

## KOSZTORYS NAKŁADCZY SZACUNKOWY

NAZWA INWESTYCJI : Remont balkonu  
ADRES INWESTYCJI : Poznań ul 23 Lutego 14  
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa 23 Lutego 14/Nowowiejskiego 12  
ADRES INWESTORA : Poznań, 23 Lutego 14/Nowowiejskiego 12  
BRANŻA : budowlana

Stawka roboczogodziny :

**NARZUTY**

Koszty zakupu doliczane do cen jednostkowych M

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% $R+Kp(R)$ , $S+Kp(S)$
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>	128,000		
2	KNR 2-02 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przysięcinych wysokości do 15 m Krotność = 3	m <sup>2</sup>	128,000		
3	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych Krotność = 3	m <sup>2</sup>	128,000		
4	Oplata	Oplata za zajęcie chodnika	kpl.	1,000		
5	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>	9,120		
6	KNR-W 4-01 0804-08 analogia	Zerwanie cokołika z płytek	m	10,600		
7	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>	4,440		
8	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka izolacji z papy	m <sup>2</sup>	4,440		
9	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich okapów z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	4,440		
10	KNR 0-41 0110-04	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii ATLAS Woder-s - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody pod ciśnieniem	m <sup>2</sup>	4,440		
11	KNR 4-01 0530-01	Uzupełnienie obróbek blacharskich okapów z blachy z cynku	m <sup>2</sup>	1,164		
12	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej zatarcie na ostro	m <sup>2</sup>	4,440		
13	KNR 0-41 0110-04	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii ATLAS Woder-s - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody pod ciśnieniem	m <sup>2</sup>	9,120		
14	analiza indywidualna	Wklejenie taśmy uszczelniającej	m	10,600		
15	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na balkonach	m <sup>2</sup>	9,120		
16	KNR 0-41 0110-04	Dopłata za drugą warstwę izolacji	m <sup>2</sup>	9,120		
17	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	9,120		
18	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokołiki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup>	m	10,600		
19	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków od spodu balkonu	m <sup>2</sup>	9,120		
20	KNR 4-01 0702-04	Odbicie tynków czoła płyt balkonów	m	4,000		
21	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na spodzie balkonu	m <sup>2</sup>	9,120		
22	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na czołach płyt balkonowych	m <sup>2</sup>	1,200		
23	KNR 2-02 2009-04	Szpachlowanie spodów balkonów klejem z włóknem szklanym	m <sup>2</sup>	9,120		
24	KNR 2-02 2009-05	Jak wyżej lecz na czołach płyt balkonowych	m <sup>2</sup>	1,600		
25	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	8,000		
26	KNR 0-23 0931-01	Nalożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	10,720		
27	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie spodu i czoła balkonu	m <sup>2</sup>	10,720		
28	KNR 2-02 r.16 z. sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.: 5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27)				
29	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	1,000		
30	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m <sup>3</sup>	1,000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: