

| EGZ. NR: | PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA SANITARNA | |
|-------------------------------|---|--|
| Nazwa | <p>PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZEŚCI BUDYNKU PRZYCHODNI POTRZEBY NA POTRZEBY GMINNEGO ŻŁOBKA W RAMACH PROGRAMU ROZWOJU INSTYTUCJI OPIEKI NAD DZIECKIEM DO LAT 3 „MALUCH+” 2022-2029</p> <p>Kategoria obiektu budowlanego: XII</p> | |
| Adres inwestycji | <p>UL. M. KONOPNICKIEJ 370 A 42-260 KAMIENICA POLSKA</p> | |
| Numery ewidencyjne działek | <p>DZIAŁKA O NR EVID. 357/1 OBR. KAMIENICA POLSKA JEDNOSTKA EVID. KAMIENICA POLSKA</p> | |
| Inwestor | <p>GMINA KAMIENICA POLSKA UL. M. KONOPNICKIEJ 12, 42-260 KAMIENICA POLSKA</p> | |
| Jednostka projektowania | <p>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR KLAR UL. M. KONOPNICKIEJ 36, 42-260 KAMIENICA POLSKA</p> | |

| Specjalność | Imię i nazwisko / numer uprawnień | Podpis |
|----------------------|--|-----------------|
| Instalacje sanitarne | <p>Projektowała: <i>Lidia Ślądowska-WNUK</i> mgr inż. Lidia ŚLĄDOWSKA-WNUK upr. Nr 659/71/Kt</p> | <i>J. Min</i> |
| Instalacje sanitarne | <p>Sprawdził: <i>Krzysztof Zienc</i> mgr inż. Krzysztof Zienc upr. Nr SLK/4129/POOS/12</p> | <i>T. Zienc</i> |

Uwaga: W branży sanitarnej w robocach zgodnie z poniższym projektem technicznym, na potrzeby powstania żłobka gminnego w ramach programu Maluch +, gdzie planuje się wykonanie następujących prac:

1. Przebudowa, rozbudowa (w projektowej nowej kl. schodowej w ramach odrebnego opracowania dla C.U.S. znajdzie się jedno pomieszczenie pod schodami pełniace funkcje pomieszczenia na wózki dla dzieci żłobka) i Z.S.U. wnętrza istniejącego budynku na poziomie parteru na potrzeby żłobka, który będzie się składać z 2 oddziałów (2 x 8 dzieci do 3 roku życia)

2. Remont i adaptacja pomieszczeń piwnic

Hydroizolacja ścian piwnic

Termomodernizacja ścian na poziomie parteru, remont schodów zewnętrznych od strony ulicy

3. Modernizacja kotłowni gazowej, 4. Wymiana instalacji na poziomie parteru: wod.-kan (uwzględniać możliwość odrebnego rozliczania należności za wodę pomieszczeń parteru i piętra budynku - podleżniczk), elektrycznych, teletechnicznych (telefony, komputery), gazowej, wentylacji grawitacyjnej od poziomu piwnic do poziomu stropu nad parterem

5. Wykonanie nowych nawierzchni utwardzonych na poziomie przyziemia w obrębie budynku (opaska wokół budynku, nawierzchnia utwardzona przy wejściu do budynku)
6. Wykonać nowy projekt techniczny sanitarny i architektoniczny, przewidziany dla inwestycji pn: Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku przychodni zdrowia na potrzeby centrum usług społecznych w Kamienicy Polskiej w ramach projektu: CUS-nowe spojrzenie na usługi społeczne

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

Instalacje sanitarne

| | |
|---|----|
| I. Oświadczenie projektanta | 3 |
| II. Opis techniczny – branża sanitarna | 4 |
| 1. Informacje ogólne | 4 |
| 1.1 Podstawa opracowania | 4 |
| 1.2 Cel i zakres opracowania | 4 |
| 1.3 Ogólny opis budynku (stan istniejący) | 4 |
| 2. Projektowane rozwiązania | 5 |
| 2.1 Instalacja c.o., źródło ciepła | 6 |
| 2.2 Instalacja gazowa | 9 |
| 2.3 Instalacja wody | 13 |
| 2.4 Instalacja kanalizacji sanitarnej | 17 |
| 2.5 Instalacja wentylacyjna..... | 18 |
| 3. Wytyczne branżowe | 18 |
| 4. Uwagi końcowe | 19 |
| III. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia..... | 21 |

RYSUNKI:

1. is – Rzut piwnicy – instalacja wod.-kan.
2. is – Rzut parteru – instalacja wod.-kan.
3. is – Rzut pietra – instalacja wod.-kan.
4. is – Rozwiniecie instalacji wody
5. is – Posadzienie przewodu instalacji kanalizacji sanitarnej w wykopie
6. is – Studzienka rewizyjna kanalizacji sanitarnej
7. is – Rzut piwnicy – instalacja c.o.
8. is – Rzut parteru – instalacja c.o.
9. is – Rzut piętra – instalacja c.o.
10. is – Rozwiniecie instalacji c.o. - część 1
11. is - Rozwiniecie instalacji c.o. - część 2
12. is – Schemat technologiczny źródła ciepła
13. is – Rzut piwnicy – instalacja wentylacji / gazu
14. is – Rzut parteru – instalacja wentylacji / gazu
15. is – Rzut piętra – instalacja wentylacji

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy Prawo Budowlane oświadczamy, że projekt techniczny branży sanitarnej dla inwestycji:

**PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU
PRZYCHODNI ZDROWIA NA POTRZEBY GMINNEGO ŻŁOBKA
W RAMACH PROGRAMU ROZWOJU INSTYTUCJI OPIEKI NAD DZIECKIEM DO LAT 3
,MALUCH+" 2022-2029**

adres:

**UL. M. KONOPNICKIEJ 370 A, 42-260 KAMIENICA POLSKA
DZIAŁKA O NR EVID. 357/1, OBR. KAMIENICA POLSKA, JEDNOSTKA EWID.
KAMIENICA POLSKA**

wykonamy dla Inwestora:

**GMINA KAMIENICA POLSKA
UL. M. KONOPNICKIEJ 12, 42-260 KAMIENICA POLSKA**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

| Specjalność | Imię i nazwisko / numer uprawnienia | Podpis |
|----------------------|---|---------------------|
| Instalacje sanitarne | Projektowała: <i>mgr inż. Lidia ŚLADOWSKA-WNUK</i> upr. Nr 659/71/Kf | <i>J.W.</i> |
| Instalacje sanitarne | Sprawdził: <i>mgr inż. Krzysztof Zieliwiec</i> upr. Nr SLK/4129/POOS/12 | <i>T. Zieliwiec</i> |

III. OPIS TECHNICZNY – BRANŻA SANITARNA

1. INFORMACJE OGÓLNE

1.1 PODSTAWA OPRACOWANIA:

- zlecenie Inwestora
- podkład sytuacyjno – wysokościowy i ewidencyjny w skali 1:500
- obowiązujące normy i przepisy budowlane
- normy i katalogi branżowe,
- katalogi i dane techniczne urządzeń,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jaki powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 25.04.2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 000 z 2012 r. poz. 462),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U z 2003 r. Nr 120 poz. 1126).

1.2. ZAKRES OPRACOWANIA

Zakres niniejszego opracowania obejmuje projekt techniczny budowy wewnętrznej instalacji wod-kan i co oraz wymiany instalacji gazowej w istniejącym budynku byłej przychodni zdrowia podlegającemu przebudowie, rozbudowie i zmianie sposobu użytkowania, zlokalizowanego w miejscowości Kamienica Polska przy ul. Marii Konopnickiej 370 A na działce o nr ewid. 357/1, obr. Kamienica Polska.

1.3. OGÓLNY OPIS OBIEKTU (STAN ISTNIEJĄCY)

Budynek datowany na 1 połowę XX w, nie został wpisany do rejestru zabytków. Obiekt położony jest w miejscowości Kamienica Polska przy ul. M. Konopnickiej. Do budynku od strony wschodniej przylegają inne zabudowania gospodarcze. Teren nieruchomości jest ogrodzony. Wejście i wjazd na teren posesji od strony zachodniej drogi powiatowej. Budynek jest obiektem podpiwniczonym, dwukondygnacyjnym z poddaszem nieuzыtkowym. Budynek nawiazuje bryłą i detalem architektonicznym do podobnych obiektów z tego okresu. Bryłę budynku stanowi prostopadłościان kryty dachem dwuspadowym, zróżnicowanym ryzalitem od zachodu, z wejściem stanowiącym mały taras pierwszej kondygnacji. Układ konstrukcyjny budynku podłużny. Budynek dekorowany zwielokrotnionymi profilowanymi gzymssami. Brak podziałów poziomych. Otwory okienne prostokątne, bez opasek, okna drewniane pojedyncze, dwu i trójdzienne. Do ryzalitu od strony zachodniej przylegają jednobiegowe schody betonowe z ozdobną balustradą i tarasem prowadzącym do głównego wejścia. Wnętrza w układzie dwu i półtraktowym. Sztukaterie i dekoracja wewnętrz współczesne, podobnie jak całość stolarki drzwiowej. Układ wnętrz zostanie adaptowany w latach po II wojnie światowej na potrzeby posterunku milicji i później przychodni zdrowia. W latach 80-tych XX w. wykonywano remonty bieżące budynku, nie wymieniano więźby dachowej, tynki, stropy stare bez remontów kapitalnych, instalacje niemodernizowane. Obecnie budynek nie jest używany.

Budynek wyposażony jest w instalacje wod-kan, co oraz gazową. Wszystkie instalacje przeznaczone są do wymiany na nowe.

2. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA

2.1. INSTALACJA C.O., ŹRÓDŁO CIEPŁA

W ramach projektu budowy instalacji wewnętrznej centralnego ogrzewania dokonano obliczeń strat ciepła przez przegrody zewnętrzne oraz zapotrzebowania na ciepło dla potrzeb wentylacji budynku. Budynek znajduje się zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 12831:2006 w III strefie klimatycznej, dla której obliczeniowa temperatura zewnętrzna wynosi -20°C. Współczynniki przenikania ciepła U dla poszczególnych przegrod podano w projektowanej charakterystyce energetycznej.

Projektowe obciążenie cieplne pomieszczeń określono w oparciu o normę PN-EN 12831:2006 za pomocą programu komputerowego Audytor-OZC 6.6 PRO firmy Sankom.

Dla pomieszczeń mieszkalnych założono utrzymanie temperatury 20'C, przy krotności wymian powietrza wynikających z aktualnych norm.

Projektowe obciążenie cieplne poszczególnych pomieszczeń zaznaczono na rysunkach.

Źródłem ciepła dla projektowanej rozbudowy budynku będzie gazowy kotłot kondensacyjny jednofunkcyjny z zamkniętą komorą spalania zamontowany w pomieszczeniu kotłowni. Rozmieszczenie elementów grzejnych oraz ich mocu pokazano w części rysunkowej opracowania. Zapotrzebowanie na ciepło dla całego budynku wynosi:

Qco—30,0 kW

Dobór kotła

Dobrano kotłot kondensacyjny jednofunkcyjny wiszący z zamkniętą komorą spalania o znamionowym obciążeniu cieplnym 4,9-38,0 kW np. Brote typ WGB 38.1. Od kotła należy poprowadzić zasilanie do rozdzielnca rurowego z których zasilany będzie podgrzewacz ciepłej wody oraz grzejniki. Czynnikiem grzejnym będzie woda o parametrach obliczeniowych 70°/55°C. Kotłot dospasować w fabryczny zestaw zabezpieczający SG wraz z zaworem bezpieczeństwa, manometrem , automatycznym odpowietrzniukiem naczyńiem przepornowym.

W zależności od zapotrzebowania na ciepło kotłot będzie moduluwał temperatury zasilania i powrótu tak, aby możliwie jak najdłużej w skali roku pracować w kondensacji. Do kotła należy podłączyć projektowane obiegły. Na etapie wykonawczym skonsultować schemat z dostawcą kotła.

Instalacja zabezpieczona będzie zgodnie z PN-B-02414, 1999r. Pompy elektroniczne regulowane będą poprzez automatykę kotłową mającą na celu poprzez regulację przepływu utrzymać optymalną temperaturę na powrocie - optymalizacja wykorzystania ciepła kondensacji. Zabezpieczenie układu przed wzrostem ciśnienia stanowić będą naczynie przeponowe i zawór bezpieczeństwa z nastawą ciśnienia.

Charakterystyka kotła

- Gazowy, wiszący jednofunkcyjny kotłot kondensacyjny do pracy z płynnie obniżaną temperaturą kotła
- Zamknięta komora spalania do pracy niezależnej od powietrza w pomieszczeniu Palnik modulacyjny z dmuchawą, o pełnym, wstępnym zmieszaniu wykonany ze stali szlachetnej
- Wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej
- Bezstopniowe dopasowanie mocy w trybie pracy na c.o. i c.w.u. (4,9-38,0 kW)
- Zawór bezpieczeństwa, cyfrowy termometr, czujnik braku wody
- Manometr i odpowietrzniuk automatyczny
- Zawór gazowy z modulowaną regulacją ilości gazu, elektroniczny ogranicznik temperatury bezpieczeństwa, regulator temperatury kotła, wyłącznik sieciowy
- Możliwość regulacji pogodowej
- Możliwość spalania gazu E, Lw (Gz 41,5)

- Obudowa stalowa, lakirowana proszkowo, biała
- Podgrzewanie C.W.U. na zasadzie przepływu przez płytowy wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej w zewnętrznym podgrzewaczu wody
- Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń ns 98,9%

Kubatura pomieszczenia

Minimalna kubatura pomieszczenia, w którym instaluje się urządzenie gazowe z zamkniętą komorą spalania, powinna wynosić min.: 6,5m³. Kubatura kotłowni jest większa niż 6,5 m³ → warunek uznaje się za spełniony.

Odprowadzenie spalin

Zgodnie z wytycznymi producenta kotła **odprowadzenie spalin z kotła kondensacyjnego realizowane będzie poprzez system spalinowo - powietrzny wprowadzony do komina wg projektu architektury. Wymaganą średnią przewodu pow.-spalinowego należy uzgodnić z dostawcą wybranego modelu kotła. Kocioł będzie pobierał powietrze do spalania z zewnętrz. Poniżej wejścia przewodu spalinowego do komina należy zamontować rewizję. Na przewodzie spalinowym należy zamontować złączkę do odpływu kondensatu. Powietrze potrzebne do spalania zasysane będzie z przestrzeni powietrznej komina. Kominek spalinowy i połączenie oraz montaż kotła wykonać zgodnie z wytycznymi producenta. Na przewodzie spalinowym na wyjściu z kotła zamontować klapę zwrotną w celu uniknięcia cofania się spalin zgodnie z wytycznymi producentów kotła i kanałów.**

Wentylacja pomieszczenia kotłowni i piwnicy

W pomieszczeniu przewidziano wentylację grawitacyjną. Nawiew powietrza poprzez kanał w formie Z o wymiarach 14x20cm montowany 30cm nad posadzką oraz wyprowadzony na 2 m ponad poziom terenu, wykiew kratką wentylacyjną zamontowaną na kanale wentylacyjnym pod stropem pomieszczenia (lokalizacja kanałów grawitacyjnych zgodnie z częścią architektoniczną). W budynku projektuje się we wszystkich pomieszczeniach wentylację grawitacyjną.

Odprowadzenie kondensatu

Króćciec odprowadzenia kondensatu należy podłączyć poprzez neutralizator kondensatu i syfon przewodem elastycznym z instalacją kanalizacji. Lekko zasadowy odczyn kondensatu zostanie zneutralizowany kwaśnym (z reguły) odczynem ścieków.

OPIS PROJEKTOWANEJ INSTALACJI C.O.

Instalacja centralnego ogrzewania zapewni właściwą ilość ciepła dla wszystkich pomieszczeń budynku i pracować będzie przy parametrach wody grzewczej 70/55°C w systemie zamkniętym. Czynnikiem instalacji będzie woda.

Instalację centralnego ogrzewania zabezpieczono fabrycznym zaworem bezpieczeństwa oraz naczyniem przepornowym firmy Reflex typ NG. Całość instalacji należy wykonać zgodnie z załączonymi rysunkami oraz zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbiuru robót budowlano – montażowych części II”.

ELEMENTY GRZEJNE

W pomieszczeniach ogzewanych zaprojektowano instalację wyposażoną w grzejniki płytowe konwekcyjne z atestem higienicznym oraz z wbudowanymi zaworami termostatycznymi. Grzejniki należy wyposażyć w głowice termostatyczne. Na parterze zaprojektowano grzejniki w wykonaniu higienicznym.

Grzejniki należy montować w taki sposób aby zachować minimalne odległości:

- od ściany 5 cm,
 - od podłogi i parapetu 7-10 cm,
- oraz w oparciu o wytyczne producenta grzejników.

Główice termostatyczne należy montować tak, aby zapewnić wokół termoregulatora swobodny opływ powietrza.

Trasy prowadzenia instalacji c.o., rozmieszczenie grzejników, ich wielkości, nastawy zaworów - zgodnie z częścią nysunkową opracowania.

Na potrzeby obliczeń hydraulicznych do projektu przyjęto następujące urządzenia i armaturę:

- grzejniki stalowe płytowe kompaktowe bocznozasilane typ FKO i FHO z atestem higienicznym, firmy KERMI
- zawory termostatyczne
- głowice termostatyczne
- zawory powrotnie

**Uwaga:
w pomieszczeniach dostępnych dla dzieci grzejniki należy zabudować ostonami.**

ODPOWIETRZENIA

Zaprojektowano grzejniki z wbudowanymi odpowietrznikami ręcznymi. Zakrócenia pionów instalacji wyposażać w automatyczne odpowietrzniki z zaworami stopowymi.

W najwyższych punktach prowadzonych ciągów instalacji c.o. należy zabudować odpowietrzniki automatyczne z zaworami stopowymi.

ORUROWANIE INSTALACJI C.O.

Do wykonania obliczeń hydraulicznych przyjęto rurociągi instalacji c.o. wykonane z rur stalowych ocynkowanych zewnętrznie.

Zaprojektowano kompletny stalowy system instalacyjny w zakresie średnic 15 - 35 mm, składający się z rur i złączek z wysokiej jakości stali węglowej RSt 34-2 wg PN-EN 10305-3, pokrytych na zewnątrz antykorozyjną warstwą cynku (Fe/Zn 88) o grubości **8-15 µm** oraz dodatkowo zabezpieczonych pasywacyjną warstwą chromu. System przeznaczony jest dla wewnętrznych ciśnieniowo zamkniętych instalacji grzewczych. Montaż instalacji oparty jest na szybkiej i prostej technice „Press”, czyli zaprasowywania na rurze złączek. Szczelność połączeń zapewniają specjalne pierścieniowe uszczelnienia (O-Ring) z odpornego na wysokie temperatury kauczuku.

Przy doborze systemu kierowano się następującymi jego cechami: szybki i pewny montaż instalacji, bez użycia otwartego ognia, szeroki zakres temperatur pracy, do 135°C, odporność na wysokie ciśnienie, do 16 bar, małe opory przepływu w rurach i złączkach, niewielki ciężar rur i złączek, wytrzymałość mechaniczna, brak zagrożenia pożarowego podczas montażu i eksploatacji (klasa palności A), wysoka estetyka wykonanych instalacji, system sygnalizacji niezaprasowanych połączeń.

Zaprojektowano etażowy system ogrzewania budynku. Rozprowadzenie instalacji po ścianach poziomy grzewcze prowadzone pod stropem parteru (zgodnie z częścią rysunkową).

Rurociągi poziome należy prowadzić z spadkiem spadku w kierunku źródła co najmniej 5° / 00.

We wskazanych miejscach należy instalować termostatyczne zawory grzejnikowe oraz zawory powrotnie. Armatura odcińająca - zawory kulowe do wody gorącej z końcówkami gwintowanymi na ciśnienie robocze 1,0 MPa, produkcji dowolnej, posiadające dopuszczenie do stosowania w budownictwie. Na wszystkich grzejnikach zamontować głowice termostatyczne.

Ponadto:

Zawiesia i podpory rurociągów wykonać w wykorzystaniem uchwytów systemowych i wsporników w odległościach wynikających ze średnicy rurociągu, przewody należy mocować do elementów konstrukcji budynku za pomocą podpór stałych (uchwytów) i podpór przesuwnych (wsporników lub wieszaków);

Maksymalny rozstaw podpór między dla rur stalowych o niskiej zawartości węgla, zewnętrznie ocynkowanych łączonych przez zaprasowywanie łącz [mm]

| Średnica zewnętrzna [mm] | 18 | 22 | 28 | 35 | 42 | 54 | 64 |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Odległość mocowań [m] | 1,50 | 2,00 | 2,25 | 2,75 | 3,00 | 3,50 | 3,75 |

- Przewody instalacji ogrzewczej prowadzone w ścianach powinny być układane w kierunkach prostopadłych lub równoległych do krawędzi przegród
- Należy zapewnić łatwy dostęp do projektowanych zaworów
- Przejścia instalacji rurowych przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych. Średnica rury ochronnej powinna być o dymensje większa od rury przewodowej. Tuleja ochronna powinna być dłuższa niż grubość przegrody pionowej o ok. 2 cm z każdej strony, a przy przejściu przez strop powinna wystawać około 2 cm powyżej posadzki i około 1 cm poniżej tynku na stropie. Przestrzeń pomiędzy zewnętrczną ścianą przewodu a tuleją ochronną należy wypełnić szczelniem, tak aby zapewniona była możliwość osiowego ruchu przewodu
- Przewiduje się samokompensację przewodów poprzez zmianę kierunku prowadzenia przewodów z wykorzystaniem układu konstrukcyjnego pomieszczeń, wykonanie odsadzka poziomych przy połączeniu pionów z przewodami poziomymi oraz prawidłowe usytuowanie podpór stałych i przesuwnych. Podpory ślizgowe należy rozmieszczać zgodnie z zaleceniami producenta rur lub zgadnie z wytycznymi zamieszczonymi w Wymaganiach Technicznych COBRIT INSTAL zeszyt 6 – Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji ogrzewczych,
- Instalację napełnić wodą uzdatnioną.

Całosć instalacji wykonać zgodnie z załączonymi rysunkami oraz zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych cz. II".

IZOLACJA RUROCIĄGÓW

Przewody poziome oraz piony zaizolować cieplnie zgodnie z obowiązującymi przepisami otulinami zewnętrznej λ (10°C) = 0,038 W/mK wg. załączonej tabeli:

| Produkt | Izolacja |
|---|---|
| Rura ze stali węglowej, ocynkowana 18 x 1,2 | Otulina z wełny mineralnej w płaszczu - o średnicy wewn. 18 mm; gr. 25 mm |
| Rura ze stali węglowej, ocynkowana 22 x 1,5 | Otulina z wełny mineralnej w płaszczu - o średnicy wewn. 22 mm; gr. 25 mm |
| Rura ze stali węglowej, ocynkowana 28 x 1,5 | Otulina z wełny mineralnej w płaszczu - o średnicy wewn. 28 mm; gr. 40 mm |
| Rura ze stali węglowej, ocynkowana 35 x 1,5 | Otulina z wełny mineralnej w płaszczu - o średnicy wewn. 35 mm; gr. 40 mm |
| Rura ze stali węglowej, ocynkowana 42 x 1,5 | Otulina z wełny mineralnej w płaszczu - o średnicy wewn. 42 mm; gr. 50 mm |
| Rura ze stali węglowej, ocynkowana 54 x 1,5 | Otulina z wełny mineralnej w płaszczu - o średnicy wewn. 54 mm; gr. 60 mm |
| Rura ze stali węglowej, ocynkowana 64 x 1,5 | Otulina z wełny mineralnej w płaszczu - o średnicy wewn. 63 mm; gr. 70 mm |

REGULACJA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA

Regulację instalacji centralnego ogrzewania zrealizowano w oparciu o nastawy wstępne zaworów termostatycznych oraz zaworów powrotnych grzejnikowych. Wartości nastaw wstępnych zaworów podano na rysunku rozwinięcia instalacji c.o.

Po uruchomieniu instalacji c.o. należy ją doregulować poprzez ewentualną korektę nastaw na zaworach przygrzejnikowych (tzw. regulacja eksploatacyjna).

PRÓBA CIŚNIENIA

Po montażu instalacji należy przeprowadzić jej płużkanie, wykonać próby szczelności na zimno przy ciśnieniu 0,9 MPa, a następnie poddać próbę na gorąco przy ciśnieniu roboczym, zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych cz. II. Instalacje sanitarne i przemysłowe".

UWAGI KOŃCOWE DO BUDOWY INSTALACJI C.O.

W zakresie prac budowlanych należy:
Wykonać przebicie (przewiertły) przez ściany w miejscach przebiegu rurociągów c.o. i posadowić w nich rury ostonowe.

Przewody instalacji prowadzić pod stropem parteru w liniach równoległych do siebie.
Pozostałe prace budowlane związane z instalacją c.o. - wg części konstrukcyjno-budowlanej.

W niniejszej dokumentacji autor użył znaków towarowych produktów lub pochodzenia. Zgodnie z obowiązującymi w prawie polskim przepisami dopuszcza zastosowanie materiałów, wyrobów i zestawów równoważnych, jednakże o parametrach nie gorszych niż projektowane.

Zgodnie z ustawą o wyrobach budowlanych materiały, wyroby i zestawy wyrobów powinny posiadać aktualne dokumenty dopuszczające do obrotu i stosowania w budownictwie. Do rozpoczęcia robót można przystąpić dopiero po skompletowaniu dokumentów potwierdzających zgodność użytych materiałów z obowiązującymi przepisami.

Roboty powinny być prowadzone zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami i normami, pod nadzorem osób uprawnionych.

Wszystkie zmiany i odstępstwa od zatwierdzonej dokumentacji technicznej mogą być wprowadzone po ich uzgodnieniu z autorem projektu
W przypadku zainstalowania zaworów termostatycznych innego typu i producenta należy dobrać nowe nastawy odpowiednie dla zakupionego typu zaworów.

2.2. INSTALACJA GAZOWA

Opracowanie obejmuje wymianę wewnętrznej instalacji gazowej wraz z odciękiem zewnętrznym doprowadzającej gaz do gazowego kotła kondensacyjnego jednofunkcyjnego z zamkniętą komorą spalania o mocy 30 kW. Kotłot zamontowany zostanie w pomieszczeniu technicznym na parterze w miejscu istniejącego kotła przeznaczonego do wymiany.

źródłem gazu ziemnego, E (GZ-50 gaz wysokometanowy) będzie istniejące przyłącze gazu średniego ciśnienia (przyłącze istniejące wykonane wg. odrebnego opracowania), zakończone zaworem odciinającym, reduktorem ciśnienia, gazomierzem G4 i kurkiem głównym (zamontowanym za gazomierzem) umieszczonych w wentylowanej, niepalnej szafce gazowej w linii ogrodzenia.

OPIS PRZYJĘTEGO ROZWIĄZANIA ZEWNĘTRZNY ODCINEK WĘZNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU

Ze względu na długość zewnętrznej części instalacji gazu oraz odległość budynku od istniejącej

skrzynki na elewacji budynku, na ścianie budynku należy w wentylowanej, niepalnej skrzynce gazowej umieścić zawór odcińający (jak na rysunku). Do budowy zewnętrznej części instalacji gazowej zastosować rury stalowe bezszwowe dn32. Rurę stalową należy zabezpieczyć powłoką antykorozyjną wieleowarstwową np. POLYKEN.

Średnicę rur dobrano ze względu na opory dla instalacji zasilającej kocioł do 30kW. Na całej długości zewnętrznej części instalacji gazu należy zastosować podsypkę piaskową min. 20 cm i obsypkę piaskową grubości min. 20 cm ponad wierzch rury. Na obsypce piaskowej ok. 40 cm należy rozłożyć taśmę ostrzeżawczą szerokości min. 40 cm koloru żółtego.

Przed zasypaniem wykonanego odcinka zewnętrznego należy przeprowadzić próbę jego szczelności i wytrzymałości zgodnie z normą PN-92/M-34503. W trakcie próby należy sprawdzić wszystkie złącza zgrzewane badanego odcinka.

Z próby szczelności należy sporządzić protokół podpisany przez dostawcę gazu.

Wszystkie elementy robót ziemnych należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami instrukcjami z zachowaniem przepisów BHP. Szczegółowe warunki wykopów podaje norma BN-83/8836-02 „Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiiorze”.

Po ułożeniu rurociągu w wykopie przed zasypaniem należy dokonać inwentaryzacji przez uprawnionego geodetę.

UWAGA!

Przed przystąpieniem do wykonywania wykopów należy wykonać przekopy kontrolne celem ustalenia lokalizacji istniejącego uzbrojenia, aby uniクラć jego zniszczenia w trakcie wykonywania wykopów. W przypadku odkrycia jakiegokolwiek niezinwentaryzowanego uzbrojenia należy go zabezpieczyć i powiadomić użytkownika i odpowiednie zakłady.

W miejscach kolizji z kablami energetycznymi i przy zbliżeniach do nich roboty ziemne należy wykonać ręcznie pod nadzorem pracownika, zachowując szczególną ostrożność zgodnie z zasadami bezpieczeństwa ujętymi w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych. Na kablach energetycznych należy zabudować dwudzielne rury osłonowe typu AROT, stosując rury zgodnie z przyjętymi zasadami budowy sieci. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z kablami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ostrożnie, zgodnie z przepisami, zachować odległość pionową i poziomie lub zastosować ochronne urządzenia teletechnicznych przewidzianą normą ZN-96/TPSA-004 (ręczny przekop kontrolny). Przy pracach ziemnych w pobliżu istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wykonać wykop kontrolne celem dokładnego zlokalizowania ich ułożenia. W przypadku konieczności przebudowy istniejących urządzeń winien być opracowany projekt na przebudowę.

WEWNĘTRZNY ODCINEK Wewnętrznej instalacji gazu

Zaprojektowano wymianę wewnętrznej instalacji gazu dla potrzeb przebudowy istniejącego budynku. Instalacja zasilać będzie kotł gazowy kondensacyjny, jednofunkcyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy 30kW.

Przejście instalacji ze skrzynki zewnętrznej do wnętrza budynku wykonać wg BN-82/8976-50.

Projektowaną wewnętrzną instalację gazową należy wykonać z rur stalowych bez szwu wg PN – 80 / H-74219 łączonych przez spawanie o średnicach podanych na rysunkach. Na załamaniach rur stosować kolana gięte. Połączenia z armaturą gwintowane. Jako armaturę przewidziano zawory odciążające kulewe z kielichami gwintowanymi w wykonaniu dla gazu (rączka w kolorze żółtym).

Urządzenia gazowe należy połączyć za pomocą łączników żeliwnych na sztywno uszczelniając tak jak przewody gazowe.

Przewody prowadzić natynkowo (po wierzchu ścian) z prześwitem 2 cm między rurą przewodową, a ścianą z minimalnym spadkiem 0,4% w kierunku pionów lub odbiorników, stosując mocowanie poprzez uchwyty dystansowe wykonane z materiału niepalnego (odległość między uchwytemi w zależności od sposobu prowadzenia przewodów i ich średnicy – max 3,0m). Przy przejściach przez ściany należy zastosować tuleje ochronne. Tuleja powinna być dłuższa niż grubość przegrody o około 2 cm z każdej strony. Przestrzeń pomiędzy rurą przewodu a tuleją

ochronną powinna być wypełniona materiałem trwałym plastycznym nie działającym korozjijnie na rurę, umożliwiającym jej wzdużenie przemieszczanie się i utrudniającym powstanie w niej naprężeń ścinających.

Przewody instalacji gazowej w stosunku do przewodów innych instalacji stanowiących wyposażenie obiektu lokalizować w sposób zapewniający ich bezpieczeństwo – odległość w świetle przewodów od prowadzonych równolegle innych przewodów instalacyjnych (wodnych, c.o., kanalizacyjnych) – powinna wynosić co najmniej 10cm i umożliwiać wykonywanie prac konserwatorskich. Przy skrzyżowaniu z innymi przewodami odległość ta powinna wynosić min. 20mm. Przed urządzeniem gazowym w miejscu łatwo dostępnym należy zamontować filtr gazowy i kurek odciążający atest PGNiG na wysokość minimum 60cm od podlogi. Aparaty gazowe montować w sposób nie powodujący naprężen w przewodach. Przy usypaniu aparatu gazowych przestrzegać bezpieczeństwa odległości od elementów łatwopalnych (niebezpiecznych) minimum 60cm.

Odbiornikiem gazu będzie kocioł gazowy kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania jednofunkcyjny o mocy 30 kW zamontowany w pomieszczeniu technicznym. Minimalna kubatura pomieszczenia, w którym instaluje się urządzenie gazowe z zamkniętą komorą spalania, wynosi: 6,5m³. Kubatura projektowanego pomieszczenia wynosi więcej → warunek uznaje się za spełniony.

Odprowadzenie spalin wraz z doprowadzeniem powietrza do spalania realizowane będzie za pomocą kwasoodpornego przewodu koncentrycznego powietrzno-spalinowego w kominie.

Przewód spalinowy będzie zamontowany zgodnie z Dz.U.75. Poniżej wejścia przewodu spalinowego do komina należy zamontować rewizję. Na przewodzie spalinowym należy zamontować złączkę do odpływu kondensatu. Powietrze potrzebne do spalania zasysane będzie z przestrzeni powietrznej komina. Kominek spalinowy i połączenie oraz montaż kotła wykonać zgodnie z wytycznymi producenta. Na przewodzie spalinowym należy zamontować klapy zwrotné zgodnie z wytycznymi producenta kotła i systemu spalinowego.

Próby instalacji

Główna próbę przeprowadza się na instalacji nie posiadającej zabezpieczenia antykorozyjnego, po jej czyszczaniu, zaślepieniu końcówek, otwarciu kurków i odłączeniu odbiorników gazu. Próbę szczelności wykonać sprężonym powietrzem o nadciśnieniu 0,05MPa, w czasie 30 minut. Pomiar ciśnienia dokonać za pomocą manometru o zakresie 0-0,06 MPa, posiadającego klasę dokładności 0,6 oraz aktualne świadectwo legalizacji wskazań. Gdy instalacja przeprowadzona przez pomieszczenia mieszkalne oraz zagrożone wybuchem, próbę główną należy przeprowadzić pod ciśnieniem 0,1 MPa. Używając manometru różnicowego o zakresie 0-0,16 MPa. Próbę można uznać za pozytywną, gdy po upływie 30 minut zastosowane manometry nie wykażą spadku ciśnienia. Z przeprowadzenia głównej próby sporządza się protokół подписany przez właściciela budynku i wykonawcę instalacji gazowej. Po odbiorze próby szczelności rurociągi gazowe zabezpieczyć antykorozyjnie i pomalować w kolorze żółtym. Czynną instalację gazową podawać kontroli co najmniej raz w roku. Osoby dokonujące kontroli powinny posiadać odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

ZALECENIA

Rozpoczęcie budowy instalacji gazowej i jej użytkowanie winno się odbyć za zgodą organów administracji terenowej. Decyzję na uruchomienie instalacji gazowej otrzymuje się po przedłożeniu protokołu próby szczelności i ważnej opinii komiarskiej. Uruchomienie instalacji gazowej nastąpi przez Zakład Gazowniczy po zgłoszeniu o założenie gazomierza w szafce gazowej. Rury transportować i składować w warunkach uniemożliwiających zarysowanie ścianek i ovalizację przekrójów. Do budowy stosować rury i kształtki posiadające pozytywną opinię Instytutu Górnictwa Naftowego i Gazownictwa.

Wykonawca winien pouczyć użytkownika o sposobie eksploatacji urządzeń gazowych. Naddo użytkownik przed rozpoczęciem eksploatacji urządzenia gazowego powinien zapoznać się z instrukcją obsługi załączoną przez producenta.

Długość przewodu instalacji wewnętrznej od gazuomierza do pierwego przyboru gazowego w rozwinięciu nie może być mniejsza niż 3,0 m , a w rzucie poziomym musi być większa od 1,0 m.

Urządzenia gazowe mogą być instalowane wyłącznie w pomieszczeniach spełniających warunki dotyczące ich wysokości , kubatury i wentylacji (kotłownia , kuchnia , kuchnia):

- minimalna wysokość pomieszczeń w których dopuszcza się instalowanie urządzeń gazowych określona jest na co najmniej 2,2 m,
- pomieszczenia winny mieć wentylację grawitacyjną zapewniającą wymianę powietrza,
- poziome odcinki instalacji gazowej muszą być usytuowane powyżej innych przewodów instalacyjnych w odległościach umożliwiających wykonywanie prac konserwacyjnych (minimum 10 cm),

- urządzenia elektryczne, w których może występować iskry powinny być umieszczone w odległości co najmniej 0,6 m. od pionowych przewodów instalacji gazowej,

- przewodów instalacji gazowej nie można wykorzystywać jako przewód uziemiający, przewodów bezpieczeństwa w urządzeniach elektrycznych,

- przewody instalacji gazowej nie mogą być mocowane do innych przewodów, stanowić wsparniów dla innych przewodów, jak również być w inny sposób obciążane,

- obciążenie kotła gazowego nie może być większe niż 4000 kcal/h i na 1 m³,

- drzwi otwierane na zewnątrz z kratką wentylacyjną w dolnej części o powierzchni 220cm²

- instalacja elektryczna powinna być hermetyczna z wyłącznikiem na zewnątrz,

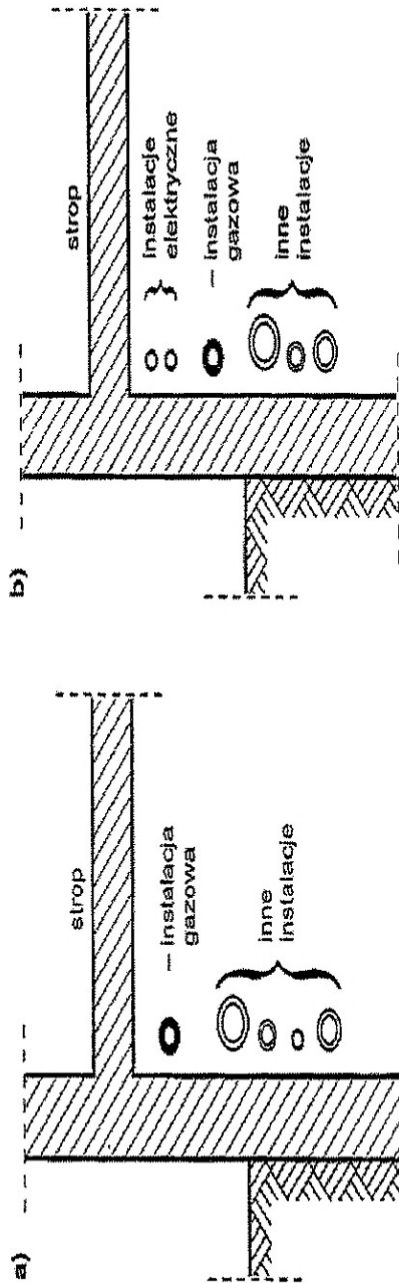
- otwierane okno lub otwór nawiewny o wymiarach 14x20 cm,

- rura spalinowa do kotła gazowego kwasoodpornej , attestowana

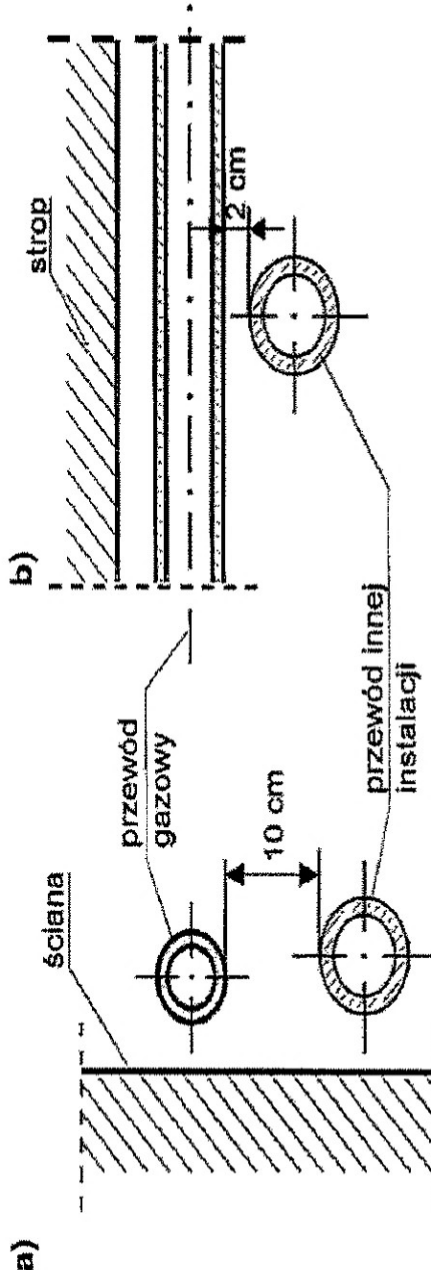
Rurę spalinowo-powietrzną zgodnie z projektem architektonicznym należy włączyć do przewodu spalinowego wyrowadzonego ponad dach.

Kurki odciągające dopływy gazu do urządzeń należy umieścić w miejscu łatwo dostępnym. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami , normami i rozporządzeniami w zakresie wykonawstwa i odbioru sieci i instalacji gazowych:

- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej I Budownictwa w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r (Dz. U. Nr 75 z dnia 15.06.2002 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013r. Poz. 640).



Usytuowanie przewodów gazowych w stosunku do innych instalacji; a) dla gazu iżelzkiego od powietrza, b) dla gazu cięszszego od powietrza



Odgępości pomiędzy przewodami gazowymi a przewodami innymi instalacji; a) przewodami utożonymi równolegle, b) przewodami krzyżującymi się

2.3 INSTALACJA WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ

Źródłem wody zimnej będzie istniejące przyłącze wody zlokalizowane na terenie przedmiotowej inwestycji. Wpięcie poprzez zewnętrzną odcinek wewnętrznej instalacji wody zgodnie z częścią rysunkową. Za istniejącym zestawem wodomierzowym znajdująącym się w pomieszczeniu piwnicy należy zamontować **zawór antyskażeniowy typu EA**, oraz filtr siatkowy.

Źródłem ciepłej wody użytkowej będzie zasobnik cieplu o pojemności 150 litrów zlokalizowany w pomieszczeniu piwnicy, zasilany z kotła gazowego jednofunkcyjnego i dodatkowo wyposażony w grzałkę elektryczną o mocy 3kW. Instalację ciepłej wody użytkowej zabezpieczyć naczyniem przeponowym firmy Reflex typ Refix DD oraz zaworem bezpieczeństwa SYR 2115. Dla instalacji ciepłej wody projektuje się instalację cyrkulacyjną o wymuszonym obiegu.

Lokalizacja przyborów została pokazana na rysunkach.

OPIS WYKONANIA INSTALACJI WODNEJ

Przewody wody zimnej i ciepłej wody użytkowej należy wykonać w technologii systemowej z rur polipropylenowych PN20 Tmax= 90°C; lub w technologii systemowej z rur typu HT/PE-RT z wkładką Al łączomą przez zgrzewanie oraz z rur stalowych ocynkowanych ze szwem gwintowanym wg PN-74/H-74200.

Przewody rozprowadzające należy prowadzić pod stropem piwnic i parteru oraz częściowo w posadzce parteru. Prowadzenie pionów po wierzchu ścian w zabudowach karton-gips oraz częściowo w bruzdachściennych. Piony i przewody sieci rozdzielczej prowadzone natynkowo należy izolować (izolacją speinającą wymogi p.poż.). Krycie bruzd tynkiem można wykonać po dokonaniu prób i odbioru. Grubość warstwy tynku przykrywającego bruzdy powinna wynosić od 2 do 3 cm.

Na przewodach wody pod pionami należy zamontować zawory odciążające. Rozprowadzenie równoległe instalacji wody z poszczególnymi innymi instalacjami powinno być wykonane tak, aby istniała możliwość późniejszej regulacji bądź odcięcia dopływu wody do danego odcinka. Przewody prowadzone obok siebie, powinny być ułożone równolegle. Natomiast przewody pionowe należy prowadzić tak, aby maksymalne odchylenie od pionu nie przekroczyło 1 cm na kondygnację. Armatura na przewodach powinna być zamocowana do przegród lub konstrukcji wsporczych przy użyciu odpowiednich wsporników uchwytów lub innych trwałyzych podparć.

W armaturze czerpalnej przewód ciepłej wody powinienni być podłączony z lewej strony. Przewody poziome instalacji wody zimnej należy prowadzić poniżej przewodów wody ciepłej. **Nie wolno prowadzić przewodów wodociągowych powyżej przewodów elektrycznych.**

Przejścia przewodów przez przejścia budowlane należy wykonywać w tulejach ochronnych umożliwiających swobodne przesuwanie się przewodu. Tuleja ochronna powinna być w sposób trwały osadzona w przejściu budowlanej i powinna być rurą o średnicyewnętrznej wiekszej od średnicy zewnętrznej rury przewodu, co najmniej o 2 cm, przy przejściu przez przejście pionową oraz co najmniej o 1 cm przy przejściu przez strop. Tuleja ochronna powinna być dłuższa niż grubość przejścia budowlanego o około 2 cm z każdej strony, a przy przejściu przez strop powinna wystawać około 2 cm powyżej posadzki i około 1 cm poniżej tynku na stropie. Przestrzeń między rurą przewodu a tuleją ochronną powinna być wypełniona materiałem trwałym plastycznym niedziałającym korozyjnie na rurę, umożliwiającym jej wzdużne przemieszczanie się i utrudniającym powstanie w niej naprężeń ścinających.

Przewiduje się samokompensację przewodów poprzez zmianę kierunku prowadzenia przewodów z wykorzystaniem układu konstrukcyjnego pomieszczeń. Należy zwrócić szczególną uwagę na lokalizację podpór stałych. Podpory stałe należy wykonać w połowie wysokości pionów oraz zgodnie z wytycznymi producenta rur lub zgodnie z wytycznymi zamieszczonymi w Wymaganiach Technicznych COBRTI INSTAL zeszyt 6 – Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji wodnych.

Maksymalny odstęp między podporami przewodów z rur wielowarstwowych w instalacji ogrzewczej wodnej Trrob. ≤80°C

| Średnica rury | DN16 | DN20 | DN25 | DN32 | DN40 | DN50 |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Przewód montowany pionowo* [m] | 1 | 1,3 | 1,4 | 1,7 | 1,9" | 2,2" |
| Przewód montowany inaczej [m] | 0,8 | 1 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,7 |

* Lecz nie mniej niż jedna podpora na każdą kondygnację

W celu zabezpieczenia przewodu przed obciążeniem armaturą i przed odkształceniami spowodowanymi jej obsługą, należy przy armaturze stosować punkty stałe.

W obrębie wszystkich kolan pozostać wolną przestrzeń minimum 20 mm, gwarantującą możliwość samokompensacji.

Przewody należy montować do stropu lub ściany za pomocą stalowych z gumową przekładką.

Przed przystąpieniem do wykonywania przebić przez ściany należy każdorazowo sprawdzić wykrywaczem przewodów trasę przebiegu przewodów elektrycznych tak, by nie dopuścić do ich uszkodzenia.

Instalację podłączyć do baterii stojących z ruchoma wylewką umywalek i zlewów za pomocą węzyków elastycznych do wody z uszczelką i z zaworami kulowymi odcinającymi.

Instalację podłączyć do zbiornika pluczającego miskę ustępową kompaktową za pomocą węzyków elastycznych do wody z uszczelką. Na podejściach do zbiorników zamontować zawory kulowe ćwierć obrotowe odcinające. W miejscach podłączeń baterii i zaworów czerpalnych można również zastosować złączki metalowe gwintowane. Do uszczelnienia łączników gwintowanych stosować np. taśmę lub pastę teflonową. Średnice zewnętrzne przewodów podano na rysunkach.

Aby umożliwić wtórne zanieczyszczenie wody na przyłączu do budynku zaprojektowano **zawór antyskażeniowy typu EA**, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 i normy PN-B-01706/AZ1:1999. Na zaworach ze złączką do węża należy zamontować **wkładkę antyskażeniową typu HA, w na podejściu do kotła zawór CA.**

Próba ciśnienia

Po wykonaniu instalacji wody należy przeprowadzić jej płużkanie, a następnie poddać próbom szczelności na zimno i na gorąco zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci i instalacji wod-kan". Zgodnie z wytycznymi próbę szczelności należy przeprowadzić przed zakryciem instalacji w cakości. Instalacje nie powinny wykazywać przecieków na przewodach, armaturze przelotowej – regulacyjnej i połączaniach. Płużkanie należy prowadzić przy pełnym dyspozycyjnym ciśnieniu, przy całkowicie otwartych wszystkich zaworach czepalnych i usuniętych korkach zaślepiających.

Próbę szczelności instalacji wodnych należy przeprowadzić, przy ciśnieniu $1,5 \times$ większym od ciśnienia roboczego, nie większym jednak niż ciśnienie maksymalne elementów systemu. Próbę ciśnieniową należy przeprowadzić jako próbę wstępna, główna i końcową. Podczas próby wstępnej należy zastosować ciśnienie próbne, odpowiadające $1,5$ krotniej wartości najwyższego możliwego ciśnienia roboczego. Ciśnienie to musi być wytworzone w okresie 30 min. dwukrotnie, w odstępie 10 min. Po dalszych 30 min. próby, ciśnienie nie może obniżyć się więcej niż $0,6$ bara. Nie mogą wystąpić żadne nieszczelności. Bezpośrednio po próbie wstępnej, należy przeprowadzić próbę główną. Czas próby głównej wynosi 2 godziny. W tym czasie ciśnienie próbne, odczytane po próbie wstępnej, nie może obniżyć się o więcej niż $0,2$ bara. Po zakończeniu próby wstępnej i głównej należy przeprowadzić próbę końcową (impulsową). W tej próbie, w czterech cyklach, co najmniej 5 minutowych, wytwarzane jest na przemian ciśnienie 10 i 1 bar. Pomiędzy poszczególnymi cyklami próby, instalacja powinna być pozostawiona z stanem bezciśnieniowym. W żadnym miejscu instalacji nie może wystąpić nieszczelność. Do pomiaru ciśnienia próbnych należy używać manometru, który pozwala na bezpośredni odczyt zmiany ciśnienia o $0,1$ bara. Powinienni być umieszczony możliwie w najbliższym punkcie instalacji.

Po pozytywnym wyniku próby ciśnieniowej i płużkaniu instalacji należy pobrać wodę z największych odcinków instalacji do badań bakteriologicznych. W przypadku gdy woda nie odpowiadałaby warunkom wody do picia instalację należy zdezynfekować, przepłukać i powtórzyć badanie aż do skutku.

Całość instalacji wykonać zgodnie z załączonymi rysunkami oraz zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych”.

Izolacje

Wszystkie rury ich uchwyty, armature i inne kształtki po pozytywnym wyniku próby ciśnieniowej i pomalowaniu (rury stalowe) należy zaizolować zgodnie ze sztuką izolowania i zaleceniami producenta, prefabrykując lub wykorzystując gotowe kształtki do izolowania kolan i trójników itp. Przewody i armature wody zimnej przed wykraplaniem się wilgoci należy zabezpieczyć przeciwrozerzeniowo otulinami z pianki Poliolefinowej, o gęstej strukturze zamkniętych komórek i właściwościach nierozerzeńczących ognia wg WT 2014 (klasa reakcji na ogień BL – s1, d0 zgodnie z EN 13501-1), np. otuliny ThermoSmart Pro firmy THERMAFLEX (o gr. izolacji 13 mm).

Przewody zimnej wody prowadzone w podłodze/posadzce lub pod tynkiem należy zabezpieczyć przed wykraplaniem się wilgoci otulinami z pianki Poliolefinowej laminowane z zewnątrz mocną folią polietilenową o gr. izolacji 9 mm do średnicy Dz 42 mm np. otuliny ThermoCompact IS firmy Thermaflex.

Przewody wody zimnej prowadzone w strefie nieogrzewanej należy zabezpieczyć przed zamazaniem kablami ThermalInt Tracing lub Thermalint Traces zamontowanymi pod otulinami z pianki Poliolefinowej, o gęstej strukturze zamkniętych komórek i właściwościach nierozerzeńczących ognia wg WT 2014 (klasa reakcji na ogień BL – s1, d0 zgodnie z EN 13501-1), np. otuliny ThermoSmart Pro firmy THERMAFLEX grubości 20 mm w proporcji dla rur o średnicy do Dz 65 mm 1 mb kabla na 1 mb rurociągu dla większych średnic wg Tabeli Doboru Kabli Thermaflex.

| Wymagania izolacji cieplnej przewodów i komponentów | | Minimalna grubość izolacji cieplnej (materiał 0,035 W/(m · K)) |
|---|---|--|
| Lp. | Rodzaj przewodu lub komponentu | Minimalna grubość izolacji cieplnej (materiał 0,035 W/(m · K)) |
| 1 | Średnica wewnętrzna do 22 mm | 20 mm |
| 2 | Średnica wewnętrzna od 22 mm do 35 mm | 30 mm |
| 3 | Średnica wewnętrzna od 35 mm do 100 mm | równa średnicyewnętrznej rury |
| 4 | Średnica wewnętrzna ponad 100 mm | 100 mm |
| 5 | Przewody i armatura wg poz.1-4 przechodzące przez ściany lub stropy, skrzyżowania przewodów | ½ wymagań z poz. 1-4 |
| 6 | Przewody ogrzewania centralnych wg poz. 1-4, ułożone w komponentach budowlanych między ogrzewanymi pomieszczeniami różnych użytkowników | ½ wymagań z poz. 1-4 |
| 7 | Przewody wg poz. 6 ułożone w podłodze | 6 mm |
| 8 | Przewody ogrzewania powietrznego (ulożone wewnątrz izolacji cieplnej budynku) | 40 mm |
| 9 | Przewody ogrzewania powietrznego (ulożone na zewnątrz izolacji cieplnej budynku) | 80 mm |
| 10 | Przewody instalacji wody lodowej prowadzone wewnętrz budynku2) | 50% wymagań z poz. 1-4 |
| 11 | Przewody instalacji wody lodowej prowadzone na zewnątrz budynku2) | 100% wymagań z poz. 1-4 |

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.

Materiały izolacyjne, przeznaczone do wykonania izolacji cieplnej powinny być w stanie suchym, czyste i nie uszkodzone, a sposób ich składowania powinien wykluczać możliwość ich zawiązycia i uszkodzenia. Powierzchnia na której wykonywana będzie izolacja cieplna powinna być czysta i sucha. Nie dopuszcza się wykonania izolacji cieplnych na powierzchniach zanieczyszczonych ziemią, pyłem, cementem, smarami.

Dezynfekcja termiczna instalacji cwu

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. (Dz. U. Nr 75 z dn. 15.06.2002 r.) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie, § 120.pkt.2 – instalacja cieplej wody powinna zapewniać uzyskanie w punktach czerpalnych temperatury wody nie niższej niż 55°C i nie wyższej niż 60°C, przy czym instalacja ta powinna umożliwić przeprowadzanie jej okresowej dezynfekcji termicznej przy temperaturze wody nie niższej niż 70°C. (Dz.U.75. §120 pkt.1 z dnia 15.06.2002r.z późn zm.).

Dezynfekcja termiczna będzie przeprowadzana przez odpowiednie nastawy automatyki kotła. Zaleca się jej okresowe (raz w tygodniu) przeprowadzanie.

Po wykonaniu instalacji wykonać pomiary ciśnienia na zaworze czerpalnym zamontowanym na ostatniej kondygmacji plonu miarodajnego.

UWAGA :
POD UMYWALKAMI NALEŻY ZAMONTOWAĆ ZAWORY TERMOSTATYCZNE
PRZECIWPOPARZENIOWE.

UWAGA :
W ŁAZIENKACH PRZEZNACZONYCH DLA DZIECI NALEŻY ZAMONTOWAĆ MISKI USTĘPOWE
DZIECIECIE ORAZ UMYWALKI ZAMONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI OKOŁO 50 cm OD POSADZKI (DO
USTALENIA Z INWESTOREM).

2.4 INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

Granicą opracowania jest istniejące przyłącze kanalizacyjne zlokalizowane w studzience kanalizacyjnej (zgodnie z częścią rysunkową). Na posejii Inwestora zaprojektowano 1 x studzienkę rewizyjną PVC dn 425 mm przykrytą włazem żeliwnym klasy D 400.

Instalację zaprojektowano z rur kanalizacyjnych kielichowych z PVC lub PP Ø50, Ø75, Ø110 i Ø160 łączonych na wciśk, uszczelnionych na pierścień gumowy.

Przewody rozprowadzić jak na rysunkach instalacji wod-kan z minimalnym spadkiem w kierunku spływu ścieków, zależnym od średnicy tj:
 $i = 2,5-3,5\% - \text{PVC } 75 \text{ mm}, i = 2,0-2,5\% - \text{PVC } 110 \text{ mm}, i = 2\%-2,5\% - \text{PVC } 160 \text{ mm.}$

Przewody poziome, łączące piony kanalizacyjne z istniejącym odpływem (przyłączem) ułożone będą częściowo w posadzce parteru oraz częściowo pod stropem piwnicy. Średnice rur podano na rysunkach.

W najniższych punktach pionów, na zatamaniach instalacji oraz na wyjściu kanalizacji z budynku należy zamontować rewizje. Piony kanalizacyjne Ø110 zakończyć wywiewką Ø110/160, piony Ø75 zakończyć wywiewką Ø75/110 wyrowadzoną ponad dach na wysokość min. 50 cm. Piony kanalizacyjne prowadzić w bruzdach lub obudować płytą gips-karton w wykonaniu wodoszczelnym. W obudowie pionu należy pozostawić dostęp do rewizji.

Wszystkie przybory kanalizacji podłączyć przez **zaszyfonowanie**. Wszystkie kratki powinny być wyposażone w „piłeczkę antyzapachową”.

Rur kanalizacyjnych nie prowadzić nad rurami wody zimnej, ciepłej, CO, przewodami elektrycznymi. Minimalna odległość od przewodów CO - 0,10 m. W przypadku mniejszej odległości stosować izolację termiczną.

Przewody należy mocować do konstrukcji budynku za pomocą uchwytów lub obejm zamontowanych pod kielichami. Na przewodach pionowych należy stosować na każdej kondygnacji co najmniej jedno mocowanie stałe zapewniające przenoszenie obciążenia rurociągu i jedno mocowanie przesuwne. Mocowanie przesuwne powinno zabezpieczać rurociąg przed dociskiem. Wszystkie elementy przewodów kanalizacyjnych powinny być mocowane niezależnie. Przewody kanalizacyjne prowadzić z zachowaniem minimalnych oraz maksymalnych spadków określonych w normie: „PN-EN 12056-2. Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnętrznej budynków Część 2. Kanalizacja sanitarna, projektowanie układu i obliczenia.”

Jeśli wymagane przykrycie przewodu w gruncie (strefa przemarzania ~1,0m) nie może być zapewnione wokół rurociągu i nad nim wykonać obsypkę piaskową, następnie ocieplić warstwę keramzytu o grubości min 30cm, która to warstwę zabezpieczyć z góry i z dołu folią.

Prace należy układać i zacząć od istniejącej studzienki w stronę budynku.

Zewnętrzny odcinek wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarniej.

Trasa zewnętrznego odcinka wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej zgodnie z rysunkiem podstawowym. Ułożenia rur należy dokonać na wyprofilowanym dnie pod rurą, w obrębie 90°, z wyprofilowanym spadkiem, co stanowić będzie kątysko nośne rury.

Zabrania się podkładania pod rury drewna, kamieni itp. części twardej. W miejscach łączących kielichowych należy wykonać dołki montażowe. Ułożony odcinek rury po uprzednim sprawdzeniu rzędnych, należy zastabilizować przez wykonanie obsypki ochronnej. Zasypkę wykopu dokonywać

warstwami (zagęszczając) z równoczesnym demontażem zabezpieczenia wykopu.
Rurociągi układając w wykopie wąsko-przestrzennym umocnionym obudową pionową ażurową.
Przy prowadzeniu robót należy stosować się do zaleceń i uwag zawartych w jednej z wymienionych instrukcji :

- Instrukcja projektowania, budowy i eksploatacji kanalizacji z rur kanałowych z PCV wydanej w 1994 r przez zakład "KRYWALD - ERG".
- Instrukcja dla rur PCV o identycznej treści wydana przez zakład "GAMRAT" około 1995 cz. III "Zewnętrzne sieci kanalizacyjne z rur PVC".

Najistotniejszą czynnością przy montażu rur kanałowych z PVC jest zagęszczanie gruntu. Gdy woda gruntowa występuje powyżej dna kanału wykonać podsypkę zagęszczoną do $I_s = 95\%$, a obsypkę zagęścić do $I_s = 89\%$. W suchym gruncie piaszczystym bez podsypki, wskaźnik zagęszczania obsypki $I_s = 87\%$. Przygotowanie podłoża, odwodnienie wykopów i układanie przewodów opisane jest szczegółowo podanych wyżej "INSTRUKCJACH".
Wszystkie przewody na trasie należy zabezpieczyć przed ich uszkodzeniem.

2. 5 INSTALACJA WENTYLACJI

Dla przedmiotowego budynku projektuje się wentylację grawitacyjną wspomaganą mechanicznie.

Nawiew świeżego powietrza do pomieszczeń realizowany będzie nawiątrzakami zamontowanymi w górnej części okien. Przepływ powietrza pomiędzy pomieszczeniami odbywa się będzie kratkami transferowymi w dolnej części drzwi. Pole powierzchni czynnej otworów w drzwiach zaleca się wykonać 220 cm² dla ilości powietrza około 50m³/h.

Wyciąg powietrza zużytego z pomieszczeń będzie odbywał się poprzez kratki wentylacyjne zamontowane na kominach oraz wentylatory wyciągowe z klapą zwrotną w łazienkach o wydajności minimum 50m³/h. Układ i zabudowa wentylatorów zamontowanych na kanałach umożliwiają również swobodny – grawitacyjny przepływ powietrza przez pomieszczenia. Fragmenty kanałów w pomieszczeniach wykonać przewodami stalowymi spiro i obudować płytą g-k, następnie pomalować pod kolor pomieszczenia. W pozostałych pomieszczeniach przewidziano kratki wentylacji wyciągowej zabudowane na kominach wentylacji grawitacyjnej, zgodnie z częścią architektoniczną. Całość podłączyć do wskazanych kanałów wentylacyjnych i wyrowadzić kominami ponad dach.

3. WYTYCZNE BRANŻOWE

Elektryczne

Do zakresu prac elektrycznych związanych z projektowanymi instalacjami należy wykonanie następującego zakresu prac:

- podłączenie urządzeń elektrycznych tj. m. innymi podgrzewaczy elektrycznych, kotłów, wentylatorów wyciągowych zgodnie z ich DTR,
- w pomieszczeniach budynku wykonać instalację oświetleniową zgodnie z wymaganiami stopnia ochrony klasy IP-24.
- wszystkie urządzenia elektryczne projektowane w części sanitarnej muszą zostać uziemione oraz zabezpieczone przed porażeniem.

Budowlane

Do zakresu prac budowlanych związanych z projektowanymi instalacjami należy:

- wykonanie przejść przez przegrody budowlane (ściany, stropy, dach) w celu umożliwienia poprowadzenia projektowanych instalacji,
- zabezpieczenie cieplne i p.wilgociowe przejść instalacji sanitarnych przez przegrody budowlane zewnętrzne,
- remont pomieszczenia piwnicy wraz z wykonaniem studzienki kanalizacyjnej,
- zamuruwanie wnęek podokiennych

4. UWAGI KOŃCOWE

Wszystkie roboty wykonać należy zgodnie z projektem, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych tom II, zasadami współczesnej wiedzy technicznej, oraz obowiązującymi normami, przepisami, a także instrukcjami montażowymi dostarczonymi przez wytwórców materiałów i urządzeń.

Prace montażowe należy wykonywać w temperaturze powyżej 5°C.
Przed rozpoczęciem prac montażowych Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia wizji lokalnej w terenie i zapoznania się z dokumentacją innych branż w celu odpowiedniego skosztorysowania prac budowlano-instalacyjnych.

Wykonac przekucia przez sciany i stropy w miejscach prowadzenia instalacji/
Doprowadzic zasilanie elektryczne do urzadzen.

Wszystkie przybory kanalizacji podłączyć przez zasyfonowanie. Spadki posadzki w piwnicy wyprofilować w kierunku wpustu kanalizacyjnego. W punkcie wejścia przewodów do pomieszczeń o innej strefie pożarowej np. do kotłowni należy zabezpieczyć obejmami przeciwpożarowymi np. CP 644 firmy Hilti lub odpowiednią masą ogniodporną.

Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonywać w tulejach ochronnych umożliwiających swobodne przesuwanie się przewodu; średnica rury ochronnej powinna być o dwie dymiesie większe od rury przewodowej, tuleja ochronna powinna być dłuższa niż grubość przejścia pionowej o ok. 2 cm z każdej strony, a przy przejściu przez strop powinna wystawać około 2 cm powyżej posadzki i około 1 cm poniżej tynku na stropie; przestrzeń pomiędzy zewnętrzną ścianą przewodu a tuleją ochronną należy wypełnić miękkim materiałem, np. wełną mineralną, tak aby zapewniona była możliwość osiowego ruchu przewodu.

Przewiduje się samokompensację przewodów poprzez zmianę kierunku prowadzenia przewodów z wykorzystaniem układu konstrukcyjnego pomieszczeń. Należy zwrócić szczególną uwagę na lokalizację podpór stałych. Podpory ślizgowe należy rozmieszczać zgodnie z zaleceniami producenta rur lub zgodnie z wytycznymi zamieszczonymi w Wymaganiach Technicznych COBRTI.

INSTAL. Prace wykonywać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych

Przegrody oraz powierzchnie ścian uszkodzone w wyniku prowadzonych prac należy odtworzyć. Wszystkie materiały stosowane do wykonania instalacji muszą posiadać dopuszczalne do stosowania w budownictwie oraz wymagane deklaracje zgodności z Polskimi Normami (PN) lub aprobatami technicznymi.

Wszystkie roboty wykonać należy zgodnie z projektem, wytycznymi DTR (Działu Producentów i Wykonania i Odbioru Robót budowlano - montażowych" tom II, PN, BN oraz Dz.U. nr 75, poz. 690 (z późniejszymi zmianami), Rozporządzeniem Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 20.03.1972 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych, zasadami współczesnej wiedzy technicznej, a także instrukcjami montażowymi dostarczonymi przez wytwórców materiałów i urządzeń. Należy stosować materiały posiadające dopuszczenia do stosowania w budownictwie w rozumieniu Ustawy Prawo Budowlane. W przypadku urządzenia mającej kontakt z wodą pitną zobowiązany one posiadać atest PZH

Powinny one posiadać następujące dokumenty:
Dopuszcza się zastosowanie innych, równoważnych materiałów i urządzeń dopuszczonych do stosowania w budownictwie, w rozumieniu ustawy Prawo Budowlane, wraz z dokumentami powiązanymi oraz posiadającymi wszelkie niezbędne oznaczenia i certyfikaty.

Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. Wszystkie elementy ujęte w opisie, a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach a nie ujęte w opisie winne być traktowane tak jakby były ujęte w obu. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów

dokumentacji należy zgłosić projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.

Podane w dokumentacji projektowej urządzeń techniczne, wyroby oraz materiały ze wskazaniem Producenta należy traktować jako przykładowe, ze względu na zasady Ustawy prawa zamówień publicznych (Dz.U. nr 19 poz.177, nr 96 poz. 959, nr 116 poz. 1207, nr 145 poz. 1537 wraz z późniejszymi zmianami). Oznacza to, że Wykonawca może zaproponować innych Producentów dla urządzeń, wyrobów i materiałów określonych w projekcie, z zachowaniem odpowiednich równoważnych bądź lepszych parametrów technicznych dla osiągnięcia oczekiwanej funkcjonalności całego układu będącego przedmiotem opracowania z jednociennym zapewnieniem uzyskania wszelkich wymaganych uzgodnień. W opracowaniu przyjęto wszystkie materiały i produkty w gatunku I.

Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z wytycznymi DTR Producentów zastosowanych urządzeń, systemów i materiałów, "Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót budowlano - montażowych", tom II "Instalacje sanitarne i przemysłowe" z 1988 roku, PN, BN oraz Dz.U. nr75, poz. 690 (z późniejszymi zmianami) oraz posiadana wiedzą techniczną przy przestrzeganiu obowiązujących przepisów BHP i przeciwpożarowych.

III. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r.

Dz.U. Nr 120 z 2003 r. poz. 1126.

Część opisowa informacji BioZ.

1. Zakres robót.

Zakres robót dla instalacji sanitarnych obejmuje budowę instalacji: wody, kanalizacji sanitarnej, instalacji c.o., wymiany instalacji gazowej dla przedmiotowej inwestycji.

2. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie

Na terenie objętym robotami sanitarnymi nie ma elementów zagospodarowania terenu mogących stworzyć zagrożenie dla wykonania powyższych robót. Prace wykonywane będą w budynku i na działce Inwestora.

3. Przewidywane zagrożenia

W czasie realizacji inwestycji prowadzonych będzie szereg robót budowlanych:

- roboty budowlano – instalacyjne
- roboty ziemne – wykopły
- roboty spawalnicze

Zgodnie z § 6 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia [...] do robót, których charakter, organizacja lub miejsce stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przyrypania ziemia lub upadku z wysokości zaliczono:
- wykopy ziemne dla odcinków zewnętrznych instalacji, montaż wywieku kanalizacyjnych i zakończenia wentylacji wyjściowej na dachu, montaż wentylatorów na dachu, prace zgrzewnicze, spawalnicze (ryzyko poparzeń), możliwość skalaczeń, uszkodzenia ciała, niekorzystne działanie substancji chemicznych, użycie maszyn i urządzeń budowlanych.

4. Prowadzenie instruktażu pracowników

Przed przystąpieniem do wykonywania robót, zwłaszcza niebezpiecznych należy przeprowadzić szkolenie BHP zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. z 2003 r. Nr 47 poz. 401).

Kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu BioZ, zgodnie z art.21a Prawa Budowlanego, a także do wykonania projektu organizacji placu budowy i harmonogramu realizacji prac budowlano-montażowych oraz zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.

Należy zapoznać pracowników z dokumentacją techniczno-ruchową lub instrukcją obsługi maszyn i urządzeń, które będą obsługiwać. W czasie trwania robót należy codziennie przeprowadzać dla osób zatrudnionych na budowie instruktaż stanowiskowy, w czasie, którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń.

Kierownik budowy winien sprawdzić czy realizujący montaż pracownicy mają aktualne badania lekarskie, czy posiadają odpowiednie kwalifikacje np. do pracy na wysokości.

5. Przechowywanie i przechieszczanie materiałów niebezpiecznych na terenie budowy.

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót jest zobowiązany do ustalenia z inwestorem bądź z inspektorem nadzoru miejsca składowania materiałów niebezpiecznych. Pomieszczenie takie powinno być dostępne tylko dla pracowników wykonujących powyższe prace, kierownika budowy oraz inspektora nadzoru.

Materiały niebezpieczne powinny być użytkowane zgodnie z ich przeznaczeniem i zgodnie z instrukcją ich użytkowania.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwemu.

Środki techniczne i organizacyjne przy prowadzeniu robót ziemnych należy zapewnić zgodnie z rozdz. 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. z 2003 r. Nr 47 poz. 401 z późn. zm.).

Wszystkie roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Przed dopuszczeniem pracowników do robót zakład zobowiązany jest zaopatrzyć ich w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami (kaski, rękawice ochronne, obuwie ochronne) z uwzględnieniem niebezpieczeństw wystąpienia: urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Wszelkie użyte urządzenia i materiały ochronne powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty, a pracownicy stosować badania.

Należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych. Na budowie powinny znajdować się podreczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, weje gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze – w zależności od potrzeb i możliwości). W trakcie wykonywania robót w budynku należy zapewnić odpowiednie drogi ewakuacyjne odpowiadające przepisom techniczno-budowlanym oraz przeciwpożarowym. Tych dróg nie wolno zastawać, a tym bardziej wykorzystywać na cele składowania. Muszą być w każdej chwili dostępne dla odpowiednich służb.

Drogi i wyjścia ewakuacyjne, wymagające oświetlenia, zaopatrzyć, w przypadku awarii oświetlenia ogólnego (podstawowego) w oświetlenie awaryjne.

Drogi ewakuacyjne i komunikacyjne powinny mieć trwałe i ustabilizowane podłożę oraz trwała, wytrzymała i stabilna konstrukcję nośną.

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz winny spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

Osoby przebywające na stanowiskach pracy znajdujących się na wysokości co najmniej 1,0 m od poziomu podlogi lub ziemi powinny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości balustradą składającą się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,10 m.

7. Przechowywanie dokumentacji technicznej oraz techniczno-ruchowej urządzeń.

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót jest zobowiązany do ustalenia z inwestorem bądź z inspektorem nadzoru miejsca przechowywania dokumentacji technicznej oraz techniczno – ruchowej urządzeń.

Pomieszczenie takie powinno być dostępne tylko dla pracowników wykonujących powyższe prace, kierownika budowy, inspektora nadzoru oraz inwestora.

8. Uwagi końcowe

Dla zaplanowanej inwestycji, przed przystąpieniem do jej realizacji, kierownik budowy winien opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003 r. Nr120 poz. 1126).

Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, warunkami BHP oraz warunkami wykonywania i odbioru robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego. Do realizacji budowy można używać jedynie materiałów posiadających niezbędne atesty i aprobaty.

PREZYDIUM
WOJEWÓDZkiej RADY NARODOWej
Wydział Urbanistyczny i Architektury
w KATOWICACH
Nr. siedz. 1972/2
659/71/Rt

Katowice, genia 15 grudnia 1971

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 20 ust. 1 ostateczny z dniem 31 stycznia 1961 r. – prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 5 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Minsztu Budownictwa Komitetu Budowy, Urządzenia i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji technicznych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266)

Obryw. S. J. ADDISON SKA - W H I O K LIBIA WE AUSZSAWA
magister inżynier budownictwa ladowego

urodzony dnia 20 lutego 1938r w Jędrzejowicach pow. Cikusza

W S E C D I U N D C I C O N S T R U K C Y M O - I N Z Y N I E R Y J N E

uprawienia bęgów do sporządzenia projektów budowlanych konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych urządzeń i instalacji, oraz następujących projektów budowlanych architektonicznych: a/ wszelkich obiektów budowlanych inżynierskich zaliczanych do budownictwa po-wszecznego b/ obiektów haturujących o prostej architekturze / § 1 ust. 3/ c/ budynków przemysłowych o charakterze wykacz-nie produkcyjnym lub składowym.

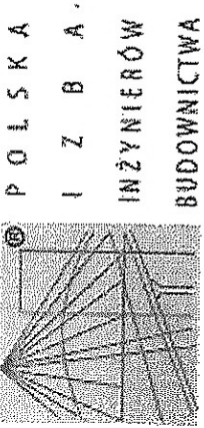
**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

[Signature]

mgr inż. Lidia ŚLADOWSKA-WNUK
uprawniona do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-inżynierycznej
Nr uprawn. 659/71/KI

ZGŁOSZENIE ARCHITEKTA NA RÓWNI GŁĘBOKIEGO
W OŁĘDZIE

Jan
mgr inż. Lidia ŚLADOWSKA-WNUK
uprawniona do projektowania
w specjalności Konstrukcyjno-inżynierskiej
Z ORGINALEM



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SLK-4PG-T9H-TBJ *

Pani Lidia Śliadowska - Wnuk o numerze ewidencyjnym SLK/BO/2069/02
adres zamieszkania ul. Prądzyskiego 14m13, 42-200 Częstochowa
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

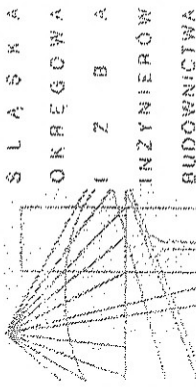
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-30 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 K.C.)

- Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
- Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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



S L A S K A
OKRĘGOWA
I N Z Y N I E R O W A
B U D O W N I C T W A

SLK/OKKK/7131/4129/12

D E C Y Z J A

Katowice, dnia 14 czerwca 2012 r.

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIB
nadaje Panu Krzysztofowi Ziewiec**

mgr inż. inżynierii środowiska

ur. dnia 02 kwietnia 1983 w Częstochowie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/4129/POOS/12
do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń**

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektów budowlanych związanych z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym,
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

U Z A S A D N I E N I E

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdza, że Pan Krzysztof Ziewiec posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnien budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Potwierdzenie

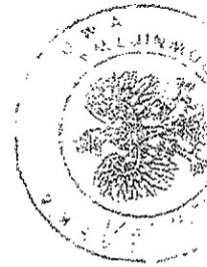
1. Zagodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymuję:

1. Pan Krzysztof Ziewiec
Gen. Wilhelm Orlik - Rückemann 39/2
42-200 Częstochowa
Okręgowa Rada Izby
Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
a/a.
- 2.
- 3.
- 4.

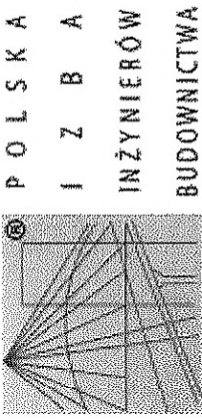
Pan Krzysztof Ziewiec
Gen. Wilhelm Orlik - Rückemann 39/2
42-200 Częstochowa
Okręgowa Rada Izby
Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
a/a.

Skład orzekający OKK
1. mgr inż. Piotr Szatkowski
2. mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. mgr inż. Zbigniew Dzieżewicz



OKA ZGODNOŚĆ
ZAKŁADY INŻYNIERIA BUDOWLANA
Z. J. [Signature]
Z. J. [Signature]

10



P O L S K A
I N Z Y N I E R O W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-R3C-AWB-JAZ *

Pan Krzysztof Ziewiec o numerze ewidencyjnym SLK/IS/7761/12
adres zamieszkania ul. Orlik-Rückemanna 39 m. 2, 42-200 Częstochowa
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-07-31.

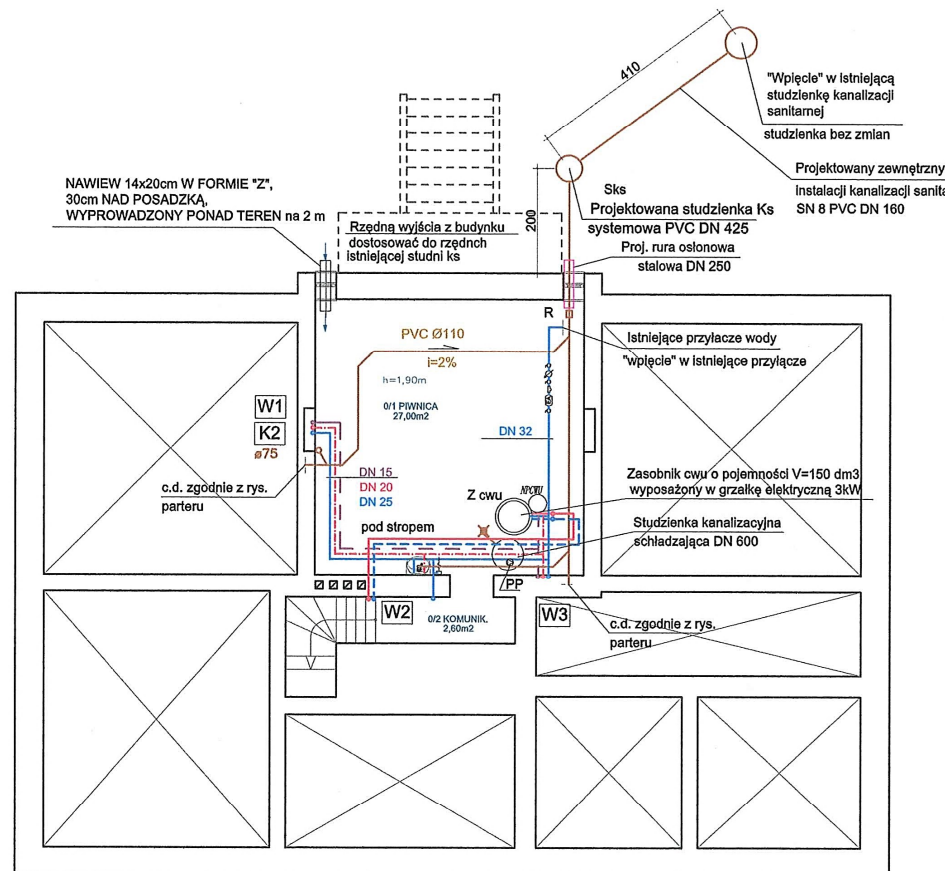
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpieczeństwem pocztem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-28 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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 bezpieczeństwem weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonemu podpisami własnoręcznymi.)

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





JIWAGA

- Instalację wody wykonać z rur polipropylenowych.
 - Instalację wody w kotłowni wykonać z rur stalowych.
 - Kurki czerpalne ze złączką do weża wypośażyć w zawory antykażeniaowe typu HA.
 - Miejsce przejścia przez strefy pożarowe zabezpieczyć przepustami instalacyjnymi posiadającymi klasę odporności ogniowej EI zgodną z klasą ścian i stropów.
 - Zbiornik z c.w.u. ustawić tak aby zapewnić swobodny dostęp do armatury.
 - Pod umywalkami należy zamontować zawory termostatyczne antynapowietrzieniowe.

ZAPROJEKTOWANO ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY TYPU EA
ZE WZGLĘDU NA BRAK ODBIORÓW TECHNOLOGICZNYCH.
OBOWIĄZUJE ZAKAZ DOPROWADZENIA WODY DO INNYCH
CEŁOW NIZ BYTOWO-GOSPODARCZE, A DLA UKŁADU UZUPEŁNIANIA
WODY W OBIEGU GRZEWYCZYM ZAPROJEKTOWANO
DODATKOWY ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY TYPU CA
NA ZAWORACH ZE ZŁĄCZKĄ DO WEЖA NALEŻY
ZAMONTOWAĆ ZAWORY TYPU HA

LWAGA

UWAGA:
PODŁĄCZENIE DO KS UMYWALKI, ZLEWU I BRODZIKI: PVC/PP Ø 50
PODŁĄCZENIE KRATKI ŚCIEKOWEJ DO KS: PVC Ø 75
PODŁĄCZENIA MISKI LISTEROWEJ DO KS: PVC Ø 110

**PIONY KANALIZACYJNE OBUDOWAĆ
PŁYTAMI G-K WODOODPORNYMI**
**SPADEK POSADZKI WYKONAĆ
W STRONĘ WPŁYSTU KANALIZACJI SANITARNEJ**

pion K2, K6 - Ø75 wyrowadzony ponad dach
i zakończony wywiewką Ø110

pion K1, K3, K4, K5, K7 - Ø110 wyrowadzony ponad dach
i zakończony wywiewką Ø180

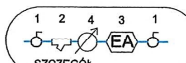
RZUT PIWNIC

ZESTAWIENIE POW. UŻYTKOWEJ PIWNIC:

0/1 PIWNICA 27,00m²
0/2 KOMUNIK. 2,60m²

RAZEM POW. UŻYTKOWA PIWNIC: 29,60m²

**SCHEMAT
ZESTAWU WODOMIERZOWEGO
PRZEZNACZONEGO DO WYMIANY
W POROZUMIENIU Z DYSPONENTEM
SIECI WODOCIAGOWEJ**



- 1 zawór kulowy
 - 2 filtr wody
 - 3 zawór antyskażeniowy typu E
 - 4 wodomierz skrzydełkowy

LEGEND

- | | |
|--|---|
| | przewód cyrkulacyjny projektowany |
| | przewód wody ciepłej projektowany |
| | przewód wody zimnej projektowany |
| | zawór kulowy |
| | zawór regulacyjny cwu Aquastorm (prod. Oventro) |
| | pompa pływakowa w studzience schładzającej |
| | pion wodociągowy |
| | przewód kanalizacyjny PVC |
| | pion kanalizacyjny - wentylacyjny z wywólką wyrowadzoną ponad dach |
| | rewizja |
| | krtka ściekowa |
| | zawór za złączką do węza |
| | średnica przewodu wody ciepłej |
| | średnica przewodu cyrkulacji |
| | średnica przewodu wody zimnej |

**SCHEMAT
MONTAŻOWY ZASOBNIKA CWU
SZCZEGÓŁY ZGODNIE Z DTR URZĄDZENIA**



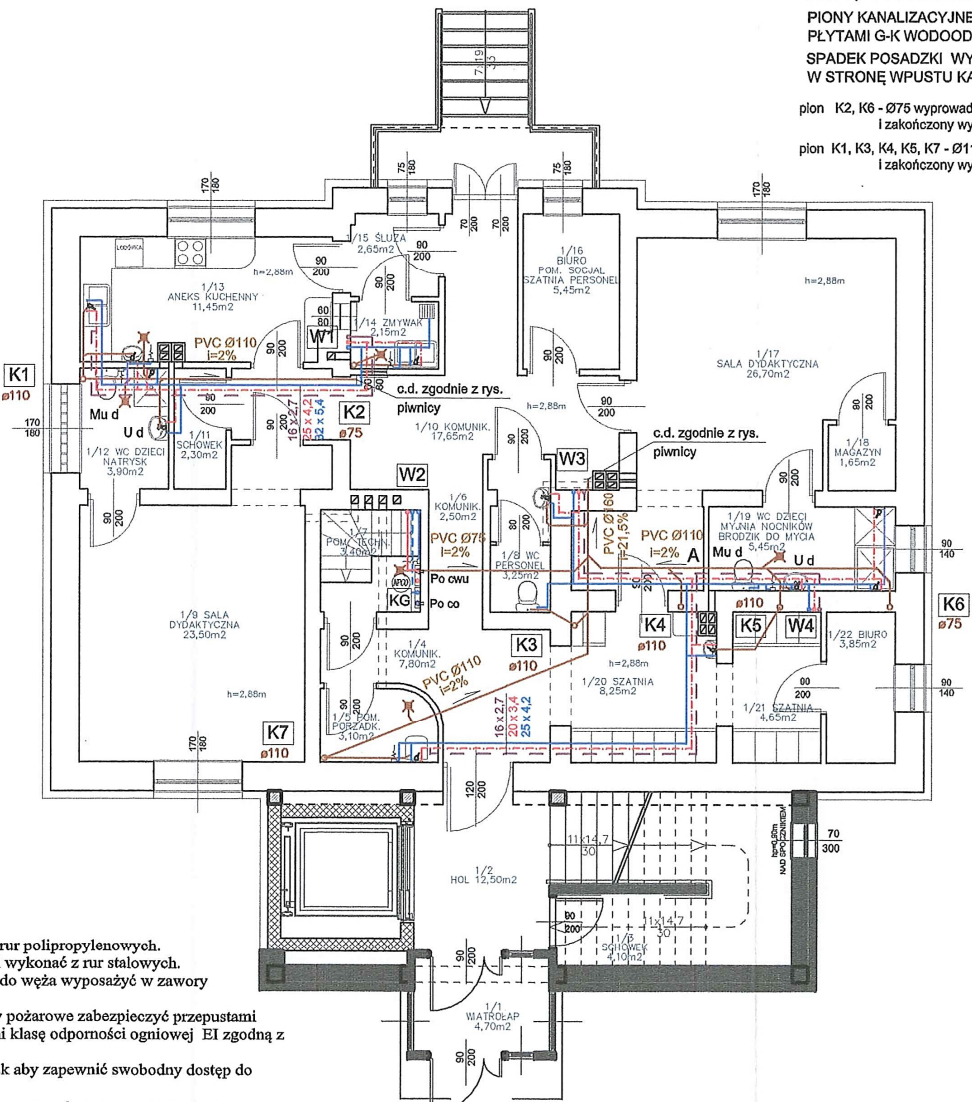
LEGENDA

- CWU - Zasobnik cwu o pojemności V=150dm³
wyposażony w grzałkę elektryczną 3kW
PC - Pompa cyrkulacyjna
Zk - Zawór kulowy
Fs - Filtr siatkowy
EA - Zawór antyńskażeniowy typu EA
CA - Zawór antyńskażeniowy typu CA
Ko - Kurek czerpalny ze złączką do węża

LEGENDA

- | | |
|---------------|--|
| KG | kocioł gazowy kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania |
| Z cwu | zasobnik CWU poj. 150 l i grzałka elektryczna 3 kV |
| NP CWU | naczynie przeponowe cwu |
| NP CO | naczynie przeponowe co |
| PP | pompa pływakowa w studzience schładzającej |
| Po cwo | pompa obiegowa instalacji cwu |
| Po co | pompa obiegowa instalacji co |
| Pc | pompa cyrkulacyjna cwu |
| Ske | projektowana systemowa studzienka kanalizacji sanitarnej PVC DN 425 z włączem klasy D 400 |
| Mu d | miszka ustępowa dziecięca |
| U d | umywalka dla dziecięcej zamontowana na wysokości 50 - 60 cm nad podszeką (do ustalenia z inwestorem) |
| U n | umywalka wraz z baterią przygotowana dla osób niepełnosprawnych |

| | | | |
|---|---|--------------------------|------------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR KŁAR UL. M. KONOPNICKIEJ 36, 42-260 KAMIONICA POLSKA | | |
| NAZWA OPRACOWANIA | | | |
| PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZEŚCI BUDYNKU PRZYCHODNI ZDROWIA NA POTRZEBY GMINNEGO ŻŁOBKA W RAMACH PROGRAMU ROZWROU INSTYTUCJI OPIEKI NAD DZIECKIEM DO LAT 3 "MALUCH+" 2022-2029 | | | |
| ADRES OBIEKTU BUDUJĄCEGO | UL. M. KONOPNICKIEJ 370 A, 42-260 KAMIONICA POLSKA CZĘŚĆ DZ NR EW. 357/1 OBR. KAMIONICA POLSKA | | |
| INWESTOR | GMINA KAMIONICA POLSKA UL. M. KONOPNICKIEJ 12, 42-260 KAMIONICA POLSKA | | |
| NAZWA RYSUNKU | RZUT PIWNICY-INSTALACJA WOD.-KAN. | DATA 03.2024 | NR RYS. SKAŁA 1:100 |
| PROJEKTANT | mgr inż. Lidia ŚLADOWSKA-WNUK | upr. nr 659/71/Kt | IS 1 <i>Olszak</i> |
| SPRAWDZ. | mgr inż. Krzysztof ZIEWIEC | upr. nr SLK/4129/POOS/12 | <i>Zieliński</i> |



UWAGA:
PODŁĄCZENIE DO KS UMYWALKI, ZLEWU I BRODZIK: PVC/PP Ø 50
PODŁĄCZENIE KRATKI ŚCIĘKOWEJ DO KS: PVC Ø 75
PODŁĄCZENIA MISKI USTĘPOWEJ DO KS: PVC Ø 110

PIONY KANALIZACYJNE OBUDOWAĆ
PŁYTAMI G-K WODOODPORNYMI
SPADEK POSADZKI WYKONAĆ
W STRONĘ WPUSTU KANALIZACJI SANITARNEJ

pion K2, K6 - Ø75 wyprowadzony ponad dach
i zakończony wywiewką Ø110

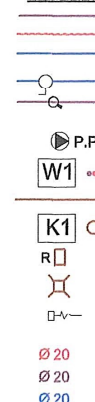
pion K1, K3, K4, K5, K7 - Ø110 wyprowadzony ponad dach
i zakończony wywiewką Ø160

RZUT PARTERU

ZESTAWIENIE POW. UŻYTKOWEJ PARTERU:

| | | |
|------|--|-----------------------|
| 1/1 | WIATROŁAP | 4,70m ² |
| 1/2 | HOL | 12,50m ² |
| 1/3 | SCHOWEK | 4,10m ² |
| 1/4 | KOMUNIK. | 7,80m ² |
| 1/5 | POM. PORZADK. | 3,10m ² |
| 1/6 | KOMUNIK. | 2,50m ² |
| 1/7 | POM. TECHN. | 3,40m ² |
| 1/8 | WC PERSONEL | 3,25m ² |
| 1/9 | SALA DYDAKTYCZNA | 23,50m ² |
| 1/10 | KOMUNIK. | 17,65m ² |
| 1/11 | SCHOWEK | 2,30m ² |
| 1/12 | WC DZIECI NATRYSK | 3,90m ² |
| 1/13 | ANEKS KUCHENNY | 11,45m ² |
| 1/14 | MYJNIA NACZYN | 2,15m ² |
| 1/15 | SLUZA | 2,65m ² |
| 1/16 | BIURO POM. SOCJAL SZATNIA PERSONEL | 5,45m ² |
| 1/17 | SALA DYDAKTYCZNA | 26,70m ² |
| 1/18 | MAGAZYN | 1,65m ² |
| 1/19 | WC DZIECI MYJNIA NOCNIKÓW BRODZIK DO MYCIA | 5,45m ² |
| 1/20 | SZATNIA | 8,25m ² |
| 1/21 | SZATNIA | 4,65m ² |
| 1/22 | BIURO | 3,85m ² |
| | RAZEM POW. UŻYTKOWA PARTERU | 160,95 m ² |

LEGENDA



| | |
|--------|---|
| KG | kocioł gazowy kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania |
| Z cwu | zbiornik CWU poj. 150 l z grzałką elektryczną 3 kW |
| NP CWU | naczynie przepadowe cwu |
| NP CO | naczynie przepadowe co |
| PP | pompa pływakowa w studzience schładzającej |
| Po cwo | pompa obiegowa instalacji cwu |
| Po co | pompa obiegowa instalacji co |
| Pc | pompa cyrkulacyjna cwu |
| Sks | projektowana systemowa studzienka kanalizacji sanitarnej PVC DN 425 z włączem klas D 400 |
| Mu d | miska ustępową dzlećcę |
| U d | umywalka dziecięca zamontowana na wysokości 50 - 60 cm nad podązką (do ustawienia z investorem) |
| U n | umywalka wraz z baterią przytłosowaną dla osób niepełnosprawnych |

UWAGA:

- Instalację wody wykonać z rur polipropylenowych.
- Instalację wody w kotłowni wykonać z rur stalowych.
- Kurki czerpalne ze złączką do węza wyposażać w zawory antykażenia typu HA.
- Miejsca przejść przez strefy pożarowe zabezpieczyć przepustami instalacyjnymi posiadającymi klasę odporności ogniowej EI zgodną z klasą ścian i stropów.
- Zbiornik z c.w.u. ustawić tak aby zapewnić swobodny dostęp do armatury.
- Pod umywalkami należy zamontować zawory termostatyczne antypoprażeniowe.

ZAPROJEKTOWANO ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY TYPU EA
ZE WZGLĘDU NA BRAK ODBIORÓW TECHNOLOGICZNYCH.
OBOWIĄZUJE ZAKAZ DOPROWADZENIA WODY DO INNYCH
CELÓW NIŽ BYTOWO-GOSPODARCZE, A DLA UKŁADU UZUPEŁNIANIA
WODY W OBIEGU GRZEWCYM ZAPROJEKTOWANO
DODATKOWY ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY TYPU CA
NA ZAWORACH ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘZA NALEŻY
ZAMONTOWAĆ ZAWORY TYPU HA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR KLAR
UL. M. KONOPNICKIEJ 36, 42-260 KAMIENICA POLSKA

NASWA OPRAWCOWANA

PROJEKT TECHNICZNY
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZĘŚCI BUDYNKU PRZYCHODNI ZDROWIA NA POTRZEBY GMINNEGO ŻŁOBKA
W RAMACH PROGRAMU ROZWOJU INSTYTUCJI OPIEKI NAD DZIECKIEM DO LAT 3
"MALUCH+" 2022-2029

ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO: UL. M. KONOPNICKIEJ 370 A, 42-260 KAMIENICA POLSKA
CZĘŚĆ DZ NR EW. 357/1 OBR. KAMIENICA POLSKA

INWESTOR: GMINA KAMIENICA POLSKA
UL. M. KONOPNICKIEJ 12, 42-260 KAMIENICA POLSKA

NASWA RYBNIKA: RZUT PARTERU-INSTALACJA WOD.-KAN.

DATA: 03.2024 NR RYS.: IS 2
EKALA: 1: 100

PROJEKTANT: mgr inż. Lidia ŚLADOWSKA-WNUK upr. nr 659/71/Kt

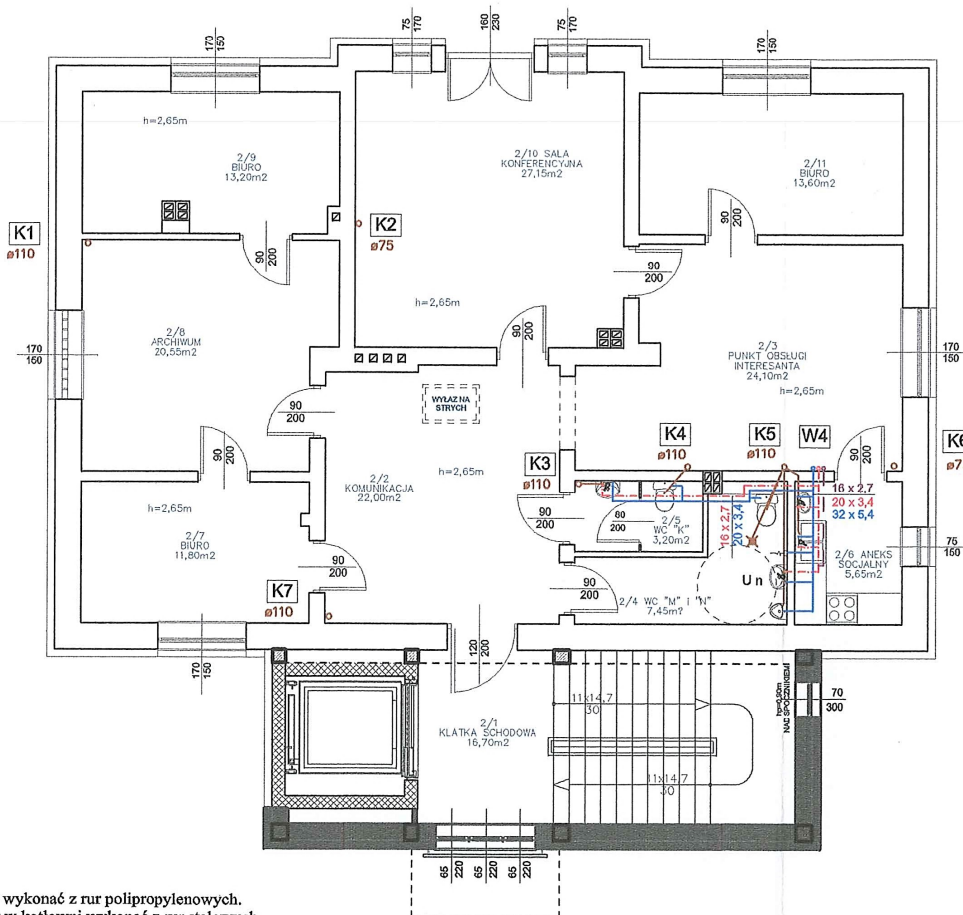
SPRAWDZIA: mgr inż. Krzysztof ZIEWIEC upr. nr SLK/4129/POOS/12

Obr.
Ziemie

RZUT PIĘTRA

ZESTAWIENIE POW. UŻYTKOWEJ I PIĘTRA:

| | | |
|------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 2/1 | KLATKA SCHODOWA | 16,70m ² |
| 2/2 | KOMUNIKACJA | 22,00m ² |
| 2/3 | PUNKT OBSŁUGI INTERESANTA | 24,10m ² |
| 2/4 | WC "M" i "N" | 7,45m ² |
| 2/5 | WC "K" | 3,20m ² |
| 2/6 | ANEKS SOCJALNY | 5,65m ² |
| 2/7 | BIURO | 11,80m ² |
| 2/8 | ARCHIWUM | 20,55m ² |
| 2/9 | BIURO | 13,20m ² |
| 2/10 | SALA KONFERENCYJNA | 27,15m ² |
| 2/11 | BIURO | 13,60m ² |
| RAZEM POW. UŻYTKOWA I PIETRA | | 165,40 m ² |



UWAGA:

1. Instalację wody wykonać z rur polipropylenowych.
 2. Instalację wody w kotłowni wykonać z rur stalowych.
 3. Kurki czerpalne ze złączką do węza wyposażać w zawory antykażenia typu HA.
 4. Miejsca przejść przez strefy pożarowe zabezpieczyć przepustami instalacyjnymi posiadającymi klasę odporności ognistowej EI zgodną z klasą ścian i stropów.
 5. Zbiornik z c.w.u. ustawić tak aby zapewnić swobodny dostęp do armatury.
 6. Pod umywakami należy zamontować zawory termostatyczne antypaważeniowe.

ZAPROJEKTOWANO ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY TYPU EA
ZE WZGLĘDU NA BRAK ODBIORÓW TECHNOLOGICZNYCH,
OBOWIĄZUJE ZAKAZ DOPROWADZENIA WODY DO INNYCH
CEŁOW NIŻ BYTOWO-GOSPODARCZE, A DLA UKŁADU UZUPEŁNIANIA
WODY W OBIEGU GRZEWYCZYM ZAPROJEKTOWANO
DODATKOWY ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY TYPU CA
NA ZAWORACH ZE ZŁĄCZKĄ DO WEJZA NALEŻY
ZAMONTOWAĆ ZAWORY TYPU HA

UWAGA

**PODŁĄCZENIE DO KS UMYWALKI, ZLEWU I BRODZIKA: PVC/PP Ø 50
PODŁĄCZENIE KRATKI ŚCIEKOWEJ DO KS: PVC Ø 75
PODŁĄCZENIA MISKI LISTEROWEJ DO KS: PVC Ø 110**

PIONY KANALIZACYJNE OBUDOWAĆ

PŁYTAMI G-K WODOODPORNYMI

SPADEK POSADZKI WYKONAĆ
W STRONĘ WPUSTU KANALIZACJI SANITARNEJ

plon K2, K6 - Ø75 wyprowadzony ponad dach
zakończony wylewka Ø110

plon K1, K3, K4, K5, K7 - Ø110 wyprowadzony ponad dach
i zakończony wylewką Ø160

LEGEND

● P.P.
W1 K1 R
∅ 20
∅ 20
∅ 20

LEGENDA

| | |
|--------|--|
| KG | kocioł gazowy kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania |
| cwu | zasobnik CIWU poj. 150 l z grzałką elektryczną 3 kW |
| P CWU | naczynie przepornoce cwu |
| P CO | naczynie przepornoce co |
| P | pompa pływakowa w studzience schładzającej |
| co cwo | pompa obiegowa instalacji cwu |
| co co | pompa obiegowa instalacji co |
| c | pompa cyrkulacyjna cwu |
| KS | projektowana systemowa studzienka kanalizacji sanitarnej PVC DN 425 z włączem klasy D 400 |
| u d | mleka ustępowa dla dziecięca |
| d | umywalka dziecięca zamontowana na wysokości 50 - 60 cm nad podłogą (do ustalenia z inwestorem) |
| n | umywalka wraz z baterią przygotowana dla osób niepełnosprawnych |

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR KLAR
UL. M. KONOPNICKIEJ 36, 42-260 KAMIENICA POLSKA

NAZWA OPRACOWYWAJĄCEGO

PROJEKT TECHNICZNY
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZEŚCI BUDYNKU PRZEDHODNI ZDROWIA NA POTRZEBY CENTRUM USŁUG
SPOŁECZNYCH W KAMIENICY POLSKIEJ W RAMACH PROJEKTU:
CUS-NOWE SPOJRNIE NA USŁUGI SPOŁECZNE

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO UL. M. KONOPNICKIEJ 370 A, 42-260 KAMIENICA POLSKA
CZESC DZ NR EW. 357/1 OBR. KAMIENICA POLSKA

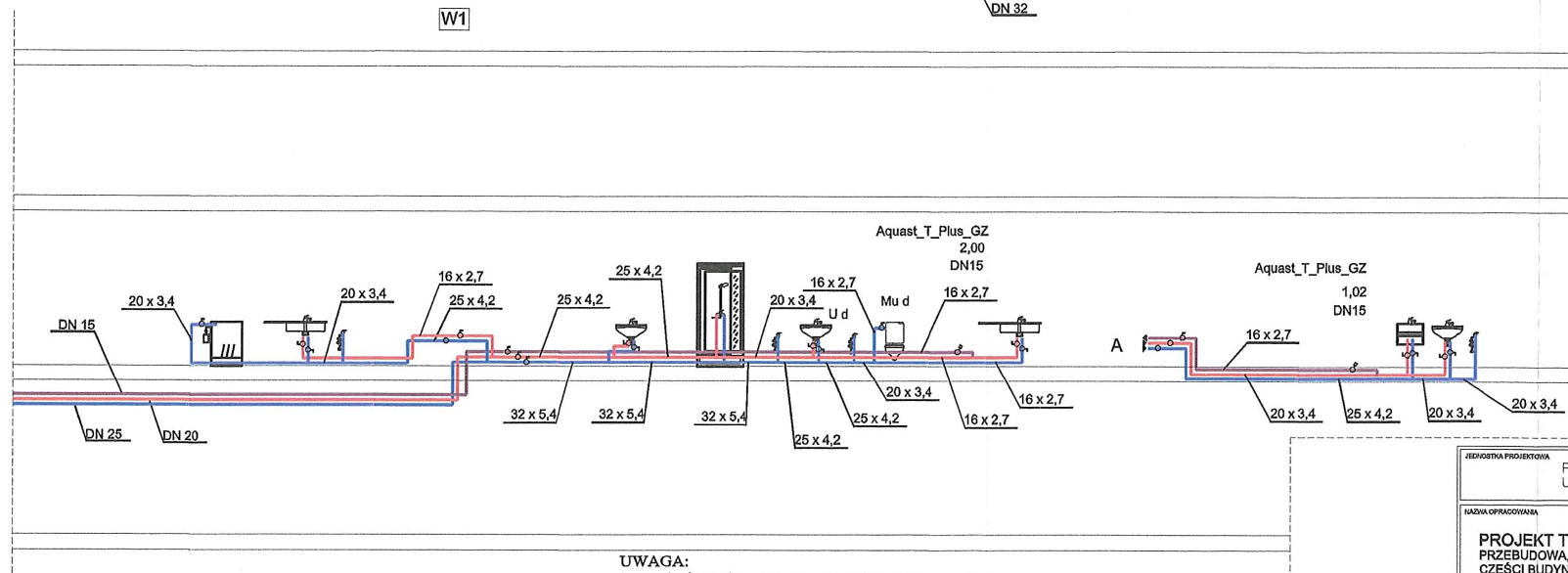
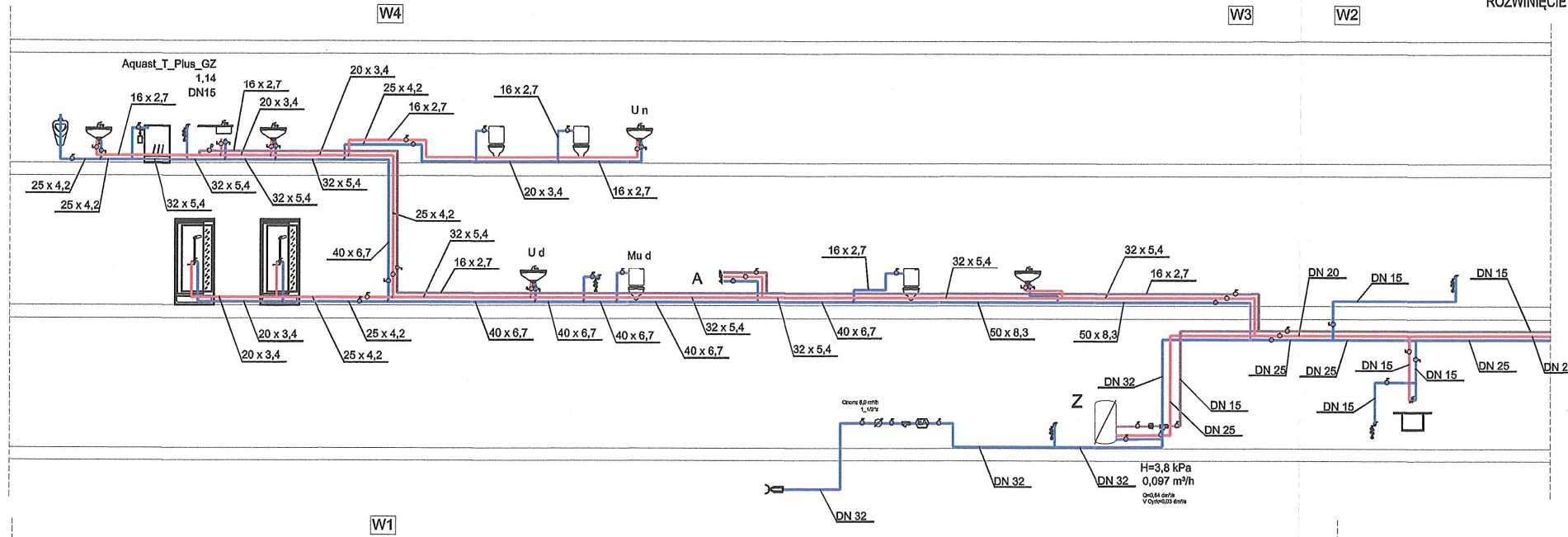
INWESTOR GMINA KAMIENICA POLSKA
UL. M. KONOPNICKIEJ 12, 42-260 KAMIENICA POLSKA

NAZWA RYBUNKU RZUT PIETRA-INSTALACJA WOD.-KAN. DATA 03.2024 NR RYB. 107

PROJEKTANT mgr inż. Lidia ŚLADOWSKA-WNUK upr. nr 659/71/Kt

BPRAWDZIE mgr inż. Krzysztof ZIEWIEC upr. nr SLK/4129/POOS/12

ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODY



UWAGA:

- Instalacje wody wykonać z rur polipropylenowych.
- Instalację wody w kotłowni wykonać z rur stalowych.
- Kurki czerpalne ze złączką do węzła wyposażić w zawory antykażeniowe typu HA.
- Miejsca przejść przez strefy pożarowe zabezpieczyć przepustami instalacyjnymi posiadającymi klasę odporności ogniowej EI zgodną z klasą ścian i stropów.
- Zbiornik z c.w.u. ustawić tak aby zapewnić swobodny dostęp do armatury.
- Pod umywalkami należy zamontować zawory termostatyczne antyopażeniowe.

LEGENDA

- przewód wody cieplnej projektowany
- przewód wody zimnej projektowany
- przewód cyrkulacyjny projektowany

W1

Z projektowany zasobnik cwu z grzałką elektryczną

Mu d miska ustępowa dzleciąca
U d umywalka dzleciąca zamontowana na wysokości 50 - 60 cm nad podłogą (do ustalenia z inwestorem)

U n umywalka wraz z baterią przystosowana dla osób niepełnosprawnych

JENOTETKA PROJEKTOWA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR KŁAR
UL. M. KONOPNICKIEJ 36, 42-260 KAMIONICA POLSKA

NADZIA OPRAWCZONA

PROJEKT TECHNICZNY
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZĘŚCI BUDYNKU PRZYCHODNI ZDROWIA

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO UL. M. KONOPNICKIEJ 370 A, 42-260 KAMIONICA POLSKA
CZĘŚĆ DZ NR EW. 357/1 OBR. KAMIONICA POLSKA

INWESTOR GMINA KAMIONICA POLSKA
UL. M. KONOPNICKIEJ 12, 42-260 KAMIONICA POLSKA

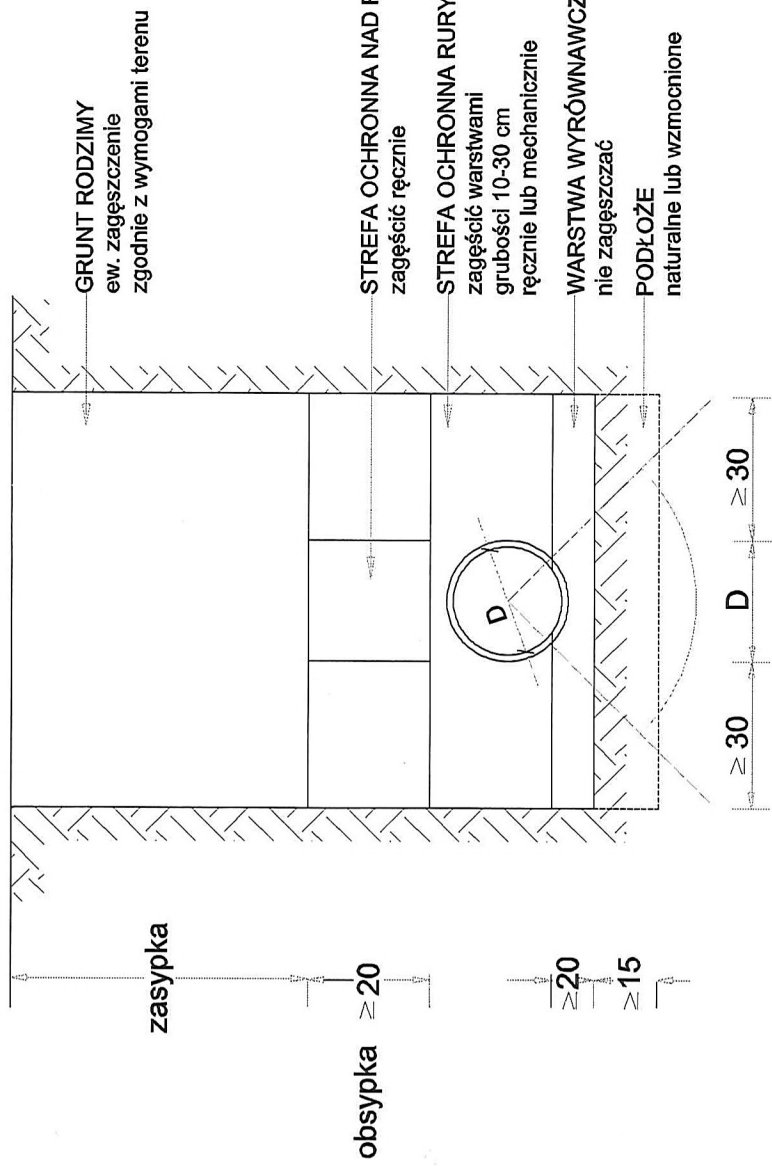
NARWA RYNEKU ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODY DATA 03.2024 IRRyR.
SKALA 1:100 IS 4

PROJEKTANT mgr inż. Lidia ŚLADOWSKA-WNUK upr. nr 659/71/Kt

SPRAWOZD. mgr inż. Krzysztof ZIEWIEC upr. nr SLiK/4129/POOS/12

John Tiewie

POSADOWIENIA PRZEWODU KANALIZACJI W WYKOPIE



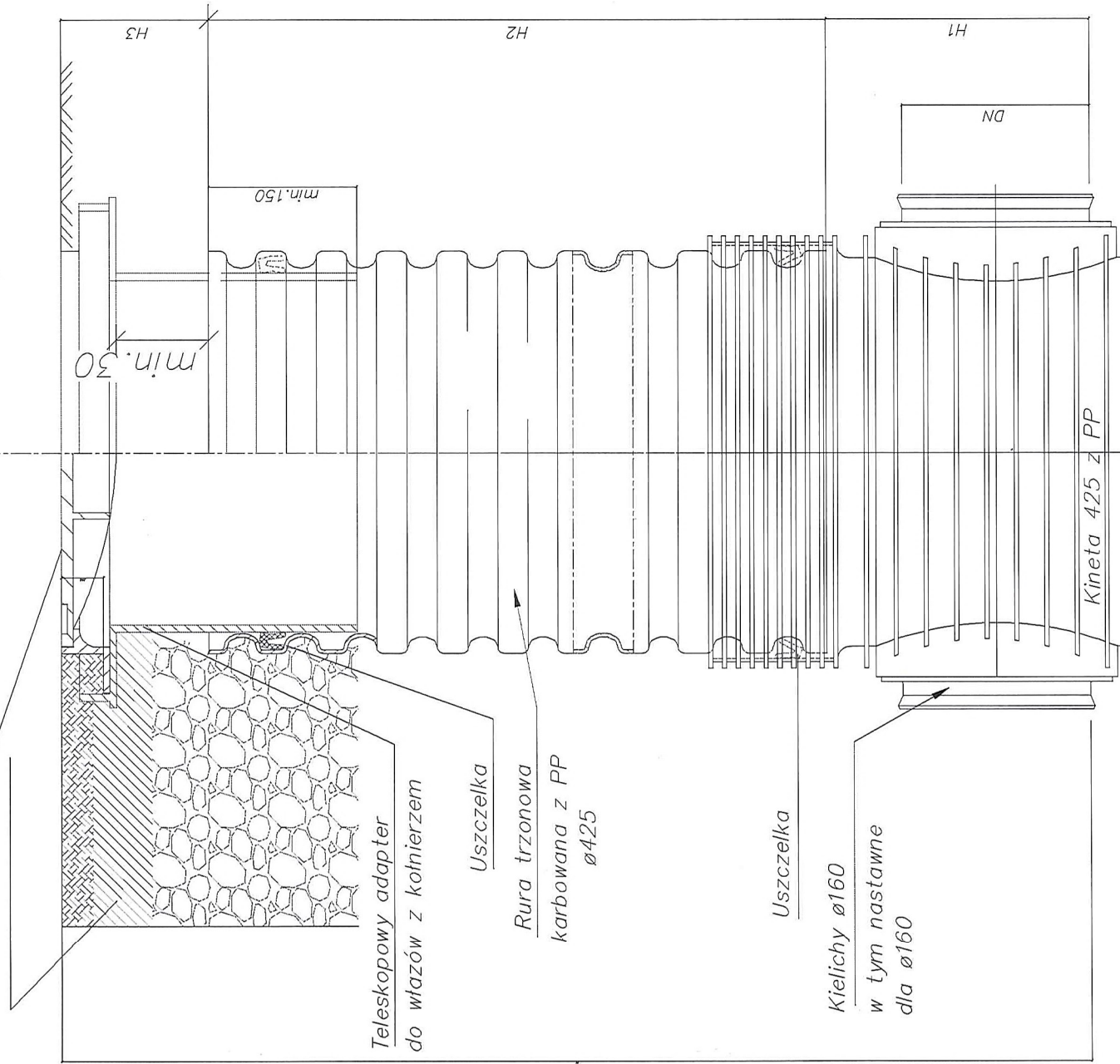
Wysokość obsypki nad wierzchołkiem rury (po zagęszczaniu) powinna wynosić:
 - co najmniej 30 cm dla rur $d_n < 400\text{mm}$
 $> 400\text{mm}$

| | |
|--|---------------------------------------|
| PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR KLAJ UL. M. KONOPIECKIEJ 36, 42-260 KAMIENICA POLSKA | DATA 03.2024 NR RYS. BIAŁA BS IS 5 |
| NAZWY OPRACOWANIA | |
| PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTOKOWANIA CZEŚCI BUDYNKU PRZYCHODNI ZDROWIA | |
| ADRĘS OBIEKTU BUDOWALNEGO CZĘŚĆ DZ. NR EW. 35/1 OBR. KAMIENICA POLSKA | |
| WYKONATOR GMINA KAMIENICA POLSKA UL. M. KONOPIECKIEJ 12, 42-260 KAMIENICA POLSKA | |
| NADAWCA INSTYTUCJI POSADOWIENIE PRZEWODU KS W WYKOPIE | |
| PRZYGOTOWANIE mgr inż. Lidia ŚLADOWSKA-WNUK upr. nr 659/71/Kt | |
| SPRAWOZDANIE mgr inż. Krzysztof ZIEWIEC upr. nr SŁK4129/P/OOS/12 | |

Wraz żeliwny D400

2

Studienka inspekcyjna systemowa PVC DN 425 z teleskopowym adapterem do włączów oraz włączem klasy D400



ENIGMATA PROJEKTOWA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR KŁĄB

PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA MIASTOWEJ WŁASNOŚCI

UL. M. KONOPIECKIEJ 370 A 42-260 KAMIENICA POLSKA
CZĘSTOCHOWA 257-110 42-260 KAMIENICA POLSKA

WĘSTOR GMINA KAMIENICA POLSKA
UL. M. KONOPIECKIEJ 12, 42-260 KAMIENICA POLSKA

25

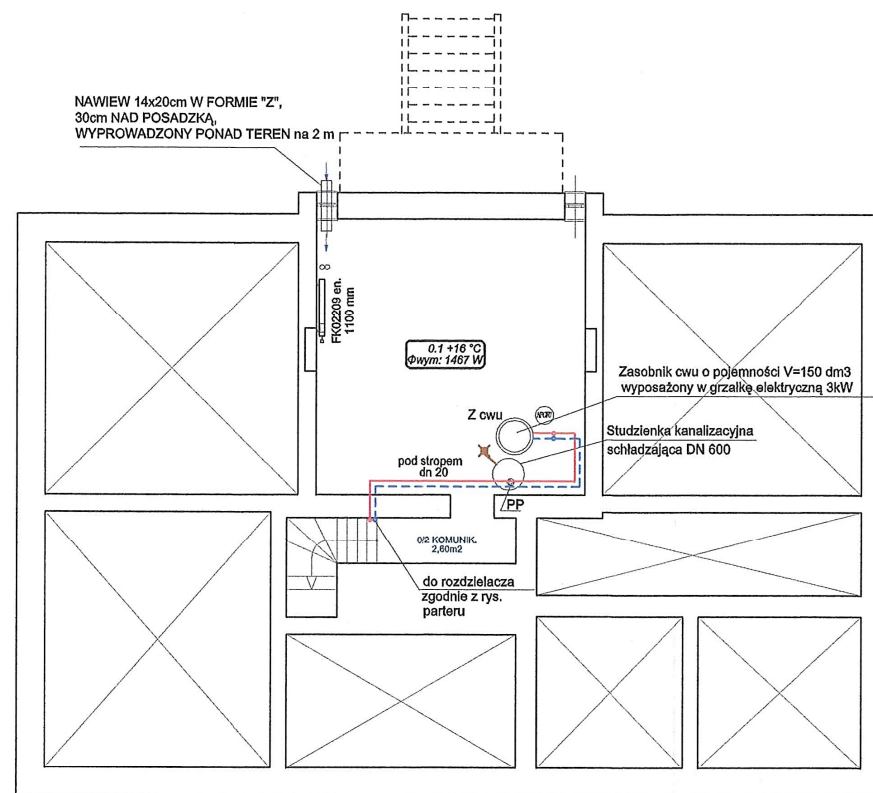
RZUT PIWNIC

ZESTAWIENIE POW. UŻYTKOWEJ PIWNIC:

0/1 PIWNICA 27,00m²

0/2 KOMUNIK. 2,60m²

RAZEM POW. UŻYTKOWA PIWNIC: 29,60m²



LEGENDA

- projektowany przewód zasilający
- projektowany przewód powrotny
- projektowany kocioł gazowy jednofunkcyjny kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania
- projektowany grzejnik bocznozasilany z atestem higienicznym
- projektowana zabudowa grzejnika
- wielkość grzejnika
- FTV 30 060 140 R 1400 mm
- co 1 ○○ - pion instalacji co

Uwagi:

- Na zaworach termostatycznych należy zamontować głowice "Uni LH" kolpakiem instytucjonalnym lub głowice "Uni LHB"
- Na kołatkach pionów należy zamontować odpowietrzniki automatyczne
- W najniższych punktach instalacji należy zamontować trójniki z korkiem umożliwiające spust wody z instalacji

UWAGA:

WIELKOŚĆ GRZEJNIKÓW DOBRANA
DLA PARAMETRU 70/55° C
ZMIANA PARAMETRU POWODUJE
ZMIANĘ WIELKOŚCI GRZEJNIKA

ZE WZGLĘDU NA WYMIANĘ POSADZEK
PRZED ZAMÓWIENIEM GRZEJNIKÓW
SPRAWDZIĆ WYSOKOŚĆ OD POSADZKI
DO PARAPETU I MOŻLIWOŚĆ ZAMONTOWANIA
DOBRYCH W PROJEKCIE GRZEJNIKÓW

JEDNOSTKA PROJEKTU
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR KŁAR
UL. M. KONOPIECKIEJ 36, 42-260 KAMIENICA POLSKA

NADZIA OPRACOWANIA

PROJEKT TECHNICZNY
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZEŚCI BUDYNKU PRZYCHODNI ZDROWIA NA POTRZEBY GMINNEGO ŻŁOBKA
W RAMACH PROGRAMU ROZWOJU INSTYTUCJI OPIEKI NAD DZIECKIEM DO LAT 3
"MALUCH" 2022-2029

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
UL. M. KONOPIECKIEJ 370 A, 42-260 KAMIENICA POLSKA
CZĘŚĆ DZ NR EW. 357/1 OBR. KAMIENICA POLSKA

INWESTOR
GMINA KAMIENICA POLSKA
UL. M. KONOPIECKIEJ 12, 42-260 KAMIENICA POLSKA

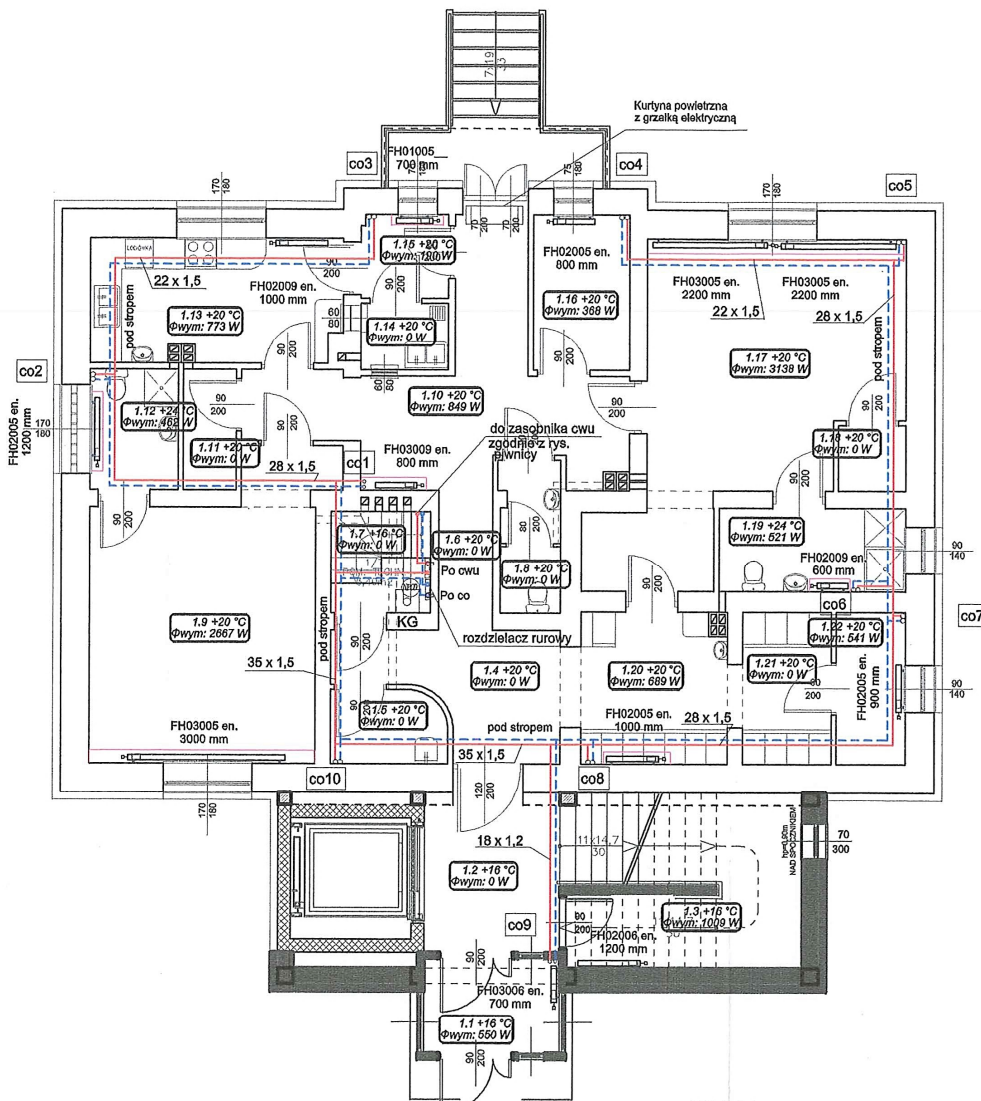
| | | | |
|------------------|---|----------------|---------|
| NADZIA RYWALU | RZUT PIWNICY-INSTALACJA C.O. | DATA 03.2024 | NR RYS. |
| PROJEKTANT | mgr inż. Lidia ŚLADOWSKA-WNUK upr. nr 659/71/Kt | SKALA 1:100 | IS 7 |
| SPRAWDZ. | mgr inż. Krzysztof ZIEWIEC upr. nr SLK/4129/POOS/12 | Obr. Zewile | |

RZUT PARTERU

ZESTAWIENIE POW. UŻYTKOWEJ PARTERU:



| | | |
|-----------------------------|---|---------------------|
| 1/1 | WIATROŁAP | 4,70m ² |
| 1/2 | HOL | 12,50m ² |
| 1/3 | SCHOWEK | 4,10m ² |
| 1/4 | KOMUNIK. | 7,80m ² |
| 1/5 | POM. PORZADK. | 3,10m ² |
| 1/6 | KOMUNIK. | 2,50m ² |
| 1/7 | POM. TECHN. | 3,40m ² |
| 1/8 | WC PERSONEL | 3,25m ² |
| 1/9 | SALA DYDAKTYCZNA | 23,50m ² |
| 1/10 | KOMUNIK. | 17,65m ² |
| 1/11 | SCHOWEK | 2,30m ² |
| 1/12 | WC DZIECI NATRYSK | 3,90m ² |
| 1/13 | ANEKS KUCHENNY | 11,45m ² |
| 1/14 | MYJNA NACZYN | 2,15m ² |
| 1/15 | SLUZA | 2,65m ² |
| 1/16 | BIURO POM. SOCJAL SZATNIA PERSONEL | 5,45m ² |
| 1/17 | SALA DYDAKTYCZNA | 26,70m ² |
| 1/18 | MAGAZYN | 1,65m ² |
| 1/19 | WC DZIECI MYJNA NOCNIKÓW BRODZIK DO MYCIA | 5,45m ² |
| 1/20 | SZATNIA | 8,25m ² |
| 1/21 | SZATNIA | 4,65m ² |
| 1/22 | BIURO | 3,85m ² |
| RAZEM POW. UŻYTKOWA PARTERU | | |
| 160,95 m ² | | |



LEGENDA

- projektowany przewód zasilający
- projektowany przewód powrotny
- projektowany kocioł gazowy jednofunkcyjny kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania
- projektowany grzejnik bocznoszalany z atestem higienicznym
- projektowana zabudowa grzejnika
- wielkość grzejnika
- JKG
- FTV 30 080 140 R 1400 mm
- co 1
- co
- plon Instalacji co

UWAGA:

WIELKOŚĆ GRZEJNIKÓW DOBRANA
DLA PARAMETRU 70/55° C

ZMIANA PARAMETRU POWODUJE
ZMIANĘ WIELKOŚCI GRZEJNIKA

ZE WZGLĘDU NA WYMIANĘ POSADZEK
PRZED ZAMÓWIENIEM GRZEJNIKÓW
SPRAWDZIĆ WYSOKOŚĆ OD POSADZKI
DO PARAPETU I MOŻLIWOŚĆ ZAMONTOWANIA
DOBRYCH W PROJEKCIE GRZEJNIKÓW

Uwagi:

- Na zaworach termostatycznych należy zamontować głowice "Uni LH" kolpakiem instytucjonalnym lub głowice "Uni LHB"
- Na końcórkach plonów należy zamontować odpowietrzniki automatyczne
- W najniższych punktach instalacji należy zamontować trójniki z korkiem umożliwiające spust wody z instalacji

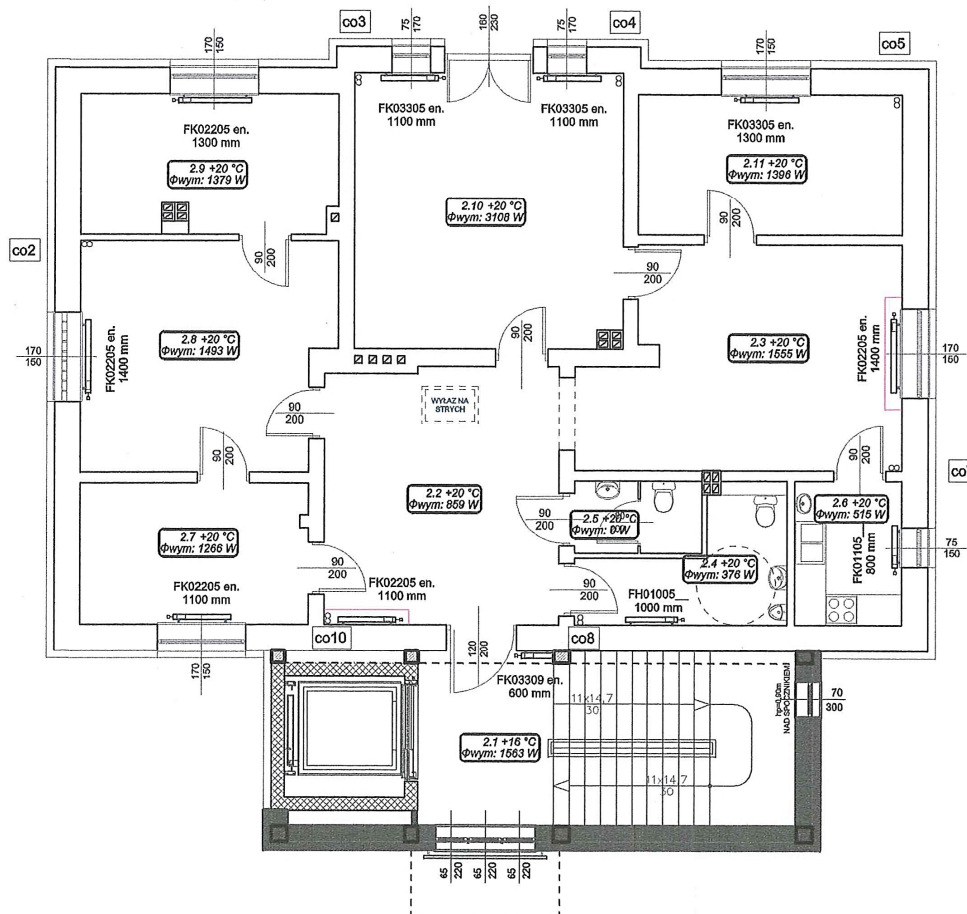
| | |
|---|---|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR KŁAR UL. M. KONOPNICKIEJ 36, 42-260 KAMIENICA POLSKA |
| NADWA OPRACOWANIA | |
| PROJEKT TECHNICZNY | |
| PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZEŚCI BUDYNKU PRZYCHODNI ZDROWIA NA POTRZEBY GMINNEGO ŻŁOBKA W RAMACH PROGRAMU ROZWOJU INSTYTUCJI OPIEKI NAD DZIECKIEM DO LAT 3 "MALUCH"-2022-2029 | |
| ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO | UL. M. KONOPNICKIEJ 370 A, 42-260 KAMIENICA POLSKA CZĘŚĆ DZ NR EW. 357/1 OBR. KAMIENICA POLSKA |
| INWESTOR | GMINA KAMIENICA POLSKA UL. M. KONOPNICKIEJ 12, 42-260 KAMIENICA POLSKA |
| NADWA RYERNU | RZUT PARTERU-INSTALACJA C.O. |
| DATA | 03.2024 |
| NR RYL. | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Lidia ŚLĄDOWSKA-WNUK upr. nr 659/71/Kt |
| EWA | 1:100 |
| SPRAWDZIA | mgr inż. Krzysztof ZIEWIEC upr. nr SLK/4129/POOS/12 |
| IS | 8 |

RZUT PIĘTRA



ZESTAWIENIE POW. UŻYTKOWEJ I PIĘTRA:

| | | |
|------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 2/1 | KLATKA SCHODOWA | 16,70m ² |
| 2/2 | KOMUNIKACJA | 22,00m ² |
| 2/3 | PUNKT OBSŁUGI INTERESANTA | 24,10m ² |
| 2/4 | WC "M" i "N" | 7,45m ² |
| 2/5 | WC "K" | 3,20m ² |
| 2/6 | ANEKS SOCJALNY | 5,65m ² |
| 2/7 | BIURO | 11,80m ² |
| 2/8 | ARCHIWUM | 20,55m ² |
| 2/9 | BIURO | 13,20m ² |
| 2/10 | SALA KONFERENCYJNA | 27,15m ² |
| 2/11 | BIURO | 13,60m ² |
| RAZEM POW. UŻYTKOWA I PIĘTRA | | 165,40 m ² |



LEGENDA

- projektowany przewód zasilający
- projektowany przewód powrotny
- projektowany kocioł gazowy jednofunkcyjny kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania
- projektowany grzejnik bocznoszklany z atestem higienicznym
- projektowana zabudowa grzejnika
- wilkość grzejnika
- FTV 30 060 140 R 1400 mm
- co 1 ○○
- pion Instalacji co

UWAGA:

WIELKOŚĆ GRZEJNIKÓW DOBRANA
DLA PARAMETRU 70/55° C
ZMIANA PARAMETRU POWODUJE
ZMIĘNĘ WIELKOŚCI GRZEJNIKA

ZE WZGLĘDU NA WYMIANĘ POSADZEK
PRZED ZAMÓWIENIEM GRZEJNIKÓW
SPRAWDZIĆ WYSOKOŚĆ OD POSADZKI
DO PARAPETU I MOŻLIWOŚĆ ZAMONTOWANIA
DOBRYCH W PROJEKCIE GRZEJNIKÓW

- Uwagi:**
- Na zaworach termostatycznych należy zamontować głowice "Uni LH" kolpakiem Instytucjonalnym lub głowice "Uni LHB"
 - Na końcikach pionów należy zamontować odpowietrzniki automatyczne
 - W najniższych punktach instalacji należy zamontować trójniki z korkiem umożliwiającymi spust wody z instalacji

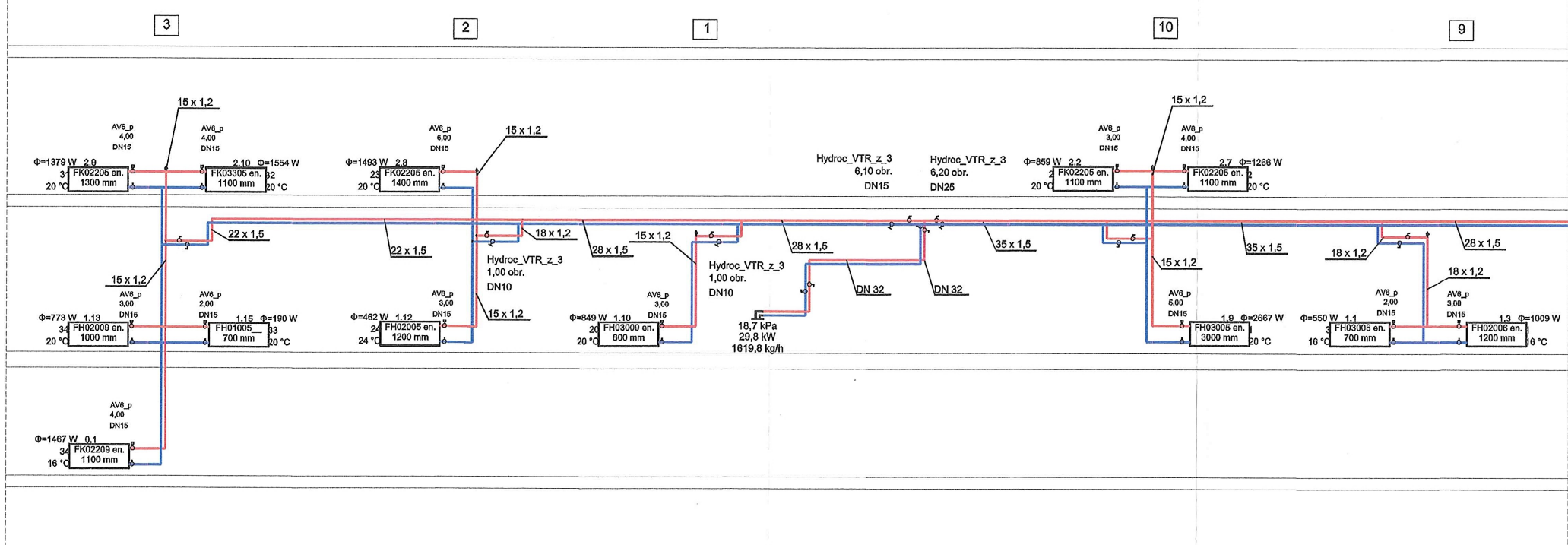
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR KŁAR
UL. M. KONOPNICKIEJ 36, 42-260 KAMIENICA POLSKA

NADZÓR OPRACOWANIA
PROJEKT TECHNICZNY
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZEŚCI BUDYNKU PRZYCHOĐNI ZDROWIA NA POTRZEBY CENTRUM USŁUG
SPOŁECZNYCH W KAMIENICY POLSKIEJ W RAMACH PROJEKTU:
CUS-NOWE SPŁĄCZENIE NA USŁUGI SPOŁECZNE

ADRĘB OBIEKTU BUDOWLANEGO: UL. M. KONOPNICKIEJ 370 A, 42-260 KAMIENICA POLSKA
CZĘŚĆ DZ NR EW. 357/1 OBR. KAMIENICA POLSKA

INWESTOR: GMINA KAMIENICA POLSKA
UL. M. KONOPNICKIEJ 12, 42-260 KAMIENICA POLSKA

| | | | |
|----------------|---|--------------|---------|
| NADZÓR RYBIAKU | RZUT PIĘTRA-INSTALACJA C.O. | DATA 03.2024 | NR RYS. |
| PROJEKTANT | mgr inż. Lidia ŚLADOWSKA-WNUK upr. nr 659/71/Kt | EKALA 1: 100 | IS 9 |
| SPRAWDZIAZ | mgr inż. Krzysztof ZIEWIEC upr. nr SLK/4129/POOS/12 | Oles | Ziunie |



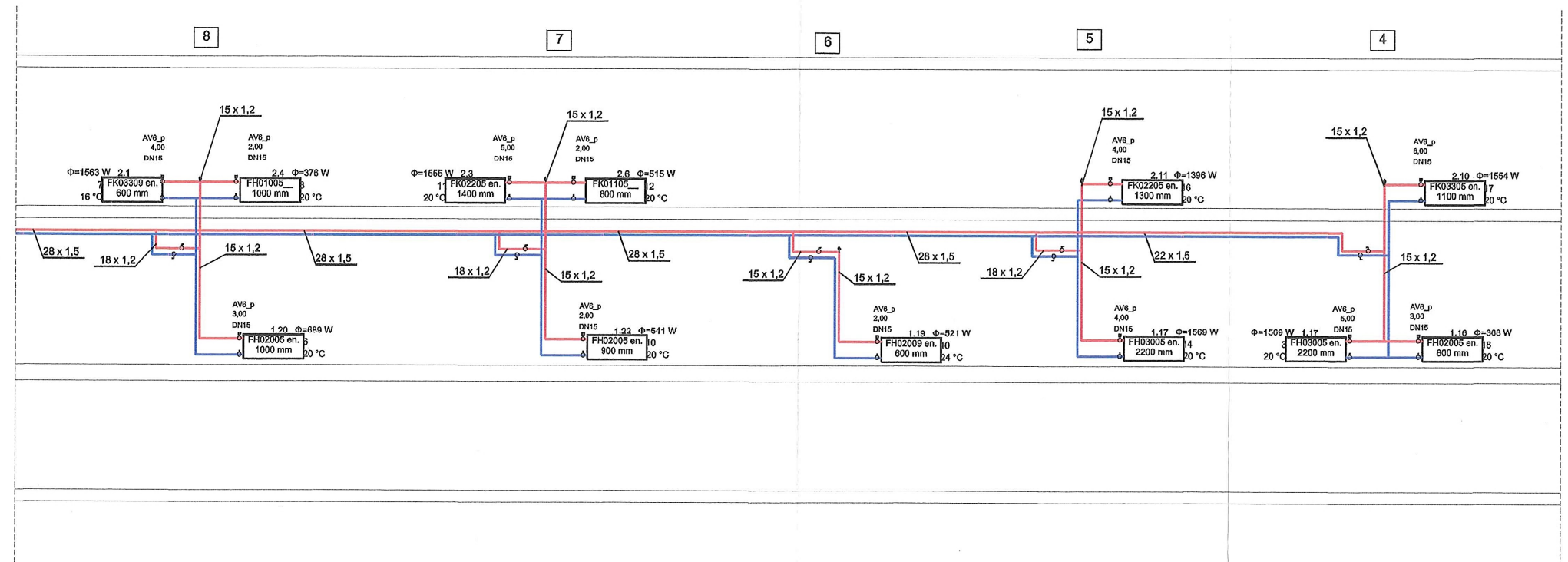
LEGENDA:

- przewód zasilający
przewód powrotny
- Hydroc_VTR_z_3 2,80 obr. DN25
zawór równoważący Hydrocontrol VTR
nastawa zaworu
średnica nominalna zaworu
- zawór kulowy
- AV6_p 6,00 DN15
- zawór termostyczny AV6 prosty
- nastawa zaworu
- średnica nominalna zaworu
- FKO - grzejnik stalowy płytowy
- zawór powrotny Combi 3

Uwagi:

- Na zaworach termostacyjnych należy zamontować głowice "Uni LH" kolpakiem instytucjonalnym lub głowice "Uni LHB"
- Na końcówkach pionów należy zamontować odpowietrzniki automatyczne

| | |
|--|---|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR KŁAŁ |
| NADZIĘ OPRACOWANIA | UL. M. KONOPNICKIEJ 36, 42-260 KAMIENICA POLSKA |
| PROJEKT TECHNICZNY | |
| PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA | |
| CZEŚCI BUDYNKU PRZYCHODNI ZDROWIA | |
| ADRES OSIEDLA BUDOWLANEGO | UL. M. KONOPNICKIEJ 370 A, 42-260 KAMIENICA POLSKA |
| CZĘŚĆ DZ NR EW. | 357/1 OBR. KAMIENICA POLSKA |
| INWESTOR | GMINA KAMIENICA POLSKA |
| | UL. M. KONOPNICKIEJ 12, 42-260 KAMIENICA POLSKA |
| NADZIĘ RYBIAŃSKA | ROZWINIĘCIE INSTALACJI CO CZ.1 |
| DATA | 03.2024 |
| SKALA | 1:100 |
| IRRYS. | IS 10 |
| PROJEKTANT | mgr inż. Lidia ŚLADOWSKA-WNUK upr. nr 659/71/Kt |
| SPRAWOZD. | mgr inż. Krzysztof ZIEWIEC upr. nr ŚLK/4129/POOS/12 |



LEGENDA:

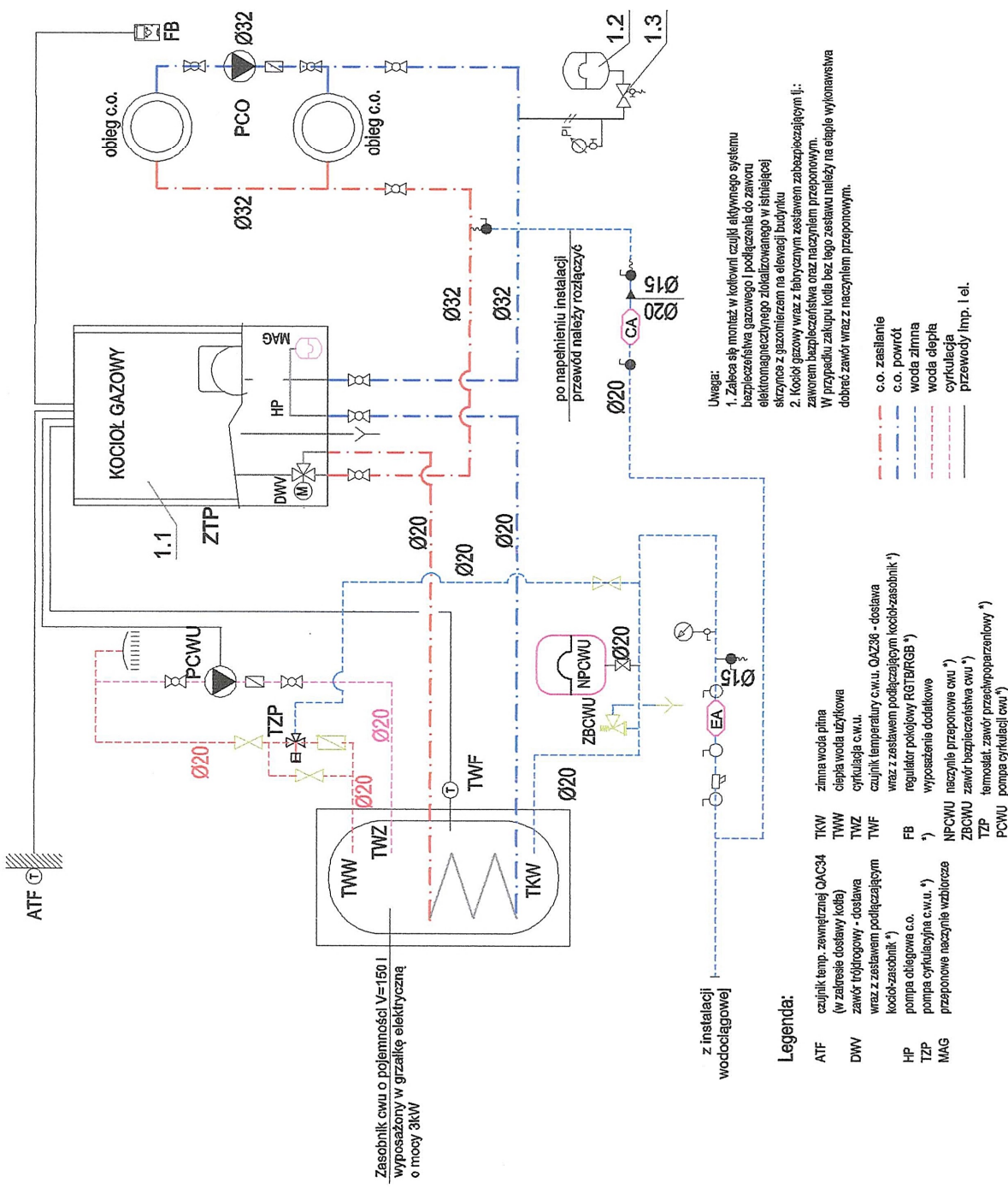
- przewód zasilający
przewód powrotny
- Hydroc_VTR_z_3
zawór równoważący Hydrocontrol VTR
2,80 obr.
DN25
- zawór kulowy
- AV6_P
6,00
DN15
 $\Phi=2318\text{ W}$ 2.17 Sala 25
 20°C
FKO2205 en 3
1800 mm
- FKO - grzejnik stalowy płytowy
- zawór powrotny Combi 3

Uwagi:

1. Na zaworach termostatycznych należy zamontować głowice "Uni LH" kolpkalem instytucjonalnym lub głowice "Uni LHB"
2. Na końcówkach pionów należy zamontować odpowietrzniki automatyczne

| | | | |
|---|--|---|--|
| JEDNOSTKA PROJEKTU | | PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR KŁAR UL. M. KONOPNICKIEJ 36, 42-260 KAMIENICA POLSKA | |
| NADZIA OPRAWCOWA | | | |
| PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU PRZYCHODNI ZDROWIA | | | |
| ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO | | UL. M. KONOPNICKIEJ 370 A, 42-260 KAMIENICA POLSKA CZĘSC DZ NR EW. 357/1 OBR. KAMIENICA POLSKA | |
| INWESTOR | | GMINA KAMIENICA POLSKA UL. M. KONOPNICKIEJ 12, 42-260 KAMIENICA POLSKA | |
| NADZIA RYBNIKA | | ROZWINIĘCIE INSTALACJI CO CZ.2 DATA 03.2024 EKALA 1:100 IS 11 | |
| PROJEKTANT | | mgr inż. Lidia ŚLADOWSKA-WNUK upr. nr 659/71/Kt Odr | |
| EPRAWOZDZ | | mgr inż. Krzysztof ZIEWIEC upr. nr SLK/4129/POOS/12 Zewiecz | |

Kocioł z jednym obiegiem c.o. pompowym, z regulacją temperatury w podgrzewaczu c.w.u. oraz z opcjonalnym regulatorem pokojowym



| L.p. | URZĄDZENIE |
|------|--|
| 1.1 | Gazowy kocioł kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania wraz z regulatorem pokojowym oraz zaworem bezpieczeństwa |
| 1.2 | Naczynie wzbronione co |
| 1.3 | Złącze oddychające (po prześniedzeniu zablokowane w stanie otwartym) |

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR KLAR
UL. M. KONOPNICKIEJ 36, 42-260 KAMENICA POLSKA

**NAZWA: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZEŚCI BUDYNKU PRZYCHODNI ZDROWIA**

PROJEKT TECHNICZNY

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO UL. M. KONOPNICKIEJ 370 A, 42-260 KAMIENICA POLSKA
CZĘŚĆ DZ. NR EW. 357/1 OBR. KAMIENICA POLSKA

INWESTOR GMINA KAMIENICA POLSKA
UL. M. KONOPNICKIEJ 12, 42-260 KAMIENICA POLSKA

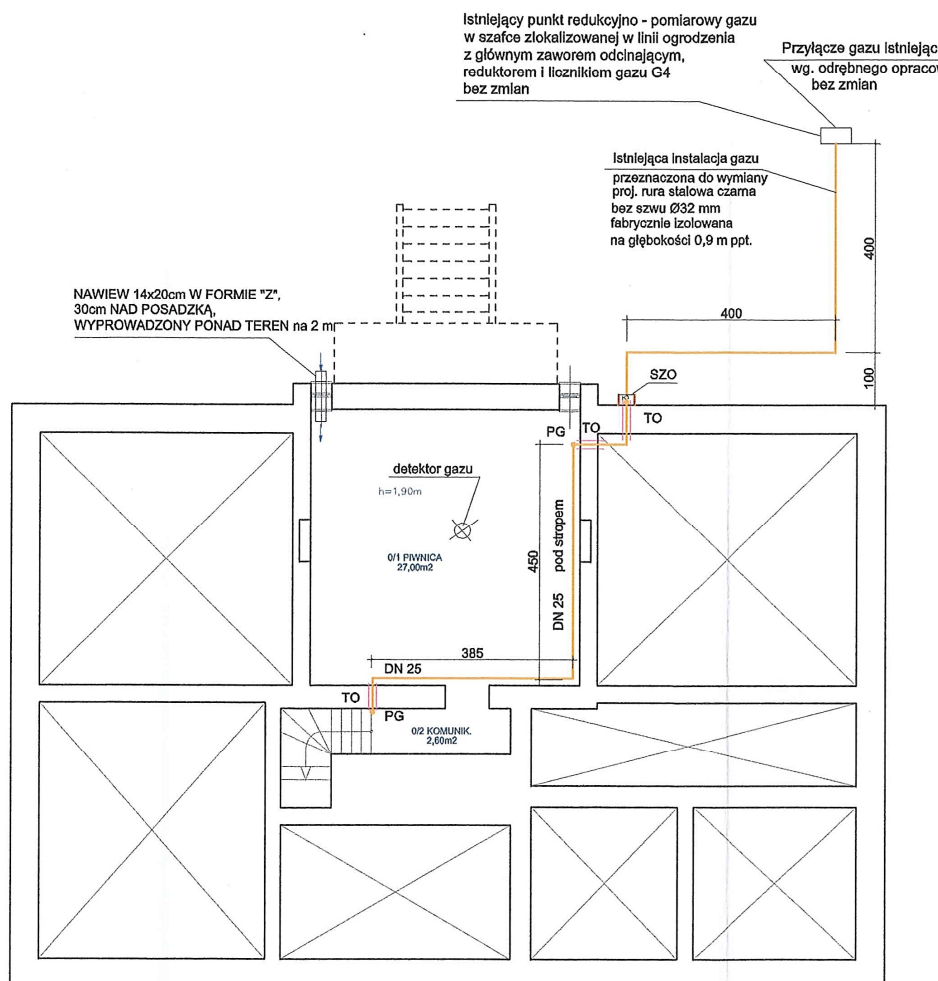
| | | | |
|-----------------|-------------------------------|-----------------------------|--------|
| NAZWA RYWALI | SCHEMAT ŹRÓDŁA CIEPŁA | DATA 03.02.2024 | NR.NR. |
| PRZEWARTKANT | mgr inż. Lidia ŚLADOWSKA-WNUK | upr. nr 659/71/K | BS |
| SPRAWNZYCZ | mgr inż. Krzysztof ZIEMIEC | upr. nr SI/K4/129/P/POOS/12 | S 12 |

RZUT PIWNIC

ZESTAWIENIE POW. UŻYTKOWEJ PIWNIC:

0/1 PIWNICA 27,00m²
0/2 KOMUNIK. 2,60m²

RAZEM POW. UŻYTKOWA PIWNIC: 29,60m²



LEGENDA

- instalacja gazowa wewnętrz budynku z rurami stalowymi bez szwu przeznaczona do wymiany
- TO - tuleja (rura) ochronna
- N - nawiewnik okienny
- K - kratka nawiewna w dolnej części drzwi
- ← - kratka wentylacyjna wyciągowa pod stropem
- ↓ - filtr gazu
- - zawór gazu
- PG - pion gazowy
- SZO - skrzynka gazowa 25x25 cm z zaworem odciągającym DN 32
- KG - kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania o mocy do 30 kW
- ← - wentylator wyciągowy z klapą zwrotną uruchamiany z wyłącznikiem światła 50 m³/h
- - rura stalowa spirali Ø100
- ⊗ - detektor gazu

UWAGA:

- Wewnętrzna instalację gazową wykonać z rur stalowych przewodowych, czarnych bez szwu wg PN-80/H-74219 i leczonych wyłącznie przez spawanie.
- Przewody prowadzić na tynku z prześwitem 2 cm, lub podwieszać do konstrukcji stropów lub ścian.
- Przejścia przez ściany i stropy wykonać w stalowych tulejach ochronnych.
- Próbę szczelności przeprowadzić po całkowitym zakończeniu prac montażowych, zgodnie z PN-92/M-34503, w obecności przedstawiciela dostawcy gazu.
- Przewody zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie farbą w kolorze żółtym.
- Przed kociołem zamontować zawór odciągający i filtr gazu.
- Zaleca się zamontować w kotelni czujki aktywnego systemu bezpieczeństwa gazowego i podłączenia do zaworu elektromagnetycznego zlokalizowanego w skrzynce z gazomierzem.

JEDNOSTKA PROJEKTU

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR KLAR
UL. M. KONOPNICKIEJ 36, 42-260 KAMIENICA POLSKA

NADZIA OPRAWCZYNA

PROJEKT TECHNICZNY
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZEŚCI BUDYNKU PRZYCHODNI ZDROWIA NA POTRZEBY GMINNEGO ŻŁOBKA
W RAMACH PROGRAMU ROZWOJU INSTYTUCJI OPIEKI NAD DZIECKIEM DO LAT 3
"MALUCH+2022-2029"

ADRES OBIEKTU BUDOWALNEGO

UL. M. KONOPNICKIEJ 370 A, 42-260 KAMIENICA POLSKA
CZĘŚĆ DZ NR EW. 357/1 OBR. KAMIENICA POLSKA

INWESTOR

GMINA KAMIENICA POLSKA
UL. M. KONOPNICKIEJ 12, 42-260 KAMIENICA POLSKA

NADZIA RYBIAKU

RZUT PIWNICY-INSTALACJA WENTYLACJI I GAZU
DATA 03.2024 NR RYS.
SKALA 1:100 IS 13

PROJEKTANT

mgr inż. Lidia ŚLADOWSKA-WNUK upr. nr 659/71/Kt
Orys
Ziemi

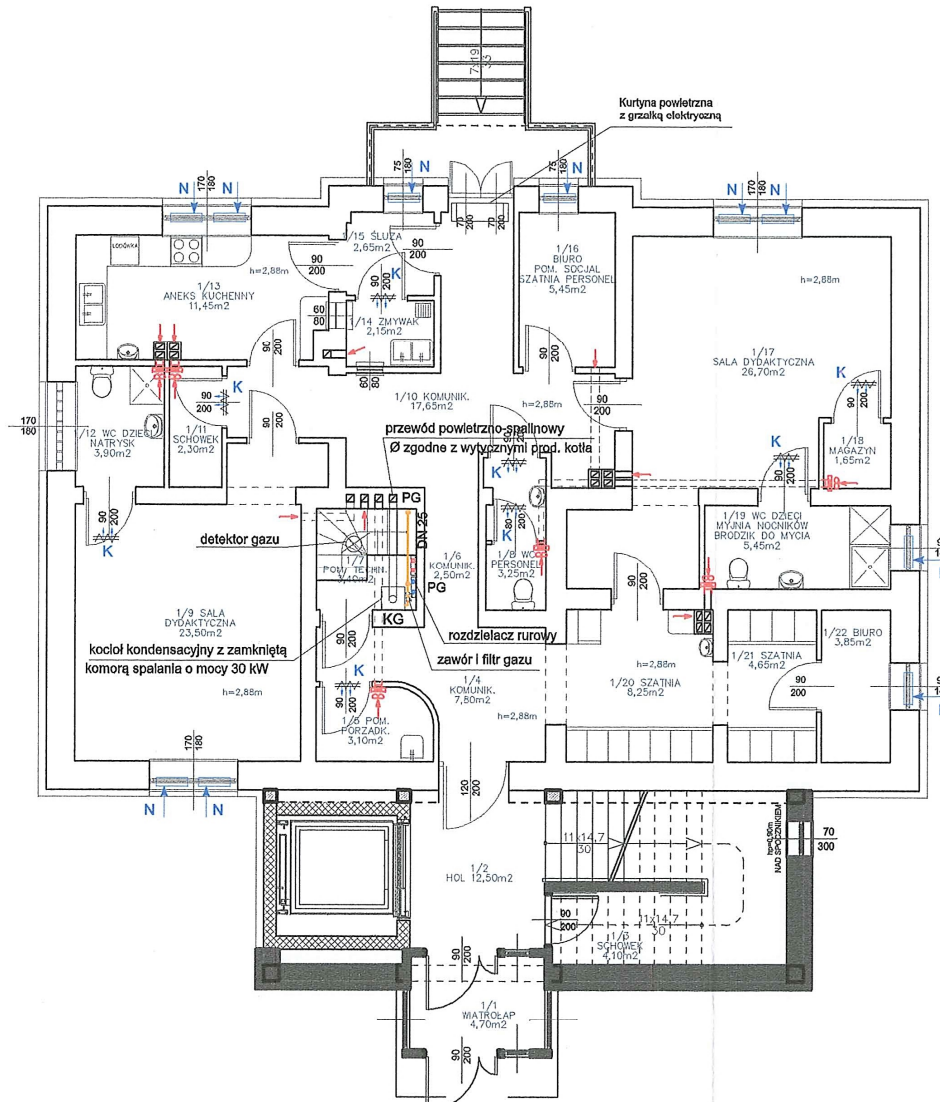
SPRAWOZDZ

mgr inż. Krzysztof ZIEWIEC upr. nr SLK/4129/POOS/12

RZUT PARTERU

ZESTAWIENIE POW. UŻYTKOWEJ PARTERU:

| | | |
|-----------------------------|--|---------------------|
| 1/1 | WIATROŁAP | 4,70m ² |
| 1/2 | HOL | 12,50m ² |
| 1/3 | SCHÓWEK | 4,10m ² |
| 1/4 | KOMUNIK. | 7,80m ² |
| 1/5 | POM. PORZADK. | 3,10m ² |
| 1/6 | KOMUNIK. | 2,50m ² |
| 1/7 | POM. TECHN. | 3,40m ² |
| 1/8 | WC PERSONEL | 3,25m ² |
| 1/9 | SALA DYDAKTYCZNA | 23,50m ² |
| 1/10 | KOMUNIK. | 17,65m ² |
| 1/11 | SCHÓWEK | 2,30m ² |
| 1/12 | WC DZIECI NATRYSK | 3,90m ² |
| 1/13 | ANEKS KUCHENNY | 11,45m ² |
| 1/14 | MYJNIA NACIĄG | 2,15m ² |
| 1/15 | SLUZA | 2,65m ² |
| 1/16 | BIURO POM. SOCJAL SZATNIA PERSONEL | 5,45m ² |
| 1/17 | SALA DYDAKTYCZNA | 26,70m ² |
| 1/18 | MAGAZYN | 6,65m ² |
| 1/19 | WC DZIECI MYJNIA NOCNIKÓW BRODZIK DO MYCIA | 5,45m ² |
| 1/20 | SZATNIA | 8,25m ² |
| 1/21 | SZATNIA | 4,65m ² |
| 1/22 | BIURO | 3,85m ² |
| RAZEM POW. UŻYTKOWA PARTERU | | |
| 160,95 m ² | | |



UWAGA:

- Wewnętrzna instalacje gazowa wykonaj z rur stalowych przewodowych, czarnych bez szwu wg PN-80/H-74219 łączonych wyłącznie przez spawanie.
- Przewody prowadź na tynku z przeswiadceniem 2 cm, lub podwieszaj do konstrukcji stropów lub ścian.
- Przejścia przez ściany i stropy wykonać w stalowych tulejach ochronnych.
- Próbę szczelności przeprowadź po całkowitym zakończeniu prac montażowych, zgodnie z PN-92/M-34503, w obecności przedstawiciela dostawcy gazu.
- Przewody zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie farbą w kolorze żółtym.
- Przed kolmem zamontować zawór odciążający i filtr gazu.
- Zaleca się montaż w kolonii czuJNI aktywnego systemu bezpieczeństwa gazowego i podłączenia do zaworu elektromagnetycznego zlokalizowanego w skrzynce z gazomierzem

LEGENDA

- instalacja gazowa wewnętrz budynku z rur stalowych bez szwu przeznaczona do wymiany
- TO - tuleja (rura) ochronna
- N - nawiewnik okienny
- K - kratka nawiewna w dolnej części drzwi
- KG - kratka wentylacyjna wyciągowa pod stropem
- PG - filtr gazu
- SG - zawór gazu
- SZO - pion gazowy
- KG - skrzynka gazowa 25x25 cm z zaworem odciążającym DN 32
- KG - kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania o mocy do 30 kW
- W 8 - wentylator wyciągowy z klapą zwrotną uruchamiany z wyłącznikiem światła 50 m3/h
- R - rura stalowa spiro Ø100
- detektor gazu

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR KŁAR
NADZIĘ OPRACOWANIA: UL. M. KONOPNICKIEJ 36, 42-260 KAMIENICA POLSKA

NADZIĘ OPRACOWANIA: PROJEKT TECHNICZNY
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZEŚCI BUDYNKU PRZYCHODNI ZDROWIA NA POTRZEBY GMINNEGO ŻŁOBKA
W RAMACH PROGRAMU ROZWOJU INSTYTUCJI OPIEKI NAD DZIECKIEM DO LAT 3
"MALUCH+2022-2029"

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: UL. M. KONOPNICKIEJ 370 A, 42-260 KAMIENICA POLSKA
CZĘŚĆ DZ NR EW. 357/1 OBR. KAMIENICA POLSKA

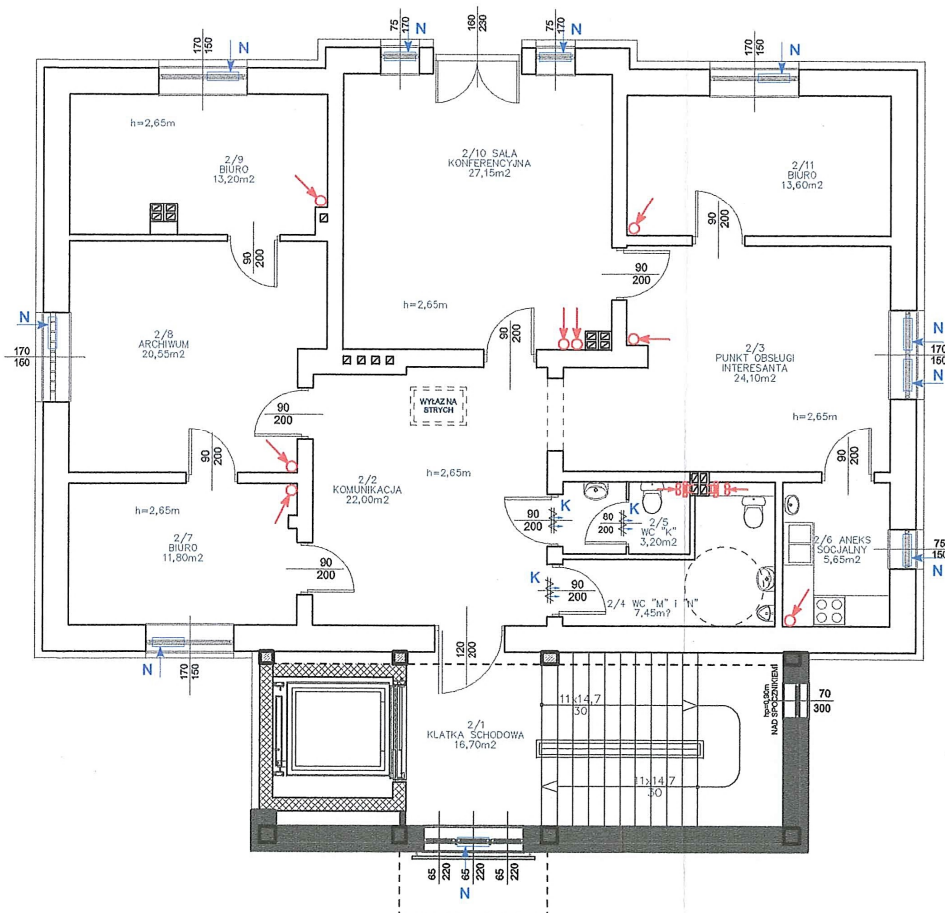
INWESTOR: GMINA KAMIENICA POLSKA
UL. M. KONOPNICKIEJ 12, 42-260 KAMIENICA POLSKA

| | | | |
|-----------------|--|--------------|-------|
| NADZIĘ RZEWU | RZUT PARTERU-INSTALACJA WENTYLACJI I GAZU | DATA 03.2024 | IRVY3 |
| PRÓWADZ | mgr inż. Lidia ŚLADOWSKA-WNUK upr. nr 659/71/Kt | SKALA 1: 100 | IS 14 |
| SPRAWOZD | mgr inż. Krzysztof ZIEWIEC upr. nr SLIK/4129/POOS/12 | Obr. T. Lewe | |

RZUT PIĘTRA

ZESTAWIENIE POW. UŻYTKOWEJ I PIĘTRA:

| | | |
|------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 2/1 | KLATKA SCHODOWA | 16,70m ² |
| 2/2 | KOMUNIKACJA | 22,00m ² |
| 2/3 | PUNKT OBSŁUGI INTERESANTA | 24,10m ² |
| 2/4 | WC "M" i "N" | 7,45m ² |
| 2/5 | WC "K" | 3,20m ² |
| 2/6 | ANEKS SOCJALNY | 5,65m ² |
| 2/7 | BIURO | 11,80m ² |
| 2/8 | ARCHIWUM | 20,55m ² |
| 2/9 | BIURO | 13,20m ² |
| 2/10 | SALA KONFERENCYJNA | 27,15m ² |
| 2/11 | BIURO | 13,60m ² |
| RAZEM POW. UŻYTKOWA I PIĘTRA | | 165,40 m ² |



LEGENDA

- instalacja gazowa wewnętrz budynku z rur stalowych bez szwu przeznaczona do wymiany
- TO - tuleja (rura) ochronna
- N - nawiewnik okienny
- K - kratka nawiąwna w dolnej części drzwi
- ← - kratka wentylacyjna wyciągowa pod stropem
- PG - filtr gazu
- PG - zawór gazu
- PG - pion gazowy
- SZO - skrzynka gazowa 25x25 cm z zaworem odciążającym DN 32
- KG - kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania o mocy do 30 kW
- ← - wentylator wyciągowy z klapą zwrotną uruchamiany z wyłącznikiem światła 50 m³/h
- - rura stalowa spiro Ø100
- ← - przewód wentylacyjny wprowadzony ponad dach i zakończony kominkiem wentylacyjnym

UWAGA:

- Wewnętrzna instalację gazową wykonać z rur stalowych przewodowych, czarnych bez szwu wg PN-80/H-74219 łączonych wyłącznie przez spawanie.
- Przewody prowadzić na tynku z prześwitem 2 cm, lub podwieszać do konstrukcji stropów lub ścian.
- Przejście przez ściany i stropy wykonać w stalowych tulejach ochronnych.
- Próba szczelności przeprowadzić po całkowitym zakończeniu prac montażowych, zgodnie z PN-92/M-34903, w obecności przedstawiciela dostawcy gazu.
- Przewody zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie farbą w kolorze złotym.
- Pred kocioł zamontować zawór odciążający i filtr gazu.
- Zaleca się montaż w kabinie czujki aktywnego systemu bezpieczeństwa gazowego i podłączenia do zaworu elektromagnetycznego zlokalizowanego w skrzynce z gazomierzem

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR KŁAR
UL. M. KONOPNICKIEJ 36, 42-260 KAMIENICA POLSKA

NADZÓDZ OPRAWCZĄ

PROJEKT TECHNICZNY
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZEŚCI BUDYNKU PRZYCHODNI ZDROWIA NA POTRZEBY CENTRUM USŁUG
SPOŁECZNYCH W KAMIENICY POLSKIEJ W RAMACH PROJEKTU:
CUS-NOWE SPOJERZENIE NA USŁUGI SPOŁECZNE

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: UL. M. KONOPNICKIEJ 370 A, 42-260 KAMIENICA POLSKA
CZĘŚĆ DZ NR EW. 357/1 OBR. KAMIENICA POLSKA

INWESTOR: GMINA KAMIENICA POLSKA
UL. M. KONOPNICKIEJ 12, 42-260 KAMIENICA POLSKA

NADZÓDZ RYBIAKU

RZUT PIĘTRA – INSTALACJA WENTYLACJI

DATA: 03.2024
SKALA: 1:100
IS 15

PROJEKTANT: mgr inż. Lidia ŚLADOWSKA-WNUK upr. nr 659/71/Kt

BPPROWADZ.: mgr inż. Krzysztof ZIEWIEC upr. nr SLK/4129/POOS/12

Jan
Ziemie