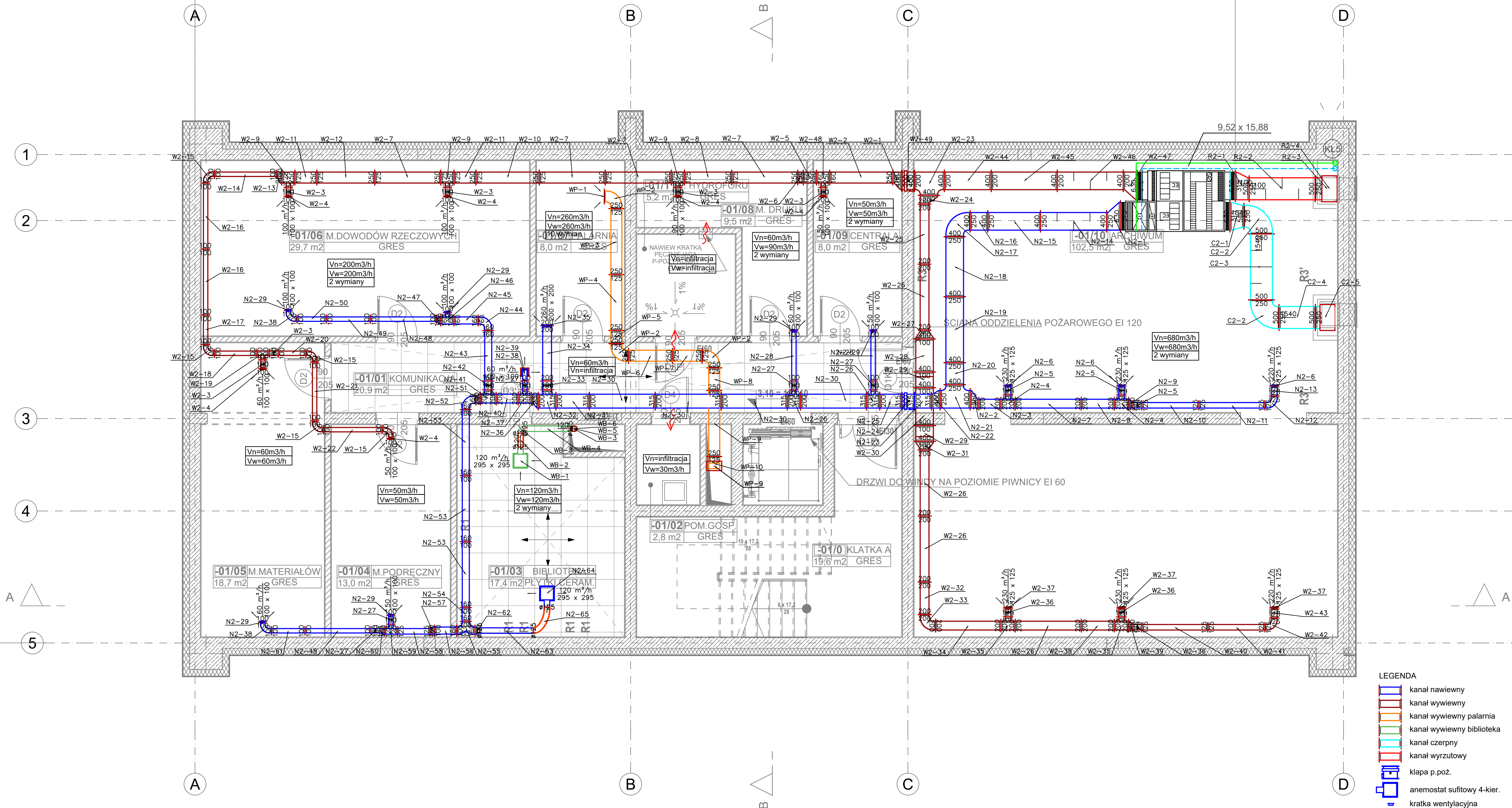


RZUT
PIWNICY



- LEGENDA
- kanal nawiewny
 - kanal wywiewny
 - kanal wywiewny palarnia
 - kanal wywiewny biblioteka
 - kanal czerpny
 - kanal wyrzutowy
 - kłapa p.poż.
 - anemostat sufitowy 4-kier.
 - kratka wentylacyjna
 - przepustnica
 - tłumik hałasu
 - przewód typu FLEX

- Niniejszy rysunek stanowi integralną część wieloetapowego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z innymi rysunkami i specyfikacją techniczną.
- Wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania techniczne należy wykonać zgodnie z zasadami i przepisami obowiązującymi w Polsce.
- Wszelkie wymiary i ilości należy sprawdzić przed rozpoczęciem prac wykonawczych.

Jednostka projektowa:
CANEA
CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4
tel. (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl

inwestor:
Prokuratura Okręgowa w Kielcach
ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce
woj. świętokrzyskie

Temat:
BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO
I BUDYNKU TECHNICZNO-GARAŻOWEGO WRAZ Z
NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI ORAZ PARKINGIEM

Adres obiektu: działka nr ewid. 586/1 i 1417/22
obrab. 261207_4.0001, jednostka ew. 261207_4 Staszów-miasto

Brandza: INSTALACJE SANITARNE

Nr proj.: 2024-09-01 Stadium: PROJEKT TECHNICZNY

Data: 10.2024

FUNKCJA NAZWISKO PODPIS

Projektował: mgr inż. Iwona Zielińska
upr. nr: SWK/0057/POSO/07

Opracował: mgr inż. Weronika Słyszcz

Sprawdził: mgr inż. Paweł Śmiech
upr. nr: KL-56/2002

Tytuł: Rzut piwnic
Instalacja wentylacji mechanicznej

Rewizja: A Skala: 1:50 Rys.: PT-IS-016