

PROJEKT WYKONAWCZY

INWESTOR :

**GMINA WODZISŁAW ŚLĄSKI
UL. BOGUMIŃSKA 4
44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI**

TEMAT :

**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WRAZ Z WYMIANĄ POKRYCIA
DACHOWEGO I STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ – BUDOWA INSTALACJI C.O. ORAZ
ZABUDOWA PODGRZEWACZY C.W.U**

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

**BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
UL. KOŚCIELNA 4
44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI**

JEDNOSTKA I OBRĘB EWIDENCYJNY: 241504_1 Wodzisław Śląski, Obręb: 0001 Wodzisław

NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK: 3089/323

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XIII

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Janusz BRODAŁA
Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych oraz kanalizacyjnych

nr upr. SLK/0953/PWOS/05

mgr inż. JANUSZ BRODAŁA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych,
cieplnych, wentylacyjnych i gazowych
Nr ewidencyjny SLK/0953/PWOS/05

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Tomasz MERCIK
Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych oraz kanalizacyjnych

nr upr. SLK/1739/PWOS/07

mgr inż. TOMASZ MERCIK
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych i wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewidencyjny SLK/1739/PWOS/07

OPRACOWUJĄCY:

mgr inż. Anna GADOMSKA

Gliwice, grudzień 2018 r.

SPIS TREŚCI

1.	Podstawa opracowania	3
2.	Zakres opracowania.....	3
3.	Charakterystyka istniejącej instalacji c.o. oraz c.w.u.....	3
4.	Zapotrzebowanie na ciepło pomieszczeń	3
5.	Warunki podłączenia projektowanej instalacji c.o. do źródła ciepła	3
6.	Rozwiązania projektowe	4
6.1.	Instalacja c.o.....	4
6.1.1.	Rurociągi	4
6.1.2.	Grzejniki	4
6.1.3.	Liczniki ciepła	4
6.1.4.	Odpowietrzenie instalacji	5
6.1.5.	Odwodnienie instalacji	5
6.1.6.	Regulacja hydrauliczna instalacji	5
6.1.7.	Próby szczelności	5
6.2.	Instalacja c.w.u.....	6
6.3.	Demontaże.....	7
6.4.	Przygotowanie pomieszczenia węzła cieplnego – instalacje sanitarne	7
6.5.	Przygotowanie pomieszczenia węzła cieplnego – roboty budowlane	7
7.	Wytyczne branżowe	8
7.1.	Branża budowlana.	8
7.2.	Branża elektryczna.	9
8.	Wytyczne BHP i p.poż.	9
9.	Uwagi końcowe.....	9
10.	Zestawienie materiałów.....	10

SPIS RYSUNKÓW

IS-01	Rzut piwnicy – centralne ogrzewanie
IS-02	Rzut parteru – centralne ogrzewanie
IS-03	Rzut I piętra – centralne ogrzewanie
IS-04	Rozwinięcie – centralne ogrzewanie
IS-05	Rzut parteru – instalacja c.w.u. i demontaże
IS-06	Rzut I piętra – instalacje c.w.u. i demontaże

ZAŁĄCZNIKI

Z-1	Oświadczenie projektanta
Z-2	Oświadczenie sprawdzającego
Z-3	Kopia uprawnień budowlanych projektanta – mgr inż. Janusz Brodala
Z-4	Kopia zaświadczenia o przynależności do ŚOIIB – mgr inż. Janusz Brodala
Z-5	Kopia uprawnień budowlanych sprawdzającego – mgr inż. Tomasz Mercik
Z-6	Kopia zaświadczenia o przynależności do ŚOIIB – mgr inż. Tomasz Mercik
Z-7	Warunki nr 55/2017 przyłączenia do sieci ciepłowniczej węzła cieplnego – wydane przez PEC S.A. w Jastrzębiu Zdroju dn. 07.06.2017 r.
Z-8	Opinia kominiarska nr 515/2018 – wydana przez Zakład Kominiarski Malcharczyk Łukasz w Wodzisławiu Śląskim dn. 5.12.2018 r.

1. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowią:

- umowa z Inwestorem;
- inwentaryzacja instalacji wewnętrznych w stanie istniejącym w obiekcie będącym przedmiotem niniejszego opracowania;
- obowiązujące normy i przepisy

2. Zakres opracowania

Opracowanie zawiera projekt instalacji centralnego ogrzewania, zabudowy elektrycznych podgrzewaczy c.w.u. oraz przygotowania pomieszczenia technicznego dla węzła cieplnego w budynku mieszkalnym przy ul. Kościelnej 4 w Wodzisławiu Śląskim.

Opracowanie obejmuje:

- obliczenia zapotrzebowania ciepła budynku,
- projekt instalacji centralnego ogrzewania,
- przygotowanie pomieszczenia technicznego dla węzła cieplnego (instalacje sanitarne oraz roboty budowlane),
- dobór podgrzewaczy elektrycznych c.w.u. wraz z ich podłączeniem do istniejących instalacji zimnej i ciepłej wody użytkowej,
- demontaż istniejących pieców i kuchni węglowych oraz istniejących podgrzewaczy c.w.u. w poszczególnych lokalach mieszkalnych.

3. Charakterystyka istniejącej instalacji c.o. oraz c.w.u.

W stanie istniejącym ogrzewanie w budynku jest realizowane poprzez piece węglowe zainstalowane w mieszkaniach lub przez grzejniki elektryczne. Przewiduje się demontaż wszystkich urządzeń na paliwo stałe w budynku oraz grzejników elektrycznych.

Ciepła woda użytkowa w istniejącym stanie jest przygotowywana indywidualnie w lokalach mieszkalnych poprzez kuchnie węglowe. Przewidywany jest demontaż istniejących urządzeń grzewczych.

4. Zapotrzebowanie na ciepło pomieszczeń

Obliczenia zapotrzebowania na ciepło pomieszczeń wykonano zgodnie z PN EN 12831, dla III strefy klimatycznej $t_e = -20^{\circ}\text{C}$.

Obliczenia wykonano przy pomocy programu komputerowego INSTAL-OZC wersja 4.13 firmy INSTAL-SOFT.

Sumaryczne zapotrzebowanie na ciepło pomieszczeń wynosi: $Q_{co} = 14,41 \text{ kW}$.

5. Warunki podłączenia projektowanej instalacji c.o. do źródła ciepła

Źródłem ciepła dla projektowanej instalacji grzewczej, będzie kompaktowy węzeł cieplny jednofunkcyjny, wyposażony w jedną pompę obiegową oraz układ regulacji pogodowej. Układ technologiczny węzła cieplnego znajduje się poza zakresem niniejszego opracowania. Założenia do projektu instalacji centralnego ogrzewania, na podstawie Warunków technicznych przyłączenia do sieci ciepłowniczej węzła cieplnego (załącznik nr 7):

Parametry czynnika grzewczego wynoszą $t_z/t_p = 70/50^{\circ}\text{C}$.

Ciśnienie dopuszczalne – 0,3 MPa.

6. Rozwiązania projektowe

6.1. Instalacja c.o.

6.1.1. Rurociągi

Nową instalację c.o. zaprojektowano z rur stalowych czarnych ocynkowanych zewnętrznie - system zaciskowy. Rurociągi łączy się za pomocą kształtek zaciskowych stalowych z uszczelką. Zakres średnic rurociągów: od $\phi 18 \times 1,2 \text{ mm}$ do $\phi 28 \times 1,5 \text{ mm}$. Podejścia do grzejników należy wykonać za pomocą złączek z półśrubunkiem. Połączenia z armaturą należy wykonać za pomocą złączek gwintowanych ze śrubunkiem (rozłącznych).

Przewody rozprowadzające należy prowadzić pod stropem piwnicy, zgodnie z częścią rysunkową projektu. Przewody rozdzielcze prowadzone pod stropem piwnic należy zaizolować otuliną z pianki poliuretanowej o gr. 30mm w osłonie z PVC (wg zestawienia materiałów). Przewody rozprowadzające należy prowadzić z minimalnym spadkiem 3‰ w kierunku źródła ciepła.

Piony należy prowadzić w bruzdach ściennych na klatce schodowej. Przewody zaizolować otuliną o gr. 6mm z pianki polietylenowej z powłoką polietylenową z przeznaczeniem do stosowania w bruzdach. Przejścia przez stropy i ściany należy prowadzić w rurach ochronnych z tworzywa sztucznego o średnicach pozwalających na swobodne ruchy cieplne przewodów instalacji grzewczej.

Przewody rozprowadzające w mieszkaniach oraz gałazki grzejnikowe należy prowadzić po wierzchu przegród budowlanych zgodnie z częścią rysunkową projektu. Rurociągów prowadzonym w lokalach mieszkalnych nie należy izolować.

Wydłużenia cieplne przewodów będą kompensowane naturalnie dzięki odpowiednim załamaniom trasy przewodów i rozmieszczeniem punktów stałych. Na przewodach rozprowadzających należy przewidzieć montaż podpór stałych i przesuwnych zgodnie z wytycznymi dla samokompensacji instalacji grzewczych z rur stalowych i wytycznymi producenta zastosowanego systemu rur.

6.1.2. Grzejniki

Do ogrzewania pomieszczeń kuchni oraz pokoi zaprojektowano stalowe grzejniki płytowe, zintegrowane z zaworami termostatycznymi, zasilane od dołu. Do ogrzewania łazienek zaprojektowano grzejniki łazienkowe, drabinkowe. Grzejniki należy montować w rozmieszczeniu jak na rysunkach rzutów budynku i rozwinięciu.

Wszystkie grzejniki płytowe powinny być wyposażone w boczny ręczny odpowietrznik (na wyposażeniu grzejnika) oraz korek. Grzejniki płytowe łączyć z instalacją poprzez przyłącza grzejnikowe z możliwością odcięcia przepływu i odwodnienia.

Wszystkie projektowane grzejniki łazienkowe należy wyposażyć na gałazkach zasilających w zawory termostatyczne proste z nastawą wstępną, a na gałazkach powrotnych w zawory proste odcinające z możliwością regulacji wstępnej, odcięcia i opróżnienia grzejnika z wody.

Na zaworach termostatycznych należy zamontować głowice termostatyczne gazowe.

Do zamocowania grzejników stosować typowe zawiesia dostarczane przez producenta grzejników.

6.1.3. Liczniki ciepła

Dla każdego mieszkania projektuje się zastosowanie osobnego licznika ciepła zabudowanego w szafce na klatce schodowej. Dobrano liczniki ciepła elektroniczne z

mechanicznym przetwornikiem przepływu o przepływie nominalnym $q_p=0,6\text{m}^3/\text{h}$ i DN15. Przed i za ciepłomierzem należy zamontować zawory kulowe, odcinające

6.1.4. Odpowietrzenie instalacji

W najwyższych punktach instalacji należy zamontować automatyczne odpowietrzniki DN15. Przed odpowietrznikami należy zamontować zawory kulowe odcinające DN15. Indywidualne odpowietrzanie grzejników będzie się odbywać poprzez odpowietrzniki ręczne zainstalowane z boku grzejników.

6.1.5. Odwodnienie instalacji

Zawory odcinające powrotne, zamontowane na powrotnych gałęzkach grzejnikowych posiadają możliwość spustu wody z grzejnika.

Przewiduje się, że odwodnienie pionu instalacji będzie realizowane na kondygnacji piwnicy.

6.1.6. Regulacja hydrauliczna instalacji

Obliczenia regulacji hydraulicznej instalacji c.o. przeprowadzono przy pomocy programu komputerowego „INSTAL-THERM 4.13” firmy INSTAL-SOFT.

Regulację nastawczą instalacji c.o. przeprowadzić przy pomocy:

- nastaw wstępnych na projektowanych zaworach termostatycznych.

Po montażu instalacji i wykonaniu próby ciśnieniowej należy wykonać nastawy wstępne na zaworach termostatycznych (wartości nastaw podano na rozwinięciu).

Parametry pracy instalacji grzewczej:

- | | | |
|----|---------------------------|-------------------------------|
| 1. | Parametry instalacji | 70/50°C |
| 2. | Ciśnienie dyspozycyjne | $\Delta P = 19,8 \text{ kPa}$ |
| 3. | Pojemność instalacji c.o. | $V = 160,6 \text{ dm}^3$ |

6.1.7. Próby szczelności

Wykonać próbę ciśnienia, płukanie instalacji, pomiary przepływów i temperatur zgodnie z PN-81/B-10700.00.

Parametry pracy:

- Temperatura zasilania 70 °C, temperatura powrotu 50 °C.
- Ciśnienie robocze 3,0 bar.
- Ciśnienie próbne 4,5 bar.

Sprawdzanie szczelności powinno być przeprowadzone przed nałożeniem izolacji na rurociąg. Dopuszczalne jest przeprowadzenie badań szczelności na izolowanych rurociągach w przypadku, kiedy elementy rurociągu były badane u wykonawców tych elementów.

Przed rozpoczęciem tej próby należy dokonać zewnętrznych oględzin rurociągów i sprawdzić zgodność z dokumentacją. Próbę wodną należy przeprowadzić z zachowaniem następujących warunków:

- temperatura wody powinna wynosić 10 do 30 °C,
- rurociąg powinien być napełniony wodą na 24 h przed próbą,
- próbę należy przeprowadzić odcinkami,

-
- przed próbą należy rurociąg dokładnie odpowietrzyć.
 - przy próbach wodnych naprężenia nie powinny przewyższać 90 % wartości granicy plastyczności przy temperaturze 20 °C gwarantowanej dla danego materiału oraz powinny spełniać wymagania podane w PN-79/M-34033,
 - obniżenie i podwyższenie ciśnienia w zakresie ciśnień od roboczego do próbnego powinno się odbywać jednostajnie i powoli z prędkością nie przekraczającą 0,05 MPa na minutę,
 - oględziny rurociągu należy przeprowadzić przy ciśnieniu roboczym lecz nie większym niż 0,6 MPa,
 - w czasie znajdowania się rurociągu pod ciśnieniem zabrania się przeprowadzania jakichkolwiek prac związanych z usuwaniem usterek.

Po próbie szczelności na elementach rurociągu nie powinno być rozerwań, widocznych odkształceń plastycznych, rys włoskowatych lub pęknięć oraz nieszczelności i pocenia się powierzchni.

Po zmontowaniu i przygotowaniu rurociągu do odbioru należy przeprowadzić ruch próbny zgodnie z instrukcją eksploatacji w warunkach przewidzianych przy normalnej pracy rurociągu i możliwie przy pełnym obciążeniu.

6.2. Instalacja c.w.u.

Inwestor przewiduje wymianę istniejących podgrzewaczy ciepłej wody użytkowej na pojemnościowe, ciśnieniowe, elektryczne podgrzewacze ciepłej wody użytkowej. Dla każdego lokalu mieszkalnego przyjęto podgrzewacz o pojemności 80 l.

Parametry podgrzewacza:

- pojemność 80 l
- zakres regulacji temperatury: 30-80stC
- ciśnienie maksymalne pracy zbiornika: 6bar
- wymiary: $\phi 440\text{mm}$, $H=818\text{mm}$
- masa: 28kg
- przyłącza c.w.u. oraz wody zimnej: 1/2" GZ
- dane elektryczne: $P_{el}=1,5\text{kW}$, 230V, 6,5A.

Podgrzewacz wyposażony jest w izolację z pianki PUR oraz zawór bezpieczeństwa. Odpływ z zaworu bezpieczeństwa powinien być odprowadzony do kanalizacji. Przewód odpływowy zaworu bezpieczeństwa powinien być zainstalowany ze spadkiem i powinien pozostawać otwarty do atmosfery.

Lokalizacja podgrzewaczy w poszczególnych mieszkaniach została przedstawiona w dokumentacji rysunkowej.

Projektowany podgrzewacz należy podłączyć do istniejącej instalacji ciepłej i zimnej wody użytkowej. Należy wykonać odkrywki istniejącej instalacji w planowanym punkcie włączenia. Przewidziano wykonanie instalacji podtynkowo. Zastosowano rury do wody zimnej i ciepłej z PP-R, $\phi 20 \times 2,8$, PN16. Przewody PP-R do ciepłej wody użytkowej muszą być przystosowane do pracy w temp. 80stC. Przewody zaizolować otuliną o gr. 6mm z pianki polietylenowej z powłoką polietylenową z przeznaczeniem do stosowania w bruzdach.

Rurociągi należy łączyć poprzez zgrzewanie polifuzyjne. Łączenie z armaturą oraz istniejącą instalacją poprzez złączki systemowe.

Bezpośrednio przed podgrzewaczem na instalacji wody ciepłej i zimnej należy zastosować zawory kulowe odcinające DN15.

6.3. Demontaże

Inwestor przewiduje demontaż wszystkich urządzeń grzewczych zasilanych paliwem stałym – pieców węglowych oraz kuchni węglowych, a także istniejących urządzeń służących do podgrzewu ciepłej wody użytkowej we wszystkich lokalach mieszkalnych.

W dokumentacji rysunkowej zaznaczono lokalizację i typ urządzeń przeznaczonych do demontażu.

Urządzenia należy zdemontować wraz z przewodami spalinowymi, z zatynkowaniem otworów w kominach spalinowych.

6.4. Przygotowanie pomieszczenia węzła ciepłego - instalacje sanitarne

W związku z projektowaną instalacją centralnego ogrzewania przewidziano wydzielenie w piwnicy pomieszczenia węzła ciepłego zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi PEC S.A, Jastrzębie Zdrój.

Przewidziano podział pomieszczenia ogólnodostępnego (pom. nr 1) z wydzieleniem pomieszczeń na węzeł cieplny o pow. $10,3\text{m}^2$ oraz nową komórkę lokatorską o powierzchni $10,9\text{m}^2$.

Odwodnienie pomieszczenia węzła ciepłego

W pomieszczeniu węzła ciepłego przewidziano wykonanie żeliwnego wpustu podłogowego DN100 z odprowadzeniem ścieków kanałem żeliwnym do studni schładzającej. Studnię zaprojektowano jako betonową, przykrytą kratą Wema $\phi 600$, $H=1,0\text{m}$ o pojemności $0,28\text{m}^3$. Studnia będzie miała możliwość przejęcia zładu instalacji c.o. Odprowadzenie ścieków do istniejącej kanalizacji sanitarnej przewidziano jako grawitacyjne kanałem PVC-U, SN8. Szczegół studni schładzającej przedstawiono w dokumentacji rysunkowej.

UWAGA:

Przed rozpoczęciem prac należy wykonać odkrywki istniejącej kanalizacji sanitarnej i sprawdzić możliwość grawitacyjnego podłączenia ścieków ze studni schładzającej.

Wentylacja pomieszczenia węzła ciepłego

Przewidziano wentylację grawitacyjną w pomieszczeniu węzła ciepłego. Nawiew realizowany będzie poprzez kratkę transferową w drzwiach. W związku z wymogiem zastosowania klasy odporności ogniowej drzwi – EI30 przewidziano kratkę transferową samopęczniejącą w kl. odporności ogniowej EI30 o wym. $30 \times 30\text{cm}$.

Wywiew przewidziano poprzez istniejący komin spalinowy, który po likwidacji palenisk będzie nieczynny. Lokalizację komina spalinowego wskazano w opinii kominiarskiej i dokumentacji rysunkowej. Po likwidacji pieców węglowych należy wyczyścić komin spalinowy i zamontować kratkę wentylacyjną o wym. $14 \times 14\text{cm}$ 15cm pod stropem.

6.5. Przygotowanie pomieszczenia węzła ciepłego - roboty budowlane

Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze

W ramach prac wyburzeniowych i przygotowawczych należy usunąć istniejące warstwy posadzkowe. Ze względu na konieczność wykonania nowych warstw posadzkowych należy usunąć wszystkie istniejące warstwy oraz wykonać przegłębienie o łącznej głębokości około 20 cm.

W trakcie prac przygotowawczych należy skuć w całości tynk ze ścian pomieszczenia, planuje się również demontaż drzwi wejściowych do pomieszczenia wraz istniejącymi ościeżkami.

Gruz z prac wyburzeniowych i przygotowawczych należy usunąć z placu budowy i poddać utylizacji

Posadzka

Nową posadzkę wykonać poprzez wykonanie warstwy chudego betonu grubości około 10 cm. Na chudym betonie ułożyć warstwę izolacji przeciwwilgociowej z folii PE gr. 0.4 mm. Połączenia ścian i posadzki dodatkowo uszczelnić za pomocą elastycznej mikrozaparwy uszczelniającej wzmocnionej taśmami uszczelniającymi. Zasadniczą warstwę posadzkową wykonać jako wylewkę cementową grubości 7 cm zbrojoną siatką posadzkową zgrzewaną z prętów Ø3 o oczkach 10x10 cm. Wierzchnią warstwę należy wykonać z płytek z gresu technicznego na kleju elastycznym oraz elastyczną fugą. W pomieszczeniu należy również wykonać cokolik z płytek z gresu technicznego o wysokości 10 cm.

Ściany

Istniejące murowane ściany pomieszczenia spełniają kryterium REI60. Nowoprojektowane ściany wykonać z bloczków gazobetonowych o gęstości 600 kg/m³ i grubości 11,5. Bloczki murować na cienką spoinę. Z istniejących ścian należy usunąć starą powłokę malarską oraz oczyścić. Ściany istniejące jak i nowoprojektowane należy otynkować tynkiem cementowo-wapiennym III kategorii. Przejścia instalacyjne zabezpieczyć za pomocą systemowych przejść pożarowych o klasie EI60. Ściany pomalować farbą akrylową zmywalną do zastosowań wewnętrznych. Należy ułożyć tyle warstw farby aby uzyskać jednolity kolor powierzchni. Zakłada się wykonanie co najmniej trzykrotne malowanie powierzchni.

Sufit

Sufit oczyścić ze starej powłoki malarskiej oraz zagruntować. Stopki belek stalowych zabezpieczyć antykorozyjnie. Na suficie wykonać tynk cementowo-wapiennym III kategorii. Sufit pomalować farbą akrylową zmywalną do zastosowań wewnętrznych. Należy ułożyć tyle warstw farby aby uzyskać jednolity kolor powierzchni. Zakłada się wykonanie co najmniej trzykrotne malowanie powierzchni.

Drzwi

W pomieszczeniu węzła cieplnego należy zamontować nowe drzwi stalowe antywłamaniowe o klasie odporności ogniowej EI30. Drzwi należy wyposażać w pęczniejącą kratkę transferową o klasie EI30. Drzwi wyposażać w samozamykacz oraz zamek z wkładką patentową oraz klamką. Drzwi osadzić na stalowych ościeżach fabrycznie wykończonych.

Drzwi do nowopowstałej komórki lokatorskiej należy wykonać jako drewniane płycinowe z zamkiem z klamką i zamkiem patentowym. Drzwi osadzić na stalowej ościeżnicy.

7. Wytyczne branżowe

Przed przystąpieniem do prac montażowych wykonać demontaż istniejących urządzeń opalanych węglem oraz istniejących urządzeń służących do podgrzewania c.w.u.

7.1. Branża budowlana.

Klatka schodowa i lokale mieszkalne

- Wykonać przebiccia w ścianach i stropach dla przewodów instalacyjnych,

-
- Wykonać odpowiednie mocowania przewodów c.o. i grzejników oraz podgrzewaczy c.w.u.,
 - Zamontować armaturę grzejnikową, odcinającą i przewodową

Węzeł cieplny

- Wydzielenie ścianą pomieszczenia węzła cieplnego
- Pogłębienie pomieszczenia węzła cieplnego
- Montaż drzwi do pomieszczeń
- Wyburzenia fragmentów ścian działowych

7.2. Branża elektryczna.

Klatka schodowa i lokale mieszkalne

- Doprowadzenie zasilania do podgrzewaczy elektrycznych c.w.u. – Pel - 1,5 kW. 230V

Węzeł cieplny

- wykonanie instalacji elektrycznych zgodnie z warunkami PEC

8. Wytyczne BHP i p.poż.

Instalacja c.o. i c.w.u. nie stwarza zagrożenia pożarowego, jest wykonana wyłącznie z materiałów niepalnych.

Podczas wykonawstwa stosować się do przepisów zawartych w „Wymagania techniczne COBRTI INSTAL 6. Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji ogrzewczych” oraz w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z 06.02.2003 „W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych”, Dz.U. nr 47/2003, poz. 401.

Przejścia instalacji przez przegrody węzła cieplnego wykonać w klasie EI60.

9. Uwagi końcowe

W przypadku, gdy w lokalu mieszkalnym kuchnia opalana paliwem stałym jest jedynym urządzeniem służącym do przygotowania posiłków, należy zapewnić urządzenie zastępcze – poza zakresem opracowania

Zapewnienie wentylacji w lokalach mieszkalnych jest poza zakresem opracowania – opracowanie omawiające zagadnienie ocieplenia budynku i wymiany stolarki okiennej powinno rozwiązać tę kwestię (w stanie istniejącym w niektórych lokalach mieszkalnych nawietrzaki podokienne wchodziły w kolizję z projektowaną lokalizacją grzejników).

Zastosowane urządzenia techniczne i materiały winny posiadać certyfikat zgodności z PN lub zgodność z aprobatą techniczną wraz z oceną higieniczno-sanitarną pozwalającą na stosowanie w budownictwie.

Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z “Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” tom II, przy przestrzeganiu obowiązujących przepisów BHP i przeciwpożarowych.

10. Zestawienie materiałów

UWAGA: Poniższe zestawienie należy rozpatrywać łącznie z rysunkami przynależnymi do projektu.

Lp.	Pozycja	Jedn.	Ilość
POMIESZCZENIE WĘZŁA CIEPLNEGO			
W.1	Wpust żeliwny DN100 z syfonem	szt.	1
W.2	Rura żeliwna DN100	m	1
W.3	Studnia schładzająca z kręgu betonowego z dnem $\phi 600$, H=1,0m	szt.	1
W.4	przekrycie z kraty Wema $\phi 600$	szt.	1
W.5	Zawór odcinający 1 1/4"	szt.	1
W.6	Rura PVC-U kielichowa, $\phi 110$, SN8	m	3
W.7	Kratka wentylacyjna 14x14cm	szt.	1
W.8	Kratka transferowa w drzwiach samopęczniejąca, w kl. EI30, wym. 30x30cm	szt.	1
PIWNICA I KLATKA SCHODOWA			
0.1	Rura stalowa zewnętrznie ocynkowana systemu zaciskowego $\phi 28 \times 1,5$	m	13
	Zawór odwadniający DN20	szt.	2
0.3	Rura stalowa zewnętrznie ocynkowana systemu zaciskowego $\phi 18 \times 1,2$	m	3
0.4	Odpowietrzniki na pionach	szt.	2
0.5	Rura stalowa zewnętrznie ocynkowana systemu zaciskowego $\phi 22 \times 1,5$	m	8
0.6	Otulina izolacyjna o gr. 30mm z pianki polietylenowej w osłonie z PVC - na rurociągi $\phi 28 \times 1,5$	m	9
0.7	Otulina izolacyjna o gr. 6mm z pianki polietylenowej z powłoką polietylenową (przeznaczona do stosowania w bruzdach) - na rurociągi $\phi 28 \times 1,5$	m	4
0.8	Otulina izolacyjna o gr. 6mm z pianki polietylenowej z powłoką polietylenową (przeznaczona do stosowania w bruzdach) - na rurociągi $\phi 22 \times 1,5$	m	8
0.9	Otulina izolacyjna o gr. 6mm z pianki polietylenowej z powłoką polietylenową (przeznaczona do stosowania w bruzdach) - na rurociągi $\phi 18 \times 1,2$	m	3
PARTER			
Mieszkanie nr 1			
instalacja c.o.			
1.1	Licznik ciepła DN15; $q_n = 0,6 \text{ m}^3/\text{h}$	szt.	1
1.2	Szafka na licznik ciepła i armaturę odcinającą o wym. 40x30x20cm (szer. x wys. x gł.)	szt.	1

1.3	Zawór odcinający DN15	szt.	3
1.4	Rura stalowa zewnętrznie ocynkowana systemu zaciskowego $\phi 18 \times 1,2$	m	68
1.5	Grzejnik płytowy dolnozasilany 22KV/600-800mm	szt.	3
1.6	Grzejnik płytowy dolnozasilany 11KV/600-800mm	szt.	1
1.7	Przylącze grzejnikowe z możliwością odcięcia i odwodnienia DN15, dla grzejników dolnozasilanych	szt.	4
1.8	Głowica termostaticzna gazowa	szt.	5
1.9	Grzejnik łazienkowy C_STD_1100 500mm	szt.	1
1.10	Zawór termostacyjny z nastawą wstępną DN15; kv=0,04-0,73	szt.	1
1.11	Zawór powrotny, grzejnikowy z funkcją napełniania/opróżniania oraz odcięcia i regulacji; DN15; kv=2,5	szt.	1
1.12	Odpowietrzniki z zaworami odcinającymi - DN15	szt.	2
instalacja c.w.u.			
1.13	Pojemnościowy podgrzewacz elektryczny o poj. 80l, Pel=1,5kW, 230V, wym. D = $\phi 440$, H=818mm	szt.	1
1.14	zawór kulowy odcinający DN15	szt.	2
1.15	rura PP-R $\phi 20 \times 2,8$, PN16 do zimnej wody użytkowej	m	4
1.16	rura PP-R $\phi 20 \times 2,8$, PN16 do ciepłej wody użytkowej	m	4
1.17	Izolacja zimnej i ciepłej wody użytkowej z pianki PE laminowanej z zewnątrz folią PE, gr. 6mm, $\lambda=0,040\text{W/mK}$ w 40°C	m	8
demontaże			
1.18	Demontaż pieca węglowego/kuchni węglowej wraz z przewodem spalinowym	szt.	3
1.19	Demontaż bojlera	szt.	1
Mieszkanie nr 2			
instalacja c.o.			
2.1	Licznik ciepła DN15; qn = 0,6m ³ /h	szt.	1
2.2	Szafka na licznik ciepła i armaturę odcinającą o wym. 40x30x20cm (szer. x wys. x gł.)	szt.	1
2.3	Zawór odcinający DN15	szt.	3

2.4	Rura stalowa zewnętrznie ocynkowana systemu zaciskowego $\phi 18 \times 1,2$	m	63
2.5	Grzejnik płytowy dolnozasilany 22KV/600-800mm	szt.	3
2.6	Grzejnik płytowy dolnozasilany 11KV/600-800mm	szt.	1
2.7	Przyłącze grzejnikowe z możliwością odcięcia i odwodnienia DN15, dla grzejników dolnozasilanych	szt.	4
2.8	Głowica termostatyczna gazowa	szt.	5
2.9	Grzejnik łazienkowy C_STD_1100 500mm	szt.	1
2.10	Zawór termostatyczny z nastawą wstępną DN15; kv=0,04-0,73	szt.	1
2.11	Zawór powrotny, grzejnikowy z funkcją napełniania/oprózniczenia oraz odcięcia i regulacji; DN15; kv=2,5	szt.	1
2.12	Odpowietrzniki z zaworami odcinającymi - DN15	szt.	2
instalacja c.w.u.			
2.13	Pojemnościowy podgrzewacz elektryczny o poj. 80l, Pel=1,5kW, 230V, wym. D = $\phi 440$, H=818mm	szt.	1
2.14	zawór kulowy odcinający DN15	szt.	2
2.15	rura PP-R $\phi 20 \times 2,8$, PN16 do zimnej wody użytkowej	m	4
2.16	rura PP-R $\phi 20 \times 2,8$, PN16 do ciepłej wody użytkowej	m	4
2.17	Izolacja zimnej i ciepłej wody użytkowej z pianki PE laminowanej z zewnątrz folią PE, gr. 6mm, $\lambda=0,040\text{W/mK}$ w 40°C	m	8
demontaże			
2.18	Demontaż pieca węglowego/kuchni węglowej wraz z przewodem spalinowym	szt.	2
2.19	Demontaż bojlera	szt.	1
PIĘTRO			
Mieszkanie nr 3			
instalacja c.o.			
3.1	Licznik ciepła DN15; qn = 0,6m ³ /h	szt.	1
3.2	Szafka na licznik ciepła i armaturę odcinającą o wym. 40x40x20cm (szer. x wys. x gł.)	szt.	1
3.3	Zawór odcinający DN15	szt.	3

3.4	Rura stalowa zewnętrznie ocynkowana systemu zaciskowego $\phi 18 \times 1,2$	m	68
3.5	Grzejnik płytowy dolnozasilany 22KV/600-800mm	szt.	3
3.6	Grzejnik płytowy dolnozasilany 11KV/600-800mm	szt.	1
3.7	Przyłącze grzejnikowe z możliwością odcięcia i odwodnienia DN15, dla grzejników dolnozasilanych	szt.	4
3.8	Głowica termostatyczna gazowa	szt.	5
3.9	Grzejnik łazienkowy C_STD_1100 500mm	szt.	1
3.10	Zawór termostatyczny z nastawą wstępną DN15; kv=0,04-0,73	szt.	1
3.11	Zawór powrotny, grzejnikowy z funkcją napełniania/opróżniania oraz odcięcia i regulacji; DN15; kv=2,5	szt.	1
3.12	Odpowietzniki z zaworami odcinającymi - DN15	szt.	2
instalacja c.w.u.			
3.13	Pojemnościowy podgrzewacz elektryczny o poj. 80l, Pel=1,5kW, 230V, wym. D = $\phi 440$, H=818mm	szt.	1
3.14	zawór kulowy odcinający DN15	szt.	2
3.15	rura PP-R $\phi 20 \times 2,8$, PN16 do zimnej wody użytkowej	m	4
3.16	rura PP-R $\phi 20 \times 2,8$, PN16 do ciepłej wody użytkowej	m	4
3.17	Izolacja zimnej i ciepłej wody użytkowej z pianki PE laminowanej z zewnątrz folią PE, gr. 6mm, $\lambda=0,040\text{W/mK}$ w 40°C	m	8
demontaże			
3.18	Demontaż pieca węglowego/kuchni węglowej wraz z przewodem spalinowym	szt.	3
3.19	Demontaż bojlera	szt.	1
Mieszkanie nr 4			
instalacja c.o.			
4.1	Licznik ciepła DN15; qn = 0,6m ³ /h	szt.	1
4.2	Szafka na licznik ciepła i armaturę odcinającą o wym. 40x30x20cm (szer. x wys. x gł.)	szt.	1
4.3	Zawór odcinający DN15	szt.	3

4.4	Rura stalowa zewnętrznie ocynkowana systemu zaciskowego $\phi 18 \times 1,2$	m	63
4.5	Grzejnik płytowy dolnozasilany 22KV/600-800mm	szt.	3
4.6	Grzejnik płytowy dolnozasilany 11KV/600-800mm	szt.	1
4.7	Przyłącze grzejnikowe z możliwością odcięcia i odwodnienia DN15, dla grzejników dolnozasilanych	szt.	4
4.8	Głowica termostatyczna gazowa	szt.	5
4.9	Grzejnik łazienkowy C_STD_1100 500mm	szt.	1
4.10	Zawór termostatyczny z nastawą wstępną DN15; kv=0,04-0,73	szt.	1
4.11	Zawór powrotny, grzejnikowy z funkcją napełniania/oprózniczenia oraz odcięcia i regulacji; DN15; kv=2,5	szt.	1
4.12	Odpowietrzniki z zaworami odcinającymi - DN15	szt.	2
instalacja c.w.u.			
4.13	Pojemnościowy podgrzewacz elektryczny o poj. 80l, Pel=1,5kW, 230V, wym. D = $\phi 440$, H=818mm	szt.	1
4.14	zawór kulowy odcinający DN15	szt.	2
4.15	rura PP-R $\phi 20 \times 2,8$, PN16 do zimnej wody użytkowej	m	4
4.16	rura PP-R $\phi 20 \times 2,8$, PN16 do ciepłej wody użytkowej	m	4
4.17	Izolacja zimnej i ciepłej wody użytkowej z pianki PE laminowanej z zewnątrz folią PE, gr. 6mm, $\lambda=0,040\text{W/mK}$ w 40°C	m	8
demontaże			
4.18	Demontaż grzejników elektrycznych	szt.	3

mgr inż. Janusz BRODAŁA

/ IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA /

Gliwice; grudzień 2018

/ miejscowość , data /

SLK/0953/PWOS/05

/NR UPRAWNIENI/

SLK/IS/3756/06

/ NR CZŁONKOWSKIEJ IZBY ZAWODOWEJ /

O ś w i a d c z e n i e

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt wykonawczy:

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WRAZ Z WYMIANĄ POKRYCIA DACHOWEGO I STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ – BUDOWA INSTALACJI C.O. ORAZ ZABUDOWA PODGRZEWACZY C.W.U

/ NAZWA PROJEKTU WYKONAWCZEGO /

wykonany dla:

**GMINA WODZISŁAW ŚLĄSKI
UL. BOGUMIŃSKA 4
44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. JANUSZ BRODAŁA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do nadzoru i kierowania robotami budowlanymi
w zakresie w szczególności instalacyjnej
sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych,
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
Ewidencyjny SLK/0953/PWOS/05

.....
/ podpis projektanta /

mgr inż. Tomasz MERCIK

Gliwice; grudzień 2018

/ IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO /

/ miejscowość , data /

SLK/1739/PWOS/07

/NR UPRAWNIENI/

SLK/IS/4971/07

/ NR CZŁONKOWSKIEJ IZBY ZAWODOWEJ /

O ś w i a d c z e n i e

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt wykonawczy:

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WRAZ Z WYMIANĄ POKRYCIA DACHOWEGO I STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ – BUDOWA INSTALACJI C.O. ORAZ ZABUDOWA PODGRZEWACZY C.W.U

/ NAZWA PROJEKTU WYKONAWCZEGO /

wykonany dla:

**GMINA WODZISŁAW ŚLĄSKI
UL. BOGUMIŃSKA 4
44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. TOMASZ MERCIK
UPRAWNIENIA
do projektowania i kierowania
bez ograniczeń w sporządzaniu
sieci, instalacji i urządzeń
gazowych, wodociągów,
nr ewidencyjny
WŁANE
budowlanych
w tym w zakresie
wentylacyjnych,
ciepłotłokowych
PWOS/07

.....
/ podpis sprawdzającego /



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-MX5-6ID-A8J *

Pan Janusz Brodala o numerze ewidencyjnym SLK/IS/3756/06
adres zamieszkania ul. Kasprzaka 8/8, 44-121 Gliwice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-07 roku przez:

Franciszek Buszka, 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 bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-FXV-6XE-486 *

Pan Tomasz Mercik o numerze ewidencyjnym SLK/IS/4971/07

adres zamieszkania ul. Zonna 42/18, 41-800 Zabrze

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-08-16 roku przez:

Franciszek Buszka, 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 bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

SLK/OKK/7131.7132/0953/05

Katowice, dnia 15 grudnia 2005 r.

DECYZJA

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 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB n a d a j e

Panu(i) Januszowi Brodala

Mgr inż. inżynierii i ochrony środowiska
ur. dnia 22 września 1976 w Pyskowicach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/0953/PWOS/05

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Janusz Brodala** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do **projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie 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.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Janusz Brodala
Kasprzaka 8/8
44-121 Gliwice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

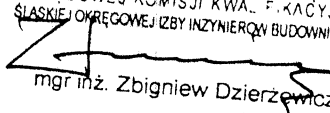
zakres:

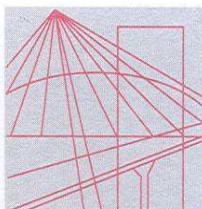
Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 Prawa budowlanego w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan(i) Janusz Brodała** jest uprawniony(a) w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych** do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

bez ograniczeń.

Na podstawie §3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWAŁIFIKACYJNEJ
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

SLK/OKK/7131.7132/1739/07

Katowice, dnia 25 czerwca 2007 r.

DECYZJA

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 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt. 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.OIIB n a d a j e

Panu(i) Tomaszowi Mercik

Mgr inż. inżynierii i ochrony środowiska
ur. dnia 26 września 1975 w Rudzie Śląskiej

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/1739/PWOS/07

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Tomasz Mercik** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń** w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

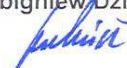
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy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

Otrzymują:

1. Pan(i) Tomasz Mercik
Zonna 42/18
41-800 Zabrze
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. 
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2. 
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. 
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

zakres:

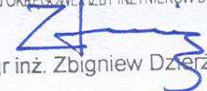
Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1,2 i art. 13 ust. 3 i 4 Prawa budowlanego w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan(i) Tomasz Mercik** jest uprawniony(a) w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych** do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne
 - 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

bez ograniczeń.

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 specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

Jastrzębie-Zdrój, 07.06.2017 r.

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A.
ul. Wrocławska 2
44-335 Jastrzębie-Zdrój

WARUNKI NR 55/2017 PRZYŁĄCZENIA DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ WĘZŁA CIEPLNEGO

Na podstawie art. 7 ustawy Prawo energetyczne, § 7 ust. 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. Nr 16, poz. 92), § 7 ust. 8 i § 25 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 września 2010 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. Nr 194, poz. 1291),

oraz pisma Prezydenta Miasta Wodzisławia Śląskiego o znakach: AIDM-II.7011.32.2016 z 21.04.2017 r. o zmianę umowy i warunków przyłączenia do sieci ciepłowniczej w zakresie rezygnacji z ciepła na cele c.w.u.,

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Jastrzębiu-Zdroju
(zwane dalej Dostawcą)

określa warunki przyłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej węzła ciepłego w budynku przy ul. Kościelnej 4 w Wodzisławiu Śląskim.

Odbiorca:

MIASTO WODZISŁAW ŚLĄSKI
44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI, UL. BOGUMIŃSKA 4

Informacje dotyczące obiektu:

a) Lokalizacja obiektu: **Wodzisław Śl., ul. Kościelna 4**

b) Lokalizacja węzła ciepłego: **w obiekcie j.w.**

c) Dane dotyczące obiektu:

Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń :

192,0 m²

Kubatura ogrzewanych pomieszczeń:

1.159,0 m³

Przeznaczenie budynku: **mieszkalne**

d) Instalacje odbiorcze

Rodzaj instalacji odbiorczych	Parametry				Materiał instalacji odbiorczych	
	temperatura obl. °C		ciśnienie dop. MPa			
1. centralne ogrzewanie	01	70/50	02	0,3	03	miedź, stal
2. ciepła woda użytkowa	04	-	05	-	06	-
3. wentylacja	07	-	08	-	09	-
4. inne	10	-	11	-	12	-

e) Moc cieplna zamówiona

Całkowita moc cieplna zamówiona*)		13	ΣQ =	15,4	kW
1. centralne ogrzewanie		14	Q _{co} =	15,4	kW
2. ciepła woda użytkowa – średnia		15	Q _{cw śr} =	-	kW
3. ciepła woda użytkowa – maksymalna		16	Q _{cw max} =	-	kW
4. wentylacja, klimatyzacja – maksymalna		17	Q _{w max} =	-	kW
5. wentylacja, klimatyzacja – średnia		18	Q _{w śr} =	-	kW
6. inne		19	Q =	-	kW
Min. pobór mocy cieplnej poza sezonem grzew.		20	Q _{min} =	-	kW

*)wartość całkowitej mocy cieplnej zamówionej (poz.13) jest sumą mocy cieplnej w poz. -

1. Nośnik ciepła – woda gorąca o parametrach:

- 1.1. Temperatura obliczeniowa zasilania węzła (p. zmienne): zima 130/75 °C;
- 1.1.1. Regulacja pracy sieci prowadzona w systemie ilościowo-jakościowym (w funkcji temperatury zewnętrznej);
- 1.2. Ciśnienie obliczeniowe na zasilaniu węzła: 1,6 MPa;
- 1.3. Dostawca przyznaje obliczeniowe natężenie przepływu wody sieciowej dla całkowitych potrzeb cieplnych w ilości:
0,25 m³/h;
- 1.4. Podaż ciepła w sezonie grzewczym.

2. Przyłącze ciepłownicze:

- 2.1. Dostawca zrealizuje przyłącze ciepłownicze do pomieszczenia węzła cieplnego w budynku.
- 2.2. Odbiorca wniesie opłatę za przyłączenie do sieci ciepłowniczej, zgodnie z obowiązującą, w dniu zawarcia umowy o przyłączenie, „Taryfą dla ciepła”, w wysokości wynikającej z długości i średnicy przyłącza do budynku oraz rodzaju terenu, przez który będzie przebiegało.

3. Wymogi dotyczące jednofunkcyjnego węzła cieplnego:

- 3.1. Dostawca we własnym zakresie zrealizuje jednofunkcyjny kompaktowy węzeł cieplny, wyposażony w jedną pompę obiegową oraz układ regulacji pogodowej.
- 3.2. Pomieszczenie węzła cieplnego pod montaż urządzeń przygotowuje na koszt własny Odbiorca:
 - zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2015 poz. 1422 z późniejszymi zmianami);
 - zgodnie z normą PN-B-02423 Ciepłownictwo – Węzły ciepłownicze – Wymagania i badania przy odbiorze:
 - 1) o powierzchni minimum 8,0 m² i wysokości 2,2 m;
 - 2) ze zmywalną posadzką (terakota) z cokołkiem o wysokości min. 10 cm, z kratką ściętkową połączoną poprzez studzienkę schładzającą z kanalizacją; przewody kanalizacji odwadniającej winny być odporne na temperaturę 130 °C;
 - 3) ze ścianami i sufitem pomalowanymi na jasny kolor powłokami malarskimi chroniącymi przed przenikaniem wilgoci;
 - 4) z wentylacją grawitacyjną (nawiewną i wywiewną);
 - 5) z niezależnym wejściem do pomieszczenia węzła, wyposażonym w metalowe drzwi otwierane na zewnątrz, o szerokości 0,90 m, z zamkiem z atestem antywłamaniowym;
 - 6) z oświetleniem (oprawy oświetleniowe) o wymaganym natężeniu oświetlenia min. 150 lx.
 - 7) z zasilaniem elektroenergetycznym 1-fazowym o mocy 1,5 kW, z wydzielonym układem pomiarowym wykonanym zgodnie z warunkami technicznymi podłączenia do sieci elektroenergetycznej koncesjonowanego Dostawcy energii elektrycznej;
 - 8) z kolektorem instalacji wewnętrznych budynku.

4. Wymagania dotyczące instalacji wewnętrznej c.o.

- 4.1. Odbiorca zobowiązany jest do zaprojektowania instalacji odbiorczej w budynku zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2015 poz. 1422 z późniejszymi zmianami);

5. Pomiar zużycia ciepła:

- 5.1. Układ pomiarowo – rozliczeniowy zużycia ciepła dostarcza i montuje w budynku, Dostawca ciepła.

6. Miejsce rozgraniczenia własności:

- 6.1. Granicę własności stanowią pierwsze kołnierze zaworów odcinających, zamontowanych w węźle cieplnym Dostawcy, od strony kolektora instalacji odbiorczej obiektu.
- 6.2. Granice eksploatacji: j.w.
- 6.3. Miejsce dostawy ciepła: indywidualny węzeł cieplny.

7. Wymogi formalne:

- 7.1. Podstawą rozpoczęcia przez Dostawcę projektowania i realizacji przyłącza ciepłowniczego do budynku jest zawarcie przez Strony umowy o przyłączenie.
- 7.2. Odbiorca zobowiązany jest do:
 - uzgodnienia z Dostawcą lokalizacji pomieszczenia węzła cieplnego w budynku;
 - przekazania Dostawcy, z chwilą podpisania umowy o przyłączenie, parametrów do doboru urządzeń węzła cieplnego, m.in. oporów instalacji wewnętrznej, ciśnienia statycznego, pojemności zładu;
 - uzgodnienia z Dostawcą, na 2 miesiące przed umownym terminem dostawy ciepła do obiektu, projektu wykonawczego zasilania węzła w energię elektryczną oraz przedłożenia do wglądu projektu wykonawczego wewnętrznej instalacji grzewczej;
 - przekazania Dostawcy, na 1 miesiąc przed umownym terminem dostawy ciepła do obiektu, pomieszczenia do montażu urządzeń węzła cieplnego, spełniającego warunki techniczne określone w pkt. 3.
- 7.3. Zgodnie z art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity Dz. U. 2015. poz. 2135 z późn. zm.) informujemy, iż:
 - administratorem danych osobowych Odbiorcy jest Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej S.A. z siedzibą w Jastrzębiu-Zdroju (44-335), ul. Wrocławska 2, zwana dalej Spółką,
 - dane osobowe Odbiorcy przetwarzane są wyłącznie w celu świadczenia usług Spółki oraz prawidłowej realizacji umowy i nie będą udostępniane innym odbiorcom,
 - dane osobowe pozyskiwane są bezpośrednio od klientów, kontrahentów oraz potencjalnych klientów, jak i ze źródeł ogólnodostępnych,
 - podanie Spółce danych osobowych jest dobrowolne jednak niezbędne do realizacji wskazanych wyżej celów.Jednocześnie informujemy o przysługującym Odbiorcy, na podstawie art. 32 ust. 1 ustawy o ochronie danych osobowych, prawie dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania.
- 7.4. Warunki przyłączenia są ważne na okres dwóch lat od daty ich określenia i stanowią Załącznik Nr 1 do Aneksu nr 4 do umowy o przyłączenie nr 353/TI/89/2012.
- 7.5. Określone warunki przyłączenia sporządzono w trzech egzemplarzach, dwa dla Odbiorcy, jeden dla Dostawcy.

CELNY DOSTAWCY

PREZES ZARZĄDU

(Dostawca)



KORPORACJA KOMINIARZY POLSKICH

CZŁONEK EUROPEJSKIEJ FEDERACJI MISTRZÓW KOMINIARSKICH

Oddział Wojewódzki Katowice

RZEMIEŚLICZY ZAKŁAD USŁUGOWY

Wodzisław Śl. 5 grudzień 2018 r.

ZAKŁAD KOMINIARSKI
MALCHARCZYK ŁUKASZ
UL. TETMAJERA 85A
44-280 RYDUŁTOWY
TEL. 32 4579 409
KOM. 510 261 431

OPINIA Nr 515/2018

Korporacja
jako stowarzyszenie
ogólnokrajowe
zrzesza poprzez swoje
oddziały terenowe
osoby prawne i
fizyczne świadczące
usługi kominiarskie na
terenie R.P.



Celem korporacji jest:

-obrona interesów
swoich członków oraz
reprezentowanie ich
w kraju i zagranicą

-podnoszenie etyki
zawodu i godności
rzemiosła
kominiarskiego

-doskonalenie
kwalifikacji
zawodowych



Współdziałanie
w zakresie:

-poprawy stanu
bezpieczeństwa
przeciwpożarowego

-zapobiegania
zatruciom
i wybuchom gazów

-racjonalnego
gospodarowania
paliwami

-ochrony środowiska
naturalnego

Z dokonanej kontroli i oględzin przewodów kominowych i podłączeń spalinowych, dymowych i wentylacyjnych oraz urządzeń pomocniczo-kominowych, w budynkach położonych w Wodzisławiu Śl. ul. Kościelnej 2, Kościelnej 4, Kościelnej 8, Opolskiego 4, zarządzanych przez Domaro Sp. z o.o. na zlecenie PPU Pro-Sanit

Oględziny-kontrola została przeprowadzona przez posiadającego uprawnienia mistrza kominiarskiego Łukasza Malcharczyka, w celu ustalenia warunków podłączenia.

W dniu przeprowadzenia kontroli przewodów kominowych stwierdzam:

-Istnieje możliwość wykonania podłączeń kominowych-wentylacyjnych projektowanych pomieszczeń technicznych – wymiennikowni ciepła. W aktualnych pomieszczeniach piwnicznych, prowadzone są przewody kominowe służące obecnie jako przewody kominowe-dymowe dla trzonów kuchennych-węglowych, przewody kominowe-wentylacyjne pomieszczeń kuchennych i łazienkowych oraz przewody kominowe-spalinowe piecyków gazowych C.W.U. Po podłączeniu budynków do sieci ciepła systemowego oraz likwidacji palenisk, w/w przewody mogą zostać wykorzystane do podłączeń wymienionych pomieszczeń technicznych. Przed wykonaniem podłączeń, należy zlecić wyczyszczenie przewodów oraz oznaczenie podłączeń. Kratki wentylacyjne o wymiarze 14x14cm, należy usytuować na wysokości <0,15m od poziomu sufitu. Należy wykonać dopływ powietrza do pomieszczeń wymiennikowni przez wykonanie nawiewów typu „Z” o powierzchni przekroju 200cm² z wylotem na poziomie <0,3m od poziomu posadzki (w przypadku ograniczenia wynikającego z poziomu terenu wokół budynku-należy zainstalować nawiew pośredni z innych pomieszczeń)

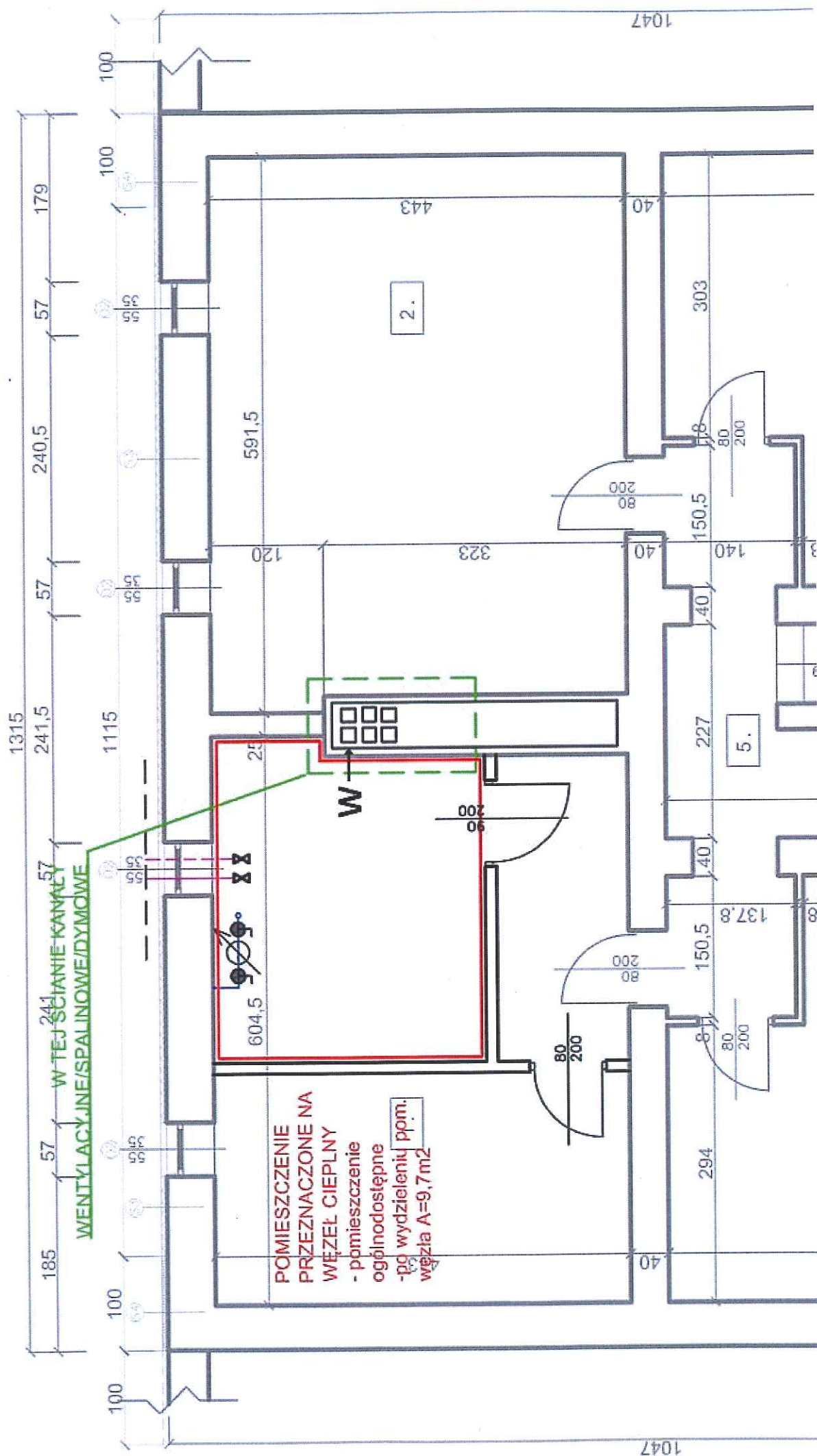
Po wykonaniu podłączeń, należy uzyskać pozytywną opinię mistrza kominiarskiego dopuszczającą do użytku nowe podłączenia kominowe-wentylacyjne

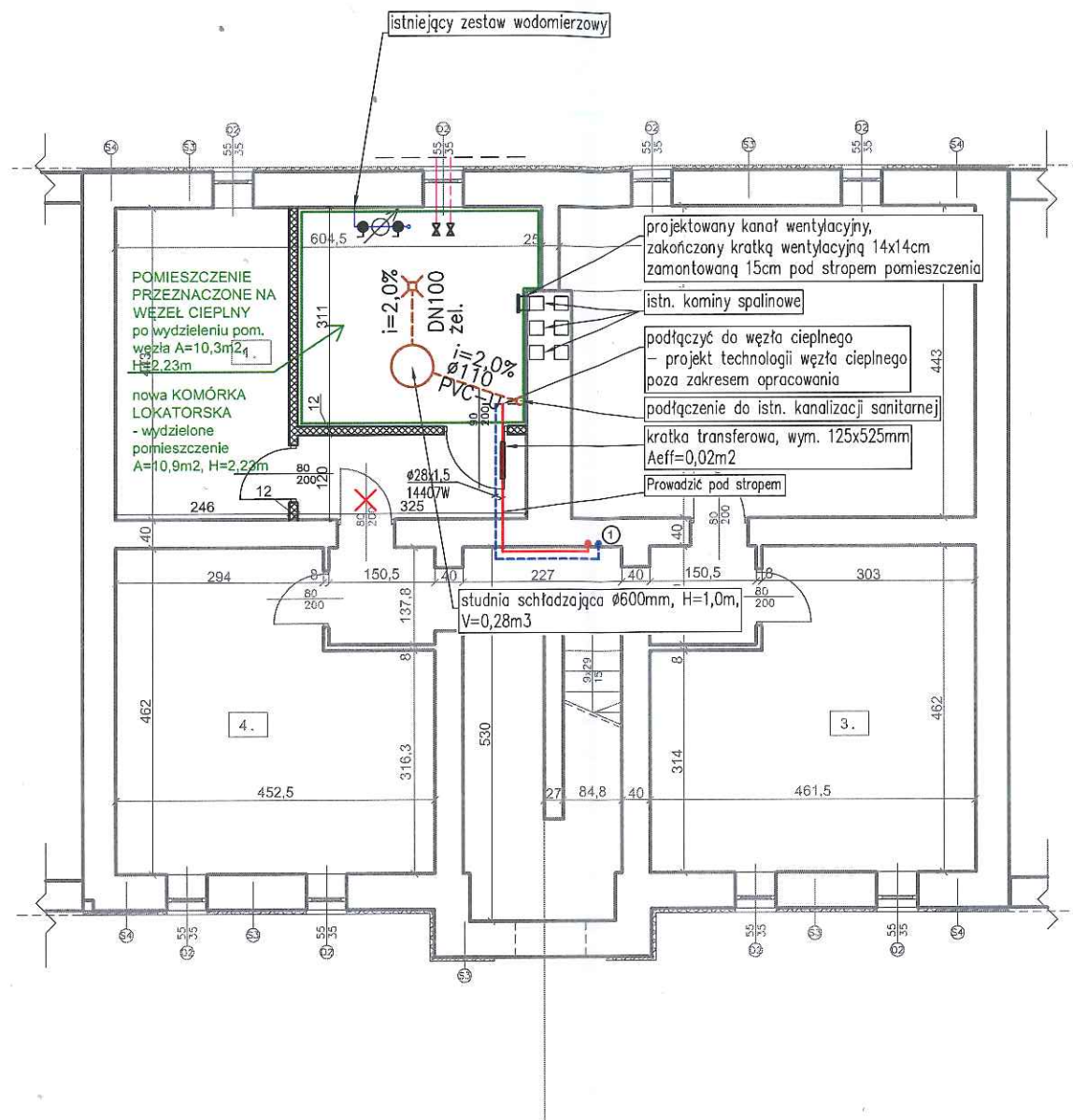
W załączeniu szkic podłączeń kominowych

Po wykonaniu zaleceń i podłączeniu urządzeń gazowych, należy zlecić ponowną kontrolę kominiarską zakończoną wydaniem protokołu dopuszczenia do użytku przewodów kominowych i podłączeń.

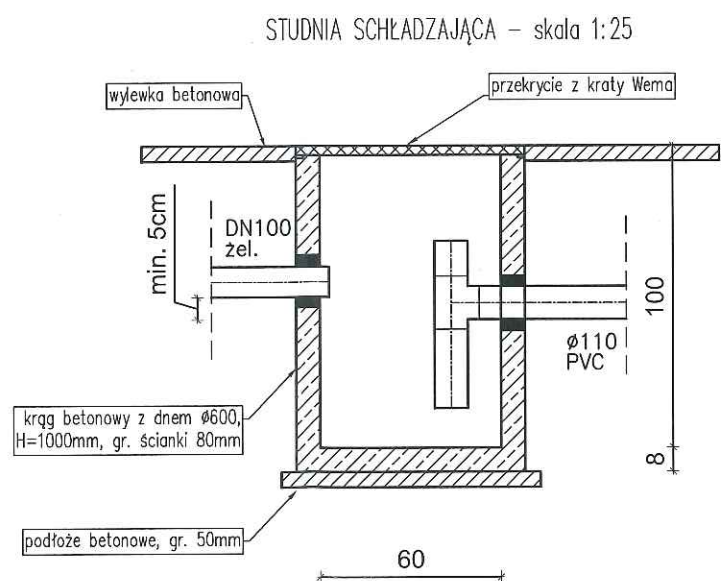
ZAKŁAD KOMINIARSKI
Malcharczyk Łukasz
Mistrz Kominiarski, 12/05
44-280 Rydułtowy, ul. Tetmajera 85a
NIP: 637-223-99-87
tel. 32 457 94 09 kom. 510 261 431

ul. Kościelna 4



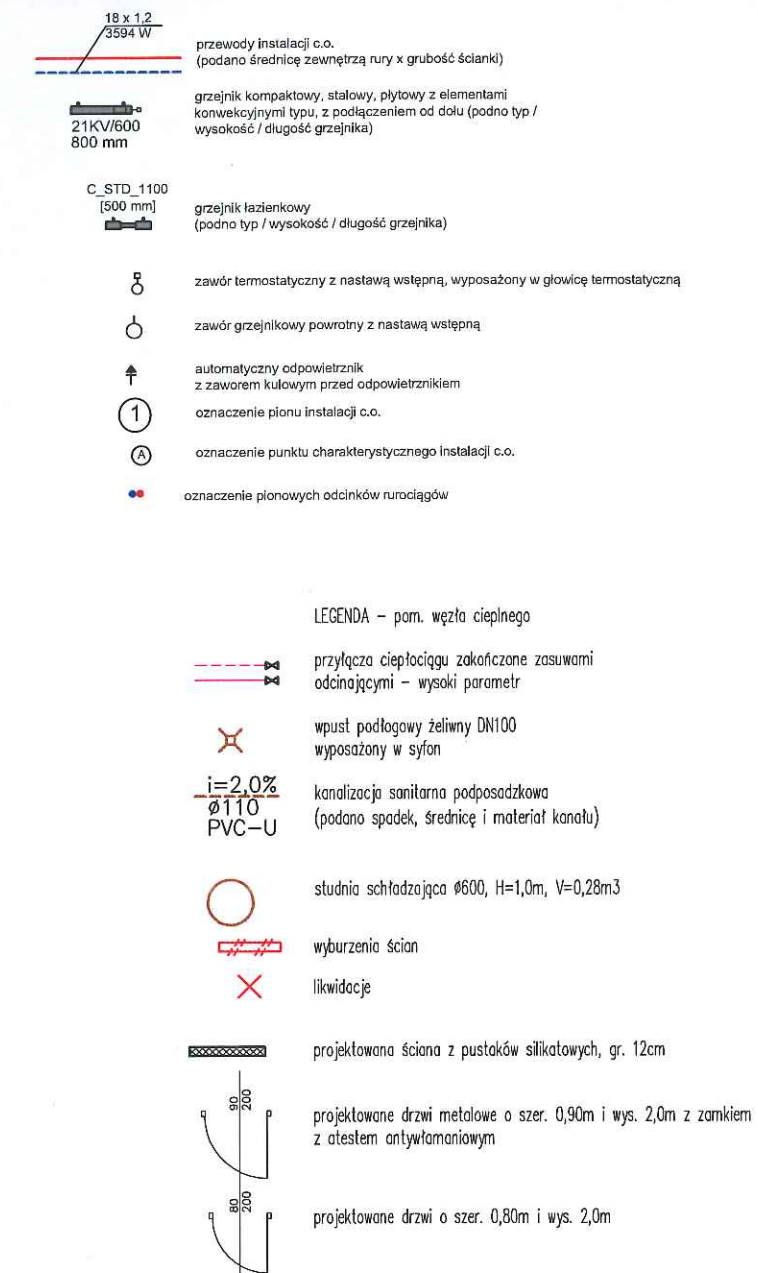


0.1
PIWNICA 1
A: 26,08 m ²
0.2
PIWNICA 2
A: 25,64 m ²
0.3
PIWNICA 3
A: 18,98 m ²
0.4
PIWNICA 4
A: 18,59 m ²
0.5
KORYTARZ
A: 7,60 m ²



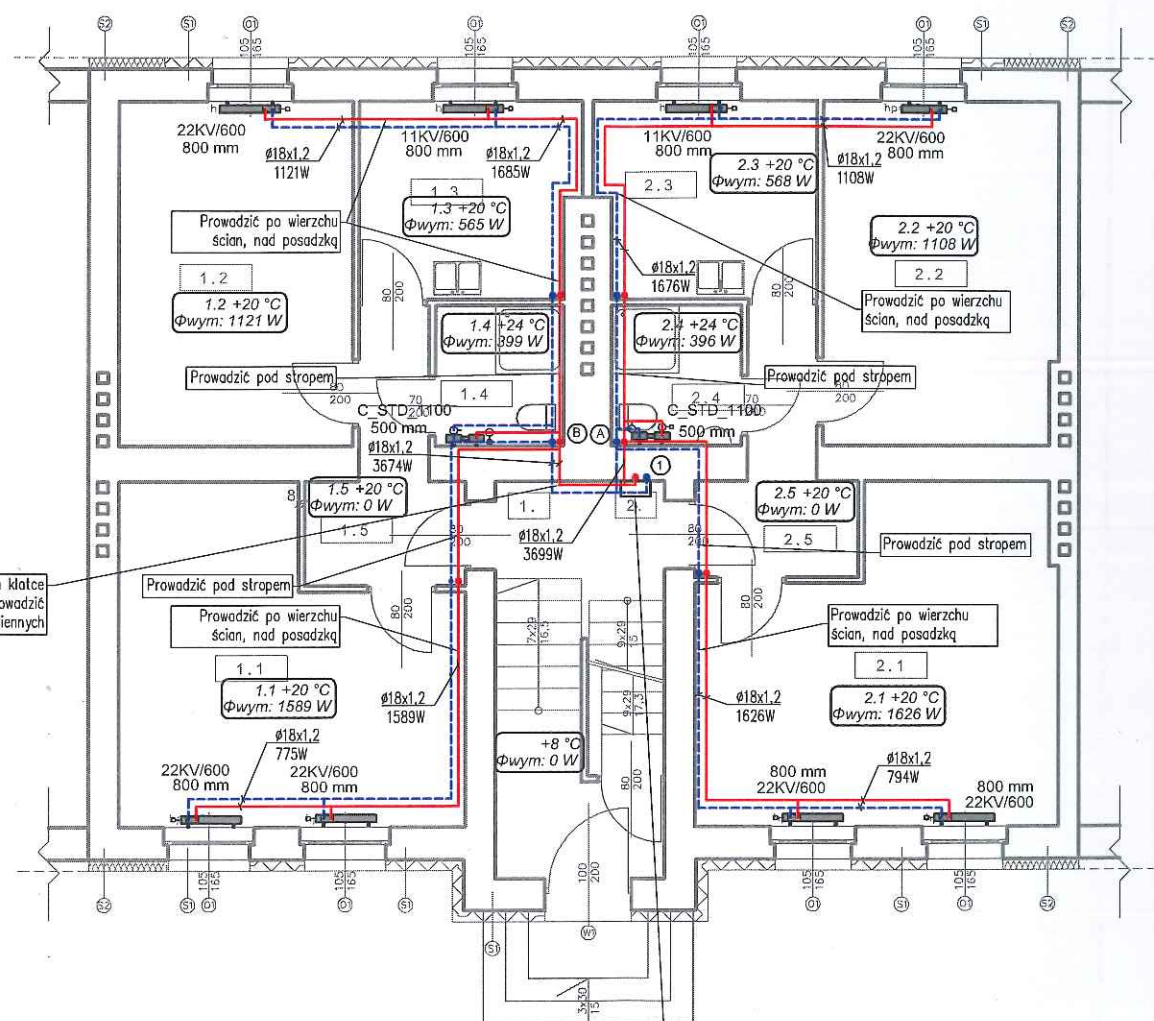
UWAGA:
 1. Zewnętrzną ścianę studni należy pokryć masą gruntującą asfaltowo-kauczukową
 wewnętrzną ścianę studni należy pokryć emulsją gruntującą
 2. Przejścia rurociągów wykonać jako szczelne
 3. Wymiary podano w cm

OZNACZENIA:



UWAGA:
 Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy wykonać odkrywkę
 istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscu włączenia
 i sprawdzić możliwość realizacji inwestycji w warunkach rzeczywistych

TEMAT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WRAZ Z WYMIANĄ POKRYCIA DACHOWEGO I STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ - BUDOWA INSTALACJI C.O. ORAZ ZABUDOWA PODGRZEWACZY C.W.U		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE PRO-SANIT JANUSZ BRODAŁA 44-105 Gliwice ul. Czekanowskiego 1 kom. 502 625 608 e-mail: janusz_brodala@poczta.fm	
OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY UL. KOŚCIELNA 4 44-300 WODZIŚLAW ŚLĄSKI		TEMAT RYSUNKU: RZUT PIWNICY - CENTRALNE OGRZEWANIE	
INWESTOR: GMINA WODZIŚLAW ŚLĄSKI UL. BOGUMIŃSKA 4 44-300 WODZIŚLAW ŚLĄSKI		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. JANUSZ BRODAŁA UPR. PROJ. NR: SLK/0953/PWOS/05 SPECJALNOŚĆ: INSTALACJA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH ORAZ KANALIZACYJNYCH		SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. TOMASZ MERCIK UPR. PROJ. NR: SLK/1739/PWOS/07 SPECJALNOŚĆ: INSTALACJA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH ORAZ KANALIZACYJNYCH	
REWIZJA: ---		DATA: GRUDZIEŃ 2018	
SKALA: 1:100		NR RYS: IS-01	



Rurociągi na klatce schodowej należy prowadzić w bruzdach ściennych

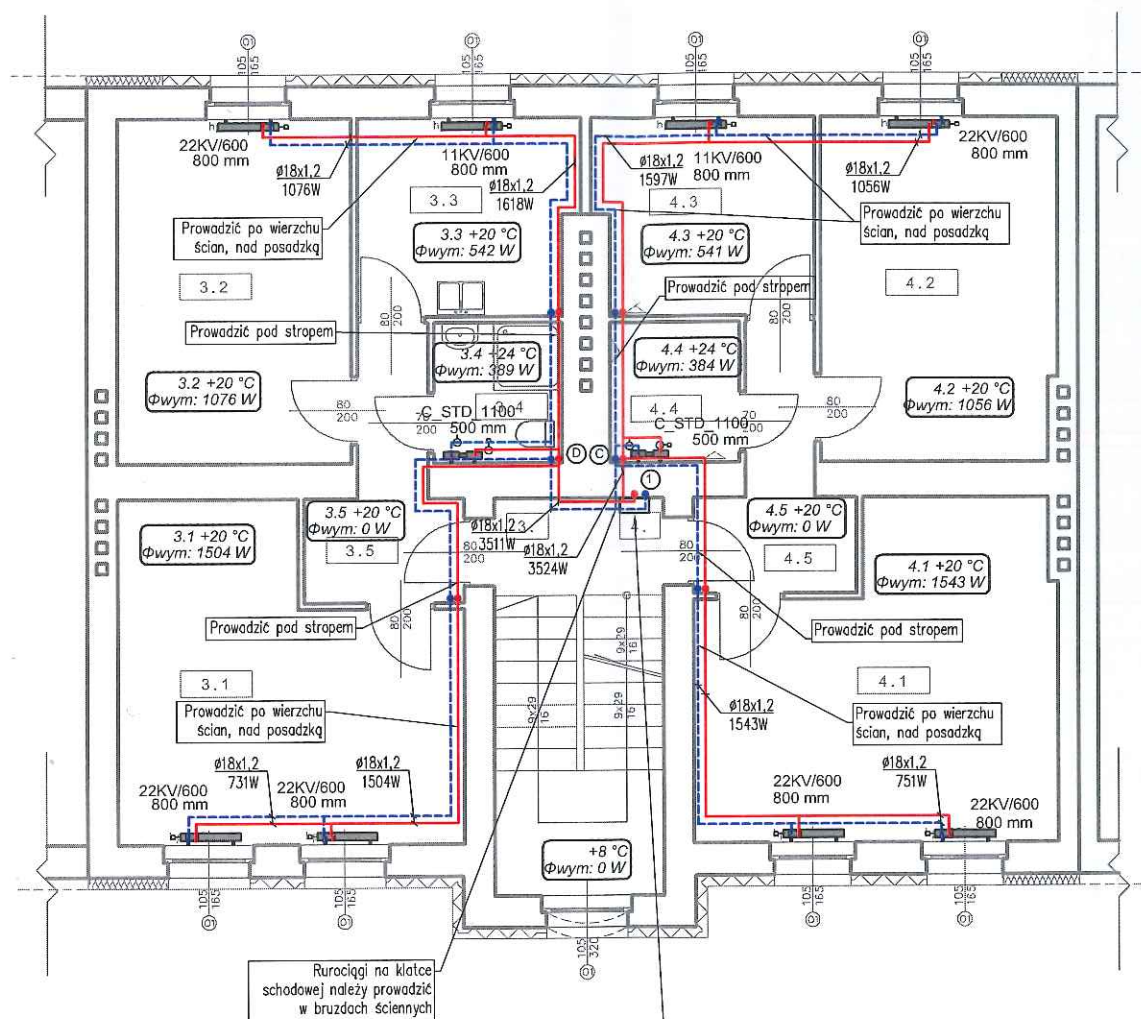
Szafki o wym. 400x200x300mm (szer. x gł. x wys.) z licznikami ciepła
- szafkę dla mieszkania nr 1 zamontować na wys. 2,00m nad poziomem posadzki
- szafkę dla mieszkania nr 2 zamontować na wys. 1,55m nad poziomem posadzki

2.	2.1.
	POKÓJ 1
	A: 18,86 m ²
	2.2.
	POKÓJ 2
	A: 14,16 m ²
	2.3.
	KUCHNIA
	A: 7,50 m ²
	2.4.
	ŁAZIENKA
	A: 3,22 m ²
	2.5.
	PRZEDPOKÓJ
	A: 4,89 m ²
1.	1.1.
	POKÓJ 1
	A: 17,79 m ²
	1.2.
	POKÓJ 1
	A: 14,18 m ²
	1.3.
	POKÓJ 1
	A: 7,46 m ²
	1.4.
	POKÓJ 1
	A: 3,16 m ²
	1.5.
	POKÓJ 1
	A: 5,12 m ²

OZNACZENIA:

- 18 x 1,2
3594 W
przewody instalacji c.o.
(podano średnicę zewnętrzną rury x grubość ścianki)
- 21KV/600
800 mm
grzejnik kompaktowy, stalowy, płytowy z elementami konwekcyjnymi typu, z podłączeniem od dołu (podno typ / wysokość / długość grzejnika)
- C-STD 1100
[500 mm]
grzejnik łazienkowy
(podno typ / wysokość / długość grzejnika)
- zawór termostatyczny z nastawą wstępną, wyposażony w głowicę termostatyczną
- zawór grzejnikowy powrotny z nastawą wstępną
- automatyczny odpowietznik
z zaworami kulowymi przed odpowietrznikiem
- 1
oznaczenie pionu instalacji c.o.
- A
oznaczenie punktu charakterystycznego instalacji c.o.
- oznaczenie pionowych odcinków rurociągów

TEMAT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WRAZ Z WYMIANĄ POKRYCIA DACHOWEGO I STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ - BUDOWA INSTALACJI C.O. ORAZ ZABUDOWA PODGRZEWACZY C.W.U.		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE PRO-SANIT JANUSZ BRODAŁA 44-105 Gliwice ul. Czekanowskiego 1 kom. 502 625 608 e-mail: janusz_brodala@poczta.fm	
OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY UL. KOŚCIELNA 4 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI		TEMAT RYSUNKU: RZUT PARTERU - CENTRALNE OGRZEWANIE	
INWESTOR: GMINA WODZISŁAW ŚLĄSKI UL. BOGUMIŃSKA 4 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI		OPRACOWUJĄCY: MGR INŻ. ANNA GADOMSKA PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. JANUSZ BRODAŁA UPR. PROJ. NR: SLK/0953/PWOS/05 SPECJALNOŚĆ: INSTALACJA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ OGRZEWYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH ORAZ KANALIZACYJNYCH	
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. TOMASZ MERCIK UPR. PROJ. NR: SLK/1739/PWOS/07 SPECJALNOŚĆ: INSTALACJA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ OGRZEWYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH ORAZ KANALIZACYJNYCH		PROJEKT WYKONAWCZY	REWIZJA: ---
DATA: GRUDZIEŃ 2018		SKALA: 1:100	NR RYS: IS-02



Szafka o wym. 400x200x300mm (szer. x gł. x wys.) z licznikami ciepła
 - szafkę dla mieszkania nr 3 zamontować na wys. 2,00m nad poziomem posadzki
 - szafkę dla mieszkania nr 4 zamontować na wys. 1,55m nad poziomem posadzki

4.
4.1.
POKÓJ 1
A: 18,86 m ²
4.2.
POKÓJ 2
A: 14,16 m ²
4.3.
KUCHNIA
A: 7,50 m ²
4.4.
ŁAZIENKA
A: 3,22 m ²
4.5.
PRZEDPOKÓJ
A: 4,89 m ²

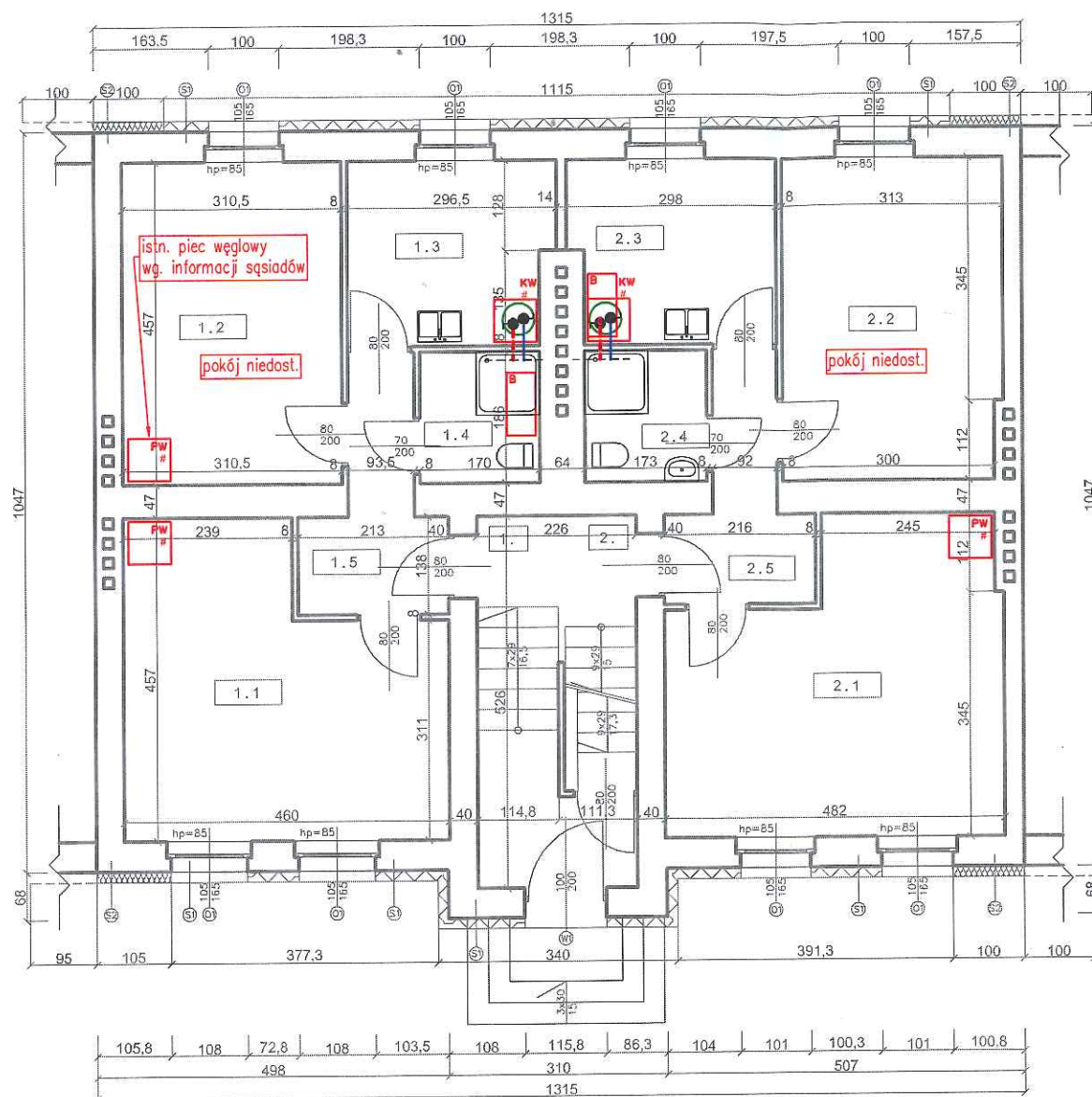
3.
3.1.
POKÓJ 1
A: 17,79 m ²
3.2.
POKÓJ 1
A: 14,18 m ²
3.3.
POKÓJ 1
A: 7,46 m ²
3.4.
POKÓJ 1
A: 3,16 m ²
3.5.
POKÓJ 1
A: 5,12 m ²

OZNACZENIA:

- przewody instalacji c.o.
(podano średnicę zewnętrzną rury x grubość ścianki)
- grzejnik kompaktowy, stalowy, płytowy z elementami konwekcyjnymi typu, z podłączeniem od dołu (podno typ / wysokość / długość grzejnika)
- grzejnik łazienkowy
(podno typ / wysokość / długość grzejnika)
- zawór termostatyczny z nastawą wstępną, wyposażony w głowicę termostatyczną
- zawór grzejnikowy powrotny z nastawą wstępną
- automatyczny odpowietrznik z zaworem kulowym przed odpowietrznikiem
- oznaczenie pionu instalacji c.o.
- oznaczenie punktu charakterystycznego instalacji c.o.
- oznaczenie pionowych odcinków rurociągów

TEMAT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WRAZ Z WYMIANĄ POKRYCIA DACHOWEGO I STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ - BUDOWA INSTALACJI C.O. ORAZ ZABUDOWA PODGRZEWACZY C.W.U.		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE PRO-SANIT JANUSZ BRODAŁA 44-105 Gliwice ul. Czekanowskiego 1 kom. 502 625 608 e-mail: janusz_brodala@poczta.fm	
OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY UL. KOŚCIELNA 4 44-300 WODZIŚLAW ŚLĄSKI		TEMAT RYSUNKU: RZUT I PIĘTRA - CENTRALNE OGRZEWANIE	
INWESTOR: GMINA WODZIŚLAW ŚLĄSKI UL. BOGUMIŃSKA 4 44-300 WODZIŚLAW ŚLĄSKI		OPRACOWUJĄCY: MGR INŻ. ANNA GĄDOMSKA PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. JANUSZ BRODAŁA UPR. PROJ. NR: SLK/0953/PWOS/05 SPECJALNOŚĆ: INSTALACJA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH ORAZ KANALIZACYJNYCH	
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. TOMASZ MERCIK UPR. PROJ. NR: SLK/1739/PWOS/07 SPECJALNOŚĆ: INSTALACJA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH ORAZ KANALIZACYJNYCH		PROJEKT WYKONAWCZY REWIZJA: ---	
DATA: GRUDZIEŃ 2018		SKALA: 1:100	
		NR RYS: IS-03	

DATA: GRUDZIEŃ 2018	SKALA: 1:100	NR RYS: IS-04
---------------------------	------------------------	-------------------------



2.1.	2.
POKÓJ 1	
A: 18,86 m ²	
2.2.	
POKÓJ 2	
A: 14,16 m ²	
2.3.	
KUCHNIA	
A: 7,50 m ²	
2.4.	
ŁAZIENKA	
A: 3,22 m ²	
2.5.	
PRZEDPOKÓJ	
A: 4,89 m ²	
1.1.	1.
POKÓJ 1	
A: 17,79 m ²	
1.2.	
POKÓJ 1	
A: 14,18 m ²	
1.3.	
POKÓJ 1	
A: 7,46 m ²	
1.4.	
POKÓJ 1	
A: 3,16 m ²	
1.5.	
POKÓJ 1	
A: 5,12 m ²	

LEGENDA – instalacja wody
 — instalacja zimnej wody użytkowej, rury PP-R Ø20x2,8; PN16
 - - - instalacja ciepłej wody użytkowej, rury PP-R Ø20x2,8; PN16

projektowany elektryczny, pojemnościowy podgrzewacz c.w.u.
 V=80dm³, Peł=1,5kW, 230V,
 wymiary: Ø440mm, H=818mm,
 masa podgrzewacza (przed wypełnieniem wodą): 28kg
 przyłącza wody: 1/2" GZ

- zawór odcinający kulowy DN15
- istn. zlewozmywak
- istn. umywalka
- istn. brodzik prysznicowy
- istn./przewidywana lokalizacja baterii zlewozmywakowej (pustostany)
- istn./przewidywana lokalizacja baterii umywalkowej (pustostany)

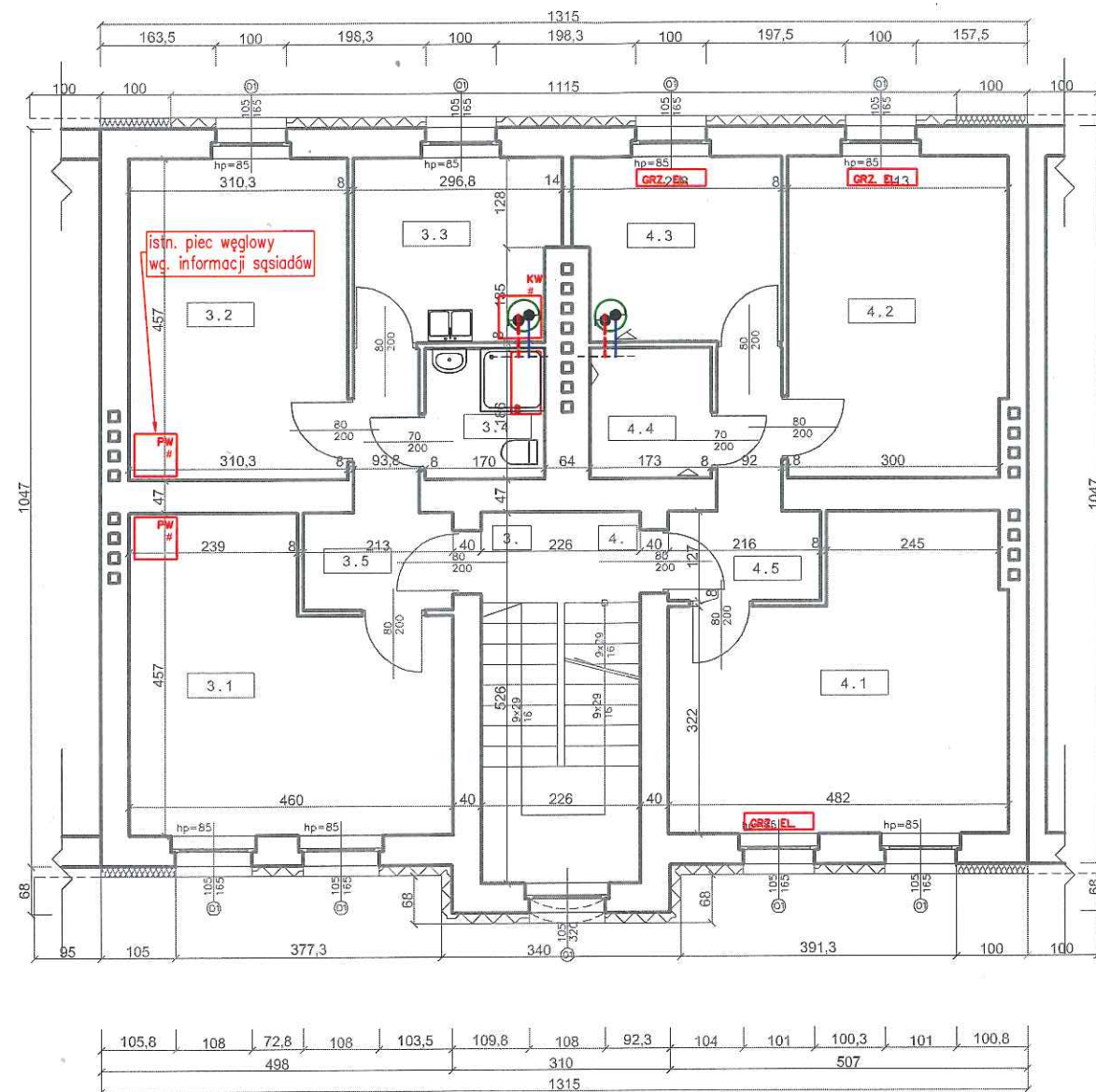
UWAGA:
 1. Projektowaną instalację zimnej i ciepłej wody użytkowej z/do podgrzewacza należy prowadzić w bruzdach ściennych i podłączyć do istniejących instalacji.
 2. Przed podgrzewaczem należy zamontować zawory kulowe odcinające DN15

LEGENDA – elementy do demontażu

- PW istniejący piec węglowy
- KW istniejąca kuchnia węglowa
- B istniejący bojer c.w.u. (moc grzewcza z pieca węglowego)
- GRZ. EL. istniejący grzejnik elektryczny

UWAGA:
 Należy wykonać demontaż urządzeń wraz z kanałami spalinowymi i armaturą

TEMAT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WRAZ Z WYMIANĄ POKRYCIA DACHOWEGO I STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ - BUDOWA INSTALACJI C.O. ORAZ ZABUDOWA PODGRZEWACZY C.W.U.		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE PRO-SANIT JANUSZ BRODAŁA 44-105 Gliwice ul. Czekanowskiego 1 kom. 502 625 608 e-mail: janusz_brodala@poczta.fm	
OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY UL. KOŚCIELNA 4 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI		TEMAT RYSUNKU: RZUT PARTERU - INSTALACJA C.W.U. I DEMONTAŻE	
INWESTOR: GMINA WODZISŁAW ŚLĄSKI UL. BOGUMIŃSKA 4 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. JANUSZ BRODAŁA UPR. PROJ. NR: SLK/0953/PWOS/05 SPECJALNOŚĆ: INSTALACJA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPŁYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH ORAZ KANALIZACYJNYCH		REWIZJA:	
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. TOMASZ MERCIK UPR. PROJ. NR: SLK/1739/PWOS/07 SPECJALNOŚĆ: INSTALACJA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPŁYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH ORAZ KANALIZACYJNYCH		DATA: GRUDZIEŃ 2018	
		SKALA: 1:100	
		NR RYS: IS-05	



4.
4.1.
POKÓJ 1
A: 18,86 m2
4.2.
POKÓJ 2
A: 14,16 m2
4.3.
KUCHNIA
A: 7,50 m2
4.4.
ŁAZIENKA
A: 3,22 m2
4.5.
PRZEDPOKÓJ
A: 4,89 m2

3.
3.1.
POKÓJ 1
A: 17,79 m2
3.2.
POKÓJ 1
A: 14,18 m2
3.3.
POKÓJ 1
A: 7,46 m2
3.4.
POKÓJ 1
A: 3,16 m2
3.5.
POKÓJ 1
A: 5,12 m2

LEGENDA - instalacja wody
 ——— instalacja zimnej wody użytkowej, rury PP-R Ø20x2,8; PN16
 - - - - - instalacja ciepłej wody użytkowej, rury PP-R Ø20x2,8; PN16

- projektowany elektryczny, pojemnościowy podgrzewacz c.w.u.
 V=80dm3, P_{el}=1,5kW, 230V,
 wymiary: Ø440mm, H=818mm,
 masa podgrzewacza (przed wypełnieniem wodą): 28kg
 przyłącza wody: 1/2" GZ
- zawór odcinający kulowy DN15
- istn. zlewozmywak
- istn. umywalka
- istn. brodzik prysznicowy
- istn./przewidywana lokalizacja baterii zlewozmywakowej (pustostany)
- istn./przewidywana lokalizacja baterii umywalkowej (pustostany)

UWAGA:
 1. Projektowaną instalację zimnej i ciepłej wody użytkowej z/do podgrzewacza należy prowadzić w bruzdach ściennych i podłączyć do istniejących instalacji.
 2. Przed podgrzewaczem należy zamontować zawory kulowe odcinające DN15

LEGENDA - elementy do demontażu

istniejący piec węglowy

istniejąca kuchnia węglowa

istniejący boiler c.w.u. (moc grzewcza z pieca węglowego)

istniejący grzejnik elektryczny

UWAGA:
 Należy wykonać demontaże urządzeń wraz z kanałami spalinowymi i armaturą

TEMAT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WRAZ Z WYMIANĄ POKRYCIA DACHOWEGO I STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ - BUDOWA INSTALACJI C.O. ORAZ ZABUDOWA PODGRZEWACZY C.W.U.		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE PRO-SANIT JANUSZ BRODAŁA 44-105 Gliwice ul. Czekanowskiego 1 kom. 502 625 608 e-mail: janusz_brodala@poczta.fm	
OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY UL. KOŚCIELNA 4 44-300 WODZIŚLAW ŚLĄSKI		TEMAT RYSUNKU: RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA C.W.U I DEMONTAŻE	
INWESTOR: GMINA WODZIŚLAW ŚLĄSKI UL. BOGUMIŃSKA 4 44-300 WODZIŚLAW ŚLĄSKI		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. JANUSZ BRODAŁA UP.R. PROJ. NR: SLK/0953/PWOS/05 SPECJALNOŚĆ: INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPŁYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH ORAZ KANALIZACYJNYCH		REWIZJA:	
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. TOMASZ MERCIK UP.R. PROJ. NR: SLK/1739/PWOS/07 SPECJALNOŚĆ: INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPŁYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH ORAZ KANALIZACYJNYCH		DATA: GRUDZIEŃ 2018	
		SKALA: 1:100	
		NR RYS: IS-06	