

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek  
socjalny wraz z przebudową na terenie szkółki leśnej w ramach  
prowadzonej gospodarki leśnej  
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 126/1, obr. 0005 Zdanów, gm. Drawno  
NAZWA INWESTORA: PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Drawno  
ADRES INWESTORA: ul. Kaliska 5, 73-220 Drawno

BRANŻE: elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
Dariusz Jerzykowski

DATA OPRACOWANIA: 11.12.2023

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1		<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE</b>			
1 d.1	E-0508 0800-02	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez przykręcenie do drewna	m		
		28	m	28,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,000</b>
2 d.1	KNR-W 4- 03 1008-10	Montaż przepustów rurowych w stropie lub posadzce - długość przepustu do 1 m - śr.zewnętrzna rury do 80 mm	prze pust		
		3	prze pust	3	
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
3 d.1	E-0508 1000-02	Montaż łącznika jednobiegunowego natynkowego mocowanego na podłożu z drewna z podłączeniem przewodów	szt		
		4	szt	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
4 d.1	E-0508 1000-05	Montaż gniazda wtyczkowego natynkowego pojedynczego 400V 3x16A mocowanego na podłożu z drewna z podłączeniem przewodów	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
5 d.1	E-0508 1000-05	Montaż gniazda wtyczkowego podwójnego natynkowego mocowanego na podłożu z drewna z podłączeniem przewodów	szt		
		7	szt	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
6 d.1	E-0508 1000-05	Montaż gniazda wtyczkowego pojedynczego natynkowego bryzgoszczelnego mocowanego na podłożu z drewna z podłączeniem przewodów	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
7 d.1	KNR 5-08 0404-01	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - tablica RN 2X12 z osprzętem	szt.		
		1	szt.	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
8 d.1	KNR-W 5- 08 0212-03	Przewody kabelkowe YDYp5x4mm2 układane w gotowych korytkach	m		
		7	m	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
9 d.1	KNR-W 5- 08 0212-01	Przewody kabelkowe YDY3x2,5mm2 układane w gotowych korytkach	m		
		36	m	36,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>
10 d.1	KNR-W 5- 08 0212-01	Przewody kabelkowe YDY3x1,5mm2 układane w gotowych korytkach	m		
		20	m	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
11 d.1	KNR 5-08 0206-02	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 10 mm2 układane na ścianach z cegły	m		
		6	m	6	
				<b>RAZEM</b>	<b>6</b>
12 d.1	KNR-W 5- 08 0504-07	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych nastropowych	kpl.		
		2	kpl.	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNR-W 5-08 0504-07	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych naściennych	kpl.		
		1	kpl.	1	
				RAZEM	1
14 d.1	KNR 5-08 0511-14	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych 36W, z kloszem	szt.		
		2	szt.	2	
				RAZEM	2
15 d.1	KNR-W 5-08 0504-07	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych halogenowych z czujką ruchu - analogia	kpl.		
		1	kpl.	1	
				RAZEM	1
16 d.1	KNR 2-15 0121-01	Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 150 dm3	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.1	KNR 5-10 0606-05 analogia	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 1.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III - pręt GALMAR 5/8"	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
18 d.1	KNR 5-08 0619-06	Montaż szyny wyrównawczej potencjałów - ANALOGIA	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
19 d.1	KNR 5-08 0813-01	Podłączenie przew.kabelk.w powłoce polwinit pod zaciski lub bolce (przekr.żył do 2.5mm2)	szt.		
		18	szt.	18	
				RAZEM	18
20 d.1	KNR 4-031201-01	Sprawdzenie stanu izolacji induktorem	prze w.		
		4	prze w.	4	
				RAZEM	4
21 d.1	KNR-W 4-03 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	po- miar		
		8	po- miar	8	
				RAZEM	8
22 d.1	KNR-W 4-03 1208-03	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym	po- miar		
		1	po- miar	1	
				RAZEM	1
23 d.1	KNR-W 4-03 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób .		
		8	prób .	8	
				RAZEM	8
24 d.1	KNR-W 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	po- miar .		
		1	po- miar .	1	
				RAZEM	1