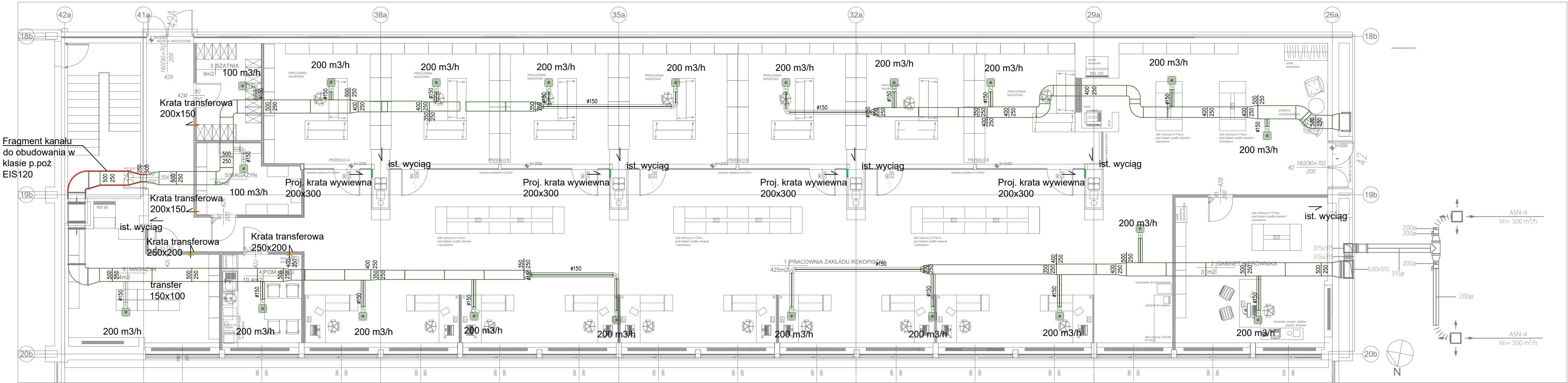


LEGENDA

- Kanały nawiewne instalacji wentylacji
- Istniejąca instalacja wentylacji
- Anemostaty nawiewne wirowe 400x400

UWAGI

Kanały wentylacyjne montować ponad sufitem podwieszanym.



Fragment kanału do obudowania w klasie p.poż EIS120

PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o.
ul. Małoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz

FAZA / PHASE

PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ / PROJECT TITLE

Zmiana aranżacji pomieszczenia nr 42 po Czytelni Czasopism na pracownię dla Zakładu Rękopisów wraz z adaptacją instalacji.

ADRES / ADDRESS

al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa
j. ewid. 146506_8; obręb ewid. 2-01-06; dz. ewid. nr 21

BRANŻA / INDUSTRY

SANITARNA

INWESTOR / CLIENT

Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213
02-086 Warszawa

PROJECTANT / DESIGNED BY

NR DEC. O NADANIU UPRAWNIENI PODPIS / SIGNATURE

MGR INŻ. GRZEGORZ KALICKI

MAZ/0091/PWBS/20

SPECIALNOŚĆ / SPECIALTY

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej

SPRZĄDZAJĄCY / VERIFIED BY

NR DEC. O NADANIU UPRAWNIENI PODPIS / SIGNATURE

INŻ. IRENEUSZ KALICKI

MAZ/0255/PWOS/10

SPECIALNOŚĆ / SPECIALTY

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej

ZPRACOWUJĄCY / CRAFTED BY

PODPIS / SIGNATURE

INŻ. KATARZYNA SKARBK

TEMAT / SUBJECT

NR RYSUNKU / DRAWING NUMBER

REWIZJA

WENTYLACJA - RZUT WYSOKIEGO PARTERU

PW.S.2

DATA / DATE

SKALA / SCALE

KWIECIEŃ 2024

1:100