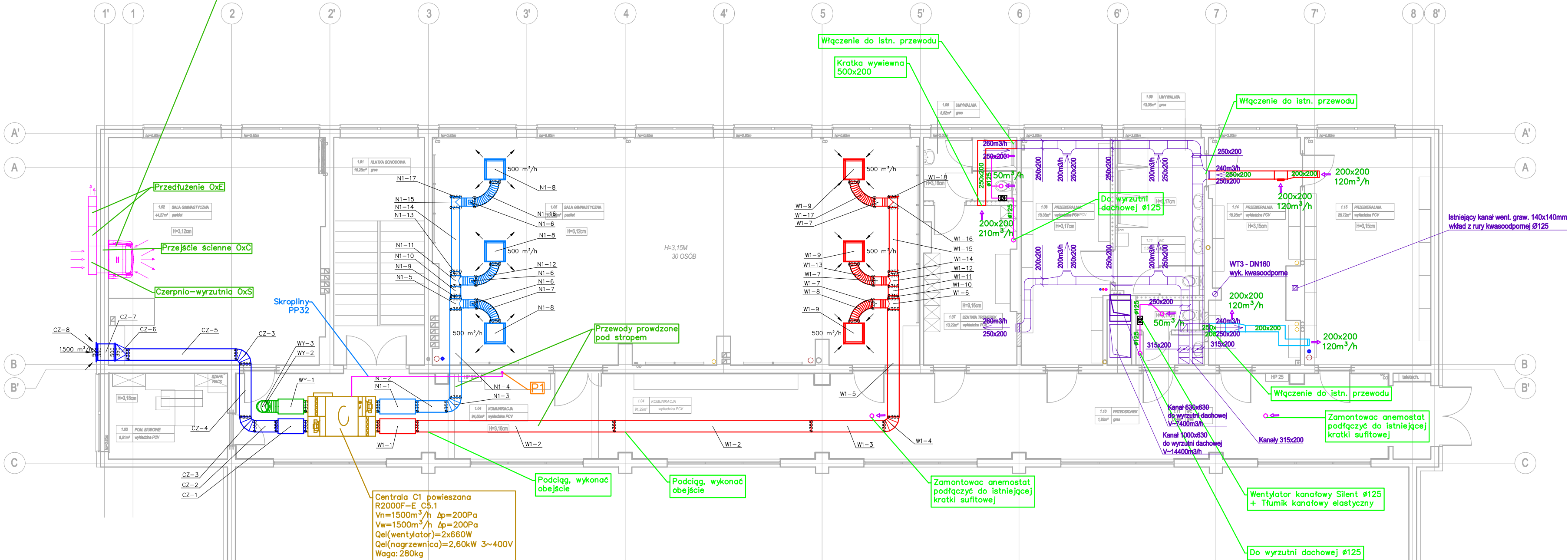


I PIĘTRO

Jednostki odzysku ciepła typu OXEN X2-E-1.2-V
bezkanałowy system wentylacji mechanicznej
nawiewno-wywiewne montaż ścienny
V_{naw}/wyw = 1200 m³/h
moc odzysku: Q_{odz}= 13,2kW
sprawność odzysku ciepła 82,2 %
moc grzewcza(nagrzewnica elektryczna) Q_g= 3,5/5,5/8,5 kW
grzałki elektr., (-20/20°C, todz=13°C, t_{naw}= 29,5 °C)
I_{max}= 14 A, N_{el,max}= 0,42+8,5 kW Zasilanie: 230 V / 50 Hz
m= 82,5 kg
Sterowanie: wyposażony w moduł sterujący DRV
– komunikacja MODBUS RTU, zabezpieczenie
przeciwzamrożeniowe, regulacja temp. powietrza nawiewanego.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
Kremer graf		
Nazwa inwestycji		
Przebudowa bloku sportowego w Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 2 w Gdańsku - ul. Czajkowskiego 1		
OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:	INWESTOR:	
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul. Czajkowskiego 1 80-169 Gdańsk dz. nr 680/8, 680/10, 674 obręb 0064	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Gmina Miasta Gdańsk ul. Zagłowa 11 80-560 Gdańsk	
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN	PODPIS
projektował: mgr inż. Sebastian Gwary	POM/0287/PBS/15	
sprawił: mgr inż. Jakub Gorlik	POM/0052/PWOS/10	
TYTUŁ RYSUNKU:	STADIUM:	BRANŻA:
WENTYLACJA MECHANICZNA Rzut piętro	PROJEKT	SANTARNA
ARKUSZ (mm):	SKALA:	DATA:
297x600	1:100	2022-01
		NR RYSUNKU:
		S-2