


LEGENDA

- Przyłącze wodociągowe - ETAP 1
- Zewnętrzna instalacja wody bytowej - ETAP 1
- Zewnętrzna instalacja wody ppoż. - ETAP 1
- Zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej - ETAP 1
- Zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej czystej - ETAP 1
- Zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej czystej - ETAP 2
- Drenaż torów - ETAP 1
- Zewnętrzna instalacja gazu - ETAP 1

- UWAGI:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
  3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
  4. Wszystkie elementy instalacji należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
  5. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem sanitarnym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
  6. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad, i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
  7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
  8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
  9. Ze względu na rodzaj robót Wykonawca, powinien zdawać sobie sprawę z prac, jakie należy wykonać, z ich zakresu i ich rodzaju, Dzięki umiejętnościom zawodowym w swojej specjalności powinien uzupełnić szczegóły, które mogłyby zostać pominięte w poszczególnych częściach dokumentacji tak, aby idealnie wykonać opisany obiekt i zagwarantować wymagany rezultat.
  10. W przypadku błędu, pomyłki lub wątpliwości interpretacyjnych Wykonawca, przed złożeniem oferty, winien wyjaśnić sporne kwestie z Projektantem lub z Inwestorem. Wszelkie niesygnalizowane niejasności będą interpretowane z korzyścią dla Inwestora.
  11. Wszystkie specyfikacje urządzeń i rysunki szczegółowe proponowane przez Wykonawcę należy zatwierdzić u Inwestora lub w Biurze Projektowym. Urządzenia, materiały i ich producenci mają charakter informacyjny. Dopuszcza się stosowanie innych materiałów spełniających wymogi i parametry przedmiotowej dokumentacji pod warunkiem, że będą współdziałać w ramach całego systemu i układu budowlano - instalacyjnego.
  12. Biuro Projektowe nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie niezgodnione zmiany wynikające z uszczegółowienia rozwiązań funkcjonalnych, technologicznych, dostosowania do wymogów stawianych przez technologie, konstrukcję, instalację, itd. oraz zmian wprowadzonych przez Inwestora
  13. Roboty należy wykonać w uzgodnieniu oraz zgodnie z zaleceniami nadzorów technicznych
  14. Wszystkie wymiary, w zależności od skali rysunku, podawane są w metrach, w centymetrach, w milimetrach. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
  15. W trakcie prac może w niewielkim zakresie zaistnieć konieczność wykonania dodatkowych prac niemożliwych do określenia na etapie wykonywania dokumentacji projektowej i tym samym nie ujętych w niniejszej opracowaniu.
  16. Rzędne góry studni skoordynować z pozostałymi branżami, a szczególnie z drogową.
  17. Wszystkie studnie kanalizacji deszczowej wykonać z osadnikami.

|                       |   |            |        |
|-----------------------|---|------------|--------|
| BIURO<br>PROJEKTÓW    |  APA ARCHES SP. Z O.O. SP.K.<br>UL. JAWORNICKA 8/229, 60-161 POZNAŃ<br>tel.792 621 345                         |            |        |
| INWESTOR              | MIASTO POZNAŃ<br>PLAC KOLEGIACKI 17<br>61-841 POZNAŃ  |            |        |
| INWESTYCJA            | BUDOWA TORÓW ŁUCZNICZYCH Z BUDYNKIEM<br>ADMINISTRACYJNO-SOCJALNYM Z HALĄ STRZELAŃ, ZBIORNIKIEM<br>BEZODPŁYWOWYM NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE, PODZIEMNYM<br>ZBIORNIKIEM NA WODĘ ADMINISTRACYJNO-SOCJALNYM |            |        |
| ADRES<br>OBIEKTU      | POZNAŃ, UL. DROGA DĘBIŃSKA 27   |            |        |
| NR DZIAŁKI            | DZ. NR EW. 17/2, 18/2, 3/19<br>OBR. 61, ARK. 26   |            |        |
| BRANŻA<br>OPRACOWANIA | SANITARNA   |            |        |
| FAZA<br>DOKUMENTACJI  | PROJEKT BUDOWLANY   |            |        |
| TEMAT RYSUNKU         | PROFIL ZEWNĘTRZNEJ DOZIEMNEJ INSTALACJI WODY<br>Z PRZYŁĄCZEM  |            |        |
| SKALA                 | 1:100:200   | NR RYSUNKU | IZ_102 |
| DATA                  | 10.2020   |            |        |
| PROJEKTANT            | mgr inż. Szymon Ratajczak<br>Uprawnienia budowlane do projektowania<br>bez ograniczeń w specjalności sanitarnej<br>- nr ewid. WKP/0131/P00S/18  |            |        |
| SPRAWDZAJĄCY          | mgr inż. Marek Jarych<br>Uprawnienia budowlane do projektowania<br>bez ograniczeń w specjalności sanitarnej<br>- nr ewid. WKP/0143/PWOS/17  |            |        |
| ASYSTENT              | mgr inż. Katarzyna Górczyńska   |            |        |

ROZPOWSZECZNIANIE I REPRODUKCJA TEGO DOKUMENTU, I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIEUPRAWNIONE JEST ZABRONIONE, BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA. WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.