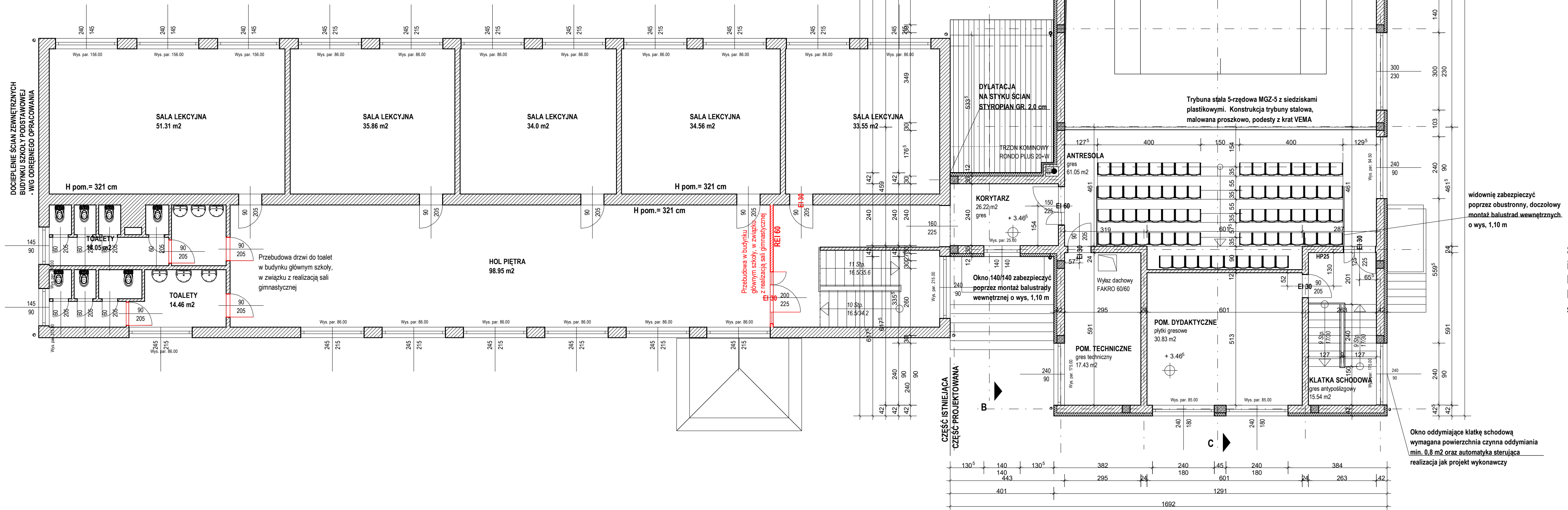


Uwaga
 Na rzucie zwymiarowano skrzydła drzwiowe szer.900 mm i oś ościeżnicy.
 Wielkość wykonywanego otworu drzwiowego należy dostosować do planowanej ościeży np. typ PORTA (szer.1010 mm)

Kanady wentylacji grawitacyjnej dylżurnej oraz wentylacji wywiewnej pomieszczeń sanitarnych realizować z zastosowaniem przewodów prefabrykowanych Schiedel.

Umieszczenie przebieg instalacyjnych należy odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.
 Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie zgodnie z projektem. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, ram, fartuchów, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytyw, odbojników wewnętrznych i innych, należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych na projekcie.
5. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.
6. Wszystkie elementy wentylacji i ogrzewania przyjmować według pozycji projektów branżowych.
7. Wszystkie otwory, przejścia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych.



Szkoła Podstawowa im. Marii Konopnickiej w Siennowie
 Rzut piętra i antresoli
 Dobudowa sali gimnastycznej,
 skala 1:100

Projekt:	Szkoła Podstawowa im. Marii Konopnickiej w Siennowie - dobudowa sali gimnastycznej
Inwestor:	Gmina Zarzeczce, 37-205 Zarzeczce 175 Siennów - obręb 0006, działka nr 1273
Architekt:	mgr inż. arch. Piotr Barwicki upr. bud. nr 1PKOK/42015
Nazwa pliku:	2018
Skala:	1:100 Data: 2018-1 Rzut: piętra
Konstruktor:	inż. Stanisław Bodzik upr. bud. nr 41/78 6789
Sprawdzający:	inż. Stanisław Malinowski upr. bud. nr WB/P1/UB/663/971/63