

UWAGA :

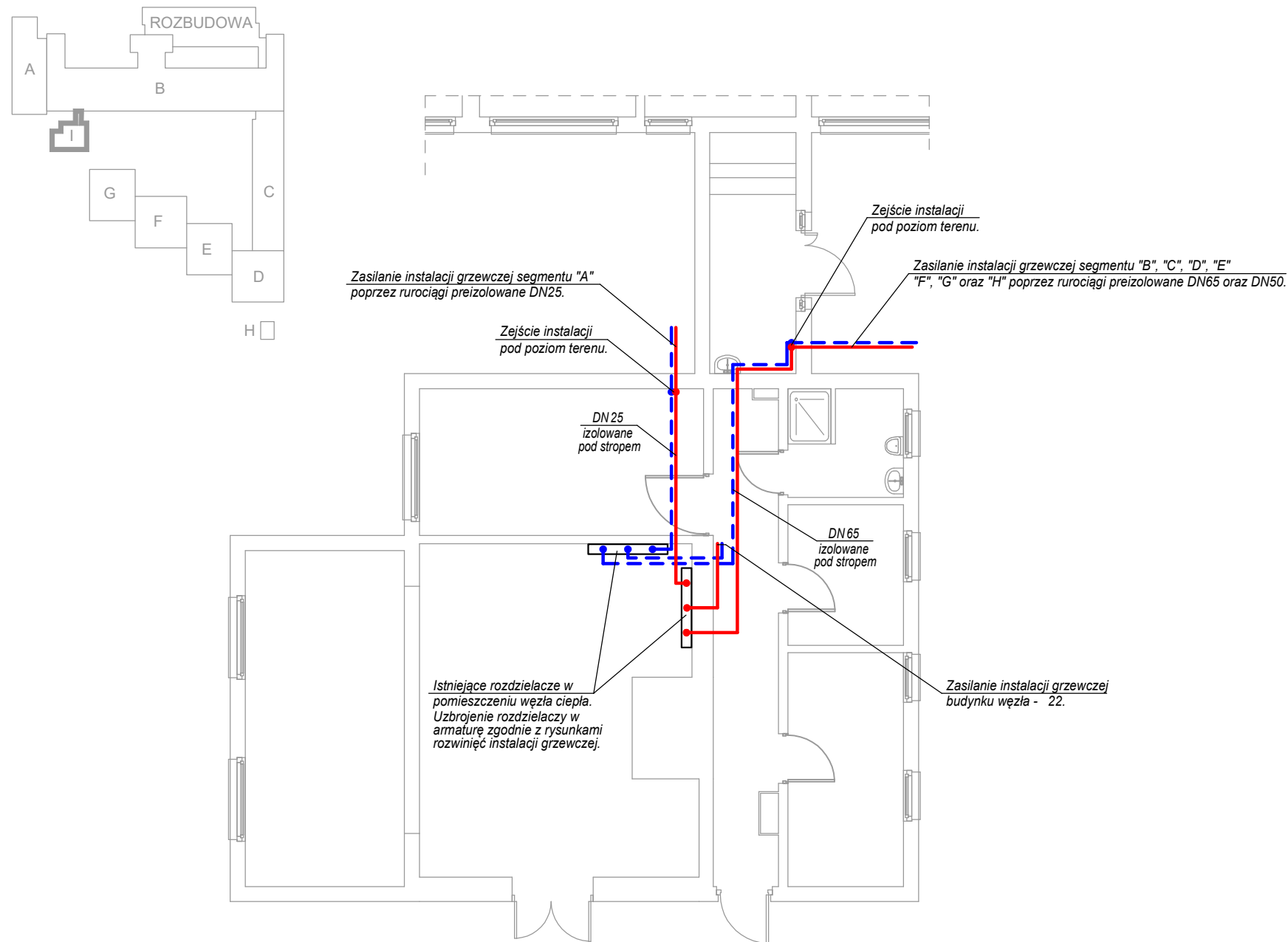
Wszystkie poziome przewody rozprowadzające wykonać w technologii zaciskowej z rur stalowych i prowadzić w bez izolacji cieplnej po posadzkach (izolacja cieplna oraz prowadzenie pod stropem rurociągów tylko w miejscach wskazanych na rysunku).

Wszystkie piony instalacji grzewczej wykonać w technologii zaciskowej z rur stalowych i prowadzić po wierzchu bez izolacji cieplnej (izolacja cieplna pionów tylko w miejscach wskazanych na rysunku).

Gałązki grzejnikowe wykonać w technologii zaciskowej z rur stalowych (bez izolacji cieplnej).

Wszystkie przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej zgodnej z odpornością przekraczanej przegrody.

Rurociągi z oznaczeniem Ø - Rury stalowe ciękościenne łączone przez zaciskanie.  
Rurociągi z oznaczeniem DN - Rury stalowe czarne łączone przez spawanie.



ECO - HVAC KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH I ENERGETYCZNYCH Arkadiusz Chatłas 61 - 501 Poznań, ul. Dolna Włda 88D/57 tel: +48 501 561 195; e-mail: biuro@eco-hvac.com.pl	Obiekt :	Modernizacja systemu grzewczego Zakładu Opiekuńczo-Leczniczego SP ZOZ w Gnieźnie ul. Elizy Orzeszkowej 27	Data:	11/2023	Nr rys :  08.
	Temat :	Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania.	Skala:	1:100	
	Tytuł :	Rzut pomieszczeń węzła ciepła. Zasilanie w ciepło segmentów: A, B, C, D, E, F, G oraz H.			
	Projektował :	mgr inż. Arkadiusz Chatłas			nr upr. UAN - 7342/5/96
	Sprawdził :	mgr inż. Wojciech Lisek	nr upr. 7131-32/1/PW/2000		