

OZNACZENIA:

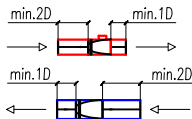
- Instalacja wentylacji mechanicznej nawiew N1 - przewody okrągłe
- Instalacja wentylacji mechanicznej nawiew N1 - przewody prostokątne
- Instalacja wentylacji mechanicznej wywiew W1 - przewody okrągłe
- Instalacja wentylacji mechanicznej wywiew W1 - przewody prostokątne
- Istniejąca instalacja wentylacji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

850 m³/h
(1700 m³/h) - opis wydajności pkt. nawiewnych/wywiewnych w trybie normalnym (awaryjnym)

UWAGA:

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

Szczegół nr 1



PROJEKT Grzegorz Makowski 28-100 Busko-Zdrój ul. Wojska Polskiego 2 tel. 505 830 433		INWESTOR: Świętokrzyskie Centrum Onkologii Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Kielcach, ul.Artwińskiego 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.	
DATA: 11. 2024 r.		TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIWNIC - Instalacja wentylacji	
SKALA: 1:100		NR RYS: 01	