

STRONA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. NAZWA ZAMÓWIENIA:

Wymiana instalacji centralnego ogrzewania, wod-kan

2. Adres obiektu budowlanego (opis lokalizacji)	18-400 Łomża ul. Wyzwolenia 13
3. Nazwa zamawiającego	Miasto Łomża
4. Adres zamawiającego	18-400 Łomża Plac Stary Rynek 14
5. Imię i nazwisko osoby sporządzającej przedmiar	
6. Nazwa podmiotu opracowującej przedmiar	
7. Adres podmiotu opracowującej przedmiar	
8. Data opracowania	10.08.2023

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45320000-6 Roboty izolacyjne

45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania

45332000-3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Wymiana instalacji centralnego ogrzewania, wod-kan

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			Roboty demontażowe [CPV:45331100-7:Instalowanie centralnego ogrzewania]		
1.1.			c.o., wod-kan - roboty demontazowe		
1	analiza indywidualna	SST-13	Demontaż instalacji c.o., wod-kan wraz z utylizacją materiału pochodzącego z demontażu., Złożenie złomu we wskazanym miejscu	kpl.	1,000
			1		1,00000
1.2.			Rurociągi centralnego ogrzewania [CPV:45331100-7:Instalowanie centralnego ogrzewania]		
2	KNR-W 2-15 0404-01 analogia	SST-13	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych ocynkowanych zewnętrznie o śr. 15 mm o połączeniach zaciskowych na ścianach w budynkach - gałazki do grzejników	m	48,000
			48		48,00000
3	KNR-W 2-15 0404-02	SST-13	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych ocynkowanych zewnętrznie o śr. 18 mm o połączeniach zaciskowych na ścianach w budynkach - piony	m	72,000
			72		72,00000
1.3.			Izolacje [CPV:45320000-6:Roboty izolacyjne]		
4	KNZ 15 26-01 analiza indywidualna	SST-13	Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 18 mm, gr. izolacji 20 mm	m	28,000
			28		28,00000
1.4.			Grzejniki		
5	KNR-W 2-15 0418-03	SST-13	Grzejniki stalowe płytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1800 mm	szt.	23,000
			23		23,00000
6	KNR-W 2-15 0412-01	SST-13	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm - RLV KS prosty	szt.	23,000
			23		23,00000
7	KNR-W 2-15 0412-02	SST-13	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm - zawowory termostyczne	szt.	23,000
			23		23,00000
8	KNR-W 2-15 0412-03 analogia	SST-13	Zawór podpionowy odcinający	szt.	14,000
			14		14,00000
9	KNR-W 2-15 0406-05	SST-13	Próby szczelności instalacji c.o.	m	120,000
			120		120,00000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
2.			Instalacja wody		
3.			Rurociągi [CPV:4532000-3:Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne]		
10	KNR-W 2-15 0404-01	SST-13	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 x 2,00 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach	m	32,000
			32		32,00000
11	KNR-W 2-15 0404-02	SST-13	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 26 x 3 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach	m	48,000
			48		48,00000
4.			Izolacje [CPV:45320000-6:Roboty izolacyjne]		
12	KNZ 15 26-01 analiza indywidualna	SST-13	Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. do 26 mm, gr. izolacji 6 mm	m	28,000
			28		28,00000
13	KNZ 15 26-01 analiza indywidualna	SST-13	Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. do 26 mm, gr. izolacji 20 mm	m	52,000
			52		52,00000
5.			Osprzęt		
14	KNR-W 2-15 0135-03 analogia	SST-13	Zawory odcinające ćwiecobotowe	szt.	34,000
			34		34,00000
15	KNR-W 2-15 0412-03 analogia	SST-13	Zawór czepalny	szt.	4,000
			4		4,00000
16	KNR 2-15 0115-02	SST-13	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm	szt.	12,000
			12		12,00000
17	KNR 2-15 0115-06	SST-13	Baterie natryskowa o śr.nom. 15 mm	szt.	1,000
			1		1,00000
18	KNR-W 2-15 0127-03	SST-13	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m	80,000
			80		80,00000
6.			Kanalizacja sanitarna		
19	KNR 2-15 0205-02	SST-13	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m	24,000
			24		24,00000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
20	KNR 2-15 0205-0300		Rurociągi z PCV o średnicy 75mm na ścianach, łączone metodą wciskową	m	12,000
			12		12,00000
21	KNR 2-15 0205-0400		Rurociągi z PCV o średnicy 110mm na ścianach, łączone metodą wciskową	m	40,000
			40		40,00000
22	KNR 2-15W 0211-0300		Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PCV. Podejście z rur i kształtek PVC o połączeniach wciskowych o # 110 mm	pod ejśc ie	12,000
23	KNR 2-15W 0211-0100		Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PCV. Podejście z rur i kształtek PVC o połączeniach wciskowych o # 50 mm	pod ejśc ie	12,000
24	KNR-W 2-15 0216-01	SST-13	Wpusty żeliwne podłogowe o śr. 50 mm	szt.	4,000
			4		4,00000
25	KNR 2-15W 0230-0201		Umywalki pojedyncze i łączone szeregowo. Pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym z tworzywa sztucznego	szt	12,000
26	KNR 2-15W 0230-0500		Umywalki pojedyncze i łączone szeregowo. Postument porcelanowy do umywalk	szt	12,000
27	KNR 2-15W 0233-0300		Ustępy. Ustęp z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl	12,000
28	KNR 2-17 0206-0100 analogia		Wentylatory łazienkowe wraz z podłączeniem elektrycznym	szt	4,000
29	KNR-W 2-15 0213-05 analogia	SST-13	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm	szt.	4,000
			4		4,00000
7.			Roboty budowlane		
30	Kalkulacja własna		wykonanie prac budowlanych polegających na wykonaniu przekuć, bruzdowania, skucie posadzek. zabudowie poszczególnych instalacji, odtworzeniu posadzek, tynków, zamurowaniu przejść, szpachlowaniu i malowaniu (po wykonanych robotach instalacyjnych).	kpl	1,000