



LEGENDA:	
	proj. instalacja zimnej wody
	proj. instalacja ciepłej wody
	proj. instalacja ciepłej wody 38°C
	istn. instalacja zimnej wody
	proj. mieszacz termostatyczny
	zawór odcinający
	istn. wodomierz
	proj. pion inst. wodociągowej
	istn. pion inst. wodociągowej

- UWAGA:**
- średnice rurociągów podano jako nominalne,
 - poziomy rozdzielcze inst. wody zimnej układane w piwnicy z rur stalowych ocynkowanych,
 - piony wodociągowe oraz instalacja ciepłej i zimnej wody na parterze oraz I piętrze z rur PE o potężeniach zaciskowych,
 - lokalizacja istn. pionów oraz poziomu wod.-kan. określona została orientacyjnie, ich rzeczywistą lokalizację należy ustalić podczas prac na budowie
 - na podejściu wody zimnej do pojemnościowego podgrzewacza wody zamontować zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA

Biuro Inżynierskie PS PROJEKT 86-330 Mei.no, Boguszewo 82, tel. 500 058 463 NIP: 876-232-67-73			
Nazwa Inwestycji	Zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń mieszkalnych na funkcję dydaktyczną oraz przebudowa części pomieszczeń zlokalizowanych w budynku szkoły oraz nadbudowa kotłowni o pomieszczenia dydaktyczne (Nowa Wieś dz. nr 406/1, obręb Nowa wieś 0011)		
Inwestor	Gmina Grudziądz, z siedzibą w :ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz		
Nazwa rysunku:	Rozwinięcie instalacji wodociągowej		
PROJEKTANT:	SPECJALNOŚĆ - NUMER UPRAWNIENI	PODPIS:	BRANŻA:
mgr inż. Włodzimierz Przyłucki	sanitarna GP.I.7342/159/TO/93		SANITARNA
			DATA : VI.2017
			SKALA: 1:100
			NR RYS.: IS-04
			NR STR.: