



UWAGI

- Rysunek rozpatrywać razem z projektami pozostałych branż oraz opisem technicznym
- Prowadzenie przewodów na rysunku pokazano schematycznie w celu zachowania czytelności opracowania. Dokładną trasę prowadzenia ruraży ustalić w trakcie wykonywania prac montażowych. W razie kolizji korygować na bieżąco na budowie
- Podłączenia do istniejących pionów i poziomów zweryfikować bezpośrednio na budowie.
- W miejscach montażu armatury na przewodach należy przewidzieć dostęp do tej armatury
- Stojące baterie umywalkowe i zlewozmywakowe należy podłączać poprzez wężyki elastyczne w oplocie stalowym prowadzone podumywalkowo i wyposażić w zawory kątowe
- Izolować przewody zgodnie z opisem technicznym
- Projekt budowlany instalacji nie stanowi projektu wykonawczego

Minimalne spadki prowadzenia kanałów kanalizacji sanitarnej:
- 3% dla Ø50PVC
- 3% dla Ø75PVC
- 2% dla Ø110PVC
- 1,5% dla Ø160PVC

Średnice podejść kanalizacyjnych (pojedynczych) pod przybory sanitarne:
- umywalka - Ø40PVC
- zlew, pralka, zmywarka, wanna natrysk, bidet, - Ø50PVC
- miska ustępowa - Ø110PCV

LEGENDA:

- KS - przewody kanalizacji sanitarnej prowadzonej pod posadzką
- WZ - przewody wody zimnej
- WC - przewody wody ciepłej
- CYRK - przewody wody cyrkulacji ciepłej wody
- WZ/WC - istniejąca instalacja
- WZ/WC/CYRK - woda zimna/woda ciepła/cyrkulacja
- Średnica przewodu
- umywalka / zlew
- natrysk
- miska ustępowa
- wpuszczak podłogowy
- pion kanalizacji sanitarnej
- pion instalacji wodociągowej
- Średnica przewodu / kierunek spadku
- procent spadku przewodu
- projektowane przybory sanitarne

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MIEDZYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ					
OBIEKT / INWESTYCJA:	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WRAZ Z PEŁNIENIEM NADZORU AUTORSKIEGO NA REMONT SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM SANITARNO-SZATNIOWYM W XIX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM W GDAŃSKU PRZY UL. PESTALOZZIEGO 11/13				
ADRES INWESTYCJI:	DZIAŁKA NR 253; 252 OBRĘB 042 GDAŃSK, UL. PESTALOZZIEGO 11/13, 80-445 GDAŃSK				
INWESTOR:	GMINA MIASTA GDAŃSK REPREZENTOWANA PRZEZ DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSK, UL. ŻAGŁOWA 11, 80-560 GDAŃSK				
BRANŻA:	SANITARNA		FAZA: PROJEKT TECHNICZNY		
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Maurycy uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Andrzej Maurycy uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej		
NAZWA RYSUNKU:	INSTALACJA WODKAN - RZUT PARTERU	DATA:	15.02.2021	SKALA:	1:50
				NUMER RYSUNKU:	IS-2
ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIE JEST NIŻ MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWANY. UZUPEŁNIANY LUB OSTATNIO KOMUNIKOWE BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020					