

INSTALACJA WOD-KAN.
RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:100

OZNACZENIA:

- przewody wody zimnej
- przewody wody ciepłej
- przewody cyrkulacyjne
- proj. przewody kanalizacji sanitarnej
- proj. przewody kanalizacji technologicznej
- przewody PCV łączone na uszczelkę gumową

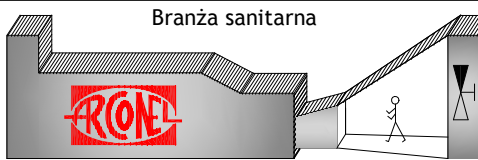
Szczegóły prowadzenia przewodów kanalizacyjnych wg profili

- przewody rozdzielcze wody zimnej wykonać z rur i złączek ze stali nierdzewnej cienkościennej, połączenia typu "press" poprzez zaprasowywanie złącz, z uszczelnieniami typu O-ring
 - przewody rozdzielcze wody ciepłej wykonać z rur i kształtek stalowych podwójnie ocynkowanych, ze szwem ECp-S TWT-2 TWT-2 wg PN/74-744209 łączonych za pomocą typowych łączników ocynkowanych gwintowanych
 - przewody wodociągowe prowadzone w posadzkach betonowych i ścianach wykonać z rur tworzywowych wielowarstwowych PE-RT/Al//PE-RT temp. maksymalna 80°C, prob.=10bar do instalacji sanitarnych. Łączenie rur na pomocą złączy zaciskowych zaprasowywanych.
- UWAGA: Bezpośrednie połączenie instalacji ze stali nierdzewnej z instalacją ze stali węglowej ocynkowanej może doprowadzić do korozji kontaktowej. Aby uniemożliwić to zjawisko należy wbudować przekładkę/łącznik tworzywoy lub metalowy (neutralny elektrochemicznie) np: z brązu lub mosiądzu (min. długość 50mm), lub zastosować mosięzny zawór kulowy.

- UNP umywalka dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej
- U umywalka ze stali nierdzewnej
- PuNP miska ustępowa dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej, L=70cm wisząca, montowana na stelaru podtynkowym, z wbudowanym zbiornikiem splukującym, do skompletowania z deską sedesową
- Zp zawór czerpalny ze złączką do węża
- EA podłączenie uzbroić w izolator przepływów zwrotnych na przyłączy węża 1/2". Praca w pozycji pionowej
- przepływ skierowany w dół.
- EA zawór antyskażeniowy na przyłączy klasy EA dn32mm z obustronnym odcięciem zaworami odcinającymi
- Wp wpust ściekowy z odejściem pionowym DN110 z ramką i kratką żeliwną, osadnikiem piasku i kłapą antyzapachową

UWAGI:

PRZYJĘTE W OPRACOWANIU MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ INNYMI O PARAMETRACH NIEGORSZYCH OD ZAŁOŻONYCH



AUTOR OPRACOWANIA:
Biuro Projektowe "ARCONEL" sp. z o.o.
ul. Sielankowa 14/9
20-802 Lublin

INWESTOR:
LUBELSKI ZARZĄD OBSŁUGI PRZEJŚĆ GRANICZNYCH W CHEŁMIE
Plac Niepodległości 1
22-100 Chełm

NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA BUDYNKU KONTROLI SZCZEGÓŁOWEJ DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH W DPG HREBENNE - RAWA RUSKA

NUMER DZIAŁKI: 687

NAZWA OPRACOWANIA: INSTALACJE SANITARNE

PROJEKTANT: mgr inż. Anna Mazur

nr uprawnień: LUB/0124/PWOS/04

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Feliks Dragan

2369/Lb/74

OPRACOWAŁ:

NAZWA RYSUNKU: INSTALACJA WOD-KAN RZUT PRZYZIEMIA

DATA: grudzień 2016

STADIUM: PW

SKALA: 1:100

NUMER RYSUNKU: S/2

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIAŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 05.05.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKEJNYCH

UWAGA:
Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymagana dla tych elementów.