

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PAWILON SZPITALNY DLA POTRZEB BLOKU OPERACYJNEGO I OIOM NA TERENIE SZPITALA  
MIEJSKIEGO W SOSNOWCU, PRZY UL. ZEGADŁOWICZA 3  
ADRES INWESTYCJI : 41-200 SOSNOWIEC ul. Zegadłowicza 3  
INWESTOR : Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o.  
ADRES INWESTORA : 41-219 SOSNOWIEC ul. Szpitalna 1  
BRANŻA : INSTALACJA INTERKOMOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Stanisław Latos  
DATA OPRACOWANIA : Styczeń 2016

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Styczeń 2016

Data zatwierdzenia

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 INSTALACJA INTERKOMOWA</b>					
<b>1.1 WYPOSAŻENIE PUNKTU DYSTRYBUCYJNEGO BD - AV+CCTV+KD+INTERKOM</b>					
1	<b>KNR AT-14</b>	Montaż paneli rozdzielczych 24xRJ45 w przygotowanych stelażach 19"	szt.		
d.1.	<b>0108-01</b>				
1		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
2	<b>KNR AT-14</b>	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - GE300 rozszerzenie do serwera GE 300, wraz z zasilaczem	kpl.		
d.1.	<b>0110-07</b>				
1		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
3	<b>KNR AT-14</b>	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - GE300 SERWER CYFROWY IP z zasilaczem	kpl.		
d.1.	<b>0110-07</b>				
1		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
4	<b>KNR AT-14</b>	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - GE 300 karta cyfrowa dla 4 użytkowników, funkcjonalność B	kpl.		
d.1.	<b>0110-07</b>				
1		7	kpl.	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
5	<b>KNR AT-14</b>	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - Karta analogowego interfejsu telefonicznego wersja EU	kpl.		
d.1.	<b>0110-07</b>				
1		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
6	<b>Kalkul wl.</b>	Programowanie, kalibracja, strojenie i uruchomienie systemu	kpl		
d.1.					
1		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
7	<b>Kalkul wl.</b>	Dostawa kabli krosujących	kpl		
d.1.					
1		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.2 INSTALACJA OKABLOWANIA POZIOMEGO</b>					
8	<b>KNR 4-03</b>	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 30 cm - śr.rury do 25 mm	otw.		
d.1.	<b>1004-11</b>				
2		23	otw.	23,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,000</b>
9	<b>KNR AT-14</b>	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - KABEL U/UTP LSHF KAT5e DRUT SZARY 24AWG (box 305m)	m		
d.1.	<b>0102-01</b>				
2		1830	m	1 830,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 830,000</b>
10	<b>KNR AT-14</b>	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim - Moduł Keystone , RJ45 nieekranowany, kat. 5e, narzędziowy	szt.		
d.1.	<b>0107-01</b>				
2		28	szt.	28,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,000</b>
11	<b>KNR AT-14</b>	Montaż złącza RJ45 na skrętce 4-parowej nieekranowanej UTP	szt.		
d.1.	<b>0105-01</b>				
2		28	szt.	28,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,000</b>
<b>1.3 MONTAŻ WYPOSAŻENIA</b>					
12	<b>Kalkulacja</b>	Montaż elementów systemu - Cyfrowa stacja naścienna - plastikowa, klawiatura, wyświetlacz LCD, front foliowany,	szt.		
d.1.	<b>wł.</b>				
3		6	szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
13	<b>Kalkulacja</b>	Montaż elementów systemu - Cyfrowa stacja naścienna - plastikowa, klawiatura, wyświetlacz LCD,	szt.		
d.1.	<b>wł.</b>				
3		9	szt.	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
14	<b>Kalkulacja</b>	Montaż elementów systemu - EE811 cyfrowa 2 przewodowa stacja z wyświetlaczem graficznym, czarna	szt.		
d.1.	<b>wł.</b>				
3		5	szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1. 3	<b>Kalkulacja wł.</b>	Montaż elementów systemu - Cyfrowa stacja naścienna - plastikowa, trzy przy- ciski,  8	szt.  szt.	  8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
<b>1.4</b>	<b>POMIARY</b>				
16 d.1. 4	<b>KNR-W 5-08 0808-04</b>	Oznaczenie gniazda RJ45  28	szt.  szt.	  28,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,000</b>
17 d.1. 4	<b>KNR AT-14 0111-01</b>	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami- łączy miedziane kat 5e  28	pomiar  pomiar	  28,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,000</b>
18 d.1. 4	<b>KNR AT-14 0111-03</b>	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami - dodatek za doprowadzenie miejsca pomiaru do stanu poprzedniego  28	pomiar  pomiar	  28,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,000</b>