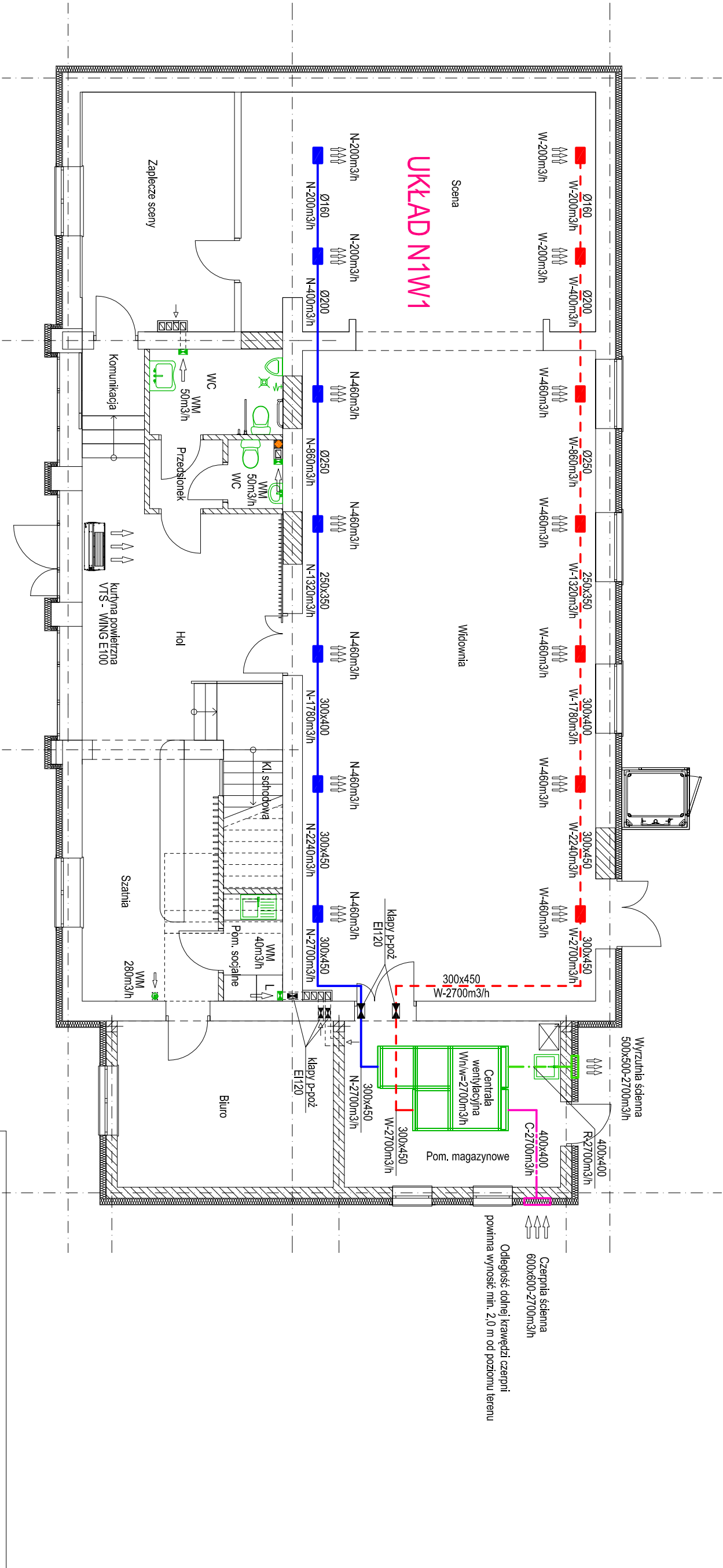



INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ
RZUT PARTERU



Wszelkie przejścia instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego
powinny mieć klasę odporności ogniowej wymagana dla tych elementów

- WM - wentylator mechaniczny (typu łazienkowego)
- N - układ nawiewny
- C - układ czerpny
- W - układ wydalagowy
- R - układ wyrzutowy

Temat : Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku GOK (Gminy Ośrodek Kultury) w Klonowej. Przebudowa zewnętrznych instalacji: wodociągowej i centralnego ogrzewania. Rozbudowa zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej. Rozbójka zbiornika szczelnego na nieczystości ciekłe.				
Adres : 98-273 Klonowa, ul. Ks. Józefa Dąbka 2 dz. nr ewid. 138, obr. 4				
Inwestor : Gmina Klonowa ul. Ks. Józefa Dąbka 2, 98-273 Klonowa				
Tytuł rysunku : INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ RZUT PARTERU				
Pracownia autorska :  Pracownia Projektowa "IZYS" S.C. Izabella Dobek-Sławomir Dobek 98-200 Sierpień ul. Tordisza 9 tel. (43) 8223556 ; pldzs@onet.pl		Projektant : mgr inż. Sławomir Dobek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłotnych, wentylacyjnych i gazowych NF EW. 1430/WML		
Sprawdzający : mgr inż. Izabella Dobek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych i wodociągowych kanalizacyjnych NF EW. 140120/P-0534				
Faza : PROJEKT BUDOWLANY	Branża : INSTALACJE SANITARNE	Data : SIERPIEŃ 2020	Skala : 1:100	Nr rys. : 6