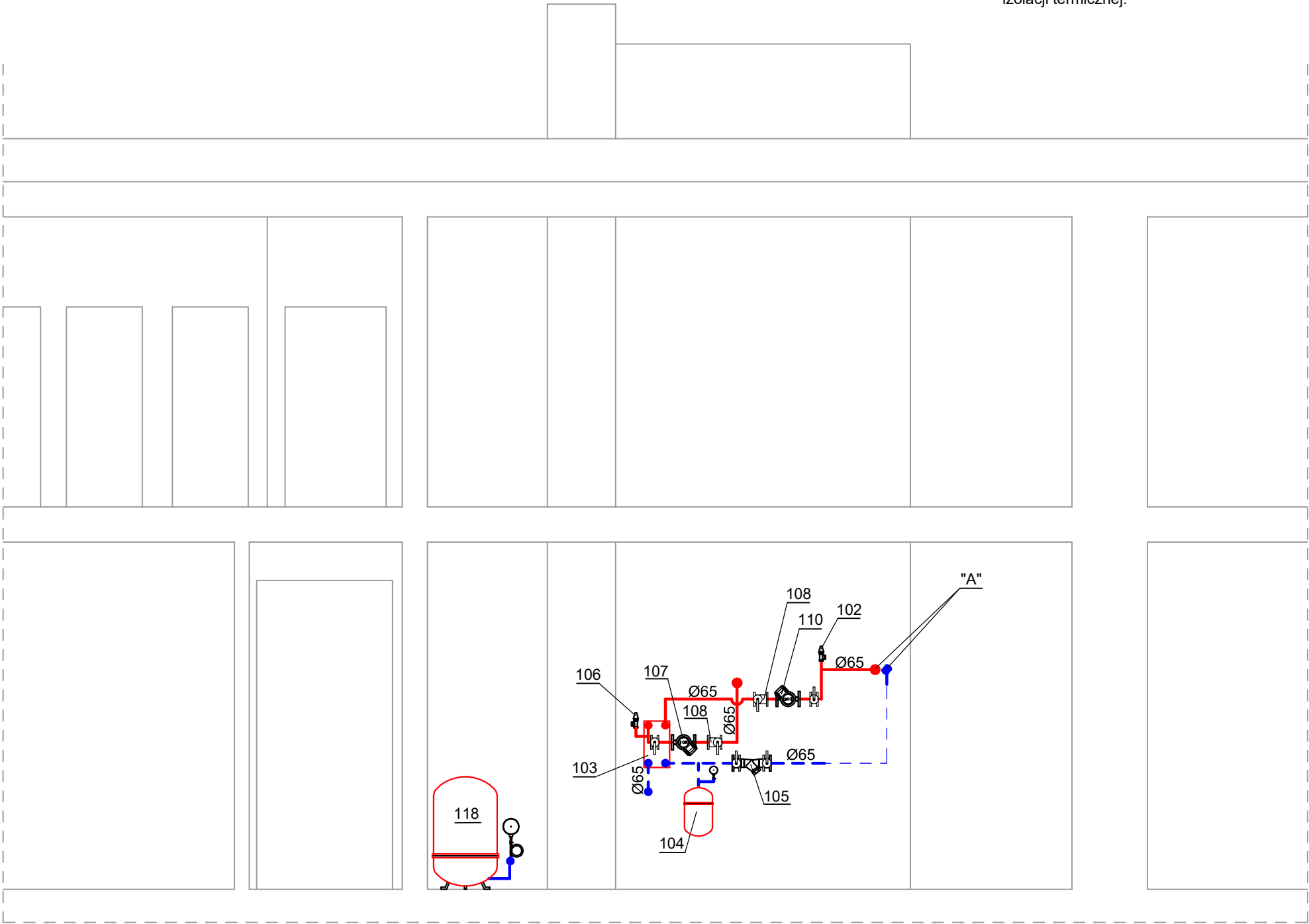


"A" Instalacje glikolową wyprowadzić na dach.
Podłączyć do gazowej, powietrzanej pompy ciepła
GAZUNO, ENERBLUE BRW 110 INV LN
Pion instalacji glikolowej prowadzony przez
kanał wentylacji grawitacyjnej prowadzić w
izolacji termicznej.



Wentylacja kotłowni oraz instalacja spaliwowa
według projektu instalacji gazowej.

Oznaczenia jak w zestawieniu urządzeń.

<div>ECO - HVAC</div> <div>KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI</div> <div>EKOLOGICZNYCH I ENERGETYCZNYCH</div> <div>Arkadiusz Chatłas</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 Szkoły Podstawowej w Miedzichowie, 64-361 Miedzichowo, ul. Szkolna 6.	Data:	10/2022	Nr rys : 06.	
	Temat :	Modernizacja źródła ciepła. Technologia.	Skala:	1:50		
	Tytuł :	Przekrój pomieszczeń źródła ciepła.				
	Projektował :	mgr inż. Arkadiusz Chatłas		nr upr. UAN - 7342/5/96		
	Sprawdził :	mgr inż. Wojciech Lisek		nr upr. 7131-32/1/PW/2000		