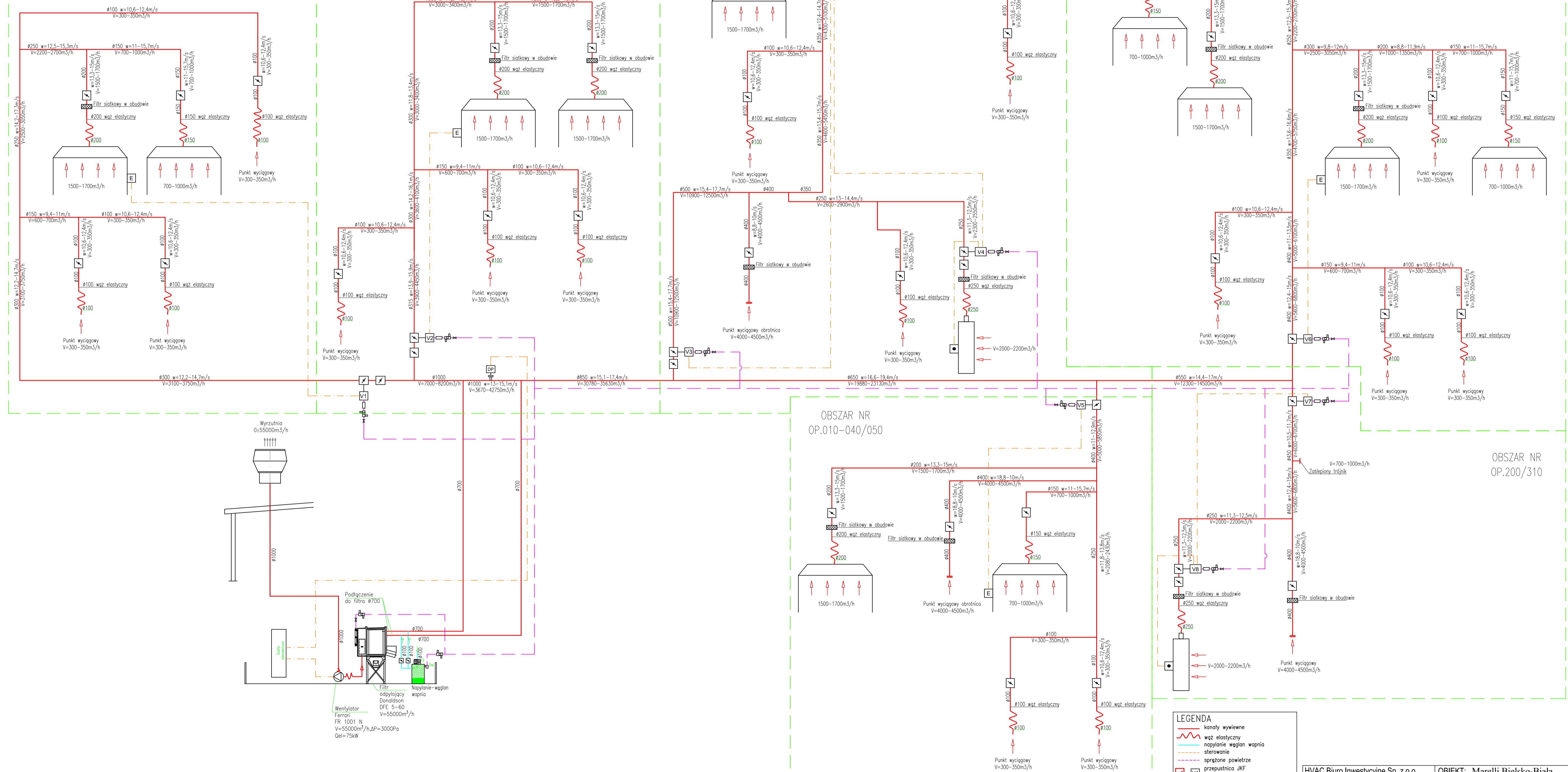


OBSZAR NR  
OP.020-060/070

OBSZAR NR  
OP.080/110

OBSZAR NR  
OP.115/150

OBSZAR NR  
OP.030-160/190



- LEGENDA**
- kanały wywiewne
  - wąż elastyczny
  - napylanie węgiel wapnia
  - sterowanie
  - sprężone powietrze
  - przepustnica JK z napędem pneumatycznym
  - filtr siatkowy w obudowie
  - zawór elektromagnetyczny sprężonego powietrza
  - zawór ręczny sprężonego powietrza
  - szafa automatyki robotów spawalniczych
  - ręczny przycisk uruchomienia
  - Filtr-reduktor 1/2", 20 µm, 3500 l/min
  - elektrozwór sprężonego powietrza SOV 25 SOS 00 nr. kot 7010021100
  - przetwornik ciśnienia

|   |                    |   |         |
|---|--------------------|---|---------|
| HVAC Biuro Inwestycyjne Sp. z o.o.<br>UL. OPALOWA 10/6, WROCLAW                             |                    | OBIEKT: Marelli Bielsko-Biała<br>Poland Sp. z o.o.<br>Hala 41<br>ul. Grażyńskiego 141<br>43-300 Bielsko-Biała |         |
| Temat opracowania:<br>Odciąg dymów i pyłów spawalniczych z linii produkcyjnej G26 w hali 41 |                    |   |         |
| Stadium   | Opracował          | Nr upr.   | Data    |
| Projekt Powykonawczy  | inż. M. Wróblewski | 138/DOS/09  | 09.2023 |
| Tytuł rysunku:  |                    | Skala:  |         |
| SCHEMAT WENTYLACJI ODCIĄGOWEJ   |                    | -   |         |
| AUTOMATÓW SPAWALNICZYCH   |                    | Nr rysunku: OD-1_PW   |         |