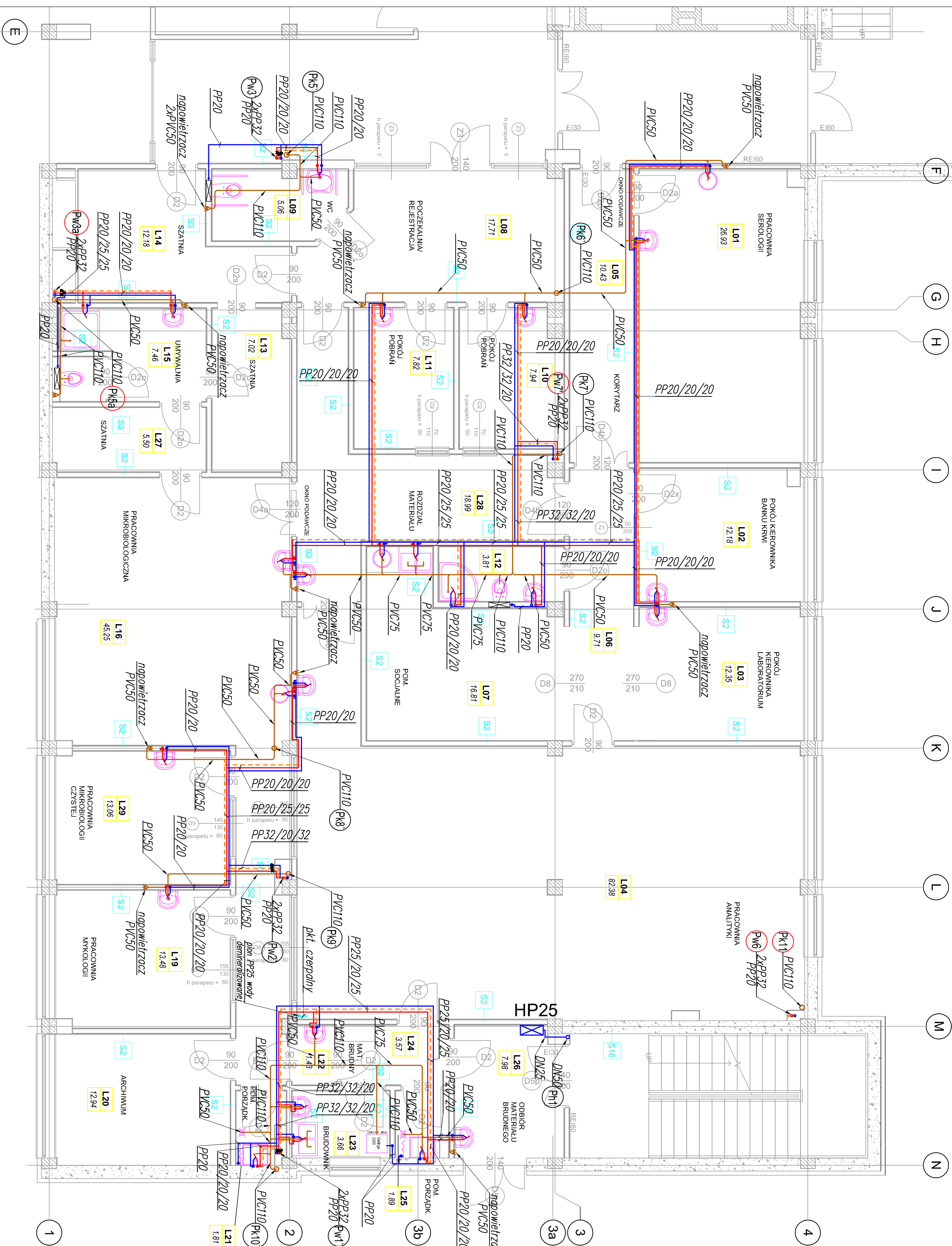


OZNACZENIA:

- kanalizacja sanitarna prowadzona pod stropem parteru
- woda ciepła
- woda ciepła cyrkulacja
- woda zimna
- pion kanalizacji sanitarnej istniejący do wymiany
- pion kanalizacji sanitarnej projektowany
- pion wodny istniejący do wymiany
- pion wodny projektowany
- pion hydrantowy
- projektowana przewód kanalizacji
- projektowane przewody wodociągowe
- pion wodociągowy
- woda zimna PP32, cyrkulacja PP20
- woda zimna PP32, woda zimna PP32, cyrkulacja PP20



UWAGI:

- 1) Wszystkie urządzenia montować zgodnie z aprobatami i DTR
- 2) Wysokość kondygnacji w świetle 2m
- 3) Podane długości(ilości) materiałów nie obejmują nadatków i strat
- 4) Podejścia pod przybory wodociągowe wykonać z przewodów PP20
- 5) Podejścia pod przybory kanalizacyjne wykonać z przewodów PVC50

| | | | |
|--|---|---|---|
|  INŻYNIERIA, SPOŁOŻYK | | Modeli Konekcyjny tel. 883 181-171 ul. Bytomska 50/3, 41-103 Sieniewice Śląskie | |
| JOSES INVENTYRIA ul. Bytomska 82, 42-500 Pielony Śląskie INVENTORS Sieniewice, Pielony, Województwo Śląskie Urządzenie, ul. Bytomska 82, 42-500 Pielony Śląskie | | TRZES: Instalacja wod-kan i hydrotłoczenia oraz H2O dem | |
| OSKAR Urządzenie do i z Pielony Długość - 1000mm Szerokość - 1000mm Wysokość - 1000mm | OSKAR Urządzenie do i z Pielony Długość - 1000mm Szerokość - 1000mm Wysokość - 1000mm | OSKAR Urządzenie do i z Pielony Długość - 1000mm Szerokość - 1000mm Wysokość - 1000mm | OSKAR Urządzenie do i z Pielony Długość - 1000mm Szerokość - 1000mm Wysokość - 1000mm |
| OSKAR Urządzenie do i z Pielony Długość - 1000mm Szerokość - 1000mm Wysokość - 1000mm | OSKAR Urządzenie do i z Pielony Długość - 1000mm Szerokość - 1000mm Wysokość - 1000mm | OSKAR Urządzenie do i z Pielony Długość - 1000mm Szerokość - 1000mm Wysokość - 1000mm | OSKAR Urządzenie do i z Pielony Długość - 1000mm Szerokość - 1000mm Wysokość - 1000mm |