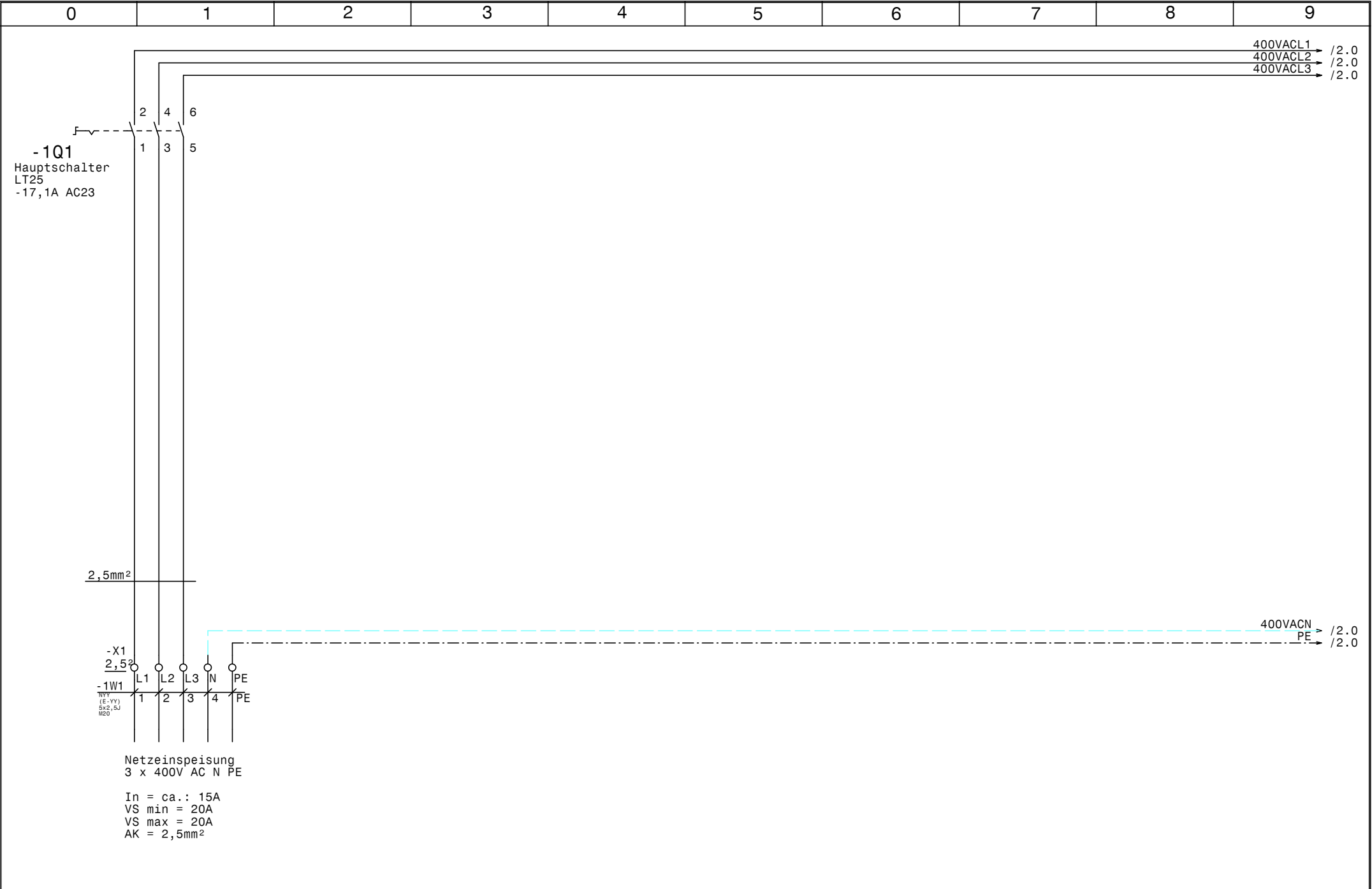
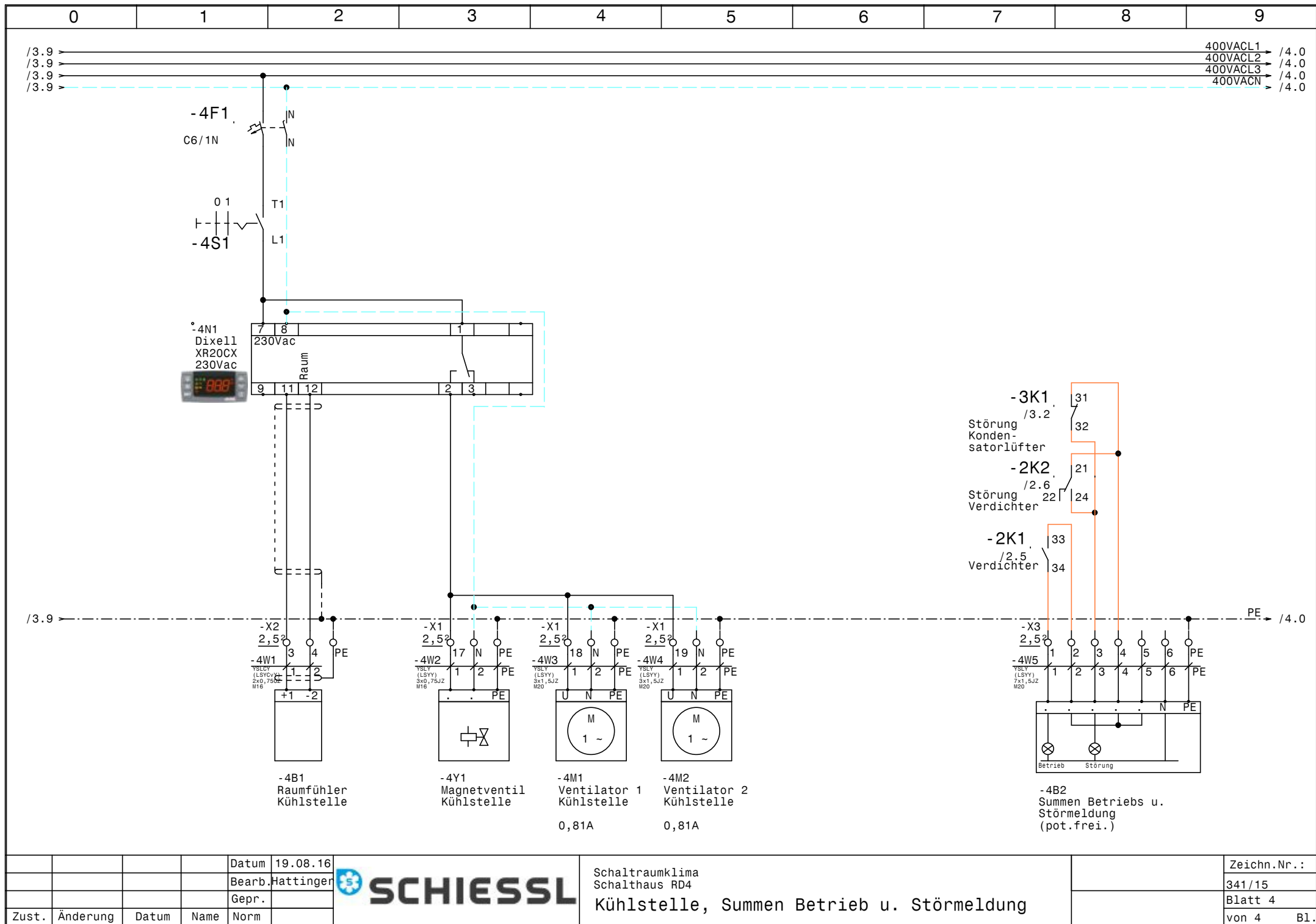


Anlage:		Schaltraumklima		<div>!! ACHTUNG !!</div> <p>Bei Änderungen im Schaltschrank und auch an den externen Geräten die nicht von der Erzeugerfirma durchgeführt werden entfällt Garantie und Haftung. Dadurch entstehende Kosten werden nicht anerkannt. Sollte dies jedoch aus technischer Sicht notwendig sein ist die Erzeugerfirma zu verständigen. Schutzmaßnahmen des Örtlichen EVU's beachten! Motorschutzgeräte nach den tatsächlichen Aufnahmestrom der Motoren einstellen! Vor der Inbetriebnahme der Anlage sind sämtliche Schraub-, Klemm- und Steckverbindungen auf festen Sitz zu prüfen und gegebenenfalls nachzuziehen!</p>	
Firma:		Schalthaus RD4			
SCHALTSCHRANKAUSFÜHRUNG		VERDRAHTUNGSFARBEN			
SCHALTSCHRANKGRÖSSE:	600x600x250	(BxHxT)	HAUPTSTROMKREIS 400/230V:	schwarz	
SOCKEL:	-	(H)	NEUTRALLEITER:	hellblau	
LACKIERUNG:	RAL 7035		SCHUTZLEITER:	gelb/grün	
SCHUTZART:	IP54		STEUERSPANNUNG 230VAC:		
SCHUTZMASSNAHME:	lt. EVU		ohne Trafo:	L/N	braun/hellblau
BLINDSCHALTBILD:	nein	(BxH)	mit Trafo:	L/N	rot/rot-weiß
KABELEINFÜHRUNG:	unten		STEUERSPANNUNG 0-24VAC:	L/N	blau/blau-weiß
TÜRANSCHLAG:	links		STEUERSPANNUNG 0-24VDC:	+/-	blau/blau-weiß
			GND, DDC:		blau-weiß
			MESSLEITUNGEN, FÜHLER:		grün
			POTENTIALFREIE LEITUNGEN:		orange
			FREMDSPANNUNG:		orange

Blattverzeichnis		
000 Deckblatt	002 Verdichter	004 Kühlstelle
001 Netzanschluß	003 Kondensatorlüfter, Summenstörung	



				Datum	19.08.16		Schaltraumklima Schalthaus RD4 Netzanschluß		Zeichn.Nr.:
				Bearb.	Hattinger				341/15
				Gepr.					Blatt 1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm					von 4 Bl.



			Datum	19.08.16
			Bearb.	Hattinger
			Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm



Schaltraumklima
Schalthaus RD4

Kühlstelle, Summen Betrieb u. Störmeldung

Zeichn.Nr.:	
341/15	
Blatt 4	
von 4	B1.

0		1		2		3		4		5		6		7		8		9	
Nr.	Feldgerät			Leitungs- bezeichnung			Leitungs- typ			Anzahl Adern		Zielbezeichnung							
1	-1We1			-1W1			NYY (E-YY) 5x2,5J M20			5		Netzeinspeisung 3 x 400V AC N PE							
2	-2M1			-2W1			YSLY (LSYY) 4x1,5JZ M20			4		Verdichter							
3	-2B1			-2W2			YSLY (LSYY) 7x0,75JZ M16			6		Motorvollschutz Verdichter							
4	-2B2			-2W3			YSLY (LSYY) 3x0,75JZ M16			3		Ölsumpfheizung							
5	-2B3			-2W4			YSLY (LSYY) 4x0,75JZ M16			4		HD-ND-Presssostat							
6	-3M1			-3W1			NYY (E-YY) 4x1,5J M20			4		Kondensatorlüfter							
7	-3B2			-3W2			YSLCY (LSYCVY) 2x0,750Z M16			2		Drucktransmitter Kondensatorlüfter							
8	-4B1			-4W1			YSLCY (LSYCVY) 2x0,750Z M16			2		Raumfühler Kühlstelle							
9	-4Y1			-4W2			YSLY (LSYY) 3x0,75JZ M16			3		Magnetventil Kühlstelle							
10	-4M1			-4W3			YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20			3		Ventilator 1 Kühlstelle							
11	-4M2			-4W4			YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20			3		Ventilator 2 Kühlstelle							
12	-4B2			-4W5			YSLY (LSYY) 7x1,5JZ M20			7		Summen Betriebs u. Störmeldung (pot.frei.)							

[illegible]