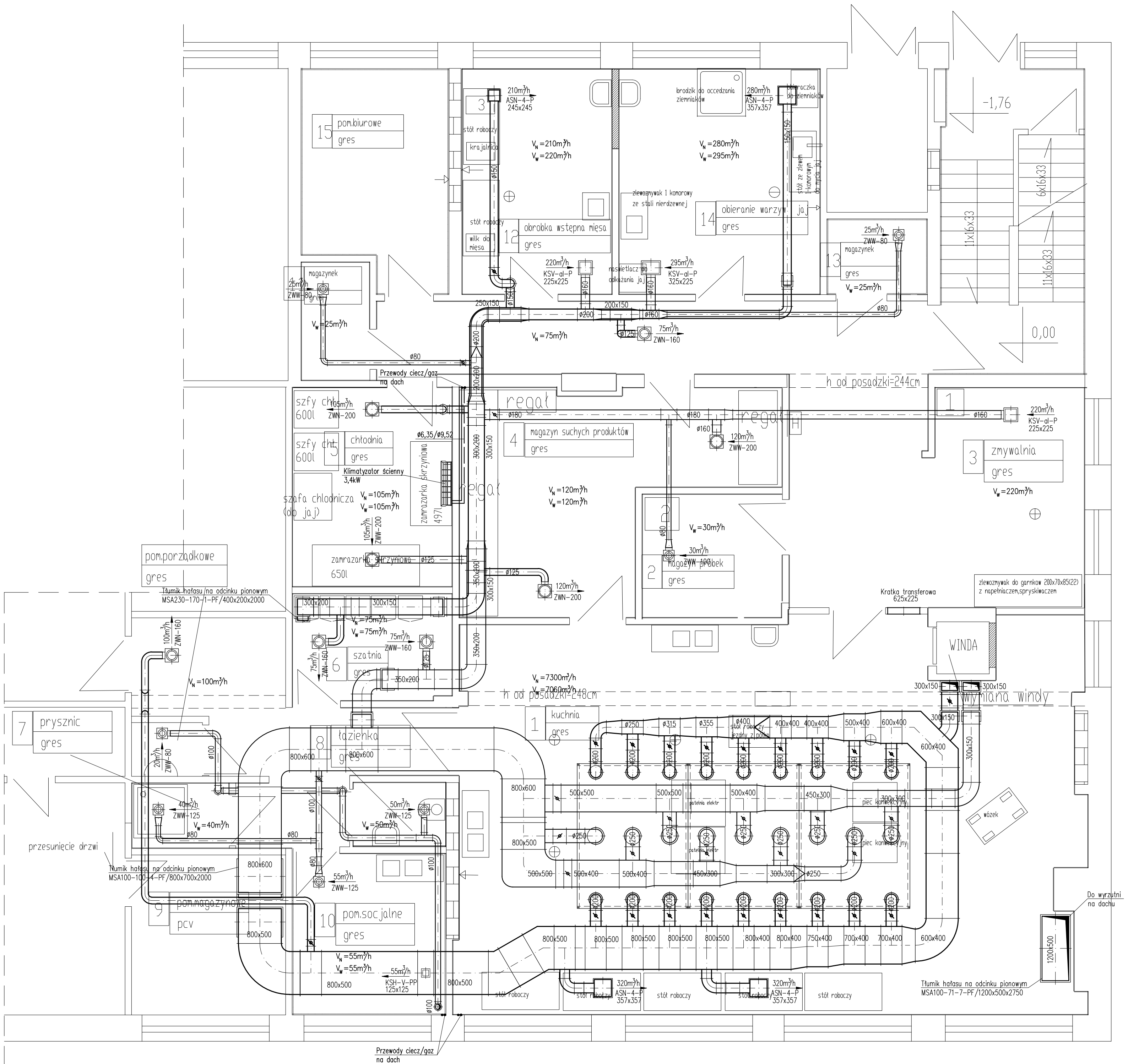


RZUT PARTERU – WENTYLACJA MECHANICZNA



- 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 uszczelkami.
 - 2.Przewody wentylacji mechanicznej izolować wełną mineralną skalną w ostonie z folii aluminiowej o grubości: 2cm 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 automatki central wentylacyjnych umieszczać w sąsiedztwie central, ustalając dokładną lokalizację w trakcie wykonawstwa z Użytkownikiem. Do każdej centrali przewieźć panel sterujący ścienny umieszczony w pomieszczeniu obsługiwanym 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 | RZUT PARTERU – WENTYLACJA MECHANICZNA | Skala |
| 3 | | 1:50 |
| Tytuł projektu | Projekt przebudowy instalacji wentylacji mechanicznej oraz przebudowy wewnętrznej instalacji gazowej w bloku żywieniowym w Szkole Podstawowej Nr 21 w Płocku | |
| inwestor | Gmina Płock Płock ul. Stary Rynek 1 | |
| adres robót | 09–400 Płock, ul. Chopina 62 Dz. nr ew.: 619 | |
| obiekt | Budynek Szkoły Podstawowej Nr 21 09–400 Płock, ul. Chopina 62 | |
| Jednostka projektowa | Rzeczoznawca Budowlany mgr inż. Wojciech Błaszczak 09–410 Płock, ul. Batalionu Parasol 76 | |
| branża | sanitarna – projekt budowlany | |
| projektował | mgr inż. Piotr Łopiński upr. nr MAZ/0043/PWOS/12 | |
| sprawdzący | mgr inż. Anna Liszewska upr. nr MAZ/0332/PWOS/04 | |
| data | 23 października 2019 | |