

Przedmiar robót

Przedmiar /ilość robót/rozpatrywać łącznie z projektem technicznym. Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową i miejscem realizacji inwestycji w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót. Niniejsze opracowanie ma wyłącznie charakter pomocniczy. Szczegółowe określenie zakresu rzeczowego robót i jego wycena należy do Oferenta.

Uwaga!

Podane w projekcie nazwy własne mają tylko charakter porównawczy i nie stanowią wskazania producenta produktu.

NAZWA INWESTYCJI: EFEKTYWNE SYSTEMY CIEPŁOWNICZE WYMIANA ŹRÓDŁA CIEPŁA
W ZESPOLE SZKÓŁ W RADOMICACH

INWESTOR: GMINA LIPNO
ADRES INWESTORA: ADAMA MICKIEWICZA 29, 87-600 LIPNO

BRANŻA: SANITARNA - TECHNOLOGIA KOTŁOWNI NA PELLET

SPORZĄDZIŁ:

DATA OPRACOWANIA:

PODSTAWA OPRACOWANIA:

Waluta kosztorysu:

Poziom cen kosztorysu:

Stawka roboczogodziny:

Ogółem wartość kosztorysu:

Słownie:

WYKONAWCA

OPIS PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej (ST) są wymagania techniczne dotyczące wykonania wymiany źródła ciepła w Zespole Szkół w Radomicach w ramach zadania inwestycyjnego:

EFEKTYWNE SYSTEMY CIEPŁOWNICZE WYMIANA ŹRÓDŁA CIEPŁA W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W RADOMICACH RADOMICE IDENTYFIKATOR DZIAŁKI 040806 2.0029.281

Uwaga!

Podane w projekcie nazwy własne mają tylko charakter porównawczy i nie stanowią wskazania producenta produktu.

Zakres opracowania branży sanitarnej obejmuje:

a. Roboty demontażowe branży sanitarnej:

- demontaż dwóch istniejących w pomieszczeniu kotłowni kotłów węglowych o mocy $Q=250\text{kW}$ każdy,
- demontaż istniejącego rozdzielacza co wraz z pompami i armaturą odcinającą i regulacyjną,
- demontaż istniejącego podgrzewacza ciepłej wody $V=750\text{l}$ wraz z pompą ładującą i pompą cyrkulacyjną,
- demontaż czopuchów,
- demontaż istniejących elementów wentylacji nawiewnej i wywiewnej,
- demontaż umywalki i zaworu czepalnego,

b. Roboty montażowe branży sanitarnej

- montaż w pomieszczeniu kotłowni nowych kondensacyjnych kotłów na pellet o mocy $Q=110\text{kW}$ każdy, z regulatorem pracy kotła i pełną automatyką sterowania obiegami grzewczymi,
- montaż nowego rozdzielacza co wraz z pompami i armaturą odcinającą i regulacyjną,
- montaż zbiornika akumulacyjnego o pojemności $V=2000\text{l}$
- montaż nowego podgrzewacza ciepłej wody $V=750\text{l}$ wraz z pompą ładującą i pompą cyrkulacyjną,
- montaż nowych czopuchów o średnicy wewnętrznej $\text{dw}250$, dwupłaszczowych, izolowanego, montaż wkładu kominowego $\text{dw}250$ montowanego w istniejącym kanale dymowym, murowanym, dwa z trzech kotłów włączone będą do innego nowego wspólnego kanału spalinowego $\text{dw}400$ zlokalizowanego w istniejącym kominie, trzeci z kotłów odprowadzać będzie spaliny do wkładu kominowego w oddzielnym nowym, kanale dymowym $\text{dw}250$ poprowadzonym w drugim z obu murowanych i istniejących kominów,
- montaż nowych elementów wentylacji nawiewnej i wywiewnej, gdzie nawiew realizowany jest poprzez kanał nawiewny 200×200 typu Z wykonany z blachy stalowej ocynkowanej, a wywiew poprzez kratkę wywiewną, 140×200 montowaną w istniejącym kanale murowanym,
- Na magazyn paliwa przeznaczono osobne pomieszczenia sąsiadujące z kotłownią. Pellet do magazynu zasypywany będzie z autocysterny, pneumatycznie za pomocą systemu króćców. Podłoga w magazynie zbudowana będzie z płyt OSB o odpowiedniej grubości i gładkości aby pellet zsuwał się pod wpływem własnego ciężaru do podajników. Zastosowanych zostanie 6 podajników ślimakowych o odpowiedniej długości zakończone stacją podawczą połączoną giętkimi przewodami turbiną ssącą w kotle. Każdy z kotłów podłączony będzie do dwóch niezależnych podajników. W pomieszczeniu magazynowym należy wymienić lub zabezpieczyć wszystkie przewody wodne i kanalizacyjne aby uniknąć zalania magazynu. W magazynie nie może być instalacji elektrycznej. Należy przewidzieć stosowną wentylację pomieszczeń.
- montaż przewodów pneumatycznego załadunku wraz z króćcem zasypowym do podłączenia cysterny na przewóz pelletu,
- montaż stacji przygotowania wody uzdatnianej do celów kotłowych,
- montaż nowej umywalki i zaworu czepalnego.

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	-----------------------	------------	----------------	--------

1. Technologia kotłowni i centralne ogrzewanie- demontaż

Kod CPV: 45331110-0

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNNR 80529-040-090	Demontaż kotła żeliwnego o mocy 250 KW	kpl	2,00
2	wg nakładów rzeczowych KNNR 80502-010-040	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o średnicy 15-20 mm	m	50,00
3	wg nakładów rzeczowych KNNR 80502-020-040	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o średnicy 25-32 mm	m	50,00
4	wg nakładów rzeczowych KNNR 80502-030-040	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o średnicy 40-50 mm	m	50,00
5	wg nakładów rzeczowych KNNR 80502-040-040	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o średnicy 65 mm	m	60,00
6	wg nakładów rzeczowych KNNR 80502-050-040	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o średnicy 80 mm	m	30,00
7	wg nakładów rzeczowych KNNR 80503-070-020	Demontaż pompy odśrodkowej z silnikiem do 100 kg	szt	7,00
8	wg nakładów rzeczowych KNNR 80412-020-020	Demontaż zaworu przelotowego o średnicy 25-32 mm	szt	8,00
9	wg nakładów rzeczowych KNNR 80513-030-020	Demontaż zaworu kołnierzego o średnicy 40-50 mm	szt	8,00
10	wg nakładów rzeczowych KNNR 80513-040-020	Demontaż zaworu kołnierzego o średnicy 65-80 mm	szt	16,00
11	wg nakładów rzeczowych KNNR 80515-020-020	Demontaż odmulacza z rur stalowych o średnicy 65-80 mm	szt	1,00
12	wg nakładów rzeczowych KNNR 80533-010-020	Demontaż podgrzewacza wody o pojemności do 500 dm3	szt	1,00
13	wg nakładów rzeczowych KNNR 80534-020-040	Demontaż rozdzielacza z rur stalowych do urządzeń i instalacji C.o. o średnicy 150 mm	m	10,00
14	wg nakładów rzeczowych KNNR 80535-010-020	Demontaż naczynia wzbiorczego systemu otwartego o pojemności do 400 dm3	szt	1,00
15	wg nakładów rzeczowych KNNR 80122-040-020	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej ściennej	szt	1,00
16	wg nakładów rzeczowych KNNR 80108-010-040	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o średnicy 15-20 mm na ścianie	m	3,00
17	wg nakładów rzeczowych KNNR 80211-010-020	Wymiana syfonu zlewowego żeliwnego o średnicy 50 mm	szt	1,00
18	wg nakładów rzeczowych KNNR 80122-010-020	Demontaż zaworu czepalnego (wypływowego) o średnicy 15-20 mm	szt	2,00
19	wg nakładów rzeczowych KNR 00-340101-21-040	analogia- demontaż izolacji termicznej z rurociągów - otulin - jednowarstwowych. Przyjęto 40% do R i S	m	240,00
20	wg nakładów rzeczowych KNR 4-01W0335-20-020	Przebicie otworów w ścianach o grubości 3 cegieł na zaprawie cementowej -16szt.	szt	16,00
21	wg nakładów rzeczowych KNR 4-01W0335-04-020	Przebicie otworów w ścianach o grubości 2 cegieł na zaprawie wapiennej- 20 szt.	szt	20,00
22	wg nakładów rzeczowych KNR 4-01W0325-04-020	Zamurowanie przebić w ścianach o grubości ponad 1 cegły, zaprawa z wapnem suchym gazowanym	szt	36,00
23	wg nakładów rzeczowych KNR 4-04I1107-01-034	Transport złomu na odległość 1 km samochodami skrzyniowymi do 5-10t przy załadunku i wyładunku ręcznym -wywóz zdemontowanej instalacji i gruzu.	t	8,00

1	2	3	4	5
24	wg nakładów rzeczowych KNR 4-0411107-04-034	Transport złomu na odległość 1 km samochodami skrzyniowymi do 5-10t. Nakłady dodatkowe na każdy dalszy rozpoczęty km odległości transportu ponad 1 km-dalsze 9km	t	72,00

2. Technologia kotłowni węglowej

Kod CPV: 45331110-0

1	2	3	4	5
25	wg nakładów rzeczowych KNNR 40501-040-020	Zakup, dostawa i montaż - Kotły wodne automatycznie kondensacyjne o mocy nominalnej 110 kW. Parametry techniczne : zakres mocy od 17,0 kW do 110 kW; klasa kotła 5; klasa energetyczna A++; index efektywności energetycznej nie mniej niż EEI -137; sprawność sezonowa min. 93%; współczynnik dla mocy znamionowej- nie mniej niż 106,1%; współczynnik sprawności przy obciążeniu częściowym - nie mniej niż 105,8%; temperatura spalin przy mocy znamionowej 45- 80st.C; dopuszczalne ciśnienie robocze 3 bar; max. temperatura zasilania 90 st. C; średnica czopucha 250 mm; wymagane nadciśnienie spalin - 0,05mbar; max masowy strumień przepływu spalin przy pracy z mocą znamionową - 226,4 kg/h; max masowy strumień przepływu spalin przy pracy z mocą częściową - 69,8 kg/h. Praca kotłów dla czterech obiegów grzewczych c.o. i jednym obiegiem zasilania podgrzewacza c.w.u. - zakup i montaż kotłq. W dostawie producenta kotła.: kotły automatycznie kondensacyjne - 3 szt; grupa pompowa kotłów - 3 kpl; grupa bezpieczeństwa kotłów (3 kpl.), czujnik poziomu wody w instalacji kotłów (3 kpl.); regulator pracy kotłów- automatyka kaskadowa i obiegów grzewczych- 1 kpl.. Wycena pozycji montażu kotła obejmuje dostawę i montaż: kotłów automatycznie kondensacyjnych, zakup i montaż pozostałych ww urządzeń wyceniono w dalszych pozycjach. Jako urządzenie porównawcze -kocioł automatycznie kondensacyjny PESK 110 kW. Podany typ ma charakter porównawczy i nie jest wskazaniem producenta urządzenia. Projekt i kosztorys wskazuje materiały budowlane jedynie dla celów poglądowych i porównawczych.	szt	3,00
26	wg nakładów rzeczowych KNNR 40508-010-020	Pojemnościowy podgrzewacza c.w.u. 750 l, zasilany z kotła c.o. - zakup, dostawa i montaż	szt	1,00
27	wg nakładów rzeczowych KNNR 40524-050-090	Czujnik poziomu wody w kotle zgodnie z wytycznymi producenta kotłów (w dostawie producenta kotła)- zakup, dostawa i montaż 3 kpl. po dwa czujniki w komplecie = 6 szt.	kpl	3,00
28	wg nakładów rzeczowych KNR 7-070101-01-090	Montaż elektronicznej pompy obiegowej c.o.- montaż pomp obiegu kotłowego zgodnie z wytycznymi producenta kotłów (w dostawie producenta kotła) - zakup, dostawa i montaż 3 kpl. - po dwie pompy w komplecie = 6szt.	kpl	3,00
29	wg nakładów rzeczowych KNNR 40525-040-090	analogia- montaż grupy bezpieczeństwa kotłów zgodnie z wytycznymi producenta kotłów (w dostawie producenta kotła) - zakup, dostawa i montaż 3 kpl. - po dwie grupy w komplecie = 6 szt.	kpl	3,00

1	2	3	4	5
30	wg nakładów rzeczowych KNR 7-080205-02-020	Układ regulacji bezpośredniego działania temperatury-automatyka kaskadowa pracy trzech kotłów i czterech obiegów grzewczych i jednego obiegu przygotowania c.w.u.-automatyka zgodnie z zaleceniami producenta kotła (w dostawie producenta kotła)- zakup, dostawa i montaż urządzenia	szt	1,00
31	wg nakładów rzeczowych KNNR 40524-05010-020	Zawory bezpieczeństwa , dla ciśnień 0,6 MPa, o średnicy nominalnej 40 mm	szt	4,00
32	wg nakładów rzeczowych KNNR 40524-05010-020	Zawór zabezpieczenia termicznego o średnicy 40mm zgodnie z zaleceniami producenta kotła	szt	3,00
33	wg nakładów rzeczowych KNR 7-080205-02-020	Układ regulacji bezpośredniego działania temperatury-czujnik temperatury zewnętrznej zgodnie z zaleceniami producenta kotła (zakup, dostawa i montaż urządzenia)	szt	1,00
34	wg nakładów rzeczowych KNR 7-080205-02-020	Układ regulacji bezpośredniego działania temperatury-zestaw czujnika zasilania przyłgowy zgodnie z zaleceniami producenta kotła (zakup, dostawa i montaż urządzenia)	szt	5,00
35	wg nakładów rzeczowych KNR 7-080205-02-020	Układ regulacji bezpośredniego działania temperatury-zestaw temperatury kotła zgodnie z zaleceniami producenta kotła (zakup, dostawa i montaż urządzenia)	szt	3,00
36	wg nakładów rzeczowych KNR 7-080205-02-020	Układ regulacji bezpośredniego działania temperatury-czujnik pokojowy zgodnie z zaleceniami producenta kotła (zakup, dostawa i montaż urządzenia)	szt	1,00
37	wg nakładów rzeczowych KNNR 40508-030-020	Zbiornik buforowy o pojemności 2000 dm3, z czujnikiem temperatury w zbiorniku buforowym- zakup, dostawa i montaż	szt	1,00
38	wg nakładów rzeczowych KNR 7-080201-03-020	Zakup, dostawa i montaż zaworu trójdrogowego dn 40mm z siłownikiem	szt	3,00
39	wg nakładów rzeczowych KNR 7-070101-01-090	Montaż elektronicznej pompy obiegowej c.o.- zakup, dostawa i montaż pompa obiegowa V=6 m3/h np. jako urządzenie porównawcze - pompa obiegowa typ Stratos 40/1-16 prod. Wilo lub zakup i montaż pompy innego producenta o równoważnych parametrach technicznych Podany typ ma charakter porównawczy i nie jest wskazaniem producenta urządzenia. Projekt i kosztorys wskazuje materiały budowlane jedynie dla celów poglądowych i porównawczych.	kpl	2,00
40	wg nakładów rzeczowych KNR 7-070101-01-090	Montaż elektronicznej pompy obiegowej c.o.- zakup, dostawa i montaż pompa obiegowa V=5 m3/h np. jako urządzenie porównawcze - pompa obiegowa typ Stratos 40/1-16 prod. Wilo lub zakup i montaż pompy innego producenta o równoważnych parametrach technicznych Podany typ ma charakter porównawczy i nie jest wskazaniem producenta urządzenia. Projekt i kosztorys wskazuje materiały budowlane jedynie dla celów poglądowych i porównawczych.	kpl	1,00
41	wg nakładów rzeczowych KNR 7-070101-01-090	Montaż elektronicznej pompy ładowania c.w.u.- zakup, dostawa i montaż pompa V=2 m3/h np. jako urządzenie porównawcze - pompa typ Stratos 25(30)/1-12 prod. Wilo lub zakup i montaż pompy innego producenta o równoważnych parametrach technicznych Podany typ ma charakter porównawczy i nie jest wskazaniem producenta urządzenia.. Projekt i kosztorys wskazuje materiały budowlane jedynie dla celów poglądowych i porównawczych.	kpl	1,00

1	2	3	4	5
42	wg nakładów rzeczowych KNR 7-070101-01-090	Montaż elektronicznej pompy cyrkulacyjnej- zakup, dostawa i montaż pompa cyrkulacyjna V=2 m3/h np. jako urządzenie porównawcze - pompa cyrkulacyjna typ UPS 25-80 N prod. Wilo lub zakup i montaż pompy innego producenta o równoważnych parametrach technicznych Podany typ ma charakter porównawczy i nie jest wskazaniem producenta urządzenia. Projekt i kosztorys wskazuje materiały budowlane jedynie dla celów poglądowych i porównawczych.	kpl	1,00
43	wg nakładów rzeczowych KNNR 80503-070-020	Demontaż pompy V=12m3/h zasilającej salę gimnastyczną z wykorzystaniem do ponownego montażu	szt	1,00
44	wg nakładów rzeczowych KNR 7-070101-01-090	Montaż elektronicznej pompy - montaż pompy z demontażu V=12 m3/h- zasilanie sali gimnastycznej	kpl	1,00
45	wg nakładów rzeczowych KNNR 40527-030-020	Montaż filtra siatkowego o średnicach nominalnych 65 mm PN16	szt	3,00
46	wg nakładów rzeczowych KNNR 40527-040-020	Montaż filtra siatkowego o średnicach nominalnych 80 mm PN16	szt	1,00
47	wg nakładów rzeczowych KNR 2-170101-03-050	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej prostokątne o obwodzie do 1000 mm przy udziale kształtek do 35%-przewód nawiewny 300x200mm w pomieszczeniu kotłowni 1,0m*2,5m	m2	2,50
48	wg nakładów rzeczowych KNR 2-170138-01-020	Kratki wentylacyjne do przewodów stalowych i aluminiowych 200x300mm	szt	2,00
49	wg nakładów rzeczowych KNR 2-170137-01-020	Kratki wentylacyjne do przewodów murowanych o obwodzie do 1000 mm-kratka 200x200mm	szt	2,00
50	wg nakładów rzeczowych KNNR 40412-060-020	Zawory odpowietrzające automatyczne o średnicy 15 mm	szt	10,00
51	wg nakładów rzeczowych KNNR 40434-010-020	Zbiorniki odpowietrzające o pojemności do 6 dm3 (zakup, dostawa i montaż)	szt	10,00
52	wg nakładów rzeczowych KNNR 40411-020-020	Zawory przelotowe kulowe, proste mosiężne o średnicy nominalnej 15 mm	szt	20,00
53	wg nakładów rzeczowych KNNR 40430-010-020	Dwuzłaczki o średnicy nominalnej 15 mm-śrubunki	szt	20,00
54	wg nakładów rzeczowych KNNR 40519-030-020	Zawory żeliwne zaporowe z kielichami gwintowanymi, o średnicy nominalnej 25 mm PN16	szt	1,00
55	wg nakładów rzeczowych KNNR 40430-030-020	Dwuzłaczki o średnicy nominalnej 25 mm-śrubunki	szt	1,00
56	wg nakładów rzeczowych KNNR 40519-050-020	Zawory żeliwne zaporowe z kielichami gwintowanymi, o średnicy nominalnej 40 mm PN16	szt	2,00
57	wg nakładów rzeczowych KNNR 40430-050-020	Dwuzłaczki o średnicy nominalnej 40 mm- śrubunek	szt	2,00
58	wg nakładów rzeczowych KNNR 40521-100-020	Zawory żeliwne zaporowe, kołnierzowe, dla ciśnień 1,6 MPa, o średnicy nominalnej 125 mm	szt	4,00
59	wg nakładów rzeczowych KNNR 40521-080-020	Zawory żeliwne zaporowe, kołnierzowe, dla ciśnień 1,6 MPa, o średnicy nominalnej 80 mm	szt	4,00
60	wg nakładów rzeczowych KNNR 40521-070-020	Zawory żeliwne zaporowe, kołnierzowe, dla ciśnień 1,6 MPa, o średnicy nominalnej 65 mm	szt	27,00
61	wg nakładów rzeczowych KNNR 40521-060-020	Zawory żeliwne zaporowe, kołnierzowe, dla ciśnień 1,6 MPa, o średnicy nominalnej 50 mm	szt	4,00
62	wg nakładów rzeczowych KNNR 40521-050-020	Zawory żeliwne zaporowe, kołnierzowe, dla ciśnień 1,6 MPa, o średnicy nominalnej 40 mm	szt	6,00
63	wg nakładów rzeczowych KNNR 40519-040-020	Zawory żeliwne zaporowe z kielichami gwintowanymi, o średnicy nominalnej 32 mm PN16	szt	1,00
64	wg nakładów rzeczowych KNNR 40521-08020-020	Zawory żeliwne zwrotne klapowe, kołnierzowe, dla ciśnień 1,6 MPa, o średnicy nominalnej 80 mm	szt	1,00

1	2	3	4	5
65	wg nakładów rzeczowych KNNR 40521-07020-020	Zawory żeliwne zwrotne klapowe, kołnierzone, dla ciśnień 1,6 MPa, o średnicy nominalnej 65 mm	szt	9,00
66	wg nakładów rzeczowych KNNR 40521-06020-020	Zawory żeliwne zwrotne klapowe, kołnierzone, dla ciśnień 1,6 MPa, o średnicy nominalnej 50 mm	szt	2,00
67	wg nakładów rzeczowych KNNR 40521-05020-020	Zawory żeliwne zwrotne klapowe, kołnierzone, dla ciśnień 1,6 MPa, o średnicy nominalnej 40 mm	szt	1,00
68	wg nakładów rzeczowych KNNR 40515-010-040	Rurociągi stalowe o średnicy nominalnej 15 mm, łączone przez spawanie	m	40,00
69	wg nakładów rzeczowych KNNR 40515-020-040	Rurociągi stalowe o średnicy nominalnej 20 mm, łączone przez spawanie	m	12,00
70	wg nakładów rzeczowych KNNR 40515-040-040	Rurociągi stalowe o średnicy nominalnej 32 mm, łączone przez spawanie	m	6,00
71	wg nakładów rzeczowych KNNR 40516-010-040	Montaż rurociągów stalowych o średnicy 40 mm, grubość ścianki 3,2 mm	m	20,00
72	wg nakładów rzeczowych KNNR 40517-010-020	Montaż kształtek stalowych o średnicach nominalnych 40 mm, grubość ścianki 3,2 mm	szt	8,00
73	wg nakładów rzeczowych KNNR 40518-010-171	Spawanie ręczne gazowe rurociągu lub kształtki o średnicy nominalnej 40 mm, grubości ścianki 3,2 mm	złq cze	20,00
74	wg nakładów rzeczowych KNNR 40516-020-040	Montaż rurociągów stalowych o średnicy 50 mm, grubość ścianki 3,6 mm	m	16,00
75	wg nakładów rzeczowych KNNR 40517-020-020	Montaż kształtek stalowych o średnicy 50 mm, grubość ścianki 3,6 mm	szt	6,00
76	wg nakładów rzeczowych KNNR 40518-020-171	Spawanie ręczne gazowe rurociągu lub kształtki o średnicy nominalnej 50 mm, grubości ścianki 3,6 mm	złq cze	12,00
77	wg nakładów rzeczowych KNNR 40516-030-040	Montaż rurociągów stalowych o średnicy 65 mm, grubość ścianki 3,6 mm	m	60,00
78	wg nakładów rzeczowych KNNR 40517-030-020	Montaż kształtek stalowych o średnicach 65 mm, grubość ścianki 3,6 mm	szt	24,00
79	wg nakładów rzeczowych KNNR 40518-030-171	Spawanie ręczne gazowe rurociągu lub kształtki o średnicy nominalnej 65 mm, grubości ścianki 3,6 mm	złq cze	60,00
80	wg nakładów rzeczowych KNNR 40516-040-040	Montaż rurociągów stalowych o średnicy 80 mm, grubość ścianki 4,5 mm	m	30,00
81	wg nakładów rzeczowych KNNR 40517-040-020	Montaż kształtek stalowych o średnicach 80 mm, grubość ścianki 4,5 mm	szt	12,00
82	wg nakładów rzeczowych KNNR 40518-040-171	Spawanie ręczne łukowe rurociągu lub kształtki o średnicy nominalnej 80 mm, grubości ścianki 4,5 mm	złq cze	30,00
83	wg nakładów rzeczowych KNNR 40516-060-040	Montaż rurociągów stalowych o średnicy 125 mm, grubość ścianki 4,5 mm	m	40,00
84	wg nakładów rzeczowych KNNR 40517-060-020	Montaż kształtek stalowych o średnicach 125 mm, grubość ścianki 4,5 mm	szt	18,00
85	wg nakładów rzeczowych KNNR 40518-060-171	Spawanie ręczne łukowe rurociągu lub kształtki o średnicy nominalnej 125 mm, grubości ścianki 4,5 mm	złq cze	41,00
86	wg nakładów rzeczowych KNR 13-251107-06-033	Wykonanie konstrukcji wsporczych i nośnych - wykonanie wsporników do rur. W pozycji materiał uwzględnić koszt zakupu materiału na wsporniki - 250 szt.	kg	500,00
87	wg nakładów rzeczowych KNR 7-280211-01-020	Osadzenie wsporników w ścianach	szt	250,00
88	wg nakładów rzeczowych KNR 7-12W0101-04-050	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągu stalowego o średnicy zewnętrznej do 57 mm, stan wyjściowy powierzchni B 40,0m*3,14*0,015m+12,0m*3,14*0,02m+6,0m*3,14*0,032m+20,0m*3,14*0,04m+16,0m*3,14*0,05m	m2	8,26

1	2	3	4	5
89	wg nakładów rzeczowych KNR 7-12W0101-05-050	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągu stalowego o średnicy zewnętrznej od 58 do 219 mm, stan wyjściowy powierzchni B 60,0m*3,14*0,065m+30*3,14*0,08m+40,0m*3,14*0,125m	m2	35,48
90	wg nakładów rzeczowych KNR 7-12W0105-04-050	Odtłuszczanie rurociągów stalowych 8,26m2+35,48m2	m2	43,74
91	wg nakładów rzeczowych KNR 7-12W0201-0401-050	Malowanie pędzlem rurociągów stalowych o średnicy zewnętrznej do 57 mm, farbą ftalową do gruntowania, przeciwrdezwną, farbą odporną na wysokie temperatury do 120 st. C	m2	8,26
92	wg nakładów rzeczowych KNR 7-12W0201-0501-050	Malowanie pędzlem rurociągów stalowych o średnicy zewnętrznej od 58 mm do 219 mm, farbą ftalową do gruntowania, przeciwrdezwną, farbą odporną na wysokie temperatury do 120 st. C	m2	35,48
93	wg nakładów rzeczowych KNR 7-12W0210-0401-050	Malowanie pędzlem rurociągów stalowych o średnicy zewnętrznej do 57 mm, farba nawierzchniowa odporna na wysokie temperatury do 120 st. C - malowanie dwukrotne	m2	16,52
94	wg nakładów rzeczowych KNR 7-12W0210-0501-050	Malowanie pędzlem rurociągów stalowych o średnicy zewnętrznej od 58-219 mm, farba nawierzchniowa odporna na wysokie temperatury do 120 st. C - malowanie dwukrotne	m2	70,96
95	wg nakładów rzeczowych KNR 00-340101-19-040	Izolacja rurociągów o średnicy zewnętrznej 15-48 mm, otulinami termoizolacyjnymi - jednowarstwowymi z pianki poliuretanowej w osłonie z folii aluminiowej. Grubość izolacji 30mm: średnice 15mm-40mm; śred. 20mm-12mm; śred. 32mm - 6,0m	m	58,00
96	wg nakładów rzeczowych KNR 00-340101-19-040	Izolacja rurociągów o średnicy zewnętrznej 15-48 mm, otulinami termoizolacyjnymi - jednowarstwowymi z pianki poliuretanowej w osłonie z folii aluminiowej. Grubość izolacji 40mm: średnice 40mm-20mm	m	20,00
97	wg nakładów rzeczowych KNR 00-340101-20-040	Izolacja rurociągów o średnicy zewnętrznej 54-70 mm, otulinami termoizolacyjnymi z pianki poliuretanowej w osłonie z folii aluminiowej- jednowarstwowymi. Grubość izolacji 50mm; średnice 50mm-16mm;	m	16,00
98	wg nakładów rzeczowych KNR 00-340101-20-040	Izolacja rurociągów o średnicy zewnętrznej 54-70 mm, otulinami termoizolacyjnymi z pianki poliuretanowej w osłonie z folii aluminiowej- jednowarstwowymi. Grubość izolacji 60mm; średnice 65mm-60mm	m	60,00
99	wg nakładów rzeczowych KNR 00-340101-21-040	Izolacja rurociągów o średnicy zewnętrznej 80 mm, otulinami termoizolacyjnymi z pianki poliuretanowej w osłonie z folii aluminiowej- jednowarstwowymi. Grubość izolacji 80mm; średnice 80mm-30mm	m	30,00
100	wg nakładów rzeczowych KNR 00-340101-21-040	Izolacja rurociągów o średnicy zewnętrznej 125 mm, otulinami termoizolacyjnymi z pianki poliuretanowej w osłonie z folii aluminiowej. Grubość izolacji 125mm; średnice 125mm-125mm	m	40,00
101	wg nakładów rzeczowych KNNR 40112-040-040	Rurociągi o średnicy zewnętrznej 40 mm z polipropylenu PN 20 do zimnej wody o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	50,00
102	wg nakładów rzeczowych KNNR 40112-040-040	Rurociągi o średnicy zewnętrznej 40 mm z polipropylenu PN 20 do c.w.u. o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	30,00
103	wg nakładów rzeczowych KNNR 40112-020-040	Rurociągi o średnicy zewnętrznej 25 mm z polipropylenu PN 20 do c.w.u. o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	25,00

1	2	3	4	5
104	wg nakładów rzeczowych KNNR 40128-020-040	Plukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m	105,00
105	wg nakładów rzeczowych KNNR 40127-01010-172	Próba szczelności zasadnicza (pulsacyjna) instalacji wodociągowych z rur z polipropylenu	próba	1,00
106	wg nakładów rzeczowych KNNR 40127-040-040	Dodatek za próbę szczelności instalacji wodociągowych w budynkach niemieszkalnych. Rurociągi o średnicy zewnętrznej do 63 mm	m	105,00
107	wg nakładów rzeczowych KNR 00-340101-19-040	Izolacja rurociągów o średnicy zewnętrznej 15-48 mm, otulinami termoizolacyjnymi - jednowarstwowymi z pianki poliuretanowej w osłonie z folii aluminiowej. Grubość izolacji 40mm: średnice 40mm-50,0m	m	50,00
108	wg nakładów rzeczowych KNR 00-340101-19-040	Izolacja rurociągów o średnicy zewnętrznej 15-48 mm, otulinami termoizolacyjnymi - jednowarstwowymi z pianki poliuretanowej w osłonie z folii aluminiowej. Grubość izolacji 30mm: średnice 25mm-25,0m	m	25,00
109	wg nakładów rzeczowych KNNR 40132-03110-020	Zawory kulowe o średnicy nominalnej 25 mm do c.w.u., instalacji wodociągowych z rur z polipropylenu	szt	2,00
110	wg nakładów rzeczowych KNNR 40132-05110-020	Zawory kulowe o średnicy nominalnej 40 mm, instalacji wodociągowych z rur z polipropylenu (2 szt. c.w.u. + 2 szt. z.w.u.)	szt	4,00
111	wg nakładów rzeczowych KNNR 40511-090-020	Naczynie wzbiorcze przeponowe na ciśnienie 1,0 MPa o pojemności całkowitej 600 dm3 - naczynie N 600 - zakup, dostawa i montaż	szt	1,00
112	wg nakładów rzeczowych KNNR 40430-040-020	analogia- szybkozłcze do naczynia przeponowego N600	szt	1,00
113	wg nakładów rzeczowych KNNR 40511-08010-020	Naczynie wzbiorcze przeponowe na ciśnienie 1,0 MPa o pojemności całkowitej do 80 dm3 z dwuzłączkami z żeliwa ciągliwego - naczynie N10 na zimną wodę użytkową - zakup, dostawa i montaż	szt	1,00
114	wg nakładów rzeczowych KNNR 40430-010-020	analogia- szybkozłcze do naczynia przeponowego N10	szt	1,00
115	wg nakładów rzeczowych KNNR 40528-020-020	Próby szczelności jednostek kotłowych	szt	3,00
116	wg nakładów rzeczowych KNNR 40529-020-020	Uruchomienie kotłowni C.o. - 2 osoby obsługi	szt	1,00
117	wg nakładów rzeczowych KNNR 40531-030-020	Termometr montowany wraz z wykonaniem tulei 0-120st.	szt	12,00
118	wg nakładów rzeczowych KNNR 40531-040-020	Manometr montowany wraz z wykonaniem tulei	szt	18,00
119	wg nakładów rzeczowych KNR 7-092107-04-040	analogia- montaż przewodu kominowego, izolowanego (czopuch) ze stali kwasoodpornej dn 250mm o długości 20,0m -zakup, dostawa i montaż	m	20,00
120	wg nakładów rzeczowych KNR 7-092107-04-040	analogia- montaż przewodu kominowego ze stali kwasoodpornej dn 250mm o długości 20,0m- wkład kominowy do kanału murowanego -zakup, dostawa i montaż	m	20,00
121	wg nakładów rzeczowych KNR 7-092108-05-040	analogia- montaż przewodu kominowego ze stali kwasoodpornej dn 400mm o długości 20,0m - wkład kominowy do kanału murowanego- zakup, dostawa i montaż	m	20,00
122	wg nakładów rzeczowych KNR 7-080805-03-020	Malowanie symboli	szt	40,00
123	wg nakładów rzeczowych KNR 7-080807-01-020	Tabliczki informacyjne	szt	16,00
124	wg nakładów rzeczowych KNNR 40514-040-040	Rozdzielacze obiegów grzewczych instalacji C.o., z rur o średnicy nominalnej 150 mm o L=2,0m x 2szt.	m	4,00

1	2	3	4	5
125	wg nakładów rzeczowych KNNR 40514-040-040	Rozdzielacze obiegów grzewczych instalacji C.o., z rur o średnicy nominalnej 150 mm o L=3,0m x 2szt.	m	6,00
126	wg nakładów rzeczowych KNNR 21-010313-01-034	Konstrukcje podparć rurociągów - montaż konstrukcji wsporczej rozdzielaczy	t	0,02
127	wg nakładów rzeczowych KNNR 80216-01010-090	Wymiana umywalki porcelanowej z syfonem z tworzywa sztucznego i wspornikami	kpl	1,00
128	wg nakładów rzeczowych KNNR 40137-010-020	Baterie umywalkowe do zimnej wody ścienne o średnicy nominalnej 15 mm	szt	1,00
129	wg nakładów rzeczowych KNNR 40135-020-020	Zawory czerpalne o średnicy nominalnej 20 mm	szt	2,00
130	wg nakładów rzeczowych KNNR 40115-010-020	Dodatki w rurociągach stalowych za podejścia dopływowe do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy hydrantów itp., o połączeniu sztywnym o śr.nominalnej 15 mm	szt	4,00
131	wg nakładów rzeczowych KNNR 80211-040-020	Wymiana wpustu żeliwnego podłogowego o średnicy 50 mm	szt	1,00
132	wg nakładów rzeczowych KNNR 40205-030-040	Rurociągi żeliwne kanalizacyjne o średnicy 100 mm uszczelnione sznurem i zaprawą cementową na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	12,00
133	wg nakładów rzeczowych KNNR 40205-010-040	Rurociągi żeliwne kanalizacyjne o średnicy 50 mm uszczelnione sznurem i zaprawą cementową na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	8,00
134	wg nakładów rzeczowych KNNR 7-030103-02-090	analogia- zakup, dostawa i montaż podajników ślimakowych na pellet do kotłów Q=110 kW - 6 szt. wraz z matami odbojowymi 6 szt.	kpl	6,00
135	wg nakładów rzeczowych KNNR 40525-080-020	analogia- zakup, dostawa i montaż zabezpieczenia p.poż. podajnika ślimakowego, pneumatycznego zasobnika pellet	szt	6,00
136	wg nakładów rzeczowych KNNR 40520-080-020	analogia- zakup, dostawa i montaż króćca załadunkowego z połączeniem bagnetowym do zewnętrznego, pneumatycznego wyladunku pellet do magazynu paliwa wraz z węzłem elastycznym długości 10,0m o średnicy 80mm na każdy z króćców. W pozycji wycenić komplet wymienionych materiałów- 12 szt. króćców załadunkowych oraz 120,0m wąż elastyczny o średnicy 80mm	szt	12,00
137	wg nakładów rzeczowych KNNR 40512-020-090	analogia- zakup, dostawa i montaż stacji uzdatniania wody do celów kotłowych	kpl	1,00
138	wg nakładów rzeczowych KNNR 40130-02010-020	Zawory kulowe o średnicy nominalnej 20 mm instalacji wodociągowych z rur stalowych	szt	4,00
139	wg nakładów rzeczowych KNNR 40130-02020-020	analogia- filtr siatkowy o średnicy nominalnej 20 mm instalacji wodociągowych z rur stalowych	szt	1,00
140	wg nakładów rzeczowych KNNR 40130-02020-020	analogia- zawór antyskażeniowy o średnicy nominalnej 20 mm instalacji wodociągowych z rur stalowych	szt	1,00
141	wg nakładów rzeczowych KNNR 40130-02020-020	Zawory zwrotne przelotowe o średnicy nominalnej 20 mm instalacji wodociągowych z rur stalowych	szt	1,00
142	wg nakładów rzeczowych KNNR 40130-02020-020	analogia- filtr wstępny z płukaniem zwrotnym o średnicy nominalnej 20 mm instalacji wodociągowych z rur stalowych	szt	1,00
143	wg nakładów rzeczowych KNNR 40512-020-090	analogia- zakup, dostawa i montaż neutralizatora skroplin	kpl	1,00

Tabela elementów

Lp.	Nazwa	R	M	S	Razem
1.	Technologia kotłowni i centralne ogrzewanie- demontaż <i>Kod Słownika Zamówień: 45331110-0</i> Ilość r-g:				
2.	Technologia kotłowni węglowej <i>Kod Słownika Zamówień: 45331110-0</i> Ilość r-g:				
Koszty bezpośrednie		PLN			
Koszty pośr. od R					
Koszty pośr. od S					
Zysk od R					
Zysk od S					
Zysk od KR					
Zysk od KS					
Koszty z narzutami (netto)		PLN			