



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 pionowe instalacje 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 ciężkie łączone przez zaciskanie.
Rurociągi z oznaczeniem DN - Rury stalowe czarne łączone przez spawanie.

<div>ECO - HVAC</div> <div>KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH I ENERGETYCZNYCH</div> <div>Arkadiusz Chatlas</div> <div>61 - 501 Poznań, ul. Dolna Wilda 88D/57</div> <div>tel: +48 501 561 195; e-mail: biuro@eco-hvac.com.pl</div>	Obiekt :	Modernizacja systemu grzewczego Zakładu Opiekuńczo-Leczniczego SP ZOZ w Gnieźnie ul. Elizy Orzeszkowej 27	Data:	11/2023	Nr rys : 05.
	Temat :	Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania.	Skala:	1:100	
	Tytuł :	Rzut pomieszczeń. Segment F i G.			
	Projektował :	mgr inż. Arkadiusz Chatlas	nr upr. UAN - 7342/5/96		
	Sprawdził :	mgr inż. Wojciech Lisek	nr upr. 7131-32/1/PW/2000		