



OZNACZENIA:

- Ø16 INSTALACJA WODY CIEPŁEJ
- Ø16 INSTALACJA WODY ZIMNEJ
- Ø16 CYRKULACJA

UWAGI OGÓLNE:

- Podaną lokalizację urządzeń sanitarnych przed montażem sprawdzić z dokumentacją architektoniczną i dopasować do aranżacji pomieszczeń.
- Przy montażu baterii wodociągowej wody ciepłej i zimnej pamiętać o zasadzie: kurek wody ciepłej z lewej strony

UWAGI DO INSTALACJI WODOCIĄGOWYCH:

- Instalację wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji wykonać z rur wielowarstwowych PE-Xc/AL/PE-Xc lub z rur polipropylenowych stabilizowanych z wkładką aluminiową PP STABI AL (PN16)
- Przewody rozprowadzające wz, wc i cyrk. prowadzone w pasadżce parteru układać w izolacji termicznej z pianki PU (patrz część opisowa projektu). Na skrzyżowania izolację zmniejszyć do 50% wymaganej.
- Przed każdym odbiornikiem wody na wysokości 30cm od posadzki montować zawory kulowe DN15.
- Dla umywalki montowanej na wysokości 850mm nad podłogą wysokość podłączenia armatury wynosi 600-650mm.
- Przy każdej płuczce wc montować zawory kulowe DN 10 na instalacji wody zimnej, wysokość zamontowania armatury dopasować do zastosowanej ceramiki sanitarnej.
- 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.
- W celu uniknięcia kolizji, przed przystąpieniem do montażu instalacji w warstwach posadzkowych, należy zapoznać się z przebiegiem tras pozostałych instalacji sanitarnych oraz elektrycznych.
- W przypadku znaczących zmiany tras instalacji sanitarnych konieczny jest kontakt z autorem opracowania - nadzór autorski

INWESTOR: GMINA CZERSK ul. Kościuszki 27 89-650 Czersk					
INWESTYCJA: ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP ZŁE MIĘSO działka nr 118/7, obr. Łąg Lipki, powiat Chojnicki nr ewid. 220204_5.0013.118/7					
BIURO PROJEKTOWE: Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz					
NAZWA RYSUNKU RZUT PODDASZA INSTALACJA WODY UŻYTKOWEJ		SKALA: 1 : 100		BRANŻA: BUDOWLANA	
FAZA: PROJEKT PBW		DATA: 25.05.2020 r.		NUMER RYSUNKU: S - 02	
FUNKCJA: PROJEKTANT Branża: sanitarna		MGR INŻ. JACEK KAWCZYŃSKI Upr instalacyjne - sanitarne nr MAZ/0495/PWOS/06		PODPIS:	
FUNKCJA: SPRAWDZAJĄCY Branża: sanitarna		MGR INŻ. FILIP UFNALEWSKI Upr instalacyjne - sanitarne nr MAZ/0167/POOS/17		PODPIS:	