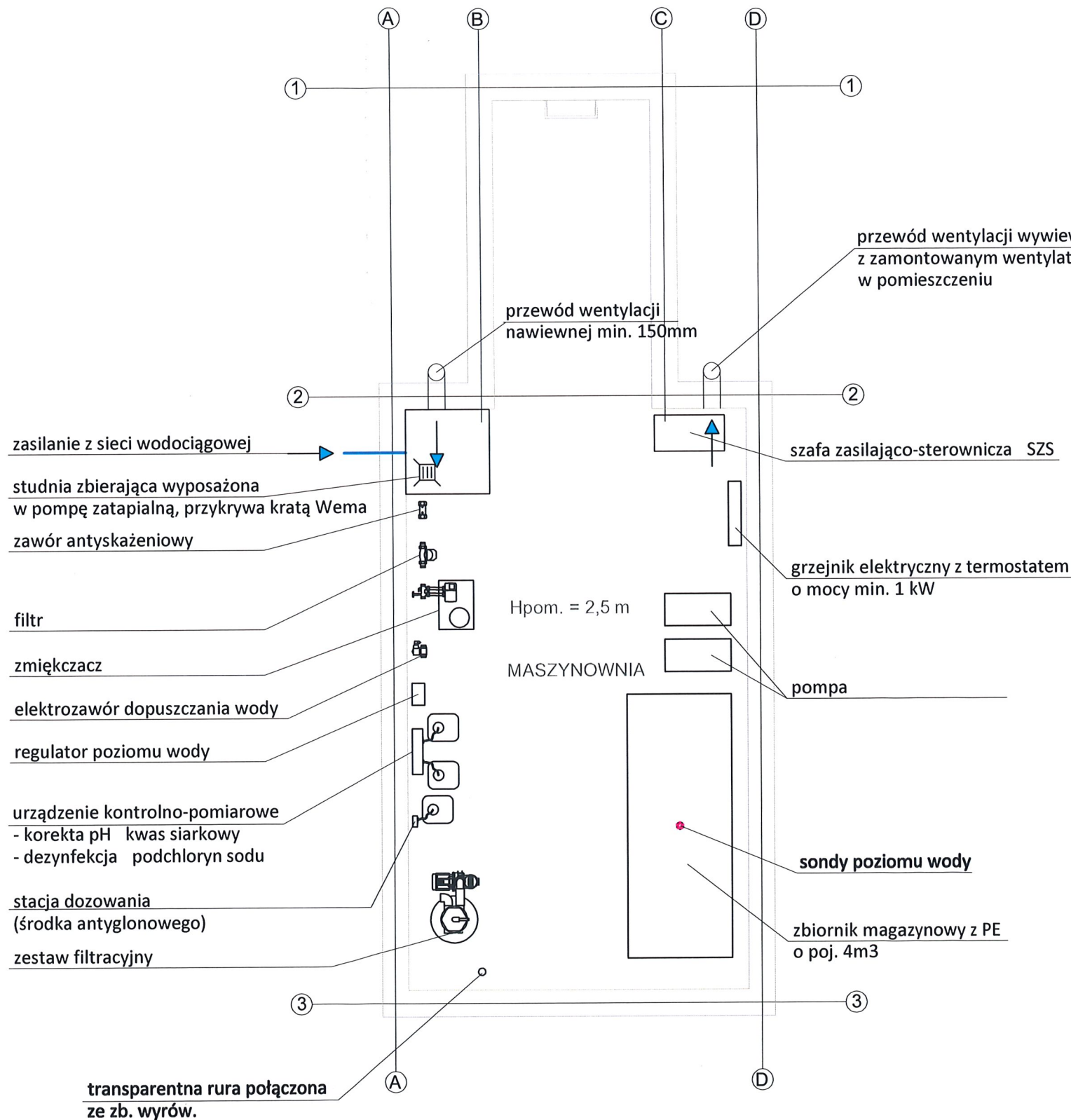


Uwagi:

- Wszelkie instalacje należy wykonać zgodnie z Prawem Budowlanym, „Warunkami Technicznymi, Jakim Powinny Odpowiadać Budynki i Ich Usytuowanie”, innymi obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami wprowadzonymi do obowiązkowego stosowania, normami i innymi dokumentami wskazanymi w Projekcie, „Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Tom II. Instalacje sanitarne i przemysłowe.” oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Obowiązkiem wykonawców jest wykonanie kompletnych instalacji w budynku, oraz na działce. Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z projektami w zakresie wszystkich branż i do koordynacji montażowych wykonywanej instalacji z innymi instalacjami mechanicznymi, elektrycznymi i akpia. Ewentualne zmiany montażowe wynikające z braku koordynacji i właściwego przygotowania do montażu wykonawca wykona na własny koszt.
- Część opisowa i rysunkowa dokumentacji stanowi wzajemnie uzupełniającą się całość. W przypadku wątpliwości co do zawartych rozwiązań projektowych wykonawca zobowiązany jest do ich wyjaśnienia z projektantem lub inwestorem.
- Obowiązkiem wykonawców instalacji jest dostarczenie wymaganych, aktualnych atestów (dopuszczeń, certyfikatów) wszystkich zastosowanych materiałów i urządzeń. Wszelkie urządzenia oraz narzędzia muszą być oznaczone znakiem bezpieczeństwa, a w stosunku do urządzeń, które nie podlegają obowiązkowi zgłaszania do certyfikacji na znak bezpieczeństwa i oznaczenia tym znakiem, wykonawca jest zobowiązany dostarczyć odpowiednią deklarację dostawcy, zgodności tych wyrobów z normami wprowadzonymi do obowiązkowego stosowania oraz wymaganiami określonymi właściwymi przepisami.
- Ogólne warunki wykonania prac, zakres obowiązków wykonawcy, ogólne warunki dotyczące robót, kontroli jakości i odbiorów robót stanowią zakres odrębnego opracowania.
- Montaż urządzeń dokonać zgodnie z dokumentacjami techniczno-ruchowymi.
- Po wykonaniu wszystkich prac, przed odbiorem robót wykonawca sporządzi dokumentację powykonawczą oraz instrukcję obsługi.
- Niniejszy projekt nadaje się do realizacji tylko pod warunkiem uzyskania zatwierdzenia przez Inwestora co potwierdzone zostanie pieczęcią „Do realizacji” i podpisem Inspektora Nadzoru.
- Jeżeli zdaniem wykonawcy, w dostarczonej dokumentacji projektowej nie ujęto wszystkich koniecznych elementów zarówno w zakresie podstawowego zagadnienia jak i branż związanych to przed przystąpieniem do robót musi zgłosić listę uwag, do których ustosunkuje się projektant. W innym przypadku uważa się, że dokumentacja została zaakceptowana przez wykonawcę i przyjęta do realizacji bez uwag.
- W przypadku natrafienia na kolizję projektowanych instalacji z niezainwentaryzowanym uzbrojeniem terenu lub instalacjami, Wykonawca jest zobowiązany ustalić sposób usunięcia kolizji z Projektantem w ramach nadzoru autorskiego. Przed wykonaniem instalacji Wykonawca ma obowiązek dokonać odkrywek lokalnych celem potwierdzenia rzeczywistych rzędnych uzbrojenia.
- Przed zamówieniem urządzeń, studni itp. należy potwierdzić w terenie założenia projektowe tj.: kąty kineł, długości trzpieni do zasuw, wysokości wyjść ze studni kanalizacyjnych, separatorów itp.
- Wszystkie prace związane z odstawieniem rurociągów i włączeniem do ruchu oraz próby ciśnieniowe wykonywać w porozumieniu ze służbami technicznymi Inwestora.
- W projekcie nie uwzględniono prac demontażowych istniejących instalacji.
- Po wykonaniu wszystkich prac, przed odbiorem robót wykonawca sporządzi dokumentację powykonawczą oraz instrukcję obsługi.
- Odstępstwa od projektu należy uzgadniać w ramach nadzoru autorskiego.
- Dla urządzeń wykonać niezbędne konstrukcje wsporcze przenoszące obciążenie własne urządzeń.
- Przewodzenie przewodów automatyki Wykonawca potwierdzi na etapie realizacji z Inwestorem
- Przed przystąpieniem do prac Wykonawca ma obowiązek po dokonaniu odkrywek zainwentaryzować i sprawdzić stan techniczny odkrytych instalacji tj.: kanalizacji deszczowej, sanitarnej, wodociągowej grzewczej jak również potwierdzić drożność kanałów i rurociągów. W przypadku wykrycia nieprawidłowości Wykonawca jest zobowiązany ustalić sposób rozwiązania problemu z Projektantem w ramach nadzoru autorskiego.
- Materiały przedstawione w dokumentacji i opisane za pomocą znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, można zamienić na rozwiązania równoważne tj.: takie które posiadają cechy techniczne, jakościowe lub funkcjonalne odpowiadające cechom zaprojektowanym lub je przewyższającym a oznaczone będą innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem oraz że wszelkie nazwy własne użyte w treści dokumentacji i załączników należy czytać jako parametry techniczne i jakościowe materiałów.



BIURO GEÓWNEGO PROJEKTANTA

PRONOBISSTUDIO

41-902 bytom szkolna 10/46 tel. 32 724 23 57
email: biuro@pronobisstudio.pl

INWESTOR

Miasto Gorzów Wielkopolski
ul. WŁADYSŁAWA SIKORSKIEGO 3-4
66-400 GORZÓW WIELKOPOLSKI

TEMAT

BUDOWA PRZYŁĄCZA ELEKTROENERGETYCZNEGO, BUDOWA NOWEJ INSTALACJI OŚWIETLENIA ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU OBEJMUJĄCE M.IN. PRZEBUDOWĘ I BUDOWĘ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY- FONTANNY, PLACU ZABAW, PRZEBUDOWĘ SCHODÓW TERENOWYCH, BUDOWĘ PODESTÓW TARASOWYCH ORAZ REMONT I PRZEBUDOWĘ CIĄGÓW PIESZYCH W RAMACH REWALORYZACJI PARKU WIOSNY LUDÓW W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

ADRES

66-400 GORZÓW WLKP, PARK WIOSNY LUDÓW

PROJEKTOWAŁ

MGR INŻ. KRZYSZTOF
ZDROWOWICZ

NR. UPRAWNIEŃ

LBS/0013/
PWOS/11

PODPIS

SPRAWDZIŁ

MGR INŻ. PAWEŁ KRÓLIKOWSKI

LUKG/0008/
PWOS/05

PODPIS

OPRACOWAŁ

MGR INŻ. PAWEŁ DUDZIAK

BRANŻA

SANITARNA

FAZA

PW

DATA

STYCZEŃ 2017

SKALA

1 : 50

TYTUŁ RYSUNKU

RZUT POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO POD FONTANNĄ

NR RYSUNKU

IS-02