


- UWAGI:
1. Przed przystąpieniem do robót montażowych należy zweryfikować rozkład i ilość przyborów sanitarnych z aktualnymi podkładami architektonicznymi.
 2. Wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowaną instalację należy dostosować do stanu istniejącego, równocześnie koordynując zmiany z projektem.
 3. W przypadku wystąpienia kolizji z konstrukcją budynku lub innymi instalacjami, należy rozwiązywać je bezpośrednio na budowie w porozumieniu z projektantami odpowiednich branż.
 4. Przewody instalacji należy wykonać:
 - woda zimna - z rur PP PN16
 - woda ciepła i cyrkulacyjna - PP PN20stabi,
 5. Wszystkie przewody należy zaizolować izolacją termiczną zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 6. Przewody wody zimnej należy zaizolować przed rosznieniem i ogrzaniem izolacją z prefabrykowanych otulin grubości minimum 6mm spełniających aktualne wymagania..
 7. Odcinki wody ciepłej oraz cyrkulacji prowadzić tak, by zachować samokompensację wydłużeń termicznych. W miejscach, gdzie to konieczne wykonać komepnasce "U"-kształtne.
 8. Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego należy wykonywać zgodnie z przepisami w klasie odporności danej przegrody..

- LEGENDA
- Instalacja wody zimnej z rur PP N16
 - Instalacja wody ciepłej z rur PP PN20 stabi
 - Instalacja wody cyrkulacyjnej z rur PP PN20 stabi

PCWU  Zasobnik CWU 100 l

- UWAGI:
1. Przed przystąpieniem do robót montażowych należy zweryfikować rozkład i ilość przyborów sanitarnych z aktualnymi podkładami architektonicznymi.
 2. W przypadku wystąpienia kolizji z konstrukcją budynku lub innymi instalacjami, należy rozwiązywać je bezpośrednio na budowie w porozumieniu z projektantami odpowiednich branż.
 3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
 4. Przewody instalacji należy wykonać: z rur PVC
- Do wysowanych pionów wykonać podejścia do przyborów.
Podejścia prowadzić w ścianach, w posadzce.

Piony kanalizacyjne wyprowadzić ponad dach

- Instalacja kanalizacji sanitarnej socjanlej z rur PVC
- o Piony kanalizacyjne

LGM Barbara Becherowska			
57-100 Strzelin, ul. Lesna 6			
Nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANY			
budowy bazy Wydziału WPT Zarządu Dróg Długoleka obejmujący: - budowę garażu dla samochodów ciężarowych, budowę windy stalowej, budowę budynku socjalnego wraz infrastrukturą techniczną i projektem zagospodarowania terenu			
Adres obiektu: Długoleka, ul. Robotnicza, 55-095 Mirków, dz.nr 251/22			
Inwestor i adres		Nr	
GMINA DŁUGOLEKA		S2	
ul. Robotnicza 12, 55-095 Mirków,			
Przedmiot rysunku	Rzut instalacji wod-kan	1:50	11.2021
Projektował: br. sanitarna	mgr inż. Tomasz Lis LOD/1447/POOS/10 w spec. instal. b.o.	Podpis:	