

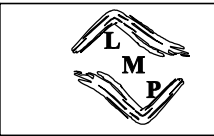
- Uwagi:
- Instalację wody zimnej, ciepłej oraz cyrkulacyjnej wykonać z rur typu PE-Xc/Al/PE-Xc z osłonami antydyfuzyjnymi.
 - Instalację wodociągową prowadzić w bruzdach ścian, posadzce, pod stropem pomieszczeń oraz szachtach instalacyjnych.
 - Połączenia instalacji wodociągowej wykonać poprzez kształtki i złączki zaciskowe.
 - Przejścia instalacji wodociągowej (woda ciepła, zimna oraz cyrkulacyjna) oraz hydrantowej przez przegrody budowlane (ściany, stropy) wykonać w rurze osłonowej

OZNACZENIA:

- woda zimna
- woda cyrkulacyjna
- woda ciepła

Średnice zaworów podpiłonowych = średnicy nominalnej rurociągu

- zawór odcinający
- zawór regulacyjny/termostatyczny-równoważący
- woda odcinająca



LMP GROUP
mgr inż. Joanna Szpinek
ul. Wrocławska 109, 58-306 Wałbrzych

Projektant:	mgr inż. Łukasz Szpinek	82/DOS/08		Data:	14.07.2023r.
Wykonat:	mgr inż. Joanna Szpinek			Stadium:	PT
Zadanie:	Remont instalacji wod-kan. wraz z wydzielaniem instalacji p.poż. w budynku szpitalnym nr 2 4. Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką Samodzielnym Zakładem Opieki Zdrowotnej przy ulicy Weigla 5 we Wrocławiu			Skala:	1:100
Inwestor:	4. Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką Samodzielnym Zakładem Opieki Zdrowotnej we Wrocławiu ul. Weigla 5, 50-981 Wrocław			Nr rys.:	3
Tytuł rys.:	RZUT I PIĘTRA – INSTALACJA WODOCIĄGOWA				

Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Ryzykuję niebłądnie nie może być w całości lub w części przerabiany, uzupełniany lub odłączany komponentów, bez pisemnej zgody firmy projektowej.