

LEGENDA:

szafka ścienna z zaworem termostatycznym i mieszaczem

Zawór termostatyczny do cykulacji [nastawa, średnica]

Zimna woda

Ciepła woda

Instalacje wod-kan - Rzut piętra

CykulacjaWoda zmieszana

INSTALACJE ZIMNEJ WODY, CIEPŁEJ WODY, CYKULACJI ORAZ WODY ZMIESZANEJ WYKONAĆ Z RUR POLIETYLENOWYCH, WIELOWARSTWOWYCH Z ŁOŻACZĄ SAMOGASIĄCĄ GRUBOŚCI 10MM. PRZEWODY POZIOME GŁÓWNE I ROZDZIELCZE PROWADZIĆ W POSADZCE A PODEJŚCIA POD PRZYBÓRY SANITARNE PROWADZIĆ W BRUZZACH ŚCIAN. NA PARTERZE W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ BUDYNKU ORAZ NA PIĘTRZE INSTALACJĘ 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.
Dmochin Drogi nr 88 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:

Skuly, ul. Mszczonowska 3
96-321 Żabia Wola
działka nr ew. 34
obręb: 0030 Skuly

TYTUŁ RYSUNKU:

Instalacje wod-kan - Rzut piętra

SKALA:

1:100

BRANŻA:

SANITARNA

PODOPIS:

FAZA:

PW

PROJEKTANT:

mgr inż. Jakub Mik

upr. bud. LOD/2149/PODS/13 do proj. w specjalności instalacyjnej, bez ograniczeń

NR RYSUNKU:

Ww/02

ASYSTENT PROJ.:

SPRAWDZAJĄCY:

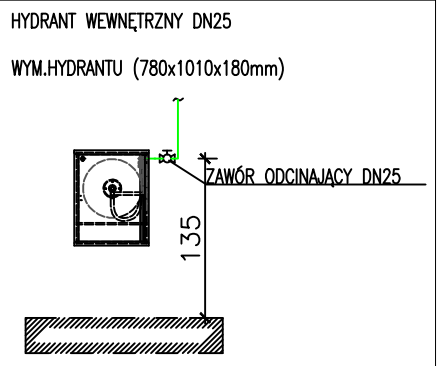
mgr inż. Marcin Śledź

upr. bud. LOD/0993/PWOS/08 do proj. w specjalności instalacyjnej, bez ograniczeń

NR STRONY:

Ww14

- 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 (słupczki 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 czerpalnej przewód wody ciepłej powinien być podłączony zawsze z lewej strony.



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