

W O D A O G R Z E W A N I E

[illegible]

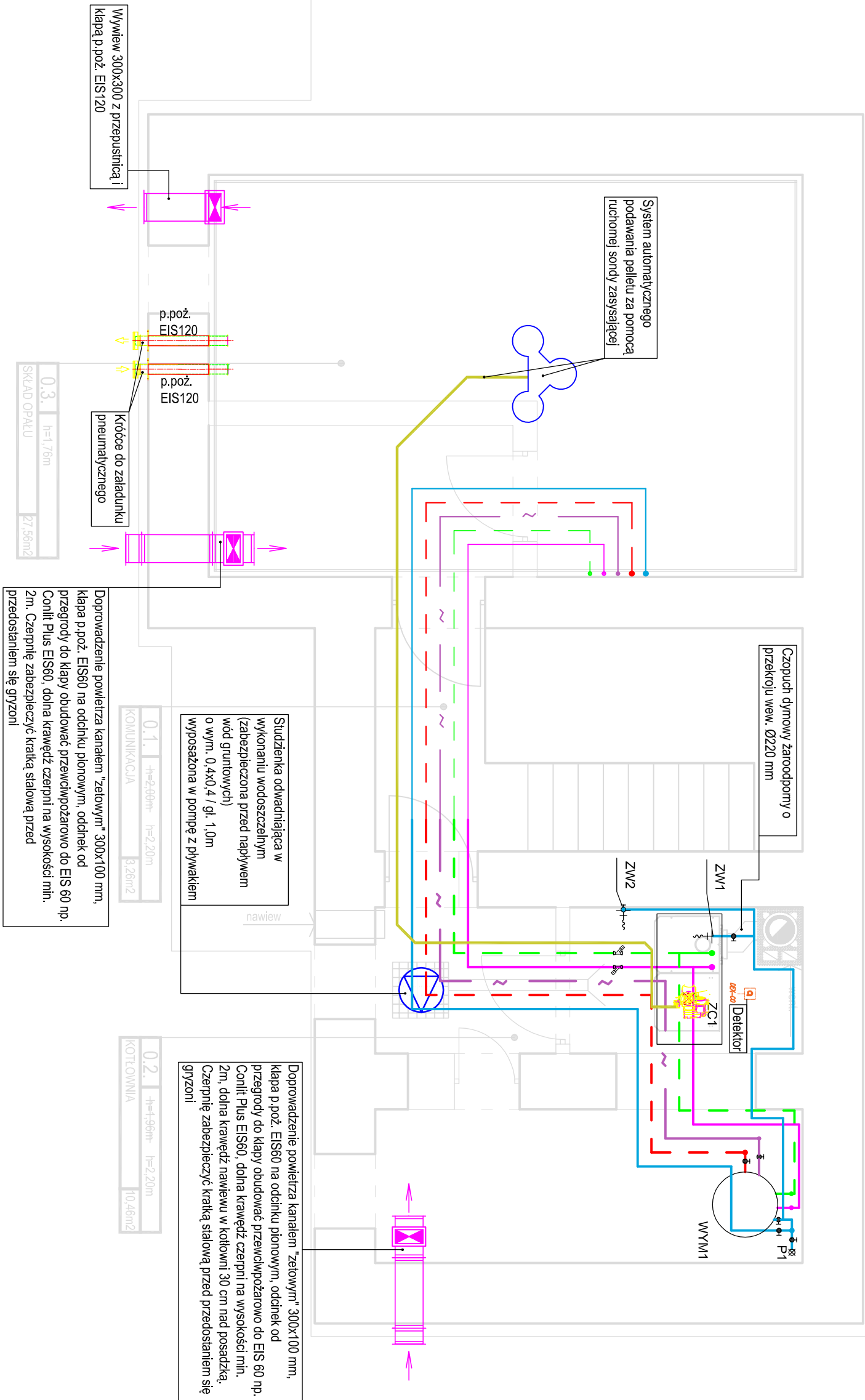
**Uwagi:**

1. Rozprowadzenie poziomów wykonać w posadzkach - podejścia do przyborów w brzdach ściennych;

2. Podośląda pod przybry rurami Ø20; całą inst. w mieszczakach z rur Ø20
3. Wszystkie przewody zimnej wody należy zabezpieczyć otuliną nieodymującą odpowiednio do średnicy przewodów : dla rur Ø32-Ø40 otulina grubości 13mm (w pionnicy Ø25 mm), dla rur Ø26-Ø20 grubość otuliny 9mm;

4. Wskaźnik przepływu wody ciepłej i gorącej: należy zapobiec ominięciu
- niemymiąca
- Odpowiednio do średnicy przewodu w piwnicy: dla rur Ø32-Ø40 ołulina grubości 20mm; dla rur Ø40-Ø50 ołulina grubości 25mm; dla rur Ø50-Ø60 ołulina grubości 30mm; dla rur Ø60-Ø70 ołulina grubości 35mm; dla rur Ø70-Ø80 ołulina grubości 40mm; dla rur Ø80-Ø90 ołulina grubości 45mm; dla rur Ø90-Ø100 ołulina grubości 50mm; dla rur Ø100-Ø125 ołulina grubości 60mm; dla rur Ø125-Ø150 ołulina grubości 70mm; dla rur Ø150-Ø200 ołulina grubości 80mm; dla rur Ø200-Ø250 ołulina grubości 90mm; dla rur Ø250-Ø300 ołulina grubości 100mm; dla rur Ø300-Ø350 ołulina grubości 110mm; dla rur Ø350-Ø400 ołulina grubości 120mm; dla rur Ø400-Ø450 ołulina grubości 130mm; dla rur Ø450-Ø500 ołulina grubości 140mm; dla rur Ø500-Ø600 ołulina grubości 150mm; dla rur Ø600-Ø700 ołulina grubości 160mm; dla rur Ø700-Ø800 ołulina grubości 170mm; dla rur Ø800-Ø900 ołulina grubości 180mm; dla rur Ø900-Ø1000 ołulina grubości 190mm; dla rur Ø1000-Ø1200 ołulina grubości 200mm; dla rur Ø1200-Ø1500 ołulina grubości 220mm; dla rur Ø1500-Ø2000 ołulina grubości 250mm; dla rur Ø2000-Ø2500 ołulina grubości 280mm; dla rur Ø2500-Ø3000 ołulina grubości 300mm; dla rur Ø3000-Ø3500 ołulina grubości 320mm; dla rur Ø3500-Ø4000 ołulina grubości 340mm; dla rur Ø4000-Ø4500 ołulina grubości 360mm; dla rur Ø4500-Ø5000 ołulina grubości 380mm; dla rur Ø5000-Ø6000 ołulina grubości 400mm; dla rur Ø6000-Ø7000 ołulina grubości 420mm; dla rur Ø7000-Ø8000 ołulina grubości 440mm; dla rur Ø8000-Ø9000 ołulina grubości 460mm; dla rur Ø9000-Ø10000 ołulina grubości 480mm; dla rur Ø10000-Ø12000 ołulina grubości 500mm; dla rur Ø12000-Ø15000 ołulina grubości 550mm; dla rur Ø15000-Ø20000 ołulina grubości 600mm; dla rur Ø20000-Ø25000 ołulina grubości 650mm; dla rur Ø25000-Ø30000 ołulina grubości 700mm; dla rur Ø30000-Ø35000 ołulina grubości 750mm; dla rur Ø35000-Ø40000 ołulina grubości 800mm; dla rur Ø40000-Ø45000 ołulina grubości 850mm; dla rur Ø45000-Ø50000 ołulina grubości 900mm; dla rur Ø50000-Ø60000 ołulina grubości 950mm; dla rur Ø60000-Ø70000 ołulina grubości 1000mm; dla rur Ø70000-Ø80000 ołulina grubości 1050mm; dla rur Ø80000-Ø90000 ołulina grubości 1100mm; dla rur Ø90000-Ø100000 ołulina grubości 1150mm; dla rur Ø100000-Ø120000 ołulina grubości 1200mm; dla rur Ø120000-Ø150000 ołulina grubości 1250mm; dla rur Ø150000-Ø200000 ołulina grubości 1300mm; dla rur Ø200000-Ø250000 ołulina grubości 1350mm; dla rur Ø250000-Ø300000 ołulina grubości 1400mm; dla rur Ø300000-Ø350000 ołulina grubości 1450mm; dla rur Ø350000-Ø400000 ołulina grubości 1500mm; dla rur Ø400000-Ø450000 ołulina grubości 1550mm; dla rur Ø450000-Ø500000 ołulina grubości 1600mm; dla rur Ø500000-Ø600000 ołulina grubości 1650mm; dla rur Ø600000-Ø700000 ołulina grubości 1700mm; dla rur Ø700000-Ø800000 ołulina grubości 1750mm; dla rur Ø800000-Ø900000 ołulina grubości 1800mm; dla rur Ø900000-Ø1000000 ołulina grubości 1850mm; dla rur Ø1000000-Ø1200000 ołulina grubości 1900mm; dla rur Ø1200000-Ø1500000 ołulina grubości 1950mm; dla rur Ø1500000-Ø2000000 ołulina grubości 2000mm; dla rur Ø2000000-Ø2500000 ołulina grubości 2050mm; dla rur Ø2500000-Ø3000000 ołulina grubości 2100mm; dla rur Ø3000000-Ø3500000 ołulina grubości 2150mm; dla rur Ø3500000-Ø4000000 ołulina grubości 2200mm; dla rur Ø4000000-Ø4500000 ołulina grubości 2250mm; dla rur Ø4500000-Ø5000000 ołulina grubości 2300mm; dla rur Ø5000000-Ø6000000 ołulina grubości 2350mm; dla rur Ø6000000-Ø7000000 ołulina grubości 2400mm; dla rur Ø7000000-Ø8000000 ołulina grubości 2450mm; dla rur Ø8000000-Ø9000000 ołulina grubości 2500mm; dla rur Ø9000000-Ø10000000 ołulina grubości 2550mm; dla rur Ø10000000-Ø12000000 ołulina grubości 2600mm; dla rur Ø12000000-Ø15000000 ołulina grubości 2650mm; dla rur Ø15000000-Ø20000000 ołulina grubości 2700mm; dla rur Ø20000000-Ø25000000 ołulina grubości 2750mm; dla rur Ø25000000-Ø30000000 ołulina grubości 2800mm; dla rur Ø30000000-Ø35000000 ołulina grubości 2850mm; dla rur Ø35000000-Ø40000000 ołulina grubości 2900mm; dla rur Ø40000000-Ø45000000 ołulina grubości 2950mm; dla rur Ø45000000-Ø50000000 ołulina grubości 3000mm; dla rur Ø50000000-Ø60000000 ołulina grubości 3050mm; dla rur Ø60000000-Ø70000000 ołulina grubości 3100mm; dla rur Ø70000000-Ø80000000 ołulina grubości 3150mm; dla rur Ø80000000-Ø90000000 ołulina grubości 3200mm; dla rur Ø90000000-Ø100000000 ołulina grubości 3250mm; dla rur Ø100000000-Ø120000000 ołulina grubości 3300mm; dla rur Ø120000000-Ø150000000 ołulina grubości 3350mm; dla rur Ø150000000-Ø200000000 ołulina grubości 3400mm; dla rur Ø200000000-Ø250000000 ołulina grubości 3450mm; dla rur Ø250000000-Ø300000000 ołulina grubości 3500mm; dla rur Ø300000000-Ø350000000 ołulina grubości 3550mm; dla rur Ø350000000-Ø400000000 ołulina grubości 3600mm; dla rur Ø400000000-Ø450000000 ołulina grubości 3650mm; dla rur Ø450000000-Ø500000000 ołulina grubości 3700mm; dla rur Ø500000000-Ø600000000 ołulina grubości 3750mm; dla rur Ø600000000-Ø700000000 ołulina grubości 3800mm; dla rur Ø700000000-Ø800000000 ołulina grubości 3850mm; dla rur Ø800000000-Ø900000000 ołulina grubości 3900mm; dla rur Ø900000000-Ø1000000000 ołulina grubości 3950mm; dla rur Ø1000000000-Ø1200000000 ołulina grubości 4000mm; dla rur Ø1200000000-Ø1500000000 ołulina grubości 4050mm; dla rur Ø1500000000-Ø2000000000 ołulina grubości 4100mm; dla rur Ø2000000000-Ø2500000000 ołulina grubości 4150mm; dla rur Ø2500000000-Ø3000000000 ołulina grubości 4200mm; dla rur Ø3000000000-Ø3500000000 ołulina grubości 4250mm; dla rur Ø3500000000-Ø4000000000 ołulina grubości 4300mm; dla rur Ø4000000000-Ø4500000000 ołulina grubości 4350mm; dla rur Ø4500000000-Ø5000000000 ołulina grubości 4400mm; dla rur Ø5000000000-Ø6000000000 ołulina grubości 4450mm; dla rur Ø6000000000-Ø7000000000 ołulina grubości 4500mm; dla rur Ø7000000000-Ø8000000000 ołulina grubości 4550mm; dla rur Ø8000000000-Ø9000000000 ołulina grubości 4600mm; dla rur Ø9000000000-Ø10000000000 ołulina grubości 4650mm; dla rur Ø10000000000-Ø12000000000 ołulina grubości 4700mm; dla rur Ø12000000000-Ø15000000000 ołulina grubości 4750mm; dla rur Ø15000000000-Ø20000000000 ołulina grubości 4800mm; dla rur Ø20000000000-Ø25000000000 ołulina grubości 4850mm; dla rur Ø25000000000-Ø30000000000 ołulina grubości 4900mm; dla rur Ø30000000000-Ø35000000000 ołulina grubości 4950mm; dla rur Ø35000000000-Ø40000000000 ołulina grubości 5000mm; dla rur Ø40000000000-Ø45000000000 ołulina grubości 5050mm; dla rur Ø45000000000-Ø50000000000 ołulina grubości 5100mm; dla rur Ø50000000000-Ø60000000000 ołulina grubości 5150mm; dla rur Ø60000000000-Ø70000000000 ołulina grubości 5200mm; dla rur Ø70000000000-Ø80000000000 ołulina grubości 5250mm; dla rur Ø80000000000-Ø90000000000 ołulina grubości 5300mm; dla rur Ø90000000000-Ø100000000000 ołulina grubości 5350mm; dla rur Ø100000000000-Ø120000000000 ołulina grubości

5. Na przewodach doprowadzających wodę do urządzeń oraz przed każdym punktem poboru ciepłej wody należy zamontować zawory odcinające.

[illegible]