

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111100-9 Roboty w zakresie burzenia  
45262500-6 Roboty murarskie i murowe  
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej  
45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg  
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe  
39150000-8 Różne meble i wyposażenie  
45223000-6 Roboty budowlane w zakresie konstrukcji

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania na świetlice wiejską  
ADRES INWESTYCJI : Sójkowa 57, działka ewid. 228, 37-430 Jeżowe  
INWESTOR : Gmina Jeżowe  
ADRES INWESTORA : Jeżowe 135A, Jeżowe 37-430  
WYKONAWCA ROBÓT : FORMarchitekci Dariusz Gniewek , Miłosz Płatowski s.c.  
ADRES WYKONAWCY : Reformacka 4, 35-026 Rzeszów  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Sabina Pytlak  
DATA OPRACOWANIA : 06.04.2018

## Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Do pozycji przy wycenie przyjąć wszystkie dodatkowe elementy do prawidłowego wykonania robót budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
06.04.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa Świetlicy Wiejskiej w miejscowości Sójkowa</b>					
<b>1</b>	<b>45111100-9</b>	<b>Roboty w zakresie burzenia</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 7.94	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.940	
				RAZEM	7.940
2 d.1	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 2.43	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.430	
				RAZEM	2.430
3 d.1	KNR 4-01 0426-02	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk 30.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.320	
				RAZEM	30.320
4 d.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 25.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.670	
				RAZEM	25.670
5 d.1	KNNR 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 219.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 219.960	
				RAZEM	219.960
6 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 3.465	szt. szt.	 3.465	
				RAZEM	3.465
7 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 10.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.080	
				RAZEM	10.080
8 d.1	KNR 4-01 0354-05 analogia	Wykucie z muru ościeżnic okien o powierzchni ponad 2 m2 8.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.380	
				RAZEM	8.380
9 d.1	KNR 4-04 0814-04	Rozebranie zadaszenia nad wejściem 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
<b>2</b>	<b>45262500-6</b>	<b>Roboty murarskie i murowe</b>			
10 d.2	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 3.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.150	
				RAZEM	3.150
11 d.2	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 11.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.670	
				RAZEM	11.670
12 d.2	KNR 2-02 0121-03 analogia	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 10 cm 60.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60.260	
				RAZEM	60.260
13 d.2	KNR 2-02 0107-01 analogia	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 20 cm 4.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.640	
				RAZEM	4.640
14 d.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczy- mi na odległość 5 km 8.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8.350	
				RAZEM	8.350
15 d.2	KNR 2-02 0126-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 2	szt szt	 2.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2.000
16	KNR 2-02 d.2 0126-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 17	szt szt	17.000	
				RAZEM	17.000
<b>3</b>	<b>45421000-4</b>	<b>Roboty w zakresie stolarki budowlanej</b>			
17	KNR-W 2- d.3 02 1027-02	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m2. Dz1 5.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.280	
				RAZEM	5.280
18	KNR-W 2- d.3 02 1027-02 analogia	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m2, D1 10.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.500	
				RAZEM	10.500
19	KNR-W 2- d.3 02 1027-02 analogia	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m2, D2 3.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.780	
				RAZEM	3.780
20	KNR-W 2- d.3 02 1027-02 analogia	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m2, D3 z otworami wentylacyjnymi 8.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.400	
				RAZEM	8.400
21	KNR-W 2- d.3 02 1027-02 analogia	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m2, D4 z otworami wentylacyjnymi 11.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.340	
				RAZEM	11.340
22	NNRNKB d.3 202 1025-01	(z.IV) Okna o pow.do 0.6 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW. Okno 05 0.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.540	
				RAZEM	0.540
23	NNRNKB d.3 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW. Okno 06 1.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.560	
				RAZEM	1.560
24	KNR 2-02 d.3 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR 2-02 d.3 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>4</b>	<b>45432100-5</b>	<b>Kładzenie i wykładanie podłóg</b>			
26	KNR-W 2- d.4 02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko. Kotłownia 8.43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.430	
				RAZEM	8.430
27	KNR 2-02 d.4 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą. GRES R11 139.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	139.510	
				RAZEM	139.510
28	KNR 2-02 d.4 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą. GRES 11 172.35	m m	172.350	
				RAZEM	172.350
29	KNR 2-02 d.4 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą. Płytki mrozoodporne R11 7.94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.940	
				RAZEM	7.940
<b>5</b>	<b>45450000-6</b>	<b>Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	KNR 4-01 d.5 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach	m <sup>2</sup>		
		392.14	m <sup>2</sup>	392.140	
				RAZEM	392.140
31	KNR 0-12 d.5 0829-04 kalk. włas- na	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej	m <sup>2</sup>		
		94.69	m <sup>2</sup>	94.690	
				RAZEM	94.690
32	KNR 2-02 d.5 0803-02 kalk. włas- na	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		524.75	m <sup>2</sup>	524.750	
				RAZEM	524.750
33	KNR 2-02 d.5 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
		524.75	m <sup>2</sup>	524.750	
				RAZEM	524.750
34	KNR 0-23 d.5 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowym przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
		8.37	m <sup>2</sup>	8.370	
				RAZEM	8.370
35	KNR 0-23 d.5 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
		26.45	m <sup>2</sup>	26.450	
				RAZEM	26.450
36	KNR 0-23 d.5 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
		213.53	m <sup>2</sup>	213.530	
				RAZEM	213.530
37	KNR 4-01 d.5 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m <sup>2</sup>		
		248.35	m <sup>2</sup>	248.350	
				RAZEM	248.350
38	KNR 2-05 d.5 0120-05 analogia	Montaż konstrukcji stalowej dachowej. Daszek nad wejściem.	t		
		0.025	t	0.025	
				RAZEM	0.025
39	KNR 4-03 d.5 1016-08 analogia	Osadzanie kołków metalowych rozporowych o śr. do 15 mm w ścianie. Daszek nad wejściem.	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
40	KNR-W 2- d.5 02 0508-01	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną grubości 0.50 mm; rozstaw rąb- ka prostokątnego do okapu 57 cm. Daszek nad wejściem.	m <sup>2</sup>		
		3	m <sup>2</sup>	3.000	
				RAZEM	3.000
<b>6</b>	<b>39150000- 8</b>	<b>Różne meble i wyposażenie</b>			
41	d.6 kalk. włas- na	Wyposażenie: lodówka, kuchenka gazowa, zmywarka	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
42	KNR 2-17 d.6 0141-04 analogia	Okapy wentylacyjne	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>7</b>	<b>45223000- 6</b>	<b>Roboty budowlane w zakresie konstrukcji</b>			
43	KNR 4-01 d.7 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zapra- wie cementowo-wapiennej	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
44	KNR 4-01 d.7 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
45	KNR 4-01 d.7 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych CE200	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
46	KNR 7-12 d.7 0204-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych	m <sup>2</sup>		
		2.4	m <sup>2</sup>	2.400	
				RAZEM	2.400
47	KNR 7-12 d.7 0213-01	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych	m <sup>2</sup>		
		2.4	m <sup>2</sup>	2.400	
				RAZEM	2.400
48	KNR 4-01 d.7 0705-01	Uzupełnienie ubytków między belką stalową, a wykutą bruzdą	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
49	KNR 4-03 d.7 1017-14	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 14 mm i głębokości do 10 mm w metalu	otw.		
		24	otw.	24.000	
				RAZEM	24.000
50	KNR 4-03 d.7 1017-14	Skręcenie belek stalowych i nadproży śrubami M12 co 40cm	otw.		
		24	otw.	24.000	
				RAZEM	24.000
51	KNR 2-02 d.7 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>		
		0.83	m <sup>3</sup>	0.830	
				RAZEM	0.830
52	KNNR 2 d.7 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi zbrojonymi o śr. 8 mm. Belka żelbetowa.	t		
		0.026	t	0.026	
				RAZEM	0.026
53	KNNR 2 d.7 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi zbrojonymi o śr. 12 mm. Belka żelbetowa.	t		
		0.046	t	0.046	
				RAZEM	0.046
54	KNR 2-02 d.7 0211-02	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości ponad 0,3 m dwustronnie deskowane	m <sup>3</sup>		
		1.31	m <sup>3</sup>	1.310	
				RAZEM	1.310
55	KNNR 2 d.7 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi zbrojonymi o śr. 8mm. Rdzenie żelbetowe.	t		
		0.029	t	0.029	
				RAZEM	0.029
56	KNNR 2 d.7 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi zbrojonymi o śr. 12mm. Rdzenie żelbetowe.	t		
		0.077	t	0.077	
				RAZEM	0.077
57	KNR 2-02 d.7 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym. Pochylnia	m <sup>3</sup>		
		0.30	m <sup>3</sup>	0.300	
				RAZEM	0.300
58	KNR 2-02 d.7 1106-07	Zbrojenie siatką pochylni dla niepełnosprawnych	m <sup>2</sup>		
		4.56	m <sup>2</sup>	4.560	
				RAZEM	4.560