

---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

---

NAZWA INWESTYCJI: DOSTOSOWANIE OBIEKTU DO AKTUALNIE OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW BUDOWLANYCH I OCHRONY P.POŻ

ADRES INWESTYCJI: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ  
56-320 KROŚNICE  
UL. KWIATOWA 2

NAZWA INWESTORA: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ

ADRES INWESTORA: 56-320 KROŚNICE  
UL. KWIATOWA 2

BRANŻE: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
ZBIGNIEW BAŃCZYK


DATA OPRACOWANIA: 2019-09-14

---

WYKONAWCA:

Data opracowania  
2019-09-14

INWESTOR:

DYREKTOR  
Domu Pomocy Społecznej  
  
mgr Maria Pięprzycka

Data zatwierdzenia

24. IX. 2019

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Razem
1	WYKONANIE ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH - DOTYCZY PKT. 9 DECYZJI PSP W MILICZU	0,00
1.1	Instalacja oddymiania	0,00
1.2	Przewody elektroenergetyczne	0,00
1.3	Dokumentacja powykonawcza	0,00
1.4	Roboty budowlane	0,00
1.5	Wywóz i utylizacja gruzu	0,00
2	<del>POZOSTAŁE</del>	<del>0,00</del>
2.1	<del>CZĘŚĆ MIESZKALNA WRAZ Z GŁÓWNĄ KLATKĄ SCHODOWĄ I KLATKĄ BOCZNĄ</del>	<del>0,00</del>
2.1.1	<del>Oprawy oświetleniowe</del>	<del>0,00</del>
2.1.2	<del>Przewody elektroenergetyczne</del>	<del>0,00</del>
2.1.3	<del>Materiały dodatkowe</del>	<del>0,00</del>
2.1.4	<del>Badania odbiorcze i pomiary oraz instrukcje i dokumentacja powykonawcza</del>	<del>0,00</del>
2.1.5	<del>Roboty budowlane</del>	<del>0,00</del>
2.1.6	<del>Wywóz i utylizacja gruzu</del>	<del>0,00</del>
2.2	<del>STOŁÓWKA I HOL</del>	<del>0,00</del>
2.2.1	<del>Oprawy oświetleniowe</del>	<del>0,00</del>
2.2.2	<del>Przewody elektroenergetyczne</del>	<del>0,00</del>
2.2.3	<del>Materiały dodatkowe</del>	<del>0,00</del>
2.2.4	<del>Badania odbiorcze i pomiary oraz instrukcje i dokumentacja powykonawcza</del>	<del>0,00</del>
2.2.5	<del>Roboty budowlane</del>	<del>0,00</del>
2.2.6	<del>Wywóz i utylizacja gruzu</del>	<del>0,00</del>
2.3	<del>SALA WIDOWISKOWA</del>	<del>0,00</del>
2.3.1	<del>Oprawy oświetleniowe</del>	<del>0,00</del>
2.3.2	<del>Przewody elektroenergetyczne</del>	<del>0,00</del>
2.3.3	<del>Materiały dodatkowe</del>	<del>0,00</del>
2.3.4	<del>Badania odbiorcze i pomiary oraz instrukcje i dokumentacja powykonawcza</del>	<del>0,00</del>
2.3.5	<del>Roboty budowlane</del>	<del>0,00</del>
2.3.6	<del>Wywóz i utylizacja gruzu</del>	<del>0,00</del>
2.4	<del>BOCZNA KLATKA SCHODOWA Z SALI WIDOWISKOWEJ</del>	<del>0,00</del>
2.4.1	<del>Oprawy oświetleniowe</del>	<del>0,00</del>
2.4.2	<del>Przewody elektroenergetyczne</del>	<del>0,00</del>
2.4.3	<del>Materiały dodatkowe</del>	<del>0,00</del>
2.4.4	<del>Badania odbiorcze i pomiary oraz instrukcje i dokumentacja powykonawcza</del>	<del>0,00</del>
2.4.5	<del>Roboty budowlane</del>	<del>0,00</del>
2.4.6	<del>Wywóz i utylizacja gruzu</del>	<del>0,00</del>
	Kosztorys razem	0,00

**Słownie:** zero i 00/100 zł

**Przedmiar**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przedmiar:</b>					
1		<b>WYKONANIE ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH - DOTYCZY PKT. 9 DECYZJI PSP W MILICZU</b>			
1.1		<b>Instalacja oddymiania</b>			
1 d.1.1	KNR AL-01 0101-01 analogia	Centrala oddymiania - dostawa i montaż	szt.		
		2	szt.	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
2 d.1.1	KNR AL-01 0404-14 analogia	Puszka PIP 2A z bezpiecznikiem - dostawa i montaż	szt.		
		5	szt.	5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
3 d.1.1	KNR AL-01 0402-02 analogia	Przycisk oddymiania - dostawa i montaż	szt.		
		8	szt.	8,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,00</b>
4 d.1.1	KNR AL-01 0402-02 analogia	Przycisk przewietrzania - dostawa i montaż	szt.		
		2	szt.	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
5 d.1.1	KNR AL-01 0401-01 analogia	Optyczna czujka dymu i ciepła - dostawa i montaż	szt.		
		8	szt.	8,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,00</b>
1.2		<b>Przewody elektroenergetyczne</b>			
6 d.1.2	KNNR 5 0205-01	Przewód YDY 2x1 mm <sup>2</sup>	m		
		20	m	20,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,00</b>
7 d.1.2	KNNR 5 0205-01	Przewód YTDY 4x2x0,8 mm <sup>2</sup>	m		
		50	m	50,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,00</b>
8 d.1.2	KNNR 5 0205-01	Przewód HDGs 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m		
		80	m	80,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>80,00</b>
9 d.1.2	KNNR 5 0205-01	Przewód YnTKSYekw 1x2x0,8 mm <sup>2</sup>	m		
		80	m	80,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>80,00</b>
10 d.1.2	KNNR 5 0205-01	Przewód HTKSHekw 3x2x0,8mm <sup>2</sup> PH90	m		
		80	m	80,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>80,00</b>
11 d.1.2	KNNR 5 0205-01	Przewód NHXH 3x2,5 E90	m		
		200	m	200,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>200,00</b>
1.3		<b>Dokumentacja poியykonawcza</b>			
12 d.1.3	analiza indywidualna	Dokumentacja powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
1.4		<b>Roboty budowlane</b>			
13 d.1.4	KNNR 5 1209-0702	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach	otw.		
		5	otw.	5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>

**Przedmiar**

Lp.	Podstawa	Opis i wycenienia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.4	KNNR 5 1209-1001	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 20 cm w ścianach lub stropach	otw.		
		10	otw.	10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
15 d.1.4	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych w miejscach uszkodzonych	m2		
		2,5	m2	2,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,50</b>
16 d.1.4	KNNR 5 1207-01 analogia	Wykucie bruzd dla przewodów R*0,5	m		
		poz.6 + poz.7 + poz.8 + poz.9 + poz.10 + poz.11	m	510,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>510,00</b>
17 d.1.4	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
		poz.18 * 0,03 * 0,03	m3	0,46	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,46</b>
18 d.1.4	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		poz.16	m	510,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>510,00</b>
19 d.1.4	KNR 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynku zwykłego o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi	m		
		poz.18	m	510,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>510,00</b>
<b>1.5</b>		<b>Wywóz i utylizacja gruzu</b>			
20 d.1.5	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km	m3		
		poz.17	m3	0,46	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,46</b>
21 d.1.5	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.20	m3	0,46	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,46</b>
22 d.1.5	wycena indywidualna	Oplata składowiskowa	m3		
		poz.20	m3	0,46	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,46</b>
<b>2</b>		<b>POZOSTAŁE</b>			
<b>2.1</b>		<b>CZĘŚĆ MIESZKALNA WRAZ Z GŁÓWNA KŁATKĄ SCHODOWĄ I KŁATKĄ BOCZNĄ</b>			
<b>2.1.1</b>		<b>Oprawy oświetleniowe</b>			
23 d.2.1. 1	KNNR 5 0502-04 analogia	Oprawa awaryjna LED 1H 350lm AT IP41 - VN24P	kpl.		
		13	kpl.	13,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,00</b>
24 d.2.1. 1	KNNR 5 0502-04 analogia	Oprawa awaryjna LED 1H 185lm AT IP41 - VN13P	kpl.		
		24	kpl.	24,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,00</b>
25 d.2.1. 1	KNNR 5 0502-04 analogia	Oprawa awaryjna LED 1H 330lm AT IP41 - VN23P	kpl.		
		7	kpl.	7,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,00</b>
26 d.2.1. 1	KNNR 5 0502-04 analogia	Oprawa awaryjna LED 1H 185lm AT IP41 - VN11P	kpl.		
		11	kpl.	11,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,00</b>
27 d.2.1. 1	KNNR 5 0502-04 analogia	Oprawa awaryjna LED 1H 352lm AT IP41 - VN21P	kpl.		