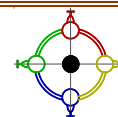


NUMER EGZ.

PROJEKTOWANIE I NADZORY TECHNICZNE K. K. SIKORSKI
 87-880 Brześć Kujawski, Wieniec Zalesie 12/1,
 Pracownia projektowa Włocławek, Ul. Łęgska 5

**OBIEKT**

**Kompleksowa modernizacja energetyczna
 budynku Urzędu Gminy w Ciechocinie
 wraz z wymianą jego wyposażenia na energooszczędne
 Wymiana instalacji co i kotłowni**

ADRES INWESTYCJI**BRANŻA****SPECYFIKACJA TECHNICZNA****KOD CPV:****Kod CPV:**

- 45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania
- 45331110-0 Instalowanie kotłów
- 45331000-6 Instalacje ciepłne, wentylacyjne i konfekcjonowania powietrza
- 45231112-3 Instalacja rurociągów
- 45332400-7 Roboty instalacyjne w zakresie sprzętu sanitarnego
- 45331110-0 Instalowanie kotłów

	Nr uprawnień projektowych	Podpis
Projektował	upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. KUP/0073/PWOS/07	
mgr inż. K. Sikorski		

ZLECENIODAWCA

GMINA CIECHOCIN

Włocławek, lipiec 2016

INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA

CVP 45215213-3

4.0. Wstęp

4.1. Przedmiot Szczegółowej Specyfikacji Technicznej

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót w zakresie instalacji centralnego ogrzewania dla zadania

**Kompleksowa modernizacja energetyczna
budynku Urzędu Gminy w Ciechocinie
wraz z wymianą jego wyposażenia na energooszczędne
Wymiana instalacji co i kotłowni**

4.2. Zakres stosowania Szczegółowej Specyfikacji Technicznej

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

4.3. Zakres robót objętych Specyfikacją Techniczną

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie wymiany grzejników dla instalacji centralnego ogrzewania. Instalację należy wykonać na poziomie parteru i piętra. Niniejsza specyfikacja techniczna związana jest z wykonaniem niżej wymienionych robót

- Demontaż istniejącej instalacji co i kotła węglowego
 - montaż rurociągów,
 - montaż armatury,
 - montaż urządzeń grzejnych,
 - badanie instalacji,
 - wykonanie izolacji termicznej,
 - regulacja działania instalacji.

4.4. Ogólne wymagania

- Wykonawca jest odpowiedzialny za realizację robót zgodnie z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną, poleceniami nadzoru autorskiego i inwestorskiego oraz zgodnie z art. 5,22,23 i 28 ustawy Prawo budowlane, „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowych” COBRTI INSTAL, Warszawa 2001 i „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Tom II Instalacje sanitarne i przemysłowe”.
- Odstępstwa od projektu mogą dotyczyć jedynie dostosowania instalacji do wprowadzonych zmian konstrukcyjno-budowlanych , lub zastąpienia zaprojektowanych materiałów – w przypadku niemożności ich uzyskania – przez inne materiały lub elementy o zbliżonych charakterystykach i trwałości. Wszelkie zmiany i odstępstwa od zatwierdzonej dokumentacji technicznej nie mogą powodować obniżenia wartości funkcjonalnych i użytkowych instalacji, a jeżeli dotyczą zmian materiałów i elementów określonych w dokumentacji technicznej na inne, nie mogą powodować zmniejszenia trwałości eksploatacyjnej. Roboty montażowe należy realizować zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Tom II Instalacje sanitarne i przemysłowe”, Polskimi Normami, oraz innymi przepisami dotyczącymi przedmiotowej instalacji.

4.5. Materiały

Do wykonania instalacji centralnego ogrzewania mogą być stosowane wyroby producentów krajowych i zagranicznych.

Wszystkie materiały użyte do wykonania instalacji muszą posiadać aktualne polskie aprobaty techniczne lub odpowiadać Polskim Normom. Wykonawca uzyska przed zastosowaniem wyrobu akceptację Inspektora Nadzoru. Odbiór techniczny materiałów powinien być dokonany według wymagań i w sposób określony aktualnymi normami.

4.6. Przewody

Instalacja centralnego ogrzewania będzie wykonana z rur stalowych łączonych Na połączenia zaciskowe.

Dostarczone na budowę rury powinny być proste, czyste na zewnątrz i wewnątrz, bez widocznych wżerów i ubytków spowodowanych korozją lub uszkodzeniami.

4.7. Armatura

Instalacja ma być wyposażona w typową armaturę odcinającą oraz armaturę regulacyjną (zawory termostatyczne).

4.8. Grzejniki i nagrzewnice

Jako elementy grzejne instalacji co należy zastosować grzejniki stalowe płytowe.

4.9. Izolacja termiczna

Izolację ciepłochronną rurociągów należy wykonać z otulin termoizolacyjnych z pianki polietylenowej grubości 9mm.

Otuliny muszą posiadać aprobatę techniczną o dopuszczeniu do stosowania w budownictwie, wydaną przez Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Instalacyjnej INSTAL.

4.10. Sprzęt

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie powoduje 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.

4.11. Transport

4.11.1. Rury

Rury w wiązkach lub w kręgach muszą być transportowane na samochodach O odpowiedniej długości. Kształtki należy przewozić w odpowiednich pojemnikach. Podczas transportu, przeładunku i magazynowania rur i kształtek należy unikać ich zanieczyszczenia.

4.11.2. Grzejniki

Transport grzejników powinien odbywać się krytymi środkami. Zaleca się transportowanie w oryginalnych opakowaniach producenta. Elementy wyposażenia należy przechowywać w magazynach lub w pomieszczeniach zamkniętych.

4.11.3 Armatura

Dostarczoną na budowę armaturę należy uprzednio sprawdzić na szczelność. Armaturę należy składować w magazynach zamkniętych.

4.11.4. Izolacja termiczna

Materiały przeznaczone do wykonania izolacji termicznych powinny być przewożone krytymi środkami transportu w sposób zabezpieczający je przed zawilgoceniem, zanieczyszczeniem i zniszczeniem.

Wyroby i materiały stosowane do wykonania izolacji cieplnych należy przechowywać w pomieszczeniach krytych i suchych. Należy unikać dłuższego działania promieni słonecznych na otuliny PE, ponieważ materiał ten nie jest odporny na promienie ultrafioletowe.

Materiały przeznaczone do wykonania izolacji cieplnej powinny mieć płaszczyzny i krawędzie nieuszkodzone, a odchyłki ich wymiarów w stosunku do nominalnych wymiarów produkcyjnych powinny zawierać się w granicach tolerancji określonej w odpowiednich normach przedmiotowych.

4.11.5. Wykonanie robót

4.11.6. Montaż rurociągów

Rurociągi łączone przez spawanie. Wymagania ogólne dla połączeń spawanych określone są w II tomie „Warunków technicznych wykonania i odbioru robót”.

Rurociągi instalacji ppoż. łączone będą przez zgrzewanie. Wymagania ogólne dla połączeń spawanych określone są w tomie II „Warunków technicznych wykonania i odbioru robót”.

Przed układaniem przewodów należy sprawdzić trasę oraz usunąć możliwe do wyeliminowania przeszkody, mogące powodować uszkodzenia przewodów (np. pręty, wystające elementy zaprawy betonowej i muru).

Przed zamontowaniem należy sprawdzić, czy elementy przewidziane do zamontowania nie posiadają uszkodzeń mechanicznych oraz czy w przewodach nie ma zanieczyszczeń (ziemia, papiery i inne elementy). Rur pękniętych lub w inny sposób uszkodzonych nie wolno używać.

Kolejność wykonywania robót:

- wyznaczenie miejsca ułożenia rur,
- wykonanie gniazd i osadzenie uchwytów,
- przecinanie rur,
- założenie tulei ochronnych,
- ułożenie rur z zamocowaniem wstępnym,
- wykonanie połączeń.

W miejscach przejść przewodów przez ściany i stropy nie wolno wykonywać żadnych połączeń. Przejścia przez przegrody budowlane należy wykonywać w tulejach ochronnych. Wolną przestrzeń pomiędzy zewnętrzną ścianą przewodu a wewnętrzną ścianą tulei należy wypełnić odpowiednim materiałem termoplastycznym. Wypełnienie powinno zapewniać jedynie możliwość osiowego ruchu przewodu. Długość tulei powinna być większa od grubości ściany lub stropu. Przejścia przez przegrody określone jako granice oddzielenia pożarowego należy wykonywać za pomocą odpowiednich tulei zabezpieczających.

Przewody pionowe należy mocować do ścian za pomocą uchwytów umieszczonych co najmniej co 3,0m dla rur o średnicy 15-20mm, przy czym na każdej kondygnacji musi być zastosowany co najmniej jeden uchwyt.

Wykonaną instalację należy zaizolować akustycznie otulinami polietylenowymi grubości 9mm.

4.11.7. Montaż armatury i sprzętu

Montaż armatury i osprzętu musi być wykonany zgodnie z instrukcjami producenta i dostawcy.

4.11.8. Badania i uruchomienie instalacji

Instalacja przed zakryciem bruzd i przed pomalowaniem elementów instalacji oraz przed wykonaniem izolacji termicznej przewodów musi być poddana próbie szczelności.

Instalacje należy dokładnie odpowietrzyć.

Jeżeli w budynku występuje kilka odrębnych zładów badania szczelności należy przeprowadzić dla każdego zładu oddzielenie.

Z próby szczelności należy sporządzić protokół.

4.11.9. Wykonanie izolacji ciepłochronnej

Roboty izolacyjne należy rozpocząć po zakończeniu montażu rurociągów i przeprowadzeniu prób szczelności.

Otuliny termoizolacyjne powinny być nałożone na styk i powinny ściśle przylegać do powierzchni izolowanej. W przypadku wykonywania izolacji wielowarstwowej, styki poprzeczne i wzdłużne elementów następnej warstwy nie powinny pokrywać odpowiednich styków elementów warstwy dolnej.

Wszystkie prace izolacyjne, jak np. przecinanie, mogą być prowadzone przy użyciu konwencjonalnych narzędzi.

4.11.10. Kontrola jakości

Kontrola jakości robót związanych z wykonaniem instalacji powinna być przeprowadzana w czasie wszystkich faz robót, zgodnie z wymogami Polskich Norm i „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Tom II Instalacje sanitarne i przemysłowe”.

Każda dostarczona partia materiałów powinna być zaopatrzona w świadectwo kontroli jakości producenta.

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

4.12.0 Odbiór robót

Odbioru robót polegających na wykonaniu instalacji należy dokonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, tom II Instalacje sanitarne i przemysłowe”.

W stosunku do następujących robót należy przeprowadzić odbiory międzyoperacyjne:

- przejścia przewodów przez stropy i ściany (umiejscowienie i pomiar otworów),
- bruzdy w ścianach: - wymiary, czystość bruzd, zgodność z pionem i zgodność z kierunkiem w przypadku minimalnych spadków odcinków poziomych.
- Z odbiorów międzyoperacyjnych należy spisać protokół stwierdzający jakość wykonania oraz przydatność robót i elementów dla prawidłowego montażu.
- Po przeprowadzeniu prób przewidzianych dla danego rodzaju robót należy dokonać końcowego odbioru technicznego instalacji.

- Przy odbiorze końcowym powinny być dostarczone następujące dokumenty:
 - a) Dokumentacja projektowa z naniesionymi na niej zmianami i uzupełnienia w trakcie wykonania robót,
 - b) Dziennik budowy,
 - c) Dokumenty dotyczące jakości wbudowanych materiałów (świadectwa jakości wydawane przez dostawców materiałów).
 - d) Protokoły wszystkich odbiorów technicznych częściowych,
 - e) Protokół przeprowadzenia próby szczelności całej instalacji,

- Przy odbiorze końcowym należy sprawdzić:
 - a) zgodność wykonania zgodnie z dokumentacją projektową oraz ewentualnymi zapisami w Dzienniku Budowy dotyczące zmian i odstępstw od dokumentacji projektowej.
 - b) protokoły z odbiorów częściowych i realizacji postanowień dotyczących usunięcia usterek,
 - c) aktualność dokumentacji projektowej (przeprowadzono wszystkie zmiany i uzupełnienia),
 - d) protokoły badań szczelności instalacji.

4.13.0 Obmiar robót

Ogólne wymagania dotyczące obmiaru podano w specyfikacji technicznej „Wymagania Ogólne”.

4.14.0 Podstawa płatności

Zgodnie z zawartą umową

4.15.0 Przepisy związane

- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Tom II Instalacje sanitarne i przemysłowe”
- Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci wodociągowych COBRTI INSTAL.

Opis techniczny
do
Projektu budowlanego

**Kompleksowa modernizacja energetyczna
budynku Szkoły Podstawowej w Ciechocinie
wraz z wymianą jego wyposażenia na energooszczędne
Ciechocin
87-408 Ciechocin
dz. nr ewid. 381/5, 378/2
Wymiana instalacji co i kotłowni**

Rozdział 1 - wstęp

- 1.0. Podstawa opracowania
- 1.1. Zlecenie Inwestora
- 1.1. Normy i przepisy obowiązujące

Rozdział 2 – opis ogólny

Istniejący w miejscowości Ciechocin budynek użyteczności publicznej jest obiektem dwukondygnacyjnym, częściowo podpiwniczonym, wybudowanym w technologii tradycyjnej. Z uwagi na znaczne techniczne zużycie istniejącej instalacji grzewczej, projektuje się wykonanie nowej instalacji co, uwzględniającej już termomodernizację istniejącego budynku. Jednocześnie projektuje się montaż nowego pieca centralnego na paliwo stałe typu pelet. Nowy kocioł wyposażony będzie w podajnik ślimakowy oraz w pełną automatykę pracy kotła, umożliwiającą programowanie czasu pracy kotła. Kocioł zlokalizowano w istniejącym pomieszczeniu kotłowni węglowej w znajdującym się w pobliżu szkoły budynku gospodarczym. Wykonane zostaną jednocześnie nowe przyłącza ciepłe do budynku szkoły podstawowej z budynku kotłowni. Zabezpieczenie pracy kotła poprzez naczynie otwarte a dalej przez wymiennik ciepła i naczynie przeponowe. Kotłownia zasila także w ciepło sąsiedni budynek mieszkalny, którego straty ciepłe szacowane są na 50kW.

Rozdział 3 – Instalacja centralnego ogrzewania

Do obliczeń strat ciepła uwzględniono projektowany stan izolacyjności budynku. Obliczenia dokonano w oparciu o program OZC i program do obliczeń hydraulicznych. Zgodnie z audytem przyjęto parametry grzewcze instalacji co:

Temperatury czynnika grzewczego zasilanie/powrót 70/50°C

Temperatury

Pomieszczenia użytkowe	20°C
WC	20°C
Temperatura zewnętrzna	- 20°C

Obliczeniowe zapotrzebowanie ciepła na potrzeby instalacji grzejnikowej

$$Q_1 = 88,40 \text{ kW} + 50 \text{ kW} = 138,4 \text{ kW}$$

Uwzględniając straty ciepła na ogrzewanie dobrano:

Kocioł z podajnikiem na pelety, wodny o mocy znamionowej 150 kW, z podajnikiem ślimakowym. Kocioł musi być wyposażony w automatykę pracy kotła umożliwiającą jego funkcjonowanie z wymiennikiem płytowym, dzielącym instalację na działającą w układzie otwartym (część kotłowa) i działającą w układzie zamkniętym (część instalacyjna). Jednocześnie automatyka ta ma sterować pracą trzech układów grzewczych z mieszaczami (dwa układy szkoła i jeden układ dom nauczyciela). pracę z trzema obiegami grzewczymi (dwa obiegi dla szkoły, jeden dla domu nauczyciela).

3.1. Stan istniejący

Istniejąca instalacja centralnego ogrzewania jest instalacją grzewczą z rozdziałem dolnym, gdzie rozprowadzenie przewodów co odbywa się w kanale ciepłowniczym, pod posadzką szkoły. Stamtąd wyprowadzane są piony co zasilające poszczególne grzejniki. Jako elementy grzejne zamontowano grzejniki żeliwne, członowe. Instalacja co wykonana jest z rur stalowych łączonych przez spawanie. Rury prowadzone w kanale izolowane są matami z wełny mineralnej. Z uwagi na sposób wykonania nowych posadzek w szkole, oraz przy uwzględnieniu możliwych szkód, które mogą powstać przy demontażu rur prowadzonych w kanałach ciepłowniczych, odstępuje się od demontażu tych rur, pozostawiając je w tym kanale. Stara instalacja co prowadzona powyżej posadzki parteru zostanie zdemonstrowana i po pocięciu sprzedana na złom.

3.2. Stan projektowany

Nowa instalacja co prowadzona będzie z rozdziałem dolnym, nad posadzką parteru, a częściowo w części podpiwniczonej budynku. Instalację tę projektuje się z rur stalowych ocynkowanych, łączonych na kształtki zaciskowe. Zaprojektowano zastosowanie grzejników płytowych, stalowych, Grzejniki z podejściem z od dołu. Nastawy zaworów termostatycznych podano po literze N przy każdym z grzejników. Grzejniki wyposażać w zawory termostatyczne, o średnicy nominalnej dn 15. Grzejniki wyposażać także w zawory

przyłączeniowe pozwalające na demontaż grzejników bez konieczności wyłączania ogrzewania. Grzejniki płytowe przekazują ciepło do pomieszczenia głównie na drodze promieniowania. Dzięki ograniczeniu konwekcji grzejniki te nie gromadzą i nie przenoszą kurzu, zawierającego szkodliwe dla człowieka pyłki i mikroorganizmy. Grzejniki tego typu charakteryzują się niską pojemnością wodną i optymalnie małą bezwładnością cieplną. Przy montażu grzejników należy kierować się następującymi zasadami:

- grzejniki o długości do 1600mm należy mocować na ścianach na min. 2szt. wieszaków naściennych,
- grzejniki o długości powyżej 1600mm należy montować na ścianach na min. 3 szt. wieszaków naściennych.

Instalacja grzewcza dzieli się na dwie części rozdzielone wymiennikiem ciepła, płytowym na część instalacyjną i część kotłową. Taki podział wynika z konieczności pracy grzejników płytowych i instalacji z rur stalowych, ocynkowanych, łączonych na połączenia zaciskowe w układzie zamkniętym, ze zbiornikiem przeponowym i pracy kotła grzewczego na pelety w układzie otwartym, z naczyniem wzbiorczym, otwartym. Instalację grzewczą kotłową wykonać z rur stalowych łączonych przez spawanie. Także przez spawanie łączyć rury w przyłączy cieplnym które tworzą dwie pary rur preizolowanych stalowych dn65/140.

3.3. Próby i płukanie instalacji c.o.

Całą instalację należy poddać próbie ciśnieniowej na zimno na ciśnienie 0,6MPa (lecz nie wyższe niż 0,8MPa – ograniczenie spowodowane wytrzymałością grzejników) oraz na gorąco na ciśnienie robocze.

Instalację należy płukać kilkakrotnie aż do stwierdzenia, że woda wypływająca z instalacji nie zawiera zanieczyszczeń mechanicznych. Próby i płukanie instalacji c.o. należy potwierdzić wpisem inspektora nadzoru do dziennika budowy.

Rozdział 4 – Kotłownia na paliwo stałe

4.1. Stan istniejący

Istniejąca kotłownia węglowa wyposażona jest w węglowy kocioł co o mocy 150kW.

Instalacja wewnątrz kotłowa wykonana jest z rur stalowych łączonych przez spawanie.

Na zasilaniu instalacji co zamontowano jedną pompę obiegową co.

Z pomieszczeniem kotłowni sąsiaduje magazyn opału i pomieszczenie żużlowni.

Projektuje się całkowitą wymianę instalacji grzewczej, z odtworzeniem rur włączonych do zbiornika otwartego.

Istniejący kocioł węglowy o mocy 150kW należy zdemontować i przekazać Inwestorowi

4.2. Stan projektowany

Projektuje się montaż nowego pieca centralnego ogrzewania na paliwo stałe typu pelet. Nowy kocioł wyposażony będzie w podajnik ślimakowy oraz w pełną automatykę pracy kotła, umożliwiającą programowanie czasu pracy kotła. Lokalizacja nowego kotła w istniejącym pomieszczeniu kotłowni węglowej. Zabezpieczenie kotła poprzez naczynie otwarte i zawór bezpieczeństwa.

Projektowane roboty budowlane w kotłowni obejmują wykonanie nowych posadzek, oraz naprawę i malowanie ścian w pomieszczeniu kotłowni i magazynu paliwa. Wykonana zostanie również nowa instalacja elektryczna.

Dobrano kocioł o mocy 150kW.

W kotłowni zamontować umywalkę i zawór czerpakny ze złączką do węża. W magazynie paliwa zamontować zawór czerpakny ze złączką do węża.

Odprowadzenie spalin przez nowy czopuch ze stali kwasoodpornej oraz istniejący kanał spalinowy, murowany.

5.0. Izolacje

Izolacje termiczną przewodów wykonać z gotowych elementów polipropylenowych lub poliuretanowych np. Termaflex zgodnie z PN-85/B-02421. Na przewodach zaznaczyć strzałkami kierunki przepływu czynnika.

Grubość izolacji w mm :

Średnica	70st.C	50st.C
Dn15-Dn32	40	30
Dn40-Dn65	80	60

6.0. Uwagi końcowe

6.1. Montaż przewodów należy wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi

Wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych cz. II – instalacje sanitarne i przemysłowe” oraz obowiązującymi normami i przepisami.

6.2. Autorzy P.B. zastrzegają, że wszelkie ewentualne zmiany w projekcie wprowadzone w trakcie realizacji winny być z nimi uzgadniane.

Opis techniczny

Do

**Projektu budowlanego
Kompleksowa modernizacja energetyczna
budynku Urzędu Gminy w Ciechocinie
wraz z wymianą jego wyposażenia na energooszczędne
Wymiana instalacji co i kotłowni
Ciechocin, 87-408 Ciechocin
dz. nr ewid. 378/5**

Rozdział 1 - wstęp

- 1.0. Podstawa opracowania
- 1.1. Zlecenie Inwestora
- 1.1. Normy i przepisy obowiązujące

Rozdział 2 – opis ogólny

Istniejący w miejscowości Ciechocin budynek użyteczności publicznej budynku Urzędu Gminy jest obiektem dwukondygnacyjnym, częściowo podpiwniczonym, wybudowanym w technologii tradycyjnej. Z uwagi na znaczne techniczne zużycie istniejącej instalacji grzewczej, projektuje się wykonanie nowej instalacji co, uwzględniającej już termomodernizację istniejącego budynku. Jednocześnie projektuje się montaż nowego pieca centralnego na paliwo stałe typu pelet. Nowy kocioł wyposażony będzie w podajnik ślimakowy oraz w pełną automatykę pracy kotła, umożliwiającą programowanie czasu pracy kotła. Kocioł zlokalizowano w istniejącym pomieszczeniu kotłowni węglowej w piwnicy. Zabezpieczenie pracy kotła poprzez naczynie otwarte a dalej przez wymiennik ciepła i naczynie przeponowe.

Rozdział 3 – Instalacja centralnego ogrzewania

Do obliczeń strat ciepła uwzględniono projektowany stan izolacyjności budynku.
Obliczenia dokonano w oparciu o program OZC i program do obliczeń hydraulicznych.
Zgodnie z audytem przyjęto parametry grzewcze instalacji co:

Temperatury czynnika grzewczego zasilanie/powrót	70/50°C
Temperatury	
Pomieszczenia użytkowe	20°C
WC	20°C
Temperatura zewnętrzna	- 20°C

Obliczeniowe zapotrzebowanie ciepła na potrzeby instalacji grzejnikowej

$$Q_1 = 44,24 \text{ kW}$$

Uwzględniając straty ciepła na ogrzewanie dobrano:

Kocioł z podajnikiem na pelety, wodny o mocy znamionowej 60 kW, z podajnikiem ślimakowym. Kocioł musi być wyposażony w automatykę pracy kotła umożliwiającą jego funkcjonowanie z wymiennikiem płytowym, dzielącym instalację na działającą w układzie otwartym (część kotłowa) i działającą w układzie zamkniętym (część instalacyjna). Jednocześnie automatyka ta ma sterować pracą jednego układu grzewczego z mieszaczem.

3.1. Stan istniejący

Istniejąca instalacja centralnego ogrzewania jest instalacją grzewczą z rozdziałem dolnym, gdzie rozprzewodzenie przewodów co odbywa się w piwnicy, pod stropem. Stamtąd wyprowadzane są piony co zasilające poszczególne grzejniki. Jako elementy grzejne zamontowano grzejniki żeliwne, członowe. Instalacja co wykonana jest z rur stalowych łączonych przez spawanie. Stara instalacja co prowadzona powyżej posadzki parteru zostanie zdemonstrowana i po pocięciu sprzedana na złom.

3.2. Stan projektowany

Nowa instalacja co prowadzona będzie z rozdziałem dolnym, pod stropem piwnic. Instalację tę projektuje się z rur stalowych ocynkowanych, łączonych na kształtki zaciskowe. Zaprojektowano zastosowanie grzejników płytowych, stalowych, Grzejniki z podejściem z boku. Nastawy zaworów termostatycznych podano po literze N przy każdym z grzejników. Grzejniki wyposażać w zawory termostatyczne, o średnicy nominalnej dn 15. Grzejniki wyposażać także w zawory przyłączeniowe pozwalające na demontaż grzejników bez konieczności wyłączania ogrzewania. Grzejniki płytowe przekazują ciepło do pomieszczenia głównie na drodze promieniowania. Dzięki ograniczeniu konwekcji grzejniki te nie gromadzą i nie przenoszą kurzu, zawierającego szkodliwe dla człowieka pyłki i mikroorganizmy. Grzejniki tego typu charakteryzują się niską pojemnością wodną i optymalnie małą bezwładnością cieplną. Piony co wyposażać w zawory odcinające i zawory regulacyjne podpionowe z nastawą ręczną.

Przy montażu grzejników należy kierować się następującymi zasadami:

- grzejniki o długości do 1600mm należy mocować na ścianach na min. 2szt. wieszaków naściennych,
- grzejniki o długości powyżej 1600mm należy montować na ścianach na min. 3 szt. wieszaków naściennych.

Instalacja grzewcza dzieli się na dwie części rozdzielone wymiennikiem ciepła, płytowym na część instalacyjną i część kotłową. Taki podział wynika z konieczności pracy grzejników płytowych i instalacji z rur stalowych, ocynkowanych, łączonych na połączenia zaciskowe w układzie zamkniętym, ze zbiornikiem przeponowym i pracy kotła grzewczego na pelety w układzie otwartym, z naczyniem wzbiorczym, otwartym montowanym w pomieszczeniu kotłowni pod stropem. Nowe naczynie wzbiorcze otwarte ma wymiary 600x600x700. Instalację grzewczą kotłową wykonać z rur stalowych łączonych przez spawanie. Naczynie przeponowe systemu zamkniętego N100 zamontować także w piwnicy.

3.3. Próby i płukanie instalacji c.o.

Całą instalację należy poddać próbie ciśnieniowej na zimno na ciśnienie 0,6MPa (lecz nie wyższe niż 0,8MPa – ograniczenie spowodowane wytrzymałością grzejników) oraz na gorąco na ciśnienie robocze.

Instalację należy płukać kilkakrotnie aż do stwierdzenia, że woda wypływająca z instalacji nie zawiera zanieczyszczeń mechanicznych. Próby i płukanie instalacji c.o. należy potwierdzić wpisem inspektora nadzoru do dziennika budowy.

Rozdział 4 – Kotłownia na paliwo stałe

4.1. Stan istniejący

Istniejąca kotłownia węglowa wyposażona jest w węglowy kocioł co o mocy 69kW.

Instalacja wewnątrz kotłowa wykonana jest z rur stalowych łączonych przez spawanie.

Na zasilaniu instalacji co zamontowano jedną pompę obiegową co.

Z pomieszczeniem kotłowni sąsiaduje magazyn opału i pomieszczenie żużlowni.

Projektuje się całkowitą wymianę instalacji grzewczej, z odtworzeniem rur włączonych do zbiornika otwartego.

Istniejący kocioł węglowy o mocy 60kW należy zdemontować i przekazać Inwestorowi

4.2. Stan projektowany

Projektuje się montaż nowego pieca centralnego ogrzewania na paliwo stałe typu pelet. Nowy kocioł wyposażony będzie w podajnik ślimakowy oraz w pełną automatykę pracy kotła, umożliwiającą programowanie czasu pracy kotła. Lokalizacja nowego kotła w istniejącym pomieszczeniu kotłowni węglowej. Zabezpieczenie kotła poprzez naczynie otwarte i zawór bezpieczeństwa.

Projektowane roboty budowlane w kotłowni obejmują wykonanie nowych posadzek, oraz naprawę i malowanie ścian w pomieszczeniu kotłowni i magazynu paliwa. Wykonana zostanie również nowa instalacja elektryczna.

Dobrano kocioł o mocy 60kW.

W kotłowni zamontować umywalkę i zawór czerpakny ze złączką do węża. W magazynie paliwa zamontować zawór czerpakny ze złączką do węża.

Odprowadzenie spalin przez nowy czopuch ze stali kwasoodpornej oraz istniejący kanał spalinowy, murowany.

5.0. Izolacje

Izolacje termiczną przewodów wykonać z gotowych elementów polipropylenowych lub poliuretanowych np. Termaflex zgodnie z PN-85/B-02421. Na przewodach zaznaczyć strzałkami kierunki przepływu czynnika.

Grubość izolacji w mm :

Średnica	70st.C	50st.C
Dn15-Dn32	40	30
Dn40-Dn65	80	60

6.0. Uwagi końcowe

6.1. Montaż przewodów należy wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi

Wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych cz. II – instalacje sanitarne i przemysłowe” oraz obowiązującymi normami i przepisami.

6.2. Autorzy P.B. zastrzegają, że wszelkie ewentualne zmiany w projekcie wprowadzone w trakcie realizacji winny być z nimi uzgadniane.