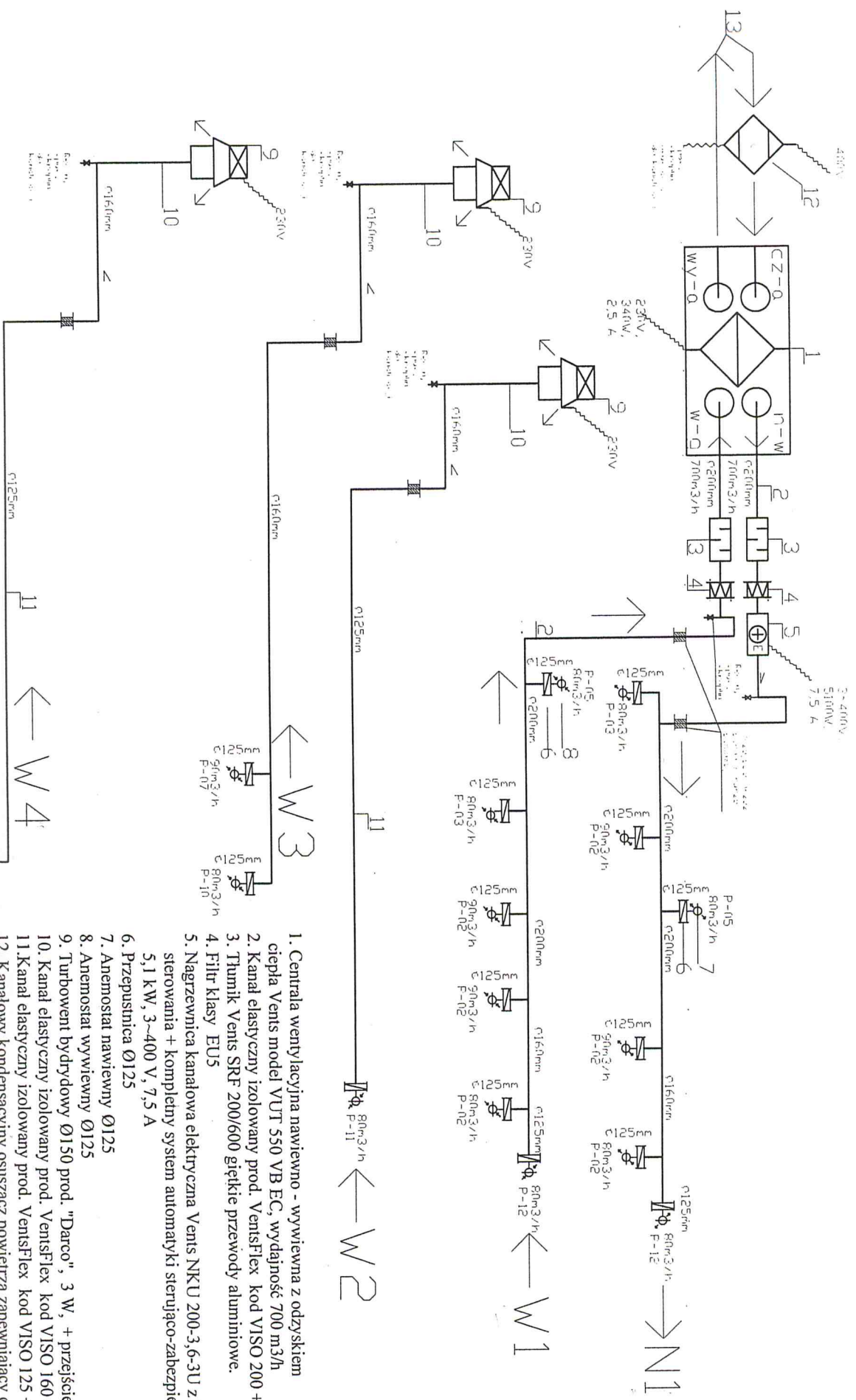


*Zalaczenie nr 1*



**Projekt schematu wentylacji**

**Pomieszczenia archiwum i piwniczne  
KMP Świętochłowice**

Projektował:

Franciszek Budny,  
kom. 606769838  
październik 2017

1. Centrala wentylacyjna nawiewno - wyciągowa z odzyskiem ciepła Vents model VUT 550 VB EC, wydajność 700 m³/h
2. Kanał elastyczny izolowany prod. VentsFlex kod VISO 200 + złączki
3. Tłumik Vents SRF 200/600 giętkie przewody aluminiowe.
4. Filtar klasy EU5
5. Nagrzewnica kanałowa elektryczna Vents NKU 200-3-6-3U z blokiem sterowania + kompletny system automatyki sterująco-zabezpieczającej; 5,1 kW, 3~400 V, 7,5 A
6. Przepustnica Ø125
7. Anemostat nawiewny Ø125
8. Anemostat wyciągowy Ø125
9. Turbowent bydrydowy Ø150 prod. "Darco", 3 W, + przejście dachowe
10. Kanał elastyczny izolowany prod. VentsFlex kod VISO 160 + złączki
11. Kanał elastyczny izolowany prod. VentsFlex kod VISO 125 + złączki
12. Kanałowy kondensacyjny osuszacz powietrza zapewniający osuszenie powietrza o temp. 28 °C i przepływie 700 m³/h do wartości wilgotności względnej nie większej niż 45 %.
13. Kanał wentylacyjny spiro Dn 200 mm izolowany

CZ-a: CZERPNIĄ      WY-a: WYRZUTNIA  
N-w: NAWIEW      W-g: WYCIĄG