

דמאמא דמוס / ווי אפאליאציע / נאט / זיכונגס-און-אויסווארטונג



- Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonywać w stalowych tełach ochronnych
- Rurociągi przewodzące zgodnie z zasadami kompensacji
- Przygotowanie instalacji w celu użytkowej należy wykonywać z PP polipropylenowych (PP) SDR7,4 (53,2) stabilizowanych włóknem szklanym, w których grubość warstwy zbrojonej (środkowej) wynosi 40% całkowitej grubości ścianki rurowej. Zbrojenie warstwy powinno stanowić włókno szklane o średnicy 0,2 mm, w ilości 16 ± 2% wagowo. Warstwy wewnętrzna, zewnętrzna i środkowa, powinny być rozłożone równomiernie w przekroju poprzecznym
- Przewody instalacji w.u. należy wykonywać z rur czarnych z wymaganymi powłokami i okładzinami (powłoka cynkowa A85 wg normy PN-EN 10240 - OC2, grubość cynku min. 85µm), łączących przez połączenia gwintowane

- Urządzenia i materiały podanejoko wzorcowe, dopuszcza się stosowanie zamienników pod warunkiem zachowania takiej samej lub wyższej jakości, parametrów i możliwości współpracy zamienników
- Całość robót wykonaną zgodnie ze sztuką budowlaną oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych instalacji sanitarnych oraz wytycznymi i instrukcją obsługi producenta materiałów oraz urządzeń
- Jeżeli zdaniem wykonawcy i inwestora w dostarczonej dokumentacji nie ujęto wszystkich koniecznych elementów w zakresie podstawowego zagadnienia jak i branż związanych koniecznych do prawidłowego wykonania zgodnie z aktualnymi przepisami to przed przystąpieniem do robót musi zgłosić listę uwag, do których ustosunkuje się projektant. W innym przypadku uważa się, że dokumentacja została zaakceptowana przez wykonawcę i przyjęta bez uwag do realizacji

— zimna woda użytkowa  
 - - - ciepła woda użytkowa  
 - - - woda technologiczna

0,15  
 I=1,0% -5,0 — kanalizacja sanitarna (w gruncie)  
 0,15  
 I=1,0% -5,0 — kanalizacja sanitarna (w posadzce)  
 0,15  
 I=1,0% -5,0 — kanalizacja technologiczna (w gruncie)  
 0,15  
 I=1,0% -5,0 — kanalizacja sanitarna (nad posadzką / pod stropem)  
 0,10  
 - - - kanalizacja łączna (nad posadzką / pod stropem)

(KS-01) (HP-01) (W-01)  
 — oznaczenie pionów

— wpusty i odpływy podłogowe

— odpływy liniowy

— rewizja

— zwozy dn15 ze złączką do węża  
 z zaworem antybakteryjnym typu HA2/16 dn15

<b>PHU BARTOSZ PESTA PROJEKTOWANIE BUDOWLANE</b> ul. Wybickiego 19lok57, 87-300 Brodnica tel: 603 401 006 e-mail: biuro@projektowaniepesta.pl			
<b>Tytuł rysunku: RZUT PRZYZIEMIA</b> <b>PROJEKT INSTALACJI WOD-KAN</b>			
<b>Projektant:</b> mgr inż. Paweł Tomaszewski	upr. nr KUP/0070/PJGOS/04 spec. instalacje sanitarne	<b>Podpis</b>	<b>Data</b> 10.2024
<b>Branża:</b> Sanitarna			
<b>Sprawdzający:</b> mgr inż. Marcin Behrendt	upr. nr KUP/0015/PJWOS/10 spec. instalacje sanitarne	<b>Podpis</b>	<b>Data</b> 10.2024
<b>Opracował:</b> mgr inż. Kamil Graczyk		<b>Podpis</b>	<b>Data</b> 10.2024
<b>Objekt:</b> ROZBUDOWA BIOGAZOWNI ROLNICZEJ 1) BUDYNEK PRODUKCYJNY			<b>Skala:</b> 1:100
<b>Lokalizacja:</b> Staryoprzy Prywatny dz. nr 85/16, 85/17 Obręb: 024 Staryoprzy Prywatny Jednostka ewid.: 041204 2 Rypin			<b>Nr rysunku:</b> WK-01