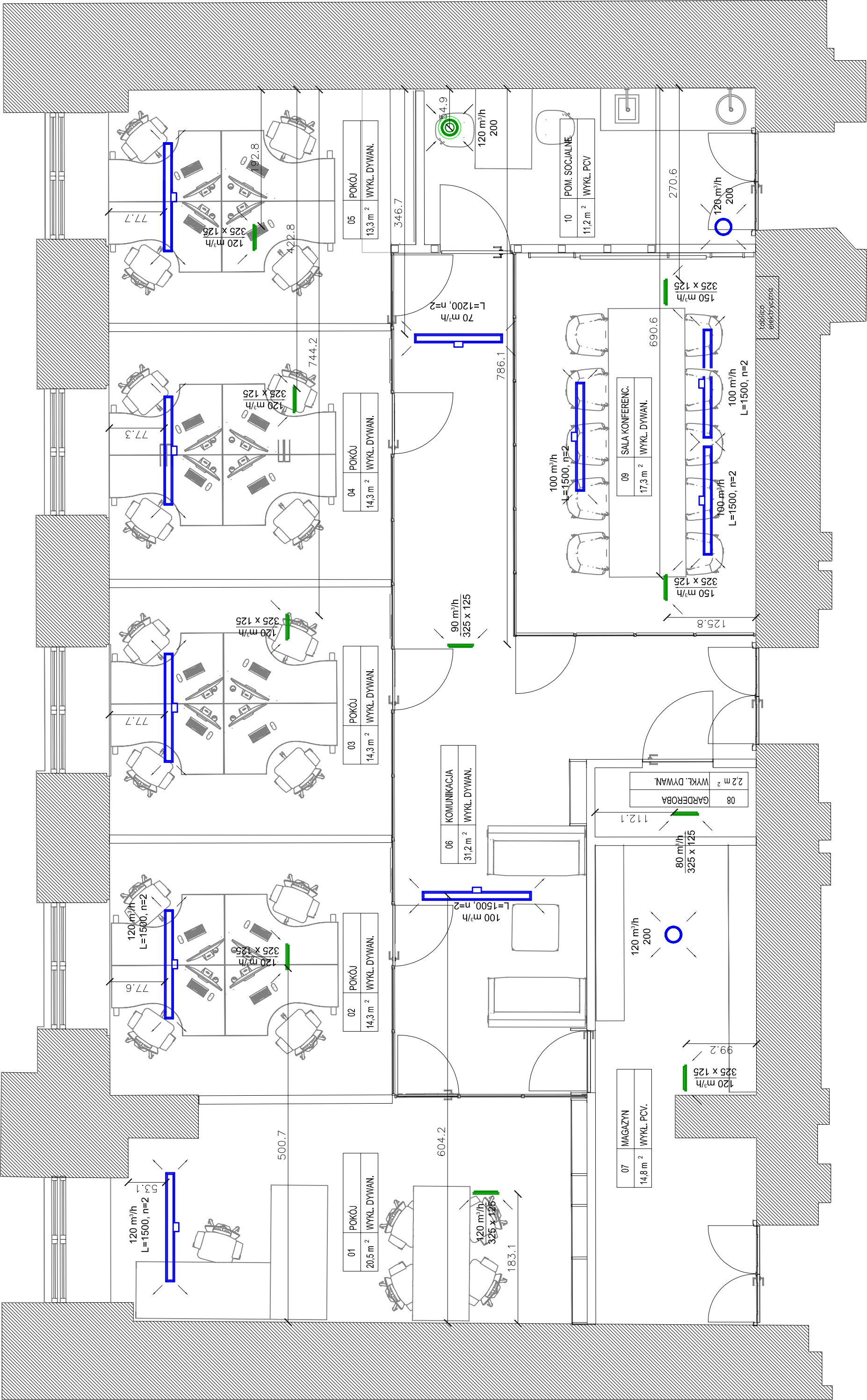


uwagi:

UWAGI:

- 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.
- W kanale murowanym poprowadzić przewód elastyczny okrągły Ø315 izolowany o podwyższonej odporności mechanicznej. Na potrzeby serwisu centrali wentylacyjnej wykonać rewizję/ wejście w zabudowie antresoli.
- Regulację instalacji wentylacji wykonać za pomocą przepustnic umieszczonych na kanałach wentylacyjnych.



OZNACZENIA

- Demolaze
- Ø315 Projektowane kanały wentylacji mechanicznej nawiewnej
- Ø315 Projektowane kanały wentylacji mechanicznej wywiewnej ogólnej
- 120 m³/h L=1500, n=2 Projektowane nawiewniki szczelne L – długość nawiewnika
- 120 m³/h 325 x 125 Projektowane kratki wentylacyjne wywiewne
- Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej
- Projektowana instalacja odprowadzenia skroplin Ø32 PP
- Proj. rura wody zimnej z polipropylenu typ 3 PN 16
- Proj. rura wody ciepłej polipropylenu typ 3 z wkładką aluminiową

bbp_wa_pw

pracownia badawczo projektowa
wydziału 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/PW0S/10

rewizja

data

skala

nr
rysunku

00 06.2023 1:50 IS-02