

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7

Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: „Doposażenie Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach w sprzęt medyczny do diagnostyki i leczenia pacjentów z chorobami onkologicznymi”  
Zadanie: Zakup sprzętu i wyposażenia na potrzeby Zakładu Diagnostyki Obrazowej  
– RTG KLINIKA NEUROLOGII

ADRES INWESTYCJI: UL. GRUNWALDZKA 45, 25-736 KIELCE  
GMINA: KIELCE, POWIAT: MIASTO KIELCE, WOJEWÓDZTWO: ŚWIĘTOKRZYSKIE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 266101\_1  
NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO: 0015 KIELCE

NAZWA INWESTORA: WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY W KIELCACH SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

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

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana mgr inż. Piotr Sabat

DATA OPRACOWANIA: środa, 10 grudnia 2025

### 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

środa, 10 grudnia 2025

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Gabinet RTG</b>			
1.1		<b>ROZBIÓRKI I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.2		<b>WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE</b>			
1.2.1		<b>Wykończenie posadzek</b>			
1 d.1.2.1	KNR 0-12II 1118-01	Przygotowanie podłoża pod posadzki - wyrównanie powierzchni po demontażu wykończenia posadzek	m2		
		30,51	m2	30,510	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,510</b>
2 d.1.2.1	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m2		
		30,51	m2	30,510	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,510</b>
3 d.1.2.1	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
		30,51	m2	30,510	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,510</b>
4 d.1.2.1	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm	m2		
		30,51	m2	30,510	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,510</b>
5 d.1.2.1	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		30,51	m2	30,510	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,510</b>
6 d.1.2.1	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych wykładzina winylowa PCV z wywinięciem na cokolik min 10cm	m2		
		32,50	m2	32,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,500</b>
1.2.2		<b>Wykończenie ścian</b>			
7 d.1.2.2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni ścian istniejących	m2		
		$(25,84 + 7,54) * 2,7$	m2	90,126	
				<b>RAZEM</b>	<b>90,126</b>
8 d.1.2.2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie podłoża pod gładzie	m2		
		poz.7	m2	90,126	
				<b>RAZEM</b>	<b>90,126</b>
9 d.1.2.2	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		poz.7	m2	90,126	
				<b>RAZEM</b>	<b>90,126</b>
10 d.1.2.2	KNR K-04 0201-05	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych z jednokrotnym gruntowaniem	m2		
		poz.7	m2	90,126	
				<b>RAZEM</b>	<b>90,126</b>
11 d.1.2.2	kalk. własna	Wykonanie narożników na ścianach odbojnic gr. 3,0 mm w korytarzu, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		4 * 1,20	m2	4,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,800</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.2. 2	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		1,5 * 1,6	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
13 d.1.2. 2	KNR 2-02 0829-10	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą - fartuch	m2		
		2,4	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
14 d.1.2. 2	kalk. własna	Dostawa i montaż narożników szerokości 50x50x1500mm	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
1.2.3		<b>Wykończenie stropów</b>			
15 d.1.2. 3	KNR AT-43 0213-01	Sufit podwieszany na podkonstrukcji - kasetonowy z płyt z wkładką Pb 60x60, higieniczny, specyfikacja zgodnie z projektem	m2		
		30,51	m2	30,510	
				RAZEM	30,510
16 d.1.2. 3	KNR AT-43 0213-01	Sufit podwieszany modułowy	m2		
		3,25	m2	3,250	
				RAZEM	3,250
1.2.4		<b>Elementy montażowe</b>			
17 d.1.2. 4	kalk. własna	Dostawa i montaż taśmy ochronnej A TP	m		
		6,5	m	6,500	
				RAZEM	6,500
1.3		<b>Dostawa i montaż podwieszenia pod RTG</b>			
18 d.1.3	kalk. własna	Dostawa i montaż podkonstrukcji stalowej pod RTG	t		
		0,6	t	0,600	
				RAZEM	0,600
1.4		<b>STOLARKA</b>			
1.4.1		<b>Drzwi</b>			
19 d.1.4. 1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi wjazdowych z wkładką Pb o wymiarach 110/200cm specyfikacja zgodnie z projektem ochrony radiologicznej	m2		
		1,18 * 2,10 * 1	m2	2,478	
				RAZEM	2,478
1.4.2		<b>Stolarka okienna z osłoną Pb</b>			
20 d.1.4. 2	kalk. własna	Dostawa i montaż okna aluminiowego z wkładką Pb o wym. min 80x60 cm, specyfikacja zgodnie z projektem ochrony radiologicznej	m2		
		0,8 * 0,6	m2	0,480	
				RAZEM	0,480
1.5		<b>Instalacje Elektryczne</b>			
21 d.1.5	KNR-W 4-03 1147-02	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych w sufitach podwieszonych	kpl.		
		9	kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000
22 d.1.5	KNNR 5 0307-01	Panel sterowania DALI	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23 d.1.5	KNNR 5 0311-01	Sterownik systemu DALI	szt.		
		1	szt.	1,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
24 d.1.5	KNNR 5 0511-01 z.sz.2.3.	Oprawy LED do sytemu DALI	kpl.		
		9	kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000
25 d.1.5	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		85	m	85,000	
				RAZEM	85,000
26 d.1.5	KNNR 5 0209-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytych bezśrubowych. Sterowanie DALI	m		
		72	m	72,000	
				RAZEM	72,000
1.6		<b>Instalacja Wentylacji</b>			
27 d.1.6	KNR-W 4-02 40203-04 analogia	Demontaż krutek ze stali profilowanej z żaluzjami i mechanizmem nastawczym - odkręcenie kratki o obwodzie do 1000 mm	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
28 d.1.6	KNR-W 4-02 40201-01	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 1000 mm	m		
		12 + 14	m	26,000	
				RAZEM	26,000
29 d.1.6	KNR-W 2-17 0138-03 z.o.3.6. 9904 -2 analogia	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 1400 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych - obiekty służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego - kratki montowane w suficie podwieszanym, z ruchomymi lamelami i wbudowana przepustnica.	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
30 d.1.6	KNR-W 2-17 0105-04 z.o.3.6. 9904 -1 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/II o obwodzie do 1400 mm wraz z izolacją- udział kształtek do 55 % - obiekty służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego	m <sup>2</sup>		
		12 + 14	m <sup>2</sup>	26,000	
				RAZEM	26,000
31 d.1.6	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie badania skuteczności wydajności wentylacji mechanicznej wraz z regulacją oraz badania hałasu.r=1 Krotność = 7	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000