



Rurocięgi montować do ścian lub sufitu za pomocą typowych zawiesz do rur stalowych i rur PP stabi Glass.

Maksymalny rozstaw pomiędzy podporami wynosi:

- rura 20x3,4 – 85 cm
- rura 25x4,2 – 95 cm
- rura 32x5,4 – 110 cm
- rura 40x6,7 – 125 cm

Rurocięgi montować pod stropem pomieszczeń.

Na odcjęściu od poziomu głównego do pionów zamontować zawory odcinające.

Rurocięgi wody ciepłej i cyrkulacji z rur PP PN20 stabi Glass

Przewody ciepłej wody i cyrkulacji zaizolować termicznie otulinami z pianki poliuretanowej o współczynniku  $\lambda=0,035$  W/mK np.: Isover

- rurocięgi o średnicy wewnętrznej do 22 mm – 20 mm
- rurocięgi o średnicy wewnętrznej 22–35 mm – 30 mm
- rurocięgi o średnicy wewnętrznej 35–100 mm – o grubości równej średnicy wewnętrznej

INWESTOR	Wojewódzki Szpital Zespolowy w Koninie 62-504 Konin, ul. Szpitalna 45		
INWESTYCJA	Budowa dzwinkowego systemu ostrzegawczego wraz z przebudową instalacji hydrantowej i wodociągowej w obiektach przy ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1		
STADIUM	PROJEKT_WYKONAWCZY		
TEMAT	Przebudowa instalacji hydrantowej i wodociągowej budynku "G"		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Kułesa	WK/P0271/POOS/04 w specj. instalacje sanitarne	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Roman Naroczyk	ZP.1.73.42/27/O.08 w specj. sanitarnej	
TREŚĆ RYS.			SKALA
Rozwinięci instalacji wodociągowej poziom -1			1:100
DATA	WRZESIEŃ 2018	NR KONTRAKTU	-
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	S10
S		-	