PLC Kontrolliste

KFC004

Tavle nr: L95_LC02_UAA002



	Kunde: Odense Universitetshospital	Sags navn:	DP37 - Produktionskøkken,	Oprettet: 27/07-2021	Side titel: PLC Kontrolliste
	Adresse:	Sags nr.:	R50100093	Sidst ændret: 08-07-2021 14:59:14	Side titel: PLC Kontrolliste Bemærkning: Ventilationsanlæg HF02
3	By: Odense	Tavle nr.:	L95_LC02_UAA002	Konstruktør: ABH	Fil sti: C:\Sharepoint_onedrive\dominus A S\OUH Produktionskøkken, DP37 - Dokumenter\122
	Telefon:	Tegnings nr:	DP37_95_K07_M43_H6_N652	Godkendt:	Sider i alt: 17Foregående side: 4004 Næste side: 4100 Side: PLC Kontrolli

Komp:Klemme	Ю	Beskrivelse	Side/ strømvej	Montage	Opmærkning	KON Signaltest	NTROL Dato	Initialer	Bemærkning
K1101: 1	DI1	DD095_00_079A_L95_LC01_BFD001_S1 Trykvagt Fejl	300.2	V	V	V	2/3	SODR	Demorking
K1101: 2	DIS	0D095_00_079A_L95_LC01_BFD001_S2	300.4	V	V	V	213	SODR	
K1101: 3	DI3	OD095_00_079A_L95_LC01_BFD002_S1 Trykvagt Fejl	300.6	V	V	V	2/3	SOOR	
K1101; 4	DI4	0D095_00_079A_L95_LC01_BFD002_S2 Trykvagt OK	300.8	V	V	V	2/3	SOBR	
K1101: 5	DIS	Disponibel	301.2						
K1101: 6	DI6	Disponibel	301.4						
K1101: 7	DI7	Disponibel	301.6						
K1101: 8	DIS	Disponibel	301.8						
K1101: 9	DI9	Disponibel	302.2						
K1101: 10	DI10	Disponibel	302.4						
K1101: 11	DI11	Disponibel	302.6						
K1101: 12	DI12	Disponibel	302.8						
K1101: 13	DI13	Disponibe1	303.2						
K1101: 14	DI14	Disponibe1	303.4						
K1101: 15	DI15	Disponibel	303.6						
K1101: 16	DI16	Disponibel	303.8	G. M.				W-12-7	
K1102: 1	D0 1	0D095_00_079A_L95_LC01_BFD001_C1 Trykvagt Start	304.2	V	V	V	2/3	SOBR	
K1102: 5	D0 2	0D095_00_079A_L95_LC01_BFD002_C1 Trykvagt Start	304.4	V	V	V	2/3	SOPR	
K1102: 4	D0 3	Disponibel	304.6						
K1102: 8	D0 4	Disponibel	304.8						



Adresse: Sags nr.: R50100093 Sidst ændret: 02-11-2021 12:41:10 Bemærkning: Ventilationsanlæg HF02 By: Odense Tavle nr.: L95_LC02_UAA002 Konstruktør: ABH Fil sti: C:\Sharepoint_onedrive\dominus A S\OUH Produktionskøkken, DP37 - Dokumenten\day Telefon: Tegnings nr: DP37 95_K07_M43_H6_N652 Godkendt: Sider i alt: 17\overlightarrowspace of the control	l n	unde: Odense Universitetsnospital	Says Havii.	DP37 - Produktionskøkken,	Oprettet. 21101-2021	Side titel. PLC Kontrolliste	
The second secon	A	dresse:	Sags nr.:	R50100093	Sidst ændret: 02-11-2021 12:41:10	Bemærkning: Ventilationsanlæg HF02	UJ
Telefon: Sider i alt: 17Foregående side: PLC Kontrolli Næste side: 4101 Side: 4100	В	y: Odense	Tavle nr.:	L95_LC02_UAA002	Konstruktør: ABH	Fil sti: C:\Sharepoint_onedrive\dominus A S\OUH Produktionskøkken, DP37 - Dokum	menter\12.2
Total and Transport Transp	Te	elefon:	Tegnings nr:	DP37_95_K07_M43_H6_N652	Godkendt:	Sider i alt: 176oregående side: PLC Kontrolli Næste side: 4101 Side: 41	00

Komp:Klemme	10	Beskrivelse	Side/ strømvej	Montage	Opmærkning	KOI Signaltest	NTROL Dato	Initialer	Dam malaula a
K1103: 1	+R1	OD095_00_005A_L95_LC01_BTA006_S1 Rumføler Klima Temperatur	306.2	V	V	V/	9/3	SOBR	Bemærkning
K1103: 2	+R2	OD095_00_079A_L95_LC01_BTA007_S1 Rumføler Klima Temperatur	306.4	V	V	V	9/3	SOBR	1.00
K1103: 3	+R3	OD095_00_003A_L95_LC01_BTA010_S1 Rumføler Klima Temperatur	306.6	V	V	V	24/3-22	Jora	maryto martinge
K1103: 4	+R4	0D095_00_049A_L95_LC01_BTA011_S1 Rumføler Klima Temperatur	306.8	V	V	v	9/3	SORR	- Tringe
K1103: 5	+R5	DD095_00_097A_L95_LC01_BTA022_S1 Kanalføler Temperatur	307.2	V	V	V	7/3	SOBR	
K1103: 6	+R6	OD095_00_091A_L95_LC01_BTA056_S1 K@leskab temperatur	307.4	1/-	V	V	9/3	SOBR	Kabel honger ba
K1103: 7	+R7	OD095_00_091A_L95_LC01_BTA057_S1 K@leskab temperatur	307.6	1/-	V	V	9/3	SOBR	-11-
K1103: 8	+R8	OD095_00_091A_L95_LC01_BTA058_S1 K@leskab temperatur	307.8	1/2	V	V	9/3	SOBR	-11-
K1104: 1	+R1	OD095_00_091A_L95_LC01_BTA059_S1 Køleskab temperatur	308.2	./-	V	V	9/3	SOBR	-11-
K1104: 2	+R2	OD095_00_091A_L95_LC01_BTA060_S1 Køleskab temperatur	308.4	7.	V	V	9/3	SOBR	-11
K1104: 3	+R3	0D095_00_091A_L95_LC01_BTA061_S1 Fryseskab temperatur	308.6	1.	~	V	9/3	SOBR	->-
K1104: 4	+R4	OD095_00_091A_L95_LC01_BTA062_S1 Fryseskab temperatur	308.8	./>	V	V	9/3	SOBR	_11-
K1104: 5	+R5	Disponibel	309.2						
K1104: 6	+R6	Disponibel	309.4						
K1104: 7	+R7	Disponibel	309.6						
K1104: 8	+R8	Disponibel	309.8						
	-								

Oprettet: 27/07-2021

Konstruktør: ABH

Sidst ændret: 19-11-2021 11:25:56

Side titel: PLC Kontrolliste

Bemærkning: Ventilationsanlæg HF02

Sider i alt: 176 oregående side: 4100

Fil sti: C:\Sharepoint_onedrive\dominus A S\OUH Produktionskøkken, DP37 - Dokumenter\12.2

Næste side: 4102

Side: 4101

Kunde: Odense Universitetshospital

Odense

Adresse:

nordomatic By:
www.nordomatic.dk
Telefon:

Sags navn:

Sags nr.: Tavle nr.: DP37 - Produktionskøkken,

Tegnings nr: DP37_95_K07_M43_H6_N652 Godkendt:

L95_LC02_UAA002

R50100093

Køleskah

Komp:Klemme	Ю	Beskrivelse	Side/ strømvej	Montage	Opmærkning	KOI Signaltest	NTROL Dato	Initialer	Bemærkning
K1105: 1	AI1	00095_00_035A_L95_LC01_QNB050_S1 Spjældmotor ud Position	310.2	V	V	V	28/2	SOBR	bemærkning
K1105: 2	AI2	OD095_00_035A_L95_LC01_QNB049_S1 Spjældmotor Ind Position	310.4	V	V	V	28/2	SOBR	
K1105: 3	EIA	OD095_00_079A_L95_LC01_QNB006_S1 Spjældmotor ud Position	310.6	V	~	V	28/2	SOBR	
K1105: 4	AI4	OD095_06_079A_L95_LC01_QNB007_S1 Spjældmotor ud Emfang Position	310.8	V	V	V	28/2	SOBR	
K1105: 5	AI5	OD095_00_079A_L95_LC01_QNB005_S1 Spjældmotor Ind Position	311.2	V	V	V	28/2	SOBR	
K1105: 6	AI6	OD095_00_003A_L95_LC01_QNB009_S1 Spjældmotor ud Position	311.4	V	V	V	28/2	SOBR	
K1105: 7	AI7	OD095_00_003A_L95_LC01_QNB008_S1 Spjældmotor Ind Position	311.6	V	V	V	1/3	SORR	
K1105: 8	AI8	OD095_00_049A_L95_LC01_QNB011_S1 Spjældmotor ud Position	311.8	V	V	V	1/3	SOBR	
K1106: 1	AI1	OD095_00_049A_L95_LC01_QNB010_S1 Sp)ældmotor Ind Position	312.2	V	V	V	2/3	SOBR	
K1106: 2	AI2	OD095_00_097A_L95_LC01_QNB017_S1 Spjældmotor ud Position	312.4	V	V	V	2/3	SOBR	
K1106: 3	EIA	0D095_00_097A_L95_LC01_QNB016_S1 Spjældmotor Ind Position	312.6	V	V	V	1/2	SOBR	
K1106: 4	AI4	OD095_00_063A_L95_LC01_QNB047_S1 Spjældmotor ud Position	312.8	V	V	V	1/3	SOBR	
K1106: 5	AI5	OD095_00_063A_L95_LC01_QNB046_S1 Spjældmotor Ind Position	313.2	V	V	V	1/3	SOBR	
K1106: 6	AI6	OD095_00_063A_L95_LC01_BQA001_S2 Rumfsler Klima CO2	313.4	V	~	V	1/3	SOBR	
K1106: 7	AI7	OD095_00_063A_L95_LC01_B0A001_S1 Rumføler Klima Temperatur	313.6	V	U	V	1/3	SOBR	
K1196: 8	AIB	0D095_00_097A_L95_LC01_B0A002_S2 Rumf@ler Klima CO2	313.8	V	V	V	1/3	SOBR	
	_								
	-								



	rundo.	Odelise Offiversitetsilospital	Dago Havii.	DEST - FIOGUKUONSKØKKEN,	Opiettet. 27/01-2021	Side titel:	PLC Kontrolliste	0
	Adresse		Sags nr.:	R50100093	Sidst ændret: 17-11-2021 13:09:10	Bemærknir	ng: Ventilationsanlæg HF02	905
3	By:	Odense	Tavle nr.:	L95_LC02_UAA002	Konstruktør: ABH	Fil sti:	C:\Sharepoint_onedrive\dominus A S\OUH Produktionskøk	
	Telefon:		Tegnings nr:	DP37_95_K07_M43_H6_N652	Godkendt:	Sider i alt:	17fforegående side: 4101 Næste side: 4103	Side: 4102

Komp:Klemme	Ю	Beskrivelse	Side/ strømvej	Montage	Opmærkning	KOI Signaltest	NTROL Dato	Initialer	Bemærkning
K1197: 1	AI1	OD095_00_097A_L95_LC01_BQA002_S1 Rumføler Klima Temperatur	314.2	V	V	U	1/7	SOBR	Demoraling
K1107: 2	AI2	OD095_00_079A_L95_LC01_BCB001_C1 Bageovn 1 effekt	314.4	V	V	W	243-22	Jone	Krever pyt AI kort
K1107: 3	EIA	00095_00_079A_L95_LC01_BCB002_C2 Bageovn 2 effekt	314.6	V	V	*//	21/3-22	Jora	-1000
K1107: 4	AI4	Disponibel	314.8		12.7			1-7-2	
K1107: 5	AI5	Disponibel	315.2						
K1107: 6	AI6	Disponibel	315.4						
K1107: 7	AI7	Disponibel	315.6						
K1107: 8	AI8	Disponibel	315.8						
K1108: 1	A01	OD095_00_035A_L95_LC01_QNB050_C1 Spjældmotor ud	316.2	V	V	V	1/3	SOBR	1/201/201/201/201/201/201/201/201/201/20
K1108: 2	A02	OD095_00_035A_L95_LC01_QNB049_C1	316.4	V	U	V	1/3	SOBR	
K1108: 3	EOA	OD095_00_079A_L95_LC01_QNB006_C1 Spjældmotor ud	316.6	V	V	V	1/3	Soba	
K1108: 4	A04	OD095_00_079A_L95_LC01_QNB007_C1 Spjældmotor ud Emfang	316.8	V	V	V	1/3	SOBR	- 1
K1108: 5	A05	OD095_00_079A_L95_LC01_GNB005_C1 Spjældmotor Ind	317.2	V	V	V	1/3	SOBR	
K1108: 6	A06	OD095_00_003A_L95_LC01_GNB009_C1 Spjældmotor ud	317.4	V	V	V	1/3	SOBR	
K1108: 7	A07	OD095_00_003A_L95_LC01_GNB008_C1 Spjældmotor Ind	317.6	V	V	V	1/3	SODA	
K1108: 8	80A	0D095_00_049A_L95_LC01_GNB011_C1 Spjældmotor ud	317.8	V	V	V	1/3	SOBR	
				9					
			4 14 14 14						

Oprettet: 27/07-2021

Konstruktør: ABH

Sidst ændret: 17-11-2021 13:09:10

Side titel: PLC Kontrolliste Bemærkning: Ventilationsanlæg HF02

Sider i alt: 176oregående side: 4102

Fil sti: C:\Sharepoint_onedrive\dominus A S\OUH Produktionskøkken, DP37 - Dokumenter\12.2

Næste side: 4104

Kunde: Odense Universitetshospital

Odense

Adresse:

Telefon:

nordomatic www.nordomatic.dk Sags navn:

Sags nr.:

Tayle nr.:

DP37 - Produktionskøkken,

Tegnings nr: DP37_95_K07_M43_H6_N652 Godkendt:

R50100093

L95_LC02_UAA002

Komp:Klemme	Ю	Beskrivelse	Side/		KONTROL Montage Opmærkning Signaltest Dato Initialer					
	2720		strømvej 318.2	Montage	Opmærkning	Signaltest	2/3	10000	Bemærkning	
K1109: 1	A01	0D095_00_049A_L95_LC01_QNB010_C1 Spjældmotor Ind			V	U		SOUR		
K1109: 2	A02	OD095_00_097A_L95_LC01_QNB017_C1	318.4	V	V		2/3	SOBR		
K1109: 3	E0A	0D095_00_097A_L95_LC01_QNB016_C1 Spjældmotor Ind	318.6	V	V	U	1/7	SOBR		
K1109: 4	A04	OD095_00_063A_L95_LC01_QNB047_C1 Spjældmotor ud	318.8	U	V	~	1/3	SOPR		
K1109: 5	A05	OD095_00_063A_L95_LC01_QNB046_C1 Spjældmotor Ind	319.2	V	V	V	113	SOBR		
K1109: 6	A06	OD095_00_005A_L95_LC01_QNA001_C1 Zone ventil Radiator	319.4	V	V	V	1/3	SOBL		
K1109: 7	A07	00095_00_079A_L95_LC01_QNA003_C1 Zone ventil Radiator(4,5,6,7)	319.6	V	V	V	1/3	SOPR		
K1109: 8	A08	0D095_00_003A_L95_LC01_QNA008_C1 Zone ventil Radiator (9,0)	319.8	V	V	V	1/3	SOBA		
K1110: 1	A01	OD095_00_049A_L95_LC01_QNA011_C1 Motorventil	320.2	V	V	V	1/3	SOBA		
K1110: 2	A02	0D095_00_097A_L95_LC01_QNA078_C1 Motorventil K#l	320.4	V	V	V	MOX/	SHANK	THRE MONT	
K1110: 3	E0A	Disponibel	320.6			N No. of the				
K1110: 4	A04	Disponibel	320.8							
K1110: 5	A05	Disponibel	321.2		No. of the					
K1110: 6	A06	Disponibel	321.4							
K1110: 7	A07	Disponibel	321.6							
K1110: 8	80A	Disponibel	321.8		-					
								Marie II		
					1 1000000000000000000000000000000000000					



T	Kunde: Odense Universitetshospital	Sags navn:	DP37 - Produktionskøkken,	Oprettet: 27/07-2021	Side titel: PLC Kontrolliste Bemærkning: Ventilationsanlæg HF02
	Adresse:	Sags nr.:	R50100093	Sidst ændret: 02-12-2021 14:25:24	
Ī	By: Odense	Tavle nr.:	L95_LC02_UAA002	Konstruktør: ABH	Fil sti: C:\Sharepoint_onedrive\dominus A S\OUH Produktionskøkken, DP37 - Dokumenter\12.
F	Telefon:	Tegnings nr:	DP37_95_K07_M43_H6_N652	Godkendt:	Sider i alt: 176oregående side: 4103 Næste side: PLC Kontrolli Side: 4104