



LEGENDA:

- Woda zimna
- - - Woda ciepła
- · - Woda cyrkulacyjna
- WB.2 — Pion wody bytowej
- HPB1 — Pion wody hydrantowej
- — Zawór odcinający
- Um — Umywalka
- N — Natrysk
- Pł — Płuczka zbiornikowa
- Pi — Pisuar
- Z — Zawór ze złączką
- HP25 — Hydrant przeciwpożarowy HP25

PODEJSCIA POD PRZYBORY:

- Umywalka wz De16x2,7
wc De16x2,7
- Natrysk wz De20x3,4
wc De20x3,4
- Płuczka zbiornikowa wz De20x3,4
- Pisuar wz De20x3,4

UWAGI:

1. Instalację wody bytowej wykonać z rur PP stabilizowanych łączonych przez zgrzewanie.
2. Instalację hydrantową wykonać z rur stalowych ocynkowanych łączonych przez skręcanie lub przez lutowanie lutem twardym (np. mosiężnym).
3. Odcinki ciepłej wody ciepłej i cyrkulacyjnej prowadzić tak, by zachować kompensację wydłużeń termicznych
4. Instalację w toaletach prowadzić w zabudowie ścian gipsowo – kartonowych
5. Instalację w gabinetach i pomieszczeniach biurowych prowadzić w zabudowie w brzdach ściennych

Rysunek:		Nr rysunku:			
Izometria wody bytowej i hydrantowej Budynek 1 (A)		SC	0	8	-
Temat:					
TERMOMODERNIZACJA Z MODERNIZACJĄ ELEWACJI ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU NR2 SZPITALA -BUDOWA KLATEK SCHODOWYCH, DŹWIGÓW I POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH BUDYNEK NR 1 I 2 W 4 WOJSKOWYM SZPITALU KLINICZNYM Z POLIKLINIKĄ SP ZOZ WE WROCŁAWIU -BUDOWA ŁĄCZNIKA ul. Rudolfa Weigla we Wrocławiu nr dz. 1/2 AM-12 obręb Gaj					
Inwestor:					
4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY z POLIKLINIKĄ SPZOZ ul. RUDOLFA WEIGLA 5 50-981 WROCŁAW					
Faza:					
PROJEKT WYKONAWCZY					
Część:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY			
Biuro projektów:					
NC Architekci Biuro Projektowe ul. Kaszubska 4 50-214 Wrocław tel: 071 328 73 07 fax: 071 328 72 96					
Branża:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:		
ARCHITEKTURA	Projektant:				
	mgr inż. arch. ZYGMUNT WŁOSZEK	15/01/DUW			
Branża:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:		
INSTALACJE SANITARNE	Projektant:				
	mgr inż. PAWEŁ SKWARSKI mgr inż. MAŁGORZATA WALCZAK	DOŚ/IS/4873/01 DOŚ/IS/0491/08			
INSTALACJE SANITARNE	Sprawdzający:				
	mgr inż. ADAM PYTEL	DOŚ/IS/1238/02			
Opracowanie:					
Rysunek:					
Izometria wody bytowej i hydrantowej Budynek 1 (A)					
Branża:	Data:	Skala:	Nr rysunku:		
IS	05-11-12	1:50	SC	0	8 -