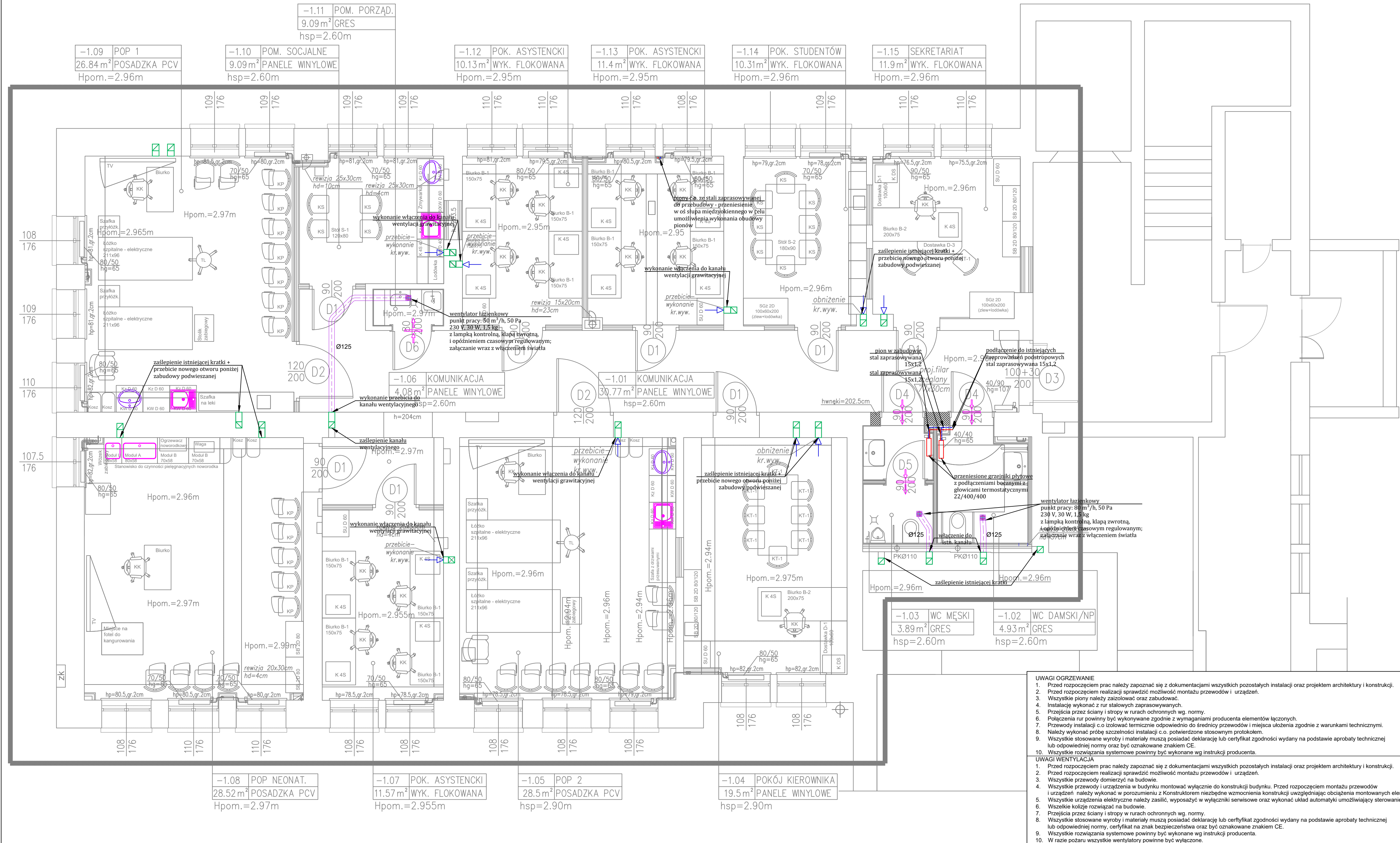
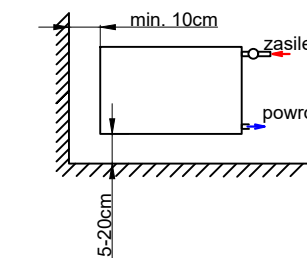


RZUT POZIOMU -1  
- ADAPTACJA POM.  
skala 1:50



- wysokość montażu grzejnika płytowego





LEGENDA - br. sanitarna  
proj. instalacja c.o. z rur stal. zaprasowywanych  
kratka transferowa lub podcięcie drzwi

OZNACZENIA

- ZAKRES OPRACOWANIA
- PROJ. WYBURZENIA
- SCIĄNY ISTNIEJĄCE
- PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA I ZABUDOWY
- SCIĄNY PROJEKTOWANE Z PŁYT G-K gr.12,5cm, gr.7,5cm
- PROJ. ARMATURA SANITARNA
- PROJ. DRZWI WEWNĘTRZNE SKRZYDŁOWE
- PROJ. WYPOSAŻENIE WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- GRZEJNIKI DO PRZEŁOŻENIA

- UWAGI OGRZEWANIE
1. Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z dokumentacjami wszystkich pozostałych instalacji oraz projektem architektury i konstrukcji.
  2. Przed rozpoczęciem realizacji sprawdzić możliwość montażu przewodów i urządzeń.
  3. Wszystkie piony należy izolować oraz zabudować.
  4. Instalacje wykonać z rur stalowych zaprasowywanych.
  5. Przejścia przez ściany i stropy w rurach ochronnych wg. normy.
  6. Połączenia rur powinny być wykonywane zgodnie z wymaganiami producenta elementów łączonych.
  7. Przewody instalacji c.o. izolować termicznie odpowiednio do średnicy przewodów i miejsca ułożenia zgodnie z warunkami technicznymi.
  8. Należy wykonać próbę szczelności instalacji c.o. potwierdzone stosownym protokołem.
  9. Wszystkie stosowane wyroby i materiały muszą posiadać deklarację lub certyfikat zgodności wydany na podstawie aprobaty technicznej lub odpowiedniej normy oraz być oznakowane znakiem CE.
  10. Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
- UWAGI WENTYLACJA
1. Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z dokumentacjami wszystkich pozostałych instalacji oraz projektem architektury i konstrukcji.
  2. Przed rozpoczęciem realizacji sprawdzić możliwość montażu przewodów i urządzeń.
  3. Wszystkie przewody i urządzenia w budynku montować wyłącznie do konstrukcji budynku. Przed rozpoczęciem montażu przewodów i urządzeń należy wykonać w porozumieniu z Konstrukctorem niezbędne wzmocnienia konstrukcji uwzględniając obciążenia montowanych elementów.
  4. Wszystkie urządzenia elektryczne należy zasilć, wyposażyć w wyłączniki serwisowe oraz wykonać układ automatyki umożliwiający sterowanie nimi.
  5. Wszelkie kolizje rozwiązać na budowie.
  6. Przejścia przez ściany i stropy w rurach ochronnych wg. normy.
  7. Wszelkie stosowane wyroby i materiały muszą posiadać deklarację lub certyfikat zgodności wydany na podstawie aprobaty technicznej lub odpowiedniej normy, certyfikat na znak bezpieczeństwa oraz być oznakowane znakiem CE.
  8. Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
  9. W razie pożaru wszystkie wentylatory powinny być wyłączone.

ADAPTACJA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ POZIOMU -1 W BUDYNKU NR 15 NA POM. ZAKŁADU PIELĘGNIARSTWA I POŁOŻNICTWO-GINEKOLOGICZNEGO GDŃSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO ul. Dębinki 7, 80-952 Gdańsk, działka nr ew. 1/14, obręb 066			
GDAŃSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY ul. M. Skłodowskiej-Curie 3a, 80-210 Gdańsk			
autor projektu - wykonawca projektu  <b>WIRO ARCHITEKTURA I PROJEKTOWANIE</b> ul. Sybiraka 85B, 80-299 Gdańsk Tel. +48668827245		schemat budynku 	
autorzy Projektant: mgr inż. Arkadiusz Burmiski upr. nr POM/0227/POIS/10		branża INSTALACJE SANITARNE	
data 03-2022		skala 1:50	
przebieg opracowania RZUT POZIOMU -1 - INSTALACJE C.O. I WENTYLACJA		nr projektu S-4	
tytuł projektu PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH			