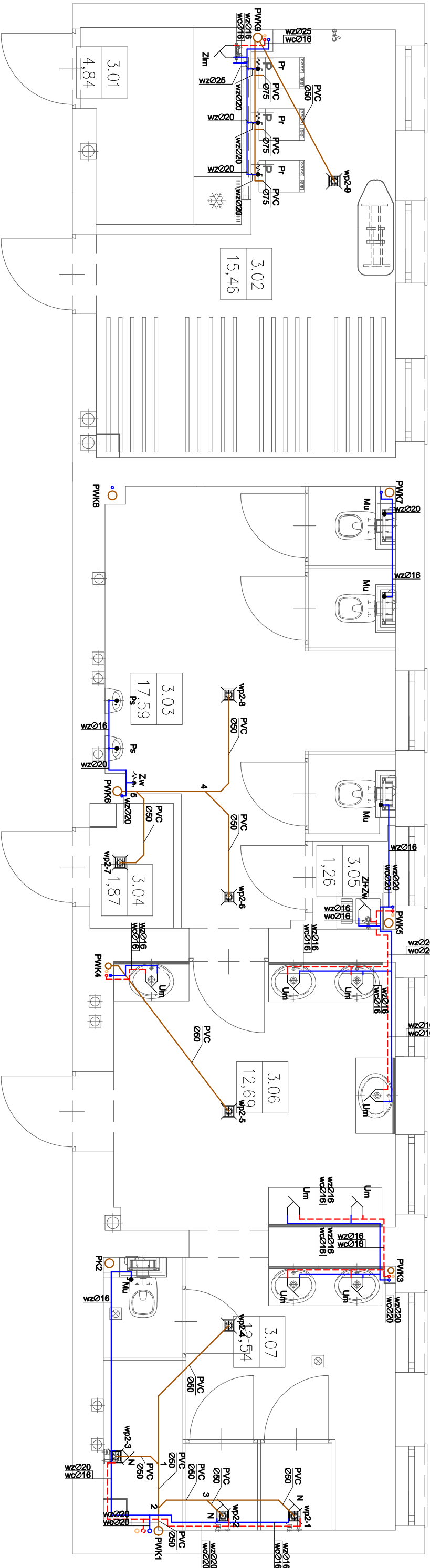


B I L A N S P O W I E R Z C H N I			
ZESPÓŁ SZKÓŁ ZAWODOWYCH NR 9			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA POSADZKI
INWENTARYZACJA			
III PIĘTRO			
3.01	ANEKS KUCHENNY	kafe	4,84
3.02	PRALNIA Z SUSZARNIĄ	kafe	15,46
3.03	TOALETY	kafe	17,59
3.04	POM.GOSPODARCZE	kafe	1,87
3.05	POM.ŚRODKÓW CZYSTOŚCI	kafe	1,26
3.06	UMYWALNIA	kafe	12,69
3.07	PRYSZNICE	kafe	12,54
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			66,25



- LEGENDA:
- Instalacja wody zimnej
 - Instalacja wody ciepłej
 - Instalacja cyrkulacji
 - Instalacja kanalizacji sanitarnej
 - Kulowy zawór oddinający
 - termosyfonny zawór cyrkulacyjny
 - zawór ze złączką do węzła I
 - zaworem antyskażeniowym HA
 - zawór ze złączką do węzła
 - baterya czerpalna
 - wpuszcznik podłogowy
 - Instalacja kanalizacji sanitarnej
 - miszka ustępowa
 - pisuar
 - umywalka
 - zlew techniczny wyposażony w baterię ze złączką do węzła
 - 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 wciśnięcie z uszczelnieniem.
 5. Płoty wod-kan układać w bruzdach ściennych oraz w sztywnych zabudowach.
 6. Podłączenia instalacji wody użytkowej do punktów czerpalnych wykonane w bruzdach ściennych.
 7. Podłączenia wpuszczników podłogowych do pionów kanalizacyjnych wykonane w wylocach, z ewentualnymi podkładkami posadzki, w miejscach gdzie będzie to konieczne.
 8. Podłączenia posadzki przyborów sanitarnych wykonane w wylocach betonowej bądź w bruzdach ściennych, zapewniając ich podniesienie.
 9. Zachować minimalny spadek podłóg kanalizacyjnych f=2‰.
 10. Dokładne podłączenia instalacji do przyborów sanitarnych wyznaczyć na budowie po wyborze i akceptacji przez zamawiającego 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. Białe czerpalne natryskowe.

EPS

ARCHITEKCI

email : 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

Temat

Nazwa projektu

Nazwa rysunku

Rzut piętra 2

Projektował

mgr inż. Paweł Lesman

Sprawił

mgr inż. Marcin Sirowiec

Data

15.05.2014

Skala

1:50

Nr rys.

IS-04