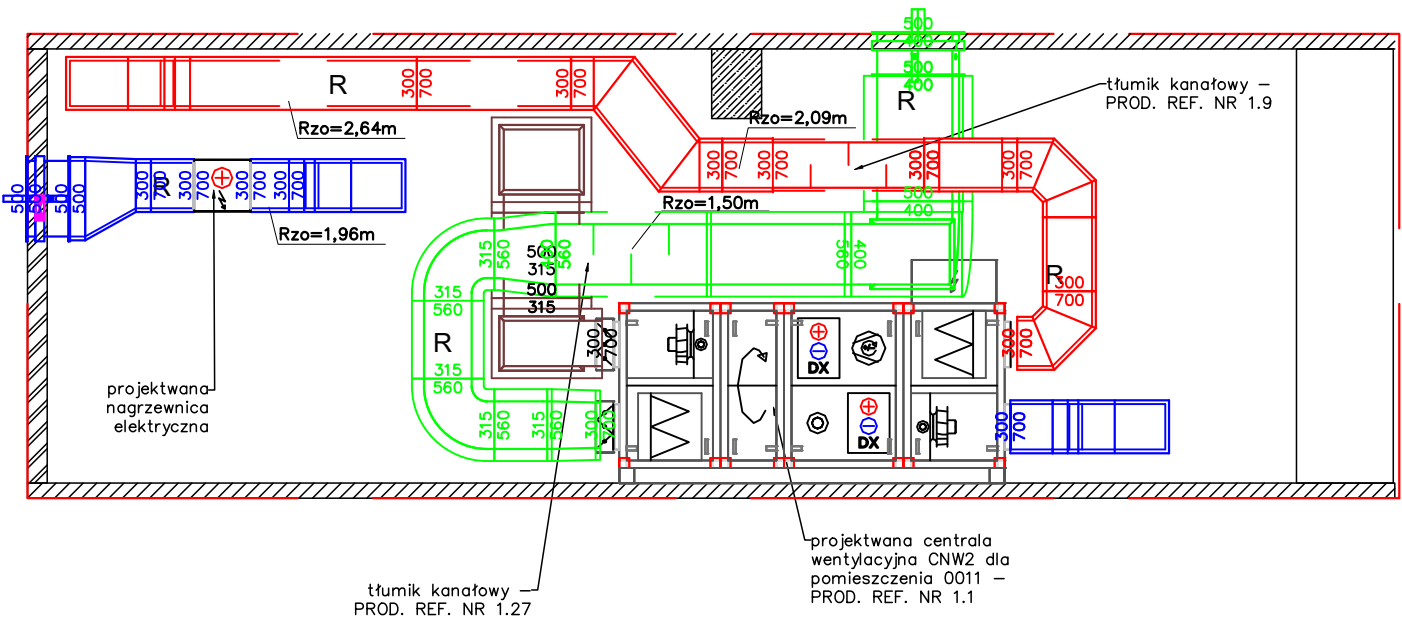
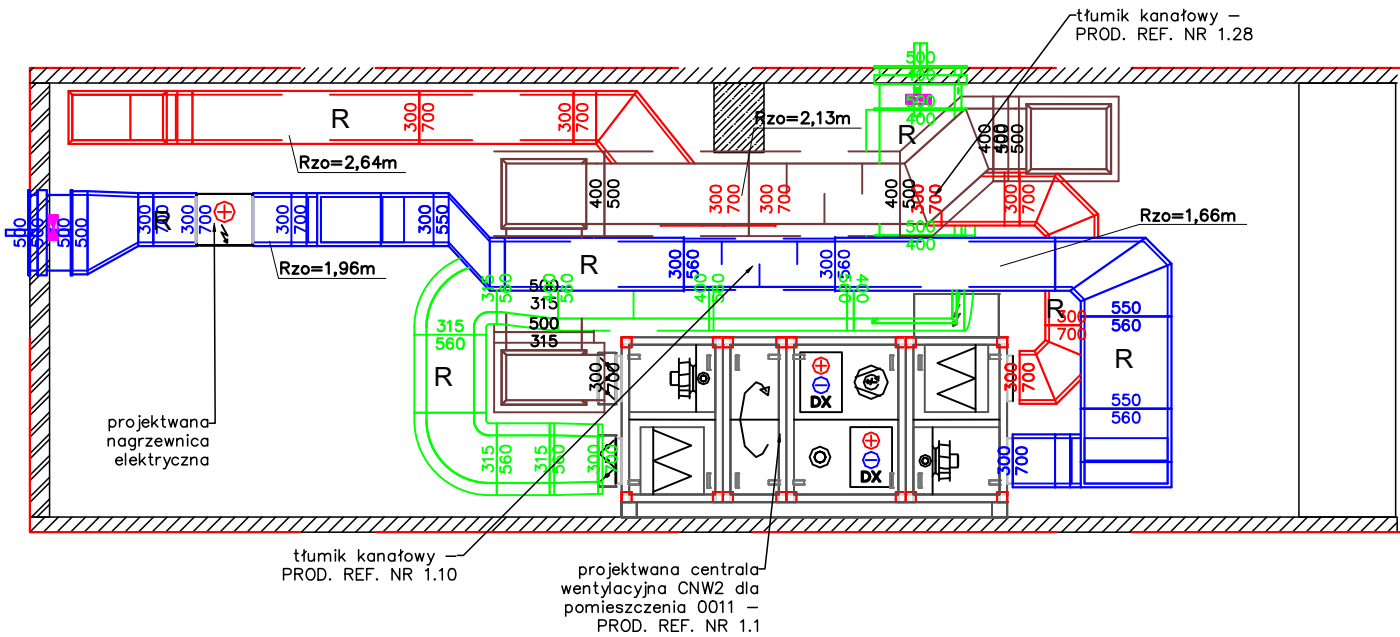


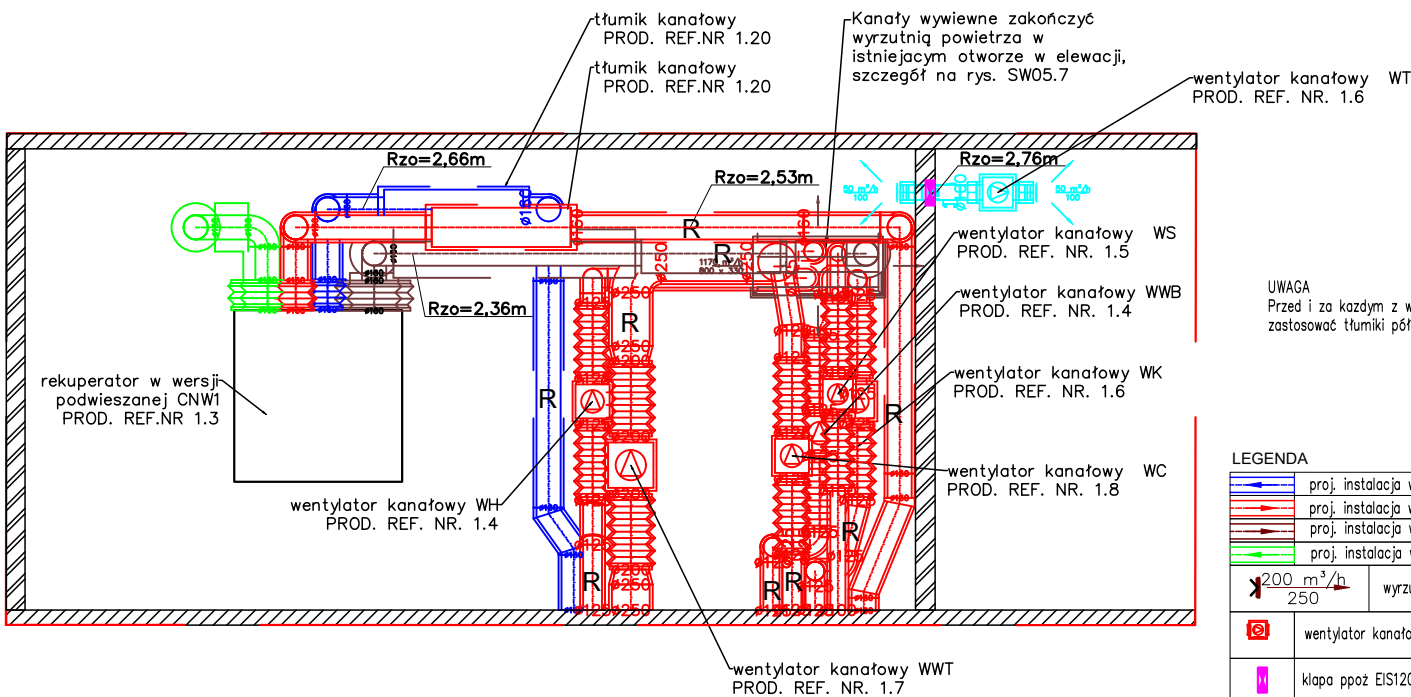
Przekrój F-F podłączenia kanałów do centrali wentylacyjnej dla pom. 0011



Przekrój G-G podłączenia kanałów do centrali wentylacyjnej dla pom. 0011



Przekrój L-L podłączenia kanałów do rekuperatora w pom. 311

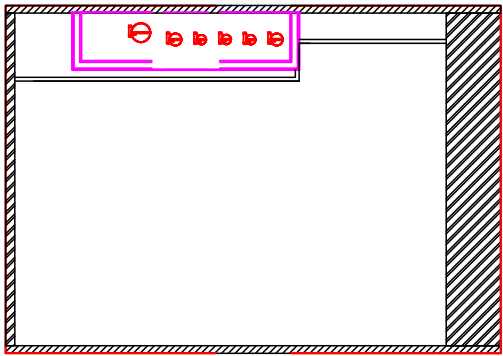


UWAGA  
Przed i za każdym z wentylatorów kanałowych należy zastosować tłumiki półelastyczne – PROD. REF. NR 1.21

LEGENDA

	proj. instalacja wentylacji nawiewnej
	proj. instalacja wentylacji wyciągowej
	proj. instalacja wentylacji – wyrzutnia
	proj. instalacja wentylacji – czepnia
	wyrzutnia ścienna
	wentylator kanałowy
	klapa ppóz EIS120 z siłownikiem skomunikowana z systemem SSP budynku
	rewizja na kanale wentylacyjnym

PRZEKRÓJ K-K



Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym			Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju prostokątnym		
Srednica przewodu	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu		Wymiar boku przewodu	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu	
d	A	B	s	A	B
mm	mm	mm	mm	mm	mm
200 < d < 315	300	100	< 200	300	100
315 < d < 500	400	200	200 < s < 500	400	200
> 500	500	400	> 500	500	400
1)	600	500	1)	600	500

1) otwór rewizyjny jako właz, gdy czyszczenie związane jest wejściem do wnętrza przewodu

BIPROINSTAL Rafał Marciniak tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciniak@biproinstal.pl					
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POMIENIANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJA JEST ZABRONIONE.					
PROJEKT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POZIOMIE PRZYZIEMIA, II ORAZ III PIĘTRA BUDYNKU A, UNIwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu przy Al. Niepodległości 10, WRAZ Z BUDOWĄ NOWEJ KLIMATYZACJI DLA CZĘŚCI BUDYNKU A ORAZ PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACYJNEJ DLA STREFY KUCHNI I SALI WYKŁADOWEJ W PRZYZIEMI BUDYNKU A					
LOKALIZACJA INWESTYCJI: AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10, 61-875 POZNAŃ					
INWESTOR: UNIwersytet Ekonomiczny w Poznaniu					
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE – INSTALACJA WENTYLACJI					
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Marciniak		UPRAWNIENIA:	MAZ/0425/PWBS/15	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Łukaszewski		UPRAWNIENIA:	LOD/1665/POOS/11	
ASYSTENT:	mgr inż. Joanna Pysera		UPRAWNIENIA:		
BRANŻA:	SANITARNA	FAZA:	PT	SKALA:	1:50
DATA:	12.2023	ROZMIAR ARKUSZA:	420X297	NR RYSUNKU:	SW05.6A
STRONA:					