

## Przedmiar robót

Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny - Klonowa 40 - strona południowo - wschodnia trzy segmenty
Rodzaj robót	Remontowe
Branża	Budowlana
Lokalizacja	16-400 Suwałki, ul Klonowa 40
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa Klonowa 40 w Suwałkach
Biuro kosztorysowe	Biuro Usług Budowlanych Jan Zaręba

## Tabela przedmiaru robót

Budynek mieszkalny wielorodzinny - Klonowa 40 - strona południowo - wschodnia trzy segmenty

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			<b>Balkony strona wschodnia</b>		
			<b>Rusztowania str. wschodnia</b>		
1	KNR 2-02 1610/08		Rusztowania ramowe zewnętrzne przesuwne o wysokości do 10m  3	kolumnę	3
			razem	kolumnę	3
			<b>Pozostałe balkony strona wschodnia</b>		
2	KNR-W 4-01 0812/05		Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju  (8,08*1,8)*8+(3,55*1,8)*4	m2	141,912
			razem	m2	141,912
3	KNR-W 4-01 0212/01		Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm  ((8,08*1,8)*8+(3,55*1,8)*4)*0,08	m3	11,353
			razem	m3	11,353
4	KNR-W 4-01 0518/06		Rozbiórki pokrycia pierwszej warstwy papy na dachach betonowych  (8,08*1,8)*10+(3,55*1,8)*5	m2	177,39
			razem	m2	177,39
5	KNR 4-01 0535/08		Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku  (1,8+8,08+0,6)*10*0,25+(0,6+3,55)*5*0,25	m2	31,388
			razem	m2	31,388
6	Kalkulacja indywidualna		Wycięcie docieplenia ze styropianu do ściany budynku na wys. równą cokolikowi celem wykonania wyoblenia ponownw wklejenie docieplenia - bez kosztu M  (8,08+1,2 -1,8)*8+(1,8+3,55-1,8)*4	mb	74,04
			razem	mb	74,04
7	KNR 4-04 1101/06 analogia		Wywiezienie styropianu z terenu rozbiórki samochodem dostawczym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km samochodem dostawczym  ((8,08+1,2 -1,8)*8+(1,8+3,55-1,8)*4)*0,15*0,2	m3	2,221
			razem	m3	2,221
8	Kalkulacja indywidualna		Utylizacja styropianu  ((8,08+1,2 -1,8)*8+(1,8+3,55-1,8)*4)*0,15*0,2	m3	2,221
			razem	m3	2,221
9	KNR 4-04 1107/01		Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym  ((1,8+8,08+0,6)*10*0,25+(0,6+3,55)*5*0,25)*0,01	t	0,314
			razem	t	0,314
10	KNR 4-04 1107/04		Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km (Krotność: 3)  ((1,8+8,08+0,6)*10*0,25+(0,6+3,55)*5*0,25)*0,01	t	0,314
			razem	t	0,314
11	KNR 4-01 0108/09		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km  ((8,08*1,8)*8+(3,55*1,8)*4)*0,08	m3	11,353
			razem	m3	11,353
12	KNR 4-01 0108/10		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność: 4)  ((8,08*1,8)*8+(3,55*1,8)*4)*0,08	m3	11,353
			razem	m3	11,353
13			Utylizacja gruzu  ((8,08*1,8)*8+(3,55*1,8)*4)*0,08	m3	11,353
			razem	m3	11,353
14	Kalkulacja indywidualna		Demontaż i ponowny montaż ścianek na balkonach		

## Tabela przedmiaru robót

Budynek mieszkalny wielorodzinny - Klonowa 40 - strona południowo - wschodnia trzy segmenty

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			8	kpl.	8
				razem	kpl. 8
15	Kalkulacja indywidualna		Demontaż i ponowny montaż zabudowy balkonów		
		2		kpl.	2
				razem	kpl. 2
<b>Barierki balkonów strona wschodnia</b>					
16	KNR 0-25 0102/02		Usuwanie grubej warstwy rdzy i całkowicie przekorodowanej powłoki z elementów konstrukcji kratowych przed właściwym czyszczeniem  (0,6+8,08+1,8)*1,1*8+(0,6+3,55)*1,1*4	m2	110,484
				razem	m2 110,484
17	KNR 0-25 0104/02		Czyszczenie elementów konstrukcji kratowych do stopnia St 2 ze stanu wyjściowego powierzchni B  (0,6+8,08+1,8)*1,1*8+(0,6+3,55)*1,1*4	m2	110,484
				razem	m2 110,484
18	KNR 4-01 1212/06		Miniowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych  (0,6+8,08+1,8)*1,1*8+(0,6+3,55)*1,1*4	m2	110,484
				razem	m2 110,484
19	KNR 4-01 1212/05		Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych  (0,6+8,08+1,8)*1,1*8+(0,6+3,55)*1,1*4	m2	110,484
				razem	m2 110,484
20	KNR 0-19 1024/10		Analogia - Montaż ścianek szklonych na budowie - płyty poliwęglanu  (0,6+8,08+1,8)*0,9*8+(0,6+3,55)*0,9*4	m2	90,396
				razem	m2 90,396
<b>Posadzko balkonów strona wschodnia</b>					
21	KNR SEK-02-03 0101/01		Ręczne czyszczenie powierzchni betonowych tarasów i balkonów  (8,08*1,8)*8+(3,55*1,8)*4	m2	141,912
				razem	m2 141,912
22	KNR SEK-02-03 0102/01		Wyglądzenie powierzchni płyty konstrukcyjnej warstwą grubości 2mm  (8,08*1,8)*8+(3,55*1,8)*4	m2	141,912
				razem	m2 141,912
23	NNRNKB 6 0541/02		Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - łączenie elementów rąbek leżący  (1,8+8,8+0,6)*10*0,45+(3,55*1,8)*5*0,45	m2	64,778
				razem	m2 64,778
24	KNR SEK-02-03 0104/01		Wykonanie warstwy szepnej z zaprawy PCC przed warstwą spadkową balkonu lub tarasu  (8,08*1,8)*8+(3,55*1,8)*4	m2	141,912
				razem	m2 141,912
25	KNR SEK-02-03 0204/01		Wykonanie hydroizolacji międzywarstwowej tarasu z papy termozgrzewalnej z powierzchniowym odprowadzeniem wody z wywinięciem na ścianę  (8,08*1,8)*8+(3,55*1,8)*4*1,1	m2	144,468
				razem	m2 144,468
26	KNR SEK-02-03 0104/03		Wykonanie warstwy spadkowej balkonu lub tarasu z betonu o średniej grubości 5cm  (8,08*1,8)*8+(3,55*1,8)*4	m2	141,912
				razem	m2 141,912
27	KNR K-24 0604/05		Gruntowanie podłoża pod izolację z folii w płynie FOLBIT 800		

Tabela przedmiaru robót

Budynek mieszkalny wielorodzinny - Klonowa 40 - strona południowo - wschodnia trzy segmenty

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			(8,08*1,8)*8+(3,55*1,8)*4	m2	141,912
			razem	m2	141,912
28	KNR K-24 0604/01		Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie FOLBIT 800		
			(8,08*1,8)*8+(3,55*1,8)*4	m2	141,912
			razem	m2	141,912
29	KNR SEK-02-03 0301/03		Warstwa użytkowa balkonu lub tarasu wykonana z płytek gresowych 33x33cm o niskiej nasiąkliwości ułożonych na wcześniej wykonanym uszczelnieniu z elastycznego szlamu, maty kompensująco-uszczelniającej lub folii uszczelniającej		
			(8,08*1,8)*8+(3,55*1,8)*4	m2	141,912
			razem	m2	141,912
30	KNR 2-02 2601/01 analogia		Docieplenie styropianem i warstwą siatki ścian pełnych z otworami o powierzchni betonowej, z tynkiem, mozaiką szklaną - M tylko masa klejowa, styropian, siatka - S - bez agregatu		
			((8,08+1,2 -1,8)*8+(1,8+3,55-1,8)*4)*0,25	m2	18,51
			razem	m2	18,51
31	KNR SEK-02-03 0303/03		Cokolik balkonu lub tarasu o wysokości 10cm wykonany z płytek gresowych 33x33cm o niskiej nasiąkliwości		
			(8,08+1,2 -1,8)*8+(1,8+3,55-1,8)*4	m	74,04
			razem	m	74,04
			<b>Daszki nad balkonami</b>		
32	NNRNKB 6 0541/02		Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm		
			(8,08+1,8)*2*0,25+(3,55+0,6)*0,25	m2	5,978
			razem	m2	5,978
33	KNR 0-22 0528/01		Przygotowanie podłoża pod renowację starych dachów krytych papą termozgrzewalną DKD		
			(8,08*1,8)*2+3,55*1,8	m2	35,478
			razem	m2	35,478
34	KNR 0-22 0528/02 analogia		Krycie starych dachów styropapą - gr,10cm		
			(8,08*1,8)*2+3,55*1,8	m2	35,478
			razem	m2	35,478
35	KNR 0-22 0529/04		Obróbki murów ogniowych pasem papy termozgrzewalnej DKD o szerokości 30cm		
			(8,08+1,2)*2+(1,8+3,55+1,8)	m	25,71
			razem	m	25,71
			<b>Sufity balkonów</b>		
36	KNR 0-23 2611/01		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
			(8,08*1,8)*8	m2	116,352
			(3,55*1,8)*4	m2	25,56
			razem	m2	141,912
37	KNR 0-23 2611/02		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT		
			(8,08*1,8)*8	m2	116,352
			(3,55*1,8)*4	m2	25,56
			razem	m2	141,912
38	KNR 0-28 2630/01		Tynki cienkowarstwowe Drytex przy ociepleniu ścian budynków metodą "lekką" w technologii DRYVIT		
			(8,08*1,8)*8	m2	116,352
			(3,55*1,8)*4	m2	25,56
			razem	m2	141,912
39	KNR 0-28 2630/05		Malowanie elewacji farbą Silstar po ociepleniu ścian budynków metodą "lekką" w technologii DRYVIT		
			(8,08*1,8)*8	m2	116,352

**Tabela przedmiaru robót**

Budynek mieszkalny wielorodzinny - Klonowa 40 - strona południowo - wschodnia trzy segmenty

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			(3,55*1,8)*4	m2	25,56
				razem	m2 141,912