

---

**PRZEDMIAR****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja kotłowni Wielospecjalistycznego Szpitala Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Nowej Soli  
ADRES INWESTYCJI : ul. Chałubińskiego 7, 67-100 Nowa Sól, dz. ewid. nr 188/10  
INWESTOR : Wielospecjalistyczny Szpital Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Nowej Soli  
ADRES INWESTORA : ul. Chałubińskiego 7, 67-100 Nowa Sól  
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 26.07.2019

---

Stawka roboczogodziny :

**NARZUTY**

Koszty ogólne [Ko] ..... % R, S  
Zysk [Z] ..... % R+Ko(R), S+Ko(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:****Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu****ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA****1.1 Podstawa opracowania**

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. nr 130 poz. 1389 z dnia 18 maja 2004r.)

**1.2. Ceny jednostkowe**

Składniki cenotwórcze : stawka roboczogodziny, ceny materiałów i sprzętu oraz koszty pośrednie i zysk wg SEKOCENBUD II kwartał 2019 dla województwa Lubuskiego + ceny materiałów rynkowe

**1.3 Uwagi**

1 Stosowanie się do katalogów KNNR, KNR, Kalkulacja Własna nie jest obowiązujące.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
26.07.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Ko	Z	RAZEM
1	ROBOTY DEMONTAŻOWE						
2	ROBOTY MONTAŻOWE - ZE-WNĘTRZNE						
3	STRÓP NAD PRZEJZADEM						
	RAZEM						

Słownie:

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>			<b>ROBOTY DEMONTAŻOWE</b>			
1 d.1	ST-B	KNR 0-19 1023-07	Demontaż okien wsp do R-0,3 2,1+45,36+74,1+4,32+12,6+33,25+3,61+1,427+114,66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 291,427	
					<b>RAZEM</b>	<b>291,427</b>
2 d.1	ST-B	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe - demontaż wsp do R-0,3 8,4+5,72+15+24,3+21,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 75,120	
					<b>RAZEM</b>	<b>75,120</b>
3 d.1	ST-B	NNRNKB 202 0541- 02 analogia	Demontaż parapetów zewnętrznych z blachy wsp do R-0,3 77,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 77,700	
					<b>RAZEM</b>	<b>77,700</b>
4 d.1	ST-B	NNRNKB 202 0541- 02 analogia	Demontaż obróbek blacharskich wsp do R-0,3 82,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 82,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>82,500</b>
5 d.1	ST-B	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej - demontaż wsp do R-0,3 245	m m	 245,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>245,000</b>
6 d.1	ST-B	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej - demontaż wsp do R-0,3 100	m m	 100,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
7 d.1	ST-B	KNR 2-02 1210-03	Demontaż krat wsp do R-0,3 15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
<b>2</b>			<b>ROBOTY MONTAŻOWE - ZEWNĘTRZNE</b>			
8 d.2	ST-B	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien - okno O1 1,5*1,4*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,100	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,100</b>
9 d.2	ST-B	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien - okno O2 1,4*1,2*27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45,360	
					<b>RAZEM</b>	<b>45,360</b>
10 d.2	ST-B	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien - okno O3 1,2*0,95*65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 74,100	
					<b>RAZEM</b>	<b>74,100</b>
11 d.2	ST-B	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien - okno O4 1,2*0,9*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,320	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,320</b>
12 d.2	ST-B	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien - okno O5 1,4*0,9*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,600</b>
13 d.2	ST-B	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien - okno O6 2,5*0,95*14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33,250	
					<b>RAZEM</b>	<b>33,250</b>
14 d.2	ST-B	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien - okno O7 0,95*0,95*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,610	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,610</b>
15 d.2	ST-B	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien - okno O8 1,5*0,951	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,427	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,427</b>
16 d.2	ST-B	KNR 0-19 1024-05	Montaż okien - okno O9 2,8*4,55*9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114,660	
					<b>RAZEM</b>	<b>114,660</b>
17 d.2	ST-B	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe D1 1*2,1*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,400</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	ST-B d.2	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe D2 1,1*2,6*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,720	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,720</b>
19	ST-B d.2	KNR 2-02 1206-02	Wrota stalowe do garaży rozwierane - D3 2,5*3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
20	ST-B d.2	KNR 2-02 1206-02	Wrota stalowe do garaży rozwierane - D4 2,7*3*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24,300	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,300</b>
21	ST-B d.2	KNR 2-02 1206-02	Wrota stalowe do garaży rozwierane - D5 3,5*3,1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21,700	
					<b>RAZEM</b>	<b>21,700</b>
22	ST-B d.2	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1850	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1850,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1850,000</b>
23	ST-B d.2	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie 1850	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1850,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1850,000</b>
24	ST-B d.2	KNR AT-31 0101-03	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 15 cm na ścianach wsp = 0,031 W/m*K 1850	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1850,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1850,000</b>
25	ST-B d.2	KNR AT-31 0102-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 2 cm na ościeżach wsp = 0,031 W/m*K 300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 300,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>300,000</b>
26	ST-B d.2	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły 1850	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1850,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1850,000</b>
27	ST-B d.2	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach 1850	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1850,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1850,000</b>
28	ST-B d.2	KNR AT-31 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach 300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 300,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>300,000</b>
29	ST-B d.2	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 980	m m	 980,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>980,000</b>
30	ST-B d.2	KNR AT-31 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 1850	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1850,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1850,000</b>
31	ST-B d.2	KNR AT-31 0503-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach 300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 300,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>300,000</b>
32	ST-B d.2	KNR AT-31 0503-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie na ościeżach 300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 300,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>300,000</b>
33	ST-B d.2	KNR AT-31 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie na ścianach 1100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1100,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1100,000</b>
34	ST-B d.2	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach 100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 100,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
35	ST-B d.2	KNR AT-22 0204-06	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x40 cm 350	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 350,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>350,000</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	ST-B	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>		
			5	m <sup>2</sup>	5,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
37	ST-B	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety	m <sup>2</sup>		
			95	m <sup>2</sup>	95,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>95,000</b>
38	ST-B	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki attyki	m <sup>2</sup>		
			110	m <sup>2</sup>	110,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>110,000</b>
39	ST-B	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm	m		
			245	m	245,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>245,000</b>
40	ST-B	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm	m		
			100	m	100,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
41	ST-B	KNR 2-02 1210-03	Kraty ponad - tylko montaż M z demontażu	m <sup>2</sup>		
			15	m <sup>2</sup>	15,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
42	ST-B	KNR 7-12 0101-02	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m <sup>2</sup>		
			15+105	m <sup>2</sup>	120,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>120,000</b>
43	ST-B	KNR 7-12 0105-02	Odtłuszczanie konstrukcji kratowych	m <sup>2</sup>		
			15+105	m <sup>2</sup>	120,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>120,000</b>
44	ST-B	KNR 7-12 0204-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych	m <sup>2</sup>		
			15+105	m <sup>2</sup>	120,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>120,000</b>
45	ST-B	KNR 7-12 0213-02	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych	m <sup>2</sup>		
			15+105	m <sup>2</sup>	120,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>120,000</b>
46	ST-B	KNR 2-17 0137-02	kratki nawiewne 0,21m <sup>2</sup>	szt.		
			6	szt.	6,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
47	ST-B	KNR 2-17 0137-02	kratki nawiewne 0,16m <sup>2</sup>	szt.		
			14	szt.	14,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
48	ST-B	KNR 2-17 0137-02	czerpnia/wyrzutnia ścienna 0,8m <sup>2</sup>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
49	ST-B	KNR 0-22 0527-01	Krycie dachów papą termozgrzewalną na podłożu betonowym wraz z izolacją cieplną - styropapa gr. 22 cm wsp = 0,036 W/m <sup>2</sup> *K	m <sup>2</sup>		
			1365	m <sup>2</sup>	1365,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1365,000</b>
<b>3</b>			<b>STROP NAD PRZEJAZDEM</b>			
50	ST-B	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - strop nad przejazdem	m <sup>2</sup>		
			13,44	m <sup>2</sup>	13,440	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,440</b>
51	ST-B	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie- strop nad przejazdem	m <sup>2</sup>		
			13,44	m <sup>2</sup>	13,440	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,440</b>
52	ST-B	KNR AT-31 0101-03 analogia	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 20 cm na ścianach - strop nad przejazdem wsp = 0,031 W/m <sup>2</sup> *K	m <sup>2</sup>		
			13,44	m <sup>2</sup>	13,440	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,440</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	ST-B	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - strop nad przejazdem	m <sup>2</sup>		
d.3			13,44	m <sup>2</sup>	13,440	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,440</b>
54	ST-B	KNR AT-31 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach - strop nad przejazdem	m <sup>2</sup>		
d.3			13,44	m <sup>2</sup>	13,440	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,440</b>
55	ST-B	KNR AT-31 0503-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie na ościeżach - strop nad przejazdem	m <sup>2</sup>		
d.3			13,44	m <sup>2</sup>	13,440	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,440</b>