



- P0 - pompa kotłowa
P1 - pompa obiegowa 0.53m³/h; 31kPa; 0.04 kW, 230V
P2 - pompa obiegowa 0.53m³/h; 20kPa; 0.02 kW, 230V
P3 - pompa obiegowa 0.56m³/h; 26kPa; 0.04 kW, 230V; glikol 35%
P4 - pompa obiegowa podgrzewacz 1.1 m³/h 25 kPa 0.023kW c.w.u.
Pc - pompa cyrkulacyjna 0.1 m³/h; 3 kPa 5 W 230V
NW1 - naczynie wzbiorcze 18l
NW2 - naczynie wzbiorcze 25l glikol 35%
NW3 - naczynie wzbiorcze 8l
ZB1 - zawór bezpieczeństwa ¾" 3 bar
ZB2 - zawór bezpieczeństwa ½" 3 bar
ZB3 - zawór bezpieczeństwa ¾" 6 bar
SH - sprężło hydrauliczne 2.6 m³/h
EA - zawór antyskażeniowy BA ¾"
WYM - płytowy wymiennik ciepła; 12.2kW; 70/50°C woda; 65/45°C glikol etyl. 35%;
- spadek ciśnienia 5,5/6,1 kPa , ilość płyt 20 szt. ¾"
- N - neutralizator kondensatu
SUW - zmiękcacz

Uwaga!
W najwyższych punktach instalacji zamontować odpowietrzniki
automatyczne, w niższych zawory odwadniające.

PROJEKTANT		ARCHITEKTURA PLUS DESIGN studio ul. Serbska 8B/17 61-696 Poznań ul. Buforowa 70A/35 52-129 Wrocław tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusstudio.pl		INWESTOR		MIASTO MŁAWA UL. STARY RYNEK 19 06-500 MŁAWA	
TEMAT		PROJEKT WYKONAWCZY DWORCA ZINTEGROWANEGO W MŁAWIE, DZ. NR 4810/3					
OBIEKT		DWORZEC ZINTEGROWANY W MŁAWIE					
PROJEKTANT		mgr inż. Marcin Borowski		UPRAWNIENIA		PODPISY	
NAZWA RYSUNKU		WKP/0191/PWOS/15					
		Schemat kotłowni					
FAZA PROJEKTU		PW		BRANŻA		SANITARNIA	
SKALA		---		NR RYSUNKU		IS08	
DATA		2020-06					
NR PROJEKTU		046					