



UWAGA:

- 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.
- 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.
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia Wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także z projektantem.
- Wszystkie elementy ruchome, urządzenia, w szczególności elementy wentylacji i inne, należy zamawiać, wykonywać i montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppóz. i bhp, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
- Wszystkie przekucia przewodów przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć ogniochronnie poprzez zastosowanie np. opasek ogniochronnych lub menszel p.poż. o wytrzymałości ogniowej równej lub wyższej od wytrzymałości ogniowej przegrody, przez którą przechodzi dana instalacja sanitarna.
- Wszystkie prace montażowe wykonać w pełnej koordynacji z innymi elementami instalacji.
- Montaż urządzeń wentylacyjnych, klimatyzacyjnych oraz innych elementów instalacji wykonać wg wytycznych producentów.
- Dyspozycja nawiewników i wywiewników oraz klimatyzatorów wg projektu wykonawczego architektury.
- Wszystkie elementy nie użyte w niniejszym opracowaniu (opis, specyfikacja, rysunki), a zdaniem Wykonawcy niezbędne do prawidłowego działania instalacji nie zwalniają Wykonawcy z ich z zamontowania i dostarczenia.
- W ściankach działowych należy wykonać przekucia dla instalacji sanitarnych. Otwory mają być o 10cm większe od wymiarów instalacji.

LEGENDA

- kanalizacja sanitarna
- kanalizacja podostopowa
- kanalizacja zewnętrzna
- rura osłonowa
- rewizja

BIURO PROJEKTOWY: APA ARCHES SP. Z O.O. SP.K. UL. JAWORNIKA 8/229, 60-161 POZNAN

INWESTOR: GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDANSKI UL. GRUNWALDZKA 20, 83-000 PRUSZCZ GDANSKI

FAZA PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA OBIEKTU: ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 PRZY UL. JANA MATEJKI 1 W PRUSZCZ GDANSKIM

TEMAT RYSUNKU: RZYSZCZENIE KANALIZACJI SANITARNEJ

SKALA: 1:200-100

DATA: 10.08.2022 r.

PROJEKTANT: mgr inż. Szymon Ratajczak

SPRAWOZDAJĄCY: mgr inż. Marek Jarych

ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Katarzyna Górczyńska

ROZPOWISZCZANIE I REPRODUKOWANIE TEGO DOKUMENTU I WYKORZYSTYWANIE NIEZBIEŻNE Z INNYMI PRZECZ OSOBY NIUPRAWNIE JEST ZABRONIONE. BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.

R.01

STR. 106