

LEGENDA:

- szafka naścienna z zaworem termostatycznym i mieszczeniem
- Zawór termostatyczny do cykulacji [nastawa, średnica]
- Zimna woda
- Ciepła woda

Instalacje wod-kan - Rzut piętra

- Cykulacja
- Woda zmieszana

INSTALACJE ZIMNEJ WODY, CIEPŁEJ WODY, CYKULACJI ORAZ WODY ZMIESZANEJ WYKONAĆ Z RUR POLIETYLENOWYCH, WIELOWARSTWOWYCH Z IZOZACJĄ SAMOGASNĄCĄ GRUBOŚCI 10MM. PRZEWODY POZIOME GŁÓWNE I ROZDZIELCZE PROWADZIĆ W POSADZCE A PODEJŚCIA POD PRZYBORY SANITARNE PROWADZIĆ W BRUZZACH ŚCIAN. NA PARTERZE W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ BUDYNKU ORAZ NA PIĘTRZE INSTALACJE NALEŻY PROWADZIĆ POD SUFITEM.

- Pion wodny
- Pion zimnej wody na cele ppoż.
- Zimna woda na cele ppoż.
- Hydrant DN25

INSTALACJE ZIMNEJ WODY NA CELE PPOŻ. WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH. PRZEWODY PROWADZIĆ W BRUZZACH ŚCIENNYCH ORAZ POD SUFITEM.

- Kanalizacja sanitarna prowadzona w posadzce
- Kanalizacja sanitarna prowadzona pod stropem
- Pion wywiewny wyprowadzony ponad dach
- Rewizja instalacji kanalizacji sanitarnej

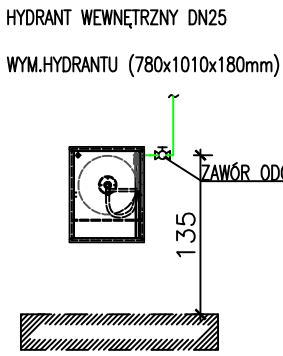
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUd" s.c.
Dmosin Drog nr 89 B, 95-061 Dmosin
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PROJEKT:		Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Skulach wraz z urządzeniami budowlanymi	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		Szkoły, ul. Mszczonowska 3 96-321 Żabia Wola działka nr ew. 34 obręb: 0030 Szkoły	
TYTUŁ RYSUNKU:		Instalacje wod-kan - Rzut piętra	SKALA: 1:100
BRANŻA:		SANITARNA	DATA: 05.2019
PROJEKTANT:		mgr inż. Jakub Mik	FAZA: PB
ASYSTENT PROJ.:		upr. bud. LOD/2149/PWOOS/13 do proj. w specjalności instalacyjnej, bez ograniczeń	NR RYSUNKU: Ww/02
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Marcin Śledź	NR STRONY: Ww14
		upr. bud. LOD/0993/PWOOS/08 do proj. w specjalności instalacyjnej, bez ograniczeń	

UWAGI

- Armatura powinna być zamocowana w sposób umożliwiający jej konserwację.
- Armaturę odcinającą należy instalować:
 - na rozgałęzieniach głównych przewodów rozdzielczych poziomych
 - przed i za wodomierzem
 - przed i za pompą
 - przed urządzeniami (spłuczki ustępowe, pisuary, pralki, zmywarki)
 - przed rozdzielaczami
- Armatura grzybkowa powinna mieć ciśnienie skierowane pod grzybek.
- Armaturę należy montować zgodnie z kierunkiem przepływu wody wskazanym strzałką na korpusie.
- W armaturze mieszającej i ciepłalnej przewód wody ciepłej powinien być podłączony zawsze z lewej strony.



SCHEMAT PODŁĄCZENIA PRZYBORÓW			
PRZYBÓR	ŚREDNICA PODEJŚCIA WODY ZIMNEJ / WODY CIEPŁEJ	ŚREDNICA PODEJŚCIA KAN. SANITARNEJ	
UMYWALKA	2x PE14x2,0	50PP	
NATRYSK	2x PE14x2,0	50PP	
ZLEW	2x PE14x2,0	50PP	
ZŁĄCZKA	PE14x2,0	50PP	
PLUCZKA	PE14x2,0	110PP	