



PRZEDSIĘBIORSTWO
WIELOBRANŻOWE

LOKUM s.c.

ul. Parkowa 15/4U, 30-538 Kraków

tel. 12 659 19 08

e-mail: biuro@lokumsc.pl

<http://www.lokumsc.pl>

PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ I CYRKULACJI

Adres budynku: **ul. Kordiana 66**
30-619 Kraków

Rodzaj budynku: **Mieszkalny wielorodzinny**

Branża: **Instalacje sanitarne**

Inwestor: **Spółdzielnia Mieszkaniowa**
„DOM DLA MŁODYCH”
ul. Turniejowa 65
30-619 Kraków

Opracował:

mgr inż. Tomasz Skotnica

Uprawnienia nr: SKL/0805/PWBS/23

pieczęć i podpis

KRAKÓW
Kwiecień 2025 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

CZĘŚĆ OPISOWA:

- Zawartość opracowania;
- Opis techniczny.

CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

NR RYS.	TYTUŁ RYSUNKU
1	RZUT PIWNIC
2	RZUT PARTERU
3	RZUT 1 PIĘTRA
4	RZUT 2 PIĘTRA
5	RZUT 3 PIĘTRA
6	RZUT PODDASZA
7	ROZWINIĘCIE INSTALACJI CWU I CYRKULACJI

Spis treści

1.	Podstawa opracowania.....	3
2.	Przedmiot opracowania.	3
3.	Opis budynku.....	3
4.	Stan projektowany.....	3
5.	Źródło ciepła.....	4
6.	Zapotrzebowanie czynników.....	4
6.1.	Dobór wodomierzy rozliczeniowych.....	4
7.	Obliczenia zapotrzebowania ciepłej wody użytkowej:.....	4
8.	Obliczenia miarodajnego przepływu wody ciepłej.....	5
9.	Opis rozwiązania.....	5
10.	Dezynfekcja instalacji cwu.....	6
11.	Próba szczelności.....	6
12.	Izolacja termiczna.....	7
13.	Uwagi końcowe.....	7
14.	Zestawienie materiałów.....	8

OPIS TECHNICZNY

do projektu instalacji ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji dla
budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Krakowie przy ul. Kordiana 66.

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- Zlecenie Inwestora;
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane Dz.U.2003 nr 207 poz.2016 (z późniejszymi zmianami);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Dz. U. z 2002 nr 75 poz.690 (z późniejszymi zmianami);
- Inwentaryzacja budynku w zakresie niezbędnym do wykonania opracowania;

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt instalacji ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji w przedmiotowym budynku mieszkalnym, wielorodzinnym w Krakowie przy ul. Kordiana 66.

3. OPIS BUDYNKU.

Przedmiotowy obiekt jest budynkiem mieszkalnym, wielorodzinnym, zlokalizowanym w Krakowie przy ul. Kordiana 66. Budynek jest 8 klatkowy posiada 5 kondygnacji mieszkalnych i jest w całości podpiwniczony. Obiekt jest wyposażony w instalacje: elektryczną, wod-kan., centralnego ogrzewania oraz gazową. Ciepła woda użytkowa w lokalach mieszkalnych jest przygotowywana indywidualnie w gazowych bądź elektrycznych, przepływowych podgrzewaczach wody, zlokalizowanych w łazienkach a także w kuchniach.

W związku z planowaną budową instalacji ciepłej wody użytkowej, Administrator budynku podjął decyzję o likwidacji indywidualnych gazowych podgrzewaczy wody.

Liczba mieszkańców w budynku wynosi: 64.

4. STAN PROJEKTOWANY.

W przedmiotowym budynku planowane są prace modernizacyjne, polegające na:

- zabudowę węzła cieplnego dwufunkcyjnego - (odrębne opracowanie);
- wykonaniu instalacji centralnej ciepłej wody użytkowej – do każdego mieszkania;
- demontażu gazowych podgrzewaczy wody - (odrębne opracowanie);
- doprowadzenie wody zimnej do nowoprojektowanego węzła - (odrębne opracowanie);

Projektuje się doprowadzenie do każdego lokalu, instalacji ciepłej wody użytkowej. Dla mieszkań dwupoziomowych na ostatnich kondygnacjach projektuje się po 2 niezależne układy cwu dla każdego poziomu.

Przewody rozprowadzające wykonać z rur wielowarstwowych PERTAL, łączonych w technologii zaciskowej. Zaprojektowano przewody systemu ULTRAPRESS – prod. KANTHERM. Fragment instalacji ciepłej wody w piwnicy - w związku z brakiem w typoszerzegu systemu ULTRAPRESS przewodów o średnicy większej niż 63mm - zaprojektowano w rur stalowych, nierdzewnych systemu INOX- prod. KANTHERM

Doprowadzenie cwu od pionów do punktów czerpalnych w mieszkaniach zaprojektowano w rur stalowych, nierdzewnych systemu INOX- prod. KANTHERM.

Instalację od pionu zlokalizowanego na klatce schodowej, doprowadza się poprzez zestaw wodomierzowy do każdego lokalu mieszkalnego w budynku. W lokalach mieszkalnych instalację ciepłej wody doprowadzić do miejsc zdemontowanych gazowych i elektrycznych podgrzewaczy wody i włączyć w istniejący przewód ciepłej wody.

W mieszkaniach instalację prowadzić w uzgodnieniu z lokatorem pod kontem aranżacji wnętrz – pod warunkiem zachowania pojemności instalacji mieszkaniowej za wodomierzem nie większej niż 3 dm³.

Na kondygnacjach nadziemnych na klatkach schodowych projektuje się montaż instalacji cwu i wodomierzy w istniejących szachtach instalacyjnych.

Ostateczną lokalizację pionów oraz zestawów wodomierzowych należy uzgodnić z Administratorem.

Szczegóły wg części rysunkowej.

5. ŹRÓDŁO CIEPŁA.

W stanie istniejącym budynek zasilany jest z sieci ciepłej niskoparametrowej MPEC. Przed realizacją regulacji oraz modernizacji instalacji c.o. nastąpi zmiana sposobu zasilania. Nowym źródłem ciepła dla przedmiotowego budynku będzie dwufunkcyjny węzeł cieplny zlokalizowany w piwnicach klatki nr 1, zasilany z miejskiej sieci ciepłowniczej wysokoparametrowej MPEC S.A. Kraków.

6. ZAPOTRZEBOWANIE CZYNNIKÓW.

6.1. DOBÓR WODOMIERZY ROZLICZENIOWYCH.

Dla celów obliczeniowych przyjęto, iż instalacja ciepłej wody zasilac będzie w każdym z lokali następujące przybory sanitarne:

URZĄDZENIE	ZAPOTRZEBOWANIE WODY CIEPŁEJ [dm ³ /s]
UMYWALKA	0,07
ZLEWOZMYWAK	0,07
WANNA / NATRYSK	0,15
SUMA	0,29

Dla każdego z lokali dobrano - wodomierz wody ciepłej np.: firmy TECHEM typu MID-1.6 R50 V DN15

Wodomierz skrzydełkowy jednostrumieniowy stosowany w instalacjach do wody pitnej, zimnej i ciepłej, układ pionowy, DN15, zakres przepływu $Q = 0.025 \dots 1.6 \text{ m}^3/\text{h}$, maksymalna temperatura pracy

$T_{\max} = 90^\circ\text{C}$, długość 110 mm.

Wodomierze montować w pozycji pionowej. W miejscu montażu zabudować drzwiczki rewizyjne, zamykane na klucz.

7. OBLICZENIA ZAPOTRZEBOWANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ:

Założenia przyjęte do obliczeń:

- Temperatura wody zimnej: 5°C ;
- Temperatura wody ciepłej: 60°C ;
- Założona liczba użytkowników: 128 os. ;
- Jednostkowe dobowe zapotrzebowanie na cwu: 110 dm^3

Zapotrzebowanie ciepłej wody dla potrzeb mieszkańców:

$$q_{sr.dobowe} = u \cdot q_c = 128 \cdot 110 = 14\,080 \text{ dm}^3/\text{h}$$

Średni godzinowy rozbiór wody, w czasie 18 godzin:

$$q_{hsr} = \frac{q_{sr.dobowe}}{T} = \frac{14\,080}{18} = 783 \text{ dm}^3/\text{h}$$

Maksymalne godzinowe zapotrzebowanie na cwu:

$$q_{hmax} = N_h \cdot q_{hsr} = 9.32 \cdot u^{(-0.244)} \cdot q_{hsr} = 9.32 \cdot 128^{(-0.244)} \cdot 783 = 2234 \text{ dm}^3/\text{h}$$

8. OBLICZENIA MIARODAJNEGO PRZEPŁYWU WODY CIEPŁEJ.

Założenia przyjęte do obliczeń:

wanna / prysznic	80 x 0.15 = 12.00
umywalka	80 x 0.07 = 5.60
zlew	65 x 0.07 = 4.55
Łącznie	22.15 dm³/s

9. OPIS ROZWIĄZANIA.

W budynku zostanie wykonana instalacja centralnej ciepłej wody użytkowej wraz z cyrkulacją, zasilana węzła cieplnego (wymiennikowni). Na potrzeby c.w.u. zostanie doprowadzona do węzła, woda zimna z istniejącej instalacji wodnej. W budynku zaprojektowano 8 pionów ciepłej wody wraz z cyrkulacją, zlokalizowanych po jednym pionie na każdej klatce schodowej.

Przewody rozprowadzające w obrębie piwnic oraz piony wykonać z rur wielowarstwowych PERTAL, łączonych w technologii zaciskowej. Zaprojektowano przewody systemu ULTRAPRESS – prod. KANTHERM. Fragment instalacji ciepłej wody w piwnicy - w związku z brakiem w typoszeręgu systemu ULTRAPRESS przewodów o średnicy większej niż 63mm - zaprojektowano w rur stalowych, nierdzewnych systemu INOX- prod. KANTHERM

Doprowadzenie cwu od pionów do punktów czerpalnych w mieszkaniach zaprojektowano w rur stalowych, nierdzewnych systemu INOX- prod. KANTHERM

Instalację wody zimnej do zasilania węzła oraz przewody cwu w obrębie pomieszczenia węzła, należy wykonać z rur stalowych przewodowych, ocynkowanych o wzmocnionej powłoce ocynkowania C wg DIN 2440. Warstwa cynku nanoszona zgodnie z PN EN 12240:2001.

Przewody rozprowadzające należy prowadzić z minimalnym spadkiem 0,3% w kierunku węzła.

Na odejściach od przewodów głównych do pionów należy zastosować zawory odcinające kulowe.

Przed każdym pionem na przewodzie cyrkulacyjnym należy zamontować filtr siatkowy

Na przewodach cyrkulacyjnych projektuje się termostaticzne zawory regulacyjne MTC-V-B z funkcją dezynfekcji.. Zawory montować pod pionami cyrkulacji.

Przewody poziome montować na zawiesiach zgodnie z wytycznymi producenta.

Przejścia przewodów przez przegrody budowlane powinny być wykonane w tulejach ochronnych, wypełnionych masą trwale plastyczną.

Dla każdego mieszkania przewidziano zestaw wodomierzowy składający się z zaworu odcinającego DN15, wodomierza wody ciepłej f-my Termen, jednostrumieniowego np. MID-1.6 R50 V DN15, zaworu odcinającego DN15 i zaworu zwrotnego DN 15. Przed wykonaniem instalacji sprawdzić przebieg istniejących instalacji w piwnicy oraz w mieszkaniach. W razie konieczności zmiany tras prowadzenia instalacji w piwnicy lub pionów instalacji ciepłej wody i cyrkulacji należy skontaktować się z projektantem w celu uzgodnienia zmiany w projekcie.

10. DEZYNFEKCJA INSTALACJI CWU.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie: Dz. U. Nr 75 z dn. 15.06.2002 r. poz. 690 §120, podaje, że instalacja ciepłej wody powinna zapewnić uzyskanie w punktach czerpalnych temperatury wody nie niższej niż 55°C i nie wyższej niż 60°C, przy czym instalacja ta winna umożliwić przeprowadzenie jej ciągłej lub okresowej dezynfekcji metodą chemiczną lub termiczną. Projektowana część instalacji przystosowana będzie do przeprowadzania dezynfekcji chemicznej oraz termicznej (przegrzewu). Ze względu na brak możliwości określenia stanu technicznego istniejących instalacji wewnątrz lokali, projektant nie ponosi odpowiedzialności za skutki przeprowadzania dezynfekcji termicznej na istniejącej części instalacji. W związku z powyższym na przedmiotowej Inwestycji zaleca się przeprowadzanie dezynfekcji tylko metodą chemiczną. W tym celu w węźle cieplnym należy zamontować by-pass umożliwiający jej wykonanie.

11. PRÓBA SZCZELNOŚCI.

Po wykonaniu instalacji lub jej części dającej się wyodrębnić, przed założeniem izolacji oraz zabudowaniem, należy przeprowadzić przede wszystkim próbę ciśnieniową przy pomocy zimnej wody. Próbę ciśnieniową należy przeprowadzać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” (tom II) na ciśnienie próbne równe 1.5-krotnej wartości ciśnienia roboczego, lecz nie mniejszym niż 0.9 MPa. Dopiero po przeprowadzeniu z pozytywnym wynikiem badania szczelności można przystąpić do izolacji przewodów i zakrycia kanałów.

Próby ciśnieniowe należy prowadzić zgodnie z wytycznymi producentów materiałów i urządzeń zastosowanych przy wykonywaniu instalacji.

Badanie szczelności i działania w stanie ruchu należy podjąć po uzyskaniu pozytywnego wyniku próby szczelności na „zimno” i usunięciu ewentualnych usterek oraz po uzyskaniu pozytywnych wyników badań zabezpieczeń instalacji. Próbę należy przeprowadzić po uruchomieniu źródła ciepła. Podczas czasu próby należy dokonać oględzin wszystkich połączeń. Wszystkie nieszczelności i inne usterki należy usunąć. Wynik próby uważa się za pozytywny, jeśli cała instalacja nie wykazuje przecieków ani roszczenia.

12. IZOLACJA TERMICZNA

Po wykonaniu wszystkich prób ciśnieniowych instalację zabezpieczyć izolacją z pianki polietylenowej o grubości zgodnej z: Warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – załącznik nr 2. Poniżej zestawiono minimalne wymagane grubości izolacji przewodów c.w.u..

Lp.	Rodzaj przewodu lub komponentu	Minimalna grubość izolacji cieplnej (materiał o współczynniku przewodzenia ciepła 0,035 W/(m·K) ¹⁾
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 poz. 1-4 przechodzące przez ściany lub stropy, skrzyżowania przewodów	50% wymagań z poz. 1-4
6	Przewody ogrzewań centralnych, przewody wody ciepłej i cyrkulacji instalacji ciepłej wody użytkowej wg poz. 1-4, ułożone w komponentach budowlanych między ogrzewanymi pomieszczeniami różnych użytkowników	50% wymagań z poz. 1-4
7	Przewody wg poz. 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 poz. 1-4
11	Przewody instalacji wody lodowej prowadzone na zewnątrz budynku ²⁾	100 % wymagań z poz. 1-4
Uwaga: ¹⁾ przy zastosowaniu materiału izolacyjnego o innym współczynniku przenikania ciepła niż podano w tabeli - należy skorygować grubość warstwy izolacyjnej. ²⁾ izolacja cieplna wykonana jako powietrznoszczelna.		

13. UWAGI KOŃCOWE

Instalację wykonać zgodnie z:

- Niniejszym projektem i aktualnie obowiązującymi normami i przepisami;
- Rozporządzeniem Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych.
- „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru” – COBRTI Instal, Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. Dz.U. nr 75 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie wraz z późniejszymi zmianami;
- Zaleceniami producentów poszczególnych urządzeń oraz „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych” część II "INSTALACJE SANITARNE I PRZEMYSŁOWE.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów i urządzeń innych firm niż podano w projekcie, pod warunkiem zachowania tych samych parametrów technicznych i jakościowych.

14. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW.

Lp.	Element	Producent Dystrybutor	Nr kat./Typ	Jedn. miary	Ilość
1	Rury wielowarstwowe PERTAL ULTRAPRESS, $T_{\max} = 90\text{ }^{\circ}\text{C}$, $P_{\max} = 1,0\text{ MPa}$ ($T_{\text{rob}} = 80\text{ }^{\circ}\text{C}$). Typ połączeń – zaprasowanie.	KAN-THERM	Ø20x2.0 mm Ø25x2.5 mm Ø32x3.0 mm Ø40x3.5 mm Ø50x3.5 mm Ø63x4.5 mm	mb.	250 150 80 80 25 90
2	Rury nierdzewne, cienkościenne precyzyjne ze szwem wzdłużnym, $T_{\max} = 135\text{ }^{\circ}\text{C}$, $P_{\max} = 1,6\text{ MPa}$. Typ połączeń – zaprasowanie promieniowe.	KAN-THERM	Ø15 mm Ø18 mm Ø76 mm	mb.	750 380 40
3	Wodomierz mieszkaniowy MID, zakres przepływu $Q = 0.032 \dots 1.6\text{ m}^3/\text{h}$, do wody ciepłej i zimnej, montaż pionowy, klasa dokładności R50. montaż pionowy (V) Komplet wraz ze śrubunkami	TECHEM	MID-1.6 R50 V DN15	kpl.	80
4	Zawór kulowy		DN15	szt.	16
5	Zawór kulowy		DN20	szt.	80
6	Zawór kulowy		DN25	szt.	-
6	Zawór kulowy		DN32	szt.	9
8	Zawór kulowy		DN65	szt.	1
9	Zawór zwrotny		DN20	szt.	80
10	Filtr siatkowy		DN15	szt.	8
11	Zawór termostatyczny do regulacji instalacji c.w.u.	DANFOSS	MTCV-B – DN15	szt.	8
12	Płyty gipsowo-kartonowe do zabudowy węzłów wodomierzowych, z drzwiczkami rewizyjnymi w obrębie zestawów wodomierzowych			m ² kpl	- -
13	Izolacja z pianki polietylenowej (materiał o współczynniku przewodzenia ciepła 0,035 W/(m·K))	THERMA FLEX FRZ	15 mm - gr. 20 mm 18 mm - gr. 20 mm 20 mm - gr. 35 mm 25 mm - gr. 35 mm 32 mm - gr. 35 mm 40 mm - gr. 35 mm 50 mm - gr. 40 mm 63 mm – gr. 45 mm 76 mm – gr 70 mm	mb.	750 380 250 150 80 80 25 90 40
14	Rura stalowa przewodowych, ocynkowanych o wzmocnionej powłoce ocynkowania C wg DIN 2440. Warstwa cynku nanoszona zgodnie z PN EN 12240:2001.		DN65	mb.	10