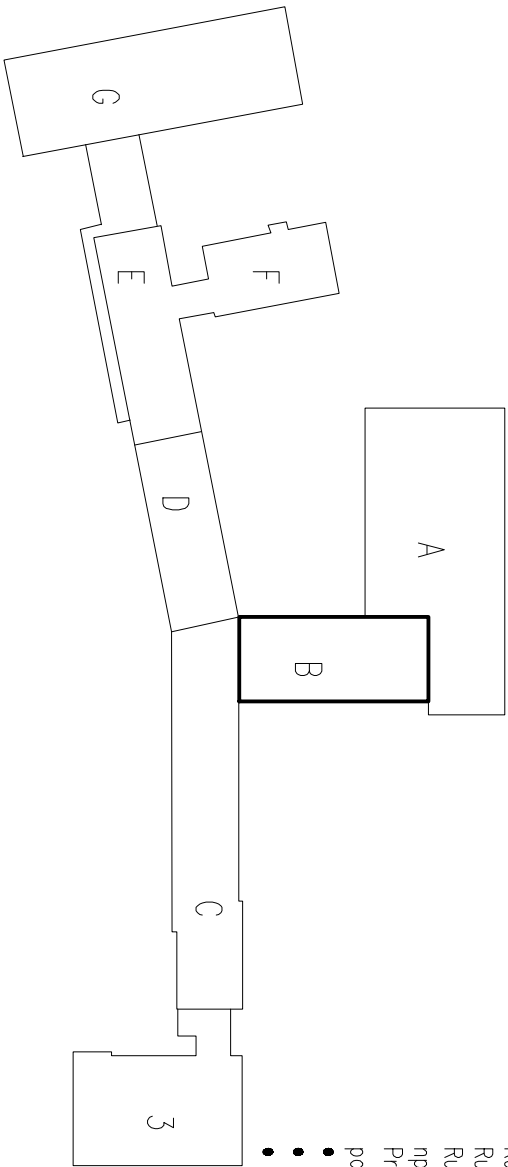
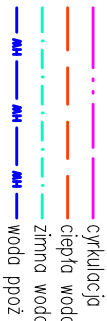


- Rurociąg montować pod stropem pomieszczeń.
Na odcinku od poziomu głównego do pionów zamontować zawory odcinające.
Rurociąg wody ppoż i zimnej projektuje się z rur stalowych ocynkowanych.
Rurociąg wody ciepłej i cyrkulacji z rur PP PN20 stabi glass
Rurociąg podłączyć z istniejącymi pionami.
Rurociąg 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 λ=0,035 W/mK np.: Isover
• rurociąg o średnicy wewnętrznej do 22 mm – 20 mm
• rurociąg o średnicy wewnętrznej 22–35 mm – 30 mm
• rurociąg o średnicy wewnętrznej 35–100 mm – o grubości równej średnicy wewnętrznej



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 "E"		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Kułesa	WK/P0271/POC/04 w specj. instalacje sanitarna	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Roman Narożczyk	ZP 1.734/272/TO/08 w specj. sanitarnej	
TREŚĆ RYS.			SKALA
Rozwinięcie instalacji hydrantowej i wodociągowej poziom -2			1:100
DATA	WRZESIEŃ 2018	NR KONTRAKTU	-
BRAZJA	NR RYWIZJI	NR RYSUNKU	S7