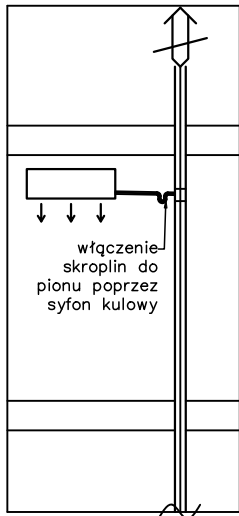


- Uwagi – kanalizacja
1. Występujące różnice pomiędzy projektem technicznym i wykonawczym są zmianami nieistotnymi. W razie wątpliwości proszę niezwłocznie kontaktować się z projektantem.
  2. Występujące w projekcie nazwy handlowe bądź producentów urządzeń należy traktować jako przykładowe, a zostały przytoczone ze względu na konieczność wykonania niezbędnych obliczeń i wyciecznych branżowych. Zamawiający i wykonawca ma prawo do zastosowania innych urządzeń i wyrobów o nie gorszych parametrach technicznych i użytkowych, posiadające wymagane dopuszczenia i certyfikaty. Wszelkie zmiany należy konsultować z projektantem.
  3. Zachować dostęp do armatury i urządzeń w celu umożliwienia obsługi i serwisowania zgodnie z wyciecznymi Producenta.
  4. Wszystkie podłączenia/wymiary/rzędne należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim.
  5. Przejścia przez przegrody konstrukcyjne wykonać w tulejach z wypełnianych masą trwale plastyczną.
  6. Przejścia przez przegrody o odporności ogniowej prowadzić w przepustach ogniopodpornych zgodnie z opisem technicznym.
  7. Przewody należy prowadzić w sposób zapewniający właściwy spadek instalacji.
  8. Przejścia instalacji przez dylatację wykonać w peszlu.
  9. Każde podejście pod odbiornik wykonać z zasyfonowaniem.
  10. Do zakresu prac wykonawcy wchodzi próby i uruchamiania urządzeń i instalacji wg obowiązujących norm i przepisów oraz oddanie ich do użytkowania lub eksploatacji zgodnie z obowiązującą procedurą.
  11. Wszystkie wykonywane prace oraz proponowane materiały winny odpowiadać polskim normom, posiadać niezbędne atesty i spełniać obowiązujące przepisy.
  12. Dopuszcza się urządzenia równoważne w zakresie:
    - wydajność urządzenia – nie mniejsza niż moc podana w dokumentacji.
    - poziom ciśnienia akustycznego – nie większy niż podany w dokumentacji.
    - wymiary urządzeń –  $\pm 10\%$  wymiarów jednostki rysowanej na rzucie
    - pobór mocy elektrycznej przez urządzenie – nie większy niż podany w dokumentacji.
    - masa urządzenia –  $\pm 10\%$  masy jednostki podana w dokumentacji.
    - wymagana ilość urządzeń – zgodna z projektem
    - nominalna średnica rurociągu – nie mniejsza niż średnica podana na rzucie.
  13. Podejścia kanalizacyjne pod przybory sanitarne prowadzić pod tynkowo w bruzdach.
  14. Podejścia kanalizacji pod przybory typu:
    - umywalka, natrysk, wanna należy wykonać rurą PP DN40,
    - zlewozmywak należy wykonać rurą PP DN50,
    - WC należy wykonać rurą PP DN110,
    - piony należy wykonać rurą PP DN110.

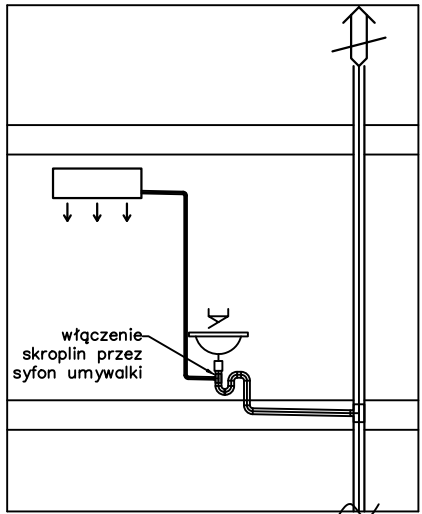
LEGENDA

	instalacja kanalizacji sanitarnej
Pom. Nr 02	numer pomieszczenia
	pompka skroplin Hmax=10m, P=20W 230V/50Hz
	zlewozmywak (średnica podejścia PP50)
	zmywarka (średnica podejścia PP50)
	projektowany klimatyzator kasetonowy, urządzenie z wbudowaną pompką skroplin
	projektowany klimatyzator ścienny, urządzenie doposażyć w pompkę skroplin
	ustęp (średnica podejścia PP110)

Szczegół A włączenia skroplin do pionu



Szczegół B włączenia skroplin przed syfon umywalki



BIPROINSTAL Rafał Marciński tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciński@biproinstal.pl					
OPRAWIANIE OCHRONNE PRZEMIAN AUTORSKIM. POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJA JEST ZABRONIONE.					
PROJEKT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POZIOME PRZYZIEMIA, II ORAZ III PIĘTRA BUDYNKU A, UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO W POZNANIU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10, WRAZ Z BUDOWĄ NOWEJ KLIMATYZACJI DLA CZĘŚCI BUDYNKU A ORAZ PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACYJNEJ DLA STREFY KUCHNI I SALI WYKŁADOWEJ W PRZYZIEMI BUDYNKU A					
LOKALIZACJA INWESTYCJI: AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10, 61-875 POZNAŃ					
INWESTOR: UNIWERSYTET EKONOMICZNY W POZNANIU					
TYTUŁ RYSUNKU: ROZWINIĘCIE – INSTALACJA KANALIZACJI					
PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Marciński	UPRAWNIENIA: MAZ/0425/PWBS/15	PODPIS:			
SPRZĄDZAJĄCY: mgr inż. Marcin Łukaszewski	UPRAWNIENIA: LOD/1665/POOS/11	PODPIS:			
ASYSTENT: mgr inż. Joanna Pysera	UPRAWNIENIA:	PODPIS:			
BRANŻA: SANITARNA	TYTUŁ: PT	SKALA: 1:100	DATA: 12.2023	ROZMIAR ARKUSZA: 900X297	NR RYSUNKU: SW02.2
					STRONA: