




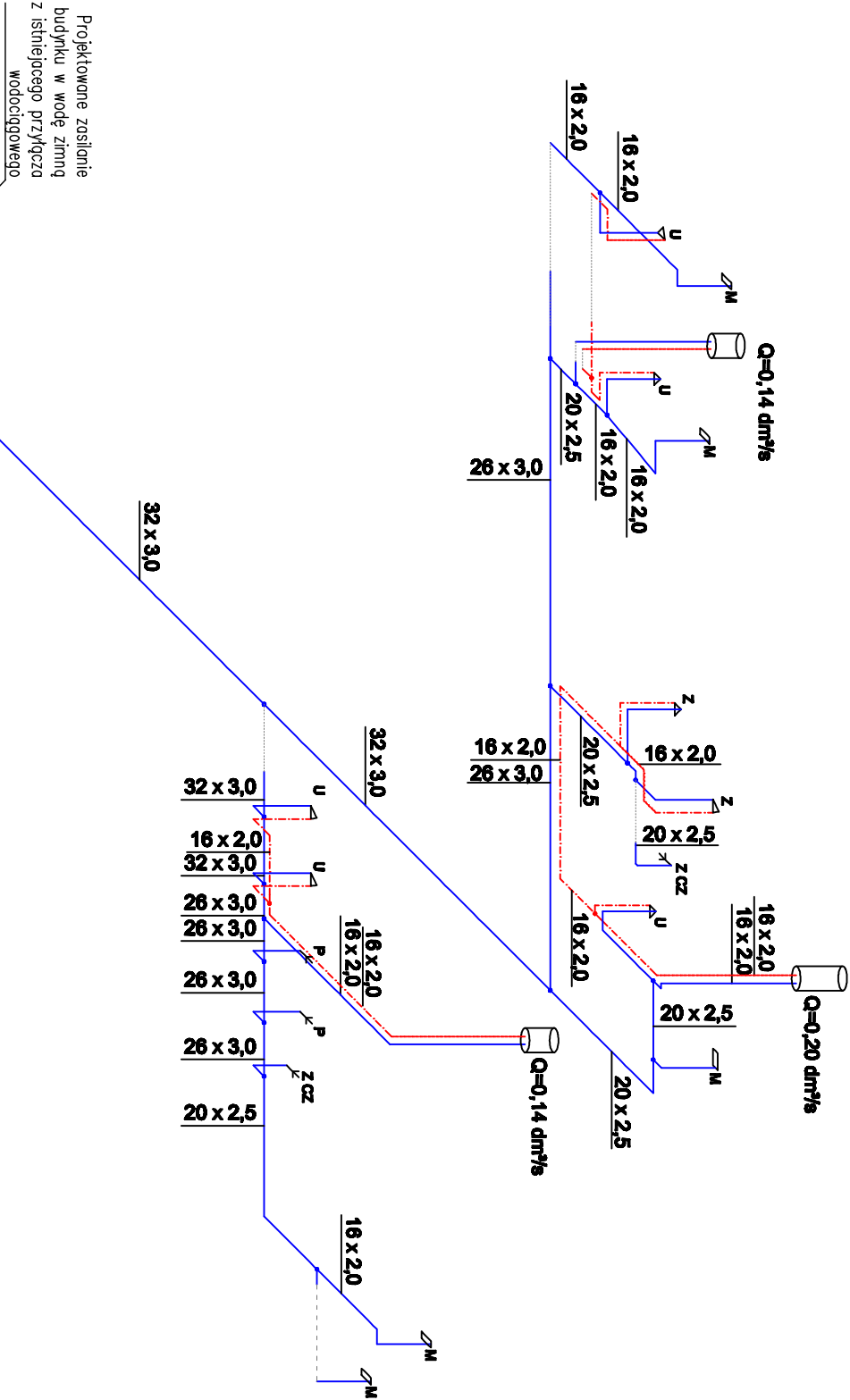




Instalacja wody użytkowej - aksometria

ŚREDNICE I OZNACZENIA PODŁĄCZEŃ WODNYCH:

	zawór spłukujący – przyłącze wody 3/4"
	zbiornik płuczący – przyłącze wody 1/2"
	bateria umywalkowa/zlewozmywkowa – przyłącze wody 1/2"
	zowór ze złączką do węża – przyłącze wody 1/2"
	elektryczny podgrzewacz wody – przyłącze wody 1/2"



LEGENDA:

-  Zimna woda
-  Ciepła woda
- INSTALACJĘ ZIMNEJ WODY WYKONAĆ Z RUR 3 WARSTWOWYCH PEX/AL/PEX Z ILOZACJĄ SAMOGASNĄCĄ 10MM. PRZEWODY ROZDZIELCZE PROWADZIĆ W POSADZCE LUB GDY JEST TO NIEMOŻLIWE W BRUZZACH ŚCIAN.
- INSTALACJĘ CIEPŁEJ WODY WYKONAĆ Z RUR 3 WARSTWOWYCH PEX/AL/PEX Z ILOZACJĄ SAMOGASNĄCĄ 10MM. PRZEWODY ROZDZIELCZE PROWADZIĆ W POSADZCE LUB GDY JEST TO NIEMOŻLIWE W BRUZZACH ŚCIAN.

 Projektowany podgrzewacz elektryczny o pojemności 20l/40l

PEKOBUD PRZEDSIĘWSIĘWSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "PEKOBUD" s.c. Działalność nr 88 11, 88-991 Działalność PRACOWNIA PROJEKTOWA: 88-912 Łódź, ul. Tęgobłota 185			
" Utwór chroniony prawem autorskim - wszelkie prawa zastrzeżone "			
PROJEKT:			
ADAPTACJA BUDYNKÓW ZESPÓŁU SZKÓŁ NR 2 W ALEKSANDROWIE KULAWSKIM PRZY ULICY SIKORSKIEGO 3 NA PRACOWNIE Kształcenia Praktycznego			
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Zespół Szkół nr 2 w Aleksandrowie Kulawskim ul. Sikorskiego 3 87-700 Aleksandrow Kulawski dz. nr ew. 801/4, ark. mapy ewid. 28 obwód: Aleksandrow Kulawski			
TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA:	
Instalacja wody użytkowej - aksometria		1:100	
BRANŻA:		DATA: 07.2016 r.	
INSTALACJE SANITARNE		PRACE:	
PROJEKTANT:		PRACE:	
dr inż. Jacek Winiarski		inż. prof. Szymon STABEŁA, 18700/WZ, spec. inżynieria-licencyjna w zakresie inżynierii sanitarnych, bez ograniczeń	
ASYSTENT PROJ.:		NR RYSUNKU:	
mgr inż. Małgorzata Paszek		PIW	
BRANŻOZNAWCA:		NR RYSUNKU:	
inż. Jacek Dąbrowski		IS16	