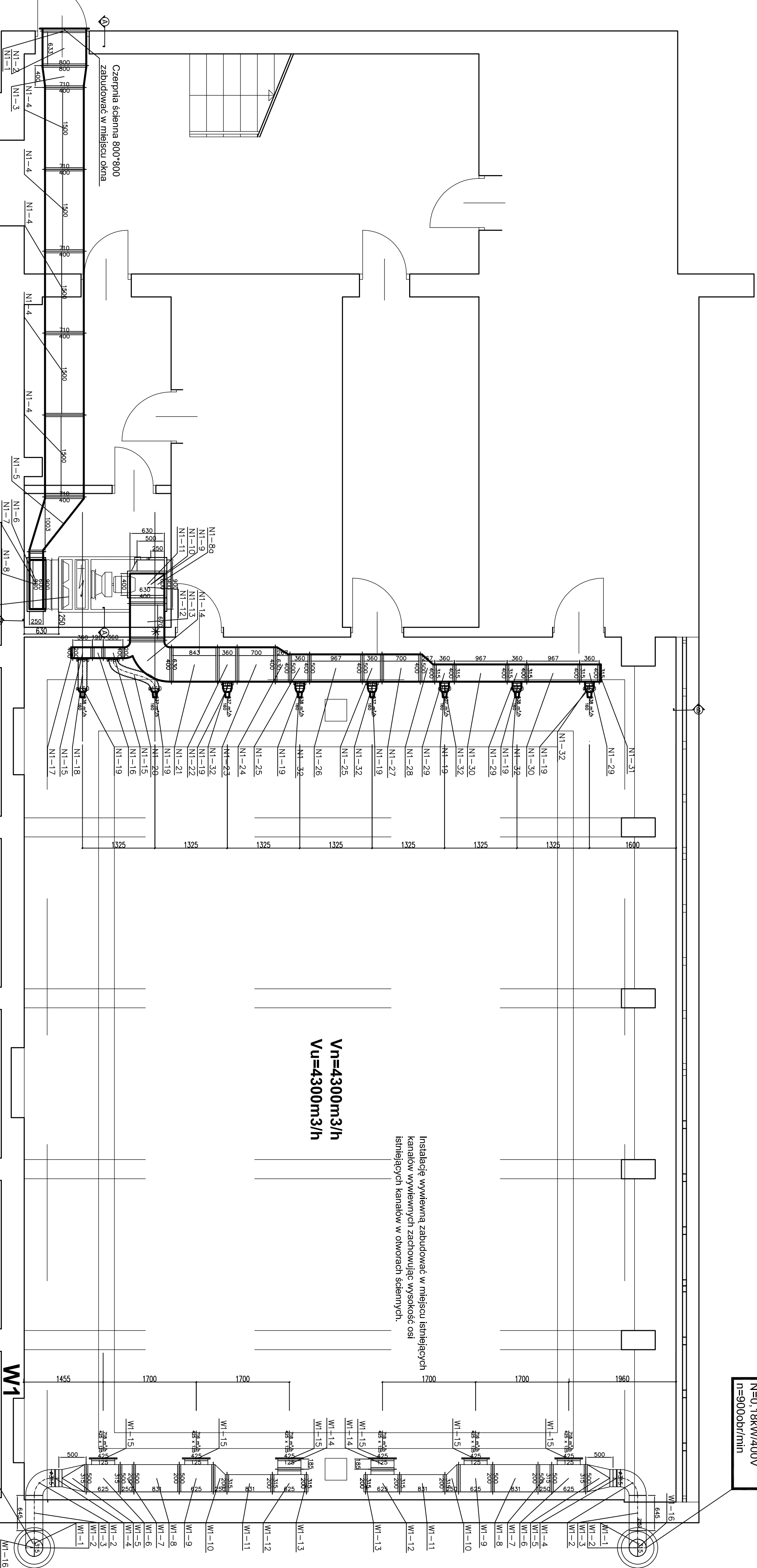


W1 Wentylator dachowy

typ DAK-315
Lu=2150m3/h
dH= 100 Pa
N=0,18kW/400V
n=900obr/min



Vn=4300m3/h
Vu=4300m3/h

Instalację wywiewną, zabudować w miejscu istniejących kanałów wywiewnych zachowując wysokość osi istniejących kanałów w otworach ściennych.

N1

Centrala nawiewna
typ GOLEM-2
Vn=4300m3/h
Qnief=72 +9 kW
N=1,1 kW / 400V
wym.LxWxH=1500*1015*870
G= 219kg

W1

Wentylator dachowy
typ DAK-315
Lu=2150m3/h
dH= 100 Pa
N=0,18kW/400V
n=900obr/min

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
ARKUS			
40-104 KATOWICE UL. DEBOWA 23a/27			
INWESTOR	UNIWERSYTET ŚLĄSKI 40-007 KATOWICE UL. BANKOWA 12		
OBIEKT	POMIESZCZENIE PIWALNI SWPS		
ADRES	40-007 KATOWICE UL. BANKOWA 12		
TREŚĆ RYS.	INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ		
PROJ.	Beata Siomek	11X797	SKŁ(5.381.601)
OPRACOWAŁ		SKALA	NR RYS.
		1:50	1