

Rurociągi montować pod stropem pomieszczeń.  
Na odcieście od poziomu głównego do pionów zamontować zawory odcinające.

Rurociągi wody ppoż i zimnej projektuje się z rur stalowych ocynkowanych.

Rurociągi wody ciepłej i cyrkulacji z rur PP PN20 stabi Glass

Rurociągi połączyć z istniejącymi pionami.

Rurociągi zimnej wody i ppoż zaizolować przeciwwoszeniowo pianką gr. 9 mm

np. Thermoflex.

Przewody ciepłej wody i cyrkulacji zaizolować termicznie otulinami z pianki

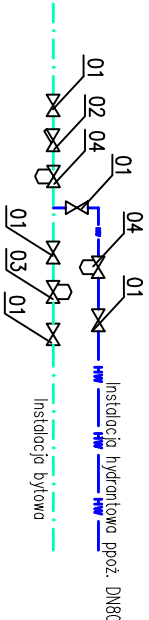
poliuretanowej o współczynniku  $\lambda=0,035$  W/mK np.: Isover

• 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



- ZNACZENIA:
- Zawór kulowy DN80 – 5 szt.
  - Filtr siatkowy DN80 – 1 szt.
  - Zawór pierwszeństwa W500/W100 DN80 – 1szt.
  - Zawór antyskażeniowy EA453 DN80 – 2 szt.

INWESTOR	Wojewódzki Szpital Zespołowy w Koninie 62-504 Konin, ul. Szpitalna 45		
INWESTYCJA	Budowa dźwiękowego 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 "D"		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Kułesa	WK/P0271/PODS04 w specj. instalacje sanitarna	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Roman Narożczyk	ZP 1.734/272/O109 w specj. sanitarnej	
TREŚĆ RYS.	SKALA		
Rozwinięcie instalacji hydrantowej i wodociągowej poziom -2			1:100
DATA	WRZESIEŃ 2018	NR KONTRAKTU	-
BRAUZA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	S4