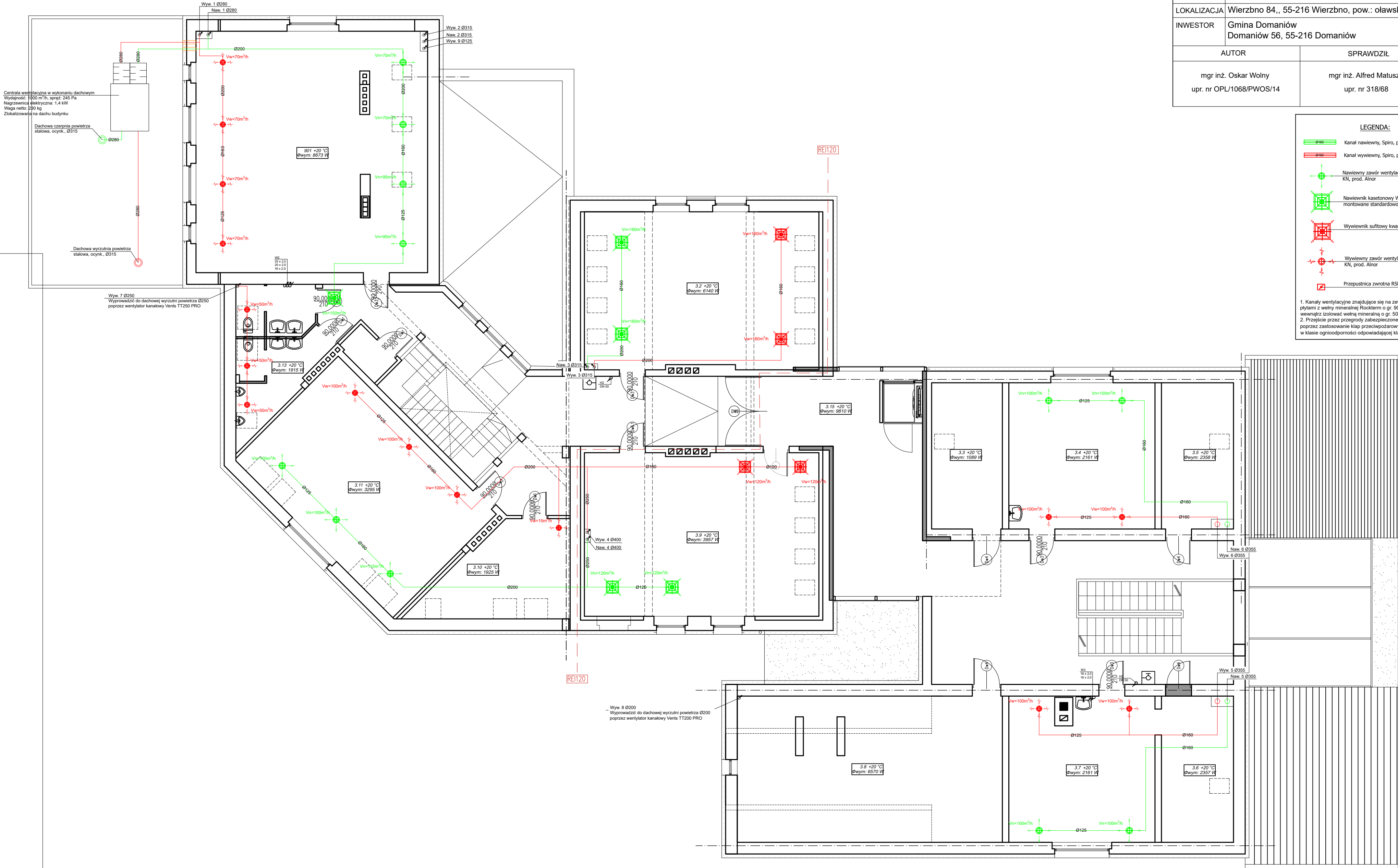


|  |  |  |                     |
|--|--|--|---------------------|
| TEMAT RYS.                                       | RZUT PIĘTRA II - INSTALACJA WENTYLACJI                       |  |                     |
| OBIEKT   | Budynek Szkoły Podstawowej im. Adama Mickiewicza w Wierzbnie |  |                     |
| LOKALIZACJA                                      | Wierzbno 84., 55-216 Wierzbno, pow.: olawski, dz. nr 352     |  |                     |
| INWESTOR   | Gmina Domaniów<br>Domaniów 56, 55-216 Domaniów               | Nr rysunku:                                | S9                  |
| AUTOR  |  | SPRAWDZIŁ                                  |                     |
| mgr inż. Oskar Wolny<br>upr. nr OPL/1068/PWOS/14 |  | mgr inż. Alfred Matuszek<br>upr. nr 318/68 | Skala:<br><br>1:100 |



**LEGENDA:**

- Kanal nawiewny, Spiro, prod. Alnor
- Kanal wywiewny, Spiro, prod. Alnor
- Nawiewny zawór wentylacyjny metalowy z izolacją KN, prod. Alnor
- Nawiewnik kasetonowy Wirowy NKSD-C 498-24 montowane standardowo z skrzynką PRW
- Wywiewnik sufitowy kwadratowy
- Wywiewny zawór wentylacyjny metalowy z izolacją KN, prod. Alnor
- Przepustnica zwrotna RSK

1. Kanaly wentylacyjne znajdujące się na zewnątrz należy zaizolować płytami z wełny mineralnej Rockterm o gr. 90mm. Kanaly wentylacyjne wewnątrz izolować wełną mineralną o gr. 50mm na folii aluminiowej.  
2. Przejście przez przegrody zabezpieczone przeciwpożarowo wykonać poprzez zastosowanie klap przeciwpożarowych PPOŻ. Spiro, np. Alnor w klasie ognioodporności odpowiadającej klasie przegrody.

UWAGA  
RYSUNKI ORAZ CZĘŚĆ OPISOWA SĄ CZĘŚCIAMI PROJEKTU  
WZAJEMNIE UZUPEŁNIAJĄCYMI SIĘ.  
INFORMACJE ZAWARTE NA RYSUNKACH, A NIE UJĘTE W CZĘŚCI  
OPISOWEJ LUB NIE POKAZANE NA RYSUNKACH A UJĘTE W  
CZĘŚCI OPISOWEJ NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKBY BYŁY ZAWARTE  
W OBU.