



UWAGI

1. Rysunek rozpatrywać razem z projektami pozostałych branż oraz opisem technicznym
2. 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
3. Podłączenia do istniejących pionów i poziomów zweryfikować bezpośrednio na budowie.
4. W miejscach montażu armatury na przewodach należy przewidzieć dostęp do tej armatury
5. Stojące baterie umywalkowe i zlewozmywakowe należy podłączać poprzez wężyki elastyczne w oplocie stalowym prowadzone podumywalkowo i wyposażić w zawory kątowe
6. Izolować przewody zgodnie z opisem technicznym
7. 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 KS - przewody kanalizacji sanitarnej prowadzonej pod posadzką
- WZ WZ - przewody wody zimnej
- WC WC - przewody wody ciepłej
- CYRK CYRK - przewody wody cyrkulacji ciepłej wody
- WC WC - istniejąca instalacja
- CYRK CYRK - woda zimna/woda ciepła/cyrkulacja
- WZ/WC/CYRK - średnica przewodu
- Ø50/40/16 - umywalka / zlew
- Um/Zl - natrysk
- Nt - miska ustępowa
- Mu - wpust podłogowy
- Wp - pion kanalizacji sanitarnej
- KS 1 - pion instalacji wodociągowej
- W 1 - średnica przewodu / kierunek spadku
- Ø160 PVC i=1,5% - procent spadku przewodu
- 160 - projektowane przybory sanitarne

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MIEDZYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ					
OBJEKT/ 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	
upr. nr SWK\0114\PWBS\18			upr. nr KL-320\88		
NAZWA RYSUNKU:	INSTALACJA WODKAN – RZUT PIWNIC	DATA:	15.02.2021	SKALA:	1:100
				NUMER RYSUNKU:	IS-1
ZASTRZEŻENIE: WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM, RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ PRZERYSONOWANY. UZUPEŁNIANY LUB ODPATONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020					