



UWAGA :

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

Wszystkie piony 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 : 08.
Temat :	Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania.	Skala:	1:100	
Tytuł :	Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania.			
Projektował :	mgr inż. Arkadiusz Chatlas	nr upr. UAN - 7342/5/96		
Sprawdził :	mgr inż. Wojciech Lisek	nr upr. 7131-32/1/PW/2000		