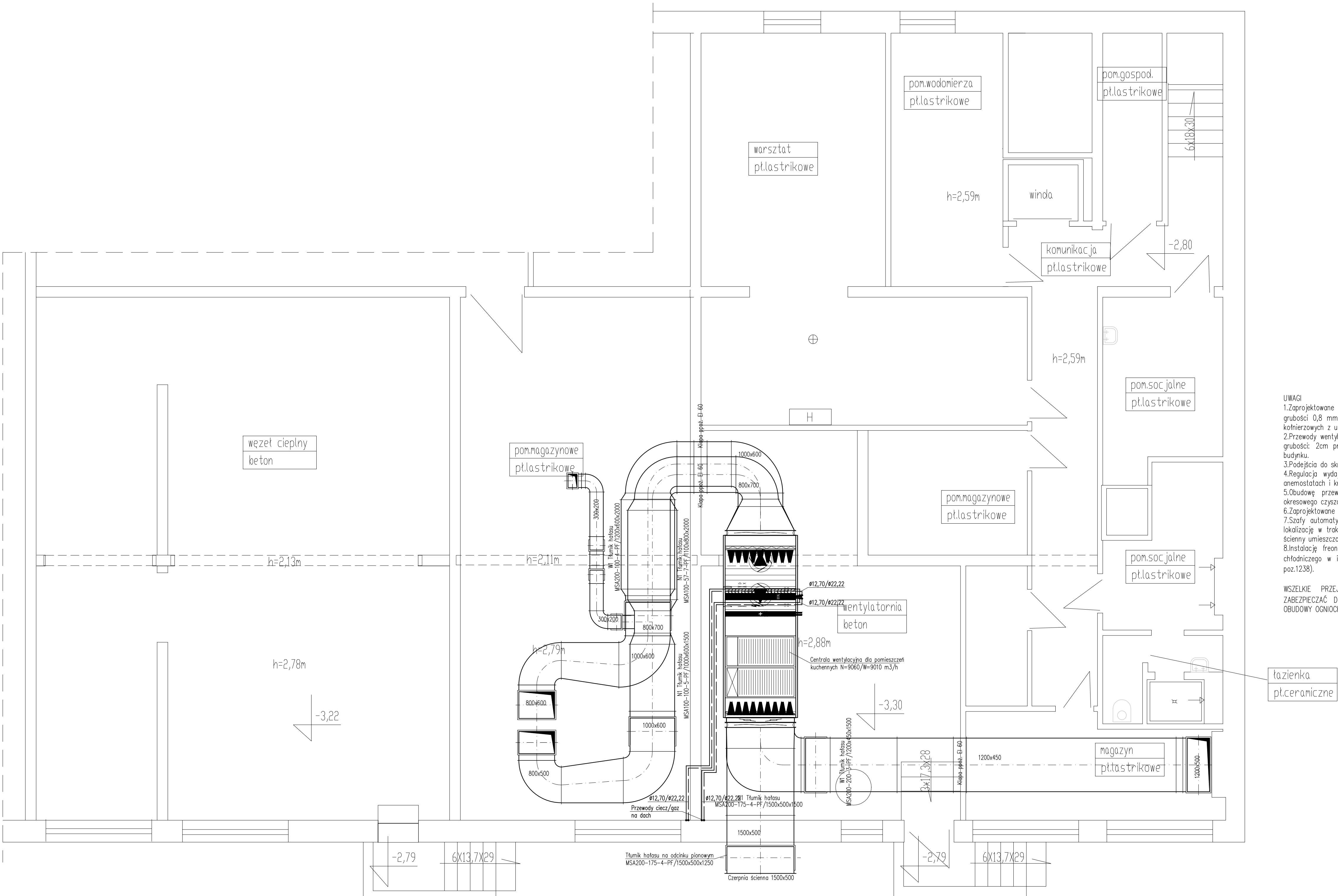


RZUT PIWNIC – WENTYLACJA MECHANICZNA



UWAG

1. Zaprojektowane elementy nowowie 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 kołnierzych z uszczelkami.
2. Przewody wentylacji mechanicznej izolować wełną mineralną skalną w osłonie z folii aluminiowej o grubości: 2cm prowadzone w przestrzeni ogrzewanej budynku oraz 5cm prowadzone na zewnątrz budynku.
3. Pocięcia do skrynek rozprężnych z anemostatami z przewodów elastycznych izolowanych.
4. Regulacja wydajności poprzez przepustnice na ciągach wentylacyjnych oraz przepustnice przy anemostatach i krótkach wentylacyjnych.
5. Obudowę przewodów wentylacji wykonać z rewizjami umożliwiającymi dostęp do obsługi okresowego czyszczenia kanałów.
6. Zaprojektowane klapy pozw. wyposzysć w topiki.
7. Szafy automatyki central wentylacyjnych umieszczać w sąsiedztwie central, ustalając dokładną lokalizację w trakcie wykonawstwa w Użytkownikiem. Do każdej centrali przewidzieć panel sterujący ścienny umieszczony w pomieszczeniu obsługiwany przez daną centralę.
8. Instalację freonową wykonasz 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 203 poz.1238).

WSZELKIE PRZEJŚCIA WENTYLACJI MECHANICZNEJ PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA POWINNY
ZABEZPIECZAĆ DO OPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRODY Z ZASTOSOWANIEM KLAP PPOŻ EIS
OBUDOWY OGNIOSCHRONNEJ.

łazienka
pt.ceramiczne

Rys nr 2	RZUT PIWNIC – WENTYLACJA MECHANICZNA	Skala 1:50
Tytuł projektu	Projekt przebudowy instalacji wentylacji mechanicznej oraz przebudowy wentylacji instalacji gazowej w bloku wyciwniowym 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	Rzecznictwo Budowlany mgr inż. Wojciech Błotnicki 09-410 Płock, ul. Batalionu Parasol 76	
branża	sanitarno – projekt budowlany	
projektował:	mgr inż. Piotr Łapiński upr. nr MAZ/0043/PWOS/12	
sprawdzał:	mgr inż. Anna Liszewska upr. nr MAZ/0332/PWOS/04	
data	23 października 2019	