



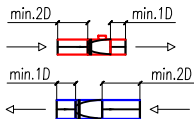



-  – Instalacja wentylacji mechanicznej nawiew N1 – przewody okrągłe
-  – Instalacja wentylacji mechanicznej nawiew N1 – przewody prostokątne
-  – Instalacja wentylacji mechanicznej wylaw W1 – przewody okrągłe
-  – Instalacja wentylacji mechanicznej wylaw W1 – przewody prostokątne
-  – Istniejąca instalacja wentylacji mechanicznej

850 m<sup>3</sup>/h  
(1700 m<sup>3</sup>/h) – opis wydajności pkt. nawiewnych/wywiewnych w trybie normalnym (awaryjnym)

1. Rzeźniczytą 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 obsługującepracownikórkriostatów nr –2,48 przełożyć zgodnie z zachowaniem minimalnych odległości przed i za regulatorem zgodnie z szczegółem nr 1.

### Szczegół nr 1



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