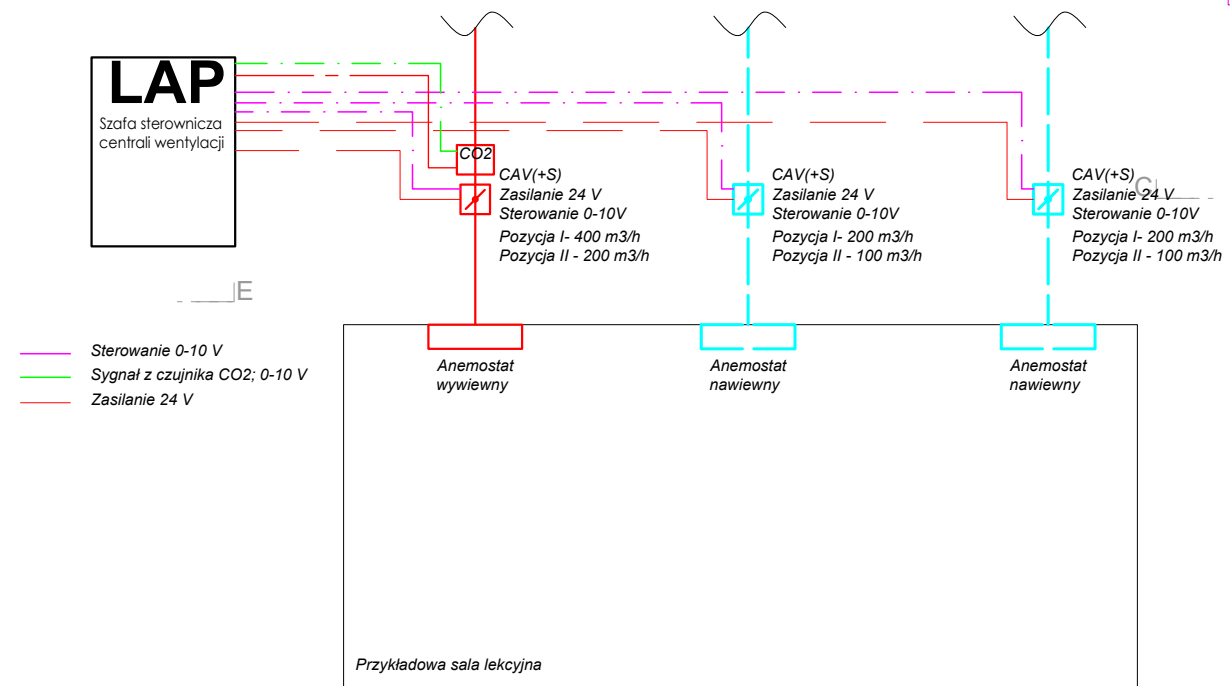


LEGENDA - INSTALACJA WENTYLACJI (MV)	
	kanal wywiewny
	kanal nawiewny
	kanal elastyczny
	AS - tłumik akustyczny (z wymiarami)
	oznaczenie przebiegu przez strop przebieg przez strop Ø250
	oznaczenie regulatorów CAV - regulator ręczny stałego przepływu CAV (+S) - regulator przepływu 50/100% z siłownikiem 24 V sterowany sygnałem 0-10V (sygnałem z czujnika CO ₂)
	Ø200 - średnica regulatora
	prawdopodobne trasy zbrojenia stropu DZ4 - do potwierdzenia na etapie budowy

Uwaga:
Na etapie budowy należy zweryfikować układ stropu DZ4.
Przebiega należy wykonywać przez przestrzeń między zbrojeniem
zgodnie z wkładem opisowym konstrukcji.

Detal podłączenia regulatorów stałego przepływu z siłownikiem i czujników CO₂



E4E
FOR
ENGINEERING

NAZWA INWESTORA I ADRES:
Gmina Nowa Sarzyna
37-310 Nowa Sarzyna, ul.M.Kopernika 1

NAZWA INWESTYCJI:
Instalacja wentylacji mechanicznej z rekuperacją i funkcją free cooling
oraz systemem zarządzania instalacją w ramach zadania pn.
„Poprawa efektywności energetycznej budynku Szkoły Podstawowej
w Rudzie Łańcuckiej”

LOKALIZACJA:
Ruda Łańcucka 99
37-310 Ruda Łańcucka

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT PODDASZA - INSTALACJA WENTYLACJI

PROJEKTANT:
mgr inż. KAROL MIŚKOWIEC

PDK/0231/POOS/12

PROJEKTANT OPRACOWUJĄCY:
mgr inż. MARIUSZ RZEPKA

PDK/0166/POOS/23

OPRACOWUJĄCY:
mgr inż. KATARZYNA KOPACZ

POOPS:

POOPS:

POOPS:

NUMER RYSUNKU:

REWIZJA:

FAZA:

SKALA:

DATA:

12.2025

IS_101.2

E4E Sp. z o.o. sp. kom
www.e4e.com.pl
Ul. Partyzantów 1A
35-242 Rzeszów