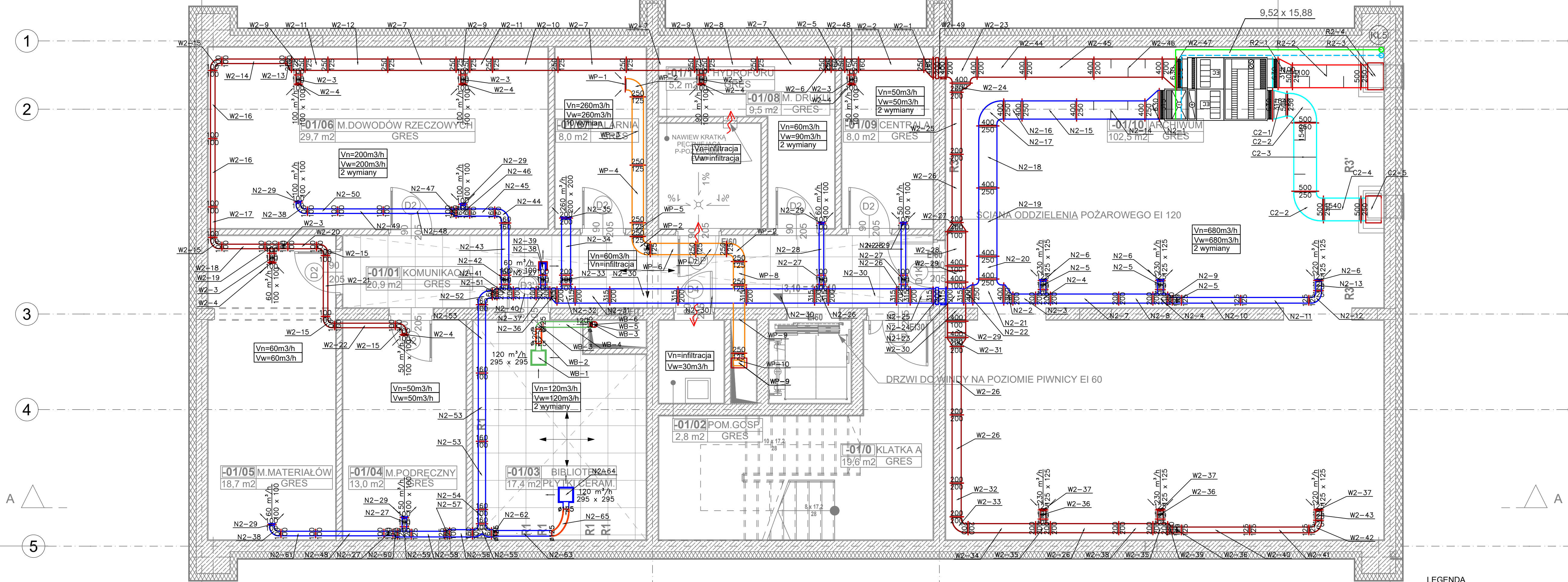


RZUT
PIWNICY



- 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 wielostronowego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisanym technicznym i projektem branż.
- Wszelkie projekty wykonawcze i rozprawy uciążliwości oraz projekty w fazie realizacji zamienne, rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie korzystać i zaleceń na etapie projektowania z załączonym integralnym opracowaniem.
- Wszelkie zmiany i kody 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

Investor:
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. 5866/11417/22
obręb 261207.4.0001, jednostka ew. 261207.4 Staszów-miasto

Branda: 2024-09-01
Instalacje Sanitarne

Nr proj.: 10.2024
Data: 10.2024
PROJEKT WYKONAWCZY

FUNKCJA: NAZWISKO: PODPIS:

Projektował: mgr inż. Iwona Zielińska
upr. nr: SWK005/POSO/07

Opracował: mgr inż. Weronika Styczeń

Sprawdził: mgr inż. Paweł Śmiech
upr. nr: KL-50/2002

Tytuł: Rzut piwnic
Instalacja wentylacji mechanicznej

Revizja: A Skala: 1:50 Rys.: PW-IS-016