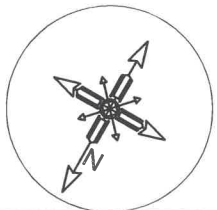
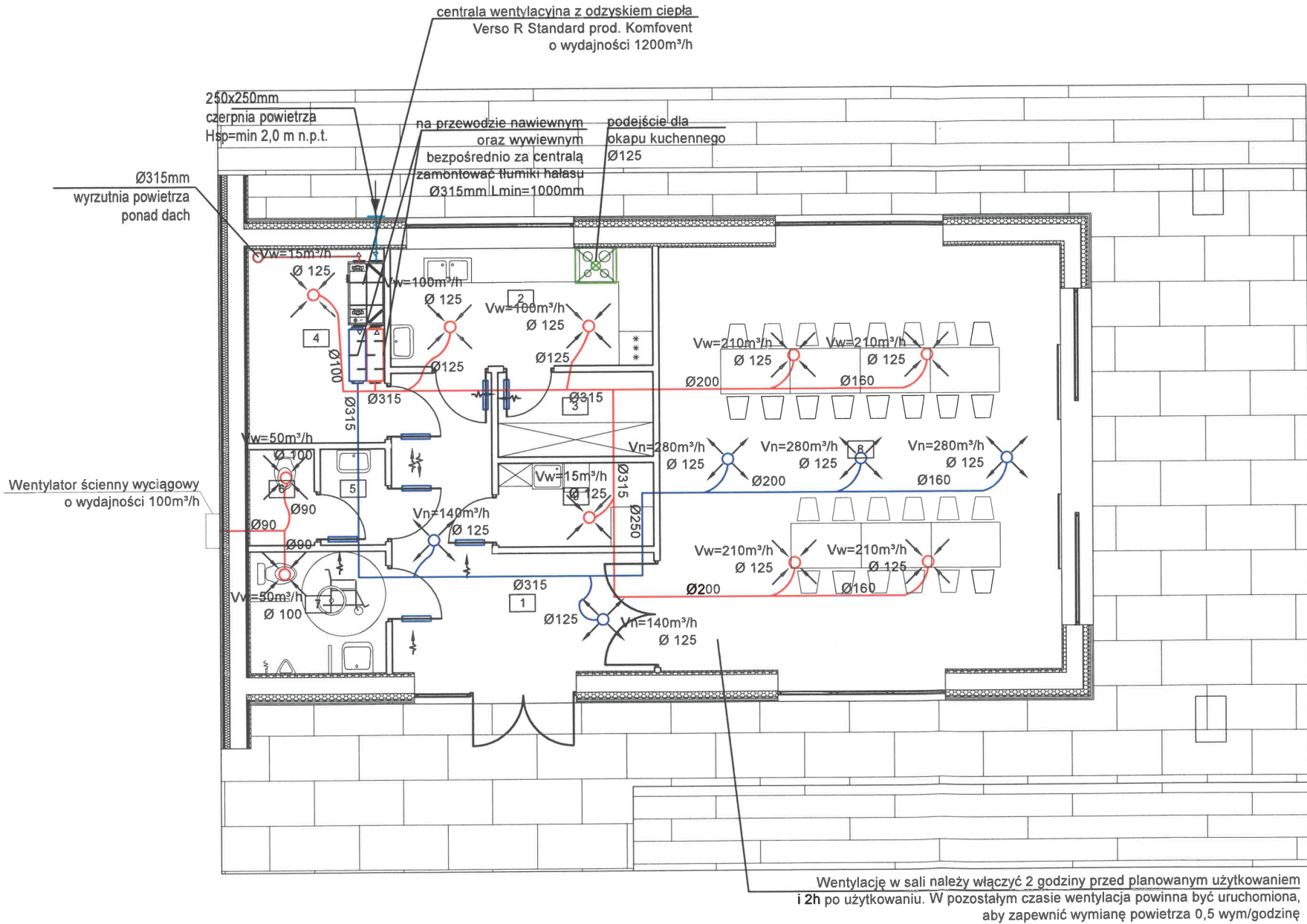


RZUT PRZYZIEMIA
INST. WENTYL. MECHANICZNEJ
SKALA 1:100



Wykaz pomieszczeń: Budynek - Kondygnacja 0

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



LEGENDA	
	kanały nawiewne
	kanały wywiewne
	kanały czerpne
	kanały wyrzutowe
	kanały dla okapu
	anemostat nawiewny
	anemostat wywiewny
	kratka transferowa
IZOLACJA KANAŁÓW	
nawiewne	20 mm
wywiewne	20 mm
czerpne	50 mm
wyrzutowe	20 mm

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń / z zastrzeżeniami

data 27.09.2022
L.p. 254/2022

mgr inż. Wojciech Gorski
rzeczoznawca do spraw
sanitarnohigienicznych
nr uprawnień 12-N/2010
w zakresie bez ograniczeń
10-294 Olsztyn, ul. Puszkina 10/22

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.

PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH

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