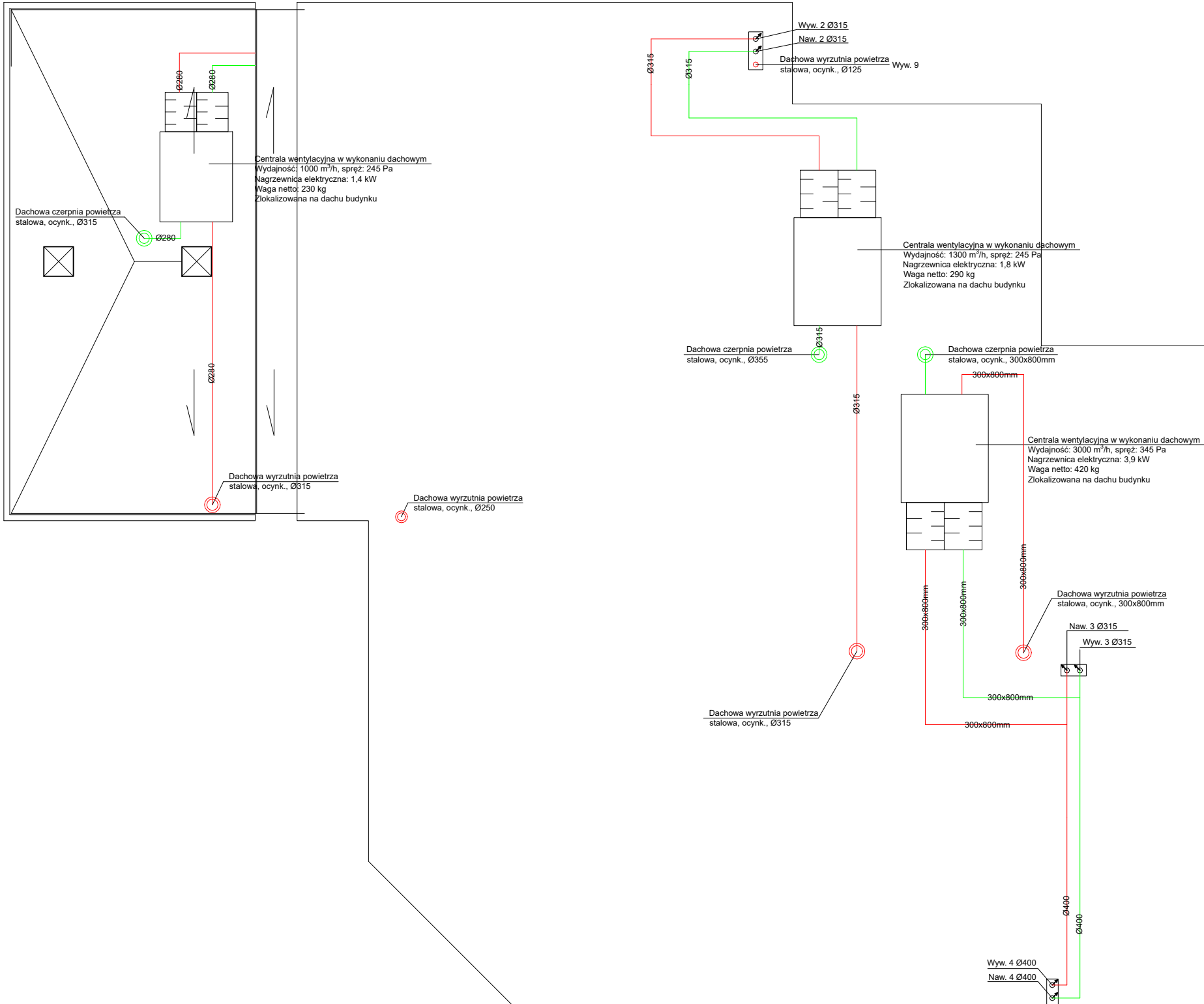


| | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------|
| TEMAT RYS. | RZUT DACHU - INSTALACJA WENTYLACJI | | |
| OBIEKT | Budynek Szkoły Podstawowej im. Adama Mickiewicza w Wierzbnie | | |
| LOKALIZACJA | Wierzbno 84,, 55-216 Wierzbno, pow.: oławski, dz. nr 352 | | |
| INWESTOR | Gmina Domaniów Domaniów 56, 55-216 Domaniów | | Nr rysunku: |
| | | | S10 |
| AUTOR | | SPRAWDZIŁ | |
| mgr inż. Oskar Wolny upr. nr OPL/1068/PWOS/14 | | mgr inż. Alfred Matuszek upr. nr 318/68 | |
| | | Skala: | |
| | | 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

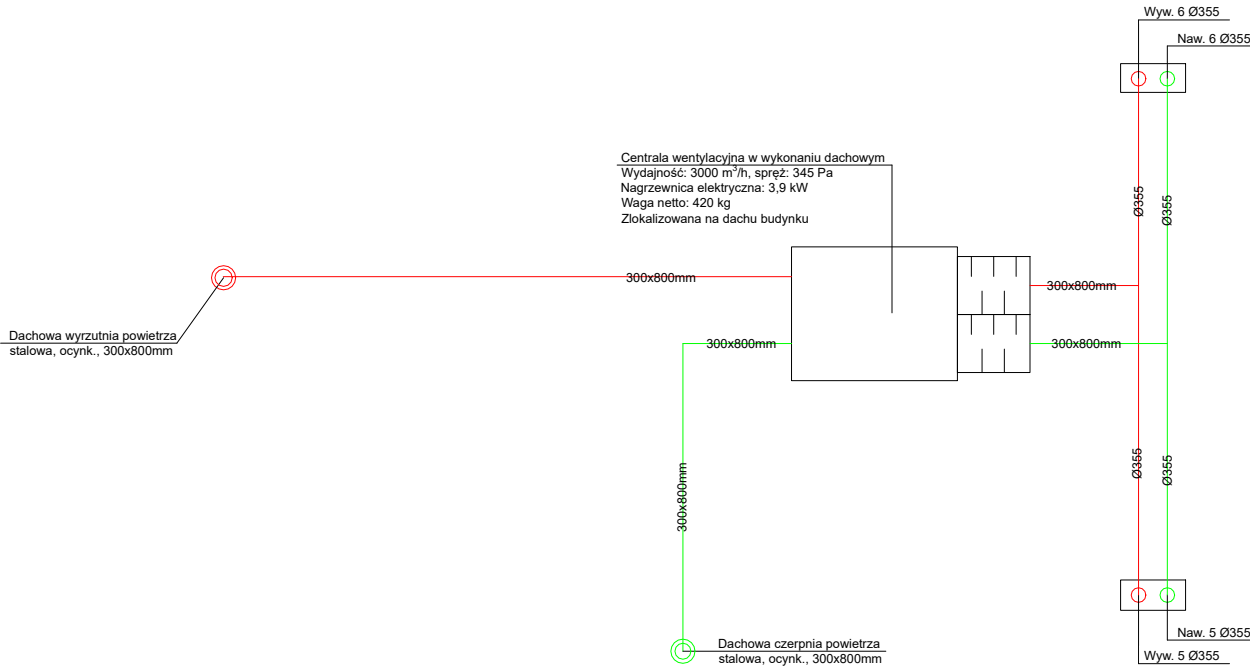
Wywiewnik sufitowy kwadratowy

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 SA CZĘŚCIAMI PROJEKTU
WIZUALNIE 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.