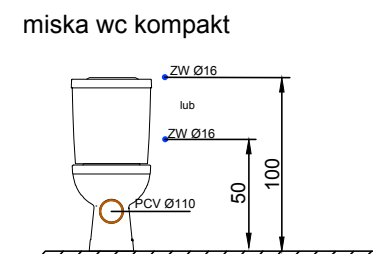
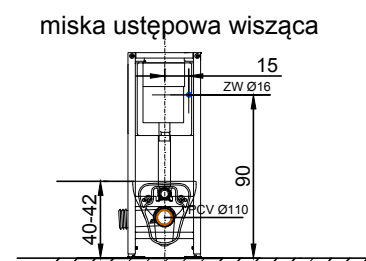
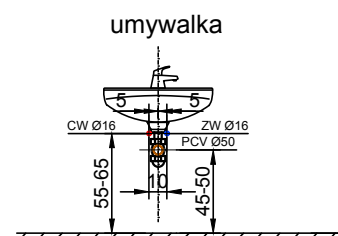


LEGENDA:

	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 WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNA

1. Wysokość zasilania wody oraz odpływu armatury odczytać z karty katalogowej konkretnego montowanego modelu.
2. Wszystkie piony należy zaizolować oraz zabudować.
3. Przejścia przez ściany i stropy w rurach ochronnych wg. normy.
4. Połączenia rur powinny być wykonywane w systemie zaprasowywanym zgodnie z wymaganiami producenta elementów łączonych.
5. Wszystkie przewody, należy zaizolować zgodnie z wytycznymi podanymi w opisie technicznym.
6. Należy wykonać próbę szczelności instalacji oraz badanie wody.
7. Zabrania się przechodzenia przewodami przez otwory drzwiowe.
8. Wszystkie zawory montować na połączeniach śrubunkowych.
9. 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.
10. Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
11. Dokładną lokalizację włączenia należy przewidzieć po wykonaniu robót demontażowych i odkrywkowych.



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:
BUDOWLANY

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH BO

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH BO

S-1