


































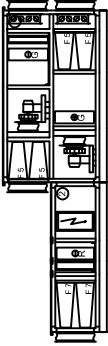


LEGENDA:

	KANAŁ WENTYLACYJNY BLASZANY O PRZESKOKU PROSTOKĄTNYM
	KANAŁ WENTYLACYJNY BLASZANY O PRZESKOKU OKRĄGLYM
	KANAŁ WENTYLACYJNY TYPU FLEX
	KUPAŁA POŻAROWA Z SŁOWNIEM NORMAŁNE OWIĄTA, WYPOSOŻONA W DWA WSKAŹNIKI KIERUNKOWE
	PRZERZYSTOŚĆ
	TŁUMIK AKUSTYCZNY DLA KANAŁÓW OKRĄGLYCH
	TŁUMIK AKUSTYCZNY DLA KANAŁÓW PROSTOKĄTNYCH
	WENTYLATOR DACHOWY
	WENTYLATOR KANAŁOWY
	0,3.300.300 — TYP ZAWORU
	VM7 — ANEMOSTAT NAWIEWNY / WYWIEWNY
	270 — IŁOŚĆ POMIETRZY PRZEPYŁAJĄCEGO PRZEZ URZĄDZENIE
	VM7 — TYP ZAWORU
	200 — ZAWOR NAWIEWNY / WYWIEWNY
	— IŁOŚĆ POMIETRZY PRZEPYŁAJĄCEGO PRZEZ URZĄDZENIE
	INSTALACJA SPLIT
	JEDNOSTKA ZEWNIĘTRZNA
	— JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA
	PRZEWODY INSTALACJI CHŁODU (VRV) — ZASILANIE / POWRÓT
	— SIEDNICA PRZEWODU GAZ / OLEJ
	912,7 mm
	985,7 mm
	TERMOSTAT
	PRZEWÓD PION SKIEROWANY W GÓRĘ
	PRZEWÓD PION SKIEROWANY W DÓŁ
	ETYKIETA OPISUJĄCA URZĄDZENIE
	600.300 — PARAMETRY URZĄDZENIA
	AHU1 RP P3 3
	NUMER PORZĄDKOWY URZĄDZENIA
	PARAMETRY URZĄDZENIA
	SYSTEM
	OPIS RZĘDNYCH KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH
	OK = −0,30 — RZĘDNOŚĆ KANAŁU
	SK = −0,67 — RZĘDNOŚĆ SPOŁU KANAŁU
	— IZOLACJA gr. 40 mm

PRZESKOK B-B

AHU.2 CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA
VAVWwsek. 1650/950 m3/h



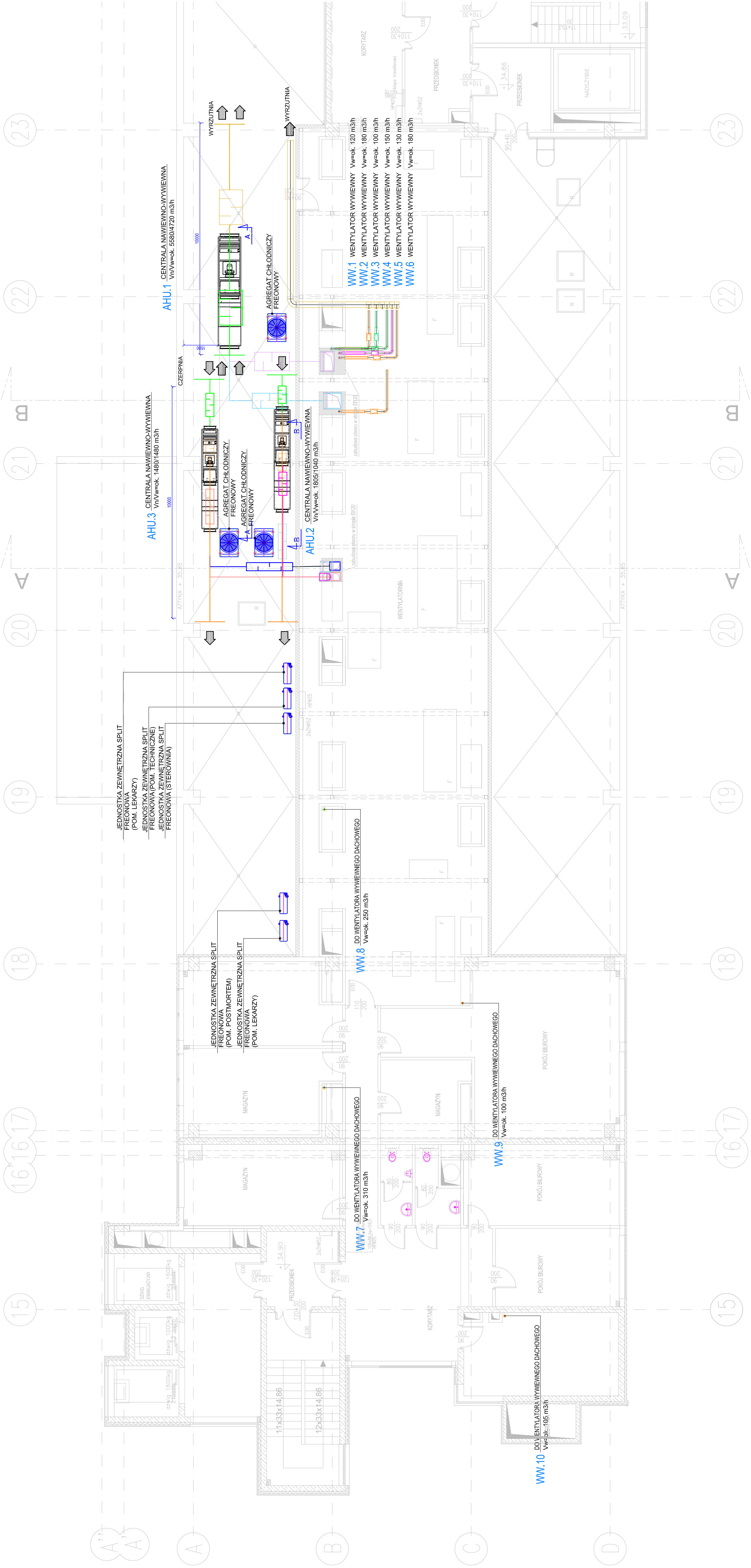
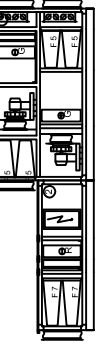
PRZESKOK A-A

AHU.1 CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA
VAVWwsek. 5580/4720 m3/h



PRZESKOK A-A

AHU.3 CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA
VAVWwsek. 1480/1480 m3/h



PB PROBUD 1 Tadeusz Pawłowski ul. Warszawa 18, 05-090 Raszyn, Dłuski	
Nazwa	ZMIANA SPOSOBU UŻYTIOWANIA Z PRZEDSIĘWZIEM PRZEMOCEN BURZYNIOWYCH NA SPTALNIE OPRACZYNIAJĄCE WYKONANIE PRAC SPTALNICZNYCH WARSZAWIE
PROJEKT BUDOWLANY	
Nazwa Centralny Szpital Kliniczny MSWiA w Warszawie 02-681 Warszawa, ul. Włocławska 137	
Instalacja wentylacyjno-mechanicznej i klimatyzacji	
Skala :	1:100
Opisane	Andrzej Duda Aleksandra Roszak
Opisane	upr. MAZ.20588PCCS0306
Opisane	upr. LUB.0048PCCS0309
Opisane	upr. LUB.0048PCCS0309
Warszawa, 11 września 2017	