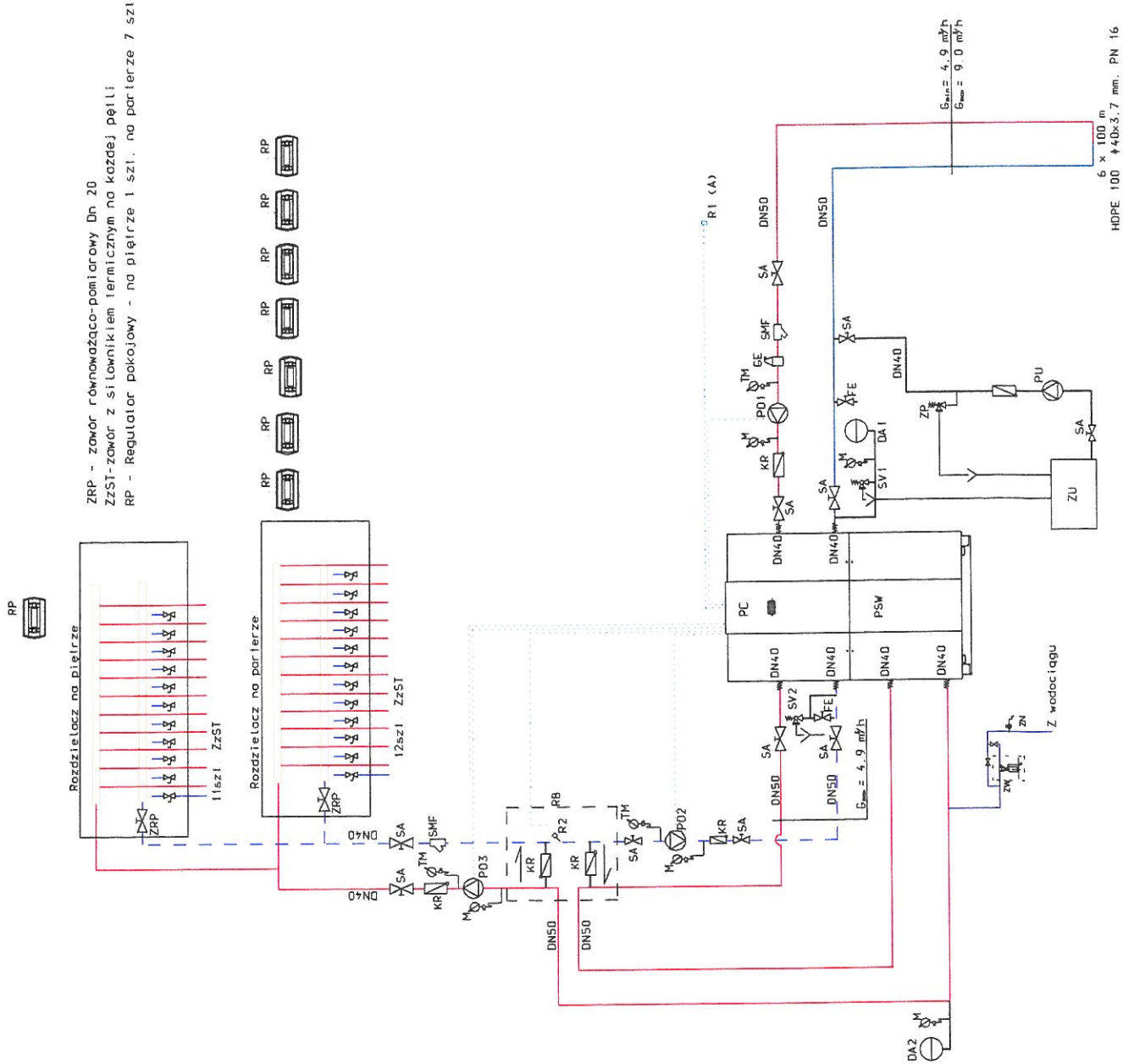


Schemat technologiczny

PC Pompa ciepła typu solanka - woda o znamionowej mocy cieplnej 26,2 kW przy parametrach obliczeniowych B0/W35 (pozostałe parametry techniczne wg części opisowej)
PSW Zasobnik ciepła - bufor c.o. o poj. 300 dm³
P01 (pozostałe parametry techniczne wg części opisowej)
P02 (pozostałe parametry techniczne wg części opisowej)
P03 (pozostałe parametry techniczne wg części opisowej)
DA1 Naczynie przeponowe dolnego źródła o poj. 140 dm³, PN 6 bar z przyłączem R 1"
DA2 Naczynie przeponowe c.o. o poj. 35 dm³, PN 6 bar z przyłączem R 3" z łuską do montażu ściennego
PN 6 bar z przyłączem R 3" z łuską do montażu ściennego
ZM Zmiękcacz/demineralizator wody grzewczej z wkładem o poj. 6 dm³
ZN Zawór napelniania instalacji z wbudowanym zaworem anityskażeniowym klasy BA (pozostałe parametry techniczne wg części opisowej)
P01 Elektroniczna pompa obiegowa dolnego źródła (parametry techniczne wg karty doborowej)
P02 Elektroniczna pompa obiegowa ładująca bufor (parametry techniczne wg karty doborowej)
PU Pompa uzupełniająca dolnego źródła
GE Separator powietrza, automatyczny DN 50
SV1 Zawór bezpieczeństwa membranowy R 1", do=12 mm, ciś. otwarcia 3 bar (parametry techniczne wg części obliczeniowej)
SV2 Zawór bezpieczeństwa membranowy R 1", do=12 mm, ciś. otwarcia 3 bar (parametry techniczne wg części obliczeniowej)
SV3 Zawór bezpieczeństwa membranowy R 1", do=12 mm, ciś. otwarcia 3 bar (parametry techniczne wg części obliczeniowej)
ZP Zawór przelewowy bezpieczeństwa membranowy R 1", do=12 mm, ciś. otwarcia 3 bar (parametry techniczne wg części obliczeniowej)
ZU Zbiornik uzupełniający dolnego źródła o pojemności 25 dm³ (25x25x40cm)
OA Odpowietrznik automatyczny z zaworem odcinającym
RB Rozdzielacz bezciśnieniowy DN 50 (podłączenia zgodnie ze schematem technologicznym)
KR Zawór zwrotny
FE Zawór słuśowy
SA Zawór odcinający
SMF Filtr siatkowy
M Manometr (0 - 10 bar)
TM Termomanometr (0 - 100oC, 0 - 10 bar)



Tytuł projektu	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ-BUDYNKU PUBLICZNEGO NA POTRZEBY SPOŁECZNOŚCI LOKALNEJ I POPULARYZACJI DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I PRZYRODNICZEGO POŁOŚIA ZACHODNIEGO, ORAZ BUDOWY DREWNIANEGO ZADASZENIA (WIAŁO-ALTANY) WRĄZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W MIEJSCOWOŚCI STARE ZALUCZE NA DZIAŁKACH EWID. NR 58, 59, 69		
Tytuł rysunku	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		
Inwestor	GMINA URSZULIN UL. KWIATOWA 35 22-234 URSZULIN	Data: V 2015	Nr rysunku: Branża: 3/II Sanitarna
Wyseggólnienie	Imię i nazwisko	Podpis	Nr uprawnień LUB/0227/ POOS/07
projektant	mgr inż. Irena Szolnionk Zaniewicz		Instalacyjna w zakresie sieci, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
sprawdzający	mgr inż. Andrzej Dec		Instalacyjna w zakresie sieci, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych