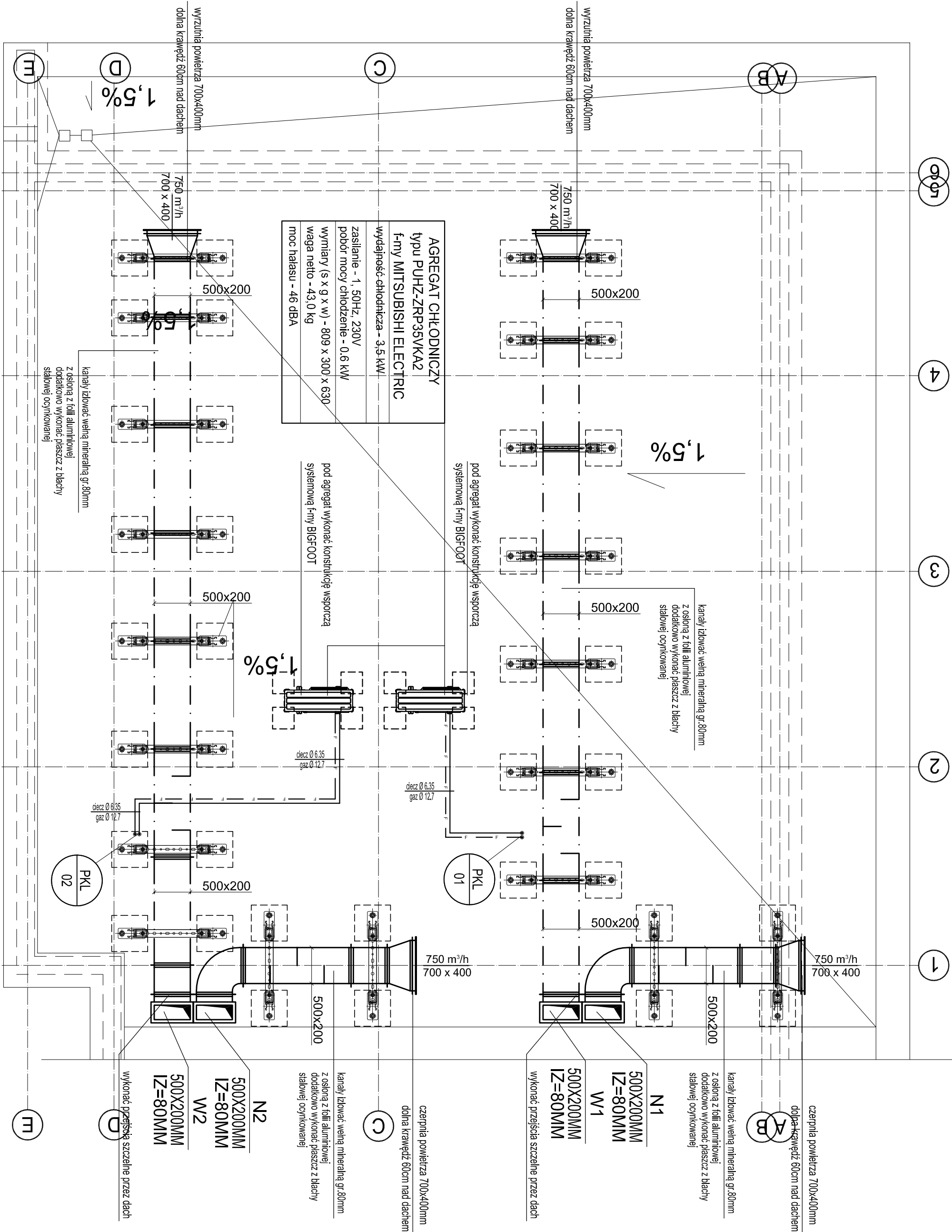


WENTYLACJA MECHANICZNA NAWIEWNO - WYWIEWNA
RZUT PARTERU SKALA 1:50



- KANAL PROSTOKĄTNY
- KANAL OKRĄGLY TYPU SPIRO
- KANAL OKRĄGLY TYPU FLEX
- CENTRALA KLIMATYZACYJNA
- TŁUMIK AKUSTYCZNY
- NAWIEWNIK WIROWY
- ANEMOSTAT
- ZAWÓR WENTYLACYJNY

- PRZEPUSTNICA WIELOPRASZCZYZNOMA
- PRZEPUSTNICA JEDNOPRASZCZYZNOMOWA
- CZERPNIA, WYRZUTNIA ŚCIENNA

Należy przewidzieć ewentualne zmiany wynikające ze zmiany elementów i urządzeń.

Elementy widoczne tj. nawiewniki i kratki uzgodnić z Inwestorem.

Kanały wentylacyjne izolować zgodnie z opisem technicznym.

Miejsca przejść kanałów wentylacyjnych przez ściany i stropy należy odpowiednio uszczelniać.

Przejścia kanałów wentylacyjnych przez przegrody o odporności ogniowej wyposażać w klapy przeciwpożarowe o odporności ogniowej równej przegrodzie.

Każdy element nawiewny i wywiewny należy wyposażać w przepustnicę.

Przed zamontowaniem nawiewników, wywiewników, czepni i wyrzutni uzgodnić ich kolor z architektem.

Przed zamontowaniem kształtek i kanałów sprawdzić wymiary w miejscu montażu.

Kształtki łączące urządzenia z kanałami wentylacyjnymi zamawiać po sprawdzeniu wymiarów w miejscu montażu.

Kanały wentylacyjne podwieszając do konstrukcji budynku stosując standardowe zawieszki. Rozstaw zawieszek zgodnie z warunkami technicznymi.

W kanałach wentylacyjnych należy zamontować odpowiednią ilość klapy rewizyjnych umożliwiających czyszczenie instalacji zgodnie z opisem technicznym.

Przed i za urządzeniami wyznaczającymi drgania należy zamontować króćce elastyczne.

Projekt należy rozpatrywać wspólnie z rysunkami koordynacyjnymi instalacji na obiekcie.

Nazwa projektu:				ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PAMIŁONU E UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO MIESZCZĄCEGO KLUB STUDENCKI „ZAUER WRAZ Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNA I KOMUNIKACYJNA PRZY UL. RAKOWICKIEJ 27 W KRAKOWIE, NA DZ. NR 225/2, OBR. 8, J.EJMD. ŚRÓDMIEŚCIE
Treść rysunku:				WENTYLACJA MECHANICZNA NAWIEWNO - WYWIEWNA RZUT DACHU
Inwestor:				UNIWERSYTEK EKONOMICZNY W KRAKOWIE UL. RAKOWICKA 27, 31-510 KRAKÓW
Adres inwestycji:				DZ. NR 225/2 OBR. 8, J.EJMD. ŚRÓDMIEŚCIE PRZY UL. RAKOWICKIEJ 27 W KRAKOWIE
Projektant:		mgr inż. Hubert Siwiec MAP/0226/P00S/09		
Sprawdzający:		mgr inż. Wojciech Siwiec 406/2001		
	Stadium:	Skala:		Nr Ark.
	Projekt BUDOWLANY	1:50		WM-02
Branża:		SANITARNA		Data: 10.2019