



UWAGA :

Wszystkie poziome przewody rozprowadzające
wykonać w technologii zaciskowej z rur
stalowych i prowadzić w izolacji cieplnej

Wszystkie pionowe instalacji grzewczej
wykonać w technologii zaciskowej z rur
stalowych i prowadzić po wierzchu bez
izolacji cieplnej.

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.

ECO - HVAC KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH I ENERGETYCZNYCH Arkadiusz Chatlas 61 - 501 Poznań, ul. Dolna Wilda 88D/57 tel: +48 501 561 195; e-mail: biuro@eco-hvac.com.pl				
Obiekt :	Modernizacja systemu grzewczego Szkoły Podstawowej w Miedzichowie, 64-361 Miedzichowo, ul. Szkolna 6.	Data:	10/2022	Nr rys :
Temat :	Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania.	Skala:	1:100	03.
Tytuł :	Rzut pomieszczeń przyziemia. Obieg - "SALA GIMNASTYCZNA"			
Projektował :	mgr inż. Arkadiusz Chatlas		nr upr. UAN - 7342/5/96	
Sprawdził :	mgr inż. Wojciech Lisek		nr upr. 7131-32/1/PW/2000	