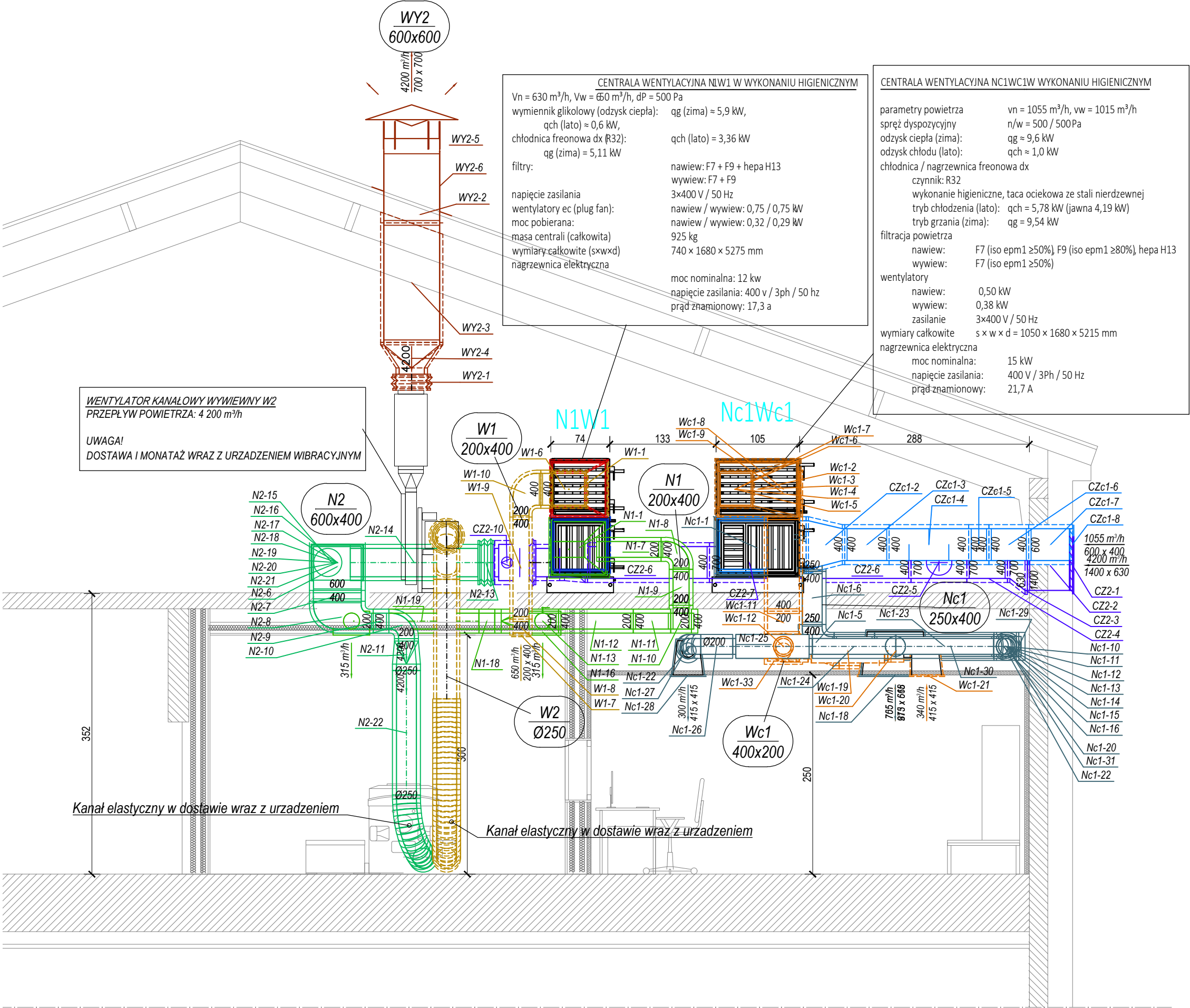


INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ
PRZEKRÓJ AA
SKALA 1:50



LEGENDA:

- Kanał wentylacji mechanicznej okrągły
- Kanał wentylacji mechanicznej prostokątny
- Tłumik kanałowy okrągły
- Anemostat
- Przepustnica okrągła

OZNACZENIA SYSTEMÓW:

- Kanał wentylacji wyciągowej systemu Nc1Wc1
- Kanał wentylacji nawiewnej systemu Nc1Wc1
- Kanał wentylacji czerpnej systemu Nc1Wc1
- Kanał wentylacji wyrzutowej systemu Nc1Wc1
- Kanał wentylacji wyciągowej systemu N1W1
- Kanał wentylacji czerpnej systemu N1W1
- Kanał wentylacji wyrzutowej systemu N1W1
- Kanał wentylacji nawiewnej systemu N2/W2
- Kanał wentylacji czerpnej systemu N2/W2
- Kanał wentylacji wyrzutowej systemu N2/W2

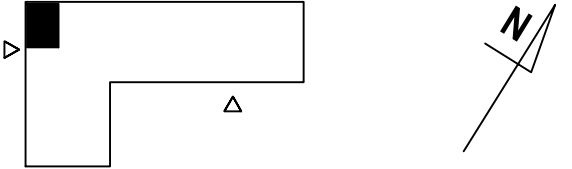
MINIMALNE WYMIARY OTWORÓW REWIZYJNYCH W KANAŁACH WENTYLACYJNYCH O PRZEKR. PROSTOKĄTNYM

| WYMIAR BOKU KANAŁU | MINIMALNE WYMIARY REWIZJI | |
|--------------------|---------------------------|--------|
| s [mm] | A [mm] | B [mm] |
| s ≤ 200 | 300 | 100 |
| 200 ≤ s ≤ 500 | 400 | 200 |
| > 500 | 500 | 400 |
| 1) | 600 | 500 |

KANAŁY O PRZEKR. KOŁOWYM

| ŚREDNICA PRZEWODU | MINIMALNE WYMIARY REWIZJI | |
|-------------------|---------------------------|--------|
| d [mm] | A [mm] | B [mm] |
| 200 ≤ d ≤ 315 | 300 | 100 |
| 315 ≤ d ≤ 500 | 400 | 200 |
| > 500 | 500 | 400 |
| 1) | 600 | 500 |

- OTWÓR REWIZYJNY JAKO WŁAZ, GDY CZYSZCZENIE ZWIĄZANE JEST Z WEJŚCIEM DO WNĘTRZA KANAŁU.
- WYMIAR BOKU KANAŁU, W KTÓRYM WYKONANO REWIZJĘ.
- W PRZEWODACH O PRZEKR. KOŁOWYM O ŚREDNICY d < 200 mm STOSOWAĆ ZDEJMOWALNE ZASŁEPKI LUB TRÓJNIKI Z ZASŁEPKAMI DO CZYSZCZENIA



WCSS sp. z o.o. ul. Samuela Lindego 7 30 - 148 Kraków, Polska
wccsa@protonmail.com regon: 526750768 nip: 637222337 krs: 0001065291

PRZEDMIOT OPRACOWANIA
"ADAPTACJA POM. 23 W BUDYNKU M6-BIS POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ NA POTRZEBY CLEANROOM NA TERENIE KAMPUSU PWR PRZY UL. DŁUGIEJ 61-65 WE WROCŁAWIU"

LOKALIZACJA
UL. DŁUGA 61-65, WROCŁAW
NR EW 9/1, OBR 001 STARE MIASTO AM 14, JEDN 026401_1 WROCŁAW

INWESTOR
POLITECHNIKA WROCŁAWSKA
WYBRZEŻE STANISŁAWA WYSPIAŃSKIEGO 27, 50 - 370 WROCŁAW

BRANŻA OPRACOWANIA
INSTALACJE SANITARNE

TEMAT RYSUNKU

INST. WENT. MECHANICZNEJ - PRZEKRÓJ AA

PROJEKTANT

MGR INŻ. MARTA ZŁOCIŃSKA-FRANCZYK

UPR. BUD. NR: MAP/0624/PBS/16 W SPECJALNOŚCI SANITARNEJ

SPRAWDZAJĄCY

MGR INŻ. SZYMON PADO

UPR. BUD. NR: MAP/0122/PBS/24 W SPECJALNOŚCI SANITARNEJ

DATA

09.2025

FAZA

PK

SKALA

1:50

NR RYSUNKU

S_WM_04