

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT:

Modernizacja inst. c.w.u. i cyrkulacji w bud. m. w Sierpcu

LOKALIZACJA:

09-200 Sierpc przy ul. Paderewskiego 2.

INWESTOR:

TBS Sp. z o.o. w Sierpcu
ul. Piastowska 11A 09-200 Sierpc

AUTOR PROJEKTU:

mgr inż. Marek Gorzelany
upr.nr 125/87 i 25/94 UWoj.Płock

mgr inż. Marek Gorzelany
upr. nr 125/87 i 25/94 UW Płock
upr. bud. do projektowania i kierowania
rob. bud. w zakresie sieci i instalacji sanitarnej

Sierpc 2015

SPIS TREŚCI

1	PODSTAWA OPRACOWANIA	3
2	PRZEDMIOT OPRACOWANIA	3
3	ROZWIĄZANIE TECHNICZNE.....	3
	Adaptacja Loterm	3
	Instalacja c.w.u. i cyrkulacji	3
	Kompensacja	4
	Izolacja.....	4
	Przejścia przez przegrody budowlane	4
	Obliczenia instalacji.....	5
	Dane instalacji :	5
	Warunki wykonania i odbioru robót	5
	Uwagi.....	6
4	INFORMACJA DOTYCZCA BIOZ.....	7
	Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.....	7
	Wykaz istniejących obiektów budowlanych	7
	Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie ludziom	7
	Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.....	7
	Sposób prowadzenia instruktażu przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.....	7
	Zapobieganie niebezpieczeństwom podczas realizacji robót.....	7
A.	ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW	8
B.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	9
C.	PRZYNALEŻNOŚĆ DO MAZOWIECKIEJ IIB I KSERO UPRAWNIEŃ – AUTORA PROJEKTU	10

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW:

1. Wewnętrzna inst. c.w.u. i cyrkulacji – rzut piwnicy
2. Rozwinięcie inst. c.w.u. i cyrkulacji – c.w.u. i c.o.
3. Szczegół modernizacja LOGOTERMY – etap demontażu
4. Szczegół modernizacja LOGOTERMY – etap mostkowanie

OPIS TECHNICZNY
do projektu p.t. „Modernizacja inst. c.w.u. i cyrkulacji w b. mieszkalny.
w Sierpcu przy ul. Paderewskiego 2”.

1 PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa z Inwestorem
- Projekt
- Katalogi i normy branżowe
- Uzgodnienia z Inwestorem

2 PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Tematem opracowania jest projekt budowy instalacji ciepłej wody i cyrkulacji dla budynku. Istniejąca w poszczególnych mieszkaniach instalacja ciepłej wody jest zasilana za pomocą „Mieszkaniowych stacji przygotowania mediów – LOGOTERMA MEIBES”. Istniejąca stacje przygotowania mediów będą zlikwidowane na rzecz zasilania w ciepłą wodę z nowej instalacji c.w.u. Przygotowanie ciepłej wody w węźle jest przedmiotem innego opracowania.

3 ROZWIĄZANIE TECHNICZNE

Adaptacja Loterm

Projektuje się modernizację istniejących mieszkaniowych stacji wodnych rezygnując z funkcji indywidualnej produkcji ciepłej wody i zasilania grzejników dla każdego mieszkania na rzecz mini węzła rozdzielczo – pomiarowego dla każdego mieszkania.

Dla uzyskania zamierzonego celu należy zdemontować :

1. Zawór przełączająco-regulacyjny (PM-Regler), c.o. lub c.w.u.
2. Wymiennik płytowy c.w.u.
3. Zlikwidować podejścia czynnika grzewczego i z.w. oraz c.w.u. do wymiennika c.w.u. i zaworu przełączająco-regulacyjnego..
4. Regulator/programator dla mieszkaniowej inst. grzejnikowej zdemontować wykorzystać ponownie

Powyższe działania wymagaj zmian w podejściach od pionów do pkt. podłączenia :

- Zimnej wody
- Ciepłej wody
- Zasilania c.o.
- Powrotu c.o.

Zakres prac przedstawiono na rysunkach w dalszej części opracowania.

Instalacja c.w.u. i cyrkulacji

Projektuje się inst. ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji o parametrach zasilania c.w. 60°C.

Instalacja cwu zostanie zasilona z projektowanego węzła cieplnego zlokalizowanego w piwnicy budynku.

Rozprowadzenie poziome rur w piwnicach należy prowadzić w korytarzu – rys.1 ze spadkami w kierunku do węzła od najbliższego pionu, gdzie należy wykonać odwodnienie instalacji.

Odpowietrzenie instalacji odbywać się będzie poprzez punkty czerpalne.

Instalacje zaprojektowano z rur stalowych ocynkowanych.

Rury c.w.u i cyrkulacji prowadzić pod sufitem w piwnicy poziomy a piony w istniejącym szachcie pomiędzy logotermami.

Nową instalację c. w. należy doprowadzić do pkt. podłączenia ciepłej wody do mieszkania w zmodernizowanej **mini węźle rozdzielczo – pomiarowym** mieszkaniowej stacji na klatce schodowej.

W celu indywidualnego rozliczenia poszczególnych lokali ze zużycia ciepłej wody dla każdego lokalu zaprojektowano **indywidualny wodomierz ciepłej wody**. Przed każdym licznikiem zaprojektowano zawór odcinający wody.

Pod pionami zaprojektowano zawory regulacyjne ciepłej wody w celu zrównoważenia hydraulicznego instalacji c.w.u.

Projektuje się instalację wody ciepłej i cyrkulacji z rur i kształtek:

- stalowych ocynkowanych (cynkowanie ogniowe) łączonych na złączki gwintowane uszczelnione taśm teflonową lub konopiami i past uszczelniających.
- z polipropylenu typu 3(PP-R-Typ 3) PN 16 prod. np. WAVIN rury PN 16 – przeznaczone między innymi do instalacji wody ciepłej o temperaturze roboczej do 60°C i ciśnieniu 6 bar

Armatura - zawory grzybkowe, odcinające, mułowe.

Kompensacja

Rurociągi należy mocować do konstrukcji nośnych np. w formie podwieszenia lub podparcia. Kompensacja w gestii Wykonawcy robot. Mocowanie przewodów rurowych musi być zgodne z uznanymi zasadami, a mianowicie rury muszą być tak mocowane, aby:

- mogły się wydłużać,
- nie wpadały w drgania,
- przebiegały równoległe do płaszczyzny podparcia (dostateczna liczba mocowań).

Kompensację dla montażu rur pod stropem, na poziomie piwnic realizujemy poprzez montaż punktów stałych w rozstawie, co ~10m. Przez punkt stały rozumiemy tu uchwyt zblokowany dwoma kształtkami lub bardzo dobrze skrócony (w sposób uniemożliwiający osiowe ruchy rury) uchwyt stalowy z wkładką gumową posiadający certyfikat do stosowania uprawnionej jednostki..

Pomiędzy punktami stałymi montujemy podpory przesuwne w rozstawie:

d16 – 1,2m

d20 – 1,3m

d25 – 1,5m

d32 – 1,6m

d40 – 1,7m

d50 – 2,0m

W przypadku pionów kompensację realizujemy poprzez montaż punktu stałego pod trójnikiem, stanowiącym odgałęzienie zasilające mieszkanie na kondygnacji. W tej sytuacji odległość pomiędzy punktami stałymi to wysokość kondygnacji + grubość stropu – max. 3 – 5 m. Przez punkt stały rozumiemy tu uchwyt zblokowany dwoma kształtkami lub bardzo dobrze skrócony (w sposób uniemożliwiający osiowe ruchy rury) uchwyt stalowy z wkładką gumową. Pomiędzy punktami stałymi montujemy podpory przesuwne w rozstawie opisanym wyżej.

Izolacja

Po przepłukaniu i próbie szczelności poziome i pionowe przewody rozprowadzające (c.w.u.+ cyrkulacja) oraz podejścia do mieszkaniowego węzła rozdzielczo – pomiarowego w szachcie instalacyjnym na klatce schodowej należy zaizolować termicznie otulinami z pianki PE gr.9-13mm np. Thermaflex FRZ zgodnie z wymogami PN-B-02421:2000.

Przejścia przez przegrody budowlane

Przejścia przewodów przez przegrody budowlane (strop, ściany) wykonać w tulejach ochronnych (otulina z pianki poliuretanowej gr 20 mm) umożliwiających swobodne przemieszczanie przewodu w przegrodzie. W obszarze tulei nie może być wykonane żadne połączenie na przewodzie.

Obliczenia instalacji

Obliczenia hydrauliczne z doborem nastaw armatury regulacyjnej oraz pomiarowej wykonano za pomocą elektronicznego programu obliczeniowego „DANFOSS CWU” a wydruki nastaw i doboru armatury zamieszczono w dalszej części projektu.

Średnice przewodów i dobór armatury odcinającej zilustrowano w części rysunkowej projektu na rysunkach rzutów i rozwinięcia.

Podłączenie instalacji ciepłej wody oraz cyrkulacji w **węźle cieplnym** w piwnicy należy wykonać według oddzielnego opracowania.

W celu umożliwienia indywidualnego rozliczania użytkowników z zużycia ciepłej wody, zaprojektowano na każdym podejściu do mieszkań wodomierz skrzydełkowy Dn15 z zaworem odcinającym kulowym.

Podejścia do pionów zasilających projektuje się uzbroić w :

- zawory kulowe Dn20 z półśrubunkami : woda ciepła
- zawory regulacyjne MTCV + nasadka termiczna o zakresie temperaturowym 40-65°C cyrkulacja z funkcją dezynfekcji

Zawory odcinające piony należy zlokalizować w korytarzu - ogólnodostępnym. Połączenia zaworów z instalacją wykonać tak aby była możliwość ich wymiany.

Dane instalacji :

- Wymagane ciśnienie dyspozycyjne: min. – 281kPa
- Obliczeniowy przepływ: 0,7 +1,8 l/s
- Ciśnienie przed odbiornikiem krytycznym: 10 m
- Założone schłodzenie: 5 0C (od wyjścia z wymiennika do odbiornika na IIIp.)
- Ilość wymian cyrkulacyjnych: 4,5 w / h
- Opór instalacji cyrkulacyjnej: 20 kPa)
- Przepływ cyrkulacyjny: 0,25 m3 / h

Warunki wykonania i odbioru robót

Instalację ciepłej wody i cyrkulacji należy wykonać

- **Poziomy** w piwnicy z rur stalowych ocynkowanych gwintowanych PN-74/H-74200-S. Połączenia przewodów i zmianę kierunków należy wykonać za pomocą gwintowanych łączników wg PN-76/H-74392. Połączenia gwintowane uszczelniać pastą uszczelniającą do połączeń gwintowanych z atestem do CWU.
- Piony i podejścia do mieszkań zaprojektowano z rur PP-R BOR PLUS PN 16 prod. np. WAVIN
- Armatura zamontowana w instalacji powinna posiadać stosowne atesty do CWU.
- Po wykonaniu instalacji ciepłej wody zgodnie z WTWiO robót budowlano montażowych – tom II, instalację poddać próbie szczelności na ciśnienie – przy ciśnieniu próbnym 0,9 MPa
- Po wykonaniu i sprawdzeniu szczelności instalacji rury prowadzone w piwnicach i korytarzach oraz wszystkie piony należy zaizolować.
- Przed uruchomieniem instalacji należy całość kilkakrotnie przepłukać czystą wodą
- Regulację i nastawy wykonać zgodnie z WTWiO tom II rozdział 6-10
- Regulacja instalacji cyrkulacyjnej
- Instalację cyrkulacji projektuje się wyregulować za pomocą termostatycznych zaworów regulacyjnych MTCV zamontowanych na podejściu pionu cyrkulacyjnego. Zawór przy nastawie określonej nastawie utrzymuje

minimalny przepływ tak, aby temperatura wody przepływającej przez ostatni zawór odbiorczy była na poziomie $> 55^{\circ}\text{C}$ – co jest wymogiem ustawowym.

- MTCV automatycznie reguluje przepływ cyrkulacyjny w zależności od temperatury wody w rurociągu cyrkulacyjnym w zakresie od 35 do 60°C . Jego działanie oparte jest na elemencie termostatycznym, który zwiększa przepływ, gdy temperatura się obniża, a zmniejsza, gdy rośnie. W efekcie przepływ jest ograniczony do niezbędnego minimum dla uzyskania wymaganej temperatury wody cyrkulacyjnej. Zatem uwzględniane są rzeczywiste straty ciepła z pionów. Im są większe, tym większy jest na nich spadek temperatury. Spadek temperatury określa wartość nastawy temperatury na MTCV. Tak regulowany przepływ zapewnia utrzymanie odpowiedniej temperatury pionu c.w.u. i stały do ciepłej wody dostęp. Efektem jest komfort użytkowania instalacji. Używając termostatycznych ograniczników przepływu, oszczędności w zużyciu energii mogą dochodzić nawet do 40% . Towarzyszą im również oszczędności w zużyciu wody.
- Również utrzymywanie wyrównanej temperatury w instalacji oraz brak odcinków z zastoiskami o temperaturze pokojowej utrudnia rozwój bakterii **Legionella**, a więc przyczynia się do poprawy jej stanu sanitarnego i do zmniejszenia częstotliwości przegrzewów. Zastosowanie zaworów MTCV umożliwia zautomatyzowanie równoważenia hydraulicznego instalacji oraz jej przegrzewu dezynfekcyjnego.
- Po wykonaniu instalacji należy ją dokładnie przepłukać oraz przeprowadzić próbę szczelności na ciśnienie $0,8\text{ MPa}$.

Uwagi

- Całość robót należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną i warunkami technicznymi podanymi w (Rozporządzeniu M.G.P. i B. Z dnia 14.12.1994 r (Dz.U. nr 15 z 1999 r z późniejszymi zmianami) oraz przepisami branżowymi.
- Wszelkie prace montażowe powinny być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje.
- W przypadku niejasności bądź konieczności zastosowania zmian w prowadzeniu instalacji wskazana konsultacja z projektantem.
- Przed oddaniem nowej instalacji należy przywrócić teren budowy do pierwotnego stanu i uzyskać pozytywną opinię właściciela.

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Marek Gorzelany
upr.nr.125/87 i 25/94 UW Płock

mgr inż. Marek Gorzelany

upr. nr 125/87 i 25/94 UW Płock
upr. bud. do projektowania i kierowania
rob. bud. w zakresie sieci i instalacji sanitarnej

4 INFORMACJA DOTYCZCA BIOZ

Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Zakres robót obejmuje montaż wewnętrznych instalacji ciepłej wody i cyrkulacji

Wykaz istniejących obiektów budowlanych

działka zabudowana budynkiem mieszkalnym wielorodzinnym:

Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie ludziom

Nie ma takich elementów.

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

- upadek osób z wysokości,
- upadek przedmiotów z wysokości,
- zatrucie szkodliwymi substancjami,
- porażenie prądem elektrycznym,
- uderzenie, pochwycenie przez maszyny i ich części będące w ruchu,,
- wpadnięcie do zagłębień i otworów w stropie,
- uderzenie przez spadające narzędzia i materiały,
- poparzenie przy robotach spawalniczych,
- Skaleczenie

Sposób prowadzenia instruktażu przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed rozpoczęciem robót pracownicy winni być zapoznani z obowiązującymi przepisami przy realizacji robót, z zasadami postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia, ze sposobami ochrony indywidualnej, zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń.

Należy określić zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

Zapobieganie niebezpieczeństwom podczas realizacji robót

Przed rozpoczęciem robót kierownik budowy powinien sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w oparciu o niniejszą „Informację” i Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku. (Dz. U. Nr 120, poz. 1126)

W przypadku prowadzenia robót budowlanych przewidzianych w opracowaniu nie jest wymagane sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, o którym mowa w rozporządzeniu MI z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. nr 120, poz 1126), niemniej podczas wykonywania prac należy przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

Ponadto należy utrzymać podczas prowadzenia robót w należytych stanie technicznym urządzenia socjalne oraz sprzęt i urządzenia służące do zabezpieczenia życia i zdrowia wszystkich osób zatrudnionych na budowie, a także zapewniających bezpieczeństwo publiczne. Obowiązki o których mowa spoczywają na kierowniku budowy.

PROJEKTOWAŁ:

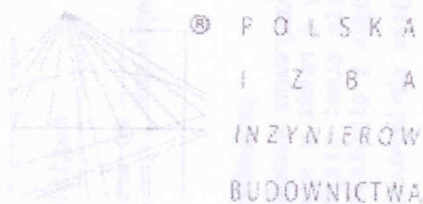
mgr inż Marek Gorzelany
upr.nr. 125/87 i 25/94 UW Płock

mgr inż. Marek Gorzelany

upr. nr 125/87 i 25/94 UW Płock
upr. bud. do projektowania i kierowania
rob. bud. w zakresie sieci i instalacji sanitarnej

A. ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

Rura PN16 w sztangach 20 x 2,8	m	25
Rura PN16 w sztangach 25 x 3,5	m	114
Rura PN16 w sztangach 32 x 4,4	m	14
Rura PN16 w sztangach 40 x 5,5	m	16
Rura PN16 w sztangach 50 x 6,9	m	6
Rura stal. średnia ocynk. DN 20	m	40
Rura stal. średnia ocynk. DN 32	m	32
Rura stal. średnia ocynk. DN 40	m	12
Rura stal. średnia ocynk. DN 50	m	6
Wodomierz skrzydełkowy wody ciepłej ¾"z Qnom: 1,5 m³/h	szt.	38
Zawór kulowy wg DIN 1988 20	szt.	42
Zawór kulowy wg DIN 1988 32	szt.	4
Zawór kulowy wg DIN 1988 50	szt.	1
Zawór zwrotny gwint. wg DIN 1988 20	szt.	1
Termostatyczny zawór cyrkul. MTCV -wer.A 15	szt.	2
Pompa cyrkulacyjna H=22 kPa 0,06l/sek	szt.	1
Zawór czerp. ze złączką do węża c.w.(spust z instalacji) 20	szt.	1
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 22 mm 15 mm	m	65
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 25 mm 15 mm	m	114
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 35 mm 15 mm	m	46
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 42 mm 15 mm	m	28
Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 54 mm 20 mm	m	12
Automat odpowietrzający	kpl	76
elastyczne węże przyłączeniowe w otulinie GZ 3/4"	kpl	38



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-GAQ-B8L-LWX *

Pan MAREK GORZELANY o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/1656/02
adres zamieszkania SUCHARSKIEGO 6/37, 09-200 SIERPC
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-01-01 do 2015-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-11-26 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.)

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Marek Gorzelany

upr. nr 125/87 i 25/94 UW Płock
upr. bud. do projektowania i kierowania
rob. bud. w zakresie sieci i instalacji sanitarnej

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

Nr ewid. 25/94

**STWIERDZENIE
PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt. 2, § 5 ust. 2 pkt. 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a, b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 46 - zm. Dz. U. Nr 42, poz. 334 z 1983 r. Dz. U. Nr 69, poz. 299 z 1991 r.)

.....
MAREK PIOTR GORZELANY
.....
magister inżynier melioracji wodnej
.....
29 września 1948 r. w Poznaniu
urodzony(a) dnia

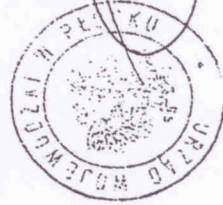
o t r z y m u j e

stwierdzenie przygotowania zawodowego

do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w szczególności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci ciepłych i instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych.

Niniejsze stwierdzenie przygotowania zawodowego upoważnia do:

- 1/ sporządzania projektów sieci ciepłych i instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz badania stanu technicznego w zakresie sieci ciepłych i instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.



ZUP. WOJEWÓDZKI
Dział: Architektura Regionalna

- DUPLIKAT -

URZĄD WOJEWÓDZKI W PŁOCKU
Wydział Planowania Przestrzennego
Urbanistyki, Architektury i Nadzoru Budowlanego
PŁOCK, ul. Jachowicza 30
Nr ewid. 125/87

mgr inż. Marek Gorzelany
upr. nr 125/87/25/94-JW Płock
upr. bud. do projektowania i kierowania
rob. bud. w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

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

Obywatel MAREK PIOTR GORZELANY
magister inżynier melioracji wodnej

urodzony dnia 29 września 1948 r. w Poznaniu

otrzymuje

stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta i kierownika budowy w szczególności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci z ograniczeniem do sieci wodociągowych i kanalizacyjnych - upoważniające do:

- 1) sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych,
- 2) kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych.

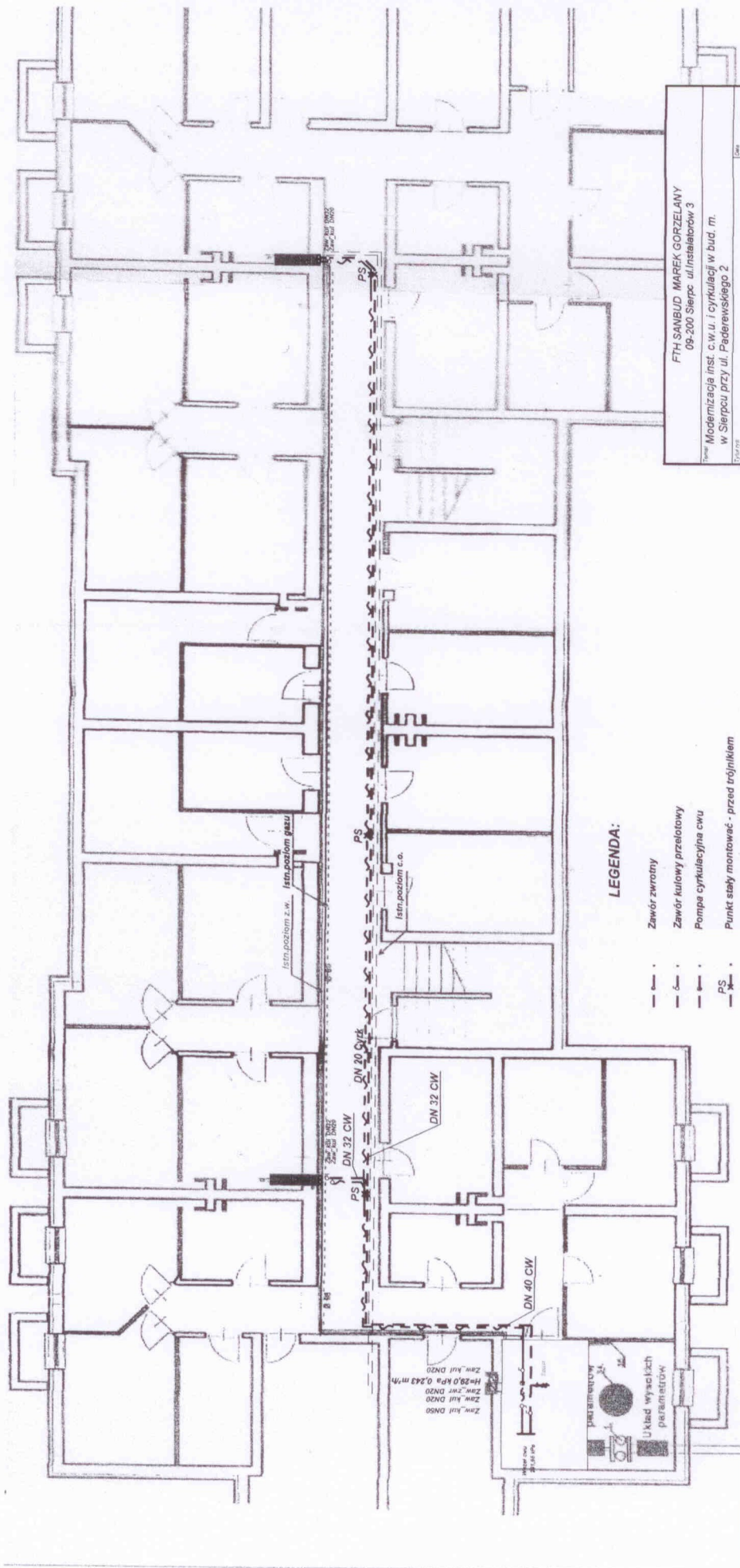
Stwierdzenie przygotowania zawodowego podpisał Główny Architekt Wojewódzki mgr inż. arch. Stanisław Żurański /podpis nieczytelny/.

Duplikat stwierdzenia przygotowania zawodowego wydano na podstawie akt archiwalnych byłego Urzędu Wojewódzkiego w Płocku.



Warszawa, dnia 2004 -05 -23

Zup. WOJEWÓDZKI
Jacek Boczowski
Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 70 kg



LEGENDA:

- — — — — Zawór zwrotny
- — — — — Zawór kulowy przelotowy
- — — — — Pompa cyrkulacyjna c.w.
- PS — — — — — Punkt stały montować - przed trójnikiem

Pion c.w. i cyrkulacji

Pkt. podłączenia c.w. do mieszkania

Izolacja ciepłochronna rur zgodnie z cz. opłacową do projektu

Punkt przesuwany montować zgodnie z cz. opłacową projektu

FTH SANBUD MAREK GORZELANY
09-200 Sierpc ul. Instalatorów 3
w Sierpcu przy ul. Paderewskiego 2

Temat: Modernizacja inst. c.w. i cyrkulacji w bud. m.
w Sierpcu przy ul. Paderewskiego 2

2015

2015

2015

2015

2015

2015

2015

2015

2015

2015

2015

2015

2015

2015

2015

2015

2015

2015

2015

2015

TBS Sp. z o.o. w Sierpcu
ul. Piłsowska 11A 09-200 Sierpc mgr inż. Marek Gorzelany

mgr inż. Marek Gorzelany upr. 2594

upr. nr 12587/2004-PW Płock

upr. bud. do projektowania i kierowania

rob. bud. w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

2015

2015

2015

2015

2015

2015

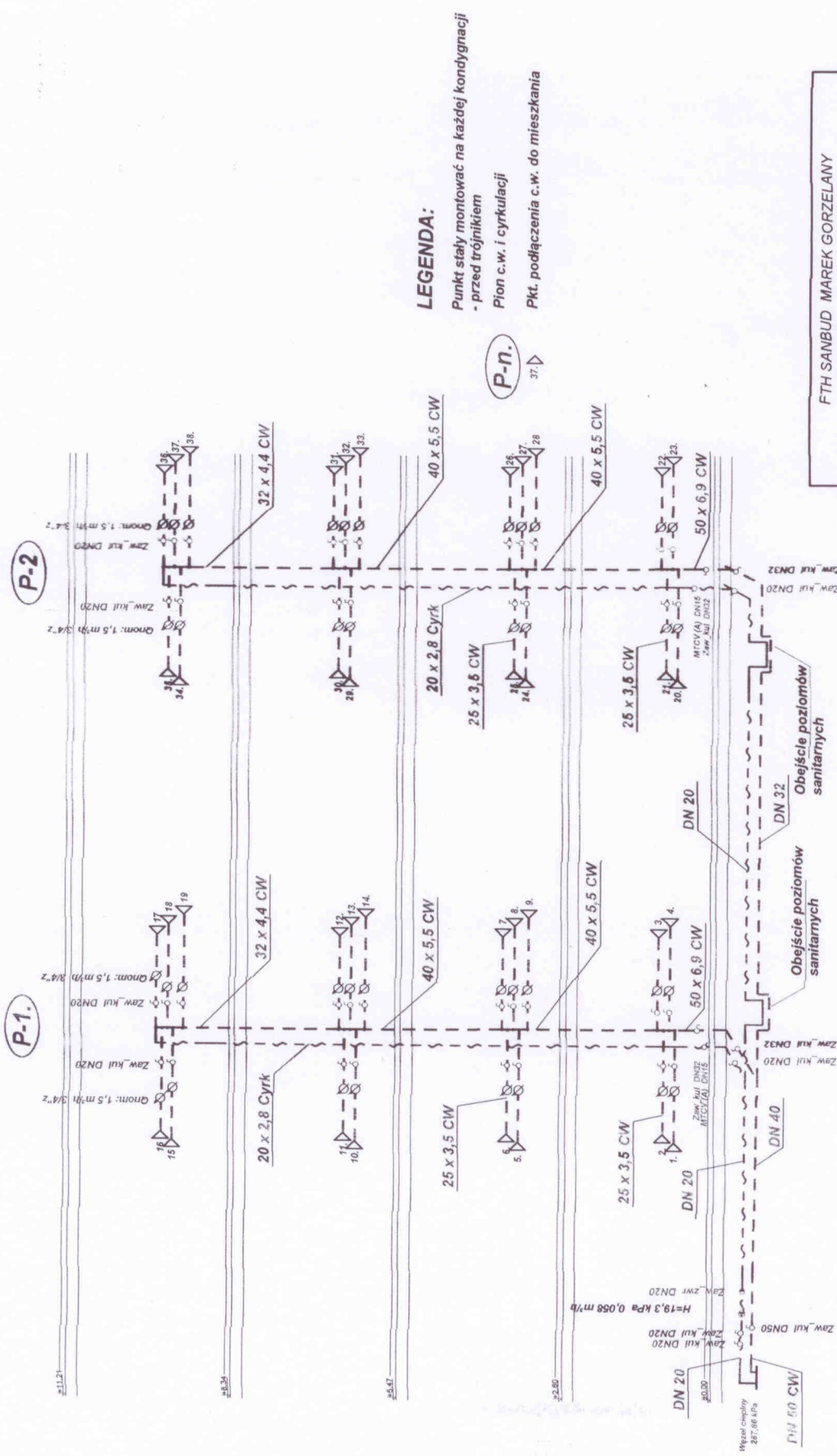
2015

2015

2015

2015

2015



FTH SANBUD MAREK GORZELANY 09-200 Sierpc ul. Instalatorów 3	
Temat	Modernizacja inst. c.w.u. i cyrkulacji w bud. m. w Sierpcu przy ul. Paderewskiego 2
Tytuł rys.	Rozwinięcie wew. inst. i c.w. oraz cyrkulacji
Data	2015
Strona	
Investor	TBS Sp. z o.o. w Sierpcu ul. Piastowska 11A 09-200 Sierpc
Autor projektu	mgr inż. Marek Gorzelany upr. nr 12580, 2594 UW Pook mgr inż. Marek Gorzelany upr. 2594 upr. hrd. do projektowania i wykonania rob. bud. w zakresie sieci i instalacji sanitarnej

Stan istniejący

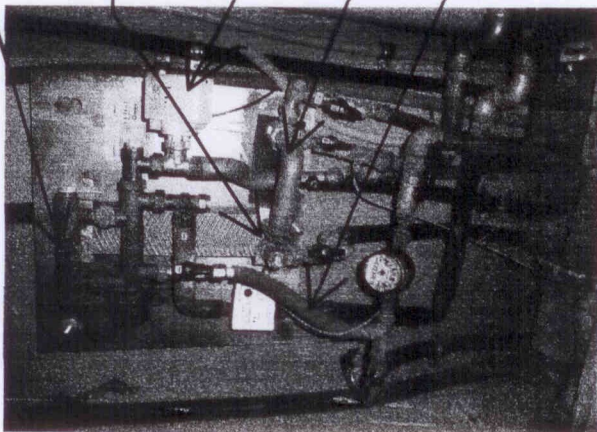
Zawór przełączająco-regulacyjny (PM-Regler),
c.o. i c.w.u. - zlikwidować

Wymiennik płytowy c.w.u. - zlikwidować

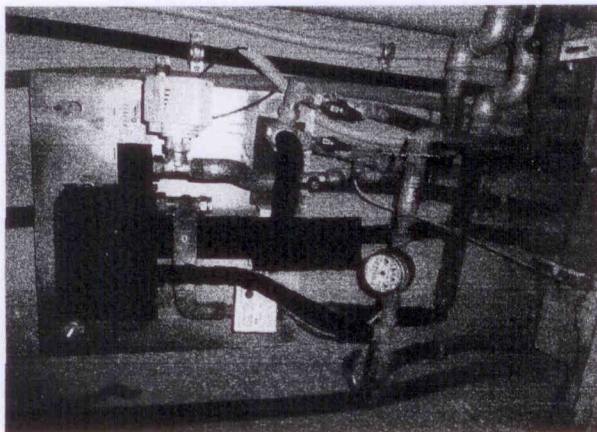
Regulator/programator z silownikiem
za zgodą lokatora wykorzystać ponownie

Zlikwidować zasilenie cz.grzewczym
wymienika c.w.u...pozostawić podejście
do automatu odpowietrzającego

Zdemontować połączenie z w.
do PM-REGULATORA



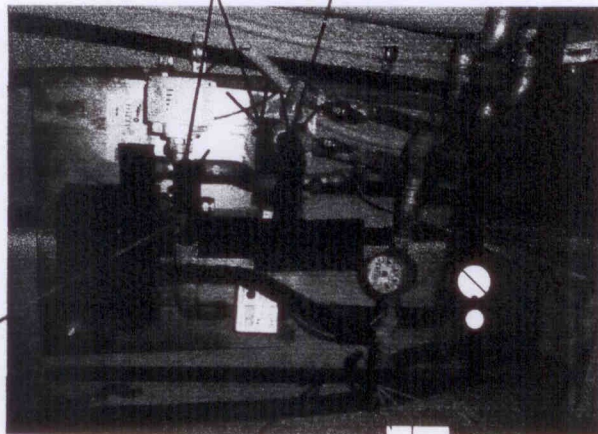
Stan po demontażach



FTH SANBUD MAREK GORZELANY 09-200 Sierpc ul.Instalatorów 3	
Temat	Modernizacja inst. c.w.u. i cyrkulacji w bud. m. w Sierpcu przy ul. Paderewskiego 2
Tytuł rys.	LOGOTERMA - demontaże
Inwestor	TBS Sp. z o.o. w Sierpcu ul. Piastowska 11A 09-200 Sierpc
Autor projektu	mgr inż. Marek Gorzelany upr 25/94 nr 12587/1594-ujw Płock mgr inż. Marek Gorzelany upr 25/94 nr 12587/1594-ujw Płock rob. bud. wykreślenie i instalacji sanitarnych

Nowe połączenia

Zamontować połączenie powrotu z inst. c.o. do licznika ciepła.
Zamontować automat odpowietrzający i za zgodą lokatora
zdemontowany regulator c.o.



Zamontować automat odpowietrzający

Zakorkować podejście do czwórnika
lub wymienić na nowy trójnik

Połączenie z nowym pionem c.w.u.
Zamontować wodomierz c.w.u.
(zakres nowej instalacji c.w.)

Instn. połączenia z wew.
inst. z w. pozostawić

FTH SANBUD MAREK GORZELANY 09-200 Sierpc ul. Instalatorów 3	
Temat	Modernizacja inst. c.w.u. i cyrkulacji w bud. m. w Sierpcu przy ul. Paderewskiego 2
Tytuł rys.	LOGOTERMA - nowe połączenia
Inwestor	TBS Sp. z o.o. w Sierpcu ul. Piastowska 11A 09-200 Sierpc
Autor projektu	mgr inż. Marek Gorzelany upr 25/94

mgr inż. Marek Gorzelany
upr. nr 12887 / 25/94 UW Płock
upr. bud. do projektowania i kierowania
rob. bud. w zakresie sieci i instalacji sanitarnej