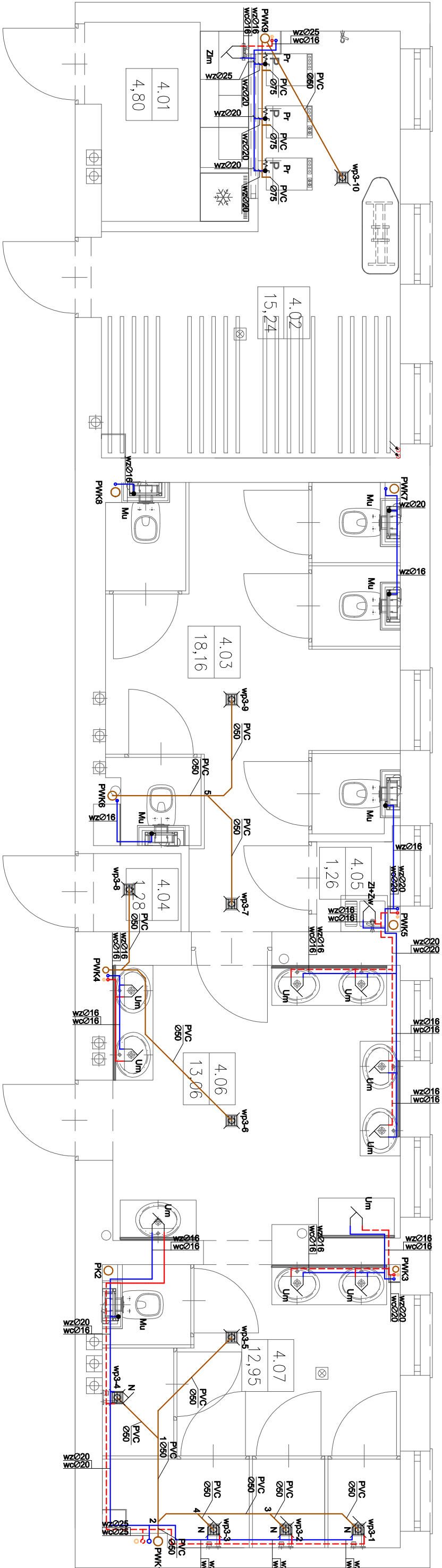


B I L A N S   P O W I E R Z C H N I			
ZESPÓŁ SZKÓŁ ZAWODOWYCH NR 9			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA POSADZKI
INWENTARYZACJA			
III PIĘTRO			
4.01	ANEKS KUCHENNY	kaflę	4,08
4.02	PRALNIA Z SUSZARNIĄ	kaflę	15,24
4.03	TOALETY	kaflę	18,16
4.04	POM.GOSPODARCZE	kaflę	1,28
4.05	POM. ŚRODKÓW CZYSTOŚCI	kaflę	1,26
4.06	UMYWALNIA	kaflę	13,06
4.07	PRYSZNICE	kaflę	12,95
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			66,03



- LEGENDA:
- Instalacja wody zimnej
  - Instalacja wody ciepłej
  - Instalacja cyrkulacji
  - Instalacja kanalizacji sanitarnej
  - Kulowy zawór odciążający
  - termosyfonowy zawór cyrkulacyjny
  - Zawór ze złączką do węzła
  - Zaworem antyoskazywającym HA
  - Zawór ze złączką do węzła
  - Bateria czepialna
  - wpust podłogowy
  - Instalacja kanalizacji sanitarnej
  - Instalacja uszczelniająca
  - plisier
  - umywalka
  - Zł+Zw
  - Zim
  - Pr
  - N
  - natrysk

- UWAGI:
1. Materiał wykonania wody zimnej - rury PE łączone przez kształki zaciskowe.
  2. Materiał wykonania wody ciepłej - rury PE łączone przez kształki zaciskowe.
  3. Materiał wykonania wody cyrkulacyjnej - rury PE łączone przez kształki zaciskowe.
  4. Materiał wykonania instalacji kanalizacyjnej - rury PCV łączone na wstę z uszczelką warowną.
  5. Rury wod kan układać w bruzdach ściennych oraz w sztywnych zabudowach.
  6. Podłączenia instalacji wody użytkowej do punktów czepialnych wykonanie w bruzdach ściennych.
  7. Podłączenia wpustów podłogowych do pionów kanalizacyjnych wykonanie w wyłewce, z ewentualnymi podcięciami posadzek w miejscach gdzie będzie to konieczne.
  8. Podłączenia posadziach przyborów sanitarnych wykonanie w wyłewce betonowej bądź w bruzdach ściennych, zapewniając ich podwyższenie zakrycie.
  9. Zadanie minimalny spadek podjęci kanalizacyjnych i=2%.
  10. Dodatkne podłączenia instalacji do przyborów sanitarnych wyznaczyć na budowie po wyborze i akceptacji przez zainstalującego białego montażu (dokładne podłączenia są ściśle uzależnione od konkretnego typu i producenta urządzeń i przyborów sanitarnych).
  11. Stosować umywalki wpuszczane w blat wg wytycznych arch. Bateria czepialne naumywalkowe.

EPS

ARCHITEKCI

email : [epsarchitekci@gmail.com](mailto:epsarchitekci@gmail.com)

tel : 501 215 617 / 502 610 507

Zadanie i- Przebudowa zespołów sanitarnych - WC; umywalki i natrysków w budynku internatu przy Zespole Szkół Zawodowych Nr 9 Gdańsk, ul. Dąbrowszczaków 35

Nazwa projektu

Projekt Budowlany

Nazwa rysunku

Rzut piętra 3

Nazwa rysunku

Pomieszczenia sanitarne

Nazwa rysunku

Inst. wod-kan

Projektował

mgr inż. Paweł Lesman

Sprawił

mgr inż. Marcin Surowiec

Data

15.05.2014

Skala

1:50

Nr rys.

IS-05