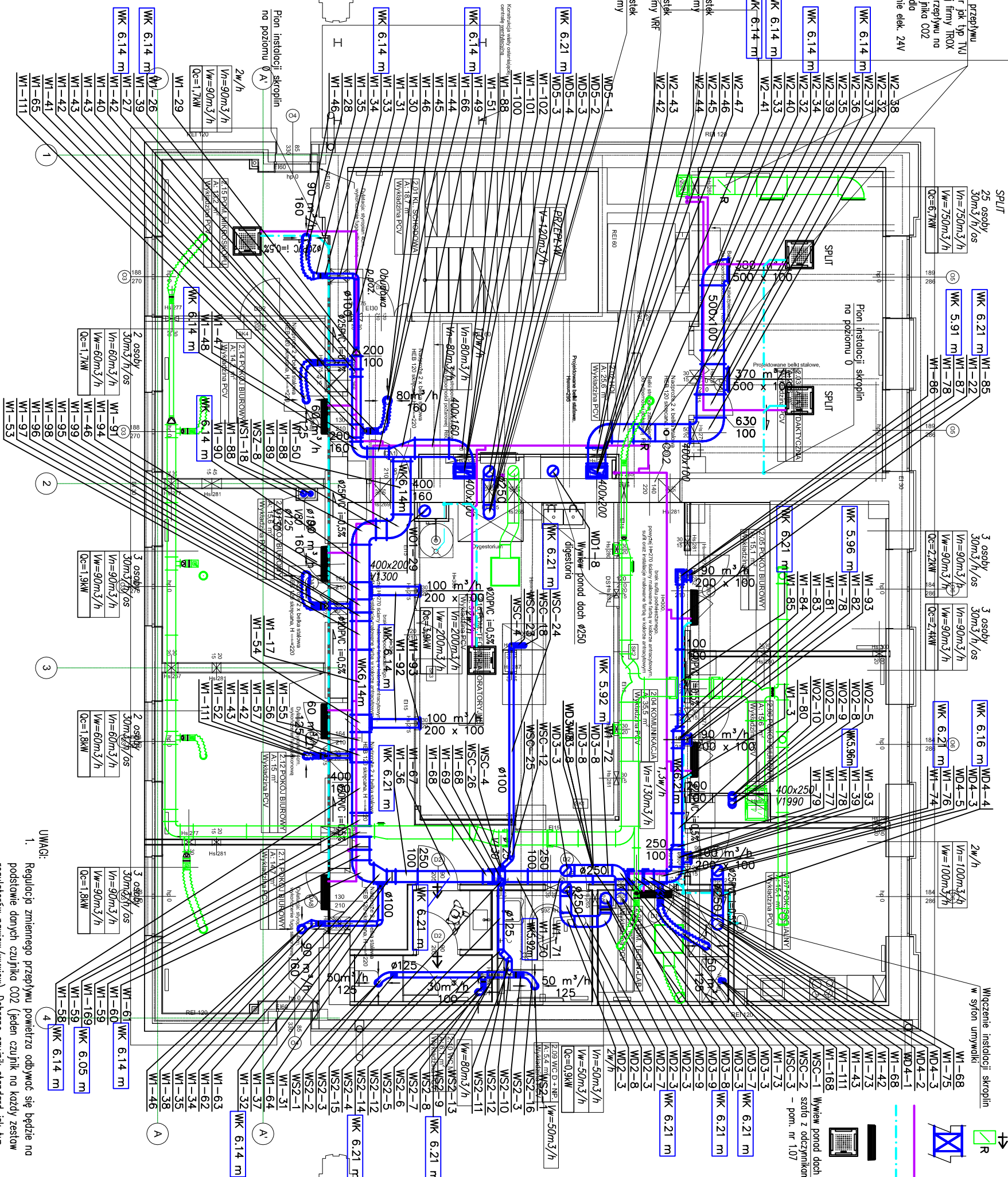


Regulatory zmiennego przepływu powietrza VAV standard jk typ TVJ 400x200 produktowej firmy TROX Regulacja zmiennego przepływu no podstawie danych czujnika CO2 w kande wywiewnym dla pomieszczenia. Zasilanie elek. 24V

Ponad dach do jednostek zewnętrznych – systemy SPLIT  
Ponad dach do jednostek zewnętrznych – systemy VRf  
Ponad dach do jednostek zewnętrznych – systemy SPLIT pom. 1,08




LEGENDA:

- Kanat nawiewny – wentylacja
- Kanat wywiewny – wentylacja
- Kratka przepływowa w drzwiach
- Regulator zmiennego przepływu powietrza
- Kłopa przeciw pożarowa
- Instalacja fron (system VRf)
- Instalacja skroplin
- Klimatyzator ścienny
- Klimatyzator kasetonowy

UWAGI:

- Regulacja zmiennego przepływu powietrza odbywać się będzie na podstawie danych czujnika CO2 (jeden czujnik na każdy zestaw regulatorów nawiew/wywiew). Dobrano czujnik standard jk typ eSense-k produktowej firmy SenseAir, zamontowany w kande wywiewnym dla poszczególnych pomieszczeń.
- Kandy wentylacji wyciągowej digestoriów, szaf na odczynniki i okopów wykonac z materaliów chemoodpornych.

		pracownia projektowa Architrada	
SART Sp. z o.o.		05-800 Pruszków	
ul. Czerwonych Włoków 11		pracownia@architrada.eu	
www.architrada.eu			
Inwestycja:			
PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO – DYDAKTYCZNEGO (DAWNEJ KOTŁOWNI) PRZY WYDZIALE INŻYNIERII PRODUKCJI POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ			
Lokalizacja:			
ul. Narbutta 85, 02-524Warszawa			
dz. nr ew. 63 obr. 1-01-09			
Inwestor:			
Politechnika Warszawska			
Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa			
nazwa rysunku:			
RZUT 1 PIĘTRA - instal. wentylacji mechanicznej i klimatyzacji - WYWIEW			
projektant:			
mgr inż. Krzysztof Bystrzycki			
uprawnienia nr W-113102			
w specjalności instalacji sanitarnych			
sprawdzający:			
mgr inż. Wojciech Zychowicz			
uprawnienia nr MAZ0438/PW/OŚ12			
w specjalności instalacji sanitarnych			
opracowanie:			
mgr inż. Aleksandra Zalewska			
branża:		faza:	
SANITARNA		PROJEKT WYKONAWCZY	
data:		nr rysunku:	
Marzec 2020		1:100	
		S.P.W. 14	