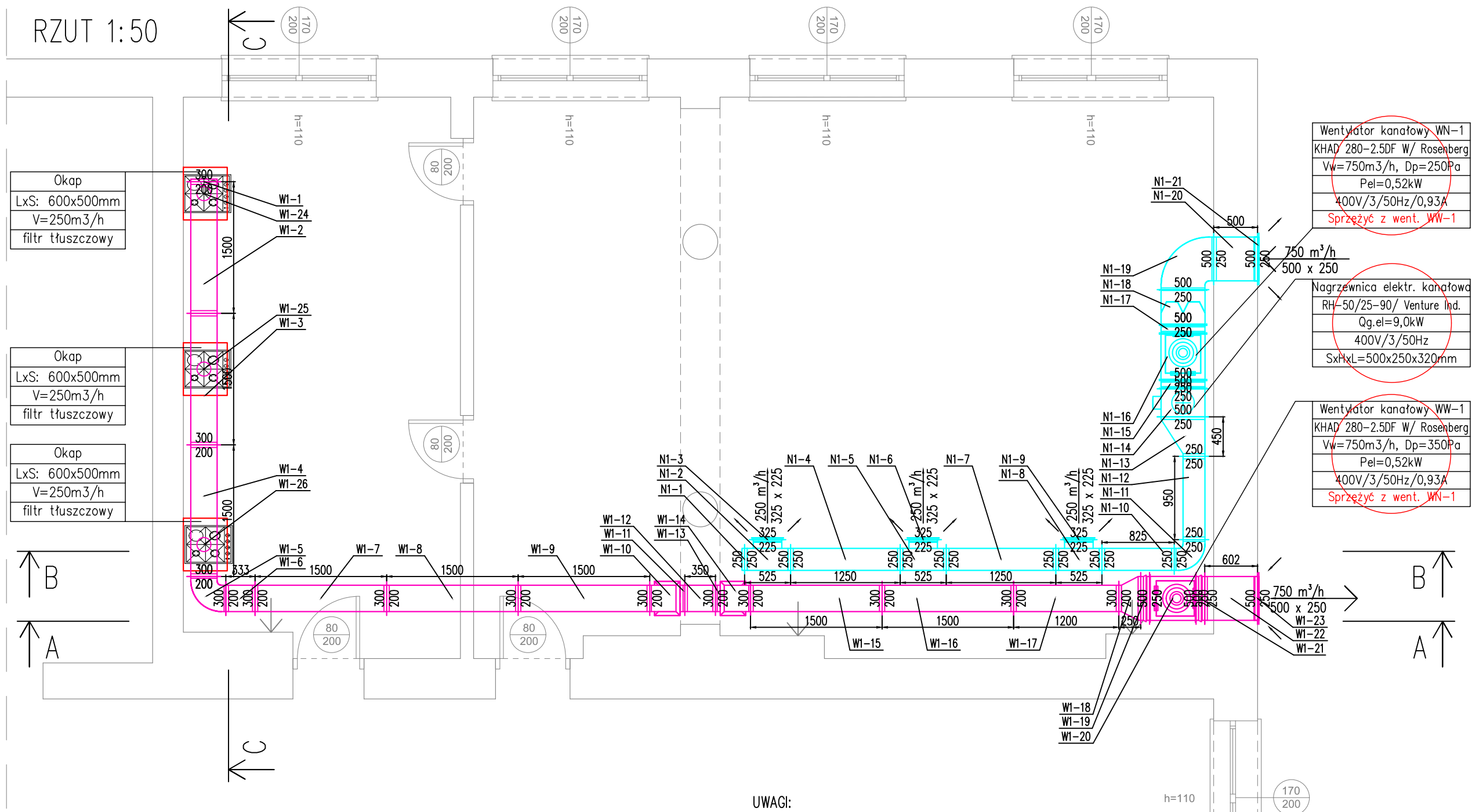


RZUT 1:50



UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się pozostałymi projektami instalacyjnymi oraz sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
2. Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej zgodnie z przegrodą.
3. Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymaganej dla tych elementów. Dopuszcza się nieinstalowanie przepustów dla pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i ogrzewczych, wprowadzanych przez ściany i stropy do pomieszczeń higienicznosanitarnych. Przepusty instalacyjne o średnicy większej niż 0,04 m w ścianach i stropach pomieszczenia zamkniętego, dla których wymagana klasa odporności ogniowej jest nie niższa niż EI60 lub REI60, a niebędących elementami oddzielenia przeciwpożarowego, powinny mieć klasę odporności ogniowej EI ścian i stropów tego pomieszczenia.

LEGENDA:

- instalacja nawiewna – system N1
- instalacja wywiewna – system W1

REN

mgr inż. Jacek Zalewski
ul. Różyckiego 7/8
58-506 Jelenia Góra

BIURO PROJEKTOWE
58-500 JELENIA GÓRA
ul. Wolności 150/46
Tel./Fax.: 00-48 75/767-79-62
e-mail.: ren.projekt@gmail.com

OBIEKT:	PRACOWNIA DIETETYKI – DOM STUDENTA KPSW W JELENIEJ GÓRZE ul. Kadetów 1, 58–500 Jelenia Góra	SKALA 1:50
INWESTOR:	KARKONOSKA PAŃSTWOWA SZKOŁA WYŻSZA W JELENIEJ GÓRZE ul. Lwówecka 18, 58–500 Jelenia Góra	DATA: 10.2021
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Zalewski upr. bud., projekt. 592/01/DUW	BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Adam Peterson	STADIUM PT
TEMAT:	PROJEKT WENTYLACJI MECHANICZNEJ W PRACOWNI DIETETYKI STOSOWANEJ W DOMU STUDENTA KPSW W JELENIEJ GÓRZE	Nr rys. 15/01
TYTUŁ RYS.:	RZUT PRACOWNI DIETETYKI STOSOWANEJ INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	