

PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI SANITARNYCH	
Nazwa zamierzenia: Modernizacja świetlicy wiejskiej w miejscowości Rudniki – przebudowa budynku usługowego	
Kategoria obiektu budowlanego – IX	
<u>Lokalizacja:</u> Rudniki, działki nr ewid. gruntów: 272/2, 273/4 Obręb ewidencyjny: Rudniki 260601_2.0013 Jednostka ewidencyjna: Baćkowice 260601_2	
<u>Inwestor:</u> Gmina Baćkowice Baćkowice 84 27-552 Baćkowice	
PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:
INSTALACJE SANITARNE	
mgr inż. Wioletta Szafrąńska - SWK/0094/PWBS/23 Uprawnienia w specjalności instalacyjnej	mgr inż. Katarzyna Sapa - SWK/0233/PWBS/16 Uprawnienia w specjalności instalacyjnej

12 Listopada 2024

Spis treści:

- strona tytułowa	1
- spis treści	2
- oświadczenie projektanta	3
- opis techniczny	4-9
1/rzut parteru – instalacje wod-kan	10
2/rzut piętra – instalacje wod-kan	11
3/rzut parteru – instalacje co	12
4/rzut piętra – instalacje co	13
5/rzut parteru – instalacje gazowe	14
6/rzut piętra – instalacje gazowe	15
- profil przyłącza gazu	16
- schemat skrzynki gazowej	17
- uprawnienia projektanta	18-21
- oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu technicznego	
i oświadczenie projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu technicznego	22

OŚWIADCZENIE	
Oświadczam, że projekt techniczny instalacji sanitarnych polegający na:	
Modernizacja świetlicy wiejskiej w miejscowości Rudniki – przebudowa budynku usługowego	
<u>Lokalizacja:</u>	Rudniki, działki nr ewid. gruntów: 272/2, 273/4 Obręb ewidencyjny: Rudniki 260601_2.0013 Jednostka ewidencyjna: Baćkowice 260601_2
<u>Inwestor:</u>	Gmina Baćkowice Baćkowice 84 27-552 Baćkowice
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej zgodnie z ustawą z dnia 07.07.1994 r. – Prawo Budowlane Dz. U. 2024 poz. 725 z późniejszymi zmianami	
PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:
INSTALACJE SANITARNE	
mgr inż. Wioletta Szafrńska - SWK/0094/PWBS/23 Uprawnienia w specjalności instalacyjnej	mgr inż. Katarzyna Sapa - SWK/0233/PWBS/16 Uprawnienia w specjalności instalacyjnej

12 Listopada 2024

Opis Techniczny:

1.1 Podstawa opracowania:

Podstawą opracowania jest zlecenie Inwestora.

1.2. Zakres opracowania:

Opracowanie dotyczy budowy wewnętrznych instalacji wod-kan., c.o., gazowej w modernizowanym budynku świetlicy wiejskiej na działkach ew. nr 272/2, 273/4 położonych w msc. Rudniki.

1.3. Materiały wyjściowe i związane:

- projekt architektoniczno-budowlany.
- geodezyjny podkład sytuacyjno- wysokościowy
- obowiązujące normatywy i wytyczne projektowania.

1.4. Układ opracowania:

- część opisowa
- część rysunkowa

2.1. Instalacja wody:

Woda do celów socjalno bytowych doprowadzona będzie poprzez istniejące przyłącze wody. Ciepła woda użytkowa przygotowywana centralnie w dwóch kołach gazowym współpracującymi z zasobnikiem usytuowanym w pom. kotłowni. Instalację wykonać z rur polipropylenowych łączonych poprzez klejenie lub zgrzewanie. Alternatywnie z rur stalowych ze szwem. Przewody układać w warstwie izolacyjnej podłogi z izolacją wody ciepłej kształtkami z pianki poliuretanowej, a doprowadzenie do przyborów podtynkowo z izolacją wody ciepłej kształtkami z pianki poliuretanowej. Po zamontowaniu przyłącze poddać próbie szczelności na ciśnienie 1,0 Mpa. Po zakończeniu i pozytywnych wynikach prób szczelności należy dokonać jego płukania czystą wodą. Przewody wodociągowe należy poddać dezynfekcji za pomocą roztworu podchlorynu sodu lub wapnia chlorowanego. Czas trwania dezynfekcji powinien wynosić 24h. Po usunięciu wody zawierającej związku chloru należy przeprowadzić ponowne płukanie. Całość prac wykonać zgodnie z normą PN-81/B-10725.

3. Instalacja kanalizacji sanitarnej:

Odprowadzenie ścieków sanitarnych dla niniejszej inwestycji przewiduje się w oparciu o nowoprojektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej.

Wewnętrzną instalację kanalizacji sanitarnej tworzą m.in. podejścia kanalizacyjne oraz poziome przewody odpływowe. Podejścia kanalizacyjne zaprojektowano z rur PCV o średnicy 40-50 mm (podłączenie umywalek, zlewozmywaków, prysznic, wanien, odpływ z pralki), podejścia do misek ustępowych zaprojektowano z rur o średnicy 110 mm, łączonych za pomocą kielicha z uszczelką gumową. Odpływ z każdego przyboru sanitarnego należy zaopatrzyć w zamknięcie wodne-syfon, zabezpieczające przed przedostawaniem się przykrych zapachów z kanalizacji zewnętrznej do pomieszczeń. Poziome przewody odpływowe zaprojektowano z rur PCV-U o średnicy 160mm. Piony zaprojektowano z rur PCV o średnicy 110 mm, poprowadzonych z zastosowaniem odsadzek oraz pion o średnicy 50 mm poprowadzony pionowo. Piony kanalizacyjne zaopatrzone w rurę wywiewną, zamontowaną na wysokości 1,0 m nad połac dachową, o

średnicy 160 mm. Połączenie pionu z atmosferą ma zasadnicze znaczenie dla zapewnienia odpowiedniej wentylacji instalacji kanalizacyjnej. Przewody spustowe oraz podejście kanalizacyjne należy zamocować do ścian budynku za pomocą uchwytów montowanych pod kielichem rury. Instalację kanalizacji sanitarnej zaprojektowano z rur PVC (piony, podejścia do przyborów) oraz z rur PVC-U (ciągi biegnące pod posadzką). Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych utwierdzonych w przegrodzie, umożliwiających wzdłużne przemieszczanie się przewodu. W tulei nie może znajdować się żadne połączenie przewodu. Przestrzeń pomiędzy tuleją a przewodem należy wypełnić materiałem plastycznym lub elastycznym, nie powodującym uszkodzenia przewodu. Sposób i miejsce prowadzenia instalacji zostało pokazane na załączonych rzutach.

Płukanie instalacji i badanie szczelności

Po wykonaniu całości instalacji kanalizacyjnej należy poddać ją próbie szczelności. Przewody poziome oraz piony podlegają sprawdzeniu na szczelność w czasie swobodnego przepływu przez nie wody. Szczelność poziomych przewodów odpływowych sprawdzić natomiast po napełnieniu ich wodą do poziomu powyżej kolan łączących pion z poziomem. Wynik tego badania należy uznać za pozytywny, jeżeli poziom wody w badanych poziomych przewodach odpływowych nie obniży się w czasie 30 minut trwania próby.

4. Instalacja centralnego ogrzewania:

Jako źródłem ciepła jest kocioł gazowy o mocy 15 kW dla poziomu parteru oraz dla poziomu piętra drugi kocioł gazowy o mocy 15 kW zamontowane w pomieszczeniu kotłowni. Na przewodzie zasilającym przy kotle zamontować pompę cyrkulacyjną. Czynnikiem grzewczym jest woda o parametrach 80/60 stopni Celsjusza. Przewody rozprowadzające prowadzić w warstwie izolacyjnej podłogi w otulinach. Do rozprowadzenia czynnika grzewczego zastosować rury miedziane na odcinku 1,5 m od kotła dalej z rur polipropylenowych łączonych poprzez klejenie lub zgrzewanie. Rury ułożyć w warstwie izolacji termicznej podłogi, natomiast podejścia do zaworów należy prowadzić pionowo przy ścianie.

Rury należy izolować pianką poliuretanową w płaszczu zabezpieczającym przed działaniem materiałów budowlanych. Elementami grzewczymi będą grzejniki żeberkowe. Do regulacji temperatury poszczególnych pomieszczeń zastosować głowice termostatyczne firmy DANFOSS z głowicami termostatycznymi zamontowanych na gałązkach zasilających grzejników. Regulację hydrauliczną instalacji należy przeprowadzić przez wstępne nastawy zaworów termostatycznych. Próbę szczelności należy przeprowadzić na ciśnienie 1,0 Mpa po dokładnym przepłukaniu instalacji.

5.1 Instalacja gazu:

Projektuje się zalicznikową instalację gazową od skrzynki gazowej umieszczonej w linii ogrodzenia. Przyłącze gazowe od istniejącego gazociągu do skrzynki gazowej wykonane zostanie według odrębnego opracowania. Projektowaną zalicznikową instalację gazową należy wykonać z rur polietylenowych Dn25mm. Długość zalicznikowej instalacji gazowej wynosi 6,35m. Gazociąg będzie prowadził gaz ziemny wysokometanowy, symbol E, wg. PN-C-04750:2011.

Rury należy ułożyć na głębokości 0,8-1,1 m licząc 10 cm na podsypkę piaskową, ze spadkiem w kierunku odbiorcy. Użyte rury stalowe (wg. norm PN-EN 10208 - 1:2000 „Rury stalowe przewodowe dla mediów palnych - Rury o klasie wymagań A” powinny posiadać powłokę izolacyjną zewnętrzną, fabryczną PE lub powinny być izolowane taśmami izolacyjnymi PE o odporności na przebicie prądem o napięciu 25 kV.

Rury przewodowe polietylenowe Dn25 szeregu SDR11 (wg. norm PGNiG ZN-G-3150 „Gazociągi - rury polietylenowe - wymagania i badania”) zgrzewane za pomocą kształtek elektrooporowych powinny być znaczone żółtą taśmą znacznikową (25 cm nad gazociągiem), a wzdłuż dolnej krawędzi dopływu należy ułożyć drut identyfikacyjny Cu 1,5 mm w izolacji DY.

5.2. Roboty ziemne

- Wytrasowanie przebiegu dopływu wg. projektu budowlanego
- Wykonanie wykopów o wymiarach 50 cm i głębokości 0,8-1,1 m.
- Wykonanie zagęszczonej podsypki piaskowej lub przesianym gruntem rodzimym o grub. 10 cm.
- Montaż dopływu gazowego zalicznikowego, odbiór techniczny inwentaryzacja geodezyjna.
- Wykonanie nadsypki piaskowej o grubości 10 cm.
- Oznakowanie dopływu taśmą znacznikową.
- Zasypanie całości wykopu gruntem rodzimym z jego zagęszczeniem aż do poziomu terenu.

5.3. Roboty montażowe na zalicznikowym dopływie gazowym.

- Ułożenie rur polietylenowych Dn 25PE
- W odległości 0,5 m od budynku montaż przejścia PE/stal 25/20.
- Ułożenie przyłącza z rury stalowej spawalnej bez szwu izolowanej powłoką, polietylenową.
 - Wyprowadzenie rury stalowej do szafki wewnętrznej i zabezpieczenie końcówki zaworem kulowym DN 25 mm
- Wykonanie próby ciśnieniowej na ciśnienie 2,4 MPa zgodnie z normą, PN-92/M34503. „Gazociągi i instalacje gazownicze. Próby gazociągów.” przy udziale Dostawcy Gazu. Kontrola podlega również jakości użytych materiałów i jakość wykonania przyłącza.

5.4. Punkt redukcyjno - pomiarowy.

Punkt redukcyjno - pomiarowy składa się z kurka sferycznego gwintowanego DN 15 mm typu GAZOMET-RAWICZ (tzw. zawór ogniowy), reduktora ciśnienia R10 i gazonierza G4 połączonych z instalacją na sztywno kształtkami DN 25 mm łączonymi „na zawias”. Całość zaprojektowana jest w szafce w linii ogrodzenia o wymiarach 600x600x250 mm, zlokalizowanej w odległości minimum 0,5 m od okien i drzwi, oraz na wysokości minimum 0,5 m od powierzchni terenu.

5.5. Wewnętrzna instalacja gazowa.

Wewnętrzna instalacja gazowa składa się z przewodów rurowych wraz z armaturą, oraz odbiorników gazu.

Przewody instalacji projektuje się z rur stalowych bez szwu wg. PN-80/H-74219 i łączyć przez spawanie gazowe. Połączenia gwintowe rur uszczelnia się przedziwem konopnym zamoczonym w pokoście. Zabrania się łączenia rur w grubości przegród budowlanych. Przejścia przewodów przez ściany i stropy wykonać w tulei ochronnej o średnicy 20 mm większej od średnicy przewodu, wystającej po 30 mm z każdej strony przegrody. Wolną przestrzeń tulei wypełnić szczelnym nie powodującym korozji rur. Przewody na ścianie na zewnątrz budynku należy umieścić w wykutej w murze bruździe, którą po odbiorze technicznym wypełnia się chudą zaprawą cementową.

Przewody wewnątrz budynku prowadzić natynkowo w odległości 20 mm od lica przegród budowlanych (w piwnicy 30 mm), po odbiorze pomalować 2-krotnie żółtą farbą olejną. Przewody natynkowe mocować do ścian lub stropów typowymi uchwytyami instalacyjnymi co 175 cm - obowiązkowo mocować w miejscach instalowania armatury i rozgałęzień przewodów oraz po zmianie kierunku rur (poniżej kolan). Poziome przewody rozprowadzające lokalizować 2-20 cm pod stropem. Odgałęzienia do odbiorników wykonać odcinkami pionowymi z poziomym doprowadzeniem do przyborów.

Przewody instalacji gazowej mogą się krzyżować i mogą, być prowadzone wzdłuż przewodów instalacji elektrycznej bez dodatkowych zabezpieczeń przy umieszczeniu ich nad przewodami elektrycznymi oraz:

- minimum 5 cm nad poziomymi rurami wodociągowymi i kanalizacyjnymi,
- 15 cm pod poziomymi przewodami centralnego ogrzewania,
 - 10 cm od pionowych przewodów wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych
 - 10 cm nad nie uszczelnionymi puszkami rozgałęzień instalacji elektrycznej,
- 60 cm od urządzeń elektrycznych iskrzących,
- 20 cm od prowadzonych równolegle przewodów telekomunikacyjnych.

5.6. Instalowanie odbiorników gazu.

W budynkach projektowane są następujące odbiorniki gazu:

- dwa kotły gazowe,
- dwie kuchenki gazowe.

Odbiorniki łączy się na sztywno z instalacją przy użyciu typowych złączek gwintowych i dwuzłączek płasko uszczelniających. Na podejściach do odbiorników na wysokości 0,7 m od podłogi projektuje się kurki bezdławikowe fig. N. 800.

Pomieszczenie kotłowni w którym zostanie zamontowany kocioł gazowy ma wysokość powyżej 2,20 m tj. 2,58 m oraz kubaturę pomieszczenia powyżej 8 m³ tj. 20,66m³.

5.7. Wentylacja i odprowadzenie spalin.

Wszystkie pomieszczenia wyposażone w odbiorniki gazu mają mieć ciągłą wymianę powietrza w ilości zabezpieczającej przed przekroczeniem w pomieszczeniu dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń szkodliwych dla zdrowia. Dla umożliwienia nawiewu projektuje się w dolnej części drzwi do pomieszczeń wykonanie otworów o łącznej powierzchni 200 cm² przypadającej na jedno drzwi. Każde pomieszczenie (o którym mowa) ma oddzielny wywiew w postaci wyprowadzonego ponad dach budynku pionowego kanału wywiewnego o przekroju 14x14 cm. W ścianie między pomieszczeniem a kanałem wentylacji grawitacyjnej obsadzić typową kratkę wentylacyjną 21x14 cm. Zabrania się zakładania okapów lub innych elementów osłabiających swobodną grawitacyjną wymianę powietrza z pomieszczeń.

Długość robocza (wysokość) kanałów wentylacyjnych i spalinowych będzie wynosić minimum 2,0 m. licząc od poziomu kratki lub odpowiednio od przerywacza ciągu do wylotu kanału. Kanały należy wykonać z cegły palonej pełnej lub alternatywnie z typowych wypalanych pustaków ceramicznych fi 150 mm. Kanały wentylacyjne i spalinowe oraz sposób przyłączenia do nich aparatów gazowych podlegają obowiązkowo sprawdzeniu przez dozór kominiarski.

UWAGA: Przy skrzyżowaniach (zblizeniach) instalacji gazowej z rurami spalinowymi (dymowymi) przewody gazowe należy prowadzić wyżej.

5.8. Próby ciśnieniowe i odbiór końcowy.

Wewnętrzną instalację gazową po jej montażu zgłasza do odbioru wykonawca. Odbioru dokonuje oraz próbę ciśnieniową nadzoruje Kierownik Budowy. Oprócz szczelności przewodów odbiorowi technicznemu podlegają: jakość użytych rur, kształtek i armatury. Instalację gazową należy poddać próbie szczelności w czasie 30 minut na ciśnienie 50 kPa. mierzonej manometrem różnicowym. Próbę przeprowadza się sprężonym powietrzem. Wynik próby uważa się za pozytywny, jeżeli manometr nie wykáže spadku ciśnienia.

6. Uwagi końcowe i wytyczne branżowe:

Przejścia przyłączy i instalacji przez zewnętrzne ściany budynku poniżej terenu należy wykonać jako gazoszczelne.

Całość robót wykonać zgodnie z :

- Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowych wydanymi przez COBRTI-INSTAL (Zeszyt nr 3).
- Warunkami technicznymi wykonania i odbioru instalacji kanalizacyjnych wydanymi przez COBRTI INSTAL (zeszyt nr 7).
- Warunkami technicznymi wykonania i odbioru instalacji wodociągowych wydanymi przez COBRTI INSTAL (zeszyt nr 9).
- Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych wydanymi przez COBRTI INSTAL (zeszyt nr 12).
- Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, cz.II – Instalacje sanitarne i przemysłowe.

Montaż rurociągów i urządzeń wykonać zgodnie z warunkami Producenta stosując jego wytyczne montażowe. W przypadkach wątpliwych należy porozumieć się z autorem projektu względnie przedstawicielem Producenta.

Wykonawca winien stosować się do obowiązujących przepisów BHP.

W zależności od głębokości wykopu, rodzaju gruntu i wysokości wymaganej depresji, należy zastosować odpowiednie metody usuwania wód gruntowych i opadowych z wykopów w czasie trwania robót przygotowawczych i montażowych.

Zakres robót odwadniających należy dostosować do rzeczywistych warunków gruntowo-wodnych w trakcie wykonywania robót.

Wykopy należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami stosując odpowiednią obsypkę i zasypkę przewodów oraz zabezpieczenia wykopu.

Całość robót instalacyjno-montażowych i towarzyszących wykonać zgodnie z:

- zarządzeniem nr. 46 Ministra gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 14.12.1994 r. (Dz. U. nr. 10 z dnia 08.02.1995 r.)
- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 04.04.1996 r. (Dz. U. nr. 45, poz. 200 z dnia 19.04.1996 r.)
- „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych cz.II roboty instalacji sanitarnych i przemysłowych.” -
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. nr. 75 poz.690 z dnia 12.04.2002 r.)
- obowiązującymi normami.

7.Warunki wykonania i odbioru:

Roboty należy wykonywać zgodnie z Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowych wydanymi przez COBRTI INSTAL (zeszyt nr 9).

Całość robót instalacyjno-montażowych i towarzyszących wykonać zgodnie z zarządzeniem nr. 62 Ministra Budownictwa i Materiałów Budowlanych z dnia 30 grudnia 1970 r. tj. „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”.

Część II

Roboty instalacji sanitarnych i przemysłowych, oraz obowiązującymi normami. Wszystkie prace prowadzić z zachowaniem wymogów określonych w obowiązujących przepisach BHP i P.poż.

Całość robót instalacyjno-montażowych i towarzyszących wykonać zgodnie z :

-Zarządzeniem nr. 46 Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 14.12.1994r. (Dz.U.Nr 10 z dnia 08.02.1995r.)

-Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 04.04.1996r. (Dz.U.Nr. 45, poz.200 z dnia 19.04.1996r.)

-„Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”.Część II

Roboty instalacji sanitarnych i przemysłowych.

-Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.Nr. 75, poz.690 z dnia 12.04.2002r.

Wszystkie prace prowadzić z zachowaniem wymogów określonych w obowiązujących przepisach BHP i Ppoż.

8.Roboty ziemne:

Wytyczenie trasy przyłączy należy zlecić uprawnionej jednostce geodezyjnej.

Materiał na podsypkę i obsypkę powinien spełniać następujące wymagania:

- nie powinny występować cząstki o wymiarach powyżej 20mm,
- materiał nie może być zamrożony
- nie może zawierać ostrych kamieni lub innego łamanego materiału.

Wykopy należy chronić przed zalaniem wody i przemarzaniem.

W miejscach pojawienia się wody gruntowej należy ją wypompować.

Roboty ziemne należy prowadzić zgodnie z normą BN-83/8836-62 oraz zgodnie z przepisami BHP.

9.Warunki BHP przy prowadzeniu prac montażowych:

Podczas prac montażowych występuje ryzyko:

- porażenia prądem elektrycznym-kolizje z uzbrojeniem podziemnym (instalacje elektryczne), w miejscach kolizji z uzbrojeniem podziemnym wykopy wykonać ręcznie,
- wykopy należy każdorazowo zabezpiecza.

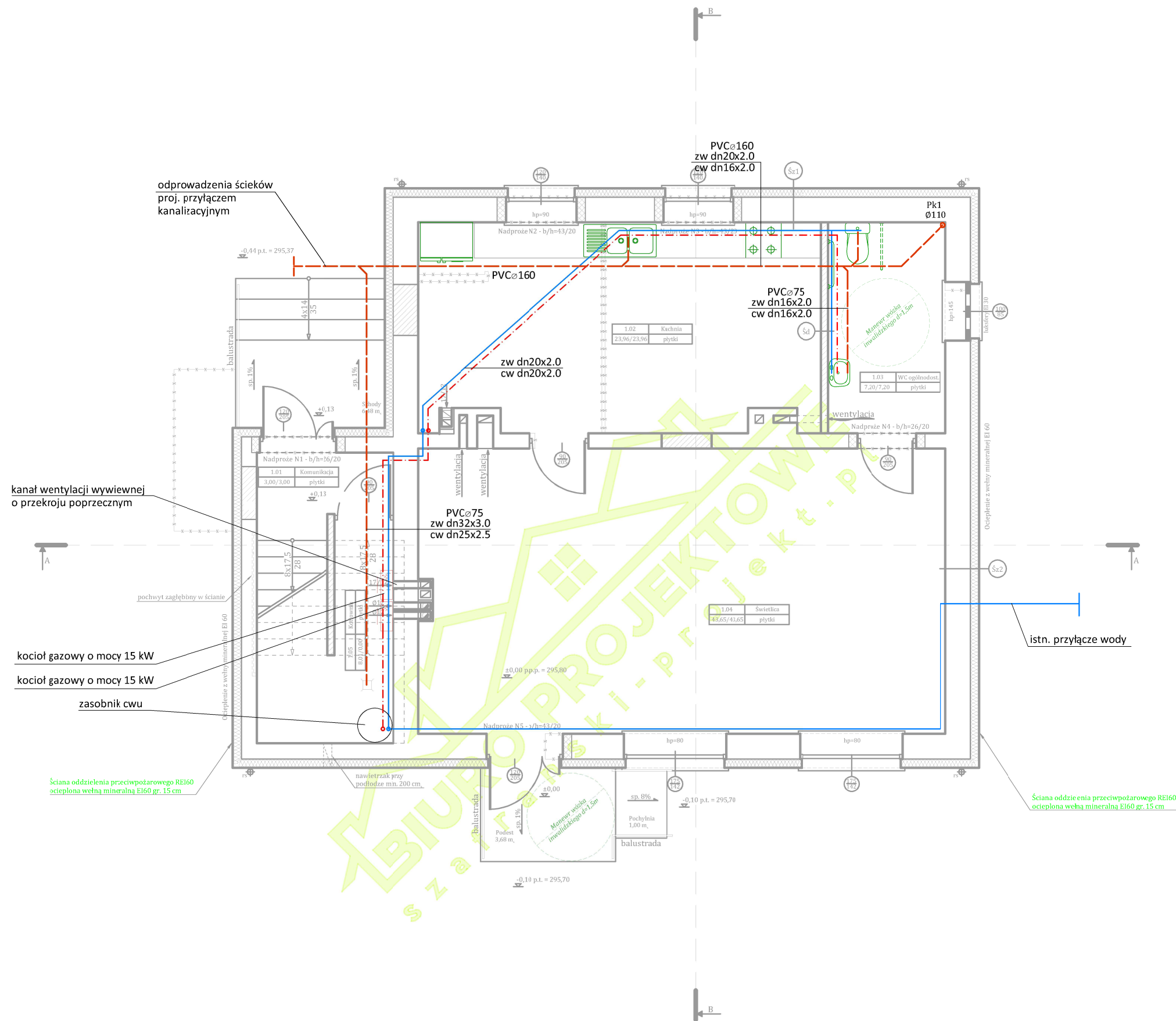
Opracował:

mgr inż. Wioletta Szafrńska
- SWK/0094/PWBS/23
Uprawnienia w specjalności
instalacyjnej

mgr inż. Katarzyna Sapa
- SWK/0233/PWBS/16
Uprawnienia w specjalności
instalacyjnej

INSTALACJA WOD-KAN

RZUT PARTERU 1:75



LEGENDA:

- proj. instalacja wody zimnej
- proj. instalacja wody ciepłej
- proj. instalacja kanalizacji sanitarnej prowadzona w bruździe ściennej
- proj. instalacja kanalizacji sanitarnej prowadzona w gruncie
- proj. pion kanalizacji sanitarnej

Materiał przewodów instalacji wodociągowej:

- * instalację należy wykonać z rur wielowarstwowych wykonanych z PE-RT/Al/PE
- * instalację w kotłowni należy wykonać z rur stalowych

Materiał przewodów instalacji kanalizacji:

- * instalacja wykonana z rur PVC

UWAGA:

Wymiary sprawdzić na budowie, a w razie niejasności skontaktować się z projektantem.

BIURO PROJEKTOWE
"szafranski-projekt.pl"
Wola Małkowska 33, 28-210 Bogoria
tel: 513-233-077; 667-081-145
e-mail: biuro@szafranski-projekt.pl
www.szafranski-projekt.pl

Nazwa i adres obiektu budowlanego:
Modernizacja świetlicy wiejskiej w miejscowości Rudniki - przebudowa budynku usługowego na działkach nr ewid. 272/2 i 273/4 położonych w msc. Rudniki

Nr rys:
S-01

Przedmiot opracowania branża:
sanitarna

Skala 1:75
Data:
11-2024 r.

Imię i nazwisko projektanta:
mgr inż. Wioletta Szafrńska

Nr upr. bud:
SWK/0094/PWBS/23

Podpis:

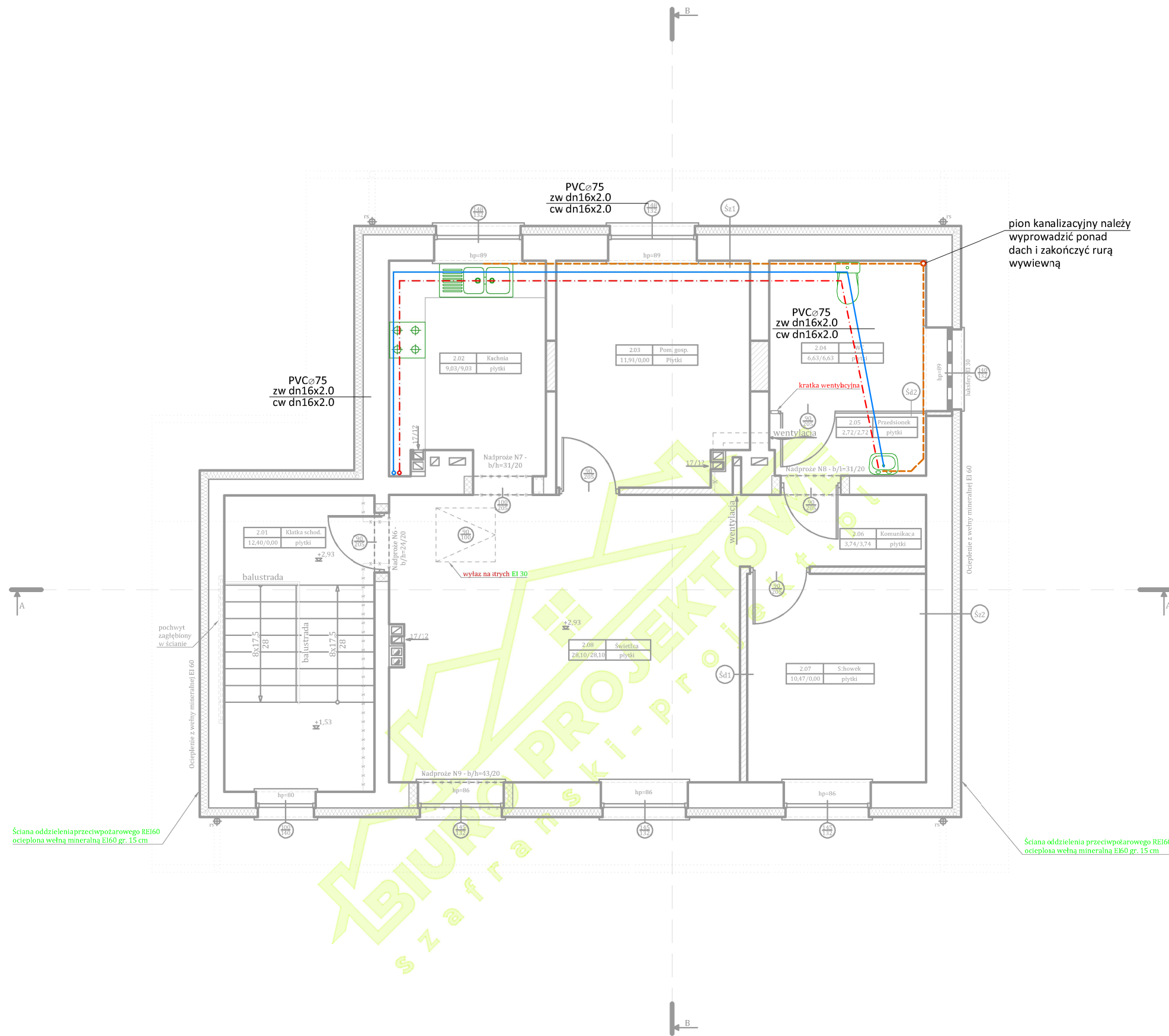
Imię i nazwisko sprawdzającego:
mgr inż. Katarzyna Sapa

Nr upr. bud:
SWK/0233/PWBS/16

Dokumentacja objęta ochroną na podstawie ochrony o prawie autorskim.
Kopiowanie i powielanie w części lub całości bez zgody autora zabronione.

INSTALACJA WOD-KAN

RZUT PIĘTRA 1:75



LEGENDA:

- proj. instalacja wody zimnej
- proj. instalacja wody ciepłej
- proj. instalacja kanalizacji sanitarnej prowadzona w bruździe ściennej
- proj. instalacja kanalizacji sanitarnej prowadzona w gruncie
- proj. pion kanalizacji sanitarnej

Materiał przewodów instalacji wodociągowej:

- * instalację należy wykonać z rur wielowarstwowych wykonanych z PE-RT/Al/PE
- * instalację w kotłowni należy wykonać z rur stalowych

Materiał przewodów instalacji kanalizacji:

- * instalacja wykonana z rur PVC

UWAGA:

Wymiary sprawdzić na budowie, a w razie niejasności skontaktować się z projektantem.

BIURO PROJEKTOWE
"szafranski-projekt.pl"
Wola Małkowska 33, 28-210 Bogoria
tel: 513-233-077; 667-081-145
e-mail: biuro@szafranski-projekt.pl
www.szafranski-projekt.pl

Nazwa i adres obiektu budowlanego:
Modernizacja świetlicy wiejskiej w miejscowości Rudniki - przebudowa budynku usługowego na działkach nr ewid. 272/2 i 273/4 położonych w msc. Rudniki

Nr rys:
S-02

Przedmiot opracowania branża:
sanitarna

Skala 1:75
Data:
11-2024 r.

Imię i nazwisko projektanta:
mgr inż. Wioletta Szafrńska

Nr upr. bud:
SWK/0094/PWBS/23

Podpis:

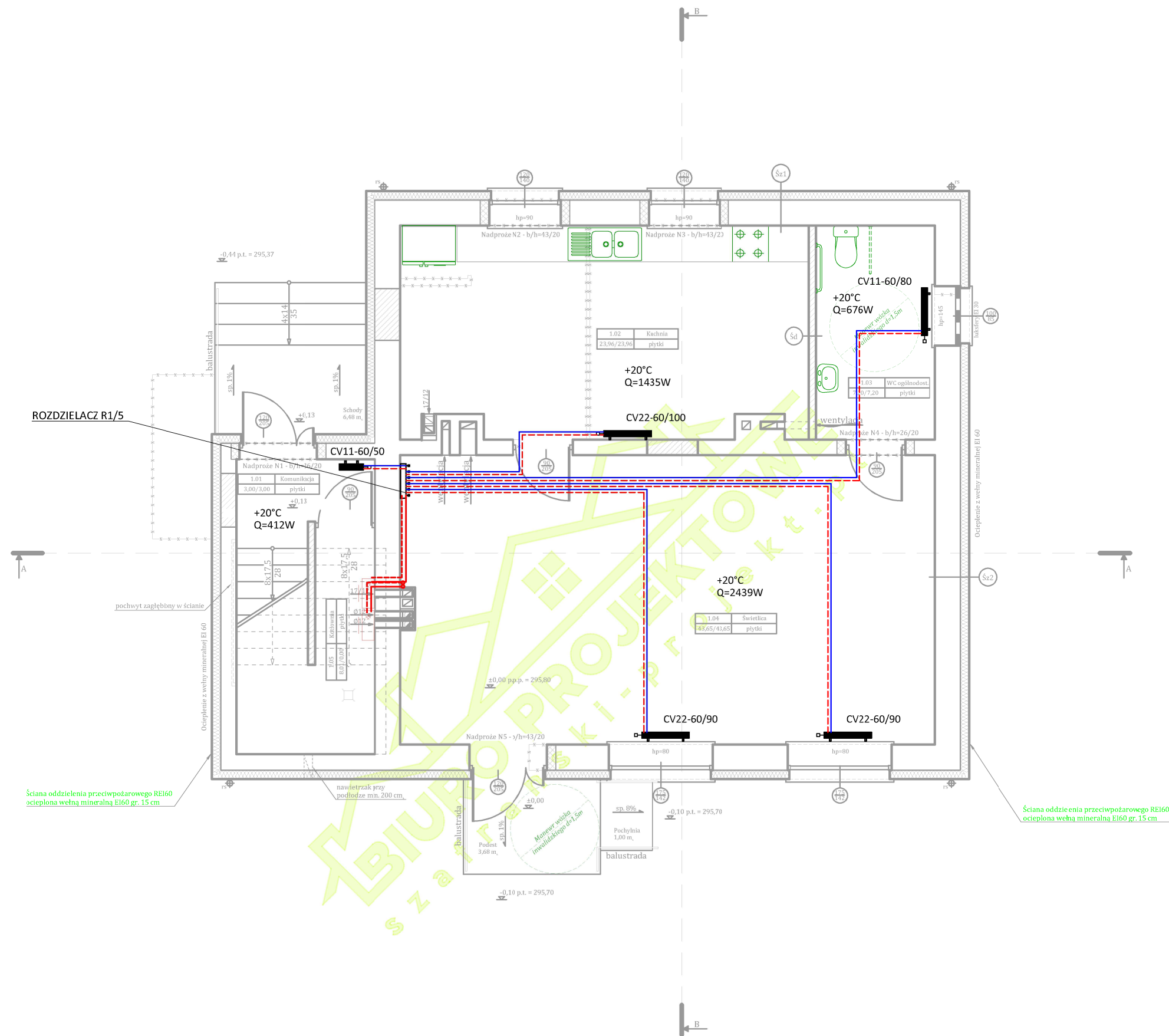
Imię i nazwisko sprawdzającego:
mgr inż. Katarzyna Sapa

Nr upr. bud:
SWK/0233/PWBS/16

Dokumentacja objęta ochroną na podstawie ochrony o prawie autorskim.
Kopiowanie i powielanie w części lub całości bez zgody autora zabronione.

INSTALACJA CO

RZUT PARTERU 1:75



LEGENDA

1.10	Pokój +20°C
10,47 m	panele
688 W	VA150
L=35,5m	

Φwym: 688 W - ilość ciepła

10,47m² - powierzchnia pętli grzejnej

VA 150 - rozstaw rur

L=35,5m - długość pętli

zasilanie c.o. 16x2,0

powrót c.o. 16x2,0

proj. instalacja c.o. - zasilanie/powrót, przewody zasilające rozdzielacze

Materiał przewodów:

* podejścia do grzejników prowadzone w warstwach posadzkowych - rury wielowarstwowa z PE-RT/Al/PE

BIURO PROJEKTOWE
"szafranski-projekt.pl"
Wola Małkowska 33, 28-210 Bogoria
tel: 513-233-077; 667-081-145
e-mail: biuro@szafranski-projekt.pl
www.szafranski-projekt.pl

Nazwa i adres obiektu budowlanego:
Modernizacja świetlicy wiejskiej w miejscowości Rudniki - przebudowa budynku usługowego na działkach nr ewid. 272/2 i 273/4 położonych w msc. Rudniki

Nr rys:
S-03

Przedmiot opracowania branża:
sanitarna

Skala 1:75

Data:
11-2024 r.

Imię i nazwisko projektanta:
mgr inż. Wioletta Szafrńska

Nr upr. bud:
SWK/0094/PWBS/23

Podpis:

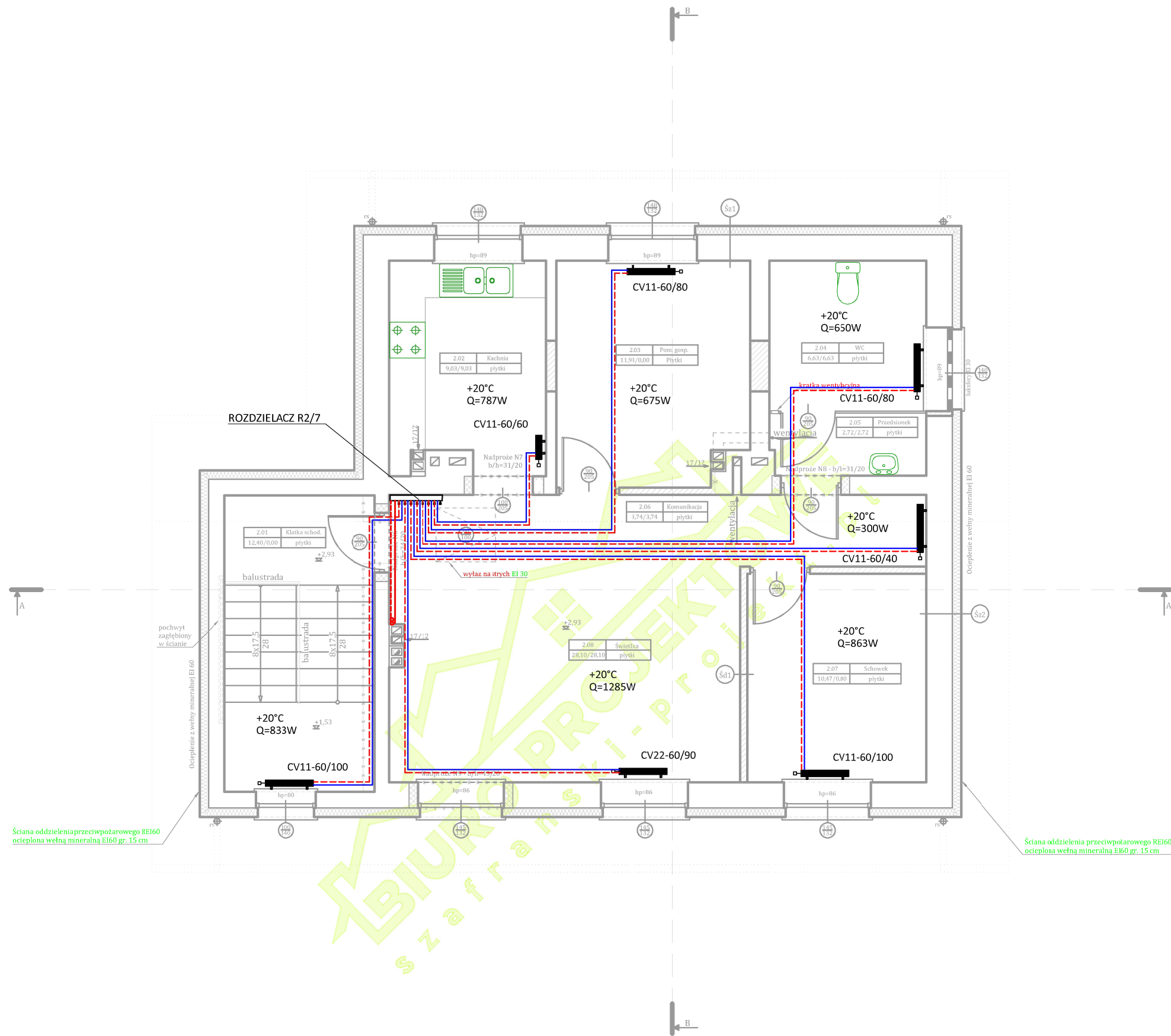
Imię i nazwisko sprawdzającego:
mgr inż. Katarzyna Sapa

Nr upr. bud:
SWK/0233/PWBS/16

Dokumentacja objęta ochroną na podstawie ochrony o prawie autorskim.
Kopiowanie i powielanie w części lub całości bez zgody autora zabronione.

INSTALACJA CO

RZUT PIĘTRA 1:75



LEGENDA

1.10	Pokój +20°C
10,47 m	paneje
688 W	VA150
L=35,5m	

Φwym: 688 W - ilość ciepła

10,47m² - powierzchnia pętli grzejnej

VA 150 - rozstaw rur

L=35,5m - długość pętli

zasilanie c.o. 16x2,0

powrót c.o. 16x2,0

proj. instalacja c.o. - zasilanie/powrót, przewody zasilające rozdzielacze

Materiał przewodów:

* podejścia do grzejników prowadzone w warstwach posadzkowych - rury wielowarstwowa z PE-RT/Al/PE

BIURO PROJEKTOWE
"szafranski-projekt.pl"
Wola Małkowska 33, 28-210 Bogoria
tel: 513-233-077; 667-081-145
e-mail: biuro@szafranski-projekt.pl
www.szafranski-projekt.pl

Nazwa i adres obiektu budowlanego:
Modernizacja świetlicy wiejskiej w miejscowości Rudniki - przebudowa budynku usługowego na działkach nr ewid. 272/2 i 273/4 położonych w msc. Rudniki

Nr rys:
S-04

Przedmiot opracowania branża:
sanitarna

Skala 1:75
Data:
11-2024 r.

Imię i nazwisko projektanta:
mgr inż. Wioletta Szafrńska

Nr upr. bud:
SWK/0094/PWBS/23

Podpis:

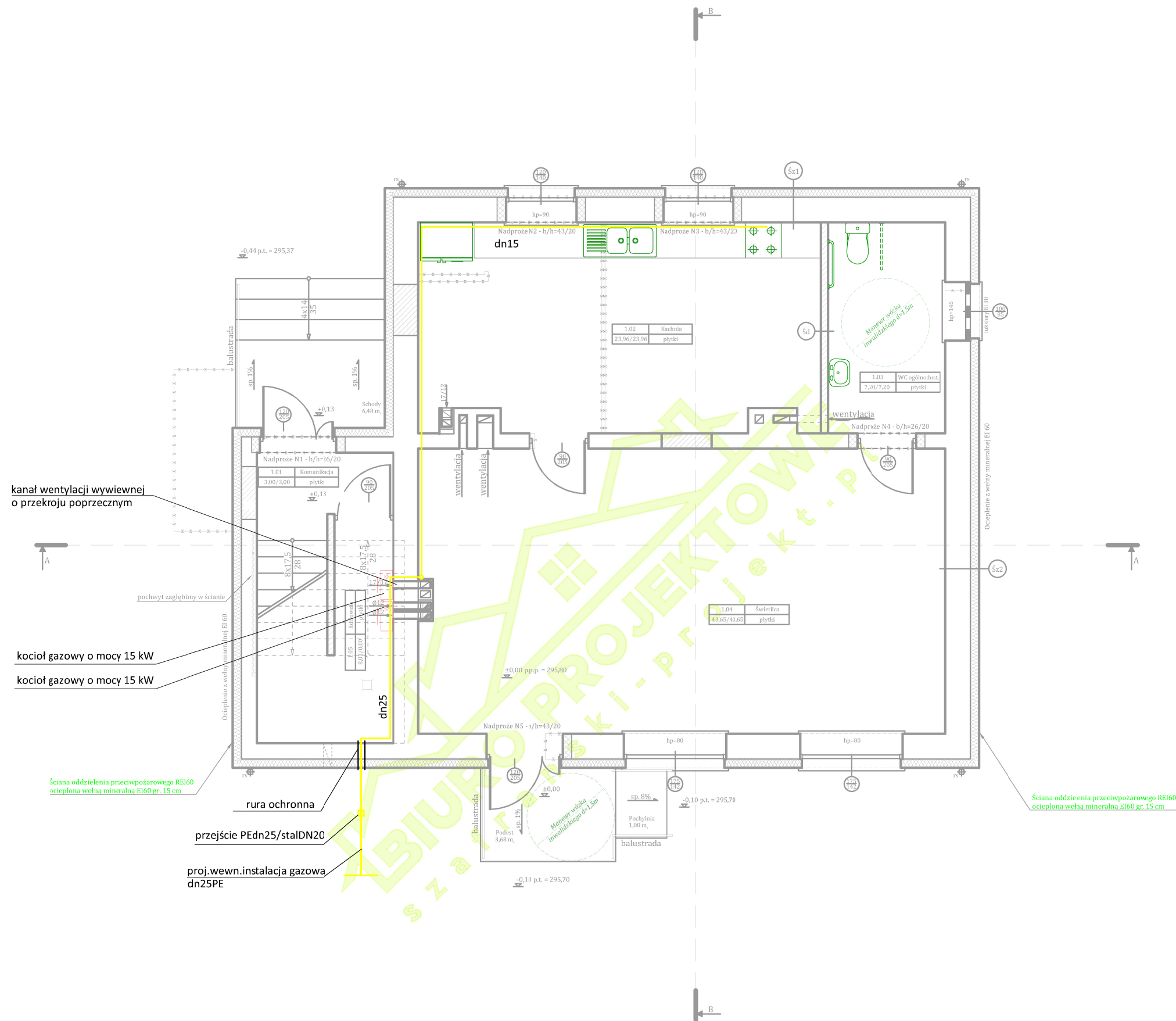
Imię i nazwisko sprawdzającego:
mgr inż. Katarzyna Sapa

Nr upr. bud:
SWK/0233/PWBS/16

Dokumentacja objęta ochroną na podstawie ochrony o prawie autorskim.
Kopiowanie i powielanie w części lub całości bez zgody autora zabronione.

INSTALACJA GAZOWA

RZUT PARTERU 1:75



LEGENDA:

— - proj. przewód gazowy

Materiał przewodów instalacji gazowej:

- * instalację należy wykonać z rur stalowych czarnych bez szwu wg PN-80/H-74219

UWAGA:

Wymiary sprawdzić na budowie, a w razie niejasności skontaktować się z projektantem.

BIURO PROJEKTOWE
"szafranski-projekt.pl"
Wola Małkowska 33, 28-210 Bogoria
tel: 513-233-077; 667-081-145
e-mail: biuro@szafranski-projekt.pl
www.szafranski-projekt.pl

Nazwa i adres obiektu budowlanego:
Modernizacja świetlicy wiejskiej w miejscowości Rudniki - przebudowa budynku usługowego na działkach nr ewid. 272/2 i 273/4 położonych w msc. Rudniki

Nr rys:
S-05

Przedmiot opracowania branża:
sanitarna

Skala 1:75
Data:
11-2024 r.

Imię i nazwisko projektanta:
mgr inż. Wioletta Szafrńska

Nr upr. bud:
SWK/0094/PWBS/23

Podpis:

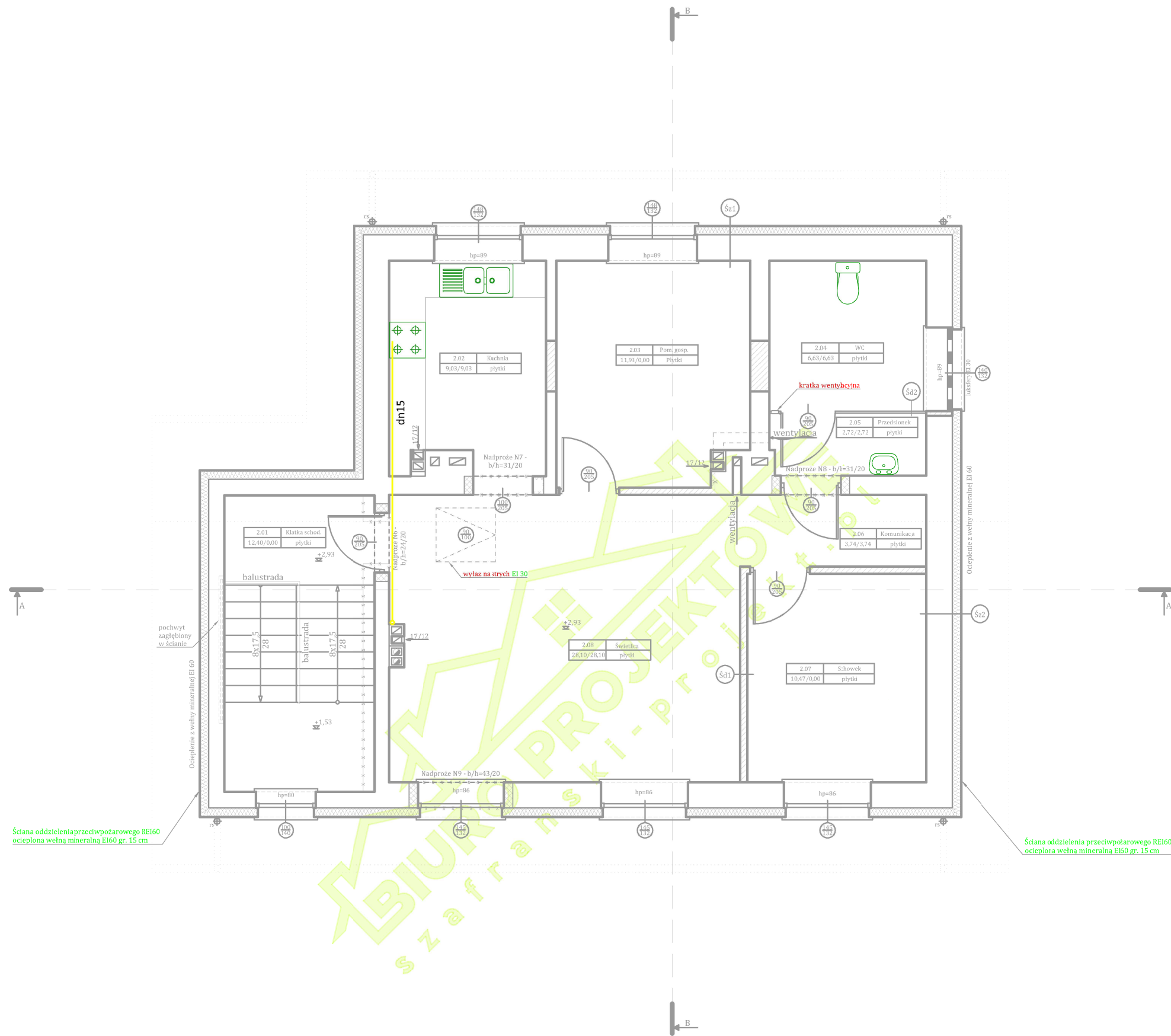
Imię i nazwisko sprawdzającego:
mgr inż. Katarzyna Sapa

Nr upr. bud:
SWK/0233/PWBS/16

Dokumentacja objęta ochroną na podstawie ochrony o prawie autorskim.
Kopiowanie i powielanie w części lub całości bez zgody autora zabronione.

INSTALACJA GAZOWA

RZUT PIĘTRA 1:75



LEGENDA:

— proj. przewód gazowy

Materiał przewodów instalacji gazowej:

- * instalację należy wykonać z rur stalowych czarnych bez szwu wg PN-80/H-74219

UWAGA:

Wymiary sprawdzić na budowie, a w razie niejasności skontaktować się z projektantem.

BIURO PROJEKTOWE
"szafranski-projekt.pl"
Wola Małkowska 33, 28-210 Bogoria
tel: 513-233-077; 667-081-145
e-mail: biuro@szafranski-projekt.pl
www.szafranski-projekt.pl

Nazwa i adres obiektu budowlanego:
Modernizacja świetlicy wiejskiej w miejscowości Rudniki - przebudowa budynku usługowego na działkach nr ewid. 272/2 i 273/4 położonych w msc. Rudniki

Nr rys:
S-06

Przedmiot opracowania branża:
sanitarna

Skala 1:75
Data:
11-2024 r.

Imię i nazwisko projektanta:
mgr inż. Wioletta Szafrńska

Nr upr. bud:
SWK/0094/PWBS/23

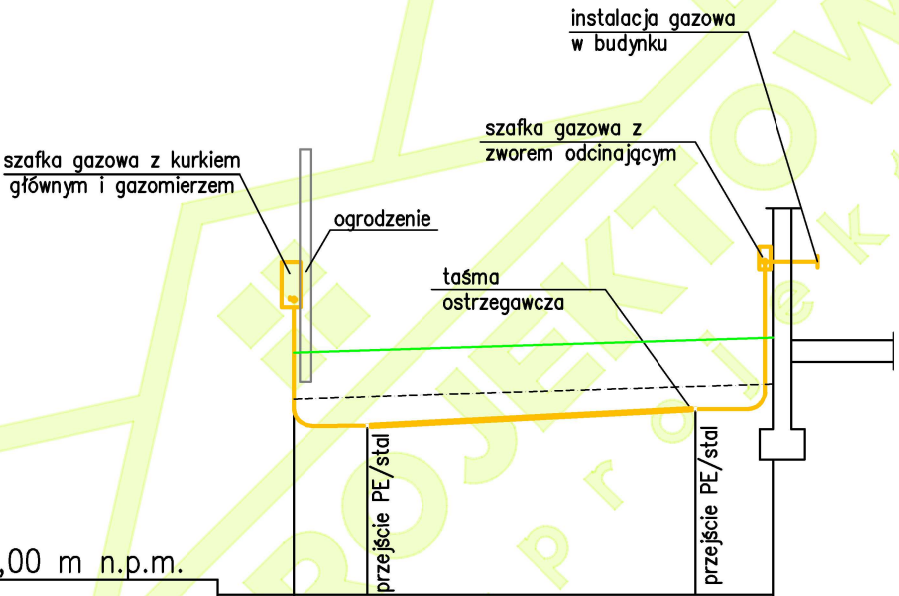
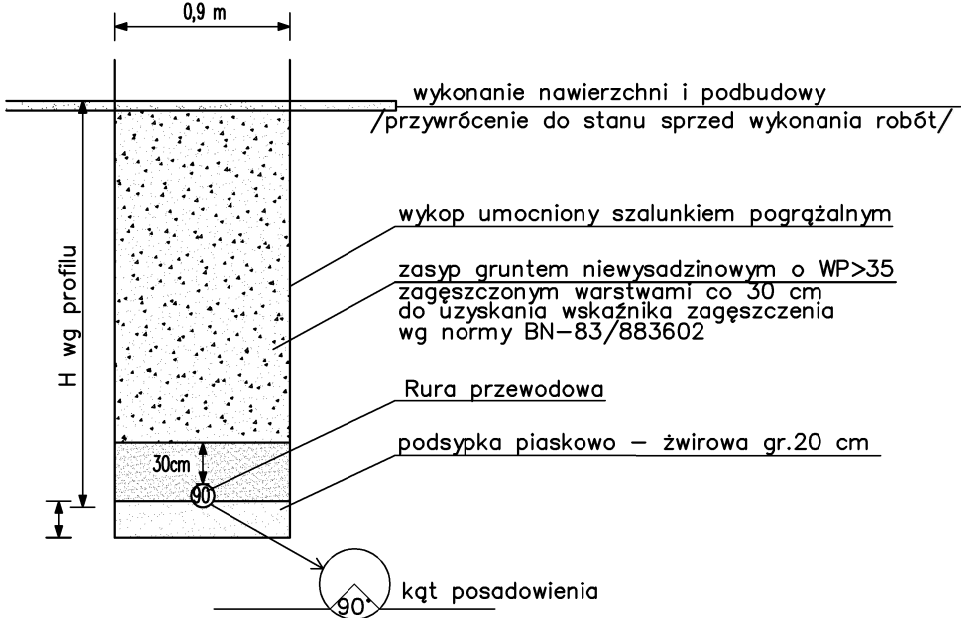
Podpis:

Imię i nazwisko sprawdzającego:
mgr inż. Katarzyna Sapa

Nr upr. bud:
SWK/0233/PWBS/16

Dokumentacja objęta ochroną na podstawie ochrony o prawie autorskim.
Kopiowanie i powielanie w całości lub części bez zgody autora zabronione.

PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP

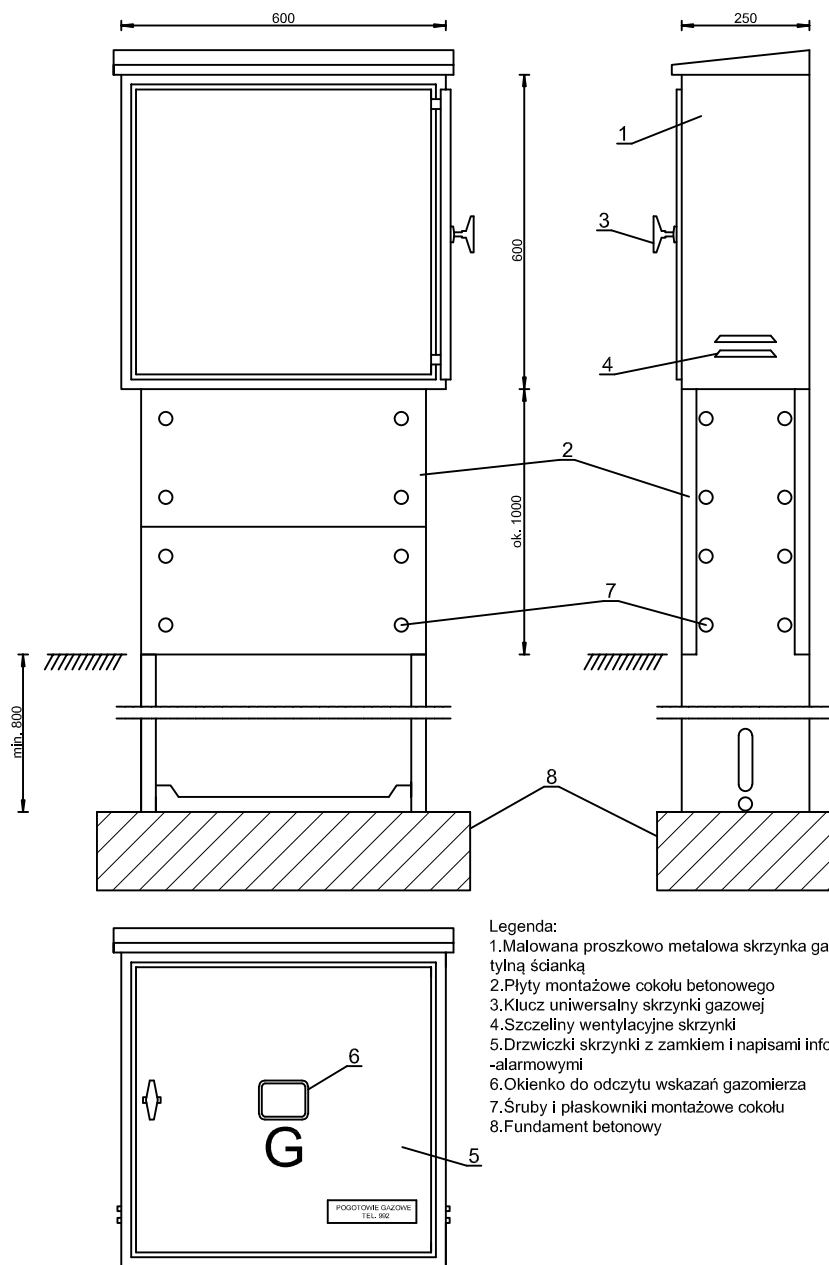


POZIOM PORÓWNAWCZY 250,00 m n.p.m.			
RZĘDNA TERENU ISTN.	295,50		295,50
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	294,53		294,77
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	0,97		0,93
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%		6,34
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PEØ25		
ODLEGŁOŚCI	0,00		6,34
HEKTOMETRY			

PROFIL ZALICZNIKOWEGO PRZYŁĄCZA GAZOWEGO

BIURO PROJEKTOWE "szafranski-projekt.pl" Wola Malkowska 33, 28-210 Bogoria tel: 513-233-077; 667-081-145 e-mail: biuro@szafranski-projekt.pl www.szafranski-projekt.pl	Nr rys: S-07
Nazwa i adres obiektu inwestycji: Modernizacja świetlicy wiejskiej w miejscowości Rudniki - przebudowa budynku usługowego Lokalizacja: Rudniki, działki nr ewid. 272/2, 273/4	Branża: sanitarna
Inwestor: Gmina Baćkowice Baćkowice 84 27-552 Baćkowice	Skala 1:100 Data: 11-2024 r.
Projektant: mgr inż. Wioletta Szafrąńska -SWK/0094/PWBS/23 upr. w specjalności instalacyjnej	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Katarzyna Sapa -SWK/0233/PWBS/16 upr. w specjalności instalacyjnej	Podpis:
Dokumentacja objęta ochroną na podstawie ochrony o prawie autorskim. Kopiowanie i powielanie w części lub całości bez zgody autora zabronione.	

WOLNOSTOJĄCA SKRZYŃKA DLA PUNKTU REDUKCYJNO-POMIAROWEGO DO USTAWIENIA W LINII OGRÓDZENIA





**ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

Kielce, dnia 27 czerwca 2023 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0008(2)/23

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 551) i art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 3 i art. 14 ust. 1 pkt 4b, ust. 3 pkt 5 oraz art. 15a ust. 1, ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 682, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Wioletta Beata Szafrńska

magister inżynier inżynierii środowiska

ur. dnia 6 maja 1988 roku w Staszowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0094/PWBS/23

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

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją Pani Wiolecce Beacie Szafrńskiej upoważniają:

- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego;
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego;
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Na mocy art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy Prawo budowlane, do:
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
 - projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:


§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



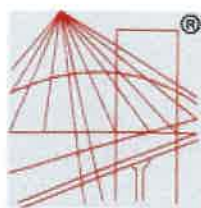

dr inż. Jacek Ślusarczyk
Przewodniczący OKK


mgr inż. Andrzej Pieniążek
Zastępca Przewodniczącego OKK


mgr inż. Elżbieta Chociaj
Sekretarz OKK

Otrzymują:

1. Pani Wioletta Beata Szafrńska
Wola Malkowska 34
28-210 Bogoria
2. Okręgowa Rada Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. a/a



P O L S K 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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-MAC-M64-923 *

Pani Wioletta Beata Szafrńska o numerze ewidencyjnym SWK/IS/0092/23
adres zamieszkania Wola Malkowska 34, 28-210 Bogoria
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-08-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-07-10 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Piłsudskiego 10, 28-210 Bogoria
tel. 15 810 10 10, 15 810 10 11
e-mail: biuro@piib.org.pl, sekretariat@piib.org.pl



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dnia 29 grudnia 2016r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0049(7)/15/16

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz.U. z 2016r. poz. 1725*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2016r. poz. 290*) oraz § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014r. poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Katarzyna Olga Sapa

magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 2 stycznia 1988 roku w Kielcach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0233/PWBS/16

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego



Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Olga Sapa
ul. H. Kołłątaja 6/3 I
28-200 Staszów
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

mgr inż. Stefan Szałkowski
Członek składu orzekającego

mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego

Uprawnienia budowlane nadane

Pani Katarzynie Oldze Sapa

magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 2 stycznia 1988 roku w Kielcach

nr ewidencyjny SWK/0233/PWBS/16

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

upoważniają:

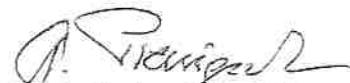
I. Na mocy art. 12 ust. 1 - Prawo budowlane do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

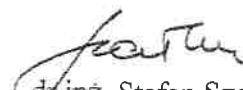
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
- projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



mgr inż. Andrzej Pieniążek

Przewodniczący składu orzekającego



mgr inż. Stefan Szałkowski

Członek składu orzekającego



mgr inż. Elżbieta Chociaj

Członek składu orzekającego



P O L S K 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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-HNM-REW-3FL *

Pani Katarzyna Olga Sapa o numerze ewidencyjnym SWK/IS/0041/17
adres zamieszkania ul. H. Kołłątaja 6/31, 28-200 Staszów
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-29 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. 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.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Opisany w art. 78¹ K.c. znak
Elektron. 2024-02-29, 10:00:00
Wersja 1.0.0.0

Wioletta Szafrńska.....
(imię i nazwisko)

.....Wola Małkowska, 12.11.2024 r.....
(miejscowość, data)

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU TECHNICZNEGO

Jako projektant, oświadczam niniejszym, iż projekt techniczny **...Modernizacja świetlicy wiejskiej
w miejscowości Rudniki - przebudowa budynku usługowego**

.....
.....

(wymienić nazwę zamierzenia budowlanego)

do realizacji na działkach nr**272/2, 273/4**.....położonych w miejscowości **Rudniki**, sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

.....**Wola Małkowska**.....dnia**12.11.2024 r.**.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis projektanta)

.....**Katarzyna Sapa**.....
(imię i nazwisko)

.....**Staszów, 12.11.2024**.....
(miejscowość, data)

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO O SPORZĄDZENIU PROJEKTU TECHNICZNEGO

Jako projektant, oświadczam niniejszym, iż projekt techniczny **...Modernizacja świetlicy wiejskiej
w miejscowości Rudniki - przebudowa budynku usługowego**

.....
.....

(wymienić nazwę zamierzenia budowlanego)

do realizacji na działkach nr**272/2, 273/4**.....położonych w miejscowości **Rudniki**, sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

.....**Staszów**.....dnia**12.11.2024 r.**.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis projektanta)

Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 *Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016r. - w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, dalej: RODO)* informujemy, że przysługują Pani/Panu określone poniżej prawa związane z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przez Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Opatowie (dalej: PINB w Opatowie).

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Opatowie, ul. Sienkiewicza 17, 27 – 500 Opatów.

2. W sprawach związanych z Państwa danymi osobowymi można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: pinbwopatowie@op.pl

3. PINB w Opatowie może przetwarzać Pani/Pana dane osobowe na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) RODO, przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego, przepisów Prawa budowlanego i innych przepisów, w celu realizacji obowiązków wynikających z przepisów prawa.

4. W związku z przetwarzaniem danych osobowych w celach wskazanych w pkt 3, Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom lub kategoriom odbiorców danych osobowych. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą pozostałe strony i uczestnicy postępowania, ich pełnomocnicy, organy administracji publicznej, sądy, Policja, prokuratury i inne instytucje realizujące zadania wynikające z przepisów prawa.

5. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich.

6. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania wskazanych w pkt 3, lecz nie krócej niż okres wskazany w przepisach o archiwizacji.

7. W związku z przetwarzaniem przez PINB w Opatowie Pani/Pana danych osobowych, przysługuje Pani/Panu prawo do:

- dostępu do swoich danych osobowych,
- żądania sprostowania danych,
- żądania usunięcia danych z zastrzeżeniem, że gdy przetwarzanie danych następuje na podstawie przepisów prawa, dane te mogą być usunięte po zakończeniu okresu archiwizacji,
- żądania ograniczenia przetwarzania danych.

8. Przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

9. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym.

10. Pani/Pana dane osobowe nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

.....
(podpis projektanta)

.....
(podpis projektanta sprawdzającego)