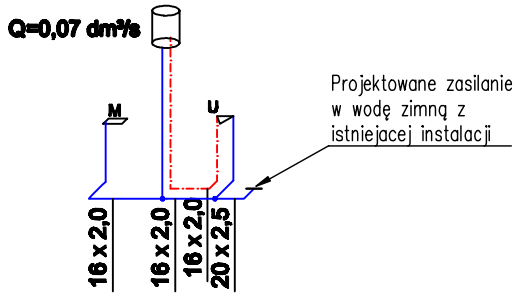
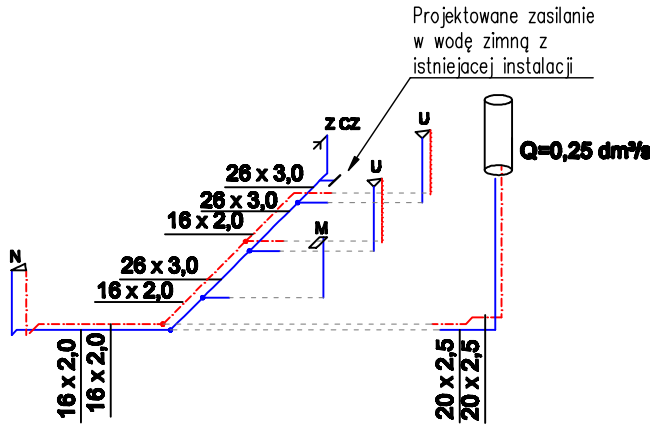
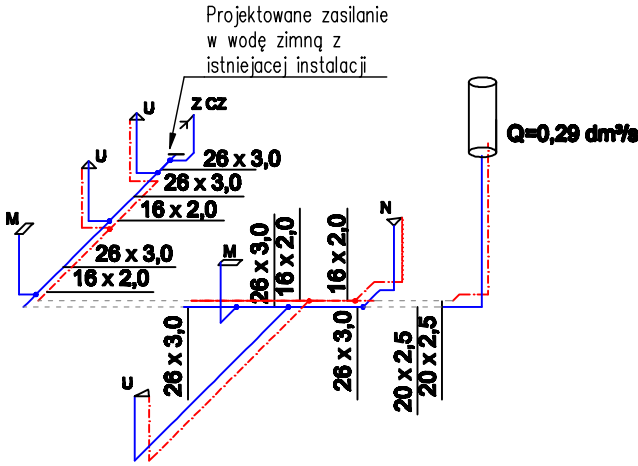


Instalacja wody użytkowej - aksonometria instalacji

ŚREDNICE I OZNACZENIA PODŁĄCZEŃ WODNYCH:

	zbiornik płuczący – przyłącze wody 1/2”
	bateria umywalkowa/natryskowa – przyłącze wody 1/2”
	elektryczny podgrzewacz wody 20 l – przyłącze wody 1/2”
	elektryczny podgrzewacz wody 60 l – przyłącze wody 1/2”
	zawór ze złączką do węza – przyłącze wody 1/2”



LEGENDA:

Zimna 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 BRUZDACH ŚCIAN.

Ciepła woda

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 BRUZDACH ŚCIAN.

PRZEDSIĘWSTWOSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUd" s.a. Dmochin Drogini nr 88 B, 95-001 Dmochin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 95-312 Łódź, ul. Tuwajnska 188			
" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "			
PROJEKT:		PRZEBUDOWA OBIEKTU NA CENTRUM DYDAKTYCZNE PRZY ZESPOLE SZKÓŁ NR 1 W ALEKSANDROWIE KUJAWSKIM Z PRZEZNACZENIEM NA PRACOWNIE KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		Zespół Szkół nr 1 w Aleksandrowie Kujawskim ul. Wyspiańskiego 4 87-700 Aleksandrów Kujawski dz. nr ew. 14/27, ark. mapy ewid. 18 obręb: Aleksandrów Kujawski	
TYTUŁ RYSUNKU:			SKALA:
Instalacja wody użytkowej - aksonometria instalacji			1:100
			DATA: 07.2016 r.
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE		PODPIS:
PROJEKTANT:	dr inż. Jacek Wiśniewski	upr. proj. 329/80/WŁ. 379/81/WML. 187/86/WŁ. spec. instalacyjno-inżynieryjne w zakresie instalacji sanitarnych, bez ograniczeń	FAZA: P/W
ASYSTENT PROJ.	mgr inż. Małgorzata Pacześ		NR RYSUNKU: IS/02
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Jerzy Drązkiewicz	upr. bud. nr 200/86 w spec. instalacji i urządzeń sanitarnych	NR STRONY: IS17