



Zawór

Zawory należy montować w rurociągu poziomym z termostatem regulacyjnym zwieszającym się do dołu. (Dla temperatury do 110°C możliwe także inne położenia montażowe.) Kierunek przepływu musi być zgodny ze wskazaniem strzałki na korpusie zaworu. Zwracać uwagę na odpowiednie dla każdej instalacji rozmieszczenie dopływów i odpływów A, B i AB. Ustawić temp. 90°C.

Czujnik temperatury

Sposób montażu czujnika temperatury jest dowolny, musi być on jednak całkowicie zanurzony w regulowanym medium. Miejsce montażu należy wybrać tak, żeby zapobiec przegrzewaniu czujnika i występowaniu wyraźnych stref nieczystości. Wolno łączyć ze sobą tylko materiały tego samego rodzaju, np. wymiennik ze stali nierdzewnej z osłoną czujnika ze stali nierdzewnej 1.4571.

Kapilara

Kapilarę należy zamontować w taki sposób, żeby nie została przekroczona dopuszczalna temperatura otoczenia, nie występowały wahania temperatury i żeby zapobiec jej mechanicznemu uszkodzeniu. Najmniejszy promień gięcia kapilary wynosi 50 mm

UWAGA:

- NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST PROJEKTEM BUDOWLANYM WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH I SŁUŻY DO UZYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ,
- INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA STANOWIĄ OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU,
- CAŁOŚĆ WYKONAĆ ZGODNIE Z AKTUALNIE OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI,
- DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE URZĄDZEŃ, ARMATURY INNYCH FIRM, ALE O RÓWNOWAŻNYCH PARAMETRACH I JAKOŚCI.



PROJEKTOWANIE BUDOWLANE

94-036 Łódź ul. Wioślarska 8, lokal nr 16
tel. kom. 602-57-58-85 e-mail: info@itech.net.pl

STADIUM PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	DATA:	11.12.2013
Projekt budowlano-wykonawczy remontu wewnętrznej instalacji wodociągowej dla budynku szkoły ogólnokształcącej nr IV		RYS.3.1	
03-914 Warszawa ul. Saska 59, dz. nr ew. 33			
TYTUŁ:	Miejsce montażu zabezpieczenia termicznego typ 43-3	SKALA:	1:50
PROJEKTANT:	dr inż. TOMASZ JEROMINKO uprawnienia budowlane nr LOD/0053/POOS/03 w specjalności instalacyjnej	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. NORBERT JASTRZĘBSKI uprawnienia budowlane nr LOD/0655/PWOS/06 w specjalności instalacyjnej	PODPIS:	