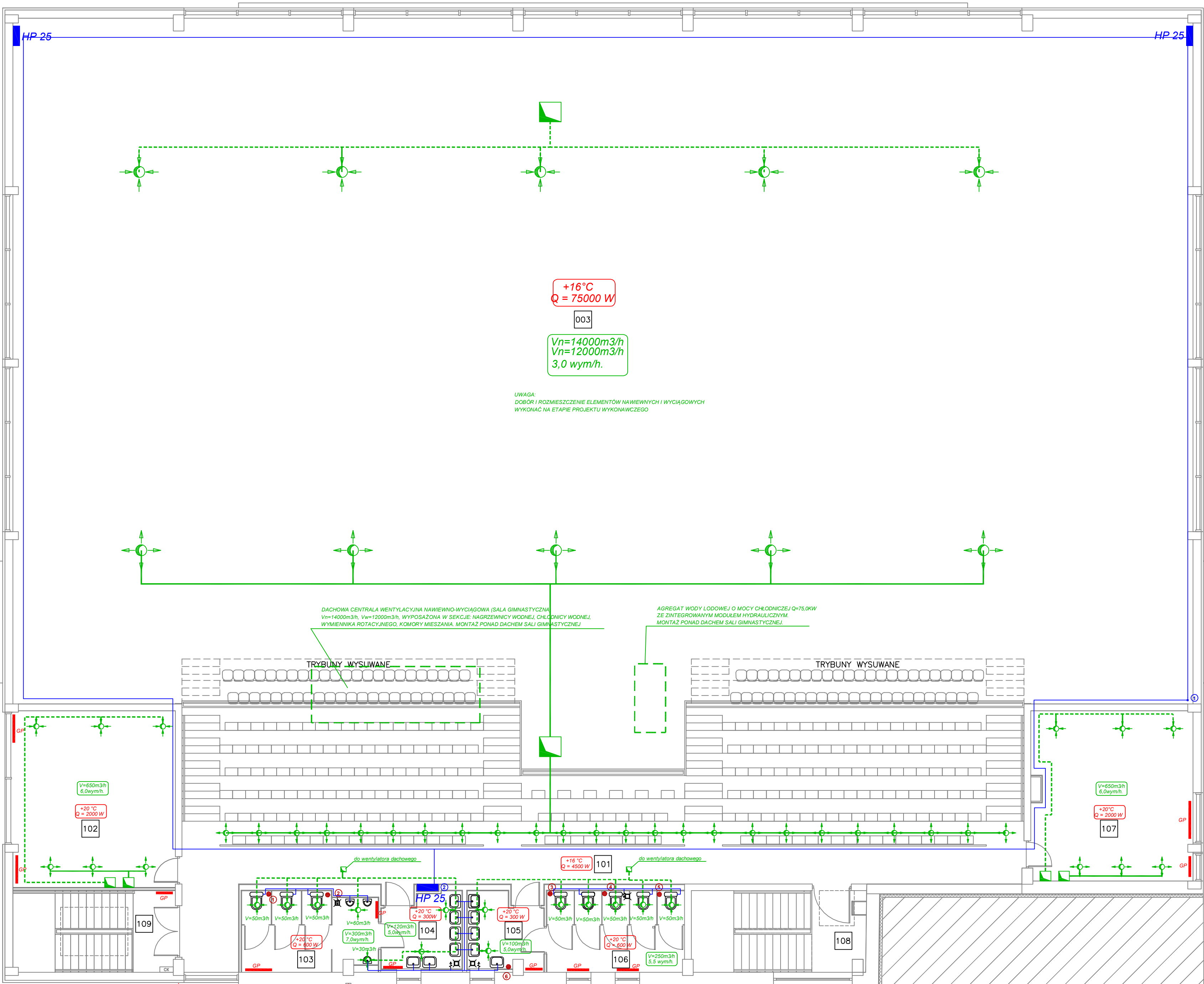


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ 1 PIĘTRA		
NR	POMIESZCZENIE	POW. [m ²]
101	WIDOWNIA	201.03
102	MAŁA SALKA GIMNASTYCZNA	38.93
103	TOALETA 1	14.06
104	PRZEDSIONEK 1	7.55
105	PRZEDSIONEK 2	7.06
106	TOALETA 2	15.03
107	SILOWNIA / AEROBIK	36.97
108	KŁATKA SCHODOWA	19.02
109	KŁATKA SCHODOWA	17.86
		357.51



PROJ. PARTEROWY ŁĄCZNIK

ISTNIEJĄCY BUDYŃ
1 - KONDYGNACJE

ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY
3 - KONDYGNACJE

- LEGENDA:
- INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA
 - GRZEJNIK PŁYTOWY ZAWOROWY Z GŁÓWICĄ TERMOSTATYCZNĄ
 - ZAPOTREBOWANIE Ciepła W POMIESZCZENIU NA CELE C.O.
 - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ
 - NAWIEWNE ELEMENTY WENTYLACJI MECHANICZNEJ
 - WYCIĄGOWE ELEMENTY WENTYLACJI MECHANICZNEJ
 - STRUMIEŃ POWIETRZA WENTYLACYJNEGO, KROTNOŚĆ WYMIAN POWIETRZA W POMIESZCZENIU
 - INSTALACJA WODOCIĄGOWA (WODA ZIMNA, C.W.U. I CYRKULACJA)
 - HP 25 HYDRANT P.POŻ. DN 25 Z WĘŻEM PÓLSZTYNNYM L=30MB
 - INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
 - INSTALACJA GAZOWA

UWAGI:

Niniejsza dokumentacja branży sanitarnej spełnia wymogi projektu budowlanego i zawiera podstawowe rozwiązania wyposażenia instalacji.

Szczegółowy dobór i lokalizację urządzeń, elementów regulacyjnych, dobór i lokalizację nawiewników i wyciągów wentylacyjnych oraz tras i średnic projektowanych instalacji należy wykonać na etapie projektu wykonawczego.

Na etapie projektu wykonawczego dopuszcza się zmianę źródła ciepła z kotłowni gazowej na układ pomp ciepła pracujących na potrzeby układu ogrzewania budynku bądź systemu podgrzewu ciepłej wody użytkowej.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	HALA SPORTOWA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA TERENIE LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO m. W BRONIEWSKIEGO PRZY UL. OKULICKIEGO W ŚWIDNIKU nr ew. działki 1186	MARKA ARCHITEKCI S.C. Janusz Gęsiowski Tomasz Kozłowski 24-100 POLSZAŃ 6 ROKA 2 TEL. 81-8855008 81-8857107
TYTUŁ RYSUNKU:	INSTALACJE SANITARNE - RZUT PIĘTRA	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	NR UPR.: PODPIS: PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT:	mgr inż. Robert Drygalski	DATA: 03 2016
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Łukasz Łobacz	SKALA: 1:100
		NR RYS.: 2