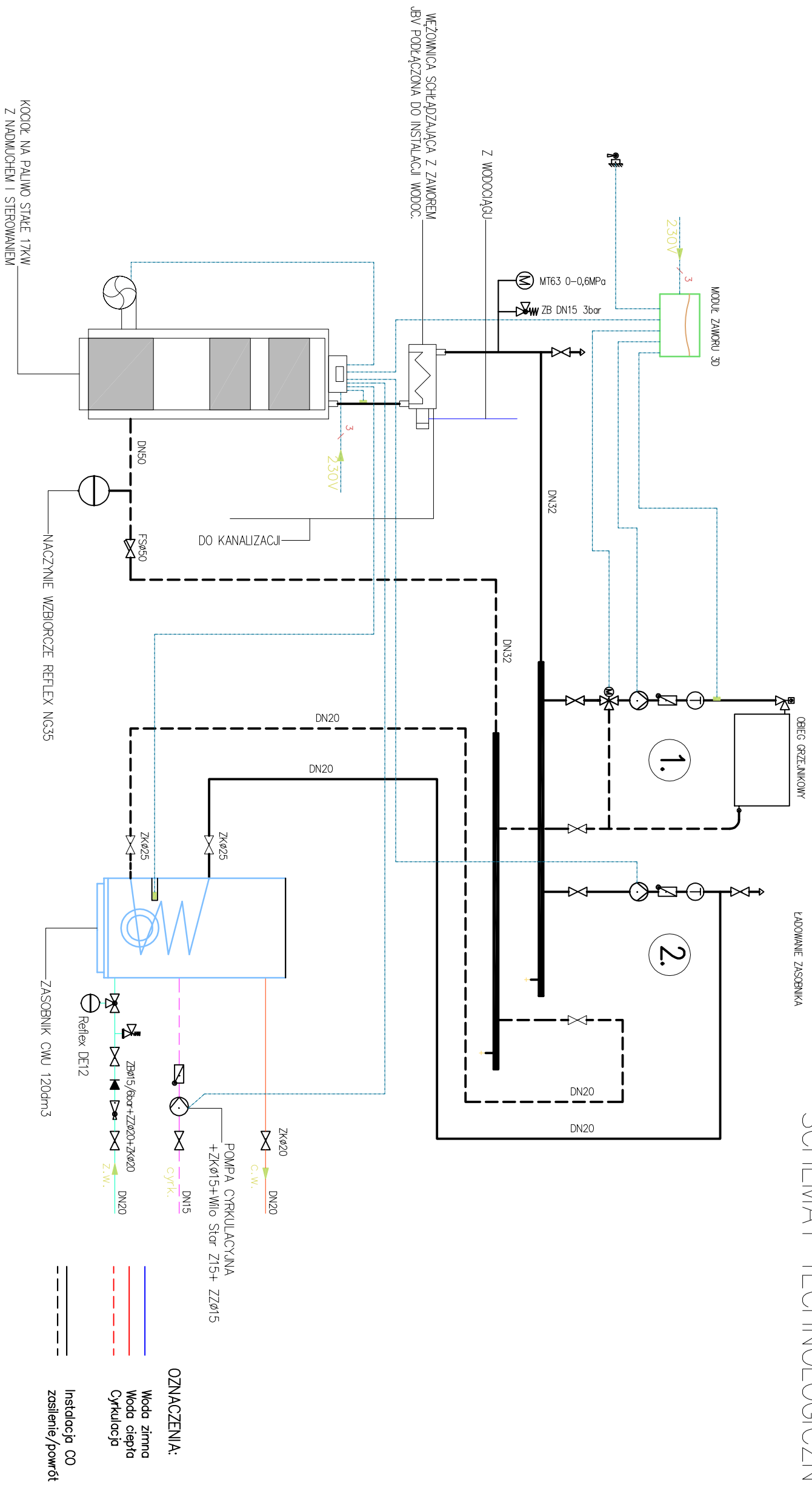


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY




- UWAGI:
- UKŁAD ZAMKNIĘTY Z NACZNIEM PRZEPROWONOWYM MONTOWANYM NA POMIOTCE POLI. 35dm3
- PRZY PIECU CO, ZAMONTOWAĆ WĘZOWNICĘ SCHŁADZAJĄCĄ Z ZAWOREM JAVY PODŁĄCZONĄ DO INSTALACJI WODOC. LUB ZAWÓR DBV
- INSTALACJA CO Z RODZAJEM DOLNIM
- RURY PROWADZIĆ PO WERZCHU ZE SPADKAMI (W OBRĘBIE KOTŁOWNI)
- ZAMONTOWAĆ ZAWORY SPISUJĄCE INSTALACJI
- NA PŁONACH STOSOWAĆ ODPOMIETRZNIKI AUTOMATYCZNE
- GRZEJNIKI Z ZASILANIEM BOCZNYM I ZAWÓR "ZWYKŁY"
- W POM. SANITARNYCH np. ŁAZIENKACH GRZEJNIKI DEBIBKOWE + Z. "ZWYKŁY"
- BEZPOŚREDNIO PRZY KOTŁE ZASTOSOWAĆ RURY STALOWE CZARNE
- ZASILENIE GRZEJNIKÓW – PEX16 lub MIEDŹ 15mm
- ZASTOSOWAĆ RURY TYPU PEX ORAZ ZŁĄCZKI ZAPRASOWYWANE LUB RURY MIEDZIANE
- ROZPROWADZENIE INSTALACJI W POSADZKACH I BRUZZACH ŚCIENNYCH LUB PO WERZCHU PRZY POSADZKACH
- ZŁĄD INSTALACJI WPEŁNIĆ PŁYNEM NIEZAMARZAJĄCYM np. FREGOLID EKO
- PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ PRZEGRODY STOSOWAĆ TULEJE OSŁONOWE
- ZABRANIA SIĘ PROWADZIĆ REURODZAJÓW PRZEZ SZACHTY KOMINOWE

1. Grupa SMH 125-DN 25 (1") z mieszaczem 3-dr., z izolacją, z pompą Wilo Yonos Pico 25-4 180. Obieg grzejnikowy

2. Grupa SMH 125-DN 25 (1") z izolacją, z pompą Wilo Yonos Pico 25-4 180 kodowanie zasobnika.

Opracowano w programie AutoCAD LT 2010 Licencja: 355-70612653 do HYDROSYSTEM Krzysztof Horyd

HYDROSYSTEM  Krzysztof Horyd ul. Bartoszycka 18, 11-100 Lubniewo, Warmiński tel. 89 679 53 96 kom. 663 864 959		
Adres obiektu: Kinkajmy Gm. Bartoszyce	Przedmiot rysunku: Schemat technologiczny	Data: 10.2014
Inwestor: Gmina Bartoszyce ul. Plac Zwycięstwa 2 11-200 Bartoszyce	Stadium: Projekt instalacji sanitarnych dla budynku świetlicy	Skala: --
Projektował: mgr inż. Krzysztof Horyd upr. bud. projektowe WAM/0113/PWOS/08	Sprawdził: inż. Krzysztof Doroszkiewicz upr. bud. projektowe WAM/0116/POOS/08	Rys. nr: 3