

## Przedmiar

Zarząd Wspólnoty Mieszkaniowej 23, po konsultacji z komisją przetargową wspólnoty, aprobuje taki styl do wdrożenia procedury przetargowej, z zastrzeżeniem montażu do boków schodów oraz demontażu starych balustrad przy użyciu pił szablanych. W odniesieniu do przedstawionej formy balustrady, wypełnienia między-słupkowe bez zmian lecz montaż na pojedynczych skrajnych słupkach. W odniesieniu do jednej klatki

Obiekt	Wspólnota Mieszkaniowa ul Jerzego 12, 14 i ul Koszalińska 1, 3, 5, 7, 9, 11
Rodzaj robót	Wymiana balustrad
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa

Wspólnota Mieszkaniowa ul Jerzego 12, 14 i ul Koszalińska 1, 3, 5, 7, 9, 11

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>5. Koszt wymiany balustrad na nierdzewne</b>				
1	KNR 4-04 0804/01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji I		
		2,6*2	m	5,2
			razem	m
				5,2
2	KNR 4-04 0804/02	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji II		
		2,55*2	m	5,1
			razem	m
				5,1
3	KNR 4-04 0804/03	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji III		
		2,55*2	m	5,1
			razem	m
				5,1
4	KNR 4-04 0804/04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji IV		
		2,6*2	m	5,2
		1,4	m	1,4
			razem	m
				6,6
5	Kalkulacja indywidualna	Pochwył górny połączony i wyprofilowany w całości, z połączeniem pochwyłu istniejącego na podejściu parterowym. Elementy - pochwył, słupki - z rury 4,2. - słupek prosty do montażu na stopień - szt. 1. - słupek środkowy wyprofilowany do montażu bocznego - szt. 7. - słupek skrajny do montażu bocznego - szt. 9. - wypełnień między-słupkowych szt. 17. - rozety końcowe montaż do ściany - szt. 2.		
		5,2*4	m	20,8
		1,35	m	1,35
			razem	m
				22,15

## Kosztyorys

Wspólnota Mieszkaniowa ul Jerzego 12, 14 i ul Koszalińska 1, 3, 5, 7, 9, 11

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Cena jednostkowa	Wartość
<b>5. Koszt wymiany balustrad na nierdzewne</b>								
1	KNR 4-04 0804/01 wyd.IV 1997	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji I						
		2,6*2 = 5,2						
		5,2 m						
		<b>Robocizna</b>						
		Robocizna razem	r-g		0,92			
		<b>Materiały</b>						
		Tlen techniczny	m3		0,068			
		Acetylen techniczny rozpuszczony	kg		0,008			
		Materiały pomocnicze	%		0,5			
		<b>Sprzęt</b>						
Zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	m-g		0,06					
		Razem k.b.						
		Koszty zakupu						
		Koszty pośrednie						
		Zysk						
		Razem						
2	KNR 4-04 0804/02 wyd.IV 1997	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji II						
		2,55*2 = 5,1						
		5,1 m						
		<b>Robocizna</b>						
		Robocizna razem	r-g		0,93			
		<b>Materiały</b>						
		Tlen techniczny	m3		0,068			
		Acetylen techniczny rozpuszczony	kg		0,008			
		Materiały pomocnicze	%		0,5			
		<b>Sprzęt</b>						
Zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	m-g		0,06					
		Razem k.b.						
		Koszty zakupu						
		Koszty pośrednie						
		Zysk						
		Razem						
3	KNR 4-04 0804/03 wyd.IV 1997	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji III						
		2,55*2 = 5,1						
		5,1 m						
		<b>Robocizna</b>						
		Robocizna razem	r-g		0,95			
		<b>Materiały</b>						
		Tlen techniczny	m3		0,068			
		Acetylen techniczny rozpuszczony	kg		0,008			
		Materiały pomocnicze	%		0,5			
		<b>Sprzęt</b>						
Zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	m-g		0,06					
		Razem k.b.						
		Koszty zakupu						
		Koszty pośrednie						
		Zysk						
		Razem						
4	KNR 4-04 0804/04 wyd.IV 1997	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji IV						
		2,6*2 = 5,2						
		1,4 = 1,4						
		6,6 m						

## Kosztorys

Wspólnota Mieszkaniowa ul Jerzego 12, 14 i ul Koszalińska 1, 3, 5, 7, 9, 11

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Cena jednostkowa	Wartość
		<b>Robocizna</b>						
		Robocizna razem	r-g	0,96				
		<b>Materiały</b>						
		Tlen techniczny	m3	0,068				
		Acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0,008				
		Materiały pomocnicze	%	0,5				
		<b>Sprzęt</b>						
		Zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	m-g	0,06				
		Razem k.b.						
		Koszty zakupu						
		Koszty pośrednie						
		Zysk						
		Razem						
5	Kalkulacja indywidualna	Pochwyty górny połączony i wyprofilowany w całości, z połączeniem pochwyty istniejącego na podejściu parterowym. Elementy - pochwyty, słupki - z rury 4,2. - słupki proste do montażu na stopień - szt. 1. - słupki środkowe wyprofilowane do montażu bocznego - szt. 7. - słupki skrajne do montażu bocznego - szt. 9. - wypełnienia między-słupkowych szt. 17. - rozety końcowe montaż do ściany - szt. 2.						
		5,2*4 = 20,8						
		1,35 = 1,35						
		22,15 m						
		Razem						
		Podatek VAT						
		<b>Ogółem kosztorys</b>						