

---

## PRZEDMIAR ROBÓT- ZADANIE III - PRZEBUDOWA CENTRALNEJ SPRĘŻARKOWNI

NAZWA INWESTYCJI : DOBUDOWA DO BLOKU "A" WRAZ Z PRZEPROWADZENIEM REMONTU I MODERNIZACJI POMIESZ-  
CZEŃ I PIETRA W BLOKU A DLA ODDZIAŁU KARDIOLOGICZNEGO  
ADRES INWESTYCJI : 22-400 Zamość ul. Aleja Jana Pawła II 10  
INWESTOR : SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W ZAMOŚCIU  
ADRES INWESTORA : 22-400 Zamość ul. Aleja Jana Pawła II 10  
BRANŻA : Sanitarna CPV - 24111500-0 Gazy medyczne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Dariusz Oparowski

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	kalk. własna	Demontaż istniejącej sprężarki oraz demontaż i zaślepienie istn. kanału pobo- ru powietrza 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNR 7-24 0153-07	Agregaty i sprężarki chłodnicze tłokowe, rotacyjne i śrubowe dostarczane w ca- łości o masie 800 kg 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	kalk. własna	Połączenie sprężarki z istn. rurociągiem sprężonego powietrza 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	KNR 4 0110-01	Rurociągi z PVC o śr. zewnętrznej 20 mm łączone metodą klejenia, na ścia- nach w budynkach niemieszkalnych- odprowadzenie kondensatu 8	m m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
5	KNR-W 3 0408-08	Wiercenie otworów w konstrukcjach żelbetowych wiertnicami diamentowymi 30	cm cm	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
6	kalk. własna	Obróbka, uszczelnienie otworu w stropodachu 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	KNR 3 0303-01	Przebiecia w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej 0.08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.080</b>
8	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej cegłami 0.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.020</b>
9	KNR 2-17 0150-03	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/I o śr.wylotów do 400 mm, w ukła- dach bezkanałowych 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	KNR 2-17 0208-03	Wentylatory dachowe stalowe lub z polichlorku winylu o średnicy otworu ssą- cego do 630 mm (masa do 85 kg)- Wywietrzak dachowy fi400 zintegrowany z wentylatorem dachowym fi 250, n=1400obr/min , U=230V 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	KNR 2-17 0146-03	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie prostokątne typ A o obwodzie do 2060 mm 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12	KNR 2-17 0103-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 65 % 3.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.050</b>
13	KNR 2-17 0138-04	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 2000 mm - do przewodów stalo- wych- kratka 500x400 z fizeliną 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
14	kalk. własna	Montaż zestawu sterującego systemowego z okablowaniem i uruchomieniem 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15	KNR 7-24 0516-11	Uruchomienie układu 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>