



Rurociągi montować do sufitu za pomocą typowych zawiesz do rur stalowych i rur PP słabi Glass. Maksymalny rozstaw pomiędzy podporami dla ciepłej wody i cyrkulacji wynosi 100 cm. Maksymalny rozstaw pomiędzy podporami dla zimnej wody i wody poz. wynosi 200 cm.

- Rurociągi montować pod stropem pomieszczeń. Na odejściu od poziomu głównego do pionów zamontować zawory odcinające. Rurociągi wody poz. i zimnej projektuje się z rur stalowych ocynkowanych. Rurociągi wody ciepłej i cyrkulacji z rur PP PN20 słabi Glass. Rurociągi podłączyć z istniejącymi pionami. Rurociągi zimnej wody i poz. zainstalować przeciwoszoeniowo pionką gr. 9 mm np. Thermoflex. Przewody ciepłej wody i cyrkulacji zainstalować termicznie oliniwni z pianki poliuretanowej o współczynniku  $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$  np.: Isover
- rurociągi o średnicy wewnętrznej do 22 mm – 20 mm
  - rurociągi o średnicy wewnętrznej 22–35 mm – 30 mm
  - rurociągi o średnicy wewnętrznej 35–100 mm – o grubości równej średnicy wewnętrznej

cyrkulacja  
ciepła woda  
zimna woda  
woda poz.

Podpora stała  
Podpora przesuwna

UWAGA:

Roboty należy wykonać tak, aby nie pogorszyć stanu istniejącego pomieszczeń i wyposażenia budynku. Wszelkie zniszczenia należy naprawić i doprowadzić do stanu sprzed remontu.

INWESTOR	Wojewódzki Szpital Zespolowy w Koninie 62-504 Konin, ul. Szpitalna 45		
INWESTYCJA	Budowa dwukolorowego systemu ostrzegawczego wraz z przebudową instalacji hydraulicznej i wodociągowej w obiektach przy ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1		
STADIUM	PROJEKT_WYKONAWCZY		
TEMAT	Przebudowa instalacji hydraulicznej i wodociągowej budynku "B"		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Kułesa	WN302071/P/2008/4 w spec. instalacje sanitarne	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Roman Narożnyk	ZP.1.134/2721086 w spec. sanitarnej	
TREŚĆ RYS.			SKALA
Instalacja hydrauliczna i wodociągowa - rzut poziom -2			
DATA	WRZESIEŃ 2018	NR KONTAKTU	-
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	S6