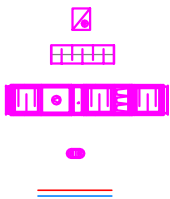


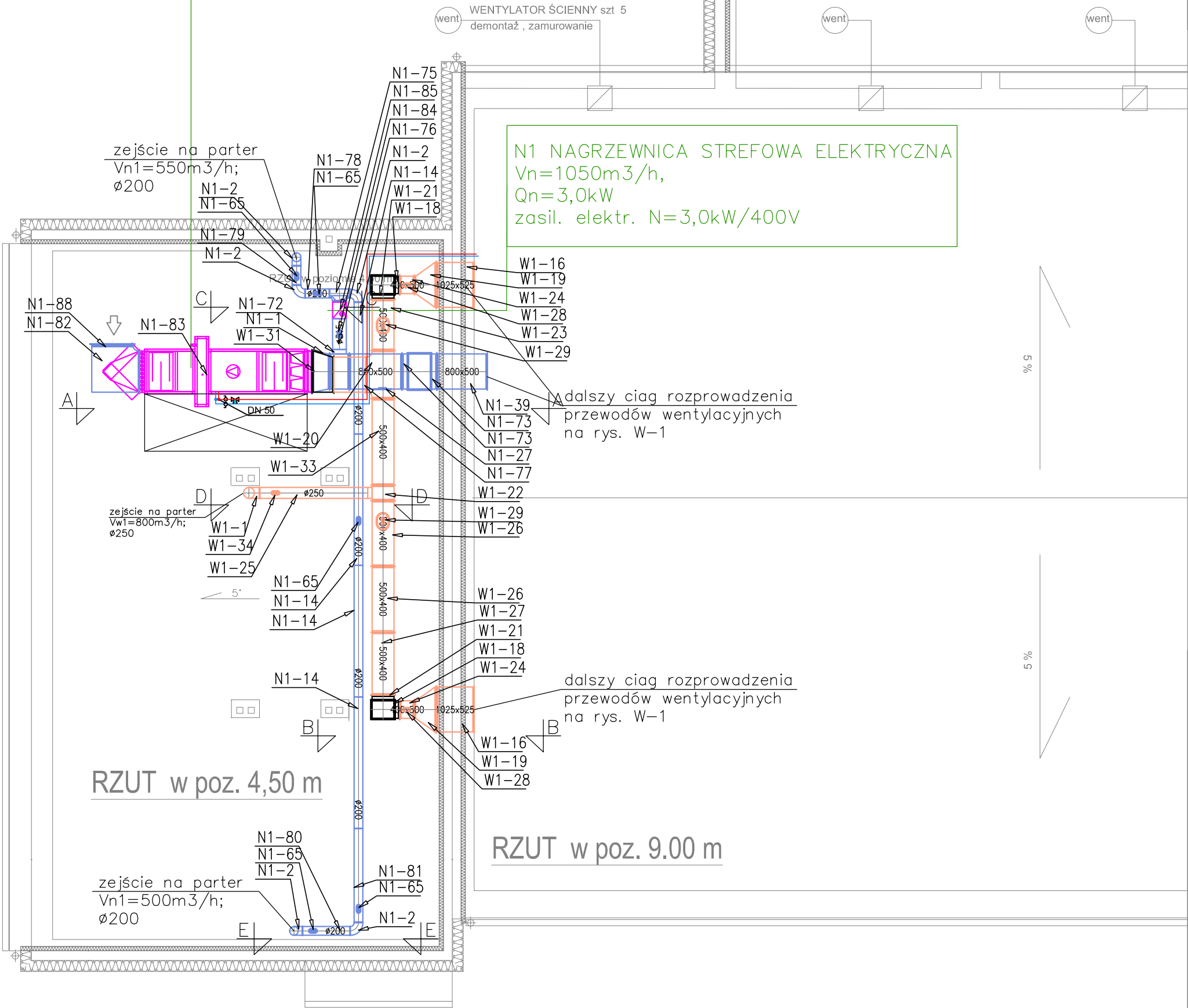
ZNW1 CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA
Vn=6340m3/h, spręż p=400Pa
Vw=5250m3/h; spręż p=300Pa
nagrzewnica wodna Qn=22,3 kW, woda+glikol 50/42°C
zasil. elektr. N=2x2,2kW/400V;
ciężar m=988 kg

RZUT w poziomie 4,50 m

LEGENDA:



nagrzewnica strefowa elektr.
tłumik kanałowy
centrala wentylacyjna
nawiewno-wywiewna
rewizja kanału went.
przewody inst. c.t.



MIASZCOPROJEKT		CIĘSZYN
SPÓŁKA Z O.O.		CIĘSZYN, ul. 3 MAJAJA 18 TEL. (0-33) 8521-688 TEL. (0-33) 8521-358
Branża:	Architektura	Cn 583
Faza:	PROJEKT Budowlano -wykonawczy	
Obiekt:	Projekt instalacji wentylacji mechanicznej naw-wyw. w budynku hali sportowej, Cieszyń ul. Frysztańska 48	
Treść rysunku:	RZUT DACHU - instalacja wentylacji mech.	
Autor projektu:	mgr inż. Wojciech Cieplinski	
Nr uprawnień:	450/02	
Opracował:		
Nr uprawnień:		
Opracował:	mgr inż. Hanna Olech	
Sprawdzał:	mgr inż. Janusz Piechowicz	
Nr uprawnień:	444/02	
Prezes zarządu:	inż. bud. S. Serafin	
Data wykonania:	12.2018	Skala: 1:100 Rys. nr: W-2
Licencja	ABIS® PLAN 241-PRO2000PO-041111-202971	