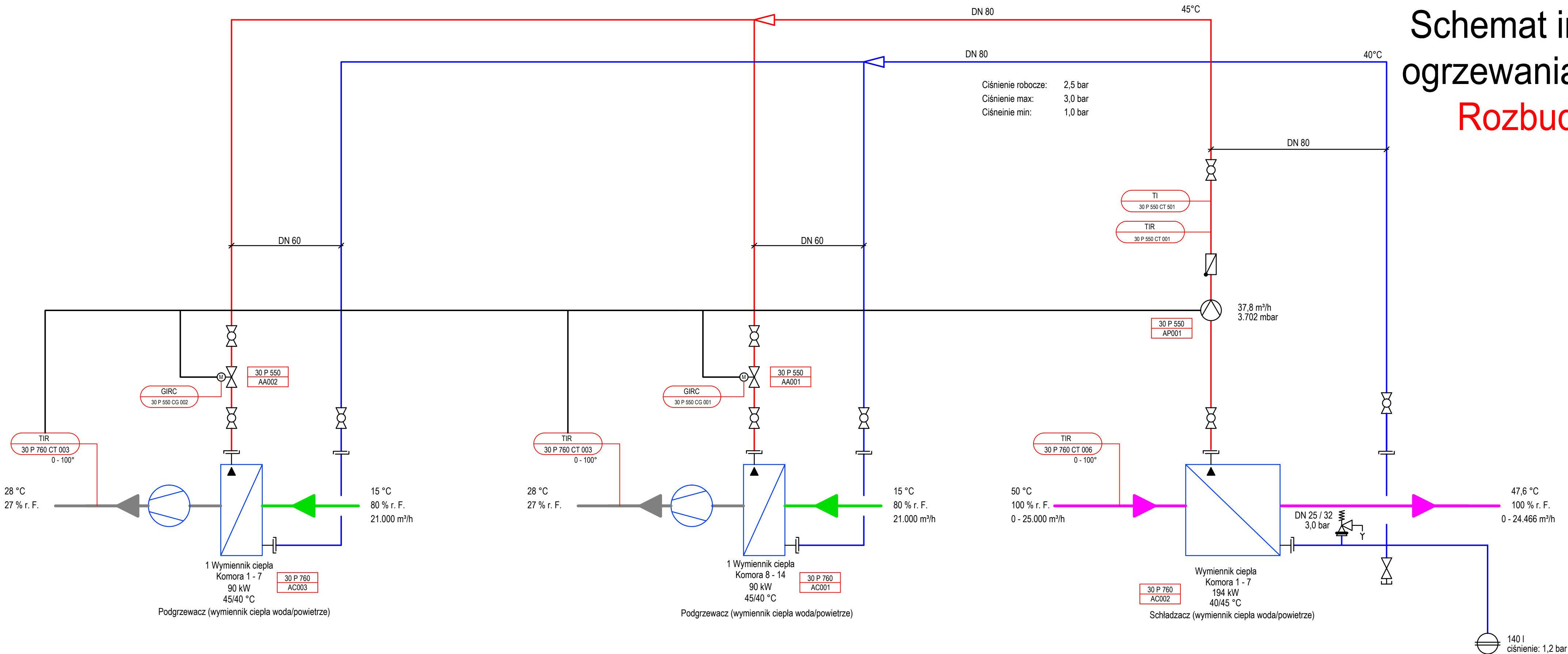
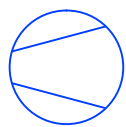


SBP

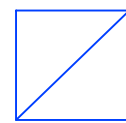
Schemat instalacji ogrzewania komór- Rozbudowa



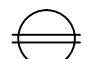
LEGENDA



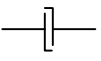
Kompresor / dmuchawa



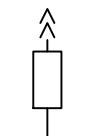
Wymiennik ciepła



naczynie wzbiorcze



Sprężanie



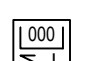
Zawór odpowietrzający



Pompa, ogólnie



Kłapa zwrotna



Licznik ilości ciepła



armatura trójdrożna z elektromechanicznym napędem



opróżnianie



Armatura zamykająca, ogólnie



Zawór ręczny



Armatura zamykająca z elektromechanicznym napędem



Zawór równoważący



Kompensator



Zawór bezpieczeństwa typu kąt

Powietrze procesowe odprowadzane

Ogrzewanie doprowadzane

Ogrzewanie zwrotne

świeże-recykulowane powietrze

Nawiew

Linie pomocnicze

INWESTOR	INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO HARBURGOWA STRATEGIA STOWAROWISZA zgot Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. „System zagospodarowania odpadów komunalnych w Olsztynie. Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów”.			
WYKONAWCA	Górnické Biuro Projektów PANGAZ CONTROL PROCESS E.CORAX SP. Z O.O.			
NAZWA INWESTYCJI	PROJEKTOWANIE I BUDOWA ZAKŁADU UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W OLSZTYNIE (KONTRAKT NR 1)			
PROJEKT	System zagospodarowania odpadów komunalnych w Olsztynie. Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Olsztynie			
OPRACOWANIE	PROJEKT TECHNOLOGICZNY ZUOK W OLSZTYNIE			
TYTUŁ RYSUNKU	SBP- Schemat instalacji ogrzewania komór- Rozbudowa			
BRANŻA	FUNKCJA	TYTUŁ; IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
	KIEROWNIK PROJEKTU	mgr inż. Piotr BORUTA		
TECHNOLOGICZNA	PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz BANACH	LBS/0011/POOS/11	
TECHNOLOGICZNA	OPRACOWAŁ	mgr inż. Kinga SADOWSKA		
TECHNOLOGICZNA	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Parys PILICYDIS		
Nr rysunku:	40	Arkusz: -- Arkusz: --	Skala: -- Skala: --	Data: 09.2014 Data: 01/11.2014 Nr kolejny: --