

## Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **PRZEBUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO W RAMACH  
REALIZACJI INWESTYCJI PN. "MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I  
DOPOSAŻENIE SOR ORAZ PRACOWNI DIAGNOSTYCZNYCH  
WSPÓŁPRACUJĄCYCH Z SOR SZPITALA POWIATOWEGO W LESKU"**

Nazwy i kody CPV: **45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach**

Adres obiektu budowlanego: **Działka 182103\_4.0001.178 Lesko ul. Kochanowskiego 2**

Nazwa i adres zamawiającego: **Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Lesku  
ul. Kazimierza Wielkiego 4  
38-600 Lesko**

Data opracowania przedmiaru robót: **2025-01-09**

Nazwa obiektu lub robót: **INSTALACJA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO DO NAGRZEWNIC**

Nazwa jednostki opracowującej: **MK-Projekt. Projektowanie i nadzór inwestorski.  
Kurcoń M.  
38-500 Sanok ul. Kochanowskiego 30**

Data opracowania:  
2025-01-09

Autor opracowania:  
mgr inż. Michał Kurcoń,

.....

**Spis działów przedmiaru robót**

Nr	Nazwa działu robót
1	Kody CPV: 45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach Instalacja ciepła technologicznego do nagrzewnic

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys		<b>PRZEBUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO W RAMACH REALIZACJI INWESTYCJI PN. "MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I DOPOSĄŻENIE SOR ORAZ PRACOWNI DIAGNOSTYCZNYCH WSPÓŁPRACUJĄCYCH Z SOR SZPITALA POWIATOWEGO W LESKU"</b>		
1	Element	SST-I; SST-IV; SST-V;	<b>Instalacja ciepła technologicznego do nagrzewnic</b>		
1.1	KNR 401/333/11		Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 2 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	szt	2,000
1.2	KNR 401/323/4		Zamurowanie przebić w ścianach grubości ponad 1 cegły	szt	2,000
1.3	KNR 215/403/3		Rurociągi instalacji c.o. z rur stalowych o średnicy nominalnej 32mm, o połączeniach spawanych, na ścianach	m	21,500
1.4	KNR 215/403/3		Rurociągi instalacji c.o. z rur stalowych o średnicy nominalnej 25mm, o połączeniach spawanych, na ścianach	m	12,000
1.5	KNR 215/403/2		Rurociągi instalacji c.o. z rur stalowych o średnicy nominalnej 20mm, o połączeniach spawanych, na ścianach	m	2,200
1.6	KNR 215/404/2		Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewnętrznych w budynkach niemieszkalnych	m	35,700
1.7	KNR 712/101/4		Czyszczenie ręczne przez szczotkowanie rurociągów stalowych o średnicy zewnętrznej do 57mm od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości	m2	5,800
1.8	KNR 712/201/4		Malowanie pędzlem farbami olejnymi przeciwrzdzewnymi do gruntowania rurociągów stalowych o średnicy zewnętrznej do 57mm	m2	5,800
1.9	KNR 712/202/4		Malowanie pędzlem farbami olejnymi ogólnego stosowania do gruntowania rurociągów stalowych o średnicy zewnętrznej do 57mm	m2	5,800
1.10	KNR 34/101/19		Izolacja jednowarstwowa grubości 30mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 42mm otulinami Thermaflex FRZ	m	21,500
1.11	KNR 34/101/19		Izolacja jednowarstwowa grubości 30mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 35mm otulinami Thermaflex FRZ	m	12,000
1.12	KNR 220/415/3		Wymienniki płytowe lutowane wodą glikol Q=30kW, 75/55st.C,-70/50st.C	kpl	1,000
1.13	KNR 35/221/7		Montaż naczynia wzbiorczego przep. glikol Reflex S35	szt	1,000
1.14	KNR 215/413/2		Pompy f. Leszno typ 25POe40C Mega1.	szt	2,000
1.15	KNR 215/413/2		Pompy Experia 3L 32/40 70	szt	2,000
1.16	KNR 215/408/4		Zawory kulowe (gorący glikol) gwint. o średnicy nominalnej 32mm	szt	11,000
1.17	KNR 215/408/4		Zawory zwrotne (gorący glikol) gwint. o średnicy nominalnej 32mm	szt	3,000
1.18	KNR 215/408/4		Filtr siatkowy (gorący glikol) gwint. o średnicy nominalnej 32mm	szt	3,000
1.19	KNR 215/408/3		Zawory kulowe (gorący glikol) gwint. o średnicy nominalnej 25mm	szt	3,000
1.20	KNR 215/408/3		Zawory zwrotne (gorący glikol) gwint. o średnicy nominalnej 25mm	szt	1,000
1.21	KNR 215/408/3		Filtr siatkowy (gorący glikol) gwint. o średnicy nominalnej 25mm	szt	1,000
1.22	KNR 215/408/4		Zawory regulatory przepływu Stromax 4017M o śr. 32mm	szt	1,000
1.23	KNR 215/408/3		Zawory regulatory przepływu Stromax 4017M o śr. 25mm	szt	1,000
1.24	KNR 215/113/6		Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 o śr. 15mm	szt	1,000
1.25	KNR 215/414/1		Zawory trójdrogowe o śr.15mm (dost. z centralą went.)	szt	2,000
1.26	KNR 215/408/1		Zawory spustowe gwint. o średnicy nominalnej 15mm	szt	5,000
1.27	KNR 220/312/5		Manometry z rurką syfonową 0 - 0,6 MPa	szt	15,000
1.28	KNR 215/310/1		Kurki manometryczne o średnicy 15mm	szt	15,000
1.29	KNR 220/312/2		Termometry techniczne proste	szt	6,000