



COREMATIC
ul. Lipowa 12
44-100 Gliwice
tel./fax 0 (prefix) 32-7505268
e-mail: biuro@corematic.net
www.corematic.net

METRYKA PROJEKTU

INWESTYCJA:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY RADZIECHOWY-WIEPRZ
TEMAT OPRACOWANIA:	WYMIANA INSTALACJI GRZEWCZEJ NA INSTALACJĘ GRZEWCZO-CHŁODZĄCĄ
ADRES INWESTYCJI:	UL. WIEPRZ 700 34-381 RZADZIECHOWY
NR DZIAŁEK:	3576/5; 3576/6; 3591/5; 3591/6, 0005 WIEPRZ
INWESTOR:	GMINA RADZIECHOWY-WIEPRZ UL. WIEPRZ 700 34-381 RADZIECHOWY
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	COREMATIC – JAROSŁAW PIERZCHAWKA UL. LIPOWA 12 44-100 GLIWICE
STADIUM:	<u>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</u>
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Zygmunt Pierzchawka upr. nr 5/93/Op	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jarosław Pierzchawka	

Gliwice, marzec 2017 r.

26,68Gliwice, 06.03.2017 r.

<i>Imię Nazwisko</i>	<i>uprawnienia</i>	<i>nr członkowski izby</i>
Projektował:		
mgr inż. Zygmunt Pierzchawka	5/93/Op	OPL/IS/1773/02

Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tj. Dz.U. Nr 207 z 2003 r. Poz. 2016 z póź. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt budowlano-wykonawczy pn.:

**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY RADZIECHOWY-WIEPRZ
-WYMIANA INSTALACJI GRZEWczej NA INSTALACJĘ GRZEWczo-
CHŁODZĄcĄ**

sporządzony w: marzec, 2017 r.

dla: GMINA RADZIECHOWY-WIEPRZ
 UL. WIEPRZ 700
 34-381 RADZIECHOWY

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

OPL-R1I-RKA-2ZF *

Pan ZYGMUNT PIERZCHAWKA o numerze ewidencyjnym OPL/IS/1773/02
adres zamieszkania ul. TOPAZOWA nr 28, 47-100 STRZELCE OPOLSKIE
jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-29 roku przez:

Adam Rak, Przewodniczący Rady Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Urząd Wojewódzki w Opolu
Wydział () i Przetwarzania
45-082 O., ul. Piastowska 14
skrytka pocztowa 8

Opole, 21.01.93

Nr ewid. 5/93/OP

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEWNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 1 ust.5, § 4 ust.2, § 7, § 13 ust.1 pkt.4 lit.a i b
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia
20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
(Dz.U.Nr 8, poz.46) stwierdza się, że:

Obywatel/ka: **PIERZCHAWKA Zygmunt**

inżynier mechanik

urodzony/a/ dnia: 1 lutego 1949r.

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej

funkcji projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

w zakresie sieci i instalacje sanitarne

z ograniczeniem do sieci cieplnych; instalacji wod.-kan.i cieplnych

Obywatel/ka **PIERZCHAWKA Zygmunt** jest upoważniony/a/ do:

1/ sporządzania projektów:

a/ sieci cieplnych,

b/ instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych i cieplnych,

2/ w budownictwie jednorodzinym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze
do 1000 m³ - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania
i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz kontrolo-
wania stanu technicznego instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepl-
nych.-



Z up. Wojewody Opolskiego
Główny Architekt Wojewódzki

mgr inż. *[signature]* Marek Mazurek

SPIS TREŚCI

Oświadczenie projektanta	2
1. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	6
II. ZAKRES OPRACOWANIA.....	6
III. OPIS ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH.....	6
3.1. STAN ISTNIEJĄCY.....	6
3.2.1. INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CHŁODZENIA	7
3.2.1.1. PRZEWODY.....	7
3.2.1.2. ARMATURA.....	7
3.2.1.3. GRZEJNIKI NISKOPOJEMNOŚCIOWE	8
3.2.1.4. KLIMAKONWEKTORY	8
3.2.1.5. INSTALACJA ODPROWADZENIA SKROPLIN	8
4. REGULACJA PRACY INSTALACJI.....	8
5. WYKONANIE I ODBIÓR INSTALACJI.....	9
5.1. PRÓBY SZCZELNOŚCI.....	10
5.2. REGULACJA INSTALACJI.....	10
6. IZOLACJA TERMICZNA	10
7. INFORMACJA BIOZ	11
8. SPIS NORM I INNYCH DOKUMENTÓW ZWIĄZANYCH	15
9. WYKAZ URZĄDZEŃ I ARMATURY PODSTAWOWEJ	17
10. ZAŁĄCZNIKI.....	20
10.1. WYCIĄG Z OBLICZEŃ OZC	20
11. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	21

I. OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- a) Umowa z Inwestorem,
- b) Wizja lokalna i inwentaryzacja obiektu,
- c) Obliczenia własne z zastosowaniem programu OZC,
- d) Audyt energetyczny budynku urzędu Gminy Radziechowy-Wieprz, Wieprz 700, 34-381 Radziechowy-Wieprz, wykonany przez inż. Mateusza Jaruszowiec, sierpień 2016 r.,
- e) Obowiązujące przepisy i normy.

II. ZAKRES OPRACOWANIA

Niniejsze opracowanie obejmuje projekt budowlany wymiany istniejącej instalacji grzewczej na instalację grzewczo-chłodzącą z zastosowaniem grzejników dla pomieszczeń nie wymagających chłodzenia i klimakonwektorów dla pomieszczeń wymagających grzania i chłodzenia. Szczegółowy zakres dokumentacji projektowej:

- montaż instalacji grzewczej c.o. wraz z zabudową grzejników niskopojemnościowych w pomieszczeniach, w których nie zostaną zabudowane klimakonwektory,
- montaż instalacji chłodzenia z opcją grzania wraz z zabudową klimakonwektorów, w pomieszczeniach, w których nie zostaną zabudowane grzejniki,
- przyłączenie projektowanej instalacji grzewczo/chłodzącej do projektowanego dla budynku źródła ciepła – kaskada gruntowych pomp ciepła,
- roboty budowlane i remontowe związane z projektowanymi robotami instalacyjnymi.

III. OPIS ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH

3.1. STAN ISTNIEJĄCY

W stanie istniejącym przedmiotowy budynek wyposażony jest w większości w instalację grzewczą starego typu, bez istotnych działań modernizacyjnych, usprawniających jej pracę. Instalacja jest w większości wyeksploatowana, wyposażona w grzejniki żeliwne, częściowo wymienione, brak jest armatury regulacyjnej. Instalacja prowadzona jest po powierzchni ścian i częściowo podtynkowo. Instalacja zasilana jest z kotłowni węglowej zabudowanej w przyziemiu.

3.2. STAN PROJEKTOWANY

3.2.1. INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CHŁODZENIA

Projektuje się ogrzewanie wodne o temperaturze obliczeniowej czynnika tz/tp 60/40°C i chłodzenie budynku czynnikiem o parametrach 18/23 st. C.

Obliczeń dokonano wg PN-EN 12831:2006 „Instalacje ogrzewcze w budynkach - Metoda obliczania projektowego obciążenia cieplnego” z wykorzystaniem programu komputerowego OZC. Projektowe obciążenie cieplne dla budynku wynosi:

- 80,0 kW – dla c.o. (z uwzględnieniem poddasza),
- 52,4 kW – dla chłodu.

3.2.1.1. PRZEWODY

Instalację od źródła ciepła do grzejników i klimakonwektorów należy wykonać z rur stalowych wykonanych ze stali niskowęglowej (RSt 34-2) wg **PN-EN 10305-3**, zewnętrznie galwanicznie ocynkowanych (Fe/Zn 88) warstwą o grubości **8-15 µm** i zabezpieczonych pasywacyjną warstwą chromu. Łączenie przewodów poprzez zaprasowywanie (łączenia typu Press). Należy stosować złączki z końcówkami zaprasowywanymi z uszczelnieniem w postaci O-Ringu lub końcówkami zaprasowywanymi i gwintowanymi z gwintami wewnętrznymi lub zewnętrznymi wg PN-EN10226-1. Instalację projektuje się prowadzić po ścianach i przy posadzce, wg części rysunkowej dokumentacji. Przewody prowadzone pod stropem kondygnacji parteru dopuszcza się obudować. Montaż systemu instalacyjnego, w tym mocowanie do przegród budowlanych, rozstaw mocowań, kompensowanie wydłużeń termicznych (ze wskazaniem na kompensację naturalną) wykonywać ściśle wg wytycznych Producenta zawartych w instrukcji montażowej. Odpowietrzenie instalacji realizowane będzie poprzez automatyczne odpowietrzniki zlokalizowane w najwyższych punktach instalacji, a także zaworami odpowietrzającymi przy grzejnikach. Instalację projektuje się prowadzić ze spadkiem w kierunku odwodnień.

3.2.1.2. ARMATURA

Na instalacji doprowadzonej do grzejników niskopojemnościowych przewidziano montaż zaworów z głowicami termostatycznymi na gałęzce zasilającej i zaworów odcinająco - spustowych na gałęzce powrotnej.

Na instalacji doprowadzonej do klimakonwektorów przewidziano montaż zaworów równoważących – regulacyjnych niezależnych od zmian ciśnienia z siłownikiem elektrycznym.

3.2.1.3. GRZEJNIKI NISKOPOJEMNOŚCIOWE

Zaprojektowano zastosowanie stalowych grzejników płytowych z zasilaniem bocznym, z zaworami termostatycznymi na gałęzkach grzejnikowych zasilających i zaworem odcinająco-spustowym na gałęzce powrotnej. Przy montażu grzejników należy zachować minimalne odległości od elementów budowlanych. Grzejniki należy mocować do ścian za pomocą fabrycznych zestawów wspornikowych. Lokalizację grzejników w poszczególnych pomieszczeniach przedstawiono na rysunkach rzutów budynku.

3.2.1.4. KLIMAKONWEKTORY

Zaprojektowano zabudowę klimakonwektorów stojących podokiennych w obudowie galwanizowanej, które zasilane będą wodą grzewczą i chłodniczą wytwarzanych w układzie pompy ciepła.

Wielkości dobranych klimakonwektorów podano na rzutach kondygnacji w części rysunkowej dokumentacji. Do projektowanych klimakonwektorów należy doprowadzić zasilanie elektryczne z istniejącej instalacji elektrycznej pomieszczeń.

3.2.1.5. INSTALACJA ODPROWADZENIA SKROPLIN

Instalację wewnętrzną odwodnienia klimakonwektorów projektuje się w układzie czterech głównych pionów, do których podłączone zostaną urządzenia. Piony należy sprowadzić na poziom przyziemia i włączyć do przewodów odprowadzających kanalizację z budynku. Materiał wykonania instalacji odwadniającej – PP.

4. REGULACJA PRACY INSTALACJI

Regulacja pracy instalacji grzejnikowej realizowana będzie za pomocą dynamicznych zaworów niezależnych od ciśnienia, na których montowane będą głowice termostatyczne ze złączem zatraskowym. Projektowane do zabudowy zawory dynamiczne wyposażone są w ogranicznik przepływu, który ograniczać będzie maksymalny przepływ wody. Zawory te po-

siadają również wbudowany regulator ciśnienia, który utrzymywać będzie ciśnienie różnicowe na stałym poziomie 0,1 bar.

Regulacja pracy instalacji pracującej na potrzeby chłodzenia wybranych pomieszczeń budynku realizowana będzie za pomocą zaworów równoważaco – regulacyjnych niezależnych od zmian ciśnienia (np. typu AB-QM Plus lub równoważnych) z siłownikiem elektrycznym. Przedmiotowy zawór należy zabudować na gałęzce powrotnej z klimakonwktora wewnątrz jego obudowy i zasilić z istn. instalacji elektrycznej doprowadzonej obecnie do grzejników elektrycznych w budynku (instalacja 230V).

5. WYKONANIE I ODBIÓR INSTALACJI

Montaż instalacji grzewczej i chłodniczej należy wykonać zgodnie z zaleceniami producentów, dokumentacją techniczno-ruchową i niniejszą dokumentacją projektową.

Wymagane jest prawidłowe ułożenie przewodów pod względem wymagań przepływu cieczy, co w szczególności dotyczy przewodów głównych. Rurociągi należy układać tak, aby każdy odcinek rury mógł być w prawidłowy sposób opróżniany, a w zależności od sposobu prowadzenia także odpowietrzany.

W najwyższych punktach instalacji należy zabudować odpowietrzniki automatyczne.

Spusty z instalacji powinny znajdować się w pobliżu punktów zrzutu do kanalizacji.

Należy zapewnić prawidłowe podparcie rurociągów, z zachowaniem regularnych odstępów między podparciami, gwarantujących zachowanie spadków przy pełnym obciążeniu instalacji.

Izolacja nie może się stykać z ruchomymi częściami podpór.

Przewody rurowe należy układać w linii prostej oraz równolegle w stosunku do płaszczyzny ścian.

Odstęp pomiędzy przewodami rurowymi musi zapewniać możliwość wykonania izolacji każdego z przewodów.

W razie konieczności, w zależności od wybranego systemu rur należy zastosować podpory stałe, które należy usztywnić i zakotwiczyć, tak aby występujące siły poprzeczne były przejmowane w sposób bezpieczny. Podpory stałe rurociągu należy sytuować w pobliżu odgałęzień.

Po próbach ciśnieniowych i dokładnym wypłukaniu całej instalacji należy przystąpić do jej regulacji.

Wykonanie i odbiór prac montażowych należy prowadzić wg "Warunków technicznych wykonania i odbioru robot budowlano – montażowych" – tom II, COBRTI INSTAL - Warszawa oraz zgodnie z aktualnymi normami.

UWAGA: Wykonawca instalacji odpowiada za prawidłowe skompensowanie przewodów instalacji w zależności od zastosowanego systemu rur i techniki połączeń. Przy odejściach pionów należy stosować punkty stałe.

5.1. PRÓBY SZCZELNOŚCI

Próbę szczelności należy wykonać zgodnie z wymaganiami technicznymi COBRTI INSTAL, zawartymi w zeszycie nr 6 – „Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji ogrzewczych”. Próbę szczelności instalacji należy przeprowadzić bezpośrednio po zakończeniu montażu i przed zamontowaniem izolacji. Badaną instalację należy napęlnić wodą wodociągową, dokładnie odpowietrzając w najwyższych punktach, a następnie sprawdzić czy wszystkie połączenia przewodów i armatury są szczelne. Po stwierdzeniu szczelności instalacji należy poddać próbę podwyższonego ciśnienia. Wielkość ciśnienia próbnego powinna być 1,5 - krotnie wyższa od ciśnienia roboczego, lecz nie mniejsza niż 0,4 MPa. Instalację uznaje się za szczelną, jeśli w ciągu 20 min. trwania próby manometr kontrolny nie wykaże spadku ciśnienia. Po przeprowadzeniu próby szczelności podwyższonym ciśnieniem zimnej wody, instalację należy napęlnić wodą o temp. 90° C i ciśnieniem 0,2 MPa.

Badanie należy prowadzić w czasie nie krótszym niż 30 min. napęlnienia ciepłą wodą. Podczas próby poza sprawdzeniem szczelności należy skontrolować zachowanie się punktów stałych i uchwytów przesuwnych oraz ramion samokompensujących.

5.2. REGULACJA INSTALACJI

Regulację instalacji należy przeprowadzić w oparciu o wstępnie dobrane w programie komputerowym nastawy, określone w części rysunkowej dokumentacji.

6. IZOLACJA TERMICZNA

Przewody instalacji c.o. na poziomie piwnic izolować termicznie zgodnie z tabelą (wg. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (z późniejszymi zmianami).

Lp.	Rodzaj przewodu lub komponentu	Minimalna grubość izolacji cieplnej (materiał o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,035[\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})]^{1)}$)
1	2	3
1	Średnica wewnętrzna do 22 mm	20 mm
2	Średnica wewnętrzna od 22 do 35 mm	30 mm
3	Średnica wewnętrzna od 35 do 100 mm	równa średnicy wewnętrznej rury
4	Średnica wewnętrzna ponad 100 mm	100 mm
5	Przewody i armatura wg lp. 1–4 przechodzące przez ściany lub stropy, skrzyżowania przewodów	50% wymagań z lp. 1–4
6	Przewody ogrzewań centralnych, przewody wody ciepłej i cyrkulacji instalacji ciepłej wody użytkowej wg lp. 1–4, ułożone w komponentach budowlanych między ogrzewanymi pomieszczeniami różnych użytkowników	50% wymagań z lp. 1–4
7	Przewody wg lp. 6 ułożone w podłodze	6 mm
8	Przewody ogrzewania powietrznego (ułożone w części ogrzewanej budynku)	40 mm
9	Przewody ogrzewania powietrznego (ułożone w części nieogrzewanej budynku)	80 mm
10	Przewody instalacji wody lodowej prowadzone wewnątrz budynku ²⁾	50% wymagań z lp. 1–4
11	Przewody instalacji wody lodowej prowadzone na zewnątrz budynku ²⁾	100% wymagań z lp. 1–4
Uwaga: ¹⁾ Przy zastosowaniu materiału izolacyjnego o innym współczynniku przewodzenia ciepła niż podany w tabeli – należy skorygować grubość warstwy izolacyjnej. ²⁾ Izolacja cieplna wykonana jako powietrznoszczelna.		

Uwaga:

- 1) przy zastosowaniu materiału izolacyjnego o innym współczynniku przenikania ciepła niż podano w tabeli, należy odpowiednio skorygować grubość warstwy izolacyjnej,
- 2) izolacja cieplna wykonana jako powietrzno-szczelna.

Przewody instalacji prowadzonej do klimakonwektorów izolować otulinami kauczukowymi o gr. 13 mm.

7. INFORMACJA BIOZ

7.1. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

BUDYNEK URZĘDU GMINY W SZCZUCINIE

UL. WOLNOŚCI 3

33-230 SZCZUCIN

7.2. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

- nie występują

7.3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

- Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robot instalacyjno- budowlanych:
- Zagrożenia przy pracach na wysokości:
 - Czas występowania: praca z drabin
 - Wymagana dobra organizacja, szczególny nadzór oraz przestrzeganiu zasad BHP
- Najczęściej występujące zagrożenia przy składowaniu materiałów:
 - uszkodzenia rąk i nóg,
 - przygniecenie lub uderzenie.
 - Czas występowania: okres trwania budowy
 - Skala zagrożenia: małe, przy dobrej organizacji robót i przestrzeganiu zasad BHP.
- Najczęściej występujące zagrożenia przy transporcie materiałów:
 - uszkodzenia rąk i nóg,
 - przygniecenie lub uderzenie.
 - Czas występowania: okres trwania budowy
 - Skala zagrożenia: małe, przy dobrej organizacji robót i przestrzeganiu zasad BHP.
- Najczęściej występujące zagrożenia przy pracach spawalniczych:
 - poparzenia,
 - oddziaływanie dymów spawalniczych,
 - uszkodzenia wzroku i skóry na skutek promieniowania nadfioletowego i podczerwonego,
 - zagrożenie pożarem lub wybuchem,
 - zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym,
 - zagrożenie rozerwaniem tarczy tnącej,
 - hałas.
 - Czas występowania: okres trwania budowy
 - Skala zagrożenia: małe, przy dobrej organizacji robót i przestrzeganiu zasad BHP
- Najczęściej występujące zagrożenia przy pracach z elektronarzędziami:
 - uszkodzenia wzroku na skutek odprysku materiału lub rozerwania ostrza/tarczy,
 - uszkodzenia ciała na skutek odprysku materiału lub rozerwania ostrza/tarczy,

- uszkodzenia ciała na skutek ucięcia lub wciągnięcia kończyny przez urządzenie,
- zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym,
- hałas.

Czas występowania: okres trwania budowy

Skala zagrożenia: małe przy dobrej organizacji robót i przestrzeganiu zasad BHP

- Najczęściej występujące zagrożenia przy pracach antykorozyjnych i malarskich:
 - uszkodzenia wzroku i skóry oraz dróg oddechowych na skutek oddziaływania oparów rozpuszczalników,
 - zagrożenie pożarem lub wybuchem.

Czas występowania: prace wykończeniowe, końcowy etap budowy.

7.4. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Przed rozpoczęciem prac budowlanych na obiekcie należy przeszkolić wszystkich pracowników pod kątem występowania niebezpieczeństw związanych z charakterem robót prowadzonych na obiekcie, ze szczególnym uwzględnieniem robót, dla których skala zagrożenia jest duża.

Pracownicy dopuszczeni do wykonywania robót budowlanych winni spełniać wymagania:

- posiadać odpowiednie do danej pracy kwalifikacje zawodowe i uprawnienia poświadczane wymaganymi dokumentami,
- posiadać niezbędną wiedzę i umiejętności w zakresie bezpiecznego i sprawnego wykonywania danej pracy oraz posługiwania się przewidzianymi do tej pracy narzędziami i urządzeniami i sprzętem,
- mieć właściwy stan zdrowia poświadczony aktualnymi badaniami i orzeczeniem lekarza medycyny pracy,
- posiadać niezbędną znajomość przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz udokumentowane poświadczenie instruktażu i przeszkolenia w tym zakresie,
- fotokopie dokumentów jw. winny być w posiadaniu kierownika budowy.

7.5. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB ICH SĄSIEDZTWIE

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków. Nieprzestrzeganie przepisów BHP na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

Wykonawca prac ma obowiązek zapewnienia pracownikom niezbędnego sprzętu ochrony osobistej jak:

- rękawice ochronne,
- okulary ochronne,
- gogle lub przyłbice ochronne,
- ochronniki słuchu,
- odzież i obuwie robocze.

Osoba kierująca pracami jest obowiązana:

- organizować stanowisko pracy zgodnie z przepisami i zasadami BHP,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowanie zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi ze środowiskiem pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowanie zgodnie z przeznaczeniem.

7.6. ZALECENIA OGÓLNE

Dopuszcza się wykonywanie prac przy użyciu drabin rozstawnych tylko do wysokości 4,0 m. Drabiny należy zabezpieczyć przed poślizgiem lub rozsunięciem. W związku z prowadzeniem prac w czynnym obiekcie należy zachować szczególną ostrożność gdyż w trakcie prowadzenia prac wszystkie media w obiekcie będą czynne. Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z lokalizacją mediów oraz ustalić z użytkownikiem obiekty możliwości i harmonogram ich okresowego odłączenia. W celu uniknięcia uszkodzenia instalacji oraz konstrukcji zbrojeniowej budynku podczas wykonywania prac należy używać lokalizatorów. Zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania bruzd w cienkich ściankach np. działowych. Przy wykonywaniu prac materiałami lub metodami pracy powodującymi zagrożenie zdrowia lub

bezpieczeństwa pożarowego należy ściśle przestrzegać przepisów dotyczących ochrony zdrowia i mienia.

Teren budowy winien być oznakowany tablicami informacyjnymi o wykonywanych pracach. W miejscach składowania materiałów łatwopalnych ustawić sprzęt p. pożarowy (gaśnice, sprzęt pomocniczy). W czasie prowadzenia robót stosować się do ogólnych warunków wynikających z przepisów BHP i p.poż.

8. SPIS NORM I INNYCH DOKUMENTÓW ZWIĄZANYCH

[1] PN-B-10400:1964 - „Urządzenia centralnego ogrzewania w budownictwie powszechnym. Wymagania i badania techniczne przy odbiorze”

[2] PN-91/B-02414:1999 - „Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych systemu zamkniętego z naczyniami wzbiorczymi przeponowymi. Wymagania”.

[3] PN-91/B-02420 „Ogrzewnictwo. Odpowietrzanie instalacji ogrzewań wodnych. Wymagania”.

[4] PN-90/M-75003 „Armatura instalacji centralnego ogrzewania. Ogólne wymagania i badania”.

[5] PN-91/M-75009 „Armatura instalacji centralnego ogrzewania. Zawory regulacyjne. Wymagania i badania”.

[6] PN-B-02421:2000 „Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. Izolacja cieplna przewodów, armatury i urządzeń. Wymagania i badania odbiorcze”.

[7] PN-93/C-04607 „Woda w instalacjach ogrzewania. Wymagania i badania dotyczące jakości wody”.

[8] PN-86/E-05003/01: „Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Wymagania ogólne”.

[9] PN-82/B-02402: „Temperatury ogrzewanych pomieszczeń budynku”.

[10] PN-81/B-10700.02 – Instalacje wewnętrzne wodociągowe i kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze. Przewody wody zimnej i ciepłej z rur stalowych ocynkowanych.

[11] PN-EN 1057:1999 „Rury miedziane okrągłe bez szwu do wody i gazu stosowane w instalacjach sanitarnych i ogrzewania”.

[12] Normy dotyczące zabezpieczenia instalacji:

a) PN-91/B-02214

b) PN-82/M-74101

c) DT-UC-90 KW/04

[13] Inne pozycje normowe istotne dla projektowanych robót

[14] Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. z późn. zmianami

- [15] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (z późniejszymi zmianami) (Dz.U. Nr 75 z 2002 r., poz.690).
- [16] Katalogi techniczne producentów z wymaganiami i zaleceniami stosowania urządzeń i pozostałych elementów instalacji centralnego ogrzewania, wodociągowej i kanalizacyjnej wykorzystanych przy projektowanym remoncie.
- [17] Płuciennik M., Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji ogrzewczych,
- [18] Wymagania techniczne COBRTI INSTAL, Zeszyt 6, Warszawa 2003 r.
- [19] Inne dokumenty istotne dla projektowanych robót

9. WYKAZ URZĄDZEŃ I ARMATURY PODSTAWOWEJ

9.1. INSTALACJA GRZEJNIKOWA

		Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Zestawienie rur – instalacja c.o.					
L.p.	Rury				
1		Rura ze stali węglowej, ocynkowana	15 x 1,2	107	m
2		Rura ze stali węglowej, ocynkowana	18 x 1,2	2	m
3		Rura ze stali węglowej, ocynkowana	22 x 1,5	36	m
4		Rura ze stali węglowej, ocynkowana	28 x 1,5	11	m

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Zawory – termostatyka			
Zawór z głowicą termostatyczną, prosty	15	17	szt.
Zawór odcinająco-spustowy np. typu RLV	15	17	szt.

		Produkt	H [mm]	L [mm]	D [mm]	Ilość	Jednostka
Zestawienie grzejników							
	Grzejniki lewe niezintegrowane						
		KMP11/300	300	450	95	2	szt.
		KMP11/600	600	450	95	1	szt.
	Grzejniki prawe niezintegrowane						
		KMP11/450	450	450	95	1	szt.
		KMP11/600	600	450	95	1	szt.
		KMP11/600	600	600	95	1	szt.
		KMP11/600	600	750	95	2	szt.
		KMP11/600	600	1200	95	1	szt.
		KMP11/600	600	1500	95	3	szt.
		KMP21S/600	600	600	106	2	szt.
		KMP21S/600	600	750	106	1	szt.
		KMP21S/600	600	1350	106	1	szt.
		KMP22/600	600	1200	142	1	szt.

9.2. INSTALACJA KLIMAKONWEKTORÓW

		Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Zestawienie rur – instalacja klimakonwektorów					
L.p.	Rury				
1		Rura ze stali węglowej, ocynkowana	18 x 1,2	2	m
2		Rura ze stali węglowej, ocynkowana	22 x 1,5	55	m

3		Rura ze stali węglowej, ocynkowana	28 x 1,5	77	m
4		Rura ze stali węglowej, ocynkowana	35 x 1,5	47	m
5		Rura ze stali węglowej, ocynkowana	42 x 1,5	26	m
1		Rura ze stali węglowej, ocynkowana	54 x 1,5	70	m
2		Rura ze stali węglowej, ocynkowana	67 x 1,5	11	m
3		Rura ze stali węglowej, ocynkowana	88,9 x 2,0	10	m

		Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Zestawienie rur PP – odprowadzanie skroplin z klimakonwektorów					
L.p.	Rury				
1		Rura PP-R	25x2,3	60	m
2		Rura PP-R	Fi32	15	m

		Produkt	H [mm]	L [mm]	D [mm]	Ilość	Jednostka
Zestawienie klimakonwektorów							
		Odbiornik o narzuconym oporze: 1, $\Phi=1770$ W, $\Delta p=10,70$ kPa				9	kpl.
		Odbiornik o narzuconym oporze: 1, $\Phi=2020$ W, $\Delta p=11,40$ kPa				4	kpl.
		Odbiornik o narzuconym oporze: 1, $\Phi=2050$ W, $\Delta p=2,10$ kPa				6	kpl.
		Odbiornik o narzuconym oporze: 1, $\Phi=2470$ W, $\Delta p=8,00$ kPa				2	kpl.
		Odbiornik o narzuconym oporze: 1, $\Phi=2770$ W, $\Delta p=5,20$ kPa				1	kpl.
		Odbiornik o narzuconym oporze: 10, $\Phi=1770$ W, $\Delta p=10,70$ kPa				1	kpl.
		Odbiornik o narzuconym oporze: 11, $\Phi=1310$ W, $\Delta p=5,40$ kPa				1	kpl.
		Odbiornik o narzuconym oporze: 12, $\Phi=1310$ W, $\Delta p=5,40$ kPa				1	kpl.
		Odbiornik o narzuconym oporze: 13, $\Phi=2050$ W, $\Delta p=2,10$ kPa				1	kpl.
		Odbiornik o narzuconym oporze: 14, $\Phi=2050$ W, $\Delta p=2,10$ kPa				1	kpl.
		Odbiornik o narzuconym oporze: 15, $\Phi=2050$ W, $\Delta p=2,10$ kPa				1	kpl.
		Odbiornik o narzuconym oporze: 16, $\Phi=2050$ W, $\Delta p=2,10$ kPa				1	kpl.
		Odbiornik o narzuconym oporze: 2, $\Phi=1310$ W, $\Delta p=5,40$ kPa				1	kpl.
		Odbiornik o narzuconym oporze: 3, $\Phi=950$ W, $\Delta p=2,10$ kPa				1	kpl.
		Odbiornik o narzuconym oporze: 4, $\Phi=1290$ W, $\Delta p=4,20$ kPa				1	kpl.
		Odbiornik o narzuconym oporze: 5, $\Phi=1290$ W, $\Delta p=4,20$ kPa				1	kpl.
		Odbiornik o narzuconym oporze: 6, $\Phi=2050$ W, $\Delta p=2,10$ kPa				1	kpl.
		Odbiornik o narzuconym oporze: 7, $\Phi=1490$ W, $\Delta p=1,00$ kPa				1	kpl.
		Odbiornik o narzuconym oporze: 8, $\Phi=1770$ W, $\Delta p=10,70$ kPa				1	kpl.
		Odbiornik o narzuconym oporze: 9, $\Phi=1770$ W, $\Delta p=10,70$ kPa				1	kpl.

		Produkt	Wielkość	Kod katalogowy	Ilość	Jednostka
Zestawienie zaworów i armatury						
Armatura różna dowolnego producenta						
	Zawory - Armatura różna dowolnego producenta					
		Zawór odcinający prosty	15	Zaw.odc.prosty DN15	1	szt.
		Zawór odcinający prosty	20	Zaw.odc.prosty DN20	22	szt.
		Zawór odcinający prosty	25	Zaw.odc.prosty DN25	14	szt.
Równoważenie i regulacja						
	Zawory - Równoważenie i regulacja					
		Zawór równ. i reg. do małych odb.	15		36	szt.
		Zawór równ. i reg. do małych odb.	20		1	szt.

10. ZAŁĄCZNIKI

10.1. WYCIĄG Z OBLICZEŃ OZC

Współczynniki strat ciepła		W/K
Współczynnik strat ciepła przez przenikanie:		
do otoczenia przez obudowę budynku	ΣHT_{ie}	465
do otoczenia przez przestrzeń nieogrzewaną	ΣHT_{iue}	12
do gruntu	ΣHT_{ig}	39
do sąsiedniego budynku	ΣHT_{ij}	0
Współczynnik strat ciepła na wentylację	ΣHV	786
Sumaryczny współczynnik strat ciepła	ΣH	1302

Straty ciepła budynku		W
Sumaryczna strata ciepła przez przenikanie	$\Sigma \Phi T$	20221
Strata ciepła na wentylację minimalną	$\Sigma \Phi V_{min}$	30633
Strata ciepła przez infiltrację	$0,5 \cdot \Sigma \Phi V_{inf}$	6220
Strata ciepła przez wentylację mechaniczną, nawiewną	$\Sigma \Phi V_{su}$	0
Strata ciepła w wyniku działania instalacji wywiewnej	$\Sigma \Phi V_{mech,inf}$	0
Sumaryczna strata ciepła na wentylację	$\Sigma \Phi V$	30633

Obciążenie cieplne budynku		W
Sumaryczna strata ciepła budynku	$\Sigma \Phi$	50854
Sumaryczna nadwyżka mocy cieplnej (wskutek czasowego obniżenia temp.)	$\Sigma \Phi_{RH}$	---
Projektowe obciążenie cieplne budynku	Φ_{HL}	50854

Własności budynku				
Obciąż. cieplne / ogrz. pow. budynku	Aogrz,bud	974 m²	$\Phi_{HL} / A_{ogrz,bud}$	52,2 W/m²
Obciąż. cieplne / ogrz. kub. budynku	Vogrz,bud	2826 m³	$\Phi_{HL} / V_{ogrz,bud}$	18 W/m³
Powierzchnia oddająca ciepło	A	2923 m²		

11. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. nr 1 – Budowa instalacji grzewczo/chłodzącej - rzut przyziemia

Rys. nr 2 – Budowa instalacji grzewczo/chłodzącej - rzut parteru

Rys. nr 3 – Budowa instalacji grzewczo/chłodzącej - rzut I piętra

Rys. nr 4 – Budowa instalacji grzewczo/chłodzącej - rzut II piętra

Rys. nr 5 – Budowa instalacji grzewczo/chłodzącej – rozwinięcie instalacji grzejnikowej

Rys. nr 6 – Budowa instalacji grzewczo/chłodzącej – rozwinięcie instalacji klimakonwektorów i skroplin