



- MAG1

Membranowe naczynie wzbiorcze N80 + szybkozłęczne
- MAG2

Membranowe naczynie wzbiorcze DD18 + szybkozłęczne
- ZB1

Zawór bezpieczeństwa SYR1915 o śr. 3/4" ciśn. otw. 0,3MPa
- ZB2

Zawór bezpieczeństwa SYR2115 o śr. 3/4" ciśn. otw. 0,6MPa
- M1

Pompa obiegowa instalacji górnego źródła ciepła UPH 120–32K
- M2

Pompa ładowania zasobnika c.w.u. UPE 120–32K
- M3

Pompa obiegu grzewczego UPH 120–32K
- M4

Pompa obiegu grzewczego MAGNA 25–40
- M5

Pompa cykulacji c.w.u. UP 15–30 130
- E

Odpowietrznik
- FE

Zawór spustowy
- KR

Zawór zwrotny
- PH

Pompa obiegu c.o.
- SA

Zawór odcinający
- SMF

Filtr
- EK

Wejście zimnej wody
- R1

Czujnik temperatury zewnętrznej
- R3

Czujnik c.w.u.
- R2

Czujnik temperatury powrotu

Przepływ powietrza prostopadle od ściany (min. 1,5m) lub równoległe ze ścianą

Opdytyw kondensatu do kanalizacji (lub drenaż)

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY POMPY CIEPŁA

INWESTOR:	Powiat Świecki – Centrum Administracyjne Obsługi Płatności Opiekunco – Wychnowiczyni w Bąkowie, Bąkowo 37, 86–160 Włocławek	SKALA: ---	DATA: 21.05.2024r.	RYS. NR: SW-17
OBIEKT	Przebudowa zabudowy budynku spichlerza w Bąkowie w związku ze zmianą sposobu użytkowania na cele kulturalno-edukacyjne	BRANŻA: SANIT.		PODPIS:
ADRES:	dz. nr 65/3, obręb Bąkowo, m. Bąkowo, gm. Włocławek			
PROJEKTANT:	tech. Wiesław Schmidt			
	nr ew. uprawnień: GP.1.7342/26/10/93, GP.1.7342/126/10/94			
	specjalność: sieci i instalacje sanitarne			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kinga Kozłowska			
	nr ew. uprawnień: POM/0042/P005/09			
	specjalność: instalacje sanitarne			
OPRACOWAŁ:	inż. Jacek Woźniakowski			

