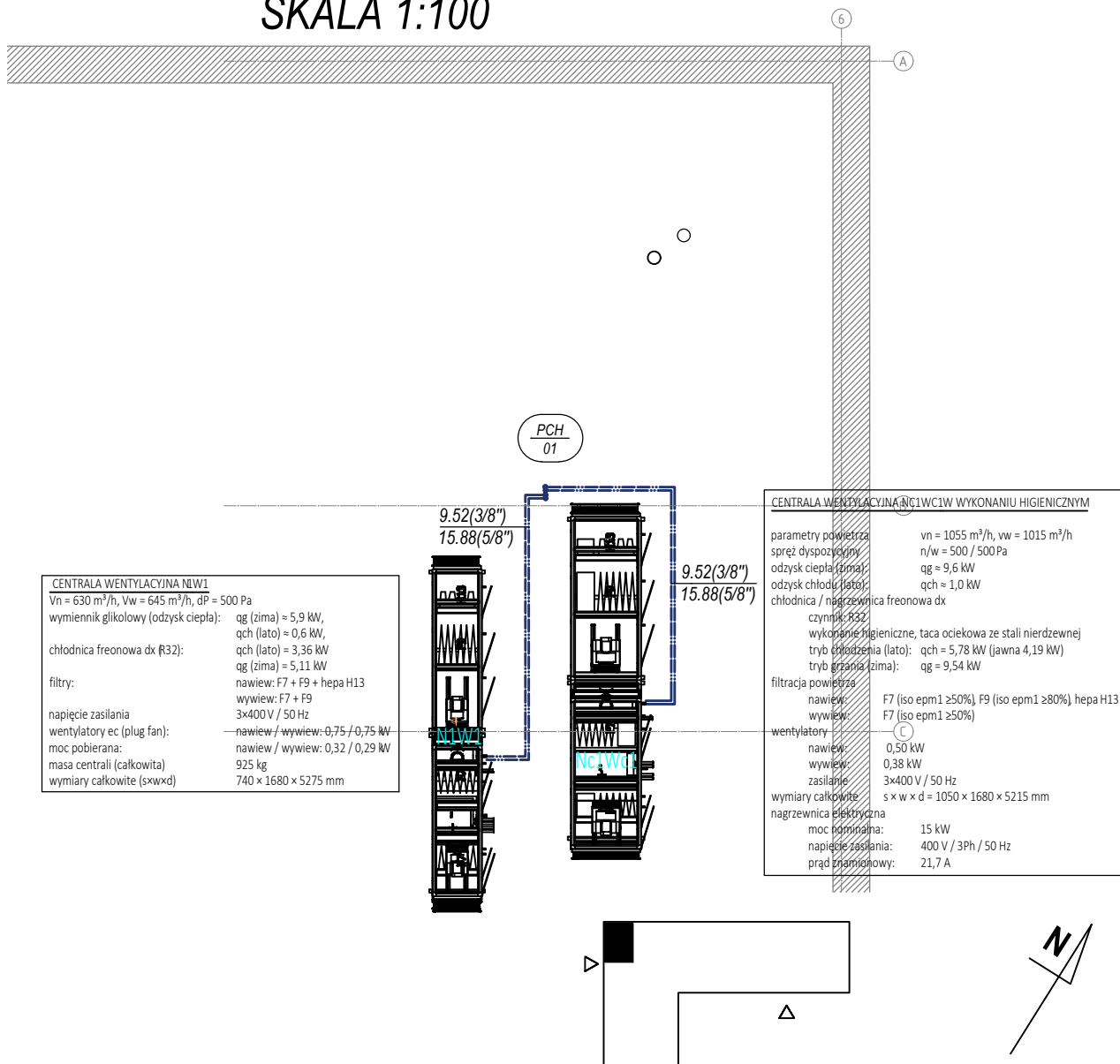


INSTALACJA CHŁODU

RZUT PODDASZA - FRAGMENT

SKALA 1:100



LEGENDA:

przewody instalacji chłodu rozprowadzenie pod stropem

oznaczenie pionu instalacji freonowej

UWAGI OGÓLNE:

- Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym.
- W przypadku wystąpienia kolizji z konstrukcją budynku lub innymi instalacjami, należy rozwiązywać je bezpośrednio na budowie w porozumieniu z projektantami odpowiednich branż.
- Wszystkie przewody należy zaizolować izolacją termiczną zgodnie z obowiązującymi przepisami.

WCCS sp. z o.o. ul. Samuela Lindego 7 30-148 Kraków, Polska
wccsa@protonmail.com regon: 526750768 nip: 6372223337 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

WROCŁAW, UL. SMOLUCHOWSKIEGO 23, OBRĘB PLAC
GRUNWALDZKI, DZ. NR 2, AM-33

INWESTOR

POLITECHNIKA WROCŁAWSKA WYBRZEŻE STANISŁAWA
WYSPIAŃSKIEGO 27 50-370 WROCŁAW

BRANŻA OPRACOWANIA INSTALACJE SANITARNE

TEMAT RYSUNKU

INST. CHŁODU - RZUT PODDASZA

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/0221/POOS/11 W SPECJALNOŚCI SANITARNEJ

DATA
09.2025

FAZA
PT

SKALA
1:100

NR RYSUNKU
S_CH_02