

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA ŁĄCZNIKA KOMUNIKACYJNEGO PRZEZNACZONEGO NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO, USYTUOWANEGO POMIĘDZY BUDYNKAMI SZPITALA PRZY UL. OGRODOWEJ 9 NA TERENIE DZIAŁKI NR EW. 1708/6 W SZUBINIE NA POTRZEBY NOWEGO SZPITALA W NAKLE I SZUBINIE SP. Z O.O.  
ADRES INWESTYCJI : UL. OGRODOWA 9; 89-200 SZUBIN  
INWESTOR : NOWY SZPITAL W NAKLE I SZUBINIE SP. Z O.O.  
ADRES INWESTORA : UL. MICKIEWICZA 7; 89-100 NAKŁO NAD NOTECIĄ  
BRANŻA : INST, SANITARNE  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : BSiPSZ Wrocław Sp. z o.o.  
DATA OPRACOWANIA : 06-2023

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
06-2023

Data zatwierdzenia

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>BUDOWA ŁĄCZNIKA KOMUNIKACYJNEGO POMIĘDZY BUDYNKAMI SZPITALA W SZUBINIE</b>					
<b>1 INSTALACJA C.O.</b>					
1	<b>KNR-W 2-15</b>	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 3000	szt.		
d.1	<b>0418-12</b>	mm	szt.	2.000	
		2		<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2	<b>KNR-W 2-15</b>	Rury przyłączne z tworzyw sztucznych o śr. zewn. do 20 mm do grzejników	kpl.		
d.1	<b>0429-01</b>		kpl.	4.000	
		4		<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
3	<b>KNR 4-02</b>	Zawory grzejnikowe odcinające o śr. 15 mm	szt.		
d.1	<b>0509-01</b>		szt.	2.000	
		2		<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
4	<b>KNR 4-02</b>	Zawory termostaticzne z głowicą termostaticzną o śr. 15 mm	szt.		
d.1	<b>0509-01</b>		szt.	2.000	
		2		<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5	<b>KNR 4-02</b>	Wstawienie trójnika z żeliwa ciągłego ocynkowanego o śr. 15-20 mm - włą-	szt.		
d.1	<b>0111-01</b>	czenie do istn. instalacji c.o.	szt.	2.000	
		2		<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6	<b>KNR-W 2-15</b>	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr.nominalnej 15 mm o połączeniach	m		
d.1	<b>0402-01</b>	gwintowanych na ścianach w budynkach	m	69.920	
		(19.25+2.6)*2*1.6		<b>RAZEM</b>	<b>69.920</b>
7	<b>KNR 4</b>	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych w budynkach niemieszkal-	próba		
d.1	<b>0406-02</b>	nych(materiały i sprzęt)	próba	1.000	
		opis		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
		1			
8	<b>KNR 4</b>	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych w budynkach niemieszkal-	m		
d.1	<b>0406-02</b>	nych(robotyczna)	m	69.920	
		jw		<b>RAZEM</b>	<b>69.920</b>
		poz.6			
9	<b>KNR 4</b>	Plukanie instalacji w budynkach niemieszkalnych	m		
d.1	<b>0128-0210</b>		m	69.920	
		jw		<b>RAZEM</b>	<b>69.920</b>
		poz.6			
10	<b>KNR 4</b>	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
d.1	<b>0436-01</b>		urz.	2.000	
		jw		<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
		2			
11	<b>KNR 0-34</b>	Izolacja rurociągów śr. 15mm otulinami Thermacompact S-2 gr. 13 mm (J)	m		
d.1	<b>0107-05</b>	metodą izolowania po montażu rurociągu	m	69.920	
		poz.6		<b>RAZEM</b>	<b>69.920</b>
<b>2 WENTYLACJA</b>					
12	<b>KNR 2-17</b>	Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grub.muru w ceglach) do 1.5	szt.		
d.2	<b>0156-01</b>		szt.	2.000	
		2		<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
13	<b>KNR 2-17</b>	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiazdzyste o śr.do 200 mm	szt.		
d.2	<b>0152-02</b>		szt.	2.000	
		2		<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
14	<b>KNR 2-17</b>	Zawór wentylacyjny o śr. 100 mm - wraz z próbą montażową	szt.		
d.2	<b>0140-01</b>				
	<b>z.o.3.4.</b>				
	<b>9903-1</b>				
	<b>analogia</b>				
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
15	<b>kalk. włas-</b>	Regulacja instalacji wentylacji	kpl.		
d.2	<b>na</b>		kpl.	1.000	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>3 INSTALACJE ZEWNĘTRZNE I ROBOTY ZIEMNE</b>					
16 d.3	<b>KNR 2-01 0317-02</b>	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m (5.3*1*1.3)*1.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8.268	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.268</b>
17 d.3	<b>KNR 4-01 0107-01</b>	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szer.do 1.5 m na głębokość do 3 m 5.3*1.2*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.440</b>
18 d.3	<b>KNR 4-01 0108-01</b>	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II poz.16	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8.268	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.268</b>
19 d.3	<b>kalk. włas- na</b>	Zabezpieczenie istn. sieci (c2xDN139,7/225) - rury osłonowe DN300 stal, L=5, 30m + roboty towarzyszące 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
20 d.3	<b>kalk. włas- na</b>	Zabezpieczenie istn. sieci (wIA50/woA80) - rury osłonowe DN125 stal, L=10, 3m + roboty towarzyszące 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>