

**Budowa centrum socjalnego wraz z
zapleczem w Gminie Jedlina - Zdrój -
Klatka schodowa z Windą**

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod 45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
Nowy kod 45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
Nowy kod 45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa Centrum socjalnego wraz z zapleczem w Gminie Jedlina Zdrój
ADRES INWESTYCJI:	ul. Piastowska 11 58-330 Jedlina Zdrój
NAZWA INWESTORA:	Gmina Jedlina Zdrój
ADRES INWESTORA:	ul. Poznańska 2 58-330 Jedlina Zdrój

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

mgr inż. Zbigniew Uszko

DATA OPRACOWANIA: 2019-02-15

Stawka roboczogodziny 0,00 zł

NARZUTY

Koszty Pośrednie [KP]	$0\%R+0\%S$
Zysk [Z]	$0\%(R+KP(R))+0\%(S+KP(S))$
VAT [V]	23%

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:	0,00 zł
PODATEK VAT:	(23%) 0,00 zł
OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:	0,00 zł
SŁOWNIE:	zero i 00/100 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
KOSZTORYS:						
1		Klatka schodowa				0,00
1.1		Stan surowy				0,00
1.1.1		Roboty ziemne				0,00
1.1.1.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2	35,942	0,00	0,00
1.1.1.2	KNR 2-01 0217-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. I-II	m3	25,160	0,00	0,00
1.1.1.3	KNR 2-01 0502-02	Ręczne zasypywanie wnek za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wysokości nasypu do 4 m - kat. gruntu III	m3	2,575	0,00	0,00
1.1.1.4	KNR 2-01 0122-02	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie pagórkowatym	m3	25,160	0,00	0,00
Razem dział:			Roboty ziemne			0,00
1.1.2		Fundamenty				0,00
1.1.2.1	KNR-W 2- 02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m3	2,718	0,00	0,00
1.1.2.2	KNR 2-02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3	5,946	0,00	0,00
1.1.2.3	KNR 2-02 0204-03	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 2,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3	2,209	0,00	0,00
1.1.2.4	KNR 2- 0301-03	Fundamenty z bloczków betonowych	m3	7,224	0,00	0,00
Razem dział:			Fundamenty			0,00
1.1.3		Izolacja fundamentów				0,00
1.1.3.1	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - izolacja pozioma ław fundamentowych.	m2	19,820	0,00	0,00
1.1.3.2	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2	15,856	0,00	0,00
1.1.3.3	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - ściany fundamentowe	m2	60,204	0,00	0,00
1.1.3.4	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2	24,244	0,00	0,00
1.1.3.5	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2	24,244	0,00	0,00

Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Razem dział:		Izolacja fundamentów				0,00
1.1.4		Podkłady				0,00
1.1.4.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3	4,965	0,00	0,00
1.1.4.2	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3	1,986	0,00	0,00
Razem dział:		Podkłady				0,00
1.1.5		Ściany nadziemna				0,00
1.1.5.1	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - izolacja pozioma ścian fundamentowych	m2	6,238	0,00	0,00
1.1.5.2	KNR-W 2-02 0143-04	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o powierzchni czołowej profilowanej o grubości 24 cm - ręczne przycinanie bloczków	m2	169,398	0,00	0,00
1.1.5.3	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	6,000	0,00	0,00
1.1.5.4	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	4,000	0,00	0,00
1.1.5.5	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L19/N180	m	23,400	0,00	0,00
1.1.5.6	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L19/N150	m	12,000	0,00	0,00
1.1.5.7	KNR 2-02 0212-12	Wierce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m3	3,587	0,00	0,00
1.1.5.8	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3	0,882	0,00	0,00
1.1.5.9	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	4,412	0,00	0,00
1.1.5.10	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 5	m2	4,412	0,00	0,00
1.1.5.11	KNR 2-02 0206-01	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	100,521	0,00	0,00
1.1.5.12	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 7	m2	100,521	0,00	0,00

Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.1.5.1 3	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	41,380	0,00	0,00
1.1.5.1 4	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 13	m2	41,380	0,00	0,00
Razem dział:			Ściany nadziemna			0,00
1.1.6		Zbrojenie				0,00
1.1.6.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6mm	t	0,134	0,00	0,00
1.1.6.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	3,307	0,00	0,00
1.1.6.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	t	0,470	0,00	0,00
Razem dział:			Zbrojenie			0,00
1.1.7		Dach konstrukcja				0,00
1.1.7.1	KNR 2-02 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 drew	0,247	0,00	0,00
1.1.7.2	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3	0,154	0,00	0,00
1.1.7.3	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3	0,381	0,00	0,00
Razem dział:			Dach konstrukcja			0,00
1.1.8		Dach - pokrycie				0,00
1.1.8.1	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m2	64,024	0,00	0,00
1.1.8.2	KNR 0-21 4007-02	Wykonanie poszycia z 2 warstw płyt Fermacell gr 10mm lub równoważnych. Krotność = 2	m2	22,980	0,00	0,00
1.1.8.3	KNR 0-15 0517-01	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łat, ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m2	23	0,00	0,00
1.1.8.4	KNR 0-15 0517-02	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łat, impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m2	23	0,00	0,00
1.1.8.5	KNR 19-01 0501-04	Pokrycie dachu dachówką ceramiczną zakładkową	m2	22,980	0,00	0,00

Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.1.8.6	KNR 0-21 4007-02	Wykonanie poszycia z 2 warstw płyt Fermacell gr 10mm lub równoważnych na okapach Krotność = 2	m2	10,662	0,00	0,00
1.1.8.7	KNR 2-02 0506-0101	Różne obróbki z blachy tytanowo - cynkowej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm	m2	4,75	0,00	0,00
1.1.8.8	KNR-W 2- 02 0522- 0202	Rynny dachowe z blachy tytanocynk fi 150	m	12	0,00	0,00
1.1.8.9	KNR-W 2- 02 0522-06	Zbiorniczki z blachy jw.	szt	2	0,00	0,00
1.1.8.1 0		Kolana z blachy jw	szt	4	0,00	0,00
1.1.8.1 1	KNR-W 2- 02 0527-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy z cynku	m	23,120	0,00	0,00
Razem dział:				Dach - pokrycie		0,00
1.1.9						0,00
1.1.9.1	KNR 0-15 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej, osadzenie okna oddymiającego 98x140 cm	szt	2	0,00	0,00
Razem dział:						0,00
1.1.10		Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna.				0,00
1.1.10. 1	KNR 0-19 1024-11	Montaż witryn aluminiowych oszklonych szkłem bezpiecznym.	m2	41,664	0,00	0,00
1.1.10. 2	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi wejściowych dwuskrzydłowych - drzwi dwuskrzydłowe EI 30	m2	7,200	0,00	0,00
1.1.10. 3	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi wejściowych dwuskrzydłowych - drzwi dwuskrzydłowe 120*200	m2	2,400	0,00	0,00
Razem dział:				Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna.		0,00
Razem dział:				Stan surowy		0,00
1.2		Stan wykończeniowy				0,00
1.2.1		Docieplenie stropów				0,00
1.2.1.1	KNR 9-12 0301-07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej PAROC UNS 37, PAROC UNS 39, PAROC SSB 1, PAROC CGL 1 układanymi w połaci dachu krokwiowego Krotność = 2	m2	181,420	0,00	0,00
Razem dział:				Docieplenie stropów		0,00
1.2.2		Elewacja				0,00
1.2.2.1	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m2	157,406	0,00	0,00
1.2.2.2	KNR 0-23 2613-02	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży	m2	13,402	0,00	0,00

Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.2.2.3	KNR 0-23 2613-03	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z gazobetonu	szt.	157,406	0,00	0,00
1.2.2.4	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2	157,406	0,00	0,00
1.2.2.5	KNR 0-23 2613-07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2	13,402	0,00	0,00
1.2.2.6	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	77,640	0,00	0,00
1.2.2.7	KNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami betonowymi cegłopodobnymi 25x6 cm ścian	m2	170,808	0,00	0,00
1.2.2.8	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - okapy.	m2	10,662	0,00	0,00
1.2.2.9	KNR 2-02 0506-0201	Różne obróbki z blachy tytanowo - cynkowej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne	m2	13,800	0,00	0,00
Razem dział:			Elewacja			0,00
1.2.3		Tynki i okładziny ścian wewnętrznych				0,00
1.2.3.1	KNR 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m2	181,420	0,00	0,00
1.2.3.2	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2	317,781	0,00	0,00
1.2.3.3	KNR 0-14 2012-02	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD	m2	21,696	0,00	0,00
1.2.3.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2	21,696	0,00	0,00
1.2.3.5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2	317,781	0,00	0,00
1.2.3.6	KNKRB 2 0104-06	Odsadzanie podokienników o dł. ponad 1 m - podokienniki wewnętrzne.	szt.	6,000	0,00	0,00
1.2.3.7	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane - stal nierdzewna.	m	14,040	0,00	0,00
1.2.3.8	KNR-W 2- 02 1214-03	Poręcze schodowe - stal nierdzewna.	m	13,380	0,00	0,00
Razem dział:			Tynki i okładziny ścian wewnętrznych			0,00

Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.2.4		Izolacje podposadzkowe				0,00
1.2.4.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome- posadzka	m2	20,000	0,00	0,00
1.2.4.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2	20,000	0,00	0,00
Razem dział:			Izolacje podposadzkowe			0,00
1.2.5		Podłogi i posadzki, malowanie				0,00
1.2.5.1	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2	20,000	0,00	0,00
1.2.5.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 6	m2	20,000	0,00	0,00
1.2.5.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2	20,000	0,00	0,00
1.2.5.4	KNR W-02 0206-02	Okładziny podłogowe na podłożu z betonu i jastrychu cementowego; płytki o wymiarach 30x30 cm	m2	20,000	0,00	0,00
1.2.5.5	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2	339,477	0,00	0,00
1.2.5.6	KNR 2-02 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m2	339,477	0,00	0,00
1.2.5.7	KNR AT-42 0110-02	Cokoliki przyściennie z płytek 30x15 cm na kleju cementowym	m	17,400	0,00	0,00
1.2.5.8	KNR W-02 0213-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30x30 cm	m2	51,025	0,00	0,00
Razem dział:			Podłogi i posadzki, malowanie			0,00
1.2.6		Rusztowania				0,00
1.2.6.1	KNR 2-02 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m2	204,000	0,00	0,00
Razem dział:			Rusztowania			0,00
1.2.7		Winda				0,00
1.2.7.1		Dostawa kompletnej windy wraz z montażem, winda o udźwigu 630 kg lub 8 osób, prędkość 1m/s, wysokość podnoszenia 7,48m, 3 przystanki.	szt	1	0,00	0,00
Razem dział:			Winda			0,00
1.2.8		schody zewnętrzne				0,00
1.2.8.1	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	13,440	0,00	0,00

Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.2.8.2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	9,360	0,00	0,00
1.2.8.3	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 30	m2	9,360	0,00	0,00
1.2.8.4	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	22,440	0,00	0,00
1.2.8.5	KNR 0-11 0321-01	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	11,320	0,00	0,00
1.2.8.6	KNR-W 2- 02 1214-03	Poręcze schodowe - stal nierdzewna.	m	1,500	0,00	0,00
Razem dział: schody zewnętrzne						0,00
1.2.9		Podjazd dla niepełnosprawnych				0,00
1.2.9.1	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)	m3	6,630	0,00	0,00
1.2.9.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3	6,630	0,00	0,00
1.2.9.3	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	13,440	0,00	0,00
1.2.9.4	KNR 2-02 0103-04	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł budowlanych klinkierowych na zaprawie cementowej grubości 1 ceg.	m2	8,085	0,00	0,00
1.2.9.5	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	14,000	0,00	0,00
1.2.9.6	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 30	m2	14,000	0,00	0,00
1.2.9.7	KNR 0-11 0321-01	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	14,000	0,00	0,00
1.2.9.8	KNR-W 2- 02 1214-03	Poręcze dla niepełnosprawnych - stal nierdzewna.	m	24,940	0,00	0,00
Razem dział: Podjazd dla niepełnosprawnych						0,00
Razem dział: Stan wykończeniowy						0,00
Razem dział: Klatka schodowa						0,00
Kosztorys netto			0,00			
VAT 23%			0,00			
Kosztorys brutto			0,00			