



UWAGA:
1. Wszystkie piony KS (od KS1 do KS28) należy wymienić na nowe na całej ich długości – od podstawy w pionicy do wywiewki na dachu.
2. Wszystkie piony W (od W1 do W14) należy wymienić na nowe na całej ich długości.

- LEGENDA:**
- instalacja wody zimnej
 - instalacja ciepłej wody użytkowej
 - instalacja cyrkulacji c.w.u.
 - instalacja wody demineralizowanej
 - instalacja kanalizacji sanitarnej
 - instalacja kanalizacji sanitarnej prowadzona pod strzemieniem kondygnacji
 - pion kanalizacji sanitarnej do wymiany
 - instalacja freonowa
 - skropliny
 - zakres opracowania
- WT Pion wody użytkowej
WG1 Pion wody demineralizowanej
K1 Pion kanalizacji sanitarnej
F1 Pion instalacji freonowej
PŁ Miska ustępowa
P Pisuar
U Umywalka
ZŁ Zlewazmywak
WP Wpust podłogowy
N Natrysk
Detektor freonu DO-61, umieszczony 20cm nad posadzką

Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis
Projektant Inst. sanitarnych	mgr inż. Jakub Barasiak Lp.r. nr 118/008/11	
Opracował	mgr inż. Wiktor Nowak	
ARCHITEL Spółka z o.o.		
Temat: Przebudowa części budynku szpitala	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Adres: Wrocław, ul. Rudolfa Weigla 5	Data: 11.2017 r.	Skala: 1:50
Branża: Instalacje Sanitarne	Nazwa rysunku: Rzut parteru - instalacje wodno-kan. i klimatyzacji	Nr rys.: 1