

## **Kosztorys ofertowy**

### **ROBOTY REMONTOWE**

Obiekt lub rodzaj robót: **BLOKI os. JAGIEŁŁY**

Lokalizacja: **S.M.RADYMNO**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>ROBOTY REMONTOWE</b>		
1	Element	<b>BALKONY i LOGGIE</b>		
1.1	KNR 401/535/8	Wycięcie wystającej starych obróbek blacharskich.		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Blok 6	$(0,80+1,70+0,80)*0,05*6+5,48*0,05*4$		2,086000
	Blok 16	$5,48*0,05*10$		2,740000
	Blok 17	$5,48*0,05*10$		2,740000
	Blok 18	$5,48*0,05*5$		1,370000
	Blok 19	$(0,97+2,80+0,97)*0,05*10+(0,97+5,50+0,97)*0,05*5$		4,230000
		RAZEM:	13,166000	m2
				13,17
1.2	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Blok 6	$0,80*1,70*6+5,20*1,10*4$		31,040000
	Blok 16	$5,20*1,10*10$		57,200000
	Blok 17	$5,20*1,10*10$		57,200000
	Blok 18	$5,20*1,10*5$		28,600000
	Blok 19	$0,92*2,70*10+0,92*5,50*5$		50,140000
		RAZEM:	224,180000	m2
				224,18
1.3	KNR 401/804/7	Zerwanie posadzki cementowej - pasa szer. 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Blok 6	$(0,80+1,70+0,80)*0,10*6+5,20*0,10*4$		4,060000
	Blok 16	$5,20*0,10*10$		5,200000
	Blok 17	$5,20*0,10*10$		5,200000
	Blok 18	$5,20*0,10*5$		2,600000
	Blok 19	$(0,92+2,70+0,92)*0,10*10+(0,92+5,50+0,92)*0,10*5$		8,210000
		RAZEM:	25,270000	m2
				25,27
1.4	KNR 401/211/1	Skucie nierówności betonu, głębokość do 1 cm, na posadze		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Blok 6	$0,70*1,50*6+1,00*5,20*4$		27,100000
	Blok 16	$1,0*5,20*10$		52,000000
	Blok 17	$1,0*5,20*10$		52,000000
	Blok 18	$1,0*5,20*5$		26,000000
	Blok 19	$0,82*2,50*10+0,82*5,30*5$		42,230000
		RAZEM:	199,330000	m2
				199,33
1.5	KNR 401/803/1	Uzupełnienie posadzek i cokoliczków cementowych jednolitych, posadzka, 1,0-5,0 m2 (w 1 miejscu), z zatarciem na ostro		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Blok 6	$(0,80+1,70+0,80)*0,10*6+5,20*0,10*4$		4,060000
	Blok 16	$5,20*0,10*10$		5,200000
	Blok 17	$5,20*0,10*10$		5,200000
	Blok 18	$5,20*0,10*5$		2,600000
	Blok 19	$(0,92+2,70+0,92)*0,10*10+(0,92+5,50+0,92)*0,10*5$		8,210000
		RAZEM:	25,270000	m2
				25,27
1.6	ZKNR C 2/808/1	Reprofilacja podłoża, wykonanie warstwy kontaktowej, konstrukcja betonowa, beton do B 15, pow. pozioma	m2	224,18
1.7	KNR 202/1106/1	Posadzka - wzmocnienie posadzki zaprawą zatarte na ostro grubości 25 mm	m2	224,18
1.8	KNR 23/2611/2	Przygotowanie podłoża po cokoliczku, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Blok 6	$(0,80+0,20*2)*6*0,10+(4,30+0,20*2)*4*0,10$		2,600000
	Blok 16	$(4,30+0,20*2)*10*0,10$		4,700000
	Blok 17	$(4,30+0,20*2)*10*0,10$		4,700000
	Blok 18	$(4,30+0,20*2)*5*0,10$		2,350000
	Blok 19	$(1,80+0,20*2)*10*0,10+(3,70+0,20*4)*5*0,10$		4,450000
		RAZEM:	18,800000	m2
				18,80
1.9	KNR 23/2612/7	Ocieplenie ścian budynków - wyrównanie ściany klejem pod malowanie	m2	18,80

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.10	KNR 202/506/1 (1)	Różne obróbki z blachy powlekanej przy szerokości w rozwinięciu do 25' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Blok 6	$(0,80+1,70+0,80)*0,20*6+5,48*0,20*4$		8,344000
	Blok 16	$5,48*0,20*10$		10,960000
	Blok 17	$5,48*0,20*10$		10,960000
	Blok 18	$5,48*0,20*5$		5,480000
	Blok 19	$(0,92+2,70+0,92)*0,20*10+(0,92+5,50+0,92)*0,20*5$		16,420000
		RAZEM:	52,164000	m2
				52,16
1.11	KNR 202/506/1 (1)	Różne obróbki z blachy nierdzewnej przy szerokości w rozwinięciu do 25' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Blok 6	$(0,87+1,80+0,87)*0,25*6+5,48*0,25*4$		10,790000
	Blok 16	$5,48*0,25*10$		13,700000
	Blok 17	$5,48*0,25*10$		13,700000
	Blok 18	$5,48*0,25*5$		6,850000
	Blok 19	$(0,97+2,80+0,97)*0,25*10+(0,97+5,50+0,97)*0,25*5$		21,150000
		RAZEM:	66,190000	m2
				66,19
1.12	KNR 22/527/1	Izoplacja z papy termozgrzewalnej DKD, podłoże betonowe	m2	224,18
1.13	DC 20/507/4	Uszczelnianie krawędzi ściana - papa		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Blok 6	$(0,80+0,2+0,20)*6+(1,0+4,30+0,20+0,20+1,10)*4$		34,400000
	Blok 16	$(1,10+4,30+0,20+0,20+1,10)*10$		69,000000
	Blok 17	$(1,10+4,30+0,20+0,20+1,10)*10$		69,000000
	Blok 18	$(1,10+4,30+0,20+0,20+1,10)*5$		34,500000
	Blok 19	$(1,80+0,20+0,20)*10+(3,80+0,20+0,20+0,20+0,20)*5$		45,000000
		RAZEM:	251,900000	m
				251,90
1.14	DC 20/507/5	Uszczelnianie słupków		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Blok 6	$3*6+3*4$		30,000000
	Blok 16	$4*10$		40,000000
	Blok 17	$4*10$		40,000000
	Blok 18	$4*5$		20,000000
	Blok 19	$6*10+11*5$		115,000000
		RAZEM:	245,000000	szt
				245
1.15	NNRNKB 202/1136/1 (1)	Posadzki z paneli posadzkowych	m2	224,18
1.16	KNRW 401/818/4	Analogia Montaż nakładki antypoślizgowych na stopniu	miejsce	55
1.17	KNR 202/1604/1 (1)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10' m, nakłady podstawowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Blok 6	$(0,70+1,80+0,80)*7,0*2+11,0*7,0$		123,200000
	Blok 16	$5,50*11,0*2$		121,000000
	Blok 17	$5,50*11,0*2$		121,000000
	Blok 18	$5,50*11,0$		60,500000
	Blok 19	$(1,0+2,80+1,0)*11,0*2+(1,0+5,50+1,0)*11,0$		188,100000
		RAZEM:	613,800000	m2
				613,80
1.18	KNR 401/701/9	Odbicie tynków zewnętrznych, stropy płaskie - wykwitów , zacików w tynkach		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Blok 6	$0,80*1,70*6$		8,160000
	Blok 16	$5,20*1,10*10$		57,200000
	Blok 17	$5,20*1,10*10$		57,200000
	Blok 18	$5,20*1,10*5$		28,600000
	Blok 19	$0,92*2,70*10+0,92*5,50*5$		50,140000
		RAZEM:	201,300000	m2
				201,30
1.19	KNR 401/722/3	Uzupełnienie istniejących tynków zewnętrznych, stropów	m2	201,30
1.20	KNR 17/2609/8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Blok 6	$(0,80+1,70+0,80)*6$		19,800000
	Blok 16	$5,20*10$		52,000000
	Blok 17	$5,20*10$		52,000000
	Blok 18	$5,20*5$		26,000000
	Blok 19	$2,70*2*10+5,50*2*5$		109,000000
		RAZEM:	258,800000	mb
				258,80

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.21	KNR 401/1204/8	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Blok 6	0,8*1,70*6+1,10*5,20*4		31,040000
	Blok 16	5,20*1,10*10		57,200000
	Blok 17	5,20*1,10*10		57,200000
	Blok 18	5,20*1,10*5		28,600000
	Blok19	0,92*2,70*10+0,92*5,50*5		50,140000
		RAZEM:		224,180000
			m2	224,18
1.22	KNR 17/2608/3	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie	m2	224,18
1.23	KNR 401/1204/4	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, elewacje - beton	m2	224,18

**Kosztorys ofertowy**

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
	Kosztorys	<b>ROBOTY REMONTOWE</b>				
1	Element	<b>BALKONY i LOGGIE</b>				
1.1	KNR 401/535/8	Wycięcie wystającej starych obróbek blacharskich.	m2	13,17		
1.2	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	m2	224,18		
1.3	KNR 401/804/7	Zerwanie posadzki cementowej - pasa szer. 10 cm	m2	25,27		
1.4	KNR 401/211/1	Skucie nierówności betonu, głębokość do 1 cm, na posadze	m2	199,33		
1.5	KNR 401/803/1	Uzupełnienie posadzek i cokolków cementowych jednolitych, posadzka, 1,0-5,0 m2 (w 1 miejscu), z zatarciem na ostro	m2	25,27		
1.6	ZKNR C 2/808/1	Reprofilacja podłoża, wykonanie warstwy kontaktowej, konstrukcja betonowa, beton do B 15, pow. pozioma	m2	224,18		
1.7	KNR 202/1106/1	Posadzka - wzmocnienie posadzki zaprawą zatarte na ostro grubości 25 mm	m2	224,18		
1.8	KNR 23/2611/2	Przygotowanie podłoża po cokoliku, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne	m2	18,80		
1.9	KNR 23/2612/7	Ocieplenie ścian budynków - wyrównanie ściany klejem pod malowanie	m2	18,80		
1.10	KNR 202/506/1 (1)	Różne obróbki z blachy powlekanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm	m2	52,16		
1.11	KNR 202/506/1 (1)	Różne obróbki z blachy nierdzewnej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm	m2	66,19		
1.12	KNR 22/527/1	Izoplacja z papy termozgrzewalnej DKD, podłoże betonowe	m2	224,18		
1.13	DC 20/507/4	Uszczelnianie krawędzi ściana - papa	m	251,90		
1.14	DC 20/507/5	Uszczelnianie słupków	szt	245		
1.15	NNRNKB 202/1136/1 (1)	Posadzki z paneli posadzkowych	m2	224,18		
1.16	KNRW 401/818/4	Analogia Montaż nakładki antypoślizgowych na stopniu	miejsce	55		
1.17	KNR 202/1604/1 (1)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m, nakłady podstawowe	m2	613,80		
1.18	KNR 401/701/9	Odbicie tynków zewnętrznych, stropy płaskie - wykwitów, zacików w tynkach	m2	201,30		
1.19	KNR 401/722/3	Uzupełnienie istniejących tynków zewnętrznych, stropów	m2	201,30		
1.20	KNR 17/2609/8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb	258,80		
1.21	KNR 401/1204/8	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	m2	224,18		
1.22	KNR 17/2608/3	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie	m2	224,18		
1.23	KNR 401/1204/4	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, elewacje - beton	m2	224,18		