

## KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa wraz z rozbudową budynku usługowego na centrum  
socjalne  
ADRES INWESTYCJI: ul.Piastowska 11, 58-330 Jedlina Zdrój  
NAZWA INWESTORA: Gmina Jedlina Zdrój  
ADRES INWESTORA: ul.Poznańska 2; 58-330 Jedlina Zdrój

BRANŻE: Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

Magdalena Kozłowska Ogłaza

DATA OPRACOWANIA: 15.02.1019r.

---

Stawka roboczogodziny 0,00 zł

POZIOM CEN: IV kwartał 2018r.

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] 0%R+0%S

Zysk [Z] 0%(R+Kp(R))+0%M+0%(S+Kp(S))

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
<b>KOSZTORYS:</b>						
1	KNNR 9 0301-03	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych	m	600,000	0,00	0,00
2	KNNR 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych	szt.	54,000	0,00	0,00
3	KNNR 9 0401-07	Demontaż łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.	33,000	0,00	0,00
4	KNNR 9 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych podtynkowych, natynkowych	szt.	45,000	0,00	0,00
5	KNNR-W 4-01 0338-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1/2 ceg.w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	613,000	0,00	0,00
6	KNNR 5 1209-07	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.	27,000	0,00	0,00
7	KNNR 5 1209-0302	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 50 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.	7,000	0,00	0,00
8	KNNR 5 0205-03	Kabel zasilający rozdzielnicę RGS YKYżo5x16mm <sup>2</sup>	m	26,000	0,00	0,00
9	KNNR 5 0205-02	Kabel zasilający windę 5x4mm <sup>2</sup>	m	46,000	0,00	0,00
10	KNNR 5 0205-02	Przewody (N)HXH-J FE180/E90 2x2,5mm <sup>2</sup>	m	36,000	0,00	0,00
11	KNNR 5 0205-01	Przewody YDYżo3x2,5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m	996,000	0,00	0,00
12	KNNR 5 0205-01	Przewody YDYżo3x1,5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m	693,000	0,00	0,00
13	KNNR-W 4-01 0328-01	Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m	613,000	0,00	0,00
14	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.	136,000	0,00	0,00
15	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.	19,000	0,00	0,00
16	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.	10,000	0,00	0,00
17	KNNR 5 0306-04	Łączniki schodowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.	8,000	0,00	0,00
18	KNNR 5 0202-01 analiza indywidualna	Kabel UTP kat.6	m	323,000	0,00	0,00

## Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
19	KNNR 5 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.	62,000	0,00	0,00
20	KNNR 5 0308-06	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.	25,000	0,00	0,00
21	KNNR 5 0308-09 kalk. własna	Gniazda logiczne RJ45	szt.	19,000	0,00	0,00
22	KNNR 5 0406-01	Montaż wyłącznika pożarowego	szt.	1,000	0,00	0,00
23	KNNR 5 0404-02	Tablice rozdzielcze RGS	szt.	1,000	0,00	0,00
24	KNNR 5 0404-02	Tablice rozdzielcze RG	szt.	1,000	0,00	0,00
25	KNNR 5 0501-02	Oprawy oświetleniowe zawieszane-LED_ IP44-szary -26W A1	kpl.	22,000	0,00	0,00
26	KNNR 5 0503-01	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - LED - IP44-biały-13W	kpl.	8,000	0,00	0,00
27	KNNR 5 0503-01	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - LED - IP44-biały-21W A3	kpl.	5,000	0,00	0,00
28	KNNR 5 0503-02	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych -LED- biały - 37W A4	kpl.	21,000	0,00	0,00
29	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane typu plafon - IP65 - 24W A5	kpl.	20,000	0,00	0,00
30	KNNR 5 0504-02	Oprawy oświetleniowe strugoodporne przykręcane -LED-35W-opal- IP65 F1	kpl.	5,000	0,00	0,00
31	KNNR 5 0504-02	Oprawy oświetleniowe strugoodporne przykręcane-LED-51W-opal-IP65 F2	kpl.	8,000	0,00	0,00
32	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane -LED-opal IP20 biały -35W F3	kpl.	31,000	0,00	0,00
33	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane-LED-opal IP20 biały-51W F4	kpl.	1,000	0,00	0,00
34	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) -LED-opal IP44 biały-68W F5	kpl.	4,000	0,00	0,00
35	KNNR 5 0502-01	Oprawy awaryjna LED 3W 330lm (opt. otwarta) 1h jednozadaniowa AT biała	kpl.	15,000	0,00	0,00

## Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
36	KNNR 5 0502-01	Oprawy awaryjna LED 3W 340lm (opt. road) 1h jednozadaniowa AT biała	kpl.	4,000	0,00	0,00
37	KNNR 5 0502-01	Oprawy awaryjna LED 3W 330lm (opt. universal) 1h jednozadaniowa AT biała	kpl.	5,000	0,00	0,00
38	KNNR 5 0502-01	Oprawy awaryjna IP65 ECO LED AT 1W 115lm 1h jednozadaniowa biała	kpl.	9,000	0,00	0,00
39	KNNR 5 0502-01	Oprawy awaryjne IP65 ECO LED AT 3W 310lm 1h jednozadaniowa biała	kpl.	4,000	0,00	0,00
40	KNNR 5 0502-01	Oprawy awaryjne IP66 LED 3x1W 360lm 1h jednozadaniowa AT biała z grzałką	kpl.	5,000	0,00	0,00
41	KNNR 5 0502-01	Oprawy awaryjne LED 1W 1h dwuzadaniowa AT	kpl.	18,000	0,00	0,00
42	KNR AL-01 0401-02	Montaż czujek pożarowych - liniowa dymu lub nadmiarowa temperatury	szt.	4,000	0,00	0,00
43	KNR AL-01 0401-02	Montaż czujek pożarowych - liniowa dymu lub nadmiarowa temperatury	szt.	4,000	0,00	0,00
44	KNR AL-01 0401-02	Montaż czujek pożarowych - liniowa dymu lub nadmiarowa temperatury	szt.	3,000	0,00	0,00
45	KNR AL-01 0402-01	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk typu konwencjonalnego	szt.	2,000	0,00	0,00
46	KNR AL-01 0404-09	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem	szt.	1,000	0,00	0,00
47	KNR AL-01 0404-11	Montaż dodatkowych urządzeń-moduł kontrolno-sterujący	szt.	2,000	0,00	0,00
48	KNNR 5 0205-04	Przewody YnTKSYekw 1x2x0,8	m	94,000	0,00	0,00
49	KNNR 5 0205-04	Przewody HDGS 2x1,5	m	64,000	0,00	0,00
50	KNNR 5 0410-01	Wentylatory sufitowe	szt.	20,000	0,00	0,00
51	KNNR 5 0205-03	Kabel zasilający centralę nawiewną YKYżo5x4	m	42,000	0,00	0,00
52	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.	1,000	0,00	0,00
53	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.	10,000	0,00	0,00
54	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar	38,000	0,00	0,00
55	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar	4,000	0,00	0,00

## Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
56	KNNR 5 0601-05	Przewody instalacji odgromowej naprężane poziome	m	43,000	0,00	0,00
57	KNNR 5 0601-06	Przewody instalacji odgromowej naprężane pionowe	m	39,000	0,00	0,00
58	KNNR 5 0602-04	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem	m	82,000	0,00	0,00
59	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> w wykopie	szt.	4,000	0,00	0,00
60	KNNR 5 0611-07	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na ścianie lub konstrukcji zbrojenia	szt.	4,000	0,00	0,00
61	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	5,000	0,00	0,00
62	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	4,000	0,00	0,00
<b>Kosztorys razem</b>			<b>0,00</b>			