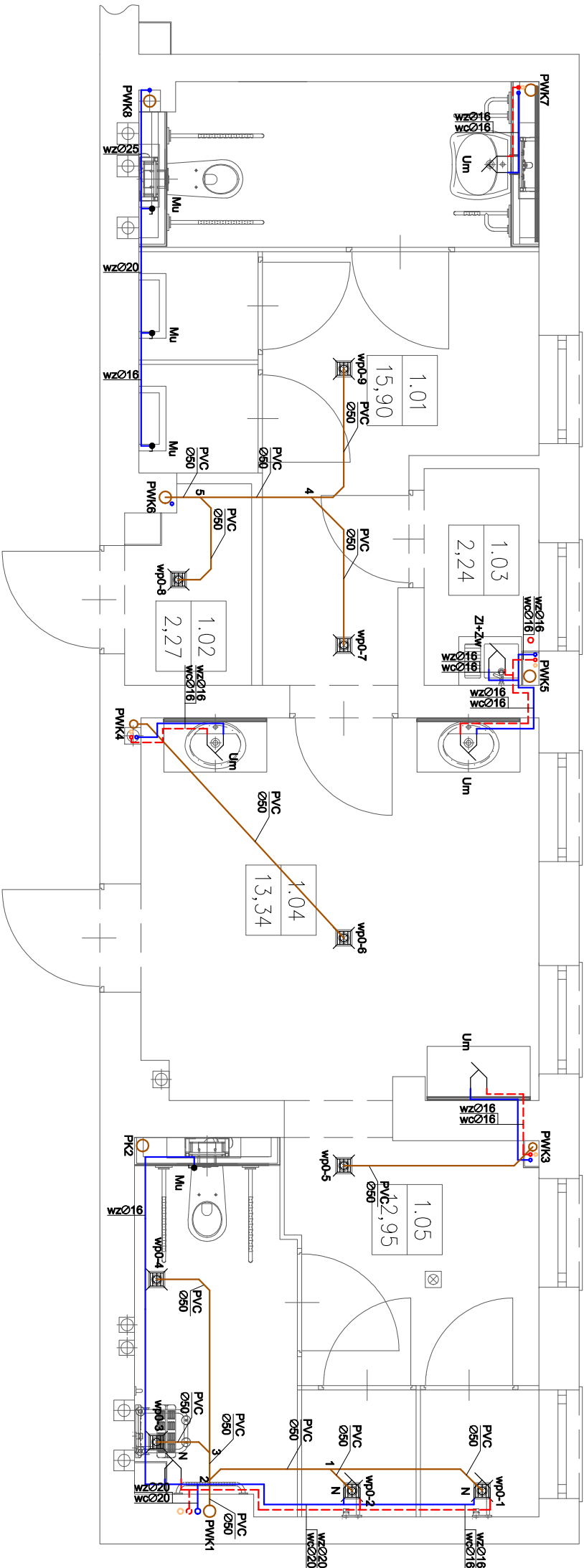


B I L A N S   P O W I E R Z C H N I			
ZESPÓŁ SZKÓŁ ZAWODOWYCH NR 9			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ	POW.
POM.	POSADZKI	UŻYTKOWA	POSADZKI
INWENTARYZACJA			
III PIĘTRO			
1.01	TOALETY	kafla	15,90
1.02	POM.GOSPODARCZE	kafla	2,27
1.03	POM. ŚRODKÓW CZYSTOŚCI	kafla	2,24
1.04	UMYWALNIA	kafla	13,34
1.05	PRYSZNICE	kafla	12,95
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			46,70



- 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 wsłak z uszczelniającą węgnową.
  5. Piony wod kan układać w bruzdach ściennych oraz w sztywnych zabudowach.
  6. Podłączenie instalacji wody użytkowej do punktów ciepłowniczych wykonąć w bruzdach ściennych.
  7. Podłączenie wpustów podłogowych do pionów kanalizacyjnych wykonąć w wyłwcu, z ewentualnymi podciągami posadzek w miejscach gdzie będzie to konieczne.
  8. Podłączenie pozostałych przyborów sanitarnych wykonąć w wyłwcu betonowej bież w bruzdach ściennych, zapewniając im późniejszą eksploatację.
  9. Zachować minimalny spadek podejść kanalizacyjnych i=2‰.
  10. Dokładne podejścia instalacji do przyborów sanitarnych wyznaczyć na budowie po wyborze i akceptacji przez zamawiającego białego montażu (dokładne podejścia są ściśle uzależnione od konkretnego typu i producenta urządzeń i przyborów sanitarnych).
  11. Stosować umywalki wpuszczane w blat wg wytycznych arch. Bateria ciepła nie naumywalkowe.

- LEGENDA:
- Instalacja wody zimnej
  - Instalacja wody ciepłej
  - Instalacja cyrkulacji
  - Instalacja kanalizacji sanitarnej
  - kalowy zawór oddzielający
  - temostaticzny zawór cyrkulacyjny
  - zawór ze złączką do węża i zaworem antyskażeniowym HA
  - zawór ze złączką do węża
  - bateria ciepła
  - wpust podłogowy
  - Instalacja kanalizacji sanitarnej
  - misia usłupowa
  - pisuar
  - umywalka
  - zlew techniczny wyposażony w baterię ze złączką do węża
  - Zim
  - Pr
  - N
  - natrysk

EPS ARCHITEKCI		EPS ARCHITEKCI	
ARCH.		ARCH. PIOTR SPANDOWSKI	
tel : 501 215 617 / 502 610 507		email : oparchitekci@gmail.com	
Zadanie I - Przebudowa zespołów sanitarnych - WC, umywalki i natrysków w budynku internatu przy Zespole Szkół Zawodowych Nr 9 Gdańsk, ul. Dąbrowszczyków 35		Projekt Budowlany	
Temat		Rzut partu	
Nazwa rysunku		Inst. wod-kan	
Projektował		mgr inż. Paweł Lesman	
Sprawdził		mgr inż. Marcin Sirowiec	
Data		Skala	
10/2014		1:50	
		Nr rys.	
		IS-02	