



ROK ZAŁOŻENIA 1999

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 58**
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
Maj 2024 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

CZĘŚĆ OPISOWA:

- Zawartość opracowania;
- Opis techniczny.

CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

NR RYS.	TYTUŁ RYSUNKU
1	RZUT PIWNIC
2	RZUT PARTERU
3	RZUT I PIĘTRA
4	RZUT II PIĘTRA
5	RZUT III 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 58.

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 58.

3. OPIS BUDYNKU.

Przedmiotowy obiekt jest budynkiem mieszkalnym, wielorodzinnym, zlokalizowanym w Krakowie przy ul. Kordiana 58. Budynek jest 3 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, przepływowych podgrzewaczach wody, zlokalizowanych w łazienkach mieszkań oraz w elektrycznych podgrzewaczach wody w kuchniach. W związku z planowaną budową instalacji ciepłej wody użytkowej, Administrator budynku podjął decyzję o likwidacji indywidualnych gazowych podgrzewaczy wody.

Liczba mieszkań w budynku wynosi: 29.

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 nowoprojektowanych węzłów.

Projektuje się doprowadzenie do każdego lokalu, instalacji ciepłej wody użytkowej.

Przewody rozprowadzające w obrębie piwnic oraz piony wykonać z rur wielowarstwowych PERTAL, łączonych w technologii zaciskowej. Zaprojektowano przewody systemu ULTRAPRESS – prod. KANTHERM.

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

Instalację rozprowadzono od węzła, pod stropem piwnic do pionów na każdej klatce schodowej.

Dalej od pionu poprzez zestaw wodomierzowy instalację doprowadza się 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 wnętrza.

Piony prowadzić w nowoprojektowanych szachtach.

Na kondygnacjach nadziemnych na klatkach schodowych projektuje się zabudowę instalacji cwu i wodomierzy z płyt gipsowo – kartonowych. W obrębie zestawów wodomierzowych wykonać drzwiczki rewizyjne.

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 3, 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 ;
- Liczba użytkowników: 54 os. ;
- Jednostkowe dobowe zapotrzebowanie na cwu: 110 dm^3

Zapotrzebowanie ciepłej wody dla potrzeb mieszkańców:

$$q_{sr.dobowe} = u \cdot q_c = 54 \cdot 110 = 5940 \text{ dm}^3/\text{h}$$

Średni godzinowy rozbiór wody, w czasie 18 godzin:

$$q_{hsr} = \frac{q_{sr.dobowe}}{T} = \frac{5940}{18} = 330 \text{ dm}^3/\text{h}$$

Maksymalne godzinowe zapotrzebowanie na cwu:

$$q_{hmax} = N_h \cdot q_{hsr} = 9.32 \cdot u^{(-0.244)} \cdot q_{hsr} = 9.32 \cdot 54^{(-0.244)} \cdot 330 = 1162 \text{ dm}^3/\text{h}$$

8. OBLICZENIA MIARODAJNEGO PRZEPŁYWU WODY CIEPŁEJ.

Założenia przyjęte do obliczeń:

wanna / prysznic	29 x 0.15 = 4.35
umywalka	29 x 0.07 = 2.03
zlew	29 x 0.07 = 2.03
Łącznie	8.41 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 3 piony 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.

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 termostatyczne 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

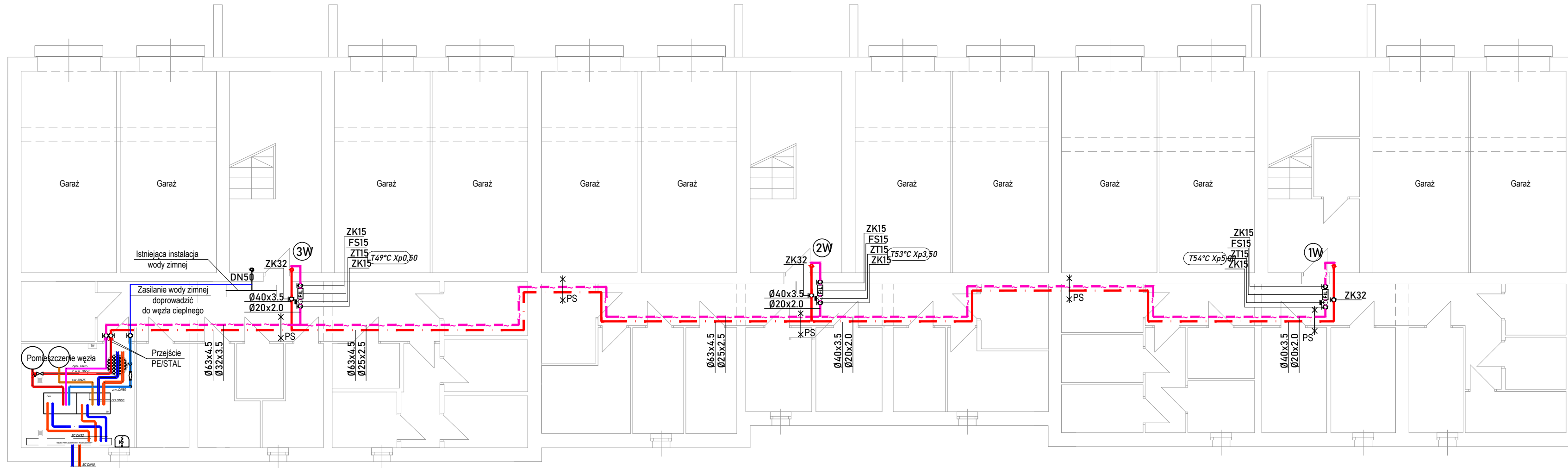
Instalację wykonać zgodnie z:

- 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 °C, P _{max} = 1,0 MPa (T _{rob} = 80 °C). Typ połączeń – zaprasowanie.	KAN-THERM	Ø20x2.0 mm Ø25x2.5 mm Ø32x3.0 mm Ø40x3.5 mm Ø63x4.5 mm	mb.	90 40 30 25 30
2	Rury nierdzewne, cienkościenne precyzyjne ze szwem wzdłużnym, T _{max} = 135 °C, P _{max} = 1,6 MPa. Typ połączeń – zaprasowanie promieniowe.	KAN-THERM	Ø15 mm Ø18 mm	mb.	370 120
3	Wodomierz mieszkaniowy MID, zakres przepływu Q = 0.032 .. 1.6 m3/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.	30
4	Zawór kulowy		DN15	szt.	6
5	Zawór kulowy		DN20	szt.	60
6	Zawór kulowy		DN25	szt.	1
6	Zawór kulowy		DN32	szt.	3
8	Zawór kulowy		DN50	szt.	1
9	Zawór zwrotny		DN20	szt.	30
10	Filtr siatkowy		DN15	szt.	3
11	Zawór termostatyczny do regulacji instalacji c.w.u.	DANFOSS	MTCV-B – DN15	szt.	3
12	Płyty gipsowo-kartonowe do zabudowy węzłów wodomierzowych, z drzwiczkami rewizyjnymi w obrzebie zestawów wodomierzowych			m ² kpl	60 30
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 18 mm - gr. 35 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	mb.	370 20 100 90 40 30 25 10 30
14	Rura stalowa przewodowych, ocynkowanych o wzmocnionej powłoce ocynkowania C wg DIN 2440. Warstwa cynku nanoszona zgodnie z PN EN 12240:2001.		DN50	mb.	10

KLATKA 1



--- -- -- -- --

PROJEKTOWANA INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ -
PRZEWODY PERTAL WIELOWARSTWOWE O POŁĄCZENIACH
ZAPRASOWYWANYCH
SYSTEM ULTRAPRESS - PROD. KANTHERM;

--- -- -- -- --

PROJEKTOWANA INSTALACJA CYRKULACJI -
PRZEWODY PERTAL WIELOWARSTWOWE O POŁĄCZENIACH
ZAPRASOWYWANYCH
SYSTEM ULTRAPRESS - PROD. KANTHERM;

=====

PROJEKTOWANA INSTALACJA WODY ZIMNEJ
STAŁOWA SPAWANA DO ZASILANIA NOWOPROJEKTOWANYCH
DWUFUNKCYJNYCH WĘZŁÓW CIEPLNYCH;
(WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)

=====

ISTNIEJĄCA INSTALACJA WODY ZIMNEJ
STAŁOWA, SPAWANA

TO TULEJA OCHRONNA WYPEŁNIONA
MASĄ TRWALE PLASTYCZNĄ;



PROJEKTOWANY PION CIEPLEJ WODY
UŻYTKOWEJ I CYRKULACJI - PRZEWODY PERTAL
WIELOWARSTWOWE O POŁĄCZENIACH ZAPRASOWYWANYCH
SYSTEM ULTRAPRESS - PROD. KANTHERM;

**PRZEDSIĘBIORSTWO
WIELOBRANŻOWE**



LOKUM
s.c.

od 1990 roku

LOKUM s.c.

ul. PARKOWA 15 / 4U
30-538 Kraków

tel./fax 12 659 19 08
http:// www.lokumsc.pl
e-mail: biuro@lokumsc.pl

TEMAT	INSTALACJA CIEPLEJ WODY UŻYTKOWEJ Z CYRKULACJĄ
INWESTOR	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "DOM DLA MŁODYCH" UL. TURNIEJOWA 65, 30-619 KRAKÓW
LOKALIZACJA	BUDYNEK WIELORODZINNY UL. KORDIANA 58 30-619 KRAKÓW

BRANŻA	SANITARNA
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY
RYSUNEK	RZUT PIWNIC

FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. TOMASZ SKOTNICA upr. nr SLK/0805/PWBS/23	

DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
05.2024	-	1:100	1

KLATKA 1



 PROJEKTOWANY PION CIEPLEJ WODY
UŻYTKOWEJ I CYRKULACJI - PRZEWODY PERTAL
WIELOWARSTWOWE O POŁĄCZENIACH ZAPRASOWYWANYCH
SYSTEM ULTRAPRESS - PROD. KANTHERM:

**PRZEDSIĘBIORSTWO
WIELOBRANŻOWE**

LOKUM S.C.

ul. PARKOWA 15 / 4U
30-538 Kraków

tel./fax 12 656 16 08
http://www.lokum.pl
e-mail: biuro@lokum.pl

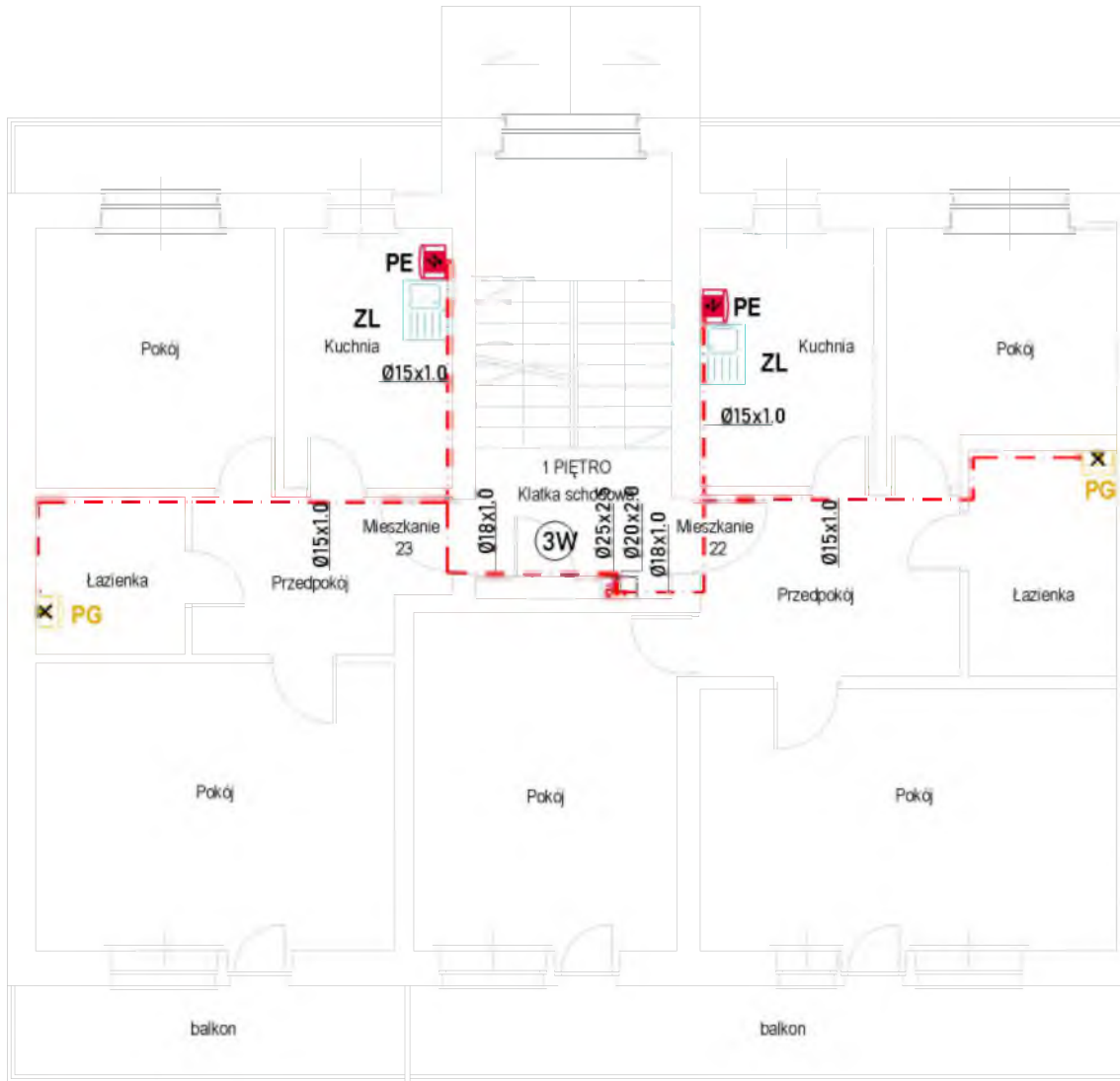
TEMAT	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ Z CYRKULACJĄ
INWESTOR	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "DOM DLA MŁODYCH" UL. TURNIEJOWA 65, 30-619 KRAKÓW
LOKALIZACJA	BUDYNEK WIELORODZINNY UL. KORDIANA 58 30-619 KRAKÓW

BRANZA	SANITARNA
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY
RYSunEK	RZUT PARTERU

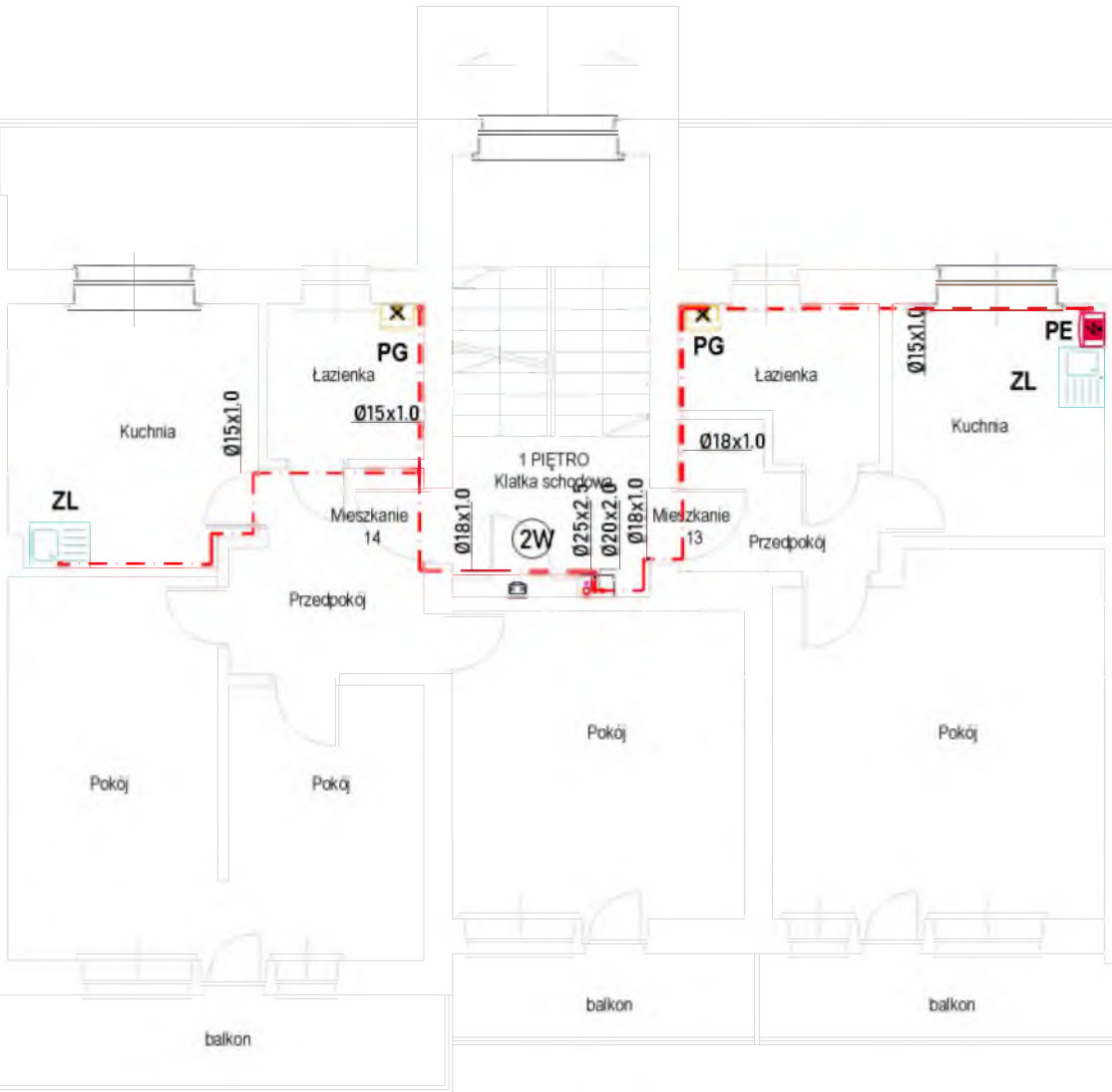
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż TOMASZ SKOTNICA upr. nr SLK/0805/PWBS/Z3	

DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
05.2024	-	1:100	2

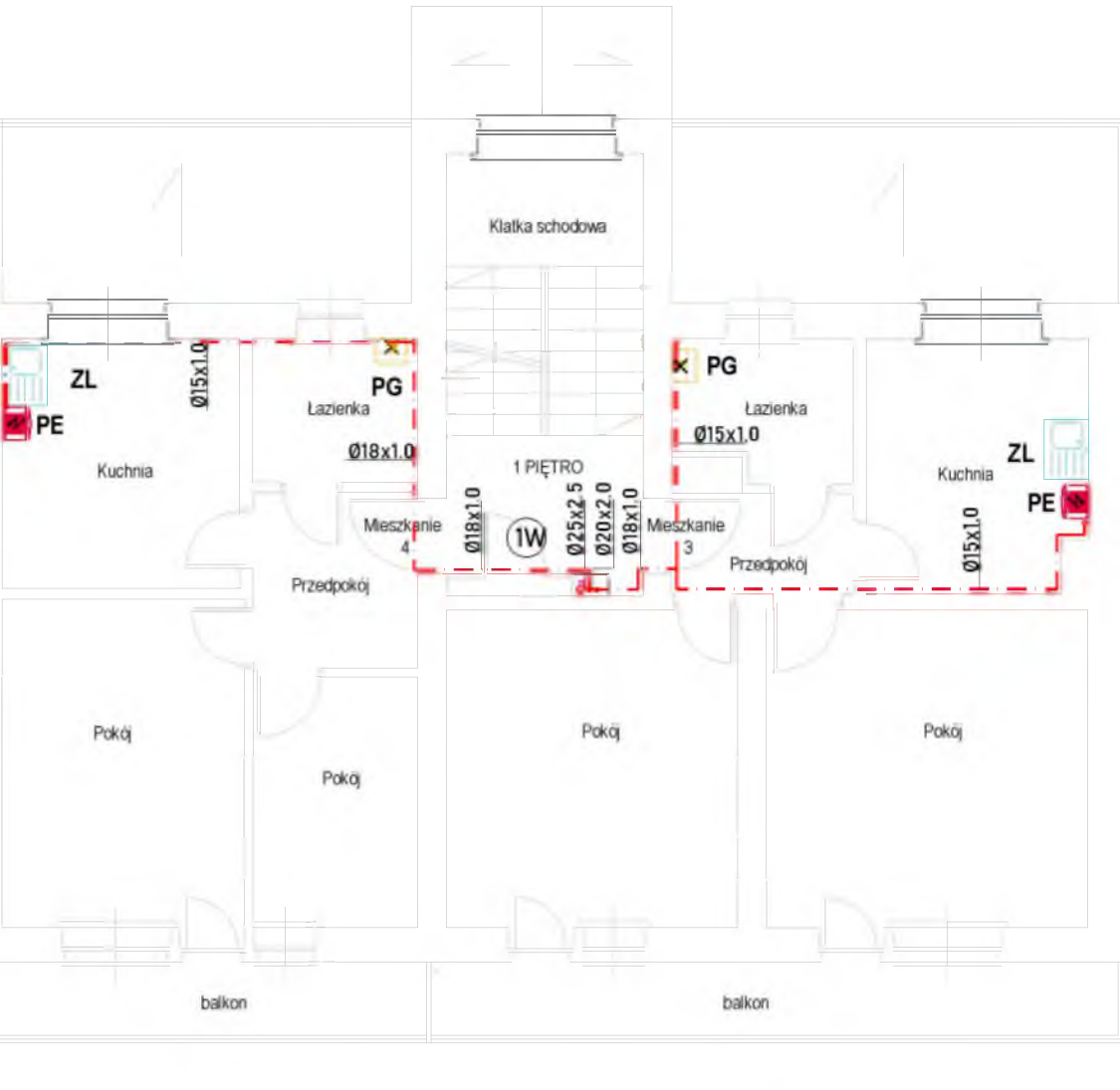
KLATKA 3



KLATKA 2



KLATKA 1



OZNACZENIA:	
	PROJEKTOWANA INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ - PRZEWODY ZE STALI NIERDZEWNEJ O POŁĄCZENIACH ZAPRASOWYWANYCH - SYSTEM INOX - PROD. KANTHERM; INSTALACJA ZA WODOMIERZEM MIESZKANIOWYM;
	PROJEKTOWANA INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ - PRZEWODY PERTAL WIELOWARSTWOWE O POŁĄCZENIACH ZAPRASOWYWANYCH ULTRAPRESS - PROD. KANTHERM; INSTALACJA PRZED WODOMIERZEM MIESZKANIOWYM
PG PE	 ZABUDOWA Z PŁYT G-K - PIONÓW I MIESZKANIOWYCH WĘZŁÓW WODOMIERZOWYCH - W OBRĘBIE WĘZŁÓW ZABUDOWAĆ DRZWIČKI REWIZYJNE;
	 ISTNIEJĄCY PIEC GAZOWY WIELOCZERPLANY - DO DEMONTAŻU
	 ISTNIEJĄCY PODGRZEWACZ ELEKTRYCZNY - DEMONTAŻ UZGODNIC Z UŻYTKOWNIKIEM;
	PROJEKTOWANY PION CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ I CYRKULACJI - PRZEWODY PERTAL WIELOWARSTWOWE O POŁĄCZENIACH ZAPRASOWYWANYCH SYSTEM ULTRAPRESS - PROD. KANTHERM;

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE

LOKUM

ul. PARKOWA 15 / 4U

30-538 Kraków

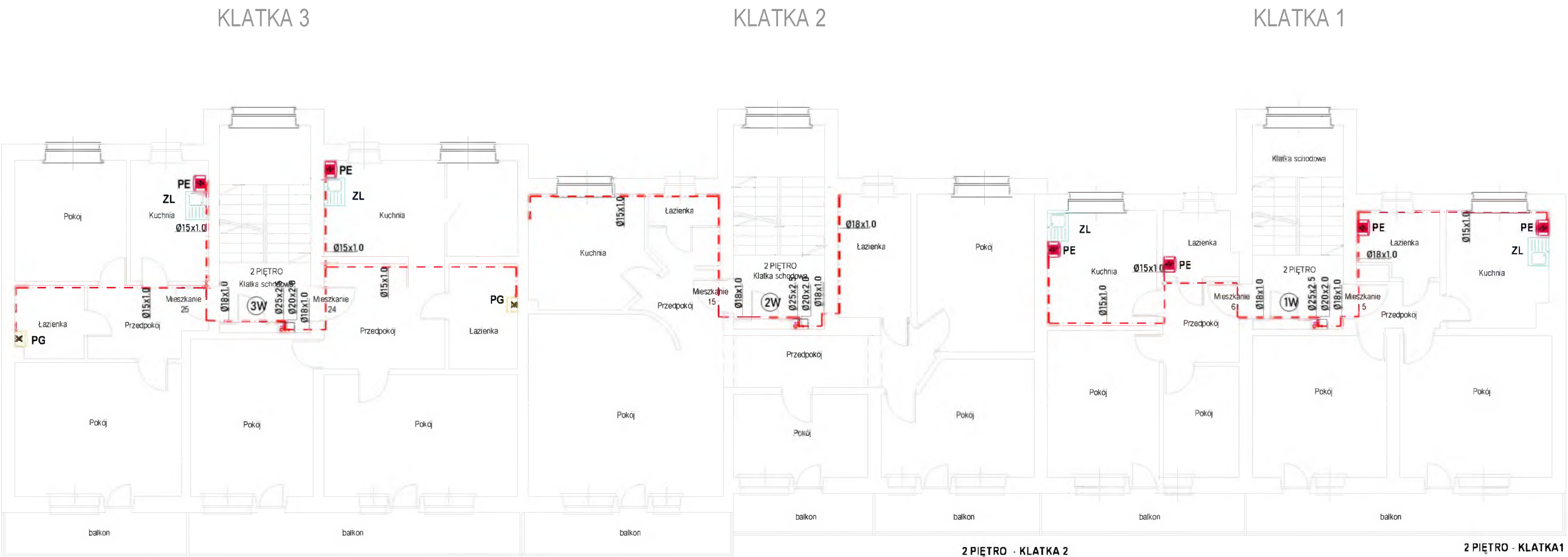
tel./fax 12 659 19 08

http://www.lokumsc.pl

e-mail: biuro@lokumsc.pl

LOKUM s.c.

TEMAT	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ Z CYRKULACJĄ		
INWESTOR	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "DOM DLA MŁODYCH" UL. TURNIEJOWA 65, 30-619 KRAKÓW		
LOKALIZACJA	BUDYNEK WIELORODZINNY UL. KORDIANA 58 30-619 KRAKÓW		
BRANŻA	SANITARNA		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
RYSUNEK	RZUT I PIĘTRA		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż TOMASZ SKOTNICA upr. nr SLK/0805/PWBS/23		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
05.2024	-	1:100	3



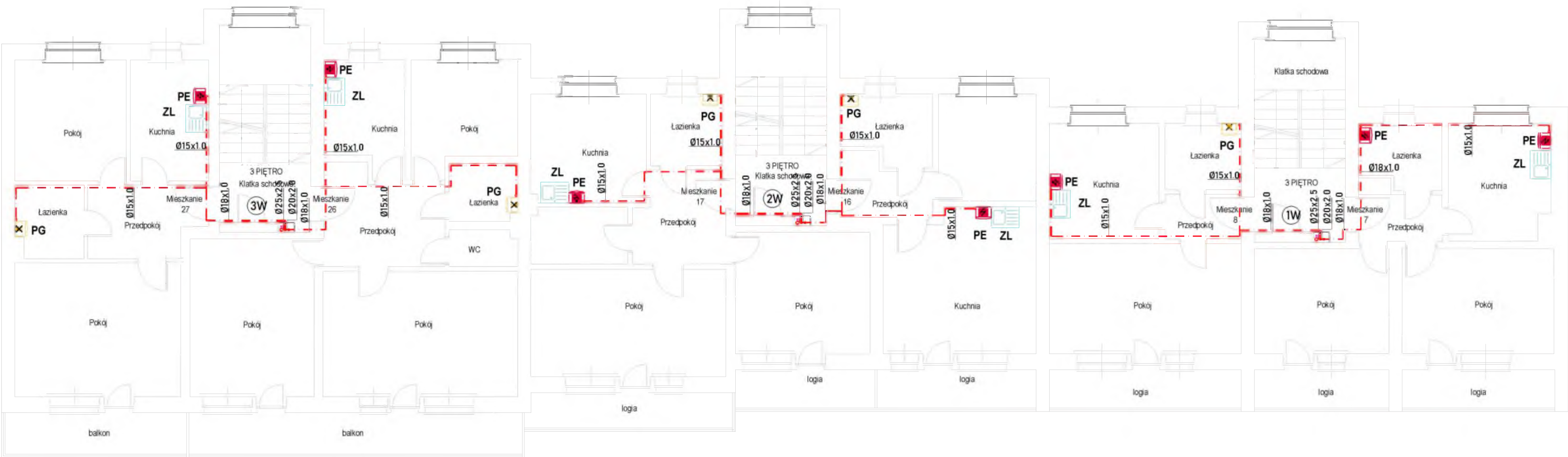
- OZNACZENIA:**
- PROJEKTOWANA INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ - PRZEWODY ZE STALI NIERDZEWNEJ O POŁĄCZENIACH ZAPRASOWYWANYCH - SYSTEM INOX - PROD. KANTHERM; INSTALACJA ZA WODOMIERZEM MIESZKANIOWYM;
 - PROJEKTOWANA INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ - PRZEWODY PERTAL WIELOWARSTWOWE O POŁĄCZENIACH ZAPRASOWYWANYCH ULTRAPRESS - PROD. KANTHERM; INSTALACJA PRZED WODOMIERZEM MIESZKANIOWYM
 - PROJEKTOWANA INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ - PRZEWODY PERTAL WIELOWARSTWOWE O POŁĄCZENIACH ZAPRASOWYWANYCH ULTRAPRESS - PROD. KANTHERM; INSTALACJA PRZED WODOMIERZEM MIESZKANIOWYM
 - ZABUDOWA Z PŁYT G-K - PIONÓW I MIESZKANIOWYCH WĘZŁÓW WODOMIERZOWYCH - W OBRĘBIE WĘZŁÓW ZABUDOWAĆ DRZWIČKI REWIZYJNE;
 - ISTNIEJĄCY PIEC GAZOWY WIELOCZERPLANY - DO DEMONTAŻU
 - ISTNIEJĄCY PODGRZEWACZ ELEKTRYCZNY - DEMONTAŻ UZGODNIC Z UŻYTKOWNIKIEM;
 - PROJEKTOWANY PION CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ I CYRKULACJI - PRZEWODY PERTAL WIELOWARSTWOWE O POŁĄCZENIACH ZAPRASOWYWANYCH SYSTEM ULTRAPRESS - PROD. KANTHERM;

 PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE LOKUM s.c. ul. PARKOWA 15 / 4U 30-538 Kraków tel / fax 12 659 19 08 http://www.lokumsc.pl e-mail: biuro@lokumsc.pl			
TEMAT	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ Z CYRKULACJĄ		
INWESTOR	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "DOM DLA MŁODYCH" UL. TURNIEJOWA 65, 30-619 KRAKÓW		
LOKALIZACJA	BUDYNEK WIELORODZINNY UL. KORDIANA 58 30-619 KRAKÓW		
BRANŻA	SANITARNA		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
RYSUNEK	RZUT II PIĘTRA		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż TOMASZ SKOTNICA upr. nr SLK/0805/PWBS/23		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
05.2024	-	1:100	4

KLATKA 3

KLATKA 2

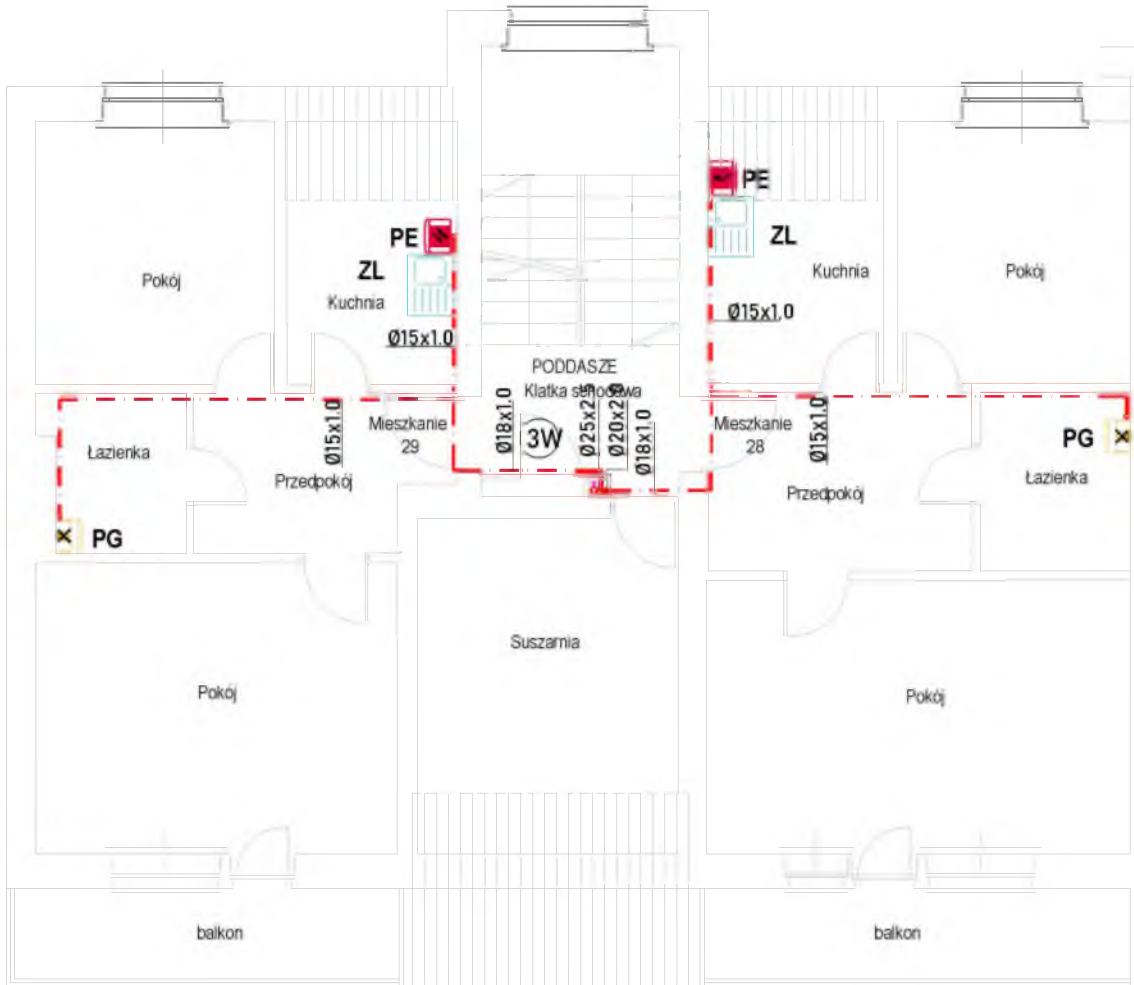
KLATKA 1



OZNACZENIA:	
	PROJEKTOWANA INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ - PRZEWODY ZE STALI NIERDZEWNEJ O POŁĄCZENIACH ZAPRASOWYWANYCH - SYSTEM INOX - PROD. KANTHERM; INSTALACJA ZA WODOMIERZEM MIESZKANIOWYM;
	PROJEKTOWANA INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ - PRZEWODY PERTAL WIELOWARSTWOWE O POŁĄCZENIACH ZAPRASOWYWANYCH ULTRAPRESS - PROD. KANTHERM; INSTALACJA PRZED WODOMIERZEM MIESZKANIOWYM
 PG	ZABUDOWA Z PŁYT G-K - PIONÓW I MIESZKANIOWYCH WĘZŁÓW WODOMIERZOWYCH - W OBRĘBIE WĘZŁÓW ZABUDOWAĆ DRZWIČKI REWIZYJNE;
	 PE
	ISTNIEJĄCY PODGRZEWACZ ELEKTRYCZNY - DEMONTAŻ UZGODNIC Z UŻYTKOWNIKIEM;
	PROJEKTOWANY PION CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ I CYRKULACJI - PRZEWODY PERTAL WIELOWARSTWOWE O POŁĄCZENIACH ZAPRASOWYWANYCH SYSTEM ULTRAPRESS - PROD. KANTHERM;

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE LOKUM s.c. ul. PARKOWA 15 / 4U 30-538 Kraków tel / fax 12 658 19 08 http://www.lokumsc.pl e-mail: biuro@lokumsc.pl			
TEMAT	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ Z CYRKULACJĄ		
INWESTOR	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "DOM DLA MŁODYCH" UL. TURNIEJOWA 65, 30-619 KRAKÓW		
LOKALIZACJA	BUDYNEK WIELORODZINNY UL. KORDIANA 58 30-619 KRAKÓW		
BRANŻA	SANITARNA		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
RYSUNEK	RZUT III PIĘTRA		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż TOMASZ SKOTNICA upr. nr SLK/0805/PWBS/23		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
05.2024	-	1:100	5

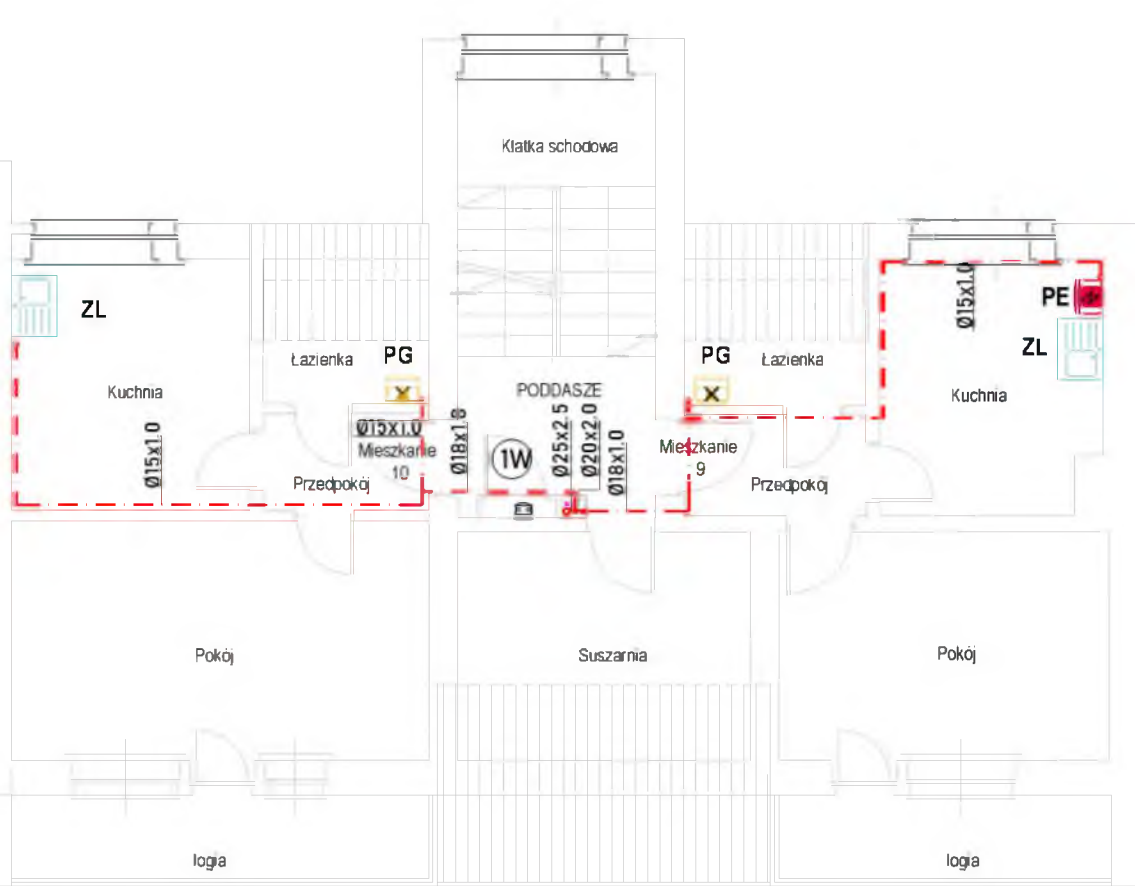
KLATKA 3



KLATKA 2



KLATKA 1



PODDASZE - KLATKA1

OZNACZENIA:

PROJEKTOWANA INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ - PRZEWODY ZE STALI NIERDZEWNEJ O POŁĄCZENIACH ZAPRASOWYWANYCH - SYSTEM INOX - PROD. KANTHERM; INSTALACJA ZA WODOMIERZEM MIESZKANIOWYM;

PROJEKTOWANA INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ - PRZEWODY PERTAL WIELOWARSTWOWE O POŁĄCZENIACH ZAPRASOWYWANYCH ULTRAPRESS - PROD. KANTHERM; INSTALACJA PRZED WODOMIERZEM MIESZKANIOWYM

ZABUDOWA Z PŁYT G-K - PIONÓW I MIESZKANIOWYCH WĘZŁÓW WODOMIERZOWYCH - W OBRĘBIE WĘZŁÓW ZABUDOWAĆ DRZWIČKI REWIZYJNE;

ISTNIEJĄCY PIEC GAZOWY WIELOCZERPLANY - DO DEMONTAŻU

ISTNIEJĄCY PODGRZEWACZ ELEKTRYCZNY - DEMONTAŻ UZGODNIC Z UŻYTKOWNIKIEM;

PROJEKTOWANY PION CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ I CYRKULACJI - PRZEWODY PERTAL WIELOWARSTWOWE O POŁĄCZENIACH ZAPRASOWYWANYCH SYSTEM ULTRAPRESS - PROD. KANTHERM;

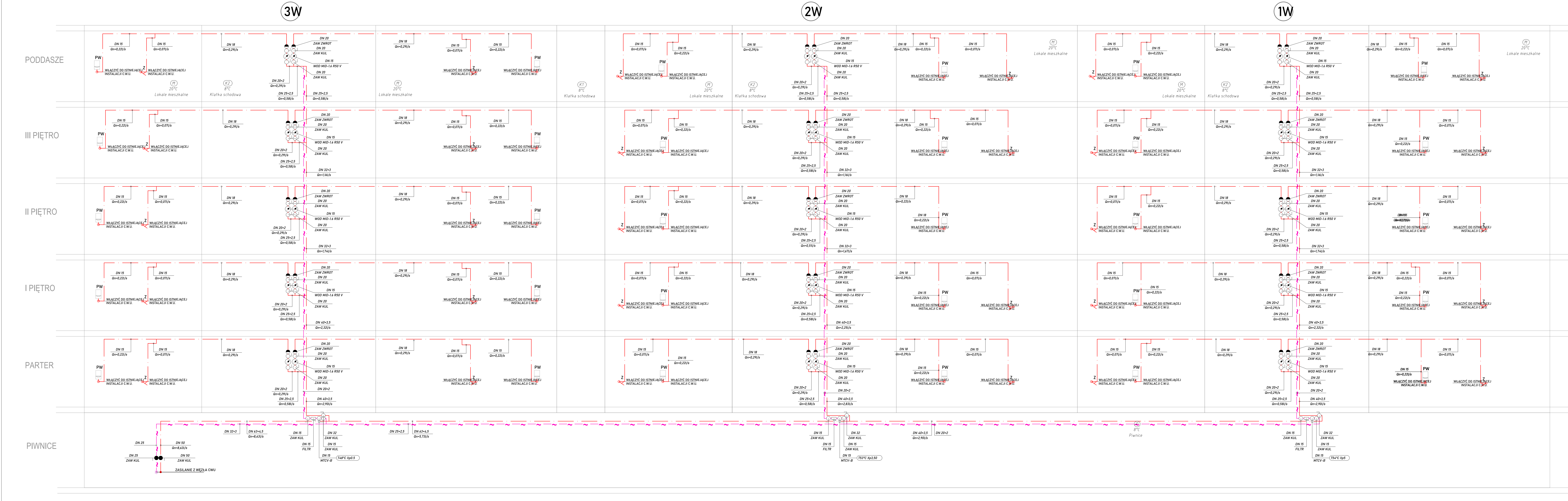
PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE LOKUM s.c.
ul. PARKOWA 15 / 4U
30-538 Kraków
tel./fax 12 658 18 08
http://www.lokumsc.pl
e-mail: biuro@lokumsc.pl

TEMAT	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ Z CYRKULACJĄ
INWESTOR	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "DOM DLA MŁODYCH" UL. TURNIEJOWA 65, 30-619 KRAKÓW
LOKALIZACJA	BUDYNEK WIELORODZINNY UL. KORDIANA 58 30-619 KRAKÓW

BRANŻA	SANITARNA
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY
RYSunEK	RZUT PODDASZA

FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż TOMASZ SKOTNICA upr. nr SLK/0805/PWBS/23	

DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
05.2024	-	1:100	6



OZNACZENIA:

- PROJEKTOWANA INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ -
- PODZIEMNY I PION W CZĘŚCIACH WSPÓLNYCH BUDYNKU -
- RURY WIELOWARSTWOWE PERITAL W SYSTEMIE ZACISKOWYM ULTRAPRESS.
- POŁĄCZENIA CIĄGU DO MIEJSCA OD WODOMIERZA DO PUNKTU CZERPAŁOWYCH RUR ZE STALU NIERDZEWNEJ W SYSTEMIE ZACISKOWYM INOX PROD. KANTHERM.
- PROJEKTOWANA INSTALACJA CYRKULACJI -
- PODZIEMNY I PION W CZĘŚCIACH WSPÓLNYCH BUDYNKU -
- RURY WIELOWARSTWOWE PERITAL W SYSTEMIE ZACISKOWYM ULTRAPRESS.

ZAWÓR KULOWY - OCENIAJĄCY:

FILTR SĄTKOWY:

PUNKT STALY:

ZAWÓR TERMOSTATYCZNY - MTCV-8 DN 20 - PROD. DANFOSS:

NASTAWA:

WPIĘDZIE INSTALACJI W KUCHNI W MIEJSCU ZIEKONTOWANEGO PODGRZEWACZA, BĄDŹ BEZPOŚREDNIO DO INSTALACJI C.W.U.

PROJEKTOWANY PION CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ I CYRKULACJI

UWAGI:

- PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE WYKONAĆ W STALOWYCH TULEJACH OCHRONNYCH WYPEŁNIONYCH MASĄ TRWAŁĄ PLASTYCZNĄ.
- PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELNĄ PRZEGRODOWO WYKONAĆ W STALOWYCH TULEJACH OCHRONNYCH WYPEŁNIONYCH MASĄ OGNIOWOOPORNĄ.

SZCZEGÓŁ MONTAŻU WODOMIERZY

DO INSTALACJI CIEPŁEJ WODY W LOKALACH MIESZKAŁNIOWYCH

1. ZAWÓR KULOWY DN20;

2. WODOMIERZ MIESZKAŁNIOWY np. MID-1.6 R50 V - TECEH;

3. ZAWÓR ZWROTNY DN20;

Z PIONU C.W.U. -

UKŁAD Z WODOMIERZEM

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANZOWE LOKUM s.c.

ul. PARKOWA 15 / 40
31-531 KRAKÓW

tel./fax: 12 630 19 98
http://www.lokum.pl
e-mail: biuro@lokum.pl

TEMAT	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ I CYRKULACJA
INWESTOR	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "DOM DLA MŁODZICH" UL. TURNIEJOWA 65, 30-619 KRAKÓW
LOKALIZACJA	BUDYNEK WIELODROZINNY UL. KORDIANA 58 30-619 KRAKÓW
BRANŻA	SANITARNA
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY
RYSUJEK	ROZWINIĘCIE INSTALACJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ I CYRKULACJI
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA
PROJEKTANT	mgr inż. TOMASZ SKOTNICA upr. nr SLK0865PWBS23
DATA	KOREKTA
SKALA	NR. RYS.
05.2024	-
	7