
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3

Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIĘTOKRZYSKIEGO CENTRUM KARDIOLOGII WSZZ W KIELCACH, POLEGAJĄCA NA WYKONANIU DWÓCH OTWORÓW W ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ ORAZ CZTERECH OTWORÓW W DACHU POD MODERNIZOWANĄ INSTALACJĘ WENTYLACJI MECHANICZNEJ WRAZ Z JEJ ZABUDOWĄ AKUSTYCZNĄ

ADRES INWESTYCJI: UL. GRUNWALDZKA 45, 25-736 KIELCE, DZIAŁKI NR EWID.: 390/13, OBRĘB 0015 KIELCE, GM. KIELCE, POW. MIASTO KIELCE

NAZWA INWESTORA: WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY W KIELCACH

ADRES INWESTORA: UL. GRUNWALDZKA 45, 25-736 KIELCE

BRANŻE: Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Jacek Matuszyński

DATA OPRACOWANIA:

KWIECIEŃ 2026

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys Inwestorski opracowano zgodnie z "Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 roku w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym". Ujęty w kosztorysie zakres robót może różnić się nieznacznie od planowanego i powinien być zweryfikowany na etapie wykonawstwa robót budowlanych.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

KWIECIEŃ 2026

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		BRANŻA ELEKTRYCZNA - ETAP I			
1.1		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
1.1.1		ROZDZIELNICE ELEKTRYCZNE			
1 d.1.1. 1	kalk. własna	Rozbudowa rozdzielnicy RG	kpl.		
		1	kpl.	1	
				RAZEM	1
2 d.1.1. 1	KNNR 5 0405-05	Tablica TW - przygotowanie podłoża pod montaż rozdzielnicy, dostawa, montaż, podłączenie	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
1.1.2		TRASY KABLOWE			
3 d.1.1. 2	KNNR 5-08 0801-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w gipsie lub gazobetonie głębokości do 8 cm i śr. do 10 mm	szt.		
		232 * 2	szt.	464,000	
				RAZEM	464,000
4 d.1.1. 2	KNNR 5-08 0809-05	Osadzenie w podłożu kołków, kołki kotwiące M10, na stropie	szt		
		232 * 2	szt	464	
				RAZEM	464
5 d.1.1. 2	KNNR 5 1105-01	KE koryto kablowe 100x50 metalowe perforowane	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
6 d.1.1. 2	KNNR 5 1105-01	KE koryto kablowe 200x50 metalowe perforowane	m		
		43	m	43,000	
				RAZEM	43,000
7 d.1.1. 2	KNNR 5 1105-01	KE koryto kablowe 300x50 metalowe perforowane	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
8 d.1.1. 2	KNNR 5 1105-01	KN koryto kablowe 50x50 metalowe perforowane	m		
		21	m	21,000	
				RAZEM	21,000
9 d.1.1. 2	KNNR 5 1105-01	KN koryto kablowe 100x50 metalowe perforowane	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
10 d.1.1. 2	KNNR 5 1105-01	KE+P koryto kablowe 100x50 metalowe perforowane	m		
		39	m	39,000	
				RAZEM	39,000
11 d.1.1. 2	KNNR 5 1105-01	KE+P koryto kablowe 200x50 metalowe perforowane	m		
		44	m	44,000	
				RAZEM	44,000
12 d.1.1. 2	KNNR 5 1105-01	KE+P koryto kablowe 300x50 metalowe perforowane	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
13 d.1.1. 2	KNNR 5 1105-01	KN+P koryto kablowe 100x50 metalowe perforowane	m		
		54	m	54,000	
				RAZEM	54,000
14 d.1.1. 2	KNNR 5 1101-04	Konstrukcje wsporcze przykręcane dla koryt	szt.		
		232	szt.	232,000	
				RAZEM	232,000
15 d.1.1. 2	KNNR 5 0102-05	Rurki elektroinstalacyjne RL18, wraz z montażem uchwytów	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
16 d.1.1. 2	KNNR 5 0102-06	Rurki elektroinstalacyjne RL22, wraz z montażem uchwytów	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
17 d.1.1. 2	KNNR 5 0102-07	Rurki elektroinstalacyjne RL25, wraz z montażem uchwytów	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
18 d.1.1. 2	kalk. własna	Przejścia ogniochronne	kpl.		
		1	kpl.	1	
				RAZEM	1
19 d.1.1. 2	kalk. własna	Przejścia na dach	kpl.		
		1	kpl.	1	
				RAZEM	1
1.1.3		PRZEWODY I KABLE			
20 d.1.1. 3	KNNR 5 0715-04	Układanie kabli typu N2XH-J 1x240mm2	m		
		9 * 60	m	540,000	
				RAZEM	540,000
21 d.1.1. 3	KNNR 5 0715-04	Układanie kabli typu N2XH-J 5x25	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
22 d.1.1. 3	KNNR 5 0715-04	Układanie kabli typu N2XH-J 5x16	m		
		250	m	250,000	
				RAZEM	250,000
23 d.1.1. 3	KNNR 5 0715-04	Układanie kabli typu N2XH-J 5x10	m		
		350	m	350,000	
				RAZEM	350,000
24 d.1.1. 3	KNNR 5 0715-04	Układanie kabli typu N2XH-J 5x6	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1.1. 3	KNNR 5 0715-04	Układanie kabli typu N2XH-J 5x4	m		
		210	m	210,000	
				RAZEM	210,000
26 d.1.1. 3	KNNR 5 0715-04	Układanie kabli typu N2XH-J 5x2,5	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
27 d.1.1. 3	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe NHXH 3 x 2,5 mm2	m		
		90	m	90,000	
				RAZEM	90,000
28 d.1.1. 3	KNNR 5 0715-04	Układanie kabli typu N2XH-J 3x2,5	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
29 d.1.1. 3	KNNR 5 0715-04	Układanie kabli typu N2XH-J 3x1,5	m		
		75	m	75,000	
				RAZEM	75,000
30 d.1.1. 3	KNR AT-28 0102-02	Układanie kabla UTP kat 6	m		
		3600	m	3 600,000	
				RAZEM	3 600,000
1.1.4		OSPRZĘT INSTALACYJNY			
31 d.1.1. 4	KNNR 5 0503-01	Oprawa AW1	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.1.1. 4	KNR 13-14 0101-02	Wypust 3-f	kpl.		
		16	kpl.	16,000	
				RAZEM	16,000
33 d.1.1. 4	KNR 13-14 0101-02	Wypust 1-f	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
34 d.1.1. 4	KNNR 5 0406-01	ZSP 135-DR-5A-2	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
35 d.1.1. 4	KNR AL-01 0113-11	Montaż modułu adresowego sterującego do 4 wejść/ 2 wyjść	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
36 d.1.1. 4	KNNR 5 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na betonie - Przewód niepalniony HTKSH 1x2x1	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.1.1. 4	KNNR 5 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na betonie - Przewód pętli typ YNTKSY ekw 1x2x1	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
1.1.5		INSTALACJA UZIEMIAJACA I ODGROMOWA			
38 d.1.1. 5	KNNR 5 0601-05	Zwody poziome	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
39 d.1.1. 5	KNNR 5 0612-06	Złącze krzyżowe	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
40 d.1.1. 5	KNNR 5 0615-06	Maszt odgromowy 4m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.1.1. 5	KNNR 5 0615-06	Maszt odgromowy na trójnogu 5m	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
1.1.6		PRÓBY I POMIARY ELEKTRYCZNE			
42 d.1.1. 6	kalk. własna	Badania i pomiary instalacji elektrycznych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000