

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : PTBS

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Remont balkonów - ul. Szyperska 11 m 15, Szyperska 11 m 9

Inwestor : Poznańskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego

Adres : Poznań, ul Konfederacka 4

Remont balkonów - ul. Szyperska 11 m 15, Szyperska 11 m 9

Budowa : PTBS

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 6/16/2014

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

1 BALKON 11 m 15

2 BALKON 11 m 9

--- Koniec wydruku ---

Remont balkonów - ul. Szyperska 11 m 15, Szyperska 11 m 9

Budowa : PTBS

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	BALKON 11 m 15		
1	KNR 1323-1001-11-00 MGEn [Ruszt.] [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Zabezpieczenie okien folią	3.226	m2
		0.83 * 2.35 = 1.5 * 0.85 =	1.951 1.275
		Razem =	3.226 m2
2	KNR 404-0505-02-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	0.585	m2
		3.9 * 0.15 =	0.585
		Razem =	0.585 m2
3	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	0.585	m2
		0.585 =	0.585
		Razem =	0.585 m2
4	KNR 1323-0101-08-00 MGEn [Ruszt.] [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Ręczne skucie tynków.	2.450	m2
		(2.7 + 1.2) * 0.5 = 0.5 * 1 =	1.950 0.500
		Razem =	2.450 m2
5	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	2.450	m2
		2.45 =	2.450
		Razem =	2.450 m2
6	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
7	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
8	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
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	3.900	m
		2.7 + 1.2 =	3.900
		Razem =	3.900 m
10	KNR 012-1118-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	0.585	m2

Remont balkonów - ul. Szyperska 11 m 15, Szyperska 11 m 9

1. BALKON 11 m 15

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
		3.9 * 0.15 =	0.585
		Razem =	0.585 m2
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	2.45 =	2.450
		Razem =	2.450 m2
12	PKZ 015-0500-45-00 PP PKZ [Ruszt.] [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	2.6 =	2.600
		Razem =	2.600 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	(2.7 + 1.2) * 0.5 =	1.950
		Razem =	1.950 m2
14	KNNR 010-2606-03-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 2001 r.] Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	1.95 =	1.950
		Razem =	1.950 m2
15	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	0.32 =	0.320
		Razem =	0.320 100 m2
16	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 =	32.000
		Razem =	32.000 m2
17	Rusztowanie Rozliczenie pracy rusztowania	1 =	1.000
		Razem =	1.000 stan
2 BALKON 11 m 9			
18	KNR 1323-1001-11-00 MGIEEn [Ruszt.] [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Zabezpieczenie okien folią	0.83 * 2.35 =	1.951
		1.5 * 0.85 =	1.275
		Razem =	3.226 m2
19	KNR 404-0504-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	1.2 * 2.7 =	3.240
		Razem =	3.240 m2

Remont balkonów - ul. Szyperska 11 m 15, Szyperska 11 m 9

2. BALKON 11 m 9

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
20	KNR 404-0505-02-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	0.585	m2
		$(2.7 + 1.2) * 0.15 =$	0.585
		Razem =	0.585 m2
21	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	3.825	m2
		$1.2 * 2.7 + 0.585 =$	3.825
		Razem =	3.825 m2
22	KNR 401-0535-08-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie obróbek blacharskich z blachy: nie nadającej się do użytku	0.415	m2
		$0.83 * 0.5 =$	0.415
		Razem =	0.415 m2
23	KNR 1323-0101-08-00 MGiEn [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
24	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
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	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
28	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
29	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

Remont balkonów - ul. Szyperska 11 m 15, Szyperska 11 m 9

2. BALKON 11 m 9

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
30	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
31	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
32	PKZ 015-0500-45-00 PP PKZ [Ruszt.] [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	2.600	m2
	2.6 =	2.600	
	Razem =	2.600	m2
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	KNR 202-1609-01-00 WACETOB Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przysienne o wysokości: do 10 m	0.320	100 m2
	0.32 =	0.320	
	Razem =	0.320	100 m2

Remont balkonów - ul. Szyperska 11 m 15, Szyperska 11 m 9

2. BALKON 11 m 9

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
40	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	32.000	m2
	32 =	32.000	
	Razem =	32.000	m2
41	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 11 m 16

Inwestor : Poznańskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego

Adres : Poznań, ul Konfederacka 4

Remont balkonów - ul. Szyperska 11 m 16

Budowa : PTBS
Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 6/16/2014

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

1 BALKON 11 m 16

--- Koniec wydruku ---

Remont balkonów - ul. Szyperska 11 m 16

Budowa : PTBS

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	BALKON 11 m 16		
1	KNR 1323-0101-08-00 MGiEn [Ruszt.] [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92.] Ręczne skucie tynków.	1.350	m2
	$(1.5 + 1.2) * 0.5 =$	1.350	
	Razem =	1.350	m2
2	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	1.350	m2
	1.35 =	1.350	
	Razem =	1.350	m2
3	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
4	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
5	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	1.350	m2
	$(1.5 + 1.2) * 0.5 =$	1.350	
	Razem =	1.350	m2
6	PKZ 015-0500-45-00 PP PKZ [Ruszt.] [Wyd.PPPKZ W-wa 1982.] Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	1.800	m2
	1.8 =	1.800	
	Razem =	1.800	m2
7	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	1.350	m2
	$(1.5 + 1.2) * 0.5 =$	1.350	
	Razem =	1.350	m2
8	KNNR 010-2606-03-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 2001 r.] Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	1.350	m2
	1.35 =	1.350	
	Razem =	1.350	m2
9	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	0.650	100 m2
	65 / 100 =	0.650	
	Razem =	0.650	100 m2
10	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	65.000	m2

Remont balkonów - ul. Szyperska 11 m 16

1. BALKON 11 m 16

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
		65 =	65.000
		Razem =	65.000 m2
11	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 11 m 18, Szyperska 11 m 13, Szyperska 11 m 7

Inwestor : Poznańskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego

Adres : Poznań, ul Konfederacka 4

Remont balkonów - ul. Szyperska 11 m 18, Szyperska 11 m 13, Szyperska 11 m 7

Budowa : PTBS

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 6/16/2014

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		BALKON 11 m 18
2		BALKON 11 m 13
3		BALKON 11 m 13

--- Koniec wydruku ---

Remont balkonów - ul. Szyperska 11 m 18, Szyperska 11 m 13, Szyperska 11 m 7

Budowa : PTBS

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	BALKON 11 m 18		
1	KNR 1323-1001-11-00 MGIEEn [Ruszt.] [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Zabezpieczenie okien folią	2.115	m2
		0.9 * 2.35 =	2.115
		Razem =	2.115 m2
2	KNR 404-0505-02-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	0.690	m2
		(1.6 + 3) * 0.15 =	0.690
		Razem =	0.690 m2
3	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	5.490	m2
		1.6 * 3 + 0.690 =	5.490
		Razem =	5.490 m2
4	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
5	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
6	wycena własna [Ruszt.] Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików	0.690	m2
		(1.6 + 3) * 0.15 =	0.690
		Razem =	0.690 m2
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	4.800	m2
		3 * 1.6 =	4.800
		Razem =	4.800 m2
8	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	4.600	m
		3 + 1.6 =	4.600
		Razem =	4.600 m
9	KNR 012-1118-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	5.490	m2
		4.8 + 4.6 * 0.15 =	5.490
		Razem =	5.490 m2
10	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	4.070	m2
		3 * 1.1 + 1.6 * 1.1 - 0.9 * 1.1 =	4.070
		Razem =	4.070 m2

Remont balkonów - ul. Szyperska 11 m 18, Szyperska 11 m 13, Szyperska 11 m 7

1. BALKON 11 m 18

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
11	PKZ 015-0500-45-00 PP PKZ [Ruszt.] [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	3.000 3 = Razem =	m2 m2
12	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	2.300 (3 + 1.6) * 0.5 = Razem =	m2 m2
13	KNNR 010-2606-03-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 2001 r.] Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	2.300 2.3 = Razem =	m2 m2
14	KNR 039-0114-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLANEM TG 5 - ręcznie	0.048 (3 * 1.6) / 100 = Razem =	100 m2 100 m2
15	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	4.800 3 * 1.6 = Razem =	m2 m2
16	KNR 041-0104-03-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2002 r.] Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2	4.600 3 + 1.6 = Razem =	m m
17	KNR 029-0640-01-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10	4.800 3 * 1.6 = Razem =	m2 m2
2 BALKON 11 m 13			
18	KNR 1323-0101-08-00 MGIEEn [Ruszt.] [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Ręczne skucie tynków.	2.300 (1.6 + 3) * 0.5 = Razem =	m2 m2
19	KNR 404-0504-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	1.840 (1.6 + 3) * 0.4 = Razem =	m2 m2
20	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	2.300 2.3 = Razem =	m2 m2

Remont balkonów - ul. Szyperska 11 m 18, Szyperska 11 m 13, Szyperska 11 m 7

2. BALKON 11 m 13

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
21	KNR 401-1215-08-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Analogia : Umycie posadzek z płytek ceramicznych	5.490	m2
	$1.6 * 3 + (1.6 + 3) * 0.15 =$	5.490	
	Razem =	5.490	m2
22	KNR 1323-1001-11-00 MGIEEn [Ruszt.] [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Zabezpieczenie okien folią	2.115	m2
	$0.9 * 2.35 =$	2.115	
	Razem =	2.115	m2
23	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	1.840	m2
	$(3 + 1.6) * 0.4 =$	1.840	
	Razem =	1.840	m2
24	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
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	0.200	m3
	$0.2 =$	0.200	
	Razem =	0.200	m3
26	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	1.840	m2
	$(1.6 + 3) * 0.4 =$	1.840	
	Razem =	1.840	m2
27	KNR 012-1118-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	1.840	m2
	$1.84 =$	1.840	
	Razem =	1.840	m2
28	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	2.300	m2
	$(1.6 + 3) * 0.5 =$	2.300	
	Razem =	2.300	m2
29	PKZ 015-0500-45-00 PP PKZ [Ruszt.] [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	3.000	m2
	$3 =$	3.000	
	Razem =	3.000	m2
30	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	2.300	m2
	$(1.6 + 3) * 0.5 =$	2.300	
	Razem =	2.300	m2

Remont balkonów - ul. Szyperska 11 m 18, Szyperska 11 m 13, Szyperska 11 m 7

2. BALKON 11 m 13

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
31	KNNR 010-2606-03-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 2001 r.] Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	2.300	m2
	2.3 =	2.300	
	Razem =	2.300	m2
3	BALKON 11 m 13		
32	KNR 1323-0101-08-00 MGIEEn [Ruszt.] [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Ręczne skucie tynków.	2.300	m2
	(1.6 + 3) * 0.5 =	2.300	
	Razem =	2.300	m2
33	KNR 404-0504-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	1.840	m2
	(1.6 + 3) * 0.4 =	1.840	
	Razem =	1.840	m2
34	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	2.300	m2
	2.3 =	2.300	
	Razem =	2.300	m2
35	KNR 401-1215-08-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Analogia : Umycie posadzek z płytek ceramicznych	5.490	m2
	1.6 * 3 + (1.6 + 3) * 0.15 =	5.490	
	Razem =	5.490	m2
36	KNR 1323-1001-11-00 MGIEEn [Ruszt.] [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Zabezpieczenie okien folią	2.115	m2
	0.9 * 2.35 =	2.115	
	Razem =	2.115	m2
37	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	1.840	m2
	(3 + 1.6) * 0.4 =	1.840	
	Razem =	1.840	m2
38	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
39	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
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	1.840	m2
	(1.6 + 3) * 0.4 =	1.840	
	Razem =	1.840	m2

Remont balkonów - ul. Szyperska 11 m 18, Szyperska 11 m 13, Szyperska 11 m 7

3. BALKON 11 m 13

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
41	KNR 012-1118-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	1.84 = Razem =	1.840 1.840 m2
42	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	(1.6 + 3) * 0.5 = Razem =	2.300 2.300 m2
43	PKZ 015-0500-45-00 PP PKZ [Ruszt.] [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Analogia: Oczyszczenie szcztokami stalowymi balustrad	3 = Razem =	3.000 3.000 m2
44	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	(1.6 + 3) * 0.5 = Razem =	2.300 2.300 m2
45	KNNR 010-2606-03-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 2001 r.] Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	2.3 = Razem =	2.300 2.300 m2
46	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	65 / 100 = Razem =	0.650 0.650 100 m2
47	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	65 = Razem =	65.000 65.000 m2
48	Rusztowanie Rozliczenie pracy rusztowania	1 = Razem =	1.000 1.000 stan

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : PTBS

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Remont balkonów - ul. Szyperska 11 m 19

Inwestor : Poznańskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego

Adres : Poznań, ul Konfederacka 4

Remont balkonów - ul. Szyperska 11 m 19

Budowa : PTBS
Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 6/16/2014

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

1 BALKON 11 m 19

--- Koniec wydruku ---

Remont balkonów - ul. Szyperska 11 m 19

Budowa : PTBS

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	BALKON 11 m 19		
1	KNR 1323-1001-11-00 MGiEn [Ruszt.] [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Zabezpieczenie okien folią	5.505	m2
	$1.8 * 2.35 =$	4.230	
	$1.5 * 0.85 =$	1.275	
	Razem =	5.505	m2
2	KNR 404-0505-02-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	0.968	m2
	$(3.67 + 1.58 + 1.2) * 0.15 =$	0.968	
	Razem =	0.968	m2
3	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	6.896	m2
	$1.2 * 3.67 + 0.5 * (1.58 + 0.96) * 1.2 + 0.968 =$	6.896	
	Razem =	6.896	m2
4	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
5	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
6	wycena własna [Ruszt.] Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików	0.968	m2
	$(3.67 + 1.58 + 1.2) * 0.15 =$	0.968	
	Razem =	0.968	m2
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 naklejaných	5.928	m2
	$1.2 * 3.67 + 0.5 * (1.58 + 0.96) * 1.2 =$	5.928	
	Razem =	5.928	m2
8	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	6.450	m
	$3.67 + 1.58 + 1.2 =$	6.450	
	Razem =	6.450	m
9	KNR 012-1118-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	6.896	m2
	$5.928 + 6.45 * 0.15 =$	6.896	
	Razem =	6.896	m2
10	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	5.115	m2
	$3.67 * 1.1 + 1.58 * 1.1 + 1.2 * 1.1 - 1.8 * 1.1 =$	5.115	
	Razem =	5.115	m2

Remont balkonów - ul. Szyperska 11 m 19

1. BALKON 11 m 19

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
11	PKZ 015-0500-45-00 PP PKZ [Ruszt.] [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	4.300	m2
	4.3 =	4.300	
	Razem =	4.300	m2
12	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	2.625	m2
	$(3.67 + 1.58) * 0.5 =$	2.625	
	Razem =	2.625	m2
13	KNNR 010-2606-03-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 2001 r.] Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	2.625	m2
	2.625 =	2.625	
	Razem =	2.625	m2
14	KNR 039-0114-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLANEM TG 5 - ręcznie	0.059	100 m2
	$(1.2 * 3.67 + 0.5 * (1.58 + 0.96) * 1.2) / 100 =$	0.059	
	Razem =	0.059	100 m2
15	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	5.928	m2
	$3.67 * 1.2 + 0.5 * (1.58 + 0.96) * 1.2 =$	5.928	
	Razem =	5.928	m2
16	KNR 041-0104-03-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2002 r.] Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2	6.450	m
	$3.67 + 1.58 + 1.2 =$	6.450	
	Razem =	6.450	m
17	KNR 029-0640-01-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10	5.928	m2
	$3.67 * 1.2 + 0.5 * (1.58 + 0.96) * 1.2 =$	5.928	
	Razem =	5.928	m2
18	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	0.650	100 m2
	$65 / 100 =$	0.650	
	Razem =	0.650	100 m2
19	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	65.000	m2
	65 =	65.000	
	Razem =	65.000	m2
20	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 11 m 22, Szyperska 11 m 17

Inwestor : Poznańskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego

Adres : Poznań, ul Konfederacka 4

Remont balkonów - ul. Szyperska 11 m 22, Szyperska 11 m 17

Budowa : PTBS

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 6/16/2014

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		BALKON 11 m 22
2		BALKON 11 m 17

--- Koniec wydruku ---

Remont balkonów - ul. Szyperska 11 m 22, Szyperska 11 m 17

Budowa : PTBS

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	BALKON 11 m 22		
1	KNR 1323-0101-08-00 MGİEn [Ruszt.] [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Ręczne skucie tynków.	1.350	m2
		$(1.5 + 1.2) * 0.5 =$	1.350
		Razem =	1.350 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.	1.080	m2
		$(1.5 + 1.2) * 0.4 =$	1.080
		Razem =	1.080 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	1.350	m2
		1.35 =	1.350
		Razem =	1.350 m2
4	KNR 401-1215-08-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Analogia : Umycie posadzek z płytek ceramicznych	2.205	m2
		$1.5 * 1.2 + (1.5 + 1.2) * 0.15 =$	2.205
		Razem =	2.205 m2
5	KNR 1323-1001-11-00 MGİEn [Ruszt.] [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Zabezpieczenie okien folią	1.951	m2
		$0.83 * 2.35 =$	1.951
		Razem =	1.951 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	1.080	m2
		1.08 =	1.080
		Razem =	1.080 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	0.200	m3
		0.2 =	0.200
		Razem =	0.200 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	0.200	m3
		0.2 =	0.200
		Razem =	0.200 m3
9	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	1.080	m2
		1.08 =	1.080
		Razem =	1.080 m2
10	KNR 012-1118-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	1.080	m2
		1.08 =	1.080
		Razem =	1.080 m2

Remont balkonów - ul. Szyperska 11 m 22, Szyperska 11 m 17

1. BALKON 11 m 22

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	1.350	m2
	(1.5 + 1.2) * 0.5 =	1.350	
	Razem =	1.350	m2
12	PKZ 015-0500-45-00 PP PKZ [Ruszt.] [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	1.800	m2
	1.8 =	1.800	
	Razem =	1.800	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	1.350	m2
	(1.5 + 1.2) * 0.5 =	1.350	
	Razem =	1.350	m2
14	KNNR 010-2606-03-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 2001 r.] Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	1.350	m2
	1.35 =	1.350	
	Razem =	1.350	m2
2 BALKON 11 m 17			
15	KNR 1323-0101-08-00 MGiEn [Ruszt.] [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Ręczne skucie tynków.	1.350	m2
	(1.5 + 1.2) * 0.5 =	1.350	
	Razem =	1.350	m2
16	KNR 401-0535-08-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie obróbek blacharskich z blachy: nie nadającej się do użytku	0.415	m2
	0.83 * 0.5 =	0.415	
	Razem =	0.415	m2
17	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	1.850	m2
	1.35 =	1.350	
	0.5 =	0.500	
	Razem =	1.850	m2
18	KNR 1323-1001-11-00 MGiEn [Ruszt.] [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Zabezpieczenie okien folią	1.951	m2
	0.83 * 2.35 =	1.951	
	Razem =	1.951	m2
19	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
20	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 11 m 22, Szyperska 11 m 17

2. BALKON 11 m 17

Data: 6/16/2014

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
		0.2 =	0.200
		Razem =	0.200 m3
21	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	0.83 * 0.5 =	0.415
		Razem =	0.415 m2
22	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	1.2 + 1.5 =	2.700
		Razem =	2.700 m
23	KNR 012-1118-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	0.415 + 2.7 * 0.15 =	0.820
		Razem =	0.820 m2
24	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	(1.5 + 1.2) * 0.5 =	1.350
		(1.5 + 1.2) * 1.1 - 0.83 * 1.1 =	2.057
		Razem =	3.407 m2
25	PKZ 015-0500-45-00 PP PKZ [Ruszt.] [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	1.8 =	1.800
		Razem =	1.800 m2
26	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	(1.5 + 1.2) * 0.5 =	1.350
		Razem =	1.350 m2
27	KNNR 010-2606-03-00 [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 2001 r.] Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	1.35 =	1.350
		Razem =	1.350 m2
28	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	65 / 100 =	0.650
		Razem =	0.650 100 m2
29	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	65 =	65.000
		Razem =	65.000 m2

Remont balkonów - ul. Szyperska 11 m 22, Szyperska 11 m 17

2. BALKON 11 m 17

Data: 6/16/2014

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

--- Koniec wydruku ---