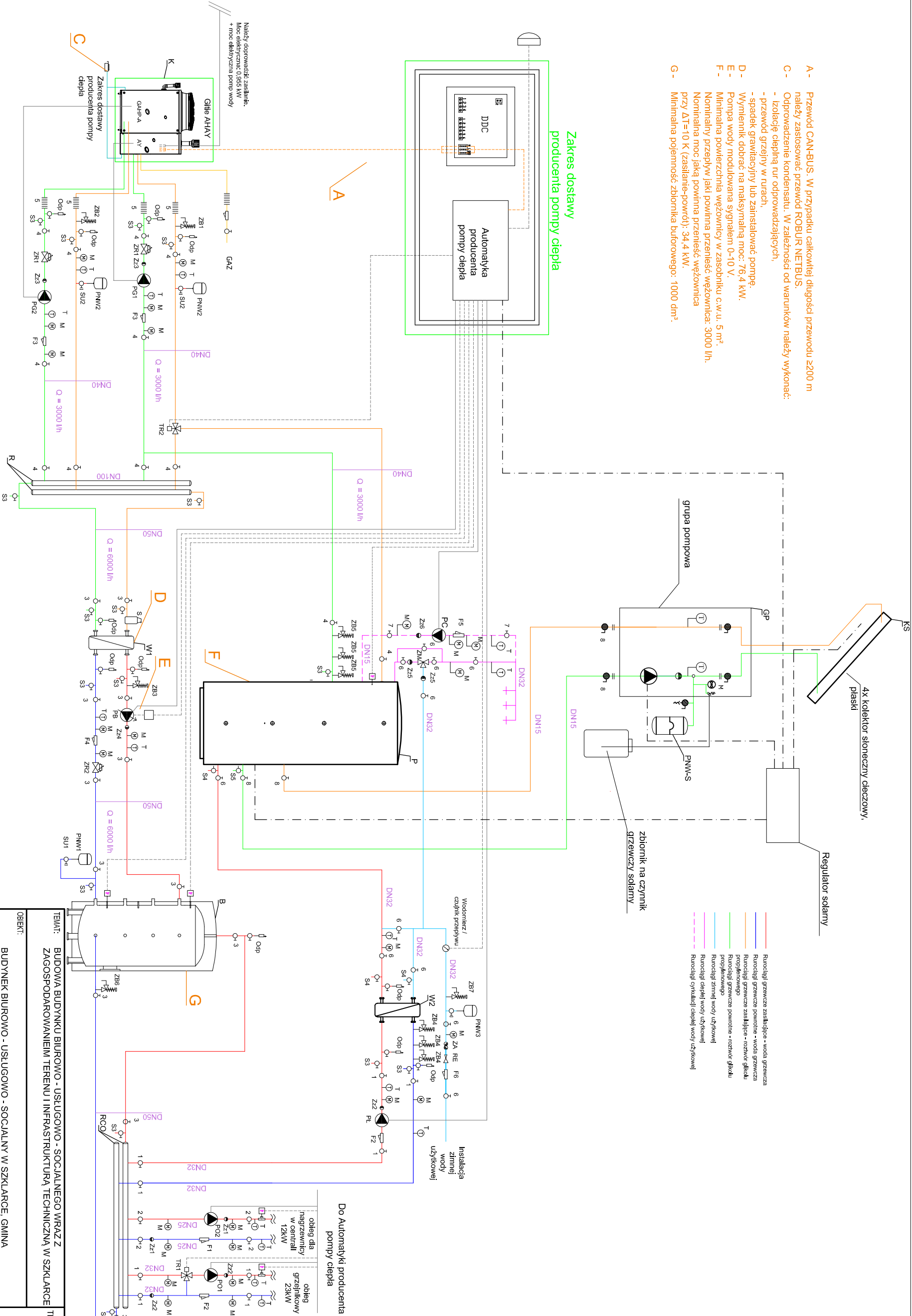


- A - Przewód CAN-BUS. W przypadku całkowitej długości przewodu 2200 m należy zastosować przewód ROBUR NETBUS.
- C - Odprowadzenie kondensatu. W zależności od warunków należy wykonać:
- izolację cieplną rur odprowadzających,
  - przewód grzewczy w rurach,
  - spadek gravitacyjny lub zainstalować pompę.
- D - Wymiennik dobrać na maksymalną moc: 76,4 kW.
- E - Pompa wody modułowana sygnałem 0-10 V.
- F - Minimalna powierzchnia węzłownicy w zasobniku c.w.u.: 5 m².
- G - Nominalny przepływ jaki powinna przenieść węzłownica przy  $\Delta T = 10\text{ K}$  (zasilanie-powrót): 34,4 kW.
- Minimalna pojemność zbiornika buforowego: 1000 dm³.



TEMAT: BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - USŁUGOWO - SOCJALNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W SZKLARCE		TEMAT RYSUNKU:	
OBIEKT: BUDYNEK BIUROWO - USŁUGOWO - SOCJALNY W SZKLARCE, GMINA BYSTRZYCA KŁODZKA		SCHEMAT ŹRÓDŁA CIEPŁA	
INWESTOR: ZAKŁAD USŁUG LEŚNYCH UL. NADBRZEŻNA 11, 57-500 BYSTRZYCA KŁODZKA		PROJEKT WYKONAWCZY	
OPRACOWUJĄCY: MGR INŻ. JANUSZ BRODAŁA UPR. PROJ. NR: SLK/0953/PWOS/05		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ANDRZEJ BŁASZCZAK UPR. PROJ. NR: SLK/2719/POOS/09		DATA: SIERPIEŃ 2019	
		SKALA: -	
		NR RYSUNKU: ZC-01	