

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: MODERNIZACJA KOMPLEKSU SZPITALA MURCKI PRZY UL.  
SOKOŁOWSKIEGO 2 W KATOWICACH  
W RAMACH ZADANIA PN:  
„OPRACOWANIE KONCEPCJI ORAZ DOKUMENTACJI  
BUDOWLANEJ, W TYM WYKONAWCZEJ, ZGODNIE Z ZAŁOŻENIAMI  
PLANU NAPRAWCZO – ROZWOJOWEGO SZPITALA MURCKI SP. Z  
O.O. W KATOWICACH”.

ADRES INWESTYCJI: KATOWICE UL. A. SOKOŁOWSKIEGO 2, 40-749 KATOWICE, DZ. NR  
875/66, 79/17, 229/60, 64, 204/70, 212/66, 211/66, 205/70, 256/160,  
228/59, 217/66, 183/160, 213/66, 255/160, 253/72, 232/73, 238/73,  
78/17, 65, 231/160, 230/160, 181/160, 182/160.

NAZWA INWESTORA: SZPITAL MURCKI SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ KATOWICACH  
ADRES INWESTORA: UL. A. SOKOŁOWSKIEGO 2, 40-749 KATOWICE

BRANŻE: KONSTRUKCJA - BUDYNEK TECHNICZNY - NR 5A

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

Łukasz Szumiec

DATA OPRACOWANIA: LIPIEC 2021

---

POZIOM CEN: 2 KW 2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1	KNR 2-02 1101-01 1)	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego B15	m3		
		$(0,65 * 1,2 * 2 + 6,7 * 0,75) * 0,1$	m3	0,66	
				RAZEM	
2	KNR 2-02 0202-01 1)	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m - B30 (Ł1)	m3		
	Ł-1	$0,55 * 0,3 * 6,7$	m3	1,11	
				RAZEM	
3	KNR 2-02 0204-01 1)	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m3 - B30 (Sf-1)	m3		
	Sf-1	$1,0 * 0,65 * 0,3 * 2$	m3	0,39	
				RAZEM	
4	KNR 2-03 0301-03 2)	Fundamenty z bloczków betonowych - ściany fundamentowe gr.25cm	m3		
		$(8,0 - 0,25 * 2) * 0,7 * 0,25$	m3	1,31	
				RAZEM	
5	KNR 2-02 0208-04 1)	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - B30 (S-1)	m3		
	S-1	$0,25 * 0,25 * 2,5 * 2$	m3	0,31	
				RAZEM	
6	KNR 2-02 0216-01 1)	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie lub na żebrach, grubości 8cm - B30 (St-1.1,1.2,1.3)	m2		
	St-1.1,1.2,1.3	$(0,86 + 0,35 * 2 + 0,84) * (2,53 + 2,91)$	m2	13,06	
				RAZEM	
7	KNR 2-02 0210-05 1)	Belki i podciągi żelbetowe - B30 (B-1)	m3		
	B-1	$0,2 * 0,3 * 5,7 * 7$	m3	2,39	
				RAZEM	
8	KNR 2-02 0210-01 1)	Belki i podciągi żelbetowe - B30 (N-1.1-1.4)	m3		
	N-1.1-1.4	$0,4 * 0,66 * 1,75 + 0,4 * 0,6 * 1,62 + 0,4 * 0,66 * 0,87 * 2 + 0,4 * 0,6 * 1,75 * 3$	m3	2,57	
				RAZEM	
9	KNR 2-02 0212-12 1)	Wierce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm - B30 (W-1,2,3)	m3		
	W-1,2,3	$0,4 * 0,25 * 8,67 * 2 + 0,34 * 0,25 * 5,7 * 4 + 0,25 * 0,25 * 8,0$	m3	4,17	
				RAZEM	
10	KNR 2-02 0290-02 1)	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t		
		$(55 + 30 + 35 + 270 + 400 + 30 + 30 + 40 + 85 + 475) * 0,001$	t	1,45	
				RAZEM	

## Opisy podstawy wyceny

Lp.	Wydawnictwo	Katalog	Opis katalogu	Pozycje
1	wyd.V 1995	KNR 2-02	Konstrukcje budowlane	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10
2	wyd.I 2000	KNNR 2	Konstrukcje budowlane budownictwa ogólnego	4

## Zestawienie robocizny

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	001	Betoniarze gr.II	r-g	11,484		
2	002	Cieśle gr.II	r-g	101,612		
3	003	Robotnicy	r-g	6,943		
4	004	Robotnicy gr.I	r-g	113,804		
5	005	Zbrojarze gr.II	r-g	62,176		
RAZEM						

**Słownie:**

## Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
1	Beton zwykły B-15	m3	0,680	0,000	0,680		
2	Beton zwykły B-30	m3	12,222	0,000	12,222		
3	Bloczki betonowe 25x12x14cm	szt	61,439	0,000	61,439		
4	Bloczki betonowe 25x25x14cm	szt	96,023	0,000	96,023		
5	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,830	0,000	0,830		
6	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	0,577	0,000	0,577		
7	Drewno na stęple	m3	0,140	0,000	0,140		
8	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	49,006	0,000	49,006		
9	Pręty zbrojeniowe żebrowane	t	1,479	0,000	1,479		
10	Zaprawa cementowa M12	m3	0,236	0,000	0,236		
11	Materiały pomocnicze (od M)	zł		0,000	169,443		
RAZEM							

**Słownie:**

## Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	Giętakarka do prętów mechaniczna do 40mm	m-g	6,960		
2	Nożyce do prętów	m-g	8,410		
3	Prościarka automatyczna do prętów 4-10mm	m-g	6,235		
4	Środek transportowy	m-g	4,506		
5	Wyciąg	m-g	24,326		
6	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5t	m-g	1,160		
RAZEM					

**Słownie:**