



OZNACZENIA:

- instalacja wody zimnej
- instalacja wody ciepłej
- cyrkulacja
- woda ppoż

UWAGI:

- Instalację wody zimnej i ciepłej wykonać z rur polipropylenowych stabilizowanych z wkładką aluminiową PP STABI AL (PN20)
- Przewody rozprowadzające wz, wc i cyrk. prowadzone pod stropem zabezpieczyć przed uszkodzeniem montując je np. na ażurowych korytkach
- Przewody prowadzone w posadzkach układać w izolacji termicznej z pianki PU (patrz część opisowa projektu)
- Przejścia instalacyjne przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać w przepustach ogniowych "PO" w klasie odporności ogniowej EI danej przegrody
- Przejścia instalacyjne przez przegrody zewnętrzne wykonać jako gazoszczelne
- Pod każdą umywalką montować zawory kulowe DN 10 na instalacji zimnej i ciepłej wody, dla umywalki montowanej na wysokości 850mm nad podłogą wysokość podłączenia armatury wynosi 600-650mm
- Przy każdej płucze wc montować zawory kulowe DN 10 na instalacji wody zimnej, wysokość zamontowania armatury dopasować do zastosowanej ceramiki sanitarnej
- W celu uniknięcia kolizji, przed przystąpieniem do montażu instalacji w warstwach posadzkowych, należy zapoznać się z przebiegiem tras inst. elektrycznych, kanalizacyjnych, wentylacyjnych oraz instalacji c.o.
- W przypadku znaczących zmiany tras instalacji sanitarnych konieczny jest kontakt z autorem opracowania - nadzór autorski

I NWESTOR: GMI NA SĘDZISZÓW ul. DWORCOWA 20, 28-340 SĘDZISZÓW			
I NWESTYCJA: BUDOWA ŻŁOBKA PRZY PRZEDSZKOLU SAMORZĄDOWYM W SĘDZISZOWIE			
BIURO PROJEKTOWE: Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz			
NAZWA RYSUNKU INSTALACJA ZIMNEJ I CIEPŁEJ WODY PARTER		SKALA: 1:100	BRANŻA: SANITARNA
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	DATA: 03.12.2018 r.	NUMER RYSUNKU: S - 05	
FUNKCJA: PROJEKTANT  Branża: sanitarna	MGR INŻ. JACEK KAWCZYŃSKI Upr instalacyjne - sanitarne nr MAZ/0495/PWOS/06		PODPI S:
FUNKCJA: SPRAWDZAJĄCY  Branża: sanitarna	MGR INŻ. KRZYSZTOF STAŚKIEWICZ Upr instalacyjne - sanitarne MAZ/0335/PWOS/04		PODPI S: