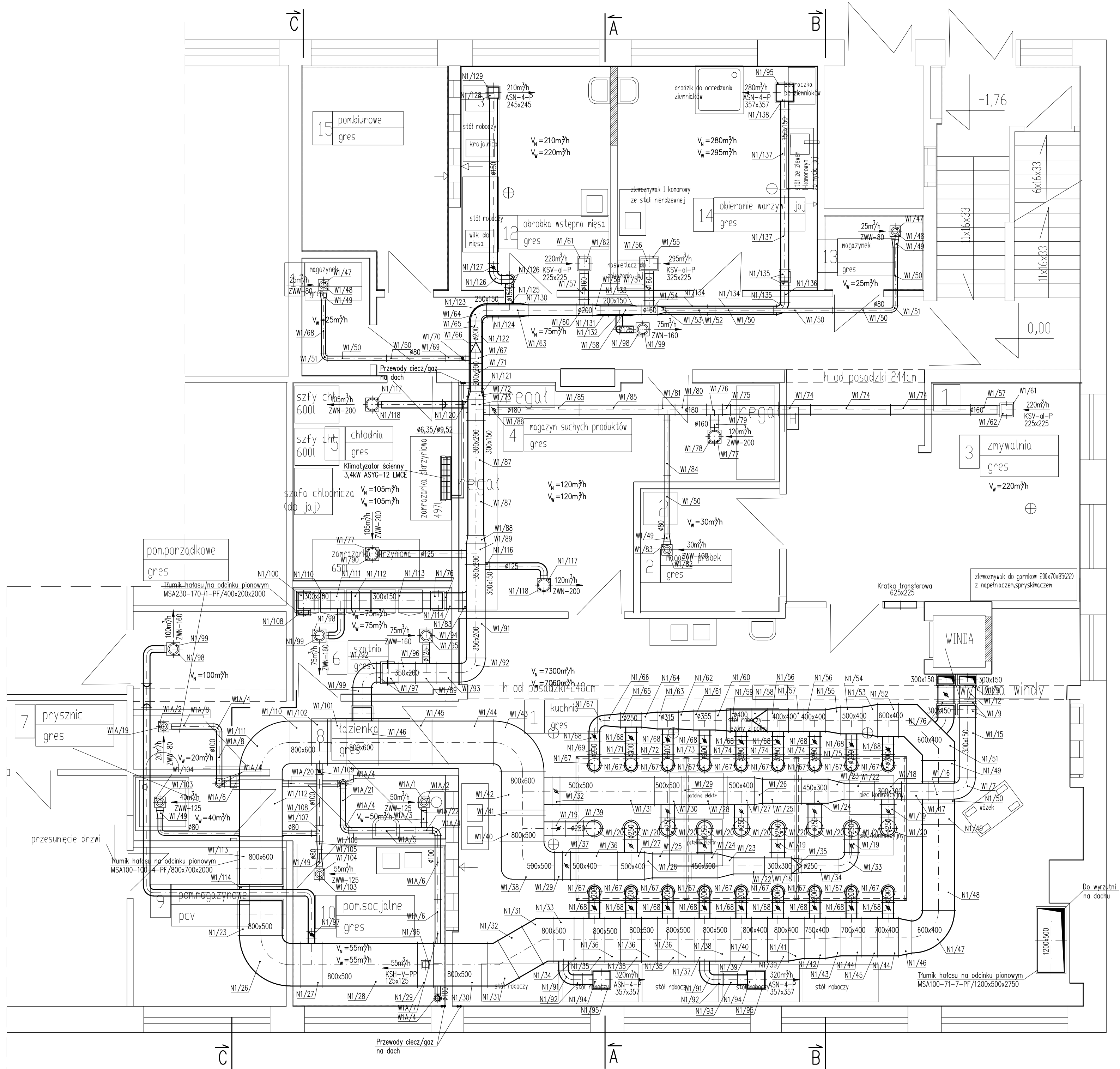


RZUT PARTERU – WENTYLACJA MECHANICZNA



- UWAGI
- 1.Zaprojektowane elementy nawiewu i wywiewu należy wykonać z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,8 mm (klasa szczelności B2 wg PN-EN-1507). Przewody łączące za pomocą połączeń kołnierzowych z uszczelnkami.
  - 2.Przewody wentylacji mechanicznej izolować wełną mineralną skalną w ostonie z folii aluminiowej o grubości 0,8 mm (klasa szczelności B2 wg PN-EN-1507). Przewody prowadzone w przestrzeni ogrzewanej budynku oraz 5cm prowadzone na zewnątrz budynku.
  - 3.Podejścia do skrzynek rozprężnych z anemostatami z przewodów elastycznych izolowanych.
  - 4.Regulacja wydajności poprzez przepustnice na ciągach wentylacyjnych oraz przepustnice przy anemostatach i kratkach wentylacyjnych.
  - 5.Obudowę przewodów wentylacji wykonać z rewizjami umożliwiającymi dostęp do obsługi i okresowego czyszczenia kanałów.
  - 6.Zaprojektowane klapy ppoż wyposażyć w topiki.
  - 7.Szafy automatyki central wentylacyjnych umieszczać w sąsiedztwie central, ustalając dokładną lokalizację w trakcie wykonawstwa z Użytkownikiem. Do każdej centrali przewodzić panel sterujący ścienny umieszczony w pomieszczeniu obsługiwany przez daną centralę.
  - 8.Instalację freonową wykonać z jednolitego systemu z rur miedzianych wg EN-12735-1, typu chłodniczego w izolacji wg rozporządzenia ministra infrastruktury z dn. 6.11.2008 (DzU Nr 201 poz.1238).

|                         |   |               |
|-------------------------|---|---------------|
| Rys nr<br>2             | RZUT PARTERU – WENTYLACJA<br>MECHANICZNA  | Skala<br>1:50 |
| Tytuł<br>projektu       | Projekt przebudowy instalacji wentylacji mechanicznej w bloku żywieniowym w Szkole Podstawowej Nr 21 w Płocku |               |
| inwestor                | Gmina Płock<br>Płock ul. Stary Rynek 1  |               |
| adres robót             | 09-400 Płock, ul. Chopina 62<br>Dz. nr ew.: 926/3; 926/2; 926/1 obręb 9                                       |               |
| obiekt                  | Budynek Szkoły Podstawowej Nr 21<br>09-400 Płock, ul. Chopina 62  |               |
| Jednostka<br>projektowa | Rzecznik Budowlany mgr inż. Wojciech Błaszczak<br>09-410 Płock, ul. Batalionu Parasol 76                      |               |
| branża                  | sanitarna – projekt wykonawczy  |               |
| projektował             | mgr inż. Piotr Łopiński<br>upr. nr MAZ/0043/PWOS/12   |               |
| sprawdzał               | mgr inż. Anna Liszewska<br>upr. nr MAZ/0332/PWOS/04   |               |
| data                    | listopad 2019   |               |