



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 Chatłas

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 :  <b>05.</b>
Temat :	Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania.	Skala:	1:100	
Tytuł :	Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania.			
Projektował :	mgr inż. Arkadiusz Chatłas	nr upr. UAN - 7342/5/96		
Sprawdził :	mgr inż. Wojciech Lisek	nr upr. 7131-32/1/PW/2000		