

UWAGI:

1. Kanały wentylacyjne izolować wełną mineralną na płaszczu z folii aluminiowej grubości 30mm na części nawiewnej i wywiewnej oraz grubości 80mm na odcinkach czerpnym i wyrzutowym do kanału murowanego.
2. W kanale murowanym poprowadzić przewód elastyczny okrągły Ø315 izolowany o podwyższonej odporności mechanicznej.
3. Na potrzeby serwisu centrali wentylacyjnej wykonać rewizję/ wejście w zabudowie antresoli.
4. Regulację instalacji wentylacji wykonać za pomocą przepustnic umieszczonych na kanałach wentylacyjnych.

bbp_wa_pw

pracownia badawczo projektowa
wydział architektury
politechniki warszawskiej

inwestor
Politechnika Warszawska
Plac Politechniki 1 00-661 Warszawa

projekt
Projekt przebudowy pomieszczenia
147 na potrzeby biura Komunikacji
i Promocji w Gmachu Głównym
Politechniki Warszawskiej w Warszawie

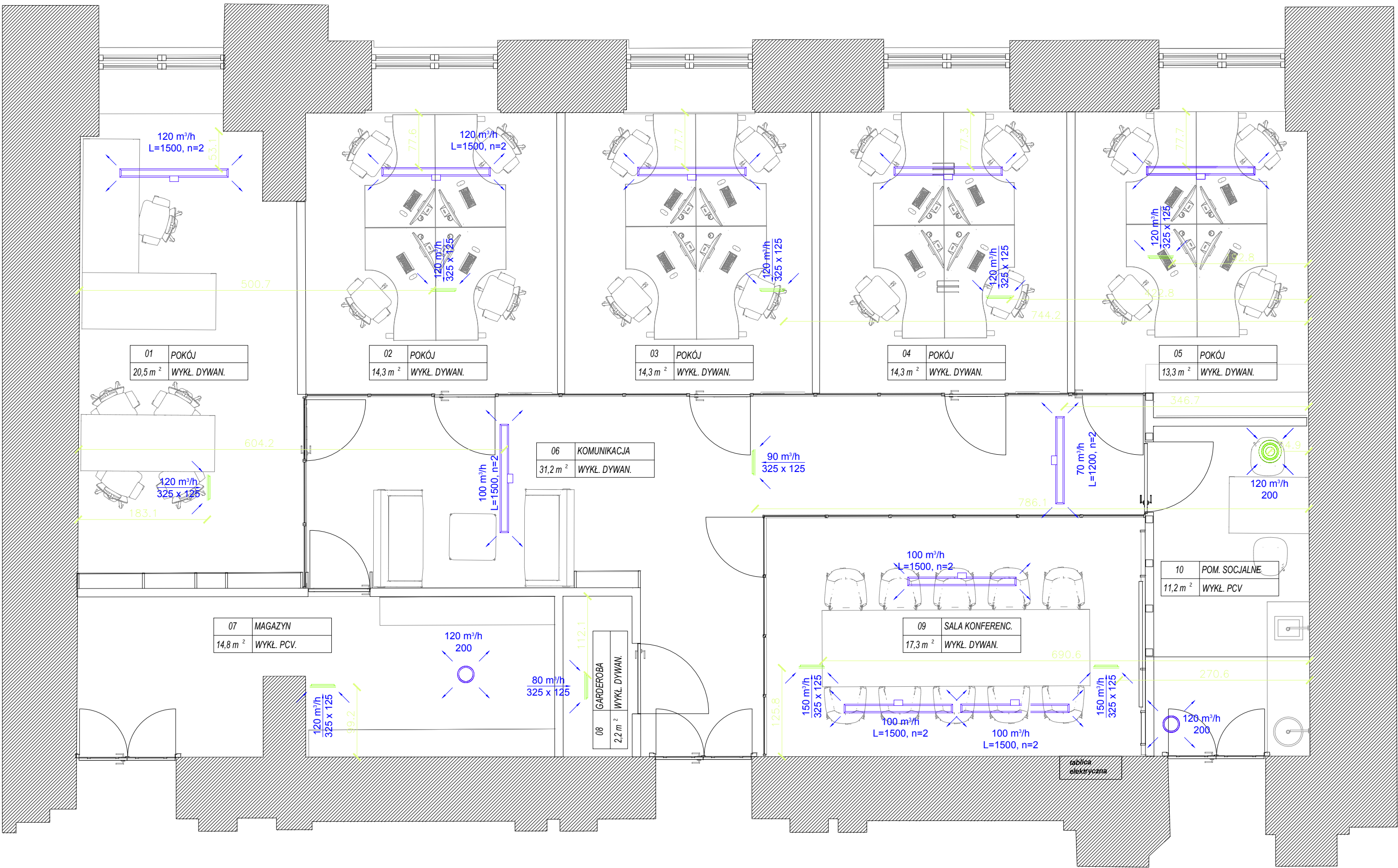
rysunek

Rzut pomieszczeń –
lokalizacja nawiewników,
wywiewników – projektowana
instalacja wentylacji
mechanicznej

projektant:
Marta Chłudzińska upr. MAZ/0523/PWOS/10

rewizja data skala nr rysunku

00 06.2023 1:50 IS-02



OZNACZENIA

- Demotaże
- Projektowane kanały wentylacji mechanicznej nawiewnej
- Projektowane kanały wentylacji mechanicznej wywiewnej ogólnej
- Projektowane nawiewniki szczelinowe
L – długość nawiewnika
- Projektowane kratki wentylacyjne wywiewne
- Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej
- Projektowana instalacja odprowadzenia skroplin
- Proj. rura wody zimnej z polipropylenu typ 3 PN 16
- Proj. rura wody ciepłej polipropylenu typ 3 z wkładką aluminiową