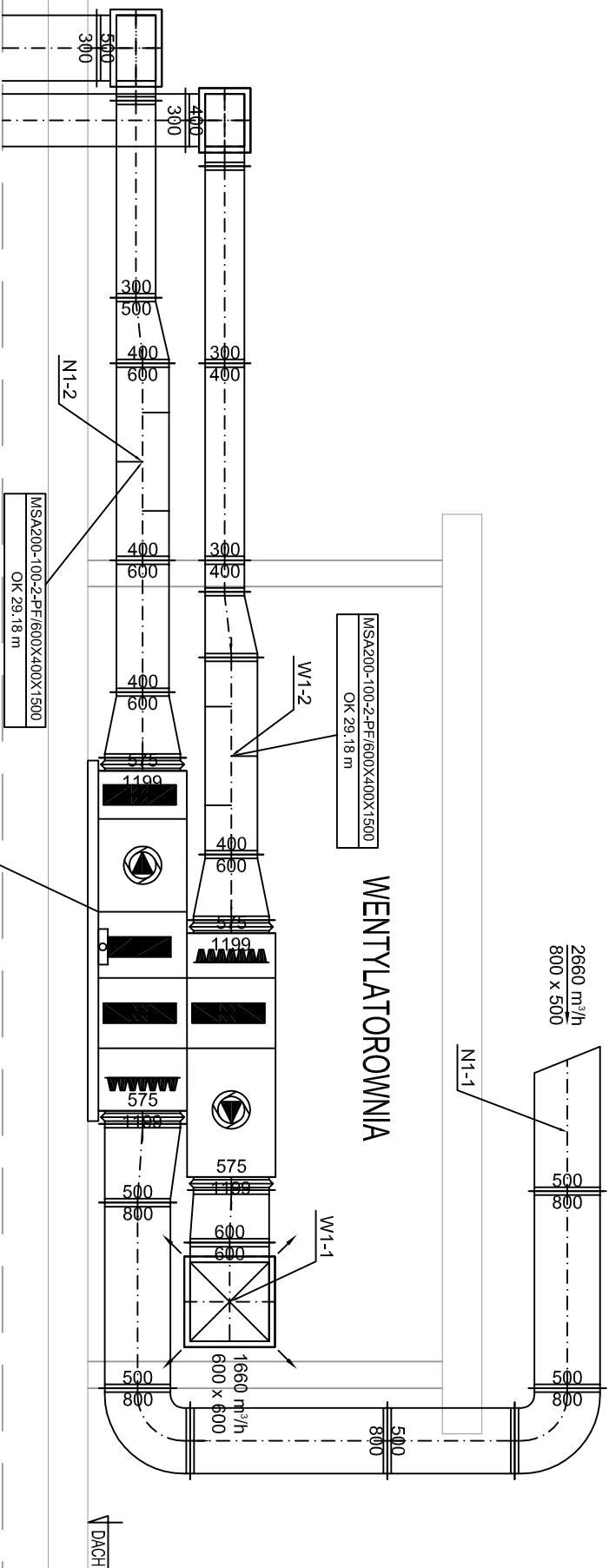





PRZEKRÓJ A-A



Istniejąca centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna
z wymiennikiem glikolowym, nagrzewnicą wodną, chłodnicą wodną,
układ: N1/W1
Vn= 5120m³/h, Vw= 4320m³/h
Qg= 49,0kW, Qch= 55,0kW
Pn=3,40kW, Pw=1,50kW, U=400V
M= 700kg

Generalny Projektant - Konstrukcja: REAL-PROJEKT Sp. z o.o., ul. A. Górnicka 7B/4, 40-133 Katowice tel./fax: (032) 258 54 51			
EKO-WILMAR Sp. z o.o., ul. Chorzowska 44b 40-100 Gliwice		 EKO-WILMAR s.p. z o.o.	
Inwestor / Zamawiający: S.P.S.K. im. ANDRZEJA MIELECKIEGO ŚLASKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH UL. FRANCUSKA 20-24			
Nazwa projektu: AKTUALIZACJA PROJEKTU PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ NA IIIp. ODDZIAŁU HEMATOLOGII I PRZESZCZEPU SZPIKU			
Adres obiektu: ODDZIAŁ HEMATOLOGII I TRANSPLACJI SZPIKU W BUDYNKU PRZY UL. DĄBROWSKIEGO 25 W KATOWICACH			
Projektant: mgr inż. Grażyna Wilk nr upr. 791/01	Podpis:		
Opracował: mgr inż. Piotr Wyraz	Podpis: 		
Sprawdzący: mgr inż. Elżbieta Tomaszewska nr upr. 416/85	Podpis:		
Tytuł rysunku: INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ - PRZEKRÓJ A-A	Branża: IS		
Data: 03.2015 r.	Skala: PB-W 1:50	Nr rysunku: WM-03	