



UWAGA:

- Instalację zimnej wody użytkowej, dla rurociągów prowadzonych pod stropem oraz pionów instalacyjnych wykonać z rur PP PN20 łączonych metodą zgrzewania.
- Instalację ciepłej wody użytkowej oraz cyrkulacji dla rurociągów prowadzonych pod stropem wykonać z rur PP STABI PN20 łączonych metodą zgrzewania.
- Odcinki zimnej i ciepłej wody użytkowej w warstwach posadzkowych i brzdach ściennych wykonać z rur wielowarstwowych PE-RT/AL/PE-RT łączonych metodą zaprasowywania.
- Rurociągi izolować otulinami izolacyjnymi zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz opisem technicznym. Piony w szachtach oraz rurociągi prowadzone pod stropem pomieszczeń izolować wełną mineralną na folii aluminiowej. Rurociągi prowadzone w warstwach posadzkowych oraz brzdach ściennych izolować pianką polietylenową o gr. 6 mm.
- Podejścia pod:
 - pisuary oraz zawory ze złączką do węża wykonać rurociągami 20x2.0.
 - pozostałą armaturę wykonać rurociągami 16x2.0
- Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego zabezpieczyć z użyciem rozwiązań systemowych prod. Hilti do odporności ogniowej przegrody.

- LEGENDA**
- instalacja kanalizacji sanitarnej podposadzkowej,
 - podejścia kanalizacji pod urządzenia,
 - instalacja kanalizacji - proj. kanalizacja do neutralizatorów
 - istniejąca instalacja kanalizacji
 - istniejąca instalacja wody zimnej
 - instalacja wody zimnej podstropowej,
 - instalacja wody ciepłej podstropowej ,

AWP NORDIC PRODUCTS Sp. zo.o. 91-463 Łódź, ul. Łągiewnicka 54/56 lok. 094					
TYTUŁ RYS.	BUDYNEK SUW - INSTALACJA WOD-KAN			Skala:	1:50
NAZWA INWESTYCJI	Rozbudowa stacji uzdatniania wody LUBASZOWA do wydajności 360 m³/godzinę				
INWESTOR	Spółka Komunalna "DORZECZE BIAŁE" Sp. z o.o. ul. Jana III Sobieskiego 69C, 33-170 Tuchów			Nr rys.	1
ADRES INWESTYCJI	Działki nr ewidencyjny 957/3; 957/4; 957/5; 957/6 Obręb nr 0011 Siedliska			Data Podpis	07-2021
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mariusz Słowiński		LOD/2686/PWOS/15		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Łącki		MAP/0230/POOS/12		