

## **Przedmiar robót**

### **ROZBUDOWA BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA O WINDE**

Obiekt lub rodzaj robót: **Kody CPV wg wspólnego słownika zamówień:**  
**45311200-2 - Roboty w zakresie instalacji elektrycznych**

Inwestor: **Gmina Jasienica, 43-385 Jasienica 159**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>ROZBUDOWA BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA O WINDE</b>		
1	Rozdział	<b>Instalacja elektryczna</b>		
1.1	Element	<b>Instalacja elektryczna</b>		
1.1.1	KNNR 5/407/1	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 niegunkowy B-16A	szt	1
1.1.2	KNNR 5/407/2	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 3 biegunowy C-25A	szt	1
1.1.3	KNNR 5/1209/8 (1)	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w cegle, długość przebiccia do 2+1/2 cegły, Fi'25' mm	otwór	3
1.1.4	KNNR 5/1209/10 (1)	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w betonie, długość przebiccia do 20' cm, Fi'25' mm	otwór	2
1.1.5	KNNR 5/1207/3	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47' mm, bruzdy dla przewodów wtynkowych, w betonie	m	20
1.1.6	KNNR 5/1207/1	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47 mm, bruzdy dla przewodów wtynkowych, w cegle	m	25
1.1.7	KNNR 5/1208/1	Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 25 mm	m	45
1.1.8	KNR 508/210/1	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd, podłoże różne od betonu, YDYżo 3x1,5mm2	m	20
1.1.9	KNR 508/210/1	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd, podłoże różne od betonu, YDYżo 3x2,5mm2	m	10
1.1.10	KNR 508/210/1	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd, podłoże różne od betonu, YDYżo 5x6mm2	m	15
1.1.11	KNR 508/309/4	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem, przewód do 2,5' mm2 natynkowe, 2x2P+Z 16A, przykręcane	szt	1
1.1.12	KNR 508/514/1	Montaż na gotowym podłożu opraw z podłączeniem, oprawa nasufitowa. plafoniera LED 17W, 4000K, IP 66, klosz OPAL z czujnikiem ruchu i światła dziennego	szt	3
1.2	Element	<b>Instalacja odgromowa i uziemiająca</b>		
1.2.1	KNR 508/604/1	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta AL o średnicy 8' mm, dach płaski, pokrycie dachu blachą	m	8
1.2.2	KNR 508/618/1	Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych, uniwersalnych krzyżowych	szt	2
1.2.3	KNR 508/303/16	Montaż na gotowym podłożu puszek z tworzywa sztucznego - złącza kontrolne instalacji odgromowej	szt	1
1.2.4	KNR 508/611/2	Montaż uziomu powierzchniowego, głębokość wykopu do 0,6' m, grunt kategorii III, taśma FeZn 30x4mm	m	4
1.2.5	KNR 508/609/1	Układanie przewodów uziemiających - wyprowadzenie taśmy FeZn 30x4mm do złączy kontrolnych - 1,0m	m	1
1.2.6	KNNR 5/1209/10 (1)	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w betonie, długość przebiccia do 20' cm, Fi'25' mm	otwór	2
1.2.7	KNNR 5/201/6 (1)	Przewody izolowane 1-żyłowe wciągane do rur, LgY 25' mm2 - montaż uziemienia konstrukcji windy	m	2
1.3	Element	<b>Pomiary powykonawcze, dodatki</b>		
1.3.1	KNNR 5/1301/1	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar	1
1.3.2	KNNR 5/1301/2	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy	pomiar	1
1.3.3	KNNR 5/1304/1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt	7