



CHARAKTERYSTYKA MIESZACZY TERMOSTATYCZNYCH UMIESZCZONYCH W SZAFKACH PODTYNKOWYCH			
NUMER	LICZBA UMYWALEK	LICZBA NATRYSKÓW	ŚREDNICA PRZYLĄCZA
M1	1	1	3/8"
M2	2	—	1/2"
M3	—	3	3/4"
M4	2	1	3/4"

WYSOKOŚCI MONTAŻU PODŁĄCZEŃ WODNYCH

PODŁĄCZENIE WODNE	7-15 LAT	DOROSŁY
bateria umywalkowa na wodę zmieszaną	100 cm	—
bateria umywalkowa /zlew na wodę zimną i c.w.u.	—	115 cm
zbiornik płuczący	100 cm	120 cm
zawór sputkujący	100 cm	—
bateria natryskowa na wodę zmieszaną /na wodę zimną i c.w.u.	100 cm	120 cm
zawór ze złączką do węża	—	50 cm
Z. C.Z.		

WYSOKOŚCI MONTAŻU PRZYBORÓW SANITARNYCH

PRZYBÓR SANITARNY	7-15 LAT	DOROSŁY
UMYWALKA	75 cm	90 cm
ZLEW	—	90 cm
MISKA USTĘPOWA	35 cm	45 cm
PISUAR	50 cm	—
NATRYSK	180 cm	200 cm
HA POLEWACZKA	—	50 cm

UWAGI

- 1.Armatura powinna być zamocowana w sposób umożliwiający jej konserwację.
- 2.Armaturę odcinającą należy instalować:
 - na rozgałęzieniach głównych przewodów rozdzielczych poziomych
 - przed i za wodomierzem
 - przed i za pompą
 - przed urządzeniami (słuczki ustępowe, pisuary, pralki, zmywarki)
 - przed rozdzielaczem
3. Zastosować zawory odcinające z filtrem dla każdego podejścia wodnego do baterii
4. W armaturze mieszającej i czepalnej przewód wody ciepłej powinien być podłączony zawsze z lewej strony.
5. Wszystkie podłączenia/wymiary/rzędne należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim
6. Przejścia przez przegrody konstrukcyjne wykonać w osłanach rur stalowych, wystających poza przegrodę
- 7.Przejścia przez przegrody o odporności ogniowej prowadzić w przepustach ognioodpornych zgodnie z opisem technicznym
8. Przewody należy prowadzić w sposób zapewniających właściwą kompensację wydłużeń cieplnych (z maksymalnym wykorzystaniem możliwości samo-kompensacji)
9. Przejścia instalacji przez dylatację wykonać w peszlu
10. Instalację z.w. prowadzić ze spadkiem 0,2% w kierunku źródła wody

INSTALACJA WODOCIĄGOWA - AKSONOMETRIA

LEGENDA:

- 0,40 DN15
- Zawór termostaticzny do cyrkulacji [nastawa, średnica]
-
- Zimna woda
-
- Ciepła woda
-
- Cyrkulacja
-
- Pion wodny
-
- Szafka podtynkowa z mieszaczem termostaticznym
-
- Woda zmieszana
-
- Zimna woda na cele ppoż.
-
- Hydrant DN25 z węzłem 30m
-
- Pion zimnej wody na cele ppoż
-
- Przejście ppoż.
- INSTALACJĘ ZIMNEJ WODY WYKONAĆ Z RUR 3 WARSTWOWYCH PEX/AL/PEX Z ILOZACJĄ SAMOGASNĄCĄ PRZEWODY GŁÓWNE PROWADZIĆ W SUFICIE PODWIESZANYM, NATOMIAST PRZEWODY ROZDZIELCZE PROWADZIĆ W BRUZDACH ŚCIAN.
- INSTALACJĘ CIEPŁEJ WODY I CYRKULACJI WODY WYKONAĆ Z RUR 3 WARSTWOWYCH PEX/AL/PEX Z IZOLACJĄ SAMOGASNĄCĄ. PRZEWODY GŁÓWNE PROWADZIĆ W SUFICIE PODWIESZANYM, NATOMIAST PRZEWODY ROZDZIELCZE PROWADZIĆ W BRUZDACH ŚCIAN.
- INSTALACJĘ WODY ZMIESZANEJ WYKONAĆ Z RUR 3 WARSTWOWYCH PEX/AL/PEX Z ILOZACJĄ SAMOGASNĄCĄ 10MM. PRZEWODY ROZDZIELCZE PROWADZIĆ W SUFICIE PODWIESZANYM LUB GDY JEST TO NIEMOŻLIWE W BRUZDACH ŚCIAN.
- INSTALACJĘ ZIMNEJ WODY NA CELE PPOŻ. WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH. PRZEWODY ROZDZIELCZE PROWADZIĆ POD STROPEM BUDYNKU.

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

" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PROJEKT:

Budowa hali sportowej w miejscowości Babica

TYTUŁ RYSUNKU:

INSTALACJA WODOCIĄGOWA - AKSONOMETRIA

SKALA:

1:100

DATA:

Marzec 2023

BRANŻA:

INSTALACJE SANITARNE

PROJEKTANT:

mgr inż. Jakub Mik

ASYSTENT PROJEKTANTA:

mgr inż. Marta Stoparczyk

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Marcin Śledź

PODPIS:

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

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

FAZA:

P/T

NR RYSUNKU:

Ww/03

NR STRONY: