

# Przedmiar robót

## Kosztorys

Budowa: **ZOZ Sucha Beskidzka**  
Adres inwestora: ul. Szpitalna 22; 34-200 Sucha Beskidzka  
Inwestor: **Inwestor: ZOZ Sucha Beskidzka**  
Adres inwestora: ul. Szpitalna 22; 34-200 Sucha Beskidzka

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Kosztorys</b>		
1	Rozdział	<b>Blok operacyjny</b> <b>R = 0,750 M = 1,000 S = 1,000</b>		
1.1	Element	<b>Element</b>		
1.1.1	KNR 403/1205/6	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar.	112,000
1.1.2	KNR 403/1202/2	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia Robocizna	pomiar.	2,000
1.1.3	KNR 403/1202/1	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia Robocizna	pomiar.	87,000
1.1.4	KNRW 508/902/6	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny Robocizna	pomiar	58,000
2	Rozdział	<b>Kotłownia (Sucha, Maków, Jordanów)</b> <b>R = 0,850 M = 1,000 S = 1,000</b>		
2.1	Element	<b>Element</b>		
2.1.1	KNR 403/1205/6	Następny pomiar skuteczności zerowania Robocizna		
		Wyliczenie ilości robót:		
		14+36+117		167,000000
		RAZEM:		167,000000
			pomiar.	167,000
2.1.2	KNR 403/1202/2	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia Robocizna		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3+8+26		37,000000
		RAZEM:		37,000000
			pomiar.	37,000
2.1.3	KNR 403/1202/1	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia Robocizna		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5+9+27		41,000000
		RAZEM:		41,000000
			pomiar.	41,000
2.1.4	KNRW 508/902/6	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny Robocizna		
		Wyliczenie ilości robót:		
		7+3+1		11,000000
		RAZEM:		11,000000
			pomiar	11,000
3	Rozdział	<b>Kuchnia</b> <b>R = 0,850 M = 1,000 S = 1,000</b>		
3.1	Element	<b>Element</b>		
3.1.1	KNR 403/1205/6	Następny pomiar skuteczności zerowania Robocizna	pomiar.	143,000
3.1.2	KNR 403/1202/2	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia Robocizna	pomiar.	38,000
3.1.3	KNR 403/1202/1	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia Robocizna	pomiar.	86,000
3.1.4	KNRW 508/902/6	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny Robocizna	pomiar	17,000
4	Rozdział	<b>Blok A+B 4 piętro</b> <b>R = 0,850 M = 1,000 S = 1,000</b>		
4.1	Element	<b>Element</b>		
4.1.1	KNR 403/1205/6	Następny pomiar skuteczności zerowania Robocizna		
		Wyliczenie ilości robót:		
		75+20+64		159,000000
		RAZEM:		159,000000
			pomiar.	159,000
4.1.2	KNR 403/1202/2	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia Robocizna		
		Wyliczenie ilości robót:		
		7+5+6		18,000000
		RAZEM:		18,000000
			pomiar.	18,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4.1.3	KNR 403/1202/1	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia Robocizna		
		Wyliczenie ilości robót:		
		33+15+66		114,000000
		RAZEM:		114,000000
			miar.	114,000
4.1.4	KNRW 508/902/6	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny Robocizna		
		Wyliczenie ilości robót:		
		15+8+33		56,000000
		RAZEM:		56,000000
			miar	56,000
5	Rozdział	<b>Blok A S-2 (Magazyn, Tlenowi, Magazyny Apteczne)</b> <b>R = 0,850 M = 1,000 S = 1,000</b>		
5.1	Element	<b>Element</b>		
5.1.1	KNR 403/1205/6	Następny pomiar skuteczności zerowania Robocizna	miar.	50,000
5.1.2	KNR 403/1202/2	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia Robocizna	miar.	4,000
5.1.3	KNR 403/1202/1	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia Robocizna	miar.	40,000
5.1.4	KNRW 508/902/6	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny Robocizna	miar	5,000
6	Rozdział	<b>Budynek W OC</b> <b>R = 0,850 M = 1,000 S = 1,000</b>		
6.1	Element	<b>Element</b>		
6.1.1	KNR 403/1205/6	Następny pomiar skuteczności zerowania Robocizna	miar.	19,000
6.1.2	KNR 403/1202/2	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia Robocizna	miar.	2,000
6.1.3	KNR 403/1202/1	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia Robocizna	miar.	11,000
6.1.4	KNRW 508/902/6	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny Robocizna	miar	2,000
7	Rozdział	<b>Remonty Oddział Wewnętrzny Sale 2,3,6. + Poradnia płuc</b>		
7.1	Element	<b>Element</b>		
7.1.1	KNR 403/1205/6	Następny pomiar skuteczności zerowania Robocizna	miar.	50,000
7.1.2	KNR 403/1202/2	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia Robocizna	miar.	
7.1.3	KNR 403/1202/1	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia Robocizna	miar.	7,000
7.1.4	KNRW 508/902/6	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny Robocizna	miar	8,000
8	Rozdział	<b>Rozdział 1</b>		