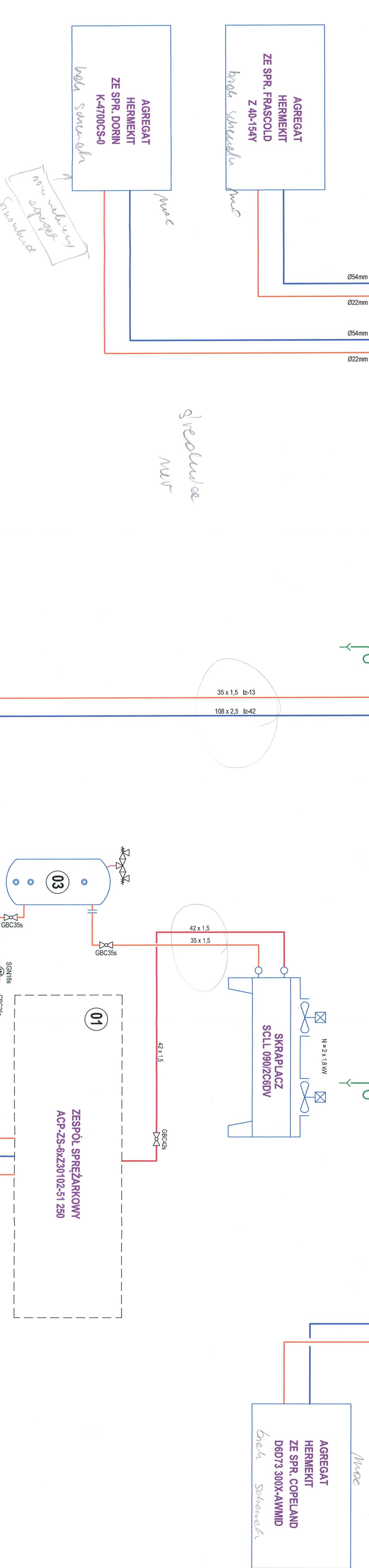
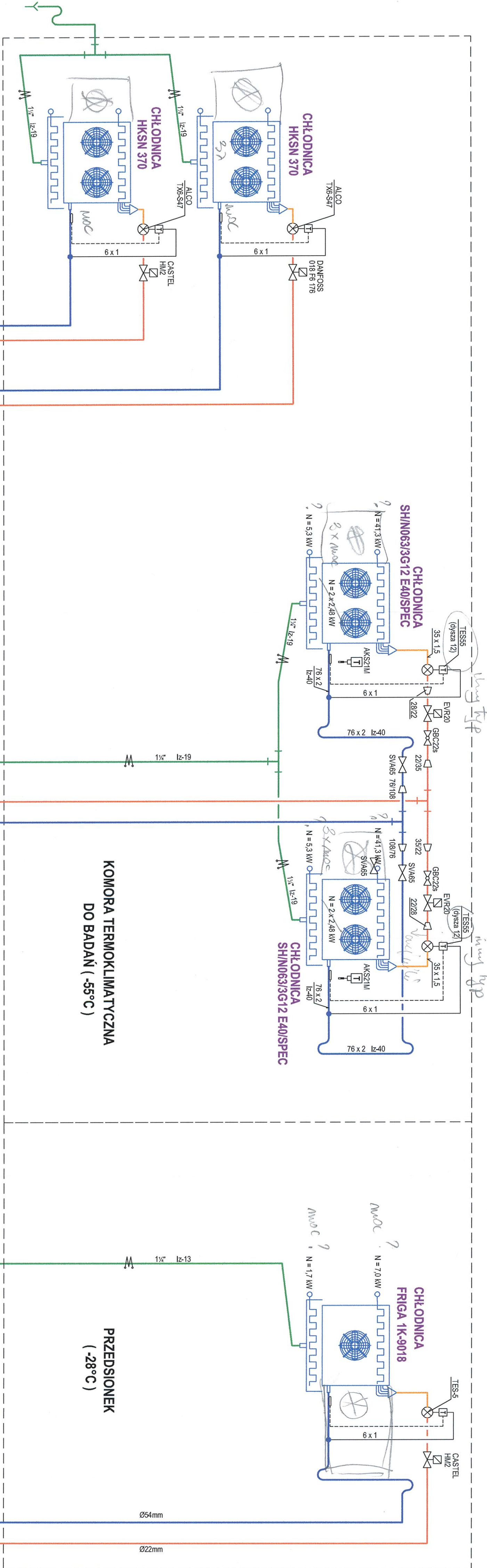


LEGENDA	
	Zawór odpowietrzający / przewód gazowy
	Zawór odpowietrzający / przewód powietrza
	Zawór odpowietrzający / przewód wody
	Zawór odpowietrzający / przewód oleju
	Zawór odpowietrzający / przewód pary
	Zawór odpowietrzający / przewód próżni
	Zawór odpowietrzający / przewód gazowy
	Zawór odpowietrzający / przewód powietrza
	Zawór odpowietrzający / przewód wody
	Zawór odpowietrzający / przewód oleju
	Zawór odpowietrzający / przewód pary
	Zawór odpowietrzający / przewód próżni
	Zawór odpowietrzający / przewód gazowy
	Zawór odpowietrzający / przewód powietrza
	Zawór odpowietrzający / przewód wody
	Zawór odpowietrzający / przewód oleju
	Zawór odpowietrzający / przewód pary
	Zawór odpowietrzający / przewód próżni

LEGENDA	
	Rurociąg gazowy
	Rurociąg powietrza
	Rurociąg wody
	Rurociąg oleju
	Rurociąg pary
	Rurociąg próżni
	Rurociąg gazowy
	Rurociąg powietrza
	Rurociąg wody
	Rurociąg oleju
	Rurociąg pary
	Rurociąg próżni
	Rurociąg gazowy
	Rurociąg powietrza
	Rurociąg wody
	Rurociąg oleju
	Rurociąg pary
	Rurociąg próżni



UWAGA:

- Niniejszy schemat przedstawia 3 niezależne instalacje chłodnicze dla zasilania:
 - komory termoklimatycznej (-55°C) i przedsiönka (-28°C).
- Prace montażowe prowadzić zgodnie z niniejszym schematem, zestawieniem montażowym rys. nr KGA-013-02-PW-T-CH-001 oraz wytycznymi do prac montażowych w opisie technicznym.

Indywidualne opracowanie i sterowanie
Kierownik projektu: *[Signature]*
Inż. Edward Korytkowski

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

KG A INTECH		26-021 Daleszyce, Suków 85	
Projektant	E. Korytkowski	Data	10.2013
Autor	G. Korytkowski	Data	07.2014
Weryfikator	R. Suroć	Data	10.2013
Zatwierdził	E. Wójcik	Data	10.2013
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM		Dyrektor Filii KIELCE <i>[Signature]</i>	
Nr rys.		KGA-014-02-PW-T-CH-002	
Format		9A4	
Skala		—	
Stan		Siedem	
PWN		PW	