

---

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie instalacji elektrycznej  
ADRES INWESTYCJI : Niedobczyce ul Andersa 8a  
INWESTOR : Ośrodek Pomocy Społecznej  
ADRES INWESTORA : 44-200 Rybnik ul.Żużłowa 25  
BRANŻA : elektryczna

DATA OPRACOWANIA : 22.11.2015

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

---

**Słownie:**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
22.11.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>wykonanie instalacji elektrycznej</b>					
1	<b>KNR-W 4-03 1129-01</b>	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m2	szt.		
	1		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	<b>KNR-W 4-03 1133-09</b>	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych	szt.		
	2		szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
3	<b>KNR-W 4-03 1001-01</b>	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
	22		m	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
4	<b>KNR-W 4-03 1010-17</b>	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm3 w podłożu betonowym	szt.		
	1		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	<b>KNR-W 4-03 1010-18</b>	Mechaniczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm3 w podłożu betonowym (do 5 dm3)	szt.		
	3		szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
6	<b>KNR-W 4-03 1003-01</b>	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 ceg. - śr.rury do 25 mm	otw.		
	6		otw.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
7	<b>KNR-W 5-08 0301-20</b>	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle	szt.		
	32		szt.	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
8	<b>KNR-W 5-08 0209-01</b>	Przewod wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
	95		m	95.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.000</b>
9	<b>KNR-W 5-08 0405-01</b>	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.15 m2	szt.		
	1		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	<b>KNR-W 5-08 0407-01</b>	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg.	szt.		
	5		szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
11	<b>KNR-W 5-08 0407-03</b>	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - bieg.	szt.		
	1		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12	<b>KNR-W 5-08 0309-03</b>	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. z uziemieniem 10A/2.5mm2 przelotowych podwójnych	szt.		
	20		szt.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
13	<b>KNR-W 5-08 0307-01</b>	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowo-wtynkowych w puszcze szczękowej typ 471 do 475	szt.		
	11		szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
14	<b>KNR-W 5-08 0502-04</b>	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plast. (il.mocowań 4)	kpl.		
	21		kpl.	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
15	<b>KNR-W 5-08 0504-02</b>	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych	kpl.		
	6		kpl.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
16	<b>KNR-W 5-08 0504-02</b>	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych halogenowym	szt.		
	12		szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
17	<b>KNR-W 4-03 1202-01</b>	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
	5		pomiar	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
18	<b>KNR-W 4-03 1205-05</b>	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
	1		pomiar	1.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
19	<b>KNR-W 4-03 1205-06</b>	Następny pomiar skuteczności zerowania 38	pomiar . pomiar .	38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>