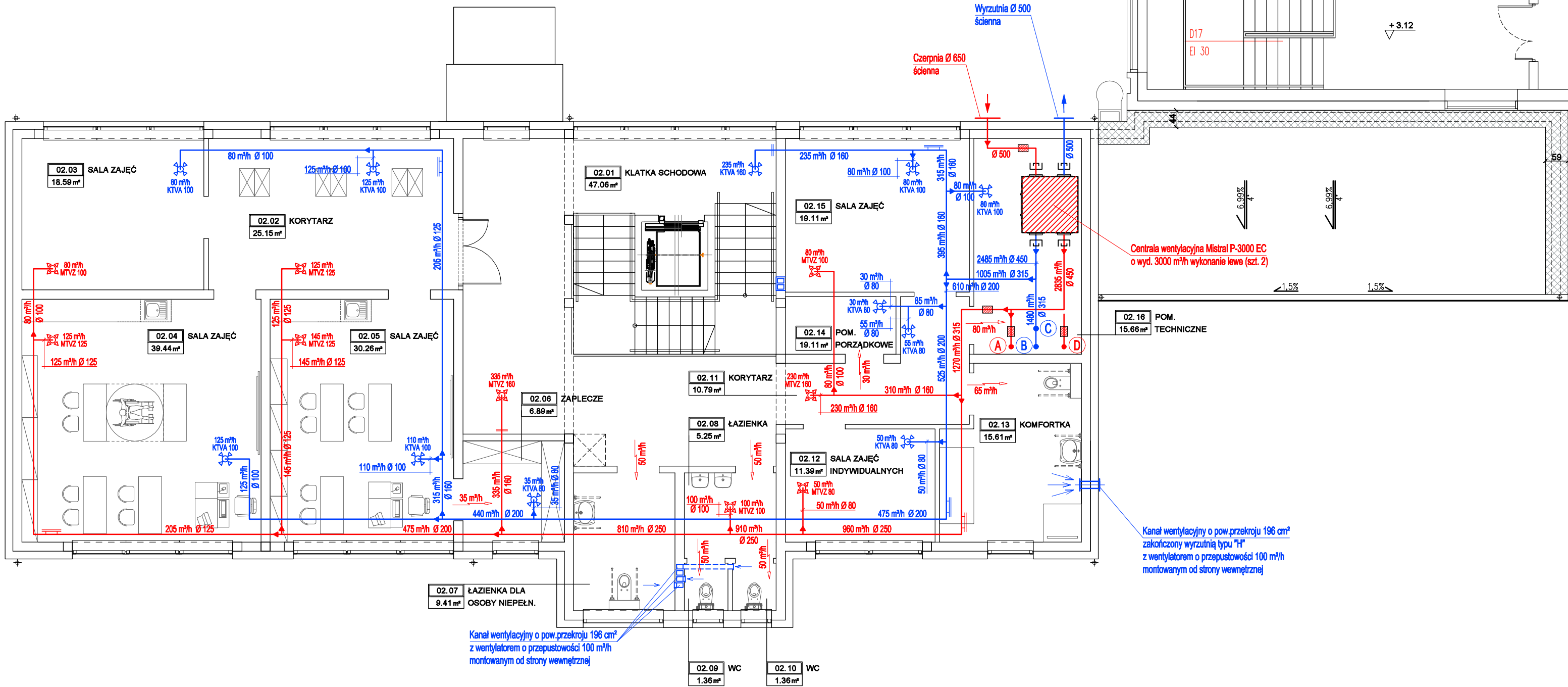


LEGENDA	
Oznaczenie	Opis
	wentylacja nawiewna
	anemostat nawiewny, typ, ilość powietrza nawiewanego
	nagrzawnica kanałowa
	kłapa dymowa
	wentylacja wywiewna
	anemostat wywiewny, typ, ilość powietrza wywiewanego
	redukcja
	kłapa rewizyjna
	króciec amortyzujący z taśmą kompensacyjną na kanałach wentylacyjnych przy centrali wentylacyjnej

Uwaga!
1. Kanały wentylacyjne prowadzić w przestrzeni pomiędzy sufitem podwieszonym a stropem lub obudować płytami karton-gips.



<div></div> <div>Firma Instalacyjno - Budowlana „INSTAL – DOM” Bogusław Baran PRACOWNIA PROJEKTOWA Al.Gen. J. Hallera 253A/3, 80-502 Gdańsk kom. 504 280 822 e-mail: instalbdom@poczta.onet.pl</div>		
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ I BUDYNKU SZKOŁY W RAMACH ZADANIA PN. „ROZBUDOWA SZKOŁY SPECJALNEJ W WARCZU” INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ Z REKUPERATORAMI PROJEKT TECHNICZNY		
ADRES:	Warcz 6, 84-041 Mierzeszys jedn. ew.: Trąbki Wielkie 220408_2 obręb ew.: 0018 Warcz dz. bud. nr 379/5; 94/25; dz. drog. nr 95/1; 95/2; 379/7; 379/6; 379/4	
RYSUNEK:	RZUT PIĘTRA PROJEKTOWANEGO BUDYNKU SZKOŁY - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ Z REKUPERACJĄ	
INWESTOR:	Powiat Gdański 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Wojska Polskiego 16	
SPECJALNOŚĆ	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ
PROJEKTOWAŁ:	tech. Bogusław Baran	21/Gd/96
OPRACOWAŁA:	inż. Barbara Baran	
SPRAWDZIŁ:	inż. Władysław Szymański	1625/GD84 ZGP-III-630/326/79
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY	SKALA: 1:100
BRANŻA:	SANITARNA	DATA: Maj 2024
		NR RYS.: Went.2.