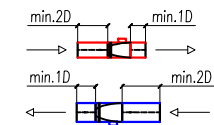



1. Rzeczywistą trasę prowadzenia instalacji ustalić na budowie, a wszystkie zmiany trasy przedstawić w dokumentacji powykonawczej.
2. Instalację wentylacji po stronie nawiewnej wywiewnej izolować wełną mineralną o gr. 50mm. Kanalizatory izolować wełną o gr. 100mm.
3. Istniejące regulatory obsługujące pracownicze kriostratów nr –2,48 przełożyć zgodnie z zachowaniem minimalnych odległości przed i za regulatorem zgodnie z szczególnie nr 1.



	<b>Grzegorz Makowski</b> 28-100 Busko-Zdrój    ul. Wojska Polskiego 2    tel. 505 830 433		INWESTOR: Świętokrzyskie Centrum Onkologii Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Kielcach, ul.Artywskiego 3, 25-734 Kielce	
	Imię i nazwisko / Upr.		PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Angelika Baran Upr.SWK/0079/PWBS/21		OBIEKT: Adaptacja pomieszczenia na potrzeby zainstalowania i uruchomienia zbiorników do przechowywania komórek krwiotwórczych w temperaturach par ciekłego azotu -196°C. ADRES: dz. nr. ew. 931/10, 25-734Kielce		
DATA:  11. 2024 r.		TYTUŁ RYSUNKU:  PRZEKROJE - Instalacja wentylacji		SKALA:  1:100
				NR RYS:  02