

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden, und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise inbrauchtlich verwendet werden.

For this design we reserve ourselves all rights. Without our previous agreement it may neither be multiplied nor third be made accessible, and it may not be used by the receiver or third also in other way abusively.

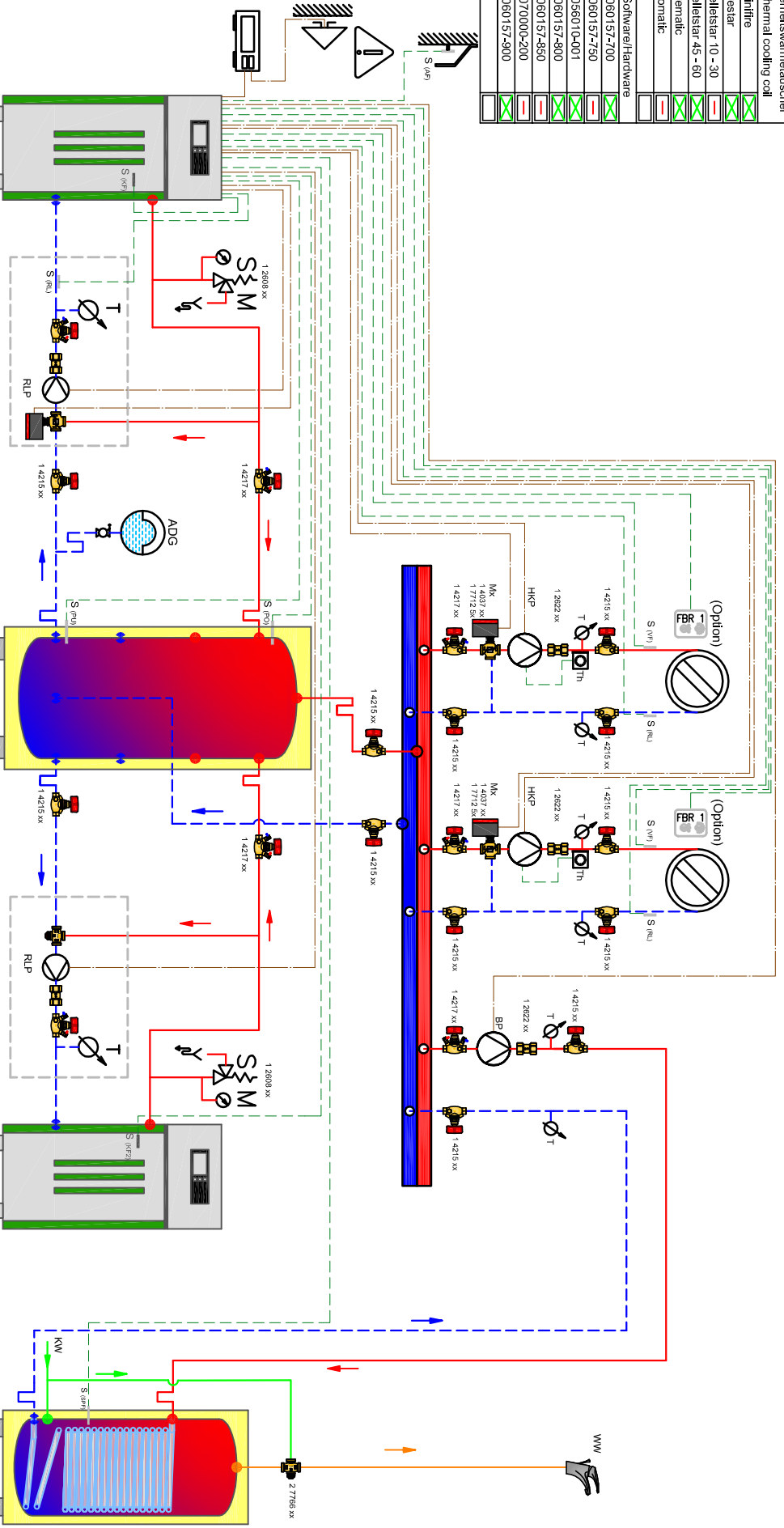
Technische Änderungen vorbehalten!
Änderungen nur mit CAD gültig!

Technical changes reserved!
Changes only with CAD valid!



Automatische Anlage - Umschaltautomatik
Automatic Plant - Automatic Reverse

Stoßstrahlwärmehaushalter	<input checked="" type="checkbox"/>
Thermal cooling call	<input checked="" type="checkbox"/>
minifire	<input checked="" type="checkbox"/>
fraserlar	<input checked="" type="checkbox"/>
pelletstar 10 - 30	<input checked="" type="checkbox"/>
pelletstar 45 - 60	<input checked="" type="checkbox"/>
framatic	<input checked="" type="checkbox"/>
bimatic	<input type="checkbox"/>
Schweißhardware	<input type="checkbox"/>
K060157-700	<input checked="" type="checkbox"/>
K060157-750	<input checked="" type="checkbox"/>
4056010-001	<input checked="" type="checkbox"/>
K060157-800	<input checked="" type="checkbox"/>
K060157-850	<input checked="" type="checkbox"/>
7070000-200	<input checked="" type="checkbox"/>
K060157-900	<input checked="" type="checkbox"/>



	Vollkreis-Boiler
	Nachlauf-Boiler
	Wärmehaushalter / Heat exchanger
	Kühlmittel / Cooling medium

	Umlaufpumpe		Ausdehnungsgefäß Expansion tank		Anlagethermostat Contact Thermostat		Mittlungsgefäß, Regelung Weather-led Control
	Drosselventil Throttle Valve		Rückflüßhemmender Backflow Preventer		Temp Diff. Steuerung URV		Sicherheitsventil
	3-Wegeventil 3-Way Valve		Temp Diff. Steuerung URV		Abfluss Discharge		Thermometer
	Therm. 3-Wegeventil Therm. 3-Way Valve		Raumthermostat Room Thermostat		Raumtemperaturregler Ambient Temperatur Sensor		Manometer

Diese ist eine Schemadarstellung und erhält somit keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Sämtliche geltenden technischen Richtlinien, Vorschriften und EU Normen sind durch das konzerninterne Fachnormen einzuhalten.

Es ist unbedingt darauf zu achten, daß die Rücklaufumtemperatur des Festbrennstoffessens 60°C nicht unterschreitet.

It is to be made certain absolutely that the return temperature of the solid fuel boiler does not fall below 60°C.

		This is a standard hydraulic diagram and bys thus no claim on completeness. All valid technical guidelines, regulations and European Union standards are to be kept by the licensed specialized enterprises.	
	HEIZ Zentrale Energie-Service GmbH Postfach 14000000000 44141 Dinslag	Name: _____ Datum: _____ Bearb.: _____ Nachr.: _____	Datum: _____ 2008-06-19 2008-06-19
Index: _____ Änderung: _____ Datum: _____ Name: _____	BCA 441	HYDRAULIKSCHEMA	BCA 441.dwg