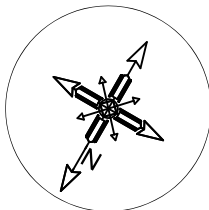


RZUT PRZYZIEMIA  
INST. WENTYL. MECHANICZNEJ  
SKALA 1:100



Wykaz pomieszczeń: Budynek - Kondygnacja 0

| Nr    | Nazwa pomieszczenia      | Pow. użytkowa |
|-------|--------------------------|---------------|
| 1     | Hall                     | 15.98 m²      |
| 2     | Pom. socjalne            | 10.01 m²      |
| 3     | Pom. gospodarcze         | 4.24 m²       |
| 4     | Pom. techniczne          | 8.53 m²       |
| 5     | Umywalnia damska         | 2.02 m²       |
| 6     | WC damskie               | 2.04 m²       |
| 7     | WC męskie i nps          | 5.39 m²       |
| 8     | Sala                     | 55.03 m²      |
| 9     | Pomieszczenie porządkowe | 4.18 m²       |
| Razem |                          | 107.42 m²     |

LEGENDA

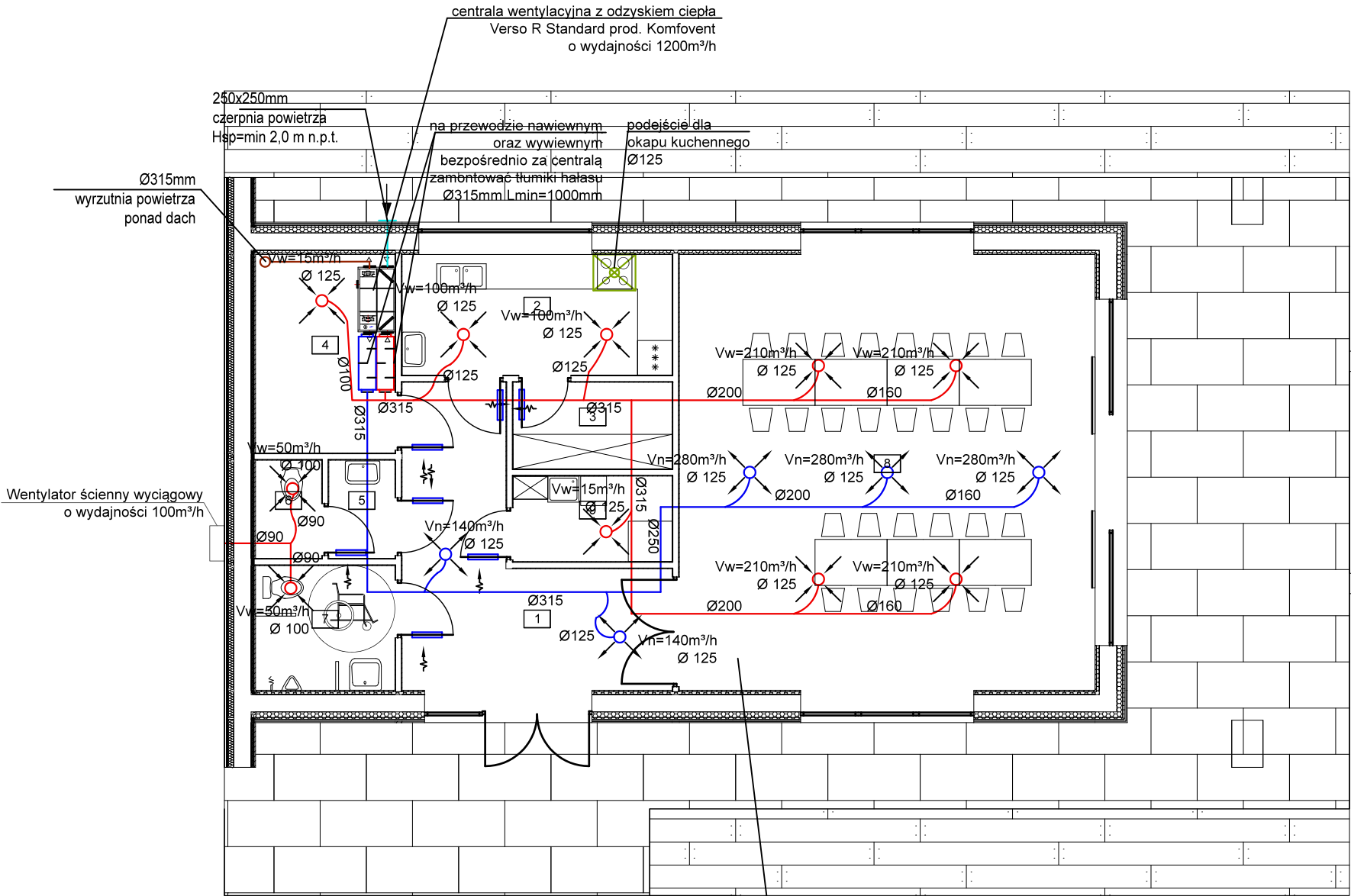
|  |                    |
|--|--------------------|
|  | kanaly nawiewne    |
|  | kanaly wywiewne    |
|  | kanaly czerpne     |
|  | kanaly wyrzutowe   |
|  | kanaly dla okapu   |
|  | anemostat nawiewny |
|  | anemostat wywiewny |
|  | kratka transferowa |

IZOLACJA KANAŁÓW

|           |       |
|-----------|-------|
| nawiewne  | 20 mm |
| wywiewne  | 20 mm |
| czerpne   | 50 mm |
| wyrzutowe | 20 mm |

UWAGA:

- Na odgałęzieniach stosować przepustnice regulacyjne.
- Podłączenie elementów nawiewnych/wywiewnych poprzez elastyczne kanały flex.
- Kanały izolować wełną mineralną pod płaszczem z folii aluminiowej o grubości nie mniejszej niż podano w tabel.
- Kanały prowadzić w przestrzeni sufitu podwieszanego.
- Kanał czerpny należy wykonać w wyższej klasie szczelności.
- Należy zapewnić okresowe czyszczenie przewodów.



Wentylację w sali należy włączyć 2 godziny przed planowanym użytkowaniem i 2h po użytkowaniu. W pozostałym czasie wentylacja powinna być uruchomiona, aby zapewnić wymianę powietrza 0,5 wym/godzinę

PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH

|   |   |   |
|---|---|---|
| JEDNOSTKA<br>PROJEKTOWA:                  | BIURO PROJEKTOWE<br><b>VITRUVIO</b><br>ul. Nidzicka 38B ,13-200 Działdowo |   |
|   | Gmina Rybno<br>ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno                              |   |
|   | TEMAT<br>OPRACOWANIA:   |   |
|   | Budowa budynku świetlicy wiejskiej  |   |
|   | LOKALIZACJA:  |   |
| Dz. nr 245, obręb Koszelewki, Gmina Rybno |   |   |
| TYTUŁ RYSUNKU:                            |   | <b>RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJE<br/>WENTYLACJI MECHANICZNEJ</b> |
| PROJEKTANT:<br>(inst. sanit.)             | mgr inż. arch. Hanna<br>Falkiewicz-Marciniak<br>nr upr. BUA III 16/63     |   |
|   | Podpis:   |   |
| Data:                                     |   |   |
| 09 / 2022                                 |   |   |
| Skala:                                    |   |   |
| 1 : 100                                   |   |   |
| Numer rysunku:                            |   | <b>S 4</b>  |