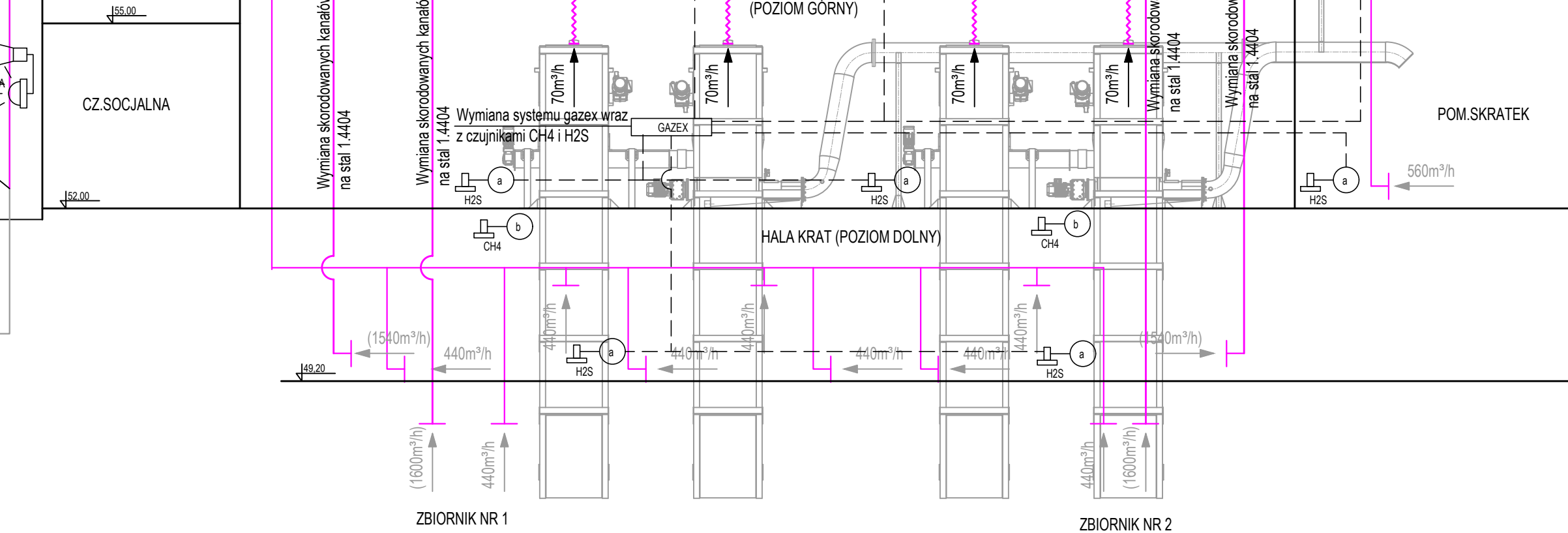
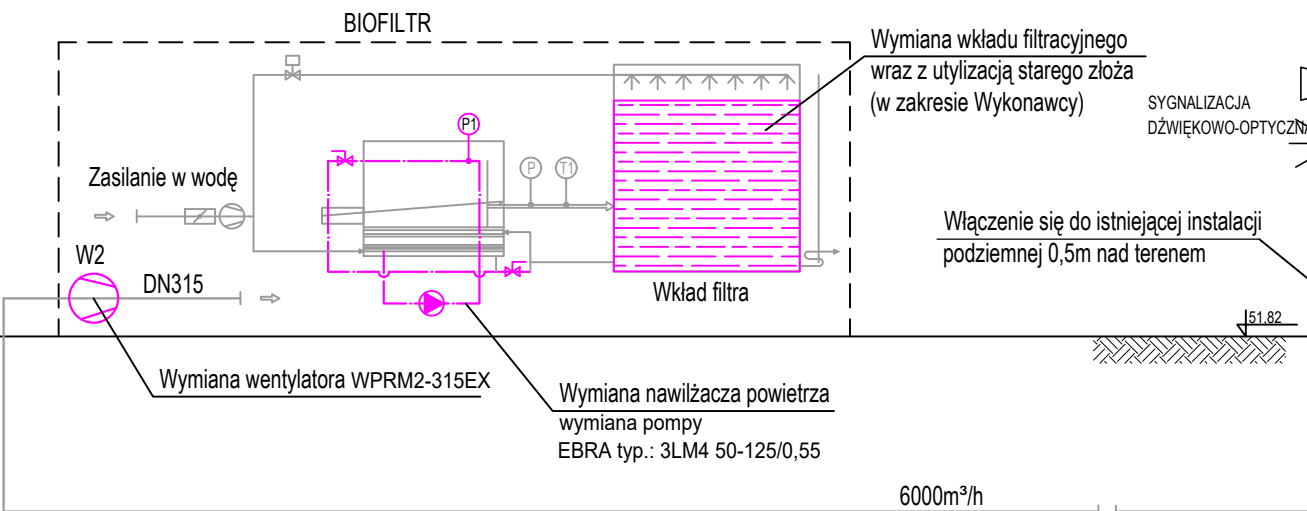
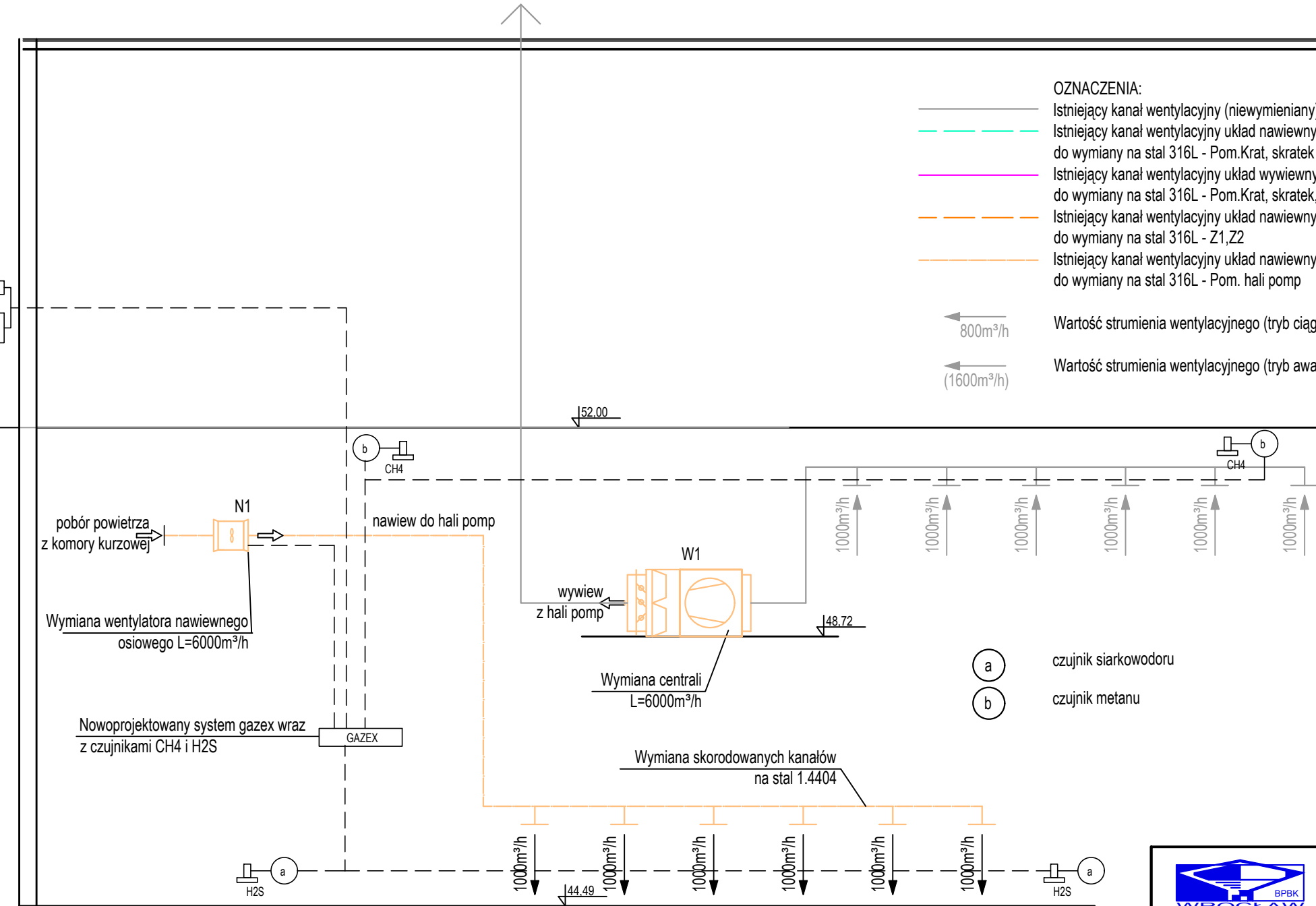
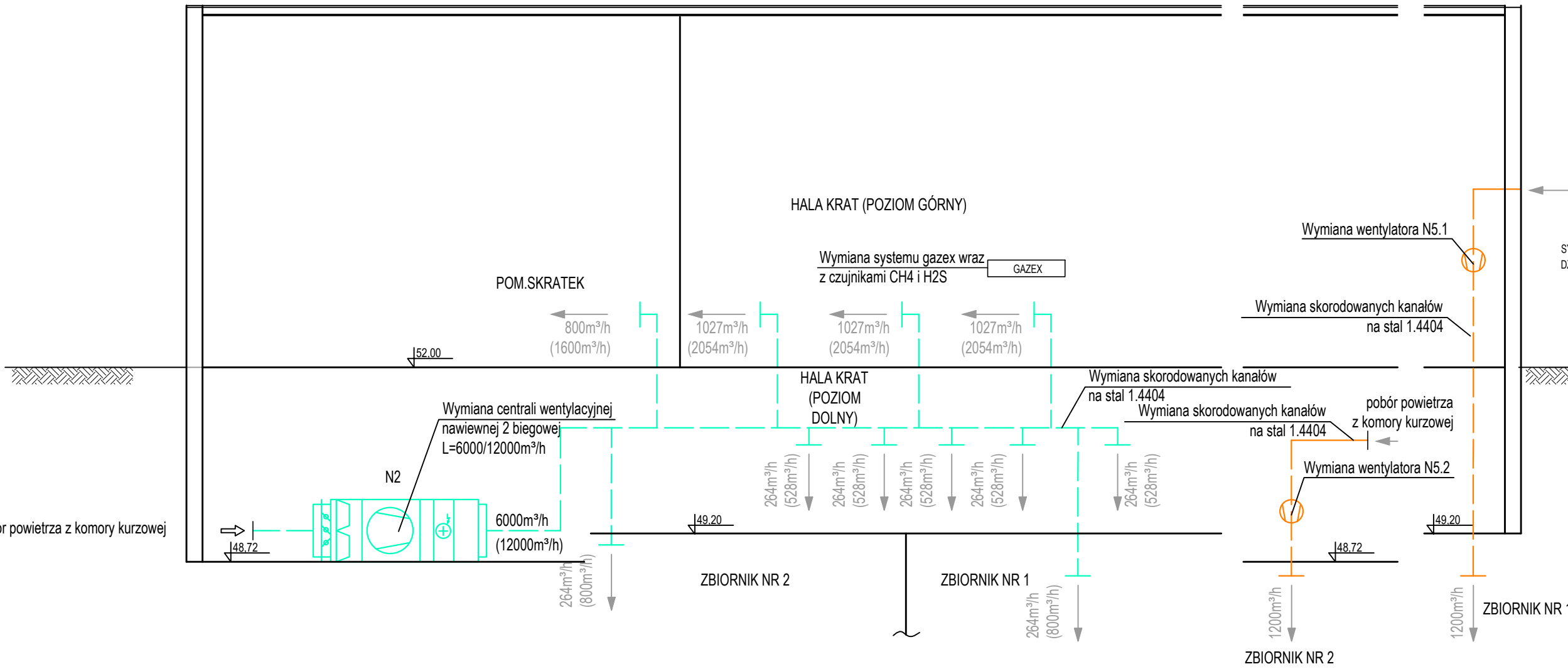


SCHEMAT WENTYLACJI - UKŁAD WYWIEWNY



SCHEMAT WENTYLACJI - UKŁAD NAWIEWNY



UWAGI

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI, KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM WYKONAWCZYMI.
- WSZYSTKIE ZMIANY POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM
- WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH, WYMIARY W MILIMETRACH
- WSZYSTKIE WYBRANE MATERIAŁY WYMAGAJĄ ZGODY KLIENTA
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

- OZNACZENIA:
- Istniejący kanał wentylacyjny (niewymieniany)
  - Istniejący kanał wentylacyjny układ nawiewny do wymiany na stal 316L - Pom.Krat, skratek
  - Istniejący kanał wentylacyjny układ wywiewny do wymiany na stal 316L - Pom.Krat, skratek, Z1,Z2
  - Istniejący kanał wentylacyjny układ nawiewny do wymiany na stal 316L - Z1,Z2
  - Istniejący kanał wentylacyjny układ nawiewny do wymiany na stal 316L - Pom. hali pomp
- Wartość strumienia wentylacyjnego (tryb ciągły)
- Wartość strumienia wentylacyjnego (tryb awaryjny)

- a czujnik siarkowodoru
- b czujnik metanu

|  |                 |  |        |                    |
|--|-----------------|--|--------|--------------------|
|  |                 | BPBK Wrocław Sp. z o.o.<br>52-010 Wrocław<br>ul. Opolska 11-19 lok.1 |        | Nr rej. S12-6/2021 |
| Nazwa zamerzenia budowlanego: Przebudowa i rozbudowa Przepompowni Głównej we Wrocławiu przy ul. Toruńskiej 36/42 oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej |                 | Objekt: Przepompownia Główna we Wrocławiu ul. Toruńska 36/42         |        | Rev. ....          |
| Nr rys. Schemat wentylacji mechanicznej (istniejącej) i projektowany odciąg z obudowy krat do biofiltra  |                 | Skala -  |        |                    |
| Stadium: Projekt wykonawczy  |                 | Nr rysunku IS-07   |        |                    |
| Brana: IS- Instalacje sanitarne  | Nr uprawnień    | Data   | Podpis |                    |
| Projektant: mgr inż. Katarzyna Rudnicka  | 008/0383/PBS/17 | 10.07.2023   |        |                    |
| Specjalność: instalacyjna  |                 |  |        |                    |
| Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Goławski  | 84/87/UW        | 10.07.2023   |        |                    |
| Specjalność: instalacyjno-inżynierska  |                 |  |        |                    |