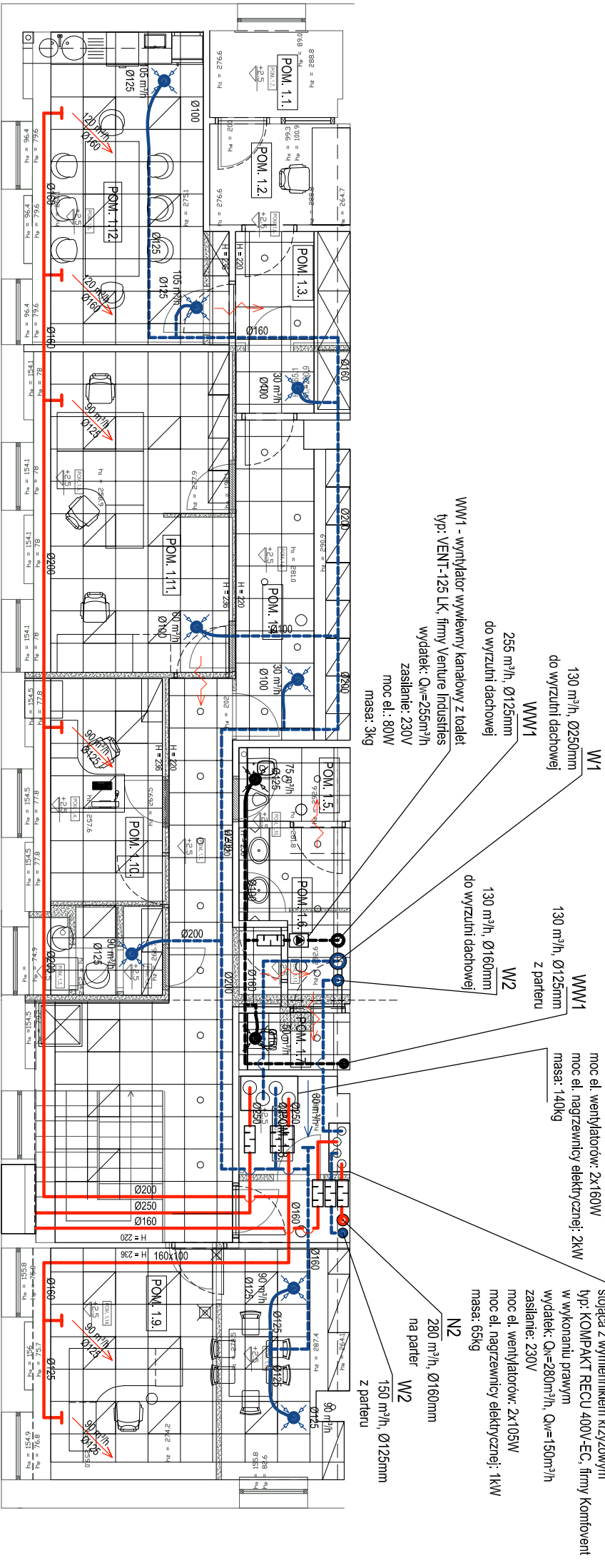


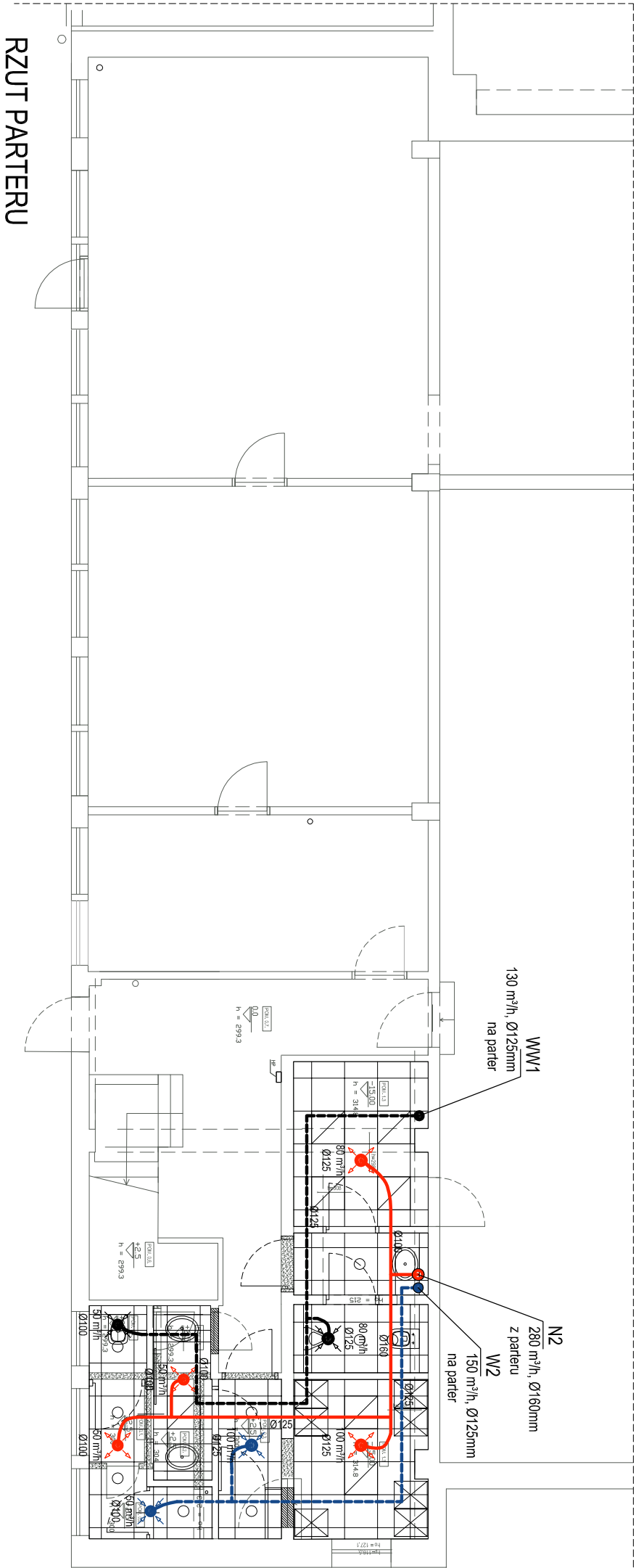
LEGENDA:

- Kanal wentylacji wywiewnej dla pomieszczeń biurowych i zaplecza socjalnego
- Kanal wentylacji nawiewnej dla pomieszczeń biurowych i zaplecza socjalnego
- Kanal wentylacji wywiewnej z toalet
- Kanałowy wentylator wywiewny
- Tłumik



RZUT PIĘTRA

czepnia ścienna zbiornicza
wg. opracowania architektury



RZUT PARTERU

- UWAGI:
- KANAŁY WENTYLACJI NAWIEWNEJ NALEŻY IZOLOWAĆ TERMICZNIE WELNA MINERALNA GRUBOŚCI 30mm W PŁASZCZU Z FOLIJ ALUMINIOWEJ.
 - WYSOKOŚĆ PROWADZENIE KANAŁÓW USTALIĆ NA BUDOWIE PRZED ROZPOCZĘCIEM MONTAŻU.
 - ISTNIEJĄCE OTWORY WENTYLACJI GARAŃTYJACJĄ W POMICSZCZENIACH GDZIE PRZEWIDZIANO WENTYLACJĘ MECHANICZNĄ NALEŻY ZAISLEPIĆ.
 - WSZYSTKIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiednie ATESTY I DEKLARACJE ZGODNOŚCI NA PODSTAWIE OCENY ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APPROBATA TECHNICZNA.

OBIEKT: ZAKŁAD GRSU I CHEMII BUDOWLANEJ
ADRES: INWESTYCJA KRAKÓW, UL. CEMENTOWA 8
TEMAT: PROJEKT MODERNIZACJI CZĘŚCI BIUROWO SOCIALNEJ

PROJEKTOWAŁ: NUMER UPRAWNIENI: PODPIS:
mgr inż. Paweł GATLIK MAP/0209/POOS/12

NAZWA RYSUNKU:
INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Rzuty

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA: 1:100	DATĄ: 08.2014	BRANŻA: SANTARNA	NR RYSUNKU: 01
-----------------------------	-----------------	------------------	---------------------	-------------------