

---

## Rozbiórka baru BISTRO w celu przeniesienia w inną lokalizację

NAZWA INWESTYCJI : Rozbiórka baru BISTRO w celu przeniesienia w inną lokalizację  
ADRES INWESTYCJI : Rozbiórka baru BISTRO w celu przeniesienia w inną lokalizację, ul. Młyńska 10, 33-300 Nowy Sącz  
INWESTOR : Szpital Specjalistyczny im. Jędrzeja Śniadeckiego, ul. Młyńska 10, 33-300 Nowy Sącz  
DATA OPRACOWANIA : Kwiecień 2018

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Kwiecień 2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Rozbiórka baru BISTRO w celu przeniesienia w inną lokalizację</b>					
<b>1</b>	<b>45111200-0</b>	<b>WYGRODZENIE TYMCZASOWE OBIEKTU DO ROZBIÓRKI</b>			
1.1	KNR 2-25 0309-01	Ogrodzenia pełne np. z blachy fałdowej ocynkowanej na słupkach stalowych, budowa (zużycie 5%) 55.00*4.00*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	330.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>330.00</b>
1.2	KNR 2-25 0309-02	Ogrodzenia pełne np. z blachy fałdowej ocynkowanej na słupkach stalowych, rozebranie 330	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	330.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>330.00</b>
1.3	KNR 2-25 0314-02	Bramy wjazdowe ze słupkami przybramowymi - budowa, z desek obciążniętych siatką na słupkach metalowych (zużycie 5%) 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
1.4	KNR 2-25 0315-02	Bramy wjazdowe ze słupkami przybramowymi - rozebranie, z desek obciążniętych siatką na słupkach metalowych 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
1.5	KNR 2-25 0419-02	Słupki do znaków informacyjnych i ostrzegawczych, z rur stalowych Fi 70 mm, budowa 1	szt szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
1.6	KNR 2-25 0419-05	Słupki do znaków informacyjnych i ostrzegawczych, z rur stalowych Fi 70 mm, rozebranie 1	szt szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
1.7	KNR 2-25 0420-01	Znaki informacyjne i ostrzegawcze, płaskie, budowa 1	szt szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
1.8	KNR 2-25 0420-03	Znaki informacyjne i ostrzegawcze, płaskie, rozebranie 1	szt szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>2</b>	<b>45110000-1</b>	<b>ODŁĄCZENIE BUDYNKU OD ZASILANIA ZEWNĘTRZNEGO W MEDIA</b>			
2.1		Odłączenie instalacji elektrycznej od zasilania zewnętrznego budynku (kalkulacja uproszczona) 1	kpl kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
2.2		Odłączenie instalacji wody od zasilania zewnętrznego budynku (kalkulacja uproszczona) 1	kpl kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
2.3		Odłączenie przyłączy kanalizacji sanitarnych od budynku (kalkulacja uproszczona) 1	kpl kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
2.4		Odłączenie instalacji centralnego ogrzewania od zasilania budynku w ciepło (kalkulacja uproszczona) 1	kpl kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>3</b>	<b>45110000-1</b>	<b>ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ZEWNĘTRZNYCH - GAZONÓW, NAWIERZCHNI PRZY BUDYNKU, SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH TERENOWYCH</b>			
3.1	KNR 2-01 0129-10	Rozbieranie gazonów o powierzchni ponad 3 m <sup>2</sup> 50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.00</b>
3.2	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 150	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.00</b>
3.3	KNR 2-31 0801-01	Rozebranie podbudowy, betonowej ręcznie, grubość 12 cm 150	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.00</b>
3.4	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników, betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 50	m m	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.00</b>
3.5	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu 4.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.50</b>
3.6	NORM 1 0121-0101	Przewóz samochodem skrzyniowym 15.1-20.0 t ciężkich elementów budowlanych załadunek i wyładunek mechaniczne, nawierzchnia kategorii I-III (na 1 kurs), prace ładunkowe	kurs		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	kurs	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
3.7	NORM 1 0121-0102	Przewóz samochodem skrzyniowym 15.1-20.0 t ciężkich elementów budowlanych, załadowanie i wyładowanie mechaniczne, nawierzchnia kategorii I-III (na 1 kurs), przewóz na odległość do 1 km - do ponownego wbudowania	kurs kurs	2.000	
		2		<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
3.8	KNR 4-01 0108-18	Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1 km, gruz  150.00*(0.12+0.07) 4.50 0.30*0.15*50.00	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  28.500 4.500 2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.25</b>
3.9	KNR 4-01 0108-20	Wywóz samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km, gruz (kol.1719) - 4 km Krotność = 4 35.25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  35.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.25</b>
3.10		Koszt utylizacji gruzu 35.25*2.00	t t	70.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.50</b>
<b>4</b>	<b>45110000-1</b>	<b>ROZBIÓRKA WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI W BUDYNKU</b>			
4.1		Rozbiórka wewnętrznych instalacji elektrycznych, wod-kan i c.o. oraz innych elementów wyposażenia technologicznego (kalkulacja uproszczona)	kpl kpl	1.000	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>5</b>	<b>45110000-1</b>	<b>ROZBIÓRKA BUDYNKU POWYŻEJ FUNDAMENTÓW</b>			
5.1	KNR 2-05 1004-01	Rozbiórki obudowy dachów z płyt metodą tradycyjną, dach płaski o nachyleniu do 10% (kalkulacja indywidualna - R,S=60%; M=0) 93.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	93.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.06</b>
5.2	KNR 2-05 1002-01	Rozbiórka obudowy ścian osłonowych z płyt metodą tradycyjną, płyty warstwowe z rdzeniem poliuretanowym (kalkulacja indywidualna - R,S=60%; M=0) 40.81*4.21 -1.50*0.40 -1.04*2.10 -1.50*0.40 -1.50*1.50 -1.8*2.10 -3.30*2.20 -2.00*1.50 -2.00*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	171.810 -0.600 -2.184 -0.600 -2.250 -3.780 -7.260 -3.000 -3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>149.136</b>
5.3	KNR 2-05 1002-01	Rozbiórka wewn. ścian działowych z płyt metodą tradycyjną, płyty warstwowe z rdzeniem poliuretanowym (kalkulacja indywidualna - R,S=60%; M=0) 17.05*4.21 -0.90*2.00*3 -0.95*2.00 -0.80*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	71.781 -5.400 -1.900 -1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.881</b>
5.4	KNR 2-05 0208-05	Rozbiórka konstrukcje słupów, belek, podparć, zawieszę i osłon (kalkulacja indywidualna - R,S=40%; M=0) 18	t t	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
5.5	KNR 2-05 1004-01	Rozbiórki podłóg z rusztem stalowym z płyt metodą tradycyjną (kalkulacja indywidualna - R,S=60%; M=0) 93.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	93.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.06</b>
5.6	KNR 4-01 0354-07	Demontaż ościeżnic stalowych drzwi, okien lub krat okiennych, powierzchnia do m2 7	szt szt	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>
5.7	KNR 4-01 0354-08	Demontaż ościeżnic stalowych drzwi, okien lub krat okiennych, powierzchnia ponad 2 m2 3.30*2.00 1.80*2.10 1.50*1.50 2.00*1.50*2 1.04*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.600 3.780 2.250 6.000 2.184	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.814</b>
5.8	NORM 1 0121-0101	Przewóz samochodem skrzyniowym 15.1-20.0 t ciężkich elementów budowlanych, załadowanie i wyładowanie mechaniczne, nawierzchnia kategorii I-III (na 1 kurs), prace ładunkowe	kurs kurs	2.000	
		2		<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5.9	NORM 1 0121-0102	Przewóz samochodem skrzyniowym 15.1-20.0 t ciężkich elementów budowlanych kurs załadowanie i wyładowanie mechaniczne, nawierzchnia kategorii I-III (na 1 kurs), przewóz na odległość do 1 km - do ponownego wbudowania 2	kurs kurs	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
<b>6</b>	<b>45110000-1</b>	<b>ODKOPANIE ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW DO DEMONTAŻU</b>			
6.1	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, kopar 0,25 m3, grunt kategorii III ((1.10*0.60*2)+(0.40+0.40))*0.50*1.10*61.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	71.126	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.126</b>
6.2	KNR 2-01 0230-0101	Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW (75 KM) 71.126	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	71.126	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.126</b>
<b>7</b>	<b>45110000-1</b>	<b>DEMONTAŻ FUNDAMENTÓW ŻELBETOWYCH I ŚCIAN COKOŁOWYCH Z ODWOZEM GRUZU</b>			
7.1	KNR 4-04 0301-02	Rozebranie podłoża, z betonu żwirowego grubości do 10 cm 0.60*0.10*61.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.66</b>
7.2	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie betonowych i żelbetowych ław, stop i fundamentów betonowych, do cm 0.60*0.40*61.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	14.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.64</b>
7.3	KNR 4-04 0101-07	Rozebranie murów poniżej terenu, mury z bloczków, na zaprawie cementowej 61.00*0.25*0.60	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.15</b>
7.4	KNR 4-04 1103-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładow niu, załadowanie koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy ob- słudze 3 samochodów na zmianę 3.66 14.64 9.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.660 14.640 9.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.45</b>
7.5	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładow niu, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 27.45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	27.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.45</b>
7.6	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładow niu, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km transpor- tu - 4 km Krotność = 4 27.45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	27.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.45</b>
7.7		Koszt utylizacji gruzu 27.45*2.00	t t	54.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.90</b>
7.8	Kal własna wycena indy- widualna	Przeniesienie Baru Bistro wraz z wykonaniem fundamentu wykonanie przyłączy wod- kan co elektrycznej przekładka kanalizacji oraz montaż konstrukcji i urządzeń 1	szt szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>