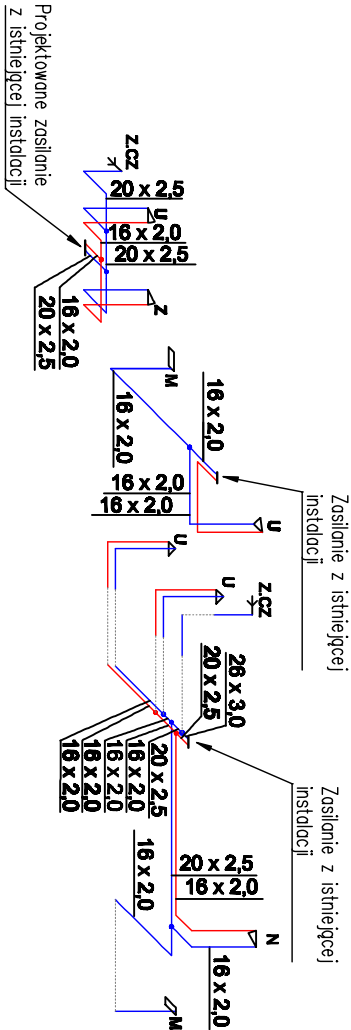
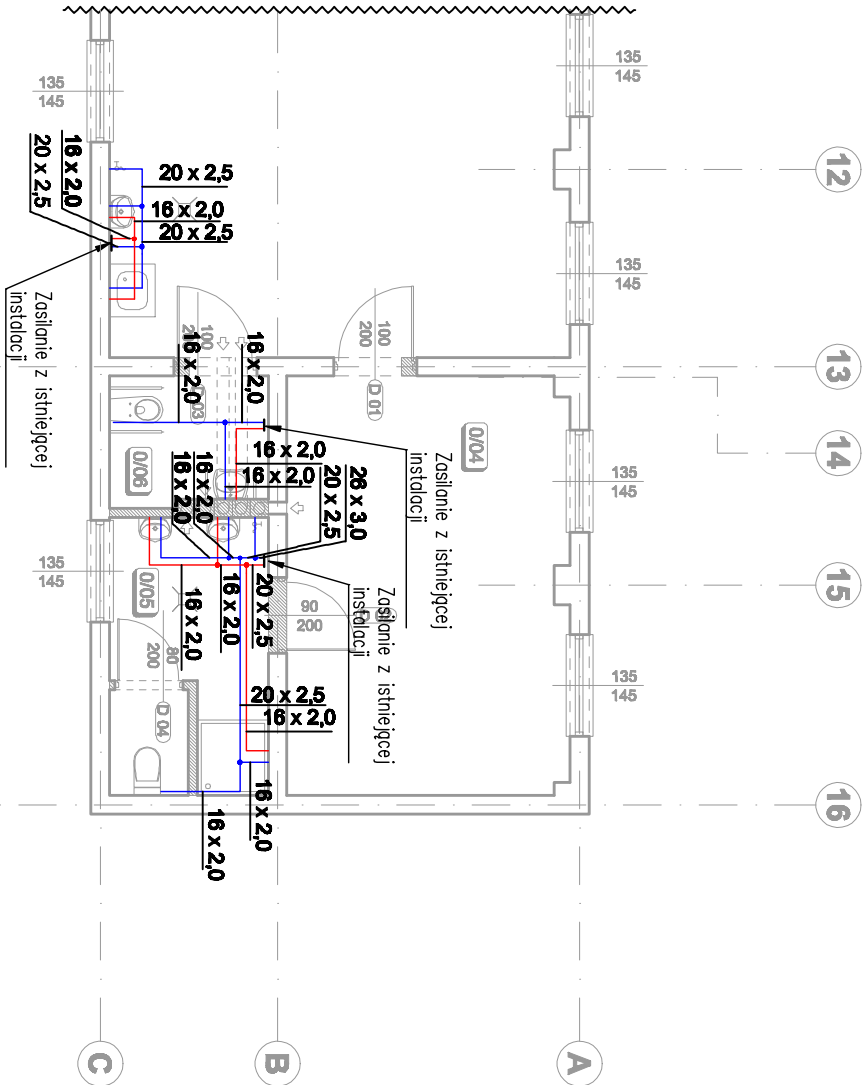


Instalacja wody użytkowej- rzut parteru oraz aksonometria

AKSONOMETRIA



RZUT PARTERU



LEGENDA:

— Zimna woda

— 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 BRUZZACH ŚCIAN.

OZNACZENIA RZUT	OZNACZENIA AKSONOMETRIA	ŚREDNICE PODŁĄCZEŃ WODNYCH:
		zawór spłukujący – przyłącze wody 3/4"
		zbiornik płuczący – przyłącze wody 1/2"
		bateria umywalkowa/zlewozmywalkowa – przyłącze wody 1/2"
		bateria natryskowa – przyłącze wody 1/2"
		zawór ze złączką do węża – przyłącze wody 1/2"

FEKOBUD PRZEDSIĘWSTWOSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "FEKOBUD" s.c. Dmochów Drugi nr 89 B, 66-601 Dmochów PRACOWNIA PROJEKTOWA: 80-513 Łódź, ul. Tuwima 188			
" Utwór chroniony prawem autorskim - wszelkie prawa zastrzeżone "			
PROJEKT: PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ NR 2 (WARZĄTATY II) W ALEKSANDRONIE KUJAWSKIM Z PRZEZNACZENIEM NA PRACOWNIE KASZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO			
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Zespół Szkół nr 2 w Aleksandronie Kujawskim ul. Sikorskiego 2 67-700 Aleksandron Kujawski dz. nr ew. 184, ark. mapy ewid. 29 obwód: Aleksandron Kujawski			
TYTUŁ PRACOWNI: Instalacja wody użytkowej- rzut parteru oraz aksonometria			SKALA: 1:100
BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE	PROJEKTANT: dr inż. Jacek Włódkiewicz	UPR. PROJ.: 320/88/WK, 370/88/WK, 187/88/WK, spec. inżyniersko-technicznych w zakresie inżynierii sanitarnych, bez ograniczeń	DATA: 07.2018 r.
ASPIRANT PROJ.: mgr inż. Mariusz Pazda			WERSJA: P/W
OPRACOWAŁ: inż. Jacek Włódkiewicz		UPR. BUD. nr 200/08 w spec. inżynierii i urządzeń sanitarnych	WERSJA: IS/01
			WERSJA: IS10