

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA  
I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

**INSTALACJE SANITARNE**

- 1.1. Obiekt :** Modernizacja Leśniczówki Nielub  
Wymiana źródła ciepła
- 1.2. Adres  
inwestycji :** Nielub dz. nr 3056/3, obręb Łabędź,  
gmina Ryńsk  
jedm. ewid. 041705\_2 obręb 0006
- 1.3. Inwestor :** Skarb Państwa - Nadleśnictwo Golub-  
Dobrzyń  
Konstancjewo 3A, 87-400 Golub-Dobrzyń

# **OGRZEWANIA**

CPV 45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania

## **SPIS TREŚCI**

- 1. WSTĘP**
- 2. MATERIAŁY**
- 3. SPRZĘT**
- 4. TRANSPORT**
- 5. WYKONANIE ROBÓT**
- 6. KONTROLA JAKOŚCI**
- 7. OBMIAK ROBÓT**
- 8. ODBIÓR ROBÓT**
- 9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**
- 10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

## **1.0. W S T Ę P**

### **1.1. Przedmiot ST**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania techniczne dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem instalacji:

– wymiany pieca na drewno wraz z niezbędnym wyposażeniem w Leśniczówce Nielub.

### **1.2. Zakres stosowania ST**

Specyfikacja techniczna (ST) jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

### **1.3. Zakres robót objętych ST**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wszystkie czynności umożliwiające montaż instalacji wewnętrznych oraz przyłączy zgodnie z pkt.1.1.

Niniejsza specyfikacja techniczna związana jest z wykonaniem n/w robót:

1.3.1. Wykonanie nowej instalacji centralnego ogrzewania – CPV 45331100-7,

1.3.2. Wykonanie izolacji termicznej otulinami izolacyjnymi rur inst. c.o. – CPV 45321000-3,

1.3.3. Zabezpieczenie antykorozyjne rur i konstrukcji stalowych – CPV 4544200-9,

1.3.4. Próby i uruchomienie instalacji c.o. – CPV 45331100-6.

### **1.4. Określenia podstawowe**

**1.4.1. Instalacja centralnego ogrzewania** – zespół urządzeń, elementów i przewodów służących do rozdziału i rozprowadzenia czynnika grzejnego w budynku i przekazania ciepła w ogrzewanym pomieszczeniu.

**1.4.2. Zawór regulacyjny** – zawór montowany w instalacji umożliwiający sterowanie przepływu czynnika grzewczego.

**1.4.3. Zawór grzejnikowy** – zawór regulacyjny przeznaczony do regulacji przepływu czynnika grzejnego przez poszczególne odbiorniki ciepła w instalacji centralnego ogrzewania.

**1.4.4. Zawór przepływowy** – zawór przeznaczony do zamykania

przepływu czynnika grzejącego.

**1.4.5. Zawór trójdrogowy** – zawór rozdzielający lub mieszający, zaopatrzone w

jeden wlot i dwa wyloty lub dwa wloty i jeden wylot.

**1.4.6. Odpowietrznik automatyczny** – zawór samoczynnie usuwający lub

doprowadzający powietrze do instalacji centralnego ogrzewania (ciepła technologicznego).

### **1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.**

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność robót z dokumentacją projektową, ST i obowiązującymi normami.

Ponadto Wykonawca wykona roboty zgodnie z poleceniami Inwestora.

## **2.0. MATERIAŁY**

### **2.1. Wymagania ogólne**

Materiały do wykonania robót należy stosować zgodnie z Dokumentacją Projektową.

Wszystkie zakupione przez Wykonawcę materiały muszą być dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania.

Mogą być stosowane wyroby producentów krajowych i zagranicznych posiadające aprobaty techniczne wydane przez odpowiednie Instytuty Badawcze.

Wykonawca uzyska przed zastosowaniem wyrobu akceptację Inwestora.

### **2.2. Zastosowane materiały**

#### **2.2.1. Rurociągi**

-instalacja centralnego ogrzewania :

- stalowe ze szwem typu średniego wg PN-74/H-74200,
- rury z tworzyw sztucznych PEX lub wielowarstwowych typu PE/Al/PE łączonych na złączki zaciskane, albo z rur PP łączonych przez zgrzewanie,

#### **2.2.2. Armatura i urządzenia**

##### **2.2.2.1. Zawory**

- zawory odcinające kulowe gwintowane i kołnierzowe,
- zawory grzejnikowe z nastawą wstępną,

- głowice termostaticzne do montażu na zaworach grzejnikowych,
- zawory odcinające z możliwością spustu wody, do montażu na gałązkach grzejnikowych powrotnych,
- odpowietrzniki automatyczne zaopatrzone w zawory stopowe,

**2.2.2.2. Grzejniki stalowe płytowe** – Jako elementy grzejne stosować grzejniki stalowe płytowe z wbudowanymi zaworami termostaticznymi i z podejściem bocznym oraz grzejniki stalowe płytowe z wbudowanym zaworem termostaticznym i podłączeniem dolnym. W pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności zaprojektowano grzejniki ocynkowane.

**2.2.2.3. Izolacja termiczna** - otuliny termoizolacyjne z wełny mineralnej, pianki PE lub PU.

## **2.3. Składowanie materiałów**

### **2.3.1. Rury**

Rury można składować na otwartej przestrzeni, układając je w pozycji leżącej jedno- lub wielowarstwowo. Powierzchnia składowania powinna być utwardzona i zabezpieczona przed gromadzeniem się wód opadowych. W przypadku składowania poziomego pierwszą warstwę rur należy ułożyć na podkładkach drewnianych, każdą następną warstwę układać na przekładkach drewnianych. Wykonawca jest zobowiązany układać rury według poszczególnych grup, wielkości i gatunków w sposób zapewniający stateczność oraz umożliwiając dostęp do poszczególnych stosów lub pojedynczych rur. Wysokość stosu nie może przekroczyć 7 warstw rur i 2,0 m wysokości.

Rury i kształtki z tworzyw sztucznych należy chronić przed bezpośrednim działaniem promieniowania słonecznego i temperaturą przekraczającą 40 °C.

Stos należy zabezpieczyć przed przypadkowym ześlizgnięciem się rury poprzez ograniczenie jego szerokości przy pomocy pionowych wsporników drewnianych zamocowanych w odstępach 1 - 2 m.

### **2.3.2. Armatura**

Armaturę, pompy, grzejniki oraz osprzęt składować w zamkniętym magazynie zabezpieczonym przed dostępem osób obcych.

## **3.0. SPRZĘT**

### **3.1. Wymagania ogólne**

Wykonawca jest zobowiązany do użycia jedynie takiego sprzętu, który

nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót, zarówno w miejscu tych robót, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów, sprzętu itp. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez inwestora. W przypadku braku ustaleń w takich dokumentach sprzęt powinien być uzgodniony i zaakceptowany przez inwestora.

### **3.2. Sprzęt do wykonania instalacji**

Wykonawca przystępujący do wykonania instalacji powinien wykazać się możliwością korzystania ze sprzętu i narzędzi do :

- cięcia rur,
- gwintowania rur,
- gięcia rur,
- spawania rur,
- sprzętu do wykonania próby hydraulicznej.

## **4.0. TRANSPORT**

### **4.1. Wymagania ogólne**

Wykonawca jest zobowiązany do użycia jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywania robót. Liczba środków transportu powinna gwarantować prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w ST, wskazaniach Inwestora, w terminie przewidzianym kontraktem.

### **4.2. Transport rur**

Rury mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem lub zniszczeniem. Wykonawca zapewni przewóz rur w pozycji poziomej wzdłuż środka transportu i zabezpieczy wyroby przewożone przed przesuwaniem i przetaczaniem pod wpływem sił bezwładności występujących w czasie ruchu pojazdów. Przy wielowarstwowym układaniu rur górna warstwa nie może przewyższać ścian środka transportu o więcej niż  $\frac{1}{3}$  średnicy zewnętrznej wyrobu. Pierwszą warstwę rur należy układać na podkładkach drewnianych, zaś poszczególne warstwy w miejscach stykania się wyrobów należy przekładać materiałem wyściółkowym, np. tekturą falistą.

### **4.3. Transport kształtek, armatury oraz urządzeń.**

Kształtki, armaturę, urządzenia, materiały pomocnicze itp. mogą być

przewożone dowolnymi środkami transportu w sposób zabezpieczony przed przesuwaniem się podczas transportu.

## **5.0. WYKONANIE ROBÓT**

Rozpoczęcie robót instalacyjnych może nastąpić po stwierdzeniu, że elementy budowlano – konstrukcyjne obiektu, mające wpływ na montaż instalacji i urządzeń, odpowiadają założeniom projektowym.

### **5.1. Wymagania ogólne**

Wykonawca przedstawi Inwestorowi projekt organizacji i harmonogram realizacji robót uwzględniający wszystkie warunki w jakich będą wykonywane instalacje sanitarne.

### **5.2. Instalacja centralnego ogrzewania**

#### **5.2.1. Przewody**

Instalacje w pomieszczeniu kotłowni należy wykonać z rur stalowych łączonych przez zaciskanie lub czarnych przez spawanie.

na temp. pracy od -35°C do 135°C,

- odporność na wysokie ciśnienie, do 16 bar,

Wybrany system musi być dopuszczony do stosowania w instalacjach grzewczych wodnych o temperaturze max do +80stC i ciśnieniu roboczym 3bary.

Przestrzegać wytycznych montażowych dostawcy wybranego systemu instalacyjnego.

Układanie rurociągów prowadzić w koordynacji z wykonawcą instalacji elektrycznych, stosując zasadę prowadzenia rur z wodą poniżej przewodów elektrycznych.

Przy przejściu rur przez ściany i stropy należy stosować tuleje ochronne umożliwiające ruchy termiczne instalacji. Przewody mocować przy pomocy typowych obejm instalacyjnych z gumą.

#### **5.2.2. Piec na pellet**

Wymagane jest, aby zainstalowany piec na paliwo stałe został wykonany w klasie 5 efektywności energetycznej i emisyjności wg. Normy PN-EN 303-5:2012 lub równoważnej oraz zgodnie z rozporządzeniem UE dotyczącym certyfikatu ECODESIGN lub równoważnego. Kocioł powinien posiadać etykietę efektywności energetycznej min. A+. Spełnienie wymogów powinno być poparte certyfikatem wydanym na podstawie przeprowadzonych badań przez akredytowaną jednostkę badawczą. Wymagane jest, aby kocioł posiadał oznaczenie znakiem CE.

Przewidziany do instalacji piec powinien być przeznaczony do pracy w instalacjach pracujących w zamkniętych systemach grzewczych co wiąże się z koniecznością zastosowania zestawu zabezpieczającego przez zawór upustowo-napełniający (schładzający) SYR 5067. Zestaw składa się z zaworu zwrotnego, reduktora ciśnienia, zaworu napełniającego i wyrzutowego sterowanych termicznie przez czujnik temperatury z kapilarą. Zestaw ten bezpośrednio w czasie zadziałania dopuszcza zimną wodę z sieci do zładu wody w kotle z jednoczesnym wypływem wody z kotła.

Przepływ wody musi być odpowiednio dobrany wg. wytycznych producenta. Kocioł musi mieć możliwość podłączenia automatycznego odpowietrznika oraz czujnika zabezpieczenia termicznego. Schemat podłączenia w cz. graficznej opracowania.

Wymagania bezpieczeństwa:

- na rurociągach łączących urządzenie schładzające z dopływem i odpływem wody

- chłodzącej zabrania się instalować zaworów zaporowych oraz innych urządzeń i osprzętu.

- urządzenia zabezpieczenia termicznego należy zamontować w bliskiej odległości od kotła bezpośrednio do króćców zasilania i powrotu.

- odprowadzenie z urządzeń schładzającej i zaworu bezpieczeństwa powinno być połączone w bezpieczny sposób z instalacją kanalizacyjną

- eksploatacja kotła bez zaworu bezpieczeństwa lub niewłaściwym i niesprawnym zaworem bezpieczeństwa jest niedozwolona, gdyż grozi awarią i stanowi zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi oraz mienia. Należy ściśle przestrzegać wymagań podanych w instrukcji montażu i obsługi zaworu bezpieczeństwa.

- dla kotłów w instalacji w układach zamkniętych należy zastosować wymagania normy PN-EN 12828 oraz innych obowiązujących norm w tym zakresie i wymagań.

**UWAGA!**

W przypadku nie spełnienia wymagania dotyczącego ciśnienia wody zasilającej



układ bezpieczeństwa tj. 2,3bara - należy kocioł zamontować w układzie otwartym montując w miejscu starego naczynia otwartego nowe o pojemności min. 140dm<sup>3</sup>.

Zaprojektowano kocioł grzewczy na pellet - SlimKo Plus prod. Kotłospaw lub równoważny spełniający wymagania pkt. 3 projektu.

Kocioł grzewczy na pellet współpracujący z paliwem o następujących właściwościach:

Frakcje	granulat
Średnica	6±1mm, 8±1mm
Długość	3,15 mm + 40 mm
Ilość pyłu	≤ 1%
Gęstość nasypowa	≥ 600 kg/m <sup>3</sup> – 700 kg/m <sup>3</sup>
Wilgotność	≤ 12%
Wartość opałowa	> 17 MJ/kg
Popiół	≤ 0,5%

- kocioł wykonany w klasie 5 efektywności energetycznej i emisyjności wg normy PN-EN 303-5:2012 lub równoważnej oraz zgodnie z rozporządzeniem UE dotyczącym certyfikatu ECODESIGN lub równoważnego.
- sprawność cieplna kotła na poziomie >90%
- sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej >82%
- kocioł dostarczany z zasobnikiem paliwa o poj. min. 400dm<sup>3</sup> wraz z wyposażeniem,
- palnik z zintegrowanym wentylatorem z automatycznym rozpalaniem i podawaniem paliwa,
- sterowanie zapalarką,
- sterowanie podajnikiem,
- sterowanie wentylatorem nadmuchowym,
- zawór bezpieczeństwa 1915
- zabezpieczenie termiczne 5067
- korpus urządzenia w wersji gięto-spawanej,

- palnik ze spiralnym podajnikiem paliwa, z zabezpieczeniem w przypadku przekroczenia temperatury, połączenie z
- wszystkie włazy w kotle zamknięte izolowanymi ciepłnie drzwiczkami lub pokrywami,
- wymiennik ciepła rurowy nad i po bokach paleniska
- komora nawrotna z tyłu kotła wraz z przegrodą - zawirowywaczem z blachy stalowej (działanie jak komora osadcza),
- drzwiczki przedmie paleniska z wyłącznikiem krańcowym - otwarcie przerywa pracę,
- regulator kotła z systemem czujników zainstalowanych w kotle i palniku sterujący pracą podajnika paliwa w zależności od temperatury nastawionej wody w kotle, czujniki awaryjnego wyłączenia kotła w przypadku powstania stanów awaryjnych, sterowaniem obiegiem kotła, obiegiem ciepłej wody użytkowej, obiegiem grzewczym,
- regulator ze stanami alarmowymi: przekroczenia maks. temperatury, braku paliwa, cofnięcia żaru,
- kocioł należy wyposażyć w moduł podwyższenia temperatury powrotu z termicznym zaworem regulacji temperatury powrotu (pompa obiegu kotła) lub zastosować loddomat wraz z pompą obiegową kotła,
- dopuszcza się zastosowanie system przełączeniowego zbiornika buforowego (zawór 3-drogowy przełączeniowy)
- należy zastosować system grup pompowych z podmieszaniem sterowanym z kotła - obiegi c.o. oraz bez podmieszania - podgrzewacz cwu, dopuszcza się zastosowanie zestawu hydraulicznego z grupami pompowymi i rozdzielaczem,
- wyposażony w króćce umożliwiające podłączenie zabezpieczenia termicznego i zaworu bezpieczeństwa wraz węzownią schładzającą tj. z baterią bezpieczeństwa,
- zasobnik ciepłej wody użytkowej z węzownią o poj. 200dm<sup>3</sup> -

stojący wraz z układem bezpieczeństwa i stabilizacji ciśnienia zimnej wody oraz dedykowaną pompą cyrkulacyjną ustawianą czasowo (dopuszcza się zastosowanie wyłącznika czasowego).

### UWAGA!

W przypadku nie spełnienia wymagania dotyczącego ciśnienia wody zasilającej układ bezpieczeństwa tj. 2bary - należy kocioł zamontować w układzie otwartym montując w miejscu starego naczynia otwartego nowe o pojemności min. 140dm<sup>3</sup>.

Wszystkie elementy jak pompy, zawory trójdrogowe, rozdzielacz muszą zostać zaizolowane.

Kocioł zamontować w pomieszczeniu kotłowni po jej dokładnym wyczyszczeniu i umyciu. W pomieszczeniu musi być sprawnie działająca wentylacja z nawiewem powietrza do kotłowni. Odległość kotła od składu paliwa to min. 1m lub należy zamontować ścianę z blachy zabezpieczającej przed promieniowaniem.

Woda użyta do napełnienia instalacji musi zostać uzdatniona. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych korozją i odkładaniem się kamienia kotłowego. Jakość wody zgodnie z DTR producenta.

Dla zaprojektowanego kotła mogą być osiągane niskie temperatury spalin (ryzyko spadku temperatury poniżej punktu rosy). Palenisko należy więc podłączyć do dobrze zaizolowanych kominów (klasa oporowa przepuszczalności ciepła I wg 18160 T1) lub zastosować odpowiednie, zatwierdzone przez nadzór budowlany, niewrażliwe na wilgoć systemy spalinowe. Komin musi posiadać wewnątrz gładką powierzchnię, nie mogą na nim występować zarysowania i przewężenia. Wkład musi być zaizolowany na całej długości izolacją o grubości minimum 20mm. Można zastosować komin systemowy izolowany powietrzem, który charakteryzuje się małymi rozmiarami oraz niską wagą. Kanał musi być suchy, a przed montażem należy go starannie oczyścić. W przypadku kominów z ciśnieniem tłoczenia (ciągiem kominowym) powyżej 0,2 mbar należy zainstalować urządzenie dopływu dodatkowego powietrza

(ogranicznik ciągu).

Zastosowane kominy stalowe muszą posiadać dopuszczenia w oparciu o normę PN- EN 1856 natomiast systemy kominowe z kanałami ceramicznym w oparciu o normę PN-EN 13063

Zastosowany system kominowy powinien posiadać:

- klasę temperaturową minimum T200,
- klasę szczelności minimum N1,
- klasę odporności na działanie kondensatu W,
- klasę odporności na korozję minimum 2 dla kominów ceramicznych i V3 dla kominów stalowych.

Przy doborze należy zwrócić uwagę na zastosowany system kominowy jego przebieg w części pionowej oraz długość i elementy składowe czopucha - dokonać sprawdzenia po demontażu istniejącego kotła na ekogroszek. Wyloty przewodów należy wyprowadzić ponad dach na wysokość zabezpieczającą przed zdmuchiwaniami. Przebieg przewodu powinien być pionowy. Dopuszcza się odchylenie od kierunku pionowego nie więcej niż 30 st. Pod warunkiem umieszczenia na załamaniach przewodów, otworów rewizyjnych zamkniętych szczelnymi drzwiczkami opuszcza się odchylenie przewodu od kierunku pionowego do 45 st., długość przewodu biegnącego w kierunku odchylonym od pionu nie powinna przekraczać 2m. Przewód spalinowy musi być wyposażony, w otwór rewizyjny, zamknięty szczelnymi drzwiczkami oraz w układ odprowadzania skroplin.

Czopuch łączący urządzenia z przewodem pionowym należy prowadzić po najkrótszej drodze, przy możliwie najmniejszej liczbie załamań i łuków. Bezpośrednio na kotle nie można dokonywać zmiany kierunku przepływu spalin. Pierwsze załamanie powinno znajdować się około 30cm za kotłem.

Wszystkie załamania o kącie 90 o i większym muszą posiadać otwory rewizyjne. Czopuch powinien być prowadzony ze spadkiem w kierunku kotła. Bezpośrednio przed kotłem należy zamontować element

umożliwiający odprowadzenie kondensatu pojawiającego się w części czopuchowej. Kondensat nie może wpływać do kotła. Przewody spalinowe powinny być wykonane z wyrobów niepalnych. Przewody lub obudowa przewodów spalinowych i dymowych powinna spełniać wymagania określone w Polskiej Normie dotyczącej badań ogniowych małych kominów.

Moduł podwyższenia temperatury wody na powrocie, podgrzewacz buforowy wody grzewczej oraz regulator pogodowy obiegu grzewczego z mieszaczem 3-drogowym wymagane są we wszystkich instalacjach (temperatura na zasilaniu min. 50-55°C).

Kocioł zabezpieczony poprzez zawór SYR 5067 o minimalnym przepływie:

Moc kotła	[kW]	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>30</b>
Strumień wody schładzającej	[m³/h]	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>	<b>0,09</b>
	[l/min]	<b>0,82</b>	<b>0,82</b>	<b>1,28</b>	<b>1,28</b>	<b>1,53</b>
Spadek temperatury wody w kotle	[°C]	7	7	7	7	7
Czas schładzania wody kotłowej	[min]	5	5	5	5	5
Prędkość schładzania wody kotłowej	[°C/min]	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4

lub innym wymaganym przez danego producenta i DTR zastosowanego urządzenia.

Projektowany układ (kocioł wraz z regulatorem dla kotła oraz wyposażenia dodatkowego) powinien zawierać / być wyposażony w:

- regulator kotła z systemem czujników zainstalowanych w kotle i palniku sterujący pracą podajnika paliwa w zależności od temperatury ustawionej wody w kotle, czujniki awaryjnego wyłączenia kotła w przypadku powstania stanów awaryjnych, sterowaniem obiegiem kotła, obiegiem ciepłej wody użytkowej, obiegiem grzewczym,
- regulator ze stanami alarmowymi: przekroczenia maks. temperatury, braku paliwa, cofnięcia żaru,
- wyświetlacz do odczytu parametrów i pracy poszczególnych elementów w języku polskim,
- wskazania temperatury wody w kotle, wskazania robocze i zgłoszenia usterek
- wskaźnik ogranicznika temperatury

- wskaźnik stanu naładowania podgrzewacza buforowego wody grzewczej
- regulator obiegu kotła do automatycznej regulacji doprowadzania powietrza
- sterownik do regulacji obiegów grzewczych i podgrzewu ciepłej wody użytkowej
- czujnik temperatury wody w kotle
- czujniki temperatury w podgrzewaczu buforowym do pomiaru temperatury w podgrzewaczu buforowym wody grzewczej możliwość podłączenia dwóch dodatkowych modułów sterujących zaworami,
- Regulator posiada mechanizm modulacji mocy kotła – pozwalający stopniowo zmniejszać jego moc w miarę zbliżania się temperatury kotła do wartości zadanej.

– **Minimalne parametry kotła**

Dane techniczne	Jednostka	Parametry
Parametry kotła zgodne z normą (5 klasa) potwierdzona certyfikatem wydanym przez jednostkę oceniającą zgodność w rozumieniu rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 765/2008 z 9 lipca 2008 r.) – wymaganie obligatoryjne, lub równoważną	Norma	PN-EN303-5:2012 KLASA 5
Spełnia Dyrektywy o eco projekt (eco design) - wymaganie obligatoryjne, lub równoważną	Rozporządzenie Komisji UE	UE2015/1189 UE 2009/125/WE
Spełnia rozporządzenie Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 1 sierpnia 2017 r. w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe.	Dz. U.	Dz. U.2017 poz. 1690 z póź. zm.
Sprawność kotła przy mocy nominalnej	%	90

minimum		
Minimalna temperatura powrotu czynnika grzewczego	°C	55 / 55 - ustawienie zalecane
Maksymalna temperatura pracy	°C	85
Zakres nastaw regulatora	°C	55-85
Dopuszczalne ciśnienie pracy do	bar	2
Pojemność zasobnika pelletu	l	>400
Przystosowanie do pracy w układzie zamkniętym	Kp 1	Obligatoryjnie
Wymagane elementy wyposażenia	Kpl	Wentylator, palnik wysokoprawny, zabezpieczenie termiczne SYR 5067, zapalarka, sterowanie pracą pomp, pomiar temp. w buforze,

## **UWAGA!**

**W kotłowni zamontować gaśnicę, czujnik czadu i dymu.**

### **Wymagany osprzęt zabezpieczający**

Projektowany piec na paliwo stałe zostanie wyposażony w:

- system buforowy o pojemności ca 400 dm<sup>3</sup> wraz z osprzętem i automatyką przełączeniową,
- bezpieczną rurę podającą paliwo ze zbiornika paliwa – cofnięcie płomienia do rury podajnika powoduje stopienie specjalnej elastycznej rury, łączącej palnik ze zbiornikiem paliwa,
- armaturę zabezpieczającą w wersji do montażu w układzie zamkniętym – dla kotła bez węzownicy schładzającej zawór SYR5067,
- automatyczną kontrolę czujników – w przypadku uszkodzenia

jednego z czujników c.o. , c.w.u. uaktywnia się alarm.

- termostat bezpieczeństwa STB - w przypadku przekroczenia temperatury alarmowej 94°C, zastosowany ogranicznik temperatury STB w układzie elektrycznym regulatora elektronicznego odłączy zasilanie wentylatora i podajnika; po zadziałaniu tego zabezpieczenia wymagane jest ręczne odblokowanie,

### **5.2.3. Odpowietrzenie**

Odpowietrzenie wykonać zgodnie z normą PN-91/B-02420 za pomocą automatycznych odpowietrzników Dn15, zaopatrzonych w zawory stopowe i zawory odcinające motylkowe Dn15, instalowanych na zakończeniach pionów oraz w najwyższych punktach instalacji.

### **5.2.6. Próby i płukanie**

Po zmontowaniu instalacji c.o., przed wykonaniem nastaw, należy dokonać płukania całej instalacji do czasu wypływu czystej wody. Następnie całość poddać próbie na ciśnienie na zimno przy ciśnieniu  $P_{pr} = 1,5x p_{rob}$  przez 30 minut oraz na parametr roboczy w ciągu 72 godzin.

### **5.2.7. Zabezpieczenia antykorozyjne**

Powierzchnie zewnętrzne rurociągów stalowych należy oczyścić do 2 stopnia wg PN-70/M-97051, a następnie odtłuścić za pomocą rozpuszczalnika (benzyna, trójchloroetylen, itp.). Nie później niż po 8 godzinach od czasu przygotowania powierzchni należy przystąpić do wykonania powłok antykorozyjnych.

Elementy stalowe przeznaczone do izolacji termicznej należy dwukrotnie pokryć farbą ftalowo-silikonową „Termokor” o symbolu 1313-121-225-100.

Pozostałe elementy stalowe należy dwukrotnie pokryć farbą ftalowo-silikonową „Termokor” o symbolu 2121-002-270, a następnie dwukrotnie emalią ftalową o symbolu 3161-000-850.

### **5.2.8. Zabezpieczenia cieplochronne.**

Do izolacji cieplochronnej należy przystąpić po próbach ciśnieniowych i po zabezpieczeniu antykorozyjnym (rurociągów stalowych). Przewody należy zaizolować otulinami z wełny mineralnej w płaszczu aluminiowym lub otulinami z pianki polietylenowej PE i otulinami z pianki poliuretanowej (PUR) w osłonie PCW.

## **6.0. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

### **6.1. Wymagania ogólne**

Kontrola związana z wykonaniem instalacji sanitarnych powinna być



przewodzona w czasie wszystkich faz robót.

Wyniki przeprowadzonych badań należy uznać za dodatnie, jeżeli wszystkie wymagania dla danej fazy robót zostały spełnione. Jeśli którekolwiek z wymagań nie zostało spełnione, należy daną fazę robót uznać za niezgodną z wymaganiami normy i po wykonaniu poprawek przeprowadzić badania ponownie.

## **6.2. Kontrola, pomiary i badania w czasie robót**

Wykonawca jest zobowiązany do stałej i systematycznej kontroli prowadzonych robót w zakresie i z częstotliwością określoną przez Inspektora Nadzoru.

W szczególności kontrola powinna obejmować :

- sprawdzenie zgodności ułożenia przewodów,
- sprawdzenie rodzaju i stanu technicznego wbudowanych materiałów,
- sprawdzenie zabezpieczenia przed korozją,
- sprawdzenie izolacji termicznej przewodów.

## **7.0. OBMIAR ROBÓT**

Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres prac wykonanych zgodnie z Dokumentacją Projektową i ST w jednostkach ustalonych w Przedmiarze Robót.

Obmiaru robót dokonuje Wykonawca po pisemnym powiadomieniu Inwestora w zakresie obmierzanych robót i terminie obmiaru.

## **8.0. ODBIÓR ROBÓT**

### **8.1. Ogólne zasady odbioru robót**

Przy odbiorze robót powinny być dostarczone następujące dokumenty:

- dokumentacja projektowa z naniesionymi zmianami i uzupełnieniami w trakcie wykonywania robót,
- dokumentacja uzasadniająca uzupełnienia i zmiany wprowadzone w trakcie wykonywania robót,
  - dziennik budowy,
  - dokumenty dotyczące jakości wbudowanych materiałów,
  - protokoły częściowych odbiorów robót zanikających i zakrytych,

- protokoły i zaświadczenia z dokonanych prób i odbiorów,
- protokoły pomiarów i badań,
- świadectwa jakości i dopuszczenia do eksploatacji urządzeń i materiałów.

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, ST i wymaganiami Inspektora Nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania dały wyniki pozytywne.

## **9.0. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

Zgodnie z dokumentacją projektową należy wykonać zakres robót wymienionych

w pkt.1.3 niniejszej ST.

Płatność należy przyjmować zgodnie z obmiarem i ocena jakości robót, w oparciu o wyniki protokołów i badań.

## **10.0. PRZEPISY ZWIĄZANE**

### **10.1. Normy**

PN-B-02421:2000	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. Izolacja cieplna przewodów, armatury i urządzeń i urządzeń. Wymagania i badania odbiorcze.
PN-91/B-02420	Ogrzewnictwo. Odpowietrzanie instalacji ogrzewań wodnych. Wymagania.
PN-93/C-04607	Woda w instalacjach ogrzewania. Wymagania i badania dotyczące jakości wody.
PN-H-02650	Armatura i rurociągi. Ciśnienia i temperatury.

### **10.2. Ustawy**

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.).
2. Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 19, poz. 177).
3. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. – o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881).

### **10.3. Rozporządzenia**

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2002 r. – w sprawie systemów oceny zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu ich oznaczania znakowaniem CE (Dz. U. Nr 209, poz. 1779).
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2002 r. – w sprawie określenia polskich jednostek organizacyjnych upoważnionych do wydawania europejskich aprobat technicznych, zakresu i formy aprobat oraz trybu ich udzielania, uchylania lub zmiany (Dz. U. Nr 209, poz. 1780).
3. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. – w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 169, poz. 1650).
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401).
5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. – w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).
6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. – w sprawie sposobów deklarowania wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198, poz. 2041).
7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26.06.2002 r. – w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2002 r. Nr 108, poz. 953 z późn. zm.).
8. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2004 r. – zmieniające rozporządzenie w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zamawiającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 198, poz. 2042).
9. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003 r. – w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1133).
10. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. – w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. Nr 202, poz. 2072).
11. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. – w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690) wraz ze zmianą opublikowaną w Dz. U. Nr 33 z 2003 r., poz. 270 oraz Dz. u. nr 109 z 2004 r., poz. 1156).

#### **10.4. Inne dokumenty**

1. Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych tom II. – Instalacje sanitarne i przemysłowe.
1. Wymagania techniczne COBRTI INSTAL Zeszyt 6. „Warunki Techniczne wykonania i odbioru instalacji ogrzewczych” (wyd. I, 05-2003 r.)