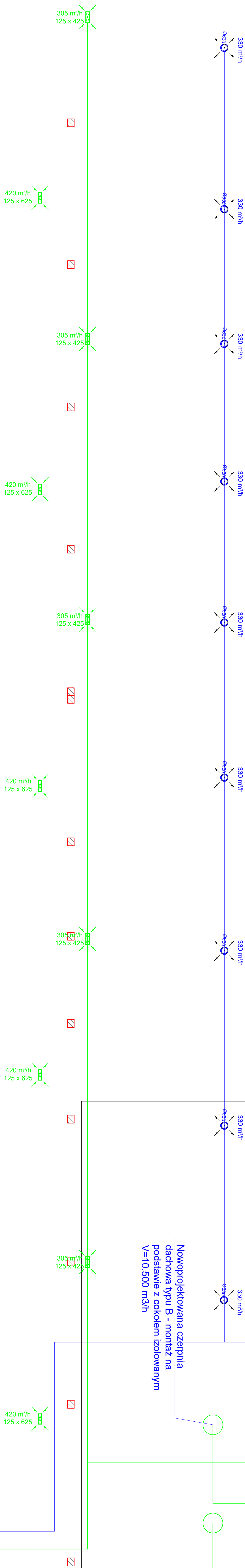
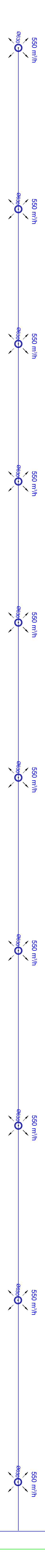


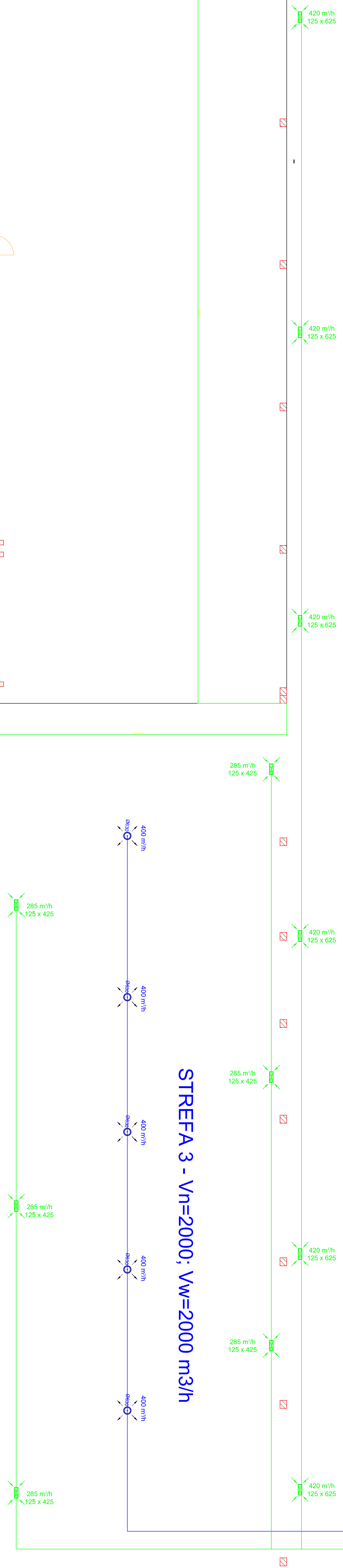
STREFA 1 - Vn=3000; Vw=3000 m3/h



STREFA 2 - Vn=5500; Vw=5500 m3/h



STREFA 3 - Vn=2000; Vw=2000 m3/h



Centrala wentylacyjna NW2
typ Opilma-NW-SS
Lr/w = 10500/10500 m³/h
dp = 400 / 400 Pa
Qg/Qch= 60,0/90,0 kW (R410a)
Ne = 2x4,0 kW / 400 V
masa = 1304 kg
hmont=3,00 m
Montaż centrali na istniejącej centrali obsługującej sąsiednią halę!

Nowoprojektowana czepnia dachowa typu B - montaż na podstawie z cokołem izolowanym (czepienie należy przewidzieć na sumie wydatków istniejącej i nowoprojektowanej centrali V=20 500 m³/h)

JZ-1.1 - Agregat pompa ciepła o mocy 45kW m=273kg±10% szer. x wys. x gł. - 1240x1685x765 mm na konstrukcji wsporczej
JZ-1.2 - Agregat pompa ciepła o mocy 45kW m=273kg±10% szer. x wys. x gł. - 1240x1685x765 mm na konstrukcji wsporczej

KONCEPCJA PROJEKTOWA			
STADIUM	HALA PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWA		
OBIEKT	ul. Korywajska 2 65-400 Gorzów Wlkp. dz. nr ewid. 380/2, arepł. 11,2haarabie		
ADRES	Inter-Sistem's Service Sp. z o.o., ul. Korywajska 2 65-400 Gorzów Wlkp.		
WYKONSTW			
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE - WENTYLACJA	NR PROJEKTU	S-01
TEMAT	WENTYLACJA MECHANICZNA POMIESZCZEŃ SPAWALNI	SKALA:	1:50
PROJEKTOWNE			
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ(A)			
DATA	2025-05-29		