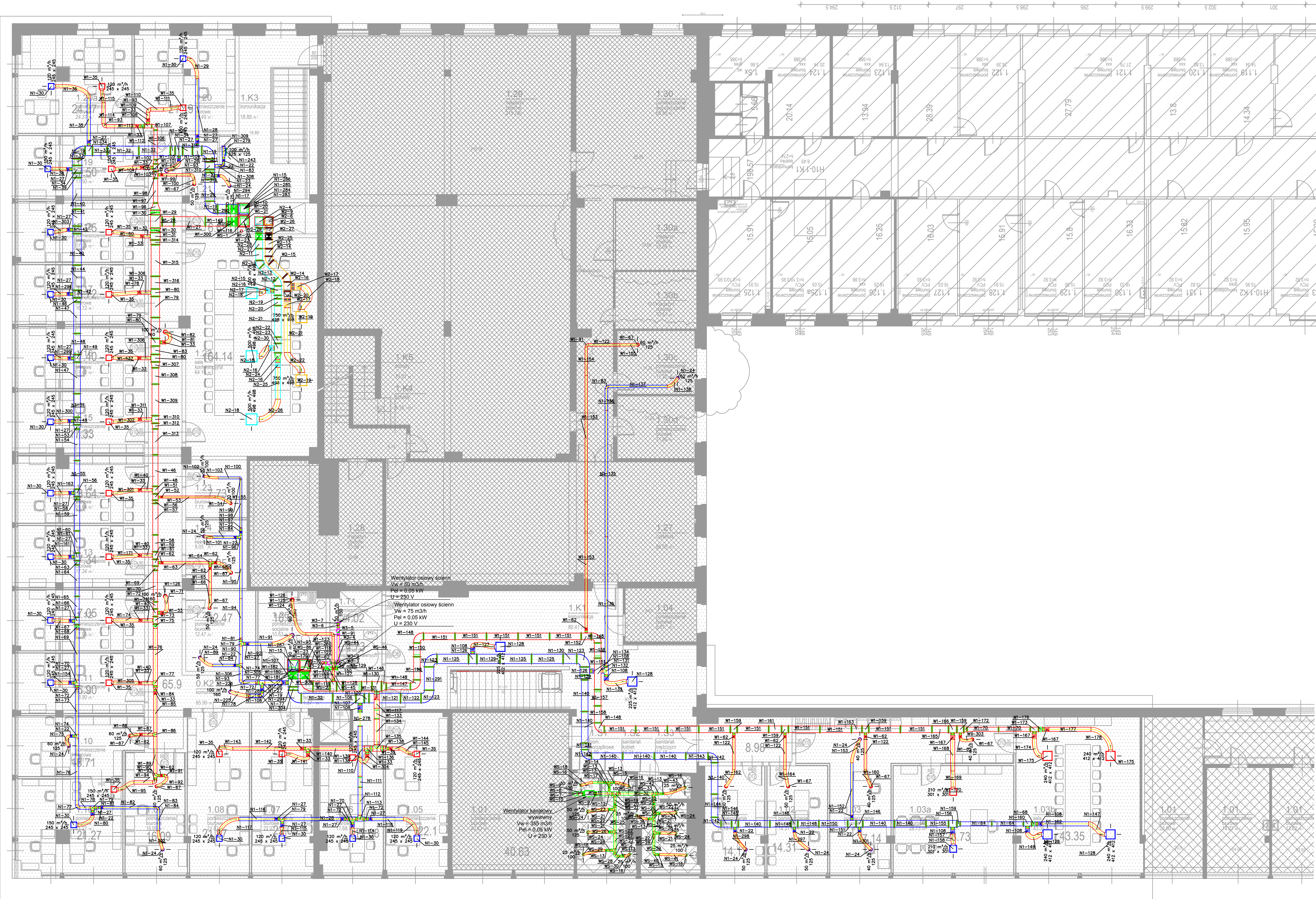


BUDYNEK N

HALA NR 10



- Oznaczenia:
- 135 m³/h - wentylator nawiewny, podano wielkość oraz wydajność
  - 180 m³/h 300 x 300 - kanał wentylacyjny nawiewny, podano wielkość i wydajność
  - N1-267 - oznaczenie kanałów zgodnie z zestawieniem materiałów
  - kanał typu spręż
  - wentylator kaskadowy wysysający
  - przepływ powietrza regulowany na kanale o przepływie lodowym i przekrobie
  - zawór wentylacyjny p.poz
  - kanał wentylacyjny nawiewny o przepływie lodowym
  - mapa p.poz

BUDYNEK N

BUDYNEK S

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Jednostka projektowa:<br>Polska Grupa Projektowa Włodarczyk i sp. z o.o. 41-800 Zabrze, ul. Mickiewicza 10 P.P.W. sp. z o.o.               |  |  |  |
| Nazwa i adres inwestycji:<br>PRZEBUDOWA FRAGMENTÓW BUDYNKU N I S GŁÓW WRAZ Z INSTALACJAMI WYDZIELENIE PRZECIWPŁYWOWYM OD BUDYNKU S HALA 10 |  |  |  |
| Adres inwestycji:<br>AL. KOPANIEGO 71 40-165 KATOWICE BUDYNEK N<br>CZĘŚĆ 1A NR 2011, 16, 2011 OBRĘB 002 (BRODZICE ZAWODOWE) 248801, 1.0002 |  |  |  |
| Zamawiający:<br>Główny Inżynier Budownictwa, Poczta 140-156 Katowice   |  |  |  |
| Tytuł rysunku:<br>Wentylacja mechaniczna - rzut piętra   |  |  |  |
| Droga:<br>INSTALACJE SANITARNE   |  |  |  |
| Skala:<br>PROJEKT TECHNICZNY   |  |  |  |
| Funkcja:<br>Nazwisko<br>Specjalność Nr. upr. Podpis  |  |  |  |
| Projektant:<br>mgr inż. Anna Kaczmarska-Wypych<br>Specjalność: SKA-15/PW/2013  |  |  |  |
| Opisujący:<br>-  |  |  |  |
| Sprawdzający:<br>mgr inż. Mariusz Bęgliński<br>Specjalność: HSB  |  |  |  |
| Data:<br>07.02.2022  |  |  |  |
| Numer rysunku:<br>IS-VEN-02  |  |  |  |
| Format:<br>A2  |  |  |  |
| Skala:<br>1:100  |  |  |  |
| Mk.<br>XVI IX  |  |  |  |
| Dow.<br>00   |  |  |  |