

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45111100-9	Roboty w zakresie burzenia
45111220-6	Roboty w zakresie usuwania gruzu
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45432111-5	Kładzenie wykładzin elastycznych
45442100-8	Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI: Remont Centrum Kultury w Rudnej  
ADRES INWESTYCJI: ulica Wesoła 13; 59-305 Rudna  
NAZWA INWESTORA: Gmina Rudna  
ADRES INWESTORA: ulica Plac Zwycięstwa 15; 59-305 Rudna

### SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

ogólnobudowlana mgr inż. Tomasz Jaremkiewicz

DATA OPRACOWANIA: 2019-05-12

mgr inż. Tomasz Jaremkiewicz

uprawnienia budowlane bez ograniczeń:

do kierowania i nadzorowania robotami budowlanymi w specjalności:  
- konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. 157/DOŚ/08  
- drogowej nr ewid. 279/DOŚ/10  
do projektowania w specjalności:  
- konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. DOŚ/0006/PBkb/18



WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1		<b>Roboty rozbiórkowe i demontażowe</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		15,0 + 4,0	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
2 d.1	KNZ analiza indywidualna	Demontaż, zabezpieczenie i montaż istniejących grzejników, kanap, krzeseł, stołów, wykładzin, urządzeń agd i rtv, itp. -- meble i sprzęt złożyć we wskazane miejsce przez Inwestora	kpl.		
		1,0	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 -- ściany i sufity	m2		
		bar (1,20 + 10,20 + 5,00 + 1,81 + 0,86 + 0,10 + 0,86 + 5,65 + 2,89 + 0,25 + 0,75 + 0,25 + 1,07 + 3,50 + 13,00 + 3,34 + 2,80 + 2,15) * 2,96	m2	164,813	
		sufit 7,56 * (6,83 + 2,89) + ((13,00 - 7,56) * (3,34 + 2,50 + 1,20)) + (2,50 + 2,15) * 1,20	m2	117,361	
		sala (11,50 + 23,00 + 18,00 + 6 * 0,41 + 11,50) * 3,88 + (2,03 + 5,01 + 2,03) * 3,01	m2	285,166	
		sufit (11,50 * 23,00) + (5,01 * 2,03)	m2	274,670	
		szpalety (4,0 * 1,20 * 0,25) + (8,0 * 1,57 * 0,25)	m2	4,340	
		(12,0 * 1,20 * 0,25) + (24,0 * 2,00 * 0,25)	m2	15,600	
		drzwi bar -((6,0 * 1,00 * 2,00) + (1,05 * 2,47) + (1,00 * 2,00) + (2,00 * 2,55) + (1,96 * 2,45))	m2	-26,496	
		sala -((2,00 * 2,55) + (1,85 * 2,00) + (1,00 * 2,00) + (2 * 1,96 * 2,50))	m2	-20,600	
		okna bar -4,0 * (1,20 * 1,57)	m2	-7,536	
		sala -12 * (1,20 * 2,00)	m2	-28,800	
				RAZEM	778,518
4 d.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m3		
		poz.3 * 0,005 + poz.1 * 0,20 * 0,10 * 0,02	m3	3,900	
				RAZEM	3,900
5 d.1	KNZ wycena indywidualna	Koszt składowania materiałów z rozbiórki na wysypisku	m3		
		poz.4	m3	3,900	
				RAZEM	3,900
2		<b>Roboty tynkarskie</b>			
6 d.2	ZKNR C-2 0817-07	Naprawa rys; wypełnienie powierzchniowe - nacięcie rysy	m		
		45,00	m	45,000	
				RAZEM	45,000
7 d.2	ZKNR C-2 0817-08	Naprawa pęknięć tynków (rysy szerokie związane z pęknięciami ścian i sufitów)	m		
		Naprawa rys - wypełnienie powierzchniowe nacięcia zaprawą uszczelniającą (np. Ceresit CZ5 lub inną równoważną), wklejenie taśmy flizelinowej zbrojącej, dwukrotnie pokrycie warstwą gipsu szpachlowego z przeszlifowaniem			
		45,00	m	45,000	
				RAZEM	45,000
8 d.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach - w obrębie oddziaływania naprawionych pęknięć	m2		
		bar			

h

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$((1,20 + 10,20 + 5,00 + 1,81 + 0,86 + 0,10 + 0,86 + 5,65 + 2,89 + 0,25 + 0,75 + 0,25 + 1,07 + 3,50 + 13,00 + 3,34 + 2,80 + 2,15) * 2,96) * 10\%$ sala	m2	16,481	
		$((11,50 + 23,00 + 18,00 + 6 * 0,41 + 11,50) * 3,88 + (2,03 + 5,01 + 2,03) * 3,01) * 10\%$	m2	28,517	
				RAZEM	44,998
9 d.2	KNR 2-02 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach - w obrębie oddziaływania naprawionych pęknięć	m2		
		bar $(7,56 * (6,83 + 2,89) + ((13,00 - 7,56) * (3,34 + 2,50 + 1,20)) + (2,50 + 2,15) * 1,20) * 10\%$	m2	11,736	
		sala $((11,50 * 23,00) + (5,01 * 2,02)) * 10\%$	m2	27,462	
				RAZEM	39,198
10 d.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - przyjęto 50% poz.3	m2		
			m2	778,518	
				RAZEM	778,518
3		<b>Roboty malarskie i okładzinowe</b>			
3.1		<b>Malowanie</b>			
11 d.3.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		bar $7,56 * (6,83 + 2,89) + ((13,00 - 7,56) * (3,34 + 2,50 + 1,20)) + (2,50 + 2,15) * 1,20$	m2	117,361	
		sala $(11,50 * 23,00) + (5,01 * 2,02)$	m2	274,620	
				RAZEM	391,981
12 d.3.1	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie drzwi i okien folią	m2		
		drzwi $(6,0 * 1,00 * 2,00) + (1,05 * 2,47) + (1,00 * 2,00) + (2,00 * 2,55) + (1,96 * 2,45)$	m2	26,496	
		$(2,00 * 2,55) + (1,85 * 2,00) + (1,00 * 2,00) + (2,0 * 1,96 * 2,50)$	m2	20,600	
		okna $4,0 * (1,20 * 1,57)$	m2	7,536	
		$12,0 * (1,20 * 2,00)$	m2	28,800	
				RAZEM	83,432
13 d.3.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		bar $7,56 * (6,83 + 2,89) + ((13,00 - 7,56) * (3,34 + 2,50 + 1,20)) + (2,50 + 2,15) * 1,20$	m2	117,361	
		sala $(11,50 * 23,00) + (5,01 * 2,02)$	m2	274,620	
				RAZEM	391,981
14 d.3.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		bar $(1,20 + 10,20 + 5,00 + 1,81 + 0,86 + 0,10 + 0,86 + 5,65 + 2,89 + 0,25 + 0,75 + 0,25 + 1,07 + 3,50 + 13,00 + 3,34 + 2,80 + 2,15) * 2,96$	m2	164,813	
		sala $(11,50 + 23,00 + 18,00 + 6 * 0,41 + 11,50) * 3,88 + (2,03 + 5,01 + 2,03) * 3,01$	m2	285,166	
		szpalety $(4,0 * 1,20 * 0,25) + (8,0 * 1,57 * 0,25)$	m2	4,340	
		$(12,0 * 1,20 * 0,25) + (24,0 * 2,00 * 0,25)$	m2	15,600	
		drzwi			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$-(6,0 * 1,00 * 2,00) + (1,05 * 2,47) + (1,00 * 2,00) + (2,00 * 2,55) + (1,96 * 2,45)$	m2	-26,496	
		$-(2,00 * 2,55) + (1,85 * 2,00) + (1,00 * 2,00) + (2,0 * 1,96 * 2,50)$	m2	-20,600	
		okna			
		$-4,0 * (1,20 * 1,57)$	m2	-7,536	
		$-12,0 * (1,20 * 2,00)$	m2	-28,800	
				RAZEM	386,487
15 d.3.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem -- kolor do uzgodnienia z Inwestorem	m2		
		poz.13 + poz.14	m2	778,468	
				RAZEM	778,468
16 d.3.1	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		15,0 + 4,0	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
17 d.3.1	KNR 7-12 0210-04	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm - rura gazowa	m2		
		$(13,00 + 3,50 + 11,50 + 23,00 + 2,50) * 0,19$	m2	10,165	
				RAZEM	10,165
3.2		<b>Uzupełnienie płytek oraz uszczelnień</b>			
18 d.3.2	KNR 4-01 0819-01	Wymiana lub uzupełnienie płytek okładzinowych ściennych glazurowanych 15x15 cm do 3 sztuk w jednym miejscu - pierwsza	plyt.		
		15,0	plyt.	15,000	
				RAZEM	15,000
19 d.3.2	KNR AT-22 0105-06	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6 mm - połączenie ściana/sufit	m		
	bar	$1,20 + 10,20 + 5,00 + 1,81 + 0,86 + 0,10 + 0,86 + 5,65 + 2,89 + 0,25 + 0,75 + 0,25 + 1,07 + 3,50 + 13,00 + 3,34 + 2,80 + 2,15$	m	55,680	
	sala	$11,50 + 23,00 + 11,50 + 2,40 + 0,41 + 1,00 + 0,41 + 2,55 + 9,40 + 2 * 0,41 + 4,00 + 2,03 + 5,01 + 2,02$	m	76,050	
				RAZEM	131,730
20 d.3.2	KNR AT-22 0105-07	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 10 mm - cokolik	m		
		poz.19 - $(1,00 + 1,05 + 1,00 + 2,00 + 1,96 + 2,00 + 1,85 + 1,00 + 1,96)$	m	117,910	
				RAZEM	117,910
4		<b>Roboty uzupełniające</b>			
21 d.4	KNNR-W 3 1014-02	Mycie po robotach malarskich drzwi	m2		
		$(6,0 * 1,00 * 2,00) + (1,05 * 2,47) + (1,00 * 2,00) + (2,00 * 2,55) + (1,96 * 2,45)$	m2	26,496	
		$(2,00 * 2,55) + (1,85 * 2,00) + (1,00 * 2,00) + (2,0 * 1,96 * 2,50)$	m2	20,600	
				RAZEM	47,096
22 d.4	KNNR-W 3 1014-05	Mycie po robotach malarskich okien	m2		
		$4,0 * (1,20 * 1,57)$	m2	7,536	
		$12,0 * (1,20 * 2,00)$	m2	28,800	
				RAZEM	36,336
23 d.4	KNNR-W 3 1014-07	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych, cementowych, wykładzin i płytek	m2		
	bar	$7,56 * (6,83 + 2,89) + ((13,00 - 7,56) * (3,34 + 2,50 + 1,20)) + ((2,50 + 2,15) * 1,20)$	m2	117,361	
	sala	$(11,50 * 23,00) + (5,01 * 2,02)$	m2	274,620	
				RAZEM	391,981