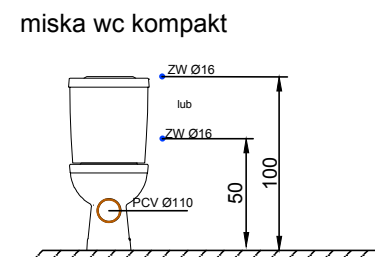
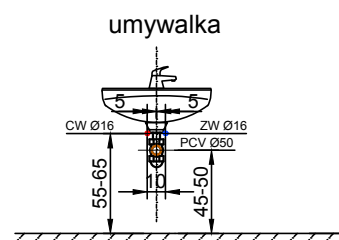


LEGENDA:

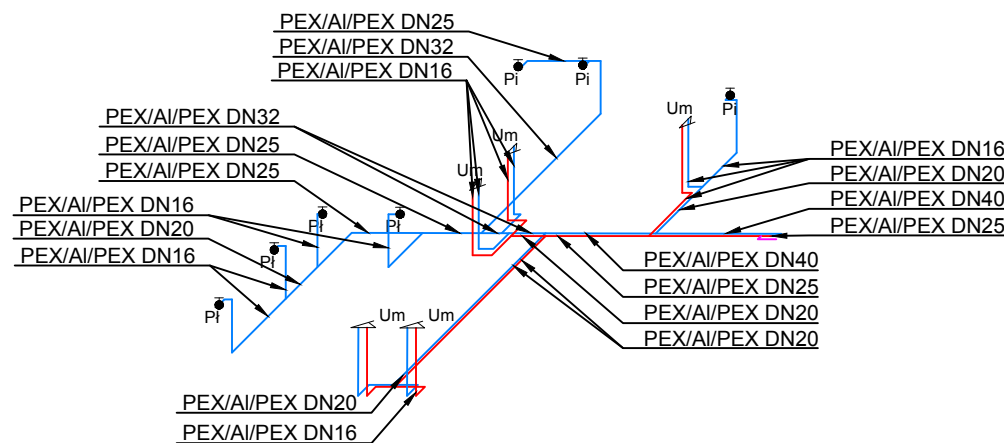
	PRZEWÓD INSTALACJI WODY ZIMNEJ
	PRZEWÓD INSTALACJI WODY ZIMNEJ
	PRZEWÓD INSTALACJI CYRKULACJI
	PRZEWÓD KANALIZACYJNY PODPOSADZKOWY
	PRZEWÓD KANALIZACYJNY W BRUŹDZIE
	PION KANALIZACYJNY
	OPIS ŚREDNICY PRZEWODÓW KANALIZACYJNYCH

UWAGI INSTALACJA WODOCIAŁOWO-KANALIZACYJNA

- Wysokość zasilania wody oraz odpływu armatury odczytać z karty katalogowej konkretnego montowanego modelu.
- Wszystkie piony należy zaizolować oraz zabudować.
- Przejścia przez ściany i stropy w rurach ochronnych wg. normy.
- Połączenia rur powinny być wykonywane w systemie zaprasowywanym zgodnie z wymaganiami producenta elementów łączonych.
- Wszystkie przewody, należy zaizolować zgodnie z wytycznymi podanymi w opisie technicznym.
- Należy wykonać próbę szczelności instalacji oraz badanie wody.
- Zabrania się przechodzenia przewodami przez otwory drzwiowe.
- Wszystkie zawory montować na połączeniach śrubunkowych.
- Wszystkie stosowane wyroby i materiały muszą posiadać deklarację lub certyfikat zgodności wydany na podstawie aprobaty technicznej lub odpowiedniej normy, certyfikat na znak bezpieczeństwa oraz być oznakowane znakiem CE.
- Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
- Dokładną lokalizację włączenia należy przewidzieć po wykonaniu robót demontażowych i odkrywkowych.



AKSONOMETRIA



ATELIER HARMOZA
PRACOWNIA PROJEKTOWA

ATELIER HARMOZA Spółka z o.o.
ul. Pomorska 20/2 81-314 Gdynia
www.atelier.harmoza.pl
e: atelier.harmoza@gmail.com

REMONT POMIESZCZEŃ W ZESPOLE SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH NR 6 W GDAŃSKU, UL. GŁĘBOKA 11

INWESTOR:
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańsk

FAZA PROJEKTU:
WYKONAWCZY

BRANŻA:
SANITARNA

RYSUNEK:
INSTALACJE WOD-KAN

SKALA:
1:100

DATA:
7.2018

PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Burnicki
nr upr. POM/0227/POOS/10

PODPISY:

NR RYS.

OPRACOWANIE: inż. Michał Czapiewski

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jakub Otta
nr upr. POM/0005/PWBS/17

S-1