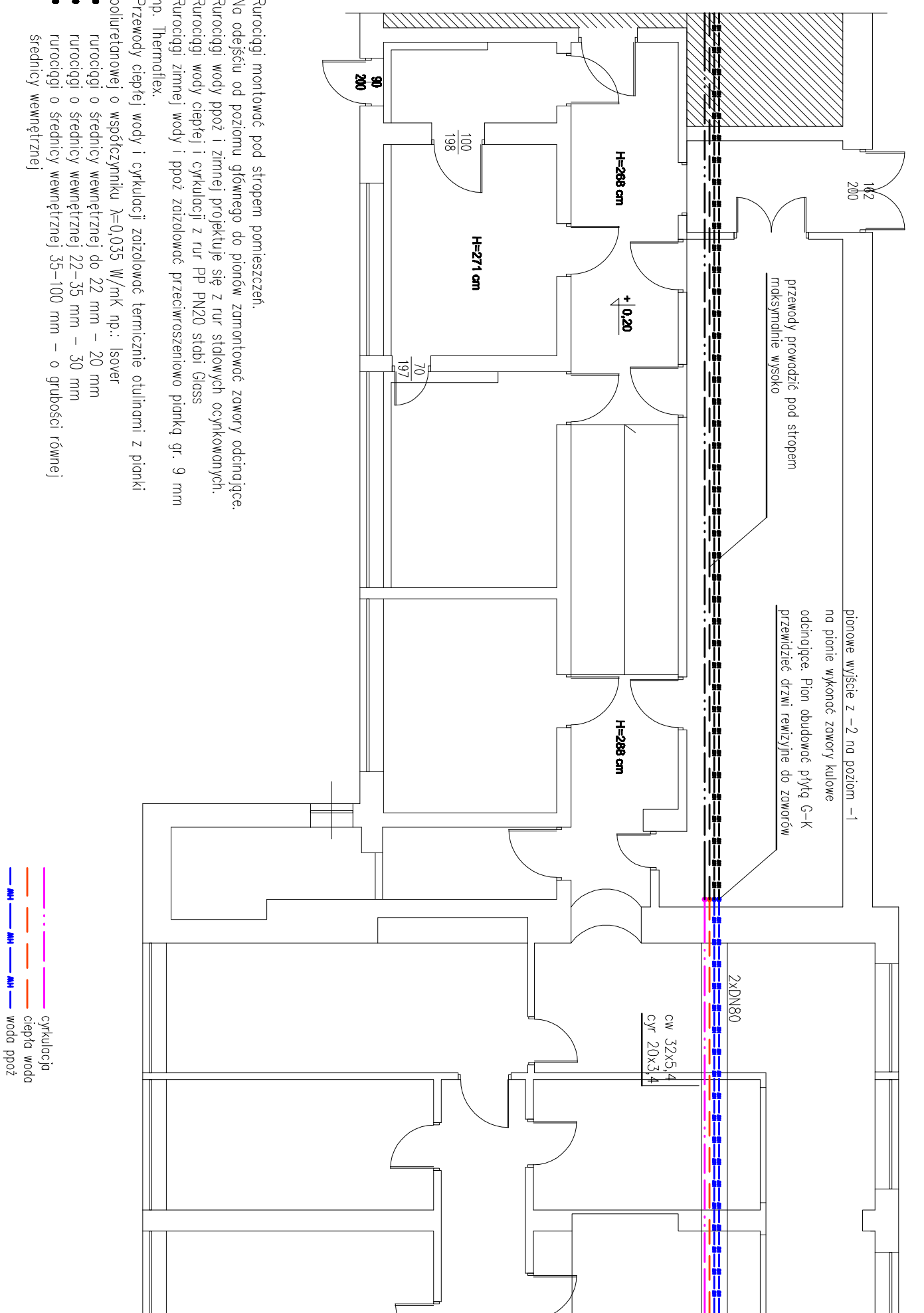
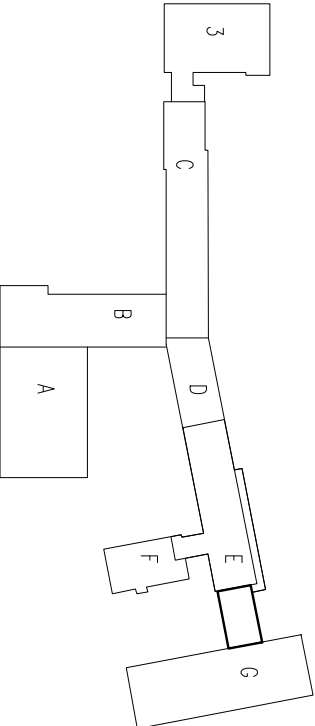


UWAGA:  
Roboty należy wykonać tak , aby nie pogorszyć stanu istniejącego pomieszczeń i wyposażeniu budynku.  
Wszelkie zniszczenia należy naprawić i doprowadzić do stanu sprzed remontu.



- Rurociągi montować pod stropem pomieszczeń.  
No odejściu od poziomu głównego do pionów zamontować zawory odcinające.  
Rurociągi wody pozr i zimnej projektuje się z rur stalowych ocynkowanych.  
Rurociągi wody ciepłej i cyrkulacji z rur PP PN20 stabi Glass  
Rurociągi zimnej wody i pozr zaizolować przeciwwoszeniemo 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
- 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

Rurociągi montować do sufitu za pomocą typowych zawiesi do rur stalowych i rur PP stabi Glass.  
Maksymalny rozstaw pomiędzy podporami dla ciepłej wody i cyrkulacji wynosi 100 cm.  
Maksymalny rozstaw pomiędzy podporami wody pozr wynosi 300 cm.



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	IMIE I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Kulasa	WKP0271/POCS04 w specj. instalacje sanitarna	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Roman Narożczyk	ZP 1.734/272/TO08 w specj. sanitarną	
TREŚĆ RYS.			SKALA
Instalacja hydrantowa i wodociągowa - rzut kondygnacji -1			1:100
DATA	WRZESIEŃ 2018	NR KONTRAKTU	-
BRAWA	NR RYSUNKU	-	S8