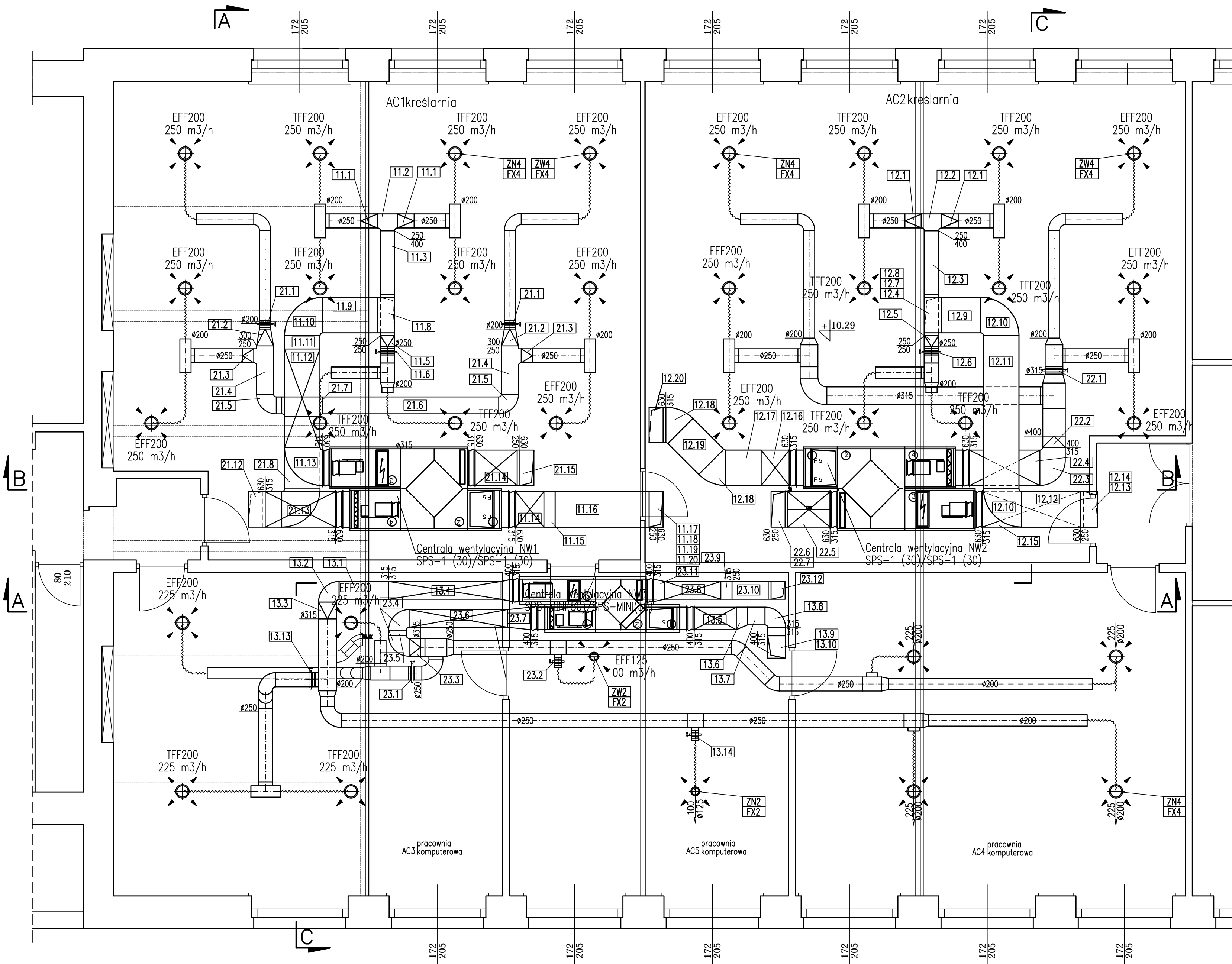


RZUT III PIĘTRA 1:50



ŚREDNICA PRZEWODU d(mm)	MINIMALNE WYMIARY OTWORU REWIZYJNEGO W ŚCIANCE PRZEWODU (mm).	
	WYSOKOŚĆ OTWORU (wzdłuż przewodu)	SZEROKOŚĆ OTWORU (w poprzek przewodu)
OD 200 DO 315	300	100
WYMIAR BOKU PRZEWODU s (mm)	MINIMALNE WYMIARY OTWORU REWIZYJNEGO W ŚCIANCE PRZEWODU (mm).	
	WYSOKOŚĆ OTWORU (wzdłuż przewodu)	SZEROKOŚĆ OTWORU (w poprzek przewodu)
PONIŻEJ 200	300	100
OD 200 DO 500	400	200
POWYŻEJ 500	500	400

Projekt MODERNIZACJA GMACHU LOTNICZEGO WYDZIAŁU MECHANICZNEGO, ENERGETYKI I LOTNICTWA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ W CELU WYPOSAŻENIA SAL: AC1, AC2, AC3, AC4, AC5 W SYSTEM WENTYLACJI MECHANICZNEJ.			
Inwestor POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ I MECHANIKI STOSOWANEJ 00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24			
Projektant mgr inż. Dariusz Maciszewski 01-312 Warszawa, ul. Siemiatycka 9 m 55			
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Dariusz Maciszewski	Nr upr. Wa-492/92	Podpis	
Zadanie			
Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża SANIATRNA			
Tytuł rysunku WENT. SAL AC1, AC2, AC3, AC4, AC5 Rzut 3 Piętra			
Numer rysunku MEL 11 - PW - W - 01			
PROJEKT	ETAP/bud	BRANŻ	NR RYS
Nr rewizji	Opis rewizji		REW
Skala 1:50	Data 02.06.2015	Rysował	Str