



OZNACZENIA

WODA ZIMNA
CYRKULACJA
WODA CIEPŁA

Legenda:

—φ16— φ16x2,0
—φ20— φ20x2,0
—φ25— φ25x2,5
—φ32— φ32x3,0
—φ40— φ40x3,5

Uwagi:

- Instalację wody zimnej, ciepłej oraz cyrkulacyjnej wykonać z rur typu PE-Xc/A/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 zaciskane.
- Przejścia instalacji wodociągowej (woda ciepła, zimna oraz cyrkulacyjno) przez przegrody budowlane (ściany, stropy) wykonać w rurze osłonowej
- Na oddgęzieniach instalacji wodociągowej zamontować zawory odcinające ze spustem na instalacji wody ciepłej oraz zimnej oraz zawór termostatyczny regulacyjny na instalacji wody cyrkulacyjnej
- Z.O.15 – Zawór odcinający dn 15 ze spustem
- Z.T. 15 – Zawór termostatyczny regulacyjny dn 15

KONSTRUKCJA

58-160 Świebodzice, ul. Gen. Andersa 15

temat:	Przebudowa fragmentu budynku przy ul. Uczniowskiej 34 w Wałbrzychu		
inwestor:	"INVEST-PARK DEVELOPMENT" Sp. z o.o. ul. Uczniowska 16; 58-306 Wałbrzych		
projektant:	mgr inż. Lukasz Szpińiek	82/005/08	
tytuł rysunku:	RZUT PARTERU – CZĘŚĆ BIUROWA – INSTALACJA WODOCIĄGOWA		
data:	06.2023	PB.	1:100
			1/IS