	KNR 1323-0101-08-00 MGİEn [Ruszt.] [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Ręczne skucie tynków.	1.410	m2
	$(1.62 + 1.2) * 0.5 =$	1.410	
	Razem =	1.410	m2
4	KNR 017-0927-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku miner.strukturalnego, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grub.3-5 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	1.410	m2
	1.41 =	1.410	
	Razem =	1.410	m2
5	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	0.200	m3
	0.2 =	0.200	
	Razem =	0.200	m3
6	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	0.200	m3
	0.2 =	0.200	
	Razem =	0.200	m3
7	KNR 202-1104-01-00 IZOİEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	0.846	m2
	$1.62 * 0.3 + 1.2 * 0.3 =$	0.846	
	Razem =	0.846	m2
8	KNR 012-1118-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	0.846	m2
	0.846 =	0.846	
	Razem =	0.846	m2
9	KNR 202-1505-10-00 IZOİEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	1.410	m2
	$1.62 * 0.5 + 1.2 * 0.5 =$	1.410	
	Razem =	1.410	m2
10	PKZ 015-0500-45-00 PP PKZ [Ruszt.] [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	1.900	m2
	1.9 =	1.900	
	Razem =	1.900	m2

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 20, Szyperska 11A m 12

1. BALKON 11A m 20

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
11	KNR 202-0506-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	1.910	m2
	$(2.62 + 1.2) * 0.5 =$	1.910	
	Razem =	1.910	m2
12	KNNR 010-2606-03-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 2001 r.] Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	1.910	m2
	1.91 =	1.910	
	Razem =	1.910	m2
2 BALKON 11A m 12			
13	KNR 404-0504-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	0.846	m2
	$1.62 * 0.3 + 1.2 * 0.3 =$	0.846	
	Razem =	0.846	m2
14	KNR 404-0504-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	0.846	m2
	0.846 =	0.846	
	Razem =	0.846	m2
15	KNR 1323-0101-08-00 MGiEn [Ruszt.] [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Ręczne skucie tynków.	1.410	m2
	$(1.62 + 1.2) * 0.5 =$	1.410	
	Razem =	1.410	m2
16	KNR 017-0927-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku miner.strukturalnego, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grub.3-5 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	1.410	m2
	1.41 =	1.410	
	Razem =	1.410	m2
17	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	0.200	m3
	0.2 =	0.200	
	Razem =	0.200	m3
18	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	0.200	m3
	0.2 =	0.200	
	Razem =	0.200	m3
19	KNR 202-1104-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	0.846	m2
	$1.62 * 0.3 + 1.2 * 0.3 =$	0.846	
	Razem =	0.846	m2
20	KNR 012-1118-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	0.846	m2
	0.846 =	0.846	
	Razem =	0.846	m2

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 20, Szyperska 11A m 12

2. BALKON 11A m 12

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
21	KNR 202-1505-10-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	1.410	m2
	$1.62 * 0.5 + 1.2 * 0.5 =$	1.410	
	Razem =	1.410	m2
22	PKZ 015-0500-45-00 PP PKZ [Ruszt.] [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	1.900	m2
	1.9 =	1.900	
	Razem =	1.900	m2
23	KNR 202-0506-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	1.910	m2
	$(2.62 + 1.2) * 0.5 =$	1.910	
	Razem =	1.910	m2
24	KNNR 010-2606-03-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 2001 r.] Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	1.910	m2
	1.91 =	1.910	
	Razem =	1.910	m2
25	KNR 202-1609-01-00 WACETOB Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 10 m	0.320	100 m2
	0.32 =	0.320	
	Razem =	0.320	100 m2
26	KNR 202-1613-02-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1993 r.] Uziemnienie konstrukcji rusztowań zewnętrznych przyściennych, przez przyłączenie do istniejącej instalacji uziemiającej - wysokość rusztowania: do 15 m	32.000	m2
	32 =	32.000	
	Razem =	32.000	m2
27	Rusztowanie Rozliczenie pracy rusztowania	1.000	stan
	1 =	1.000	
	Razem =	1.000	stan

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : PTBS

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 23

Inwestor : Poznańskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego

Adres : Poznań, ul Konfederacka 4

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 23

Budowa : PTBS

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 6/16/2014

Lp.	Kod CPV	Opis działu
-----	---------	-------------

1 BALKON 11A m 23

--- Koniec wydruku ---

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 23

Budowa : PTBS

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	BALKON 11A m 23		
1	KNR 1323-1001-11-00 MGIEEn [Ruszt.] [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Zabezpieczenie okien folią	3.390	m2
		0.9 * 2.35 = 2.115	
		1.5 * 0.85 = 1.275	
		Razem = 3.390	m2
2	KNR 404-0504-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	3.240	m2
		1.2 * 2.7 = 3.240	
		Razem = 3.240	m2
3	KNR 404-0505-02-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	0.405	m2
		(2.7) * 0.15 = 0.405	
		Razem = 0.405	m2
4	KNR 404-0504-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	3.645	m2
		1.2 * 2.7 + 0.405 = 3.645	
		Razem = 3.645	m2
5	KNR 1323-0101-08-00 MGIEEn [Ruszt.] [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Ręczne skucie tynków.	1.950	m2
		(2.7 + 1.2) * 0.5 = 1.950	
		Razem = 1.950	m2
6	KNR 017-0927-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku miner.strukturalnego, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grub.3-5 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	1.950	m2
		1.950 = 1.950	
		Razem = 1.950	m2
7	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	0.400	m3
		0.4 = 0.400	
		Razem = 0.400	m3
8	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	0.400	m3
		0.4 = 0.400	
		Razem = 0.400	m3
9	wycena własna [Ruszt.] Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików	0.585	m2
		(2.7 + 1.2) * 0.15 = 0.585	
		Razem = 0.585	m2
10	KNR 202-1104-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	3.240	m2
		2.7 * 1.2 = 3.240	
		Razem = 3.240	m2

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 23

1. BALKON 11A m 23

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
11	KNR 012-1119-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 1996] Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm	3.900	m
		$2.7 + 1.2 =$	3.900
		Razem =	3.900 m
12	KNR 012-1118-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	3.825	m2
		$2.7 * 1.2 + 3.9 * 0.15 =$	3.825
		Razem =	3.825 m2
13	KNR 202-1505-10-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	5.250	m2
		$2.7 * 1.1 + 1.2 * 1.1 - 0.9 * 1.1 =$	3.300
		$(2.7 + 1.2) * 0.5 =$	1.950
		Razem =	5.250 m2
14	PKZ 015-0500-45-00 PP PKZ [Ruszt.] [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Analogia: Oczyszczenie szcztokami stalowymi balustrad	2.600	m2
		2.6 =	2.600
		Razem =	2.600 m2
15	KNR 202-0506-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	1.950	m2
		$(2.7 + 1.2) * 0.5 =$	1.950
		Razem =	1.950 m2
16	KNNR 010-2606-03-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 2001 r.] Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	1.950	m2
		1.95 =	1.950
		Razem =	1.950 m2
17	KNR 039-0114-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLANEM TG 5 - ręcznie	0.032	100 m2
		$2.7 * 1.2 / 100 =$	0.032
		Razem =	0.032 100 m2
18	KNR 039-0116-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych	3.240	m2
		$2.7 * 1.2 =$	3.240
		Razem =	3.240 m2
19	KNR 041-0104-03-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2002 r.] Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2	3.900	m
		$2.7 + 1.2 =$	3.900
		Razem =	3.900 m
20	KNR 029-0640-01-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10	3.240	m2
		$2.7 * 1.2 =$	3.240
		Razem =	3.240 m2

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 23

1. BALKON 11A m 23

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
21	KNR 202-1609-01-00 WACETOB Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 10 m	0.320	100 m2
	0.32 =	0.320	
	Razem =	0.320	100 m2
22	KNR 202-1613-02-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1993 r.] Uziemnienie konstrukcji rusztowań zewnętrznych przyściennych, przez przyłączenie do istniejącej instalacji uziemiającej - wysokość rusztowania: do 15 m	32.000	m2
	32 =	32.000	
	Razem =	32.000	m2
23	Rusztowanie Rozliczenie pracy rusztowania	1.000	stan
	1 =	1.000	
	Razem =	1.000	stan

--- Koniec wydruku ---

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : PTBS

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 28

Inwestor : Poznańskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego

Adres : Poznań, ul Konfederacka 4

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 28

Budowa : PTBS

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 6/16/2014

Lp.	Kod CPV	Opis działu
-----	---------	-------------

1 BALKON 11A m 28

--- Koniec wydruku ---

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 28

Budowa : PTBS

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	BALKON 11A m 28		
1	KNR 1323-1001-11-00 MGiEn [Ruszt.] [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Zabezpieczenie okien folią	3.390	m2
		0.9 * 2.35 = 2.115	
		1.5 * 0.85 = 1.275	
		Razem = 3.390	m2
2	KNR 404-0504-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	5.280	m2
		1.2 * 4.4 = 5.280	
		Razem = 5.280	m2
3	KNR 404-0505-02-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	0.660	m2
		4.4 * 0.15 = 0.660	
		Razem = 0.660	m2
4	KNR 404-0504-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	5.940	m2
		1.2 * 4.4 + 0.66 = 5.940	
		Razem = 5.940	m2
5	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	0.400	m3
		0.4 = 0.400	
		Razem = 0.400	m3
6	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	0.400	m3
		0.4 = 0.400	
		Razem = 0.400	m3
7	wycena własna [Ruszt.] Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików	0.660	m2
		4.4 * 0.15 = 0.660	
		Razem = 0.660	m2
8	KNR 202-1104-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	5.280	m2
		4.4 * 1.2 = 5.280	
		Razem = 5.280	m2
9	KNR 012-1119-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 1996] Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm	4.400	m
		4.4 = 4.400	
		Razem = 4.400	m
10	KNR 012-1118-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	5.940	m2
		4.4 * 1.2 + 4.4 * 0.15 = 5.940	
		Razem = 5.940	m2

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 28

1. BALKON 11A m 28

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
11	KNR 202-1505-10-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	3.850	m2
	$4.4 * 1.1 - 0.9 * 1.1 =$	3.850	
	Razem =	3.850	m2
12	PKZ 015-0500-45-00 PP PKZ [Ruszt.] [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	4.500	m2
	4.5 =	4.500	
	Razem =	4.500	m2
13	KNR 202-0506-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	3.400	m2
	$(4.4 + 2 * 1.2) * 0.5 =$	3.400	
	Razem =	3.400	m2
14	KNNR 010-2606-03-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 2001 r.] Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	3.400	m2
	3.4 =	3.400	
	Razem =	3.400	m2
15	KNR 039-0114-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLANEM TG 5 - ręcznie	0.053	100 m2
	$4.4 * 1.2 / 100 =$	0.053	
	Razem =	0.053	100 m2
16	KNR 039-0116-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych	5.280	m2
	$4.4 * 1.2 =$	5.280	
	Razem =	5.280	m2
17	KNR 041-0104-03-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2002 r.] Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2	4.400	m
	4.4 =	4.400	
	Razem =	4.400	m
18	KNR 029-0640-01-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10	5.280	m2
	$4.4 * 1.2 =$	5.280	
	Razem =	5.280	m2
19	KNR 202-1609-02-00 WACETOB Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 16 m	0.640	100 m2
	0.64 =	0.640	
	Razem =	0.640	100 m2
20	KNR 202-1613-02-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1993 r.] Uziemnienie konstrukcji rusztowań zewnętrznych przyściennych, przez przyłączenie do istniejącej instalacji uziemiającej - wysokość rusztowania: do 15 m	64.000	m2
	64 =	64.000	
	Razem =	64.000	m2

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 28

1. BALKON 11A m 28

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
21	Rusztowanie	1.000	stan
	Rozliczenie pracy rusztowania		
	1 =	1.000	
	Razem =	1.000	stan

--- Koniec wydruku ---

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : PTBS

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 29

Inwestor : Poznańskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego

Adres : Poznań, ul Konfederacka 4

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 29

Budowa : PTBS

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 6/16/2014

Lp.	Kod CPV	Opis działu
-----	---------	-------------

1 BALKON 11A m 29

--- Koniec wydruku ---

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 29

Budowa : PTBS

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	BALKON 11A m 29		
1	PKZ 015-0500-45-00 PP PKZ [Ruszt.] [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	4.500	m2
		4.5 =	4.500
		Razem =	4.500 m2
2	KNR 202-0506-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	3.400	m2
		$(4.4 + 2 * 1.2) * 0.5 =$	3.400
		Razem =	3.400 m2
3	KNNR 010-2606-03-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 2001 r.] Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	3.400	m2
		3.4 =	3.400
		Razem =	3.400 m2
4	KNR 204-0801-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 6/92] Analogia: Poprawa spadku w rynnach spustowych	2.040	m3
		$(4.4 + 1.2 + 1.2) * 0.3 =$	2.040
		Razem =	2.040 m3
5	KNR 202-1609-02-00 WACETOB Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 16 m	0.640	100 m2
		0.64 =	0.640
		Razem =	0.640 100 m2
6	KNR 202-1613-02-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1993 r.] Uziemnienie konstrukcji rusztowań zewnętrznych przyściennych, przez przyłączenie do istniejącej instalacji uziemniającej - wysokość rusztowania: do 15 m	64.000	m2
		64 =	64.000
		Razem =	64.000 m2
7	Rusztowanie Rozliczenie pracy rusztowania	1.000	stan
		1 =	1.000
		Razem =	1.000 stan

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : PTBS

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 30, Szyperska 11A m 22, Szyperska 11A m 14

Inwestor : Poznańskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego

Adres : Poznań, ul Konfederacka 4

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 30, Szyperska 11A m 22, Szyperska 11A m 14

Budowa : PTBS

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 6/16/2014

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		BALKON 11A m 30
2		BALKON 11A m 22
3		BALKON 11A m 14

--- Koniec wydruku ---

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 30, Szyperska 11A m 22, Szyperska 11A m 14

Budowa : PTBS

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	BALKON 11A m 30		
1	KNR 1323-1001-11-00 MGIEEn [Ruszt.] [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Zabezpieczenie okien folią	3.390	m2
		0.9 * 2.35 = 1.5 * 0.85 =	2.115 1.275
		Razem =	3.390 m2
2	KNR 1323-0101-08-00 MGIEEn [Ruszt.] [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Ręczne skucie tynków.	3.050	m2
		(3.7 + 2 * 1.2) * 0.5 =	3.050
		Razem =	3.050 m2
3	KNR 017-0927-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku miner.strukturalnego, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grub.3-5 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	3.050	m2
		3.05 =	3.050
		Razem =	3.050 m2
4	KNR 404-0504-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	4.440	m2
		3.7 * 1.2 =	4.440
		Razem =	4.440 m2
5	KNR 404-0505-02-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	0.555	m2
		3.7 * 0.15 =	0.555
		Razem =	0.555 m2
6	KNR 404-0504-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	4.995	m2
		3.7 * 1.2 + 0.555 =	4.995
		Razem =	4.995 m2
7	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	0.400	m3
		0.4 =	0.400
		Razem =	0.400 m3
8	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	0.400	m3
		0.4 =	0.400
		Razem =	0.400 m3
9	wycena własna [Ruszt.] Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików	0.555	m2
		3.7 * 0.15 =	0.555
		Razem =	0.555 m2
10	KNR 202-1104-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	4.440	m2
		3.7 * 1.2 =	4.440
		Razem =	4.440 m2

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 30, Szyperska 11A m 22, Szyperska 11A m 14

1. BALKON 11A m 30

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
11	KNR 012-1119-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 1996] Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm	3.700	m
		3.7 = 3.700	
		Razem = 3.700	m
12	KNR 012-1118-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	4.995	m2
		3.7 * 1.2 + 3.7 * 0.15 = 4.995	
		Razem = 4.995	m2
13	KNR 202-1505-10-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	3.080	m2
		3.7 * 1.1 - 0.9 * 1.1 = 3.080	
		Razem = 3.080	m2
14	PKZ 015-0500-45-00 PP PKZ [Ruszt.] [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	4.000	m2
		4 = 4.000	
		Razem = 4.000	m2
15	KNR 202-0506-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	3.050	m2
		(3.7 + 2 * 1.2) * 0.5 = 3.050	
		Razem = 3.050	m2
16	KNNR 010-2606-03-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 2001 r.] Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	3.050	m2
		3.05 = 3.050	
		Razem = 3.050	m2
17	KNR 039-0114-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLANEM TG 5 - ręcznie	0.044	100 m2
		3.7 * 1.2 / 100 = 0.044	
		Razem = 0.044	100 m2
18	KNR 039-0116-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych	4.440	m2
		3.7 * 1.2 = 4.440	
		Razem = 4.440	m2
19	KNR 041-0104-03-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2002 r.] Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2	3.700	m
		3.7 = 3.700	
		Razem = 3.700	m
20	KNR 029-0640-01-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10	4.440	m2
		3.7 * 1.2 = 4.440	
		Razem = 4.440	m2

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 30, Szyperska 11A m 22, Szyperska 11A m 14

2. BALKON 11A m 22

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
2	BALKON 11A m 22		
21	KNR 1323-1001-11-00 MGiEn [Ruszt.] [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Zabezpieczenie okien folią	2.115	m2
	$0.9 * 2.35 =$	2.115	
	Razem =	2.115	m2
22	KNR 1323-0101-08-00 MGiEn [Ruszt.] [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Ręczne skucie tynków.	1.410	m2
	$(1.62 + 1.2) * 0.5 =$	1.410	
	Razem =	1.410	m2
23	KNR 017-0927-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grub.3-5 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	1.410	m2
	1.41 =	1.410	
	Razem =	1.410	m2
24	wycena własna Wyprofilowanie obróbki blacharskiej	1.410	m
	1.41 =	1.410	
	Razem =	1.410	m
25	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	0.400	m3
	0.4 =	0.400	
	Razem =	0.400	m3
26	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	0.400	m3
	0.4 =	0.400	
	Razem =	0.400	m3
27	KNR 202-1505-10-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	3.522	m2
	$1.62 * 1.1 + 1.2 * 1.1 - 0.9 * 1.1 =$	2.112	
	$(1.62 + 1.2) * 0.5 =$	1.410	
	Razem =	3.522	m2
28	PKZ 015-0500-45-00 PP PKZ [Ruszt.] [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Analogia: Oczyszczenie szcztokami stalowymi balustrad	2.000	m2
	2 =	2.000	
	Razem =	2.000	m2
29	KNR 202-0506-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	1.410	m2
	$(1.62 + 1.2) * 0.5 =$	1.410	
	Razem =	1.410	m2
30	KNNR 010-2606-03-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 2001 r.] Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	1.410	m2

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 30, Szyperska 11A m 22, Szyperska 11A m 14

2. BALKON 11A m 22

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
		1.41 =	1.410
		Razem =	1.410 m2
3	BALKON 11A m 14		
31	KNR 1323-1001-11-00 MGIEEn [Ruszt.] [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Zabezpieczenie okien folią	0.9 * 2.35 = 1.5 * 0.85 = Razem =	2.115 1.275 3.390 m2
32	KNR 1323-0101-08-00 MGIEEn [Ruszt.] [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Ręczne skucie tynków.	(1.62 + 1.2) * 0.5 = Razem =	1.410 1.410 m2
33	KNR 017-0927-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku miner.strukturalnego, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grub.3-5 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	1.41 = Razem =	1.410 1.410 m2
34	KNR 404-0504-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	1.62 * 1.2 = Razem =	1.944 1.944 m2
35	KNR 404-0505-02-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	(1.62 + 1.2) * 0.15 = Razem =	0.423 0.423 m2
36	KNR 404-0504-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	1.62 * 1.2 + 0.423 = Razem =	2.367 2.367 m2
37	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	0.4 = Razem =	0.400 0.400 m3
38	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	0.4 = Razem =	0.400 0.400 m3
39	wycena własna [Ruszt.] Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików	(1.62 + 1.2) * 0.15 = Razem =	0.423 0.423 m2

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 30, Szyperska 11A m 22, Szyperska 11A m 14

3. BALKON 11A m 14

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
40	KNR 202-1104-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	1.944	m2
	$1.62 * 1.2 =$	1.944	
	Razem =	1.944	m2
41	KNR 012-1119-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 1996] Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm	2.820	m
	$1.62 + 1.2 =$	2.820	
	Razem =	2.820	m
42	KNR 012-1118-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	2.367	m2
	$1.62 * 1.2 + 2.82 * 0.15 =$	2.367	
	Razem =	2.367	m2
43	KNR 202-1505-10-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	3.522	m2
	$1.62 * 1.1 + 1.2 * 1.1 - 0.9 * 1.1 =$	2.112	
	$(1.62 + 1.2) * 0.5 =$	1.410	
	Razem =	3.522	m2
44	PKZ 015-0500-45-00 PP PKZ [Ruszt.] [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	2.000	m2
	$2 =$	2.000	
	Razem =	2.000	m2
45	KNR 202-0506-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	1.410	m2
	$(1.62 + 1.2) * 0.5 =$	1.410	
	Razem =	1.410	m2
46	KNNR 010-2606-03-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 2001 r.] Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	1.410	m2
	$1.41 =$	1.410	
	Razem =	1.410	m2
47	KNR 039-0114-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLANEM TG 5 - ręcznie	0.019	100 m2
	$1.62 * 1.2 / 100 =$	0.019	
	Razem =	0.019	100 m2
48	KNR 039-0116-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych	1.944	m2
	$1.62 * 1.2 =$	1.944	
	Razem =	1.944	m2
49	KNR 041-0104-03-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2002 r.] Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2	2.820	m
	$1.62 + 1.2 =$	2.820	
	Razem =	2.820	m

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 30, Szyperska 11A m 22, Szyperska 11A m 14

3. BALKON 11A m 14

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
50	KNR 029-0640-01-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 $1.62 * 1.2 =$ Razem =	1.944 <u>1.944</u> 1.944	m2 m2
51	KNR 202-1609-02-00 WACETOB Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 16 m $60 / 100 =$ Razem =	0.600 <u>0.600</u> 0.600	100 m2 100 m2
52	KNR 202-1613-02-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1993 r.] Uziemnienie konstrukcji rusztowań zewnętrznych przyściennych, przez przyłączenie do istniejącej instalacji uziemiającej - wysokość rusztowania: do 15 m $60 =$ Razem =	60.000 <u>60.000</u> 60.000	m2 m2
53	Rusztowanie Rozliczenie pracy rusztowania $1 =$ Razem =	1.000 <u>1.000</u> 1.000	stan stan

--- Koniec wydruku ---

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : PTBS

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 32, Szyperska 11A m 24

Inwestor : Poznańskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego

Adres : Poznań, ul Konfederacka 4

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 32, Szyperska 11A m 24

Budowa : PTBS

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 6/16/2014

Lp.	Kod CPV	Opis działu
-----	---------	-------------

1 BALKON 11A m 32

2 BALKON 11A m 24

--- Koniec wydruku ---

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 32, Szyperska 11A m 24

Budowa : PTBS

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1 BALKON 11A m 32			
1	KNNR 003-1409-03-00 WACETOB Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 2000 r.] Analogia: Uszczelnienie przed wodą - uszczelnienie posadzki z płytek	4.300	m2
	$(3.7 + 2 * 2.45) * 0.5 =$	4.300	
	Razem =	4.300	m2
2	PKZ 015-0500-45-00 PP PKZ [Ruszt.] [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	5.700	m2
	5.7 =	5.700	
	Razem =	5.700	m2
3	KNR 202-0506-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	4.300	m2
	$(3.7 + 2 * 2.45) * 0.5 =$	4.300	
	Razem =	4.300	m2
4	KNNR 010-2606-03-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 2001 r.] Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	4.300	m2
	4.3 =	4.300	
	Razem =	4.300	m2
5	KNR 401-1215-08-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Analogia : Umycie posadzek z płytek ceramicznych	9.065	m2
	$3.7 * 2.45 =$	9.065	
	Razem =	9.065	m2
2 BALKON 11A m 24			
6	KNR 1323-0101-08-00 MGiEn [Ruszt.] [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Ręczne skucie tynków.	2.125	m2
	$(3.05 + 1.2) * 0.5 =$	2.125	
	Razem =	2.125	m2
7	KNR 017-0927-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku miner.strukturalnego, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grub.3-5 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	2.125	m2
	2.125 =	2.125	
	Razem =	2.125	m2
8	KNR 404-0504-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	2.125	m2
	$(3.05 + 1.2) * 0.5 =$	2.125	
	Razem =	2.125	m2
9	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	0.200	m3
	0.2 =	0.200	
	Razem =	0.200	m3
10	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	0.200	m3

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 32, Szyperska 11A m 24

2. BALKON 11A m 24

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
		0.2 =	0.200
		Razem =	0.200 m3
11	KNR 202-1104-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	(3.05 + 1.20) * 0.5 =	2.125
		Razem =	2.125 m2
12	KNR 012-1118-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	2.125 =	2.125
		Razem =	2.125 m2
13	KNR 202-1505-10-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	(3.05 + 1.2) * 0.5 =	2.125
		Razem =	2.125 m2
14	PKZ 015-0500-45-00 PP PKZ [Ruszt.] [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Analogia: Oczyszczenie szcawkami stalowymi balustrad	2.8 =	2.800
		Razem =	2.800 m2
15	KNR 202-0506-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	(3.05 + 1.2) * 0.5 =	2.125
		Razem =	2.125 m2
16	KNNR 010-2606-03-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 2001 r.] Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	2.125 =	2.125
		Razem =	2.125 m2
17	KNR 039-0114-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLANEM TG 5 - ręcznie	(3.05 + 1.2) * 0.5 / 100 =	0.021
		Razem =	0.021 100 m2
18	KNR 039-0116-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych	(3.05 + 1.2) * 0.5 =	2.125
		Razem =	2.125 m2
19	KNR 029-0640-01-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10	(3.05 + 1.2) * 0.5 =	2.125
		Razem =	2.125 m2
20	KNR 202-1609-02-00 WACETOB Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyścienne o wysokości: do 16 m		0.480 100 m2

Remont balkonów - ul. Szyperska 11A m 32, Szyperska 11A m 24

2. BALKON 11A m 24

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
		48 / 100 =	0.480
		Razem =	0.480
			100 m2
21	KNR 202-1613-02-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1993 r.] Uziemnienie konstrukcji rusztowań zewnętrznych przyściennych, przez przyłączenie do istniejącej instalacji uziemiającej - wysokość rusztowania: do 15 m	48 =	48.000
		Razem =	48.000
			m2
22	Rusztowanie Rozliczenie pracy rusztowania	1 =	1.000
		Razem =	1.000
			stan

--- Koniec wydruku ---