

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach

NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W ZBIJOWIE  
DUŻUM GMINA MIRÓW

ADRES INWESTYCJI: Zbijów Duży dz. nr ew. 1064

NAZWA INWESTORA: Gmina Mirów

ADRES INWESTORA: 26-503 Mirów Stary, Mirów Stary 27

BRANŻE: Remontowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana Zbigniew Kordula

DATA OPRACOWANIA: Sierpień 2020

---

Wykonawca opracowania oświadcza, że przedstawiony przedmiar robót jest zgodny z projektem i stanowi jego integralną część składową

**UWAGA:**

Występujące w kosztorysie typy urządzeń lub nazwa producenta precyzuje parametry i jest traktowane jako przykład. Może być użyte urządzenie innego typu i innego producenta, pod warunkiem że urządzenie to posiada parametry, nie gorsze niż to ujęte w kosztorysie i przedmiarze

SPORZĄDZIŁ

INWESTOR

Zbójów Duży  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: Zbójów Duży</b>					
<b>1</b>		<b>45100000-8 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty pomiarowe</b>			
1 d.1.1	KNR 2-01 0121-01	Roboty pomiarowe - wytyczenie obiektu	ha		
		0,018	ha	0,018	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,018</b>
<b>1.3</b>		<b>45100000-8 Roboty ziemne</b>			
2 d.1.3	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		1,3 * 0,8 * 67	m3	69,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,680</b>
3 d.1.3	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km	m3		
		67	m3	67,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>67,000</b>
4 d.1.3	KNR 2-01 0214-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych zie- mi kat.I-II Krotność = 29	m3		
		67	m3	67,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>67,000</b>
5 d.1.3	KNNR 1 0317-01	Zasypywanie wykopów ziemią z ukopów wraz z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III	m3		
		67 - 5,352 - 19,296 - 16,08	m3	26,272	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,272</b>
<b>2</b>		<b>45200000-9 KONSTRUKCJA</b>			
<b>1.4.1</b>		<b>Konstrukcja fundamentów</b>			
6 d.1.4. 1	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod ławy fundamentowe	m3		
		66,9 * 0,8 * 0,1	m3	5,352	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,352</b>
7 d.1.4. 1	KNNR 2 0101-01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m2		
		67 * 2 * 1,7	m2	227,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>227,800</b>
8 d.1.4. 1	KNNR 2 0106-01	Betonowanie ław fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m3		
		0,4 * 0,6 * 67	m3	16,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,080</b>
9 d.1.4. 1	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
		0,32	t	0,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,320</b>
10 d.1.4. 1	KNNR 2 0301-03	Fundamenty z bloczków betonowych	m3		
		67 * 0,24 * 1,2	m3	19,296	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,296</b>
<b>1.4.2</b>		<b>Izolacja fundamentów</b>			
11 d.1.4. 2	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe - gr. 10 cm	m2		
		56,7 * 1,2	m2	68,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>68,040</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.4. 2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - gruntująca emulsja bitumiczna - fundamenty	m2		
		66,7 * (0,6 + 0,4 + 0,4)	m2	93,380	
				RAZEM	93,380
13 d.1.4. 2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - gruntująca emulsja bitumiczna - ściany fundamentowe	m2		
		66,7 * 0,3	m2	20,010	
				RAZEM	20,010
14 d.1.4. 2	KNR 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m2		
		66,7 * 0,4	m2	26,680	
				RAZEM	26,680
15 d.1.4. 2	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - bezrozpuszczalni- kowa masa np. KMB dwie warstwy Krotność = 2	m2		
		66,7 * (2,4 + 0,25)	m2	176,755	
				RAZEM	176,755
16 d.1.4. 2	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej	m2		
		66,7 * 1,2	m2	80,040	
				RAZEM	80,040
<b>1.4.3</b>		<b>Ściany i słupy</b>			
1.4.3. 1		Ściany			
17 d.1.4. 3.1	KNR 2-02 0130-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych typu SZ/138 o grubości 24 cm	m2		
		41,4 * 6,7 + 25 * 4,54	m2	390,880	
				RAZEM	390,880
18 d.1.4. 3.1	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m2		
		23,8 * 3,5	m2	83,300	
				RAZEM	83,300
19 d.1.4. 3.1	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedyn- czych, bloczków	szt		
		14	szt	14,000	
				RAZEM	14,000
20 d.1.4. 3.1	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. , bloczków	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
21 d.1.4. 3.1	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		16,8 + (8 * 1,8)	m	31,200	
				RAZEM	31,200
22 d.1.4. 3.1	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,24 * 0,24 * 24,6	m3	1,417	
				RAZEM	1,417
23 d.1.4. 3.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
		0,135	t	0,135	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,135
<b>1.4.4</b>		<b>Stropodach</b>			
1.4.4.1		Strop betonowy			
24 d.1.4.4.1	KNR 2-02 0215-02	Stropy gęstożebrowe ceramiczno-żelbetowe	m2		
		10,6 * 10,2	m2	108,120	
				RAZEM	108,120
25 d.1.4.4.1	KNR 2-02 0216-04	Żelbetowe płyty dachowe grubości 6 cm na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		7 * 10,2	m2	71,400	
				RAZEM	71,400
26 d.1.4.4.1	KNR 2-02 0262-01	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowa- nego obwodu do przekroju do 8 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
		0,24 * 0,24 * 77 + 10,3	m3	14,735	
				RAZEM	14,735
27 d.1.4.4.1	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
		14,735 * 0,035	t	0,516	
				RAZEM	0,516
28 d.1.4.4.1	KNR-W 2-18 0507-04	Deskowanie stropów	m2		
		108,12 + 71,4	m2	179,520	
				RAZEM	179,520
<b>1.4.5.2</b>		<b>Pokrycie dachu</b>			
29 d.1.4.5.2	KNR AT-09 0103-01	Folie wstępnego paropaszepuszczalna	m2		
		179,5	m2	179,500	
				RAZEM	179,500
30 d.1.4.5.2	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku	m2		
		179,5	m2	179,500	
				RAZEM	179,500
31 d.1.4.5.2	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na stropie	m3		
		179,5 * 0,04	m3	7,180	
				RAZEM	7,180
32 d.1.4.5.2	NNRNKB 202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną Krotność = 12	m2		
		179,5	m2	179,500	
				RAZEM	179,500
33 d.1.4.5.2	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
		68,2 * 0,25	m2	17,050	
				RAZEM	17,050
34 d.1.4.5.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		68,2 * 0,8	m2	54,560	
				RAZEM	54,560

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.1.4. 5.2	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
		17,15 * 2	m	34,300	
				RAZEM	34,300
36 d.1.4. 5.2	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
37 d.1.4. 5.2	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 120 mm	m		
		6,2 * 2 + 3,95 * 2	m	20,300	
				RAZEM	20,300
38 d.1.4. 5.2	KNR 7-34 0116-03	Wykonanie drabinki wejściowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
39 d.1.4. 5.2	KNR K-05 0405-03	Montaż elementów komunikacji po dachu - ława kominiarska duża	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
40 d.1.4. 5.2	KNR K-05 0404-01	Montaż zabezpieczenia przeciwśnieżnego z płotkiem	m		
		9 * 2	m	18,000	
				RAZEM	18,000
3		<b>45400000-1 ROBOTY WYKONCZENIOWE ZEWNĘTRZNE</b>			
1.4.11 .4		Stolarka okienna			
41 d.1.4. 11.4	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z ob- róbką obsadzenia - O1	m2		
		1,3 * 0,9 * 2	m2	2,340	
				RAZEM	2,340
42 d.1.4. 11.4	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia - O2 1,8x2,2 m	m2		
		1,3 * 3,5 * 8	m2	36,400	
				RAZEM	36,400
43 d.1.4. 11.4	KNR 0-19 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodelnych z PCV z ob- róbką obsadzenia - O3 0,9x0,9m	m2		
		1,1 * 0,9 * 4	m2	3,960	
				RAZEM	3,960
44 d.1.4. 11.4	TZKNBK XXIII 0105- 06	Wykonanie i montaż podokienników o szer.do 25 cm z blachy powlekanej	m2		
		(1,5 * 10 + 1,3 * 4) * 0,3	m2	6,060	
				RAZEM	6,060
1.4.11 .5		Stolarka drzwiowa			
45 d.1.4. 11.5	KNR 2-02 1015-01	Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykle dwukrotnie malowane na budowie	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
46 d.1.4. 11.5	KNR 2-02 1015-04	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne jednoskrzydłowe pełne z przeszkleniem	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$0,9 * 2,05 + 0,8 * 2,05 * 3$	m2	6,765	
				RAZEM	6,765
47 d.1.4. 11.5	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi z PCV z obróbką osadzenia	m2		
		$1,9 * 2,62$	m2	4,978	
				RAZEM	4,978
48 d.1.4. 11.5	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m2		
		$1,9 * 2,62$	m2	4,978	
				RAZEM	4,978
49 d.1.4. 11.5	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie	m2		
		3,99	m2	3,990	
				RAZEM	3,990
50 d.1.4. 11.5	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie	m2		
		12,46	m2	12,460	
				RAZEM	12,460
1.5.5		Kominy i przewody wentylacyjne			
51 d.1.5. 5	KNR AT-45 0109-01	Komin jednociągowy Schiedel Pro Advance o średnicy przewodu 14 cm - 4 m wysokości komina	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
52 d.1.5. 5	KNR AT-45 0109-05	Komin jednociągowy Schiedel Pro Advance o średnicy przewodu 14 cm - każdy dalszy 1 m komina	m		
		0,7	m	0,700	
				RAZEM	0,700
53 d.1.5. 5	KNR 19-01 0203-18	Betonowanie czapek kominowych i innych drobnych elementów	m3		
		0,7	m3	0,700	
				RAZEM	0,700
54 d.1.5. 5	KNR AT-22 0102-05	Osadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne	szt.		
		$5 * 3$	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000