

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45215140-0 Roboty budowlane w zakresie obiektów szpitalnych

NAZWA INWESTYCJI: Wykonanie robót stanu surowego otwartego w ramach zadania pn.  
"Rozbudowa budynku szpitala  
ADRES INWESTYCJI: ul. Wojska Polskiego 32/34, 95-015 Głowno  
dz. nr ewid. 47/1, 47/2, 47/3, 47/4, 47/5 obręb nr 14 Głowno  
NAZWA INWESTORA: Szpital Głowno Grupa Zdrowie Sp. z o.o.  
ADRES INWESTORA: ul. Wojska Polskiego 32/34, 95-015 Głowno

#### SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana Krzysztof Gros  
Marta Grześkowiak

DATA OPRACOWANIA: 30.04.2025

---

#### KLAUZULA O UZGODNIENIU KOSZTORYSU

1. Na podstawie Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129, 2454, 2458) Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia na roboty budowlane za pomocą dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, gdzie przez dokumentację projektową rozumie się odpowiednio i łącznie: projekty budowlane, projekty wykonawcze, przedmiary robót oraz informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. W związku z tym na etapie postępowania o udzielenie zamówienia należy brać pod uwagę wszystkie w/w składniki opisu przedmiotu zamówienia na roboty budowlane oraz zgłaszać ewentualne zapytania/wątpliwości/wnioski, w ramach postępowania, w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie. Brak zgłoszenia zapytań/wątpliwości/wniosków na etapie postępowania o udzielenie zamówienia oraz brak wskazania w opisie przedmiotu zamówienia na roboty budowlane elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej oraz był do przewidzenia w ramach technologii wykonania, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu na etapie realizacji, niezależnie od zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia. Nie zwalnia to również wykonawcy od jego wykonania oraz nie dopuszcza się jego wykonania kosztem jakości innych zakresów realizacyjnych.
2. Cena jednostkowa musi zawierać wszelkie prace pozwalające na wykonanie danego zakresu robót zgodnie ze sztuką budowlaną, na wet gdy wykonanie dodatkowych robót nie wynika z opisu pozycji. Wszystkie prace tymczasowe, pomocnicze i usługi należy uwzględnić w wycenie.
3. Przedmiar obejmuje zestawienie robót podstawowych. Na wykonawcy ciąży obowiązek skalkulowania swojej oferty tak aby uwzględniała koszt robót dodatkowych, tymczasowych i zabezpieczających oraz usługi obce
4. Podstawę prawną wyliczenia ceny stanowi - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 29 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym
5. Cenniki: Sekocenbud 1 kw 2025, oferty producentów

## Działy kosztorysu

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:			
1	KONSTRUKCJA	1.1.1	1.5.2
1.1	Parter	1.1.1	1.1.11
1.2	I piętro	1.2.1	1.2.11
1.3	II piętro	1.3.1	1.3.10
1.4	Dach	1.4.1	1.4.4
1.5	Zbrojenie	1.5.1	1.5.2

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>KONSTRUKCJA</b>			
<b>1.1</b>		<b>Parter</b>			
1.1.1	KNR 2-02 0258-06	Śłupy żelbetowe w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
		16,610	m3	16,610	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,610</b>
1.1.2	KNR 2-02 0255-01 0255-05	Ściany żelbetowe grubości 20 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m2		
		562,460	m2	562,460	
				<b>RAZEM</b>	<b>562,460</b>
1.1.3	KNR 2-02 0255-01 0255-05	Ściany żelbetowe grubości 24 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m2		
		38,520	m2	38,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,520</b>
1.1.4	KNR K-28 0201-09	Ściany z bloków silikatowych gr 24 w budynkach wielokondygnacyjnych na zaprawie murarskiej do cienkich spoin	m2		
		349,96	m2	349,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>349,960</b>
1.1.5	KNR 2-02 0262-04	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
		5,580	m3	5,580	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,580</b>
1.1.6	KNR AT-44 0201-02	Stropy z płyt kanałowych typu HC320 o powierzchni ponad 6,0 m2 - transport elementów żurawiem wieżowym	m2		
		451,20	m2	451,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>451,200</b>
1.1.7	KNR 2-02 0256-03 0256-04	Płyta stropowa o grubości 20 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m2		
		14,440	m2	14,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,440</b>
1.1.8	KNR 2-02 0256-03 0256-04	Płyta stropowa o grubości 22 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m2		
		422,420	m2	422,420	
				<b>RAZEM</b>	<b>422,420</b>
1.1.9	KNR 2-02 0256-03 0256-04	Płyta stropowa o grubości 24 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m2		
		148,340	m2	148,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>148,340</b>
1.1.10	KNR 2-02 0256-03 0256-04	Płyta stropowa (spocznik) o grubości 17 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m2		
		9,280	m2	9,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,280</b>
1.1.11	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		29,400	m2	29,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,400</b>
<b>1.2</b>		<b>I piętro</b>			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2.1	KNR 2-02 0258-06	Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
		7,310	m3	7,310	
				RAZEM	7,310
1.2.2	KNR 2-02 0255-01 0255-05	Ściany żelbetowe grubości 20 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m2		
		60,090	m2	60,090	
				RAZEM	60,090
1.2.3	KNR 2-02 0255-01 0255-05	Ściany żelbetowe grubości 24 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m2		
		473,730	m2	473,730	
				RAZEM	473,730
1.2.4	KNR K-28 0201-09	Ściany z bloków silikatowych gr 24 w budynkach wielokondygnacyjnych na zaprawie murarskiej do cienkich spoin	m2		
		320,210	m2	320,210	
				RAZEM	320,210
1.2.5	KNR 2-02 0262-04	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
		9,010	m3	9,010	
				RAZEM	9,010
1.2.6	KNR AT-44 0201-02	Stropy z płyt kanałowych typu HC320 o powierzchni ponad 6,0 m2 - transport elementów żurawiem wieżowym	m2		
		466,640	m2	466,640	
				RAZEM	466,640
1.2.7	KNR 2-02 0256-03 0256-04	Płyta stropowa o grubości 20 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m2		
		16,540	m2	16,540	
				RAZEM	16,540
1.2.8	KNR 2-02 0256-03 0256-04	Płyta stropowa o grubości 22 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m2		
		480,480	m2	480,480	
				RAZEM	480,480
1.2.9	KNR 2-02 0256-03 0256-04	Płyta stropowa o grubości 24 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m2		
		114,260	m2	114,260	
				RAZEM	114,260
1.2.10	KNR 2-02 0256-03 0256-04	Płyta stropowa (spocznik) o grubości 17 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m2		
		10,090	m2	10,090	
				RAZEM	10,090
1.2.11	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		26,100	m2	26,100	
				RAZEM	26,100
<b>1.3</b>		<b>II piętro</b>			
1.3.1	KNR 2-02 0258-06	Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
		7,320	m3	7,320	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,320
1.3.2	KNR 2-02 0255-01 0255-05	Ściany żelbetowe grubości 20 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m2		
		64,890	m2	64,890	
				RAZEM	64,890
1.3.3	KNR 2-02 0255-01 0255-05	Ściany żelbetowe grubości 24 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m2		
		476,220	m2	476,220	
				RAZEM	476,220
1.3.4	KNR K-28 0201-09	Ściany z bloków silikatowych gr 24 w budynkach wielokondygnacyjnych na zaprawie murarskiej do cienkich spoin	m2		
		288,460	m2	288,460	
				RAZEM	288,460
1.3.5	KNR 2-02 0262-04	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
		9,010	m3	9,010	
				RAZEM	9,010
1.3.6	KNR AT-44 0201-02	Stropy z płyt kanałowych typu HC320 o powierzchni ponad 6,0 m2 - transport elementów żurawiem wieżowym	m2		
		464,640	m2	464,640	
				RAZEM	464,640
1.3.7	KNR 2-02 0256-03 0256-04	Płyta stropowa o grubości 18 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m2		
		513,740	m2	513,740	
				RAZEM	513,740
1.3.8	KNR 2-02 0256-03 0256-04	Płyta stropowa o grubości 20 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m2		
		114,260	m2	114,260	
				RAZEM	114,260
1.3.9	KNR 2-02 0256-03 0256-04	Płyta stropowa (spocznik) o grubości 17 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m2		
		3,820	m2	3,820	
				RAZEM	3,820
1.3.10	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		20,000	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
<b>1.4</b>		<b>Dach</b>			
1.4.1	KNR 2-02 0255-01 0255-05	Ściany żelbetowe grubości 20 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m2		
		51,970	m2	51,970	
				RAZEM	51,970
1.4.2	KNR 2-02 0255-01 0255-05	Ściany żelbetowe grubości 24 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m2		
		75,560	m2	75,560	
				RAZEM	75,560
1.4.3	KNR 2-02 0256-03 0256-04	Płyta stropowa o grubości 18 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		49,210	m2	49,210	
				RAZEM	<b>49,210</b>
1.4.4	KNR K-28 0201-09	Ściany z bloków silikatowych gr 24 w budynkach wielokondygnacyjnych na zaprawie murarskiej do cienkich spoin	m2		
		48,560	m2	48,560	
				RAZEM	<b>48,560</b>
<b>1.5</b>		<b>Zbrojenie</b>			
1.5.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - zbrojenie pionów nadziemia	t		
		40,850	t	40,850	
				RAZEM	<b>40,850</b>
1.5.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - zbrojenie stropów i schodów nadziemia	t		
		62,950	t	62,950	
				RAZEM	<b>62,950</b>