
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Poprawa efektywności energetycznej budynków Szpitala Miejskiego św. Jana Pawła II w Elblągu: budynek gospodarczo-garażowy nr 6
ADRES INWESTYCJI : 82-300 Elbląg ul. Komeńskiego 35
INWESTOR : Szpital Miejski św. Jana Pawła II
ADRES INWESTORA : 82-300 Elbląg; ul. Komeńskiego 35
BRANŻA : Sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paweł Lewandowski
DATA OPRACOWANIA : 05-2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05-2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		BUDYNEK NR 6			
1.1		Instalacja c.o			
1.1.1	KNR 4-07 z. sz.3.7.a analogia	Nakłady na zamknięcie dopływu, spuszczenie instalacji centralnego ogrzewania	obiekt.		
1		1	obiekt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.2	wycena indywidualna	Demontaż istniejącej instalacji c.o i grzejników	kpl		
2		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.3	KNR 0-13 0128-01 z. sz.3.4. 9903-02 analogia	Rurociągi ze stali węglowej łączone metodą zaciskową o śr. 15 mm - budynki służby zdrowia	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
1.1.4	KNR 0-13 0128-01 z. sz.3.4. 9903-02 analogia	Rurociągi ze stali węglowej łączone metodą zaciskową o śr. 18 mm - budynki służby zdrowia	m		
		11	m	11,000	
				RAZEM	11,000
1.1.5	KNR 0-13 0128-01 z. sz.3.4. 9903-02 analogia	Rurociągi ze stali węglowej łączone metodą zaciskową o śr. 22 mm - budynki służby zdrowia	m		
		26	m	26,000	
				RAZEM	26,000
1.1.6	KNZ 15 25-01	Montaż otulin termoizolacyjnych "STEINONORM 300" typ M I P S dla rurociągów o śr. 15 mm, gr. izolacji 20 mm	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
1.1.7	KNZ 15 26-01	Montaż otulin termoizolacyjnych "STEINONORM 300" typ M I P S dla rurociągów o śr. 18 mm, gr. izolacji 20 mm	m		
		11	m	11,000	
				RAZEM	11,000
1.1.8	KNZ 15 26-01	Montaż otulin termoizolacyjnych "STEINONORM 300" typ M I P S dla rurociągów o śr. 22 mm, gr. izolacji 20 mm	m		
		26	m	26,000	
				RAZEM	26,000
1.1.9	KNR 0-35 0209-01 z. sz. 3.1.	Grzejniki stalowe jednopłytkowe typ C11, V11 o wys. 300-900 mm i dł. 400-800 mm, montaż grzejników na ścianie montaż w obiektach służby zdrowia itp.	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
1.1.10	KNR 0-35 0209-05 z. sz. 3.1.	Grzejniki stalowe dwupłytkowe typ C22, V22 o wys. 300-900 mm i dł. 1000-1400 mm, montaż grzejników na ścianie montaż w obiektach służby zdrowia itp.	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
1.1.11	KNR 0-35 0215-06	Zawory grzejnikowe powrotne kątowe; śr. nom. 15 mm	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
1.1.12	KNR 0-35 0215-04	Główce termostatyczne o zakresie nastaw 6-28 st. C	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
1.1.13	KNR 0-35 0231-03 analogia	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach niemieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe	m		
		120+11+26	m	157,000	
				RAZEM	157,000
1.1.14	KNR 0-35 0231-04 analogia	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach niemieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa	m		
		157	m	157,000	
				RAZEM	157,000
1.1.15	KNR 0-35 0231-05	Próba na gorąco instalacji z dokonaniem regulacji	szt.grz.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		11	szt.grz.	11,000	
				RAZEM	11,000
1.1. 16	KNR 2-15/ GEBERIT 0316-01 analogia	Przejścia szczelne dla rur	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
1.1. 17	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		0,7	t	0,700	
				RAZEM	0,700
1.1. 18	wycena indywidualna	Koszt utylizacji złomu do rozliczenia z Inwestorem	t		
		-0,7	t	-0,700	
				RAZEM	-0,700