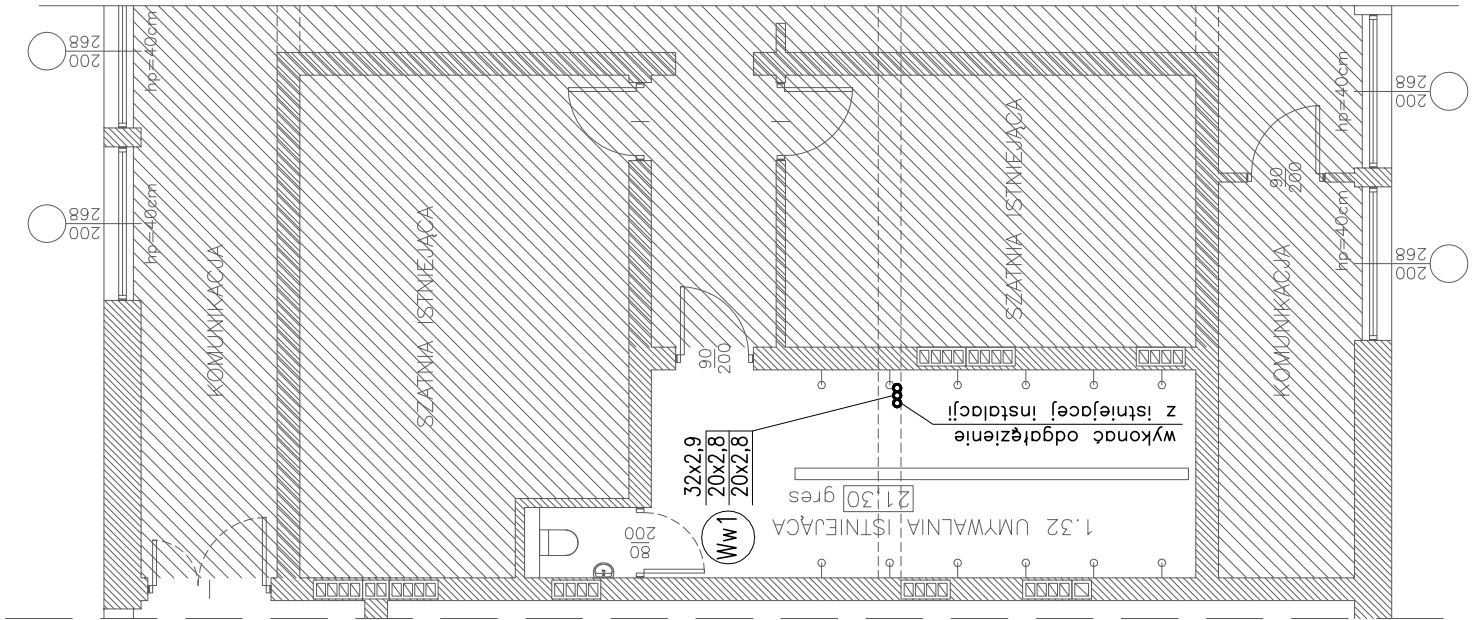
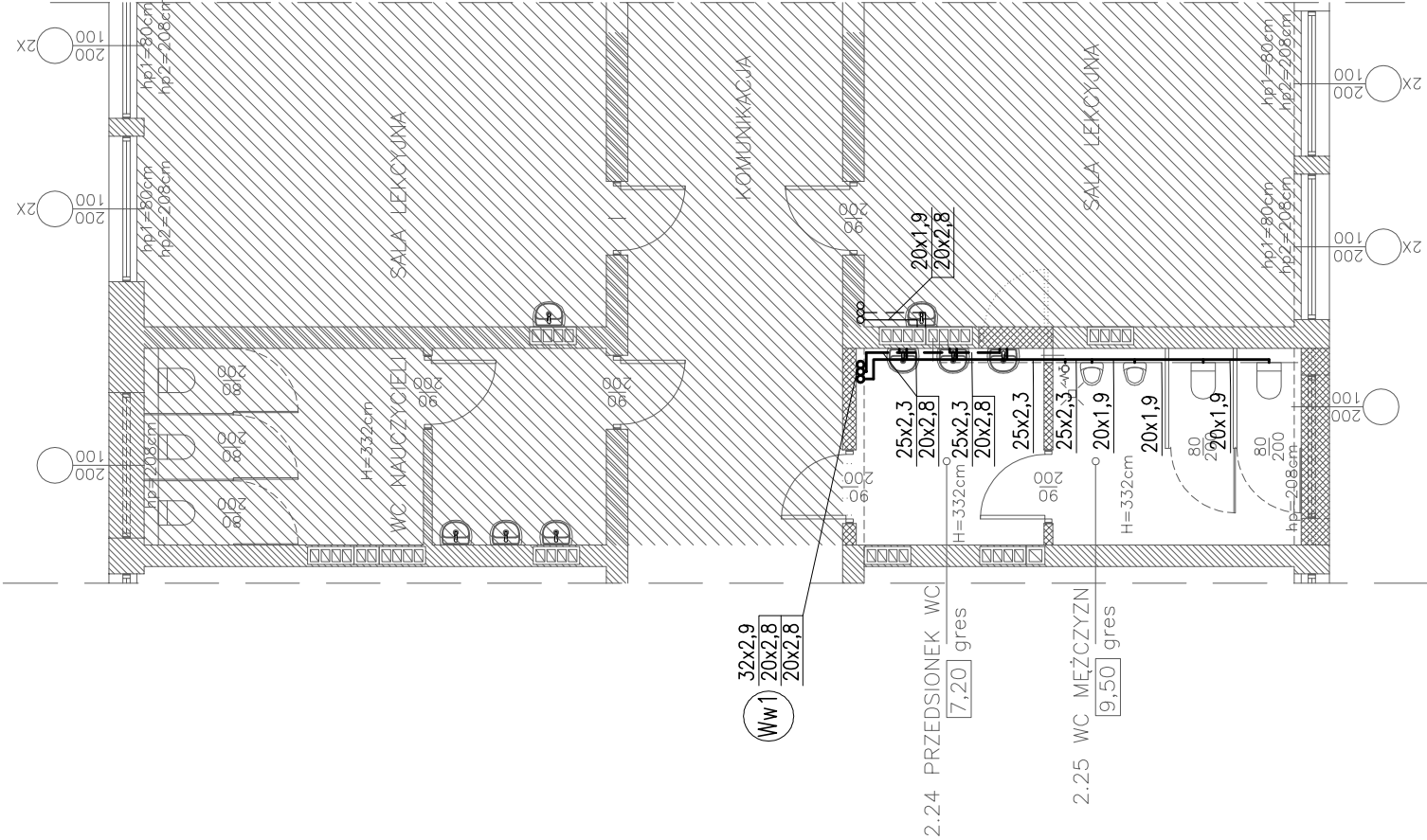


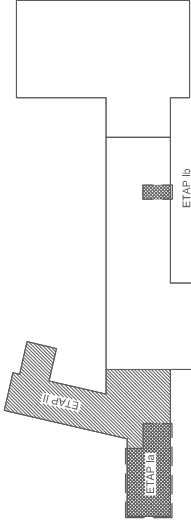
INSTALACJA WODOCIĄGOWA WĘZŁA SANITARNEGO MĘŻCZYN.
RZUT PARTERU. SKALA 1:100



INSTALACJA WODOCIĄGOWA WĘZŁA SANITARNEGO MĘŻCZYN.
RZUT PIĘTRA. SKALA 1:100



SCHEMAT LOKALIZACJI SKALA 1:1000



- LEGENDA
- przewody zimnej wody
 - przewody ciepłej wody
 - przewody cyrkulacji
 - projektowany pion instalacji wodociągowej

UWAGI

Instalacja zimnej wody zaprojektowano z rur PP-R PN10.
Instalacja ciepłej wody i cyrkulacji zaprojektowano z rur PP stabilizowanych.
Istniejąca instalacja wodociągowa wykonana z rur pvc-c.

TEMAT:	PROJEKT ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA PIĘTRA POLUDNIOWO-ZACHODNIEGO SKRZYDŁA BUDYNKU GIMNAZJUM NA PRZEDSZKOLE WRAZ Z MODERNIZACJĄ CZĘŚCI PARTERU W CELU LOKALIZACJI NOWEJ KUCHNI PRZEDSZKOLNEJ		
OBIEKT:	ul. Sportowa 15; 43-360 Milówka; DZ. NR 4141/7, OBRĘB EW.: 0003 MILÓWKA		
TYTUŁ RYS:	INSTALACJA WODOCIĄGOWA WĘZŁA SANITARNEGO MĘŻCZYN. RZUT PARTERU I PIĘTRA.	FAZA:	p.budowlany
		ARCHIWUM:	IS-19/2017
		BRANŻA:	sanitarna
		DATA:	06.2017
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Danuta Wawrzynczyk	NR UPRAWNIEN:	126/89 BB
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marzena Sataciak	NR UPRAWNIEN:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Zawalski	NR UPRAWNIEN:	529/74 Kt
		SKALA:	1:100
		NR RYS:	IS/09
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH > DANUTA WAWRZYNCEYK < 43-332 PISARZOWICE ul. Słoneczna 1, tel. 033 822 04 85			