## **PLC Kontrolliste**

KFC0024

Tavle nr: L95\_LC01\_UAA02

	1
nordomatic www.nordomatic.dk	

١	Kunde: Odense Universitetshospital	Sags navn:	DP37 - Produktionskøkken,	Oprettet: 24/08-2021	Side titel:	PLC Kontrolliste		500
	Adresse:	Sags nr.:	R50100093	Sidst ændret: 08-07-2021 14:59:14	Bemærknir			06 Version
	By: Odense	Tavle nr.:	L95_LC01_UAA02	Konstruktør: ABH	Fil sti:	C:\Sharepoint_onedrive\dominus	s A S\OUH Produktionskøkken	
	Telefon:	Tegnings nr:	DP37_95_K07_M43_H6_N654	Godkendt:		17Foregående side: 4005	Næste side: 4100	Side: PLC Kontrolli
				When I was a second sec			710010 01001 7100	Cide: 1 Ed Relied

Komp:Klemme	10	Beskrivelse	Side/			ког	NTROL		
Komp:Klemme			strømvej	Montage	Opmærkning	Signaltest	Dato	Initialer	Bemærkning
K1101: 1	DI1	OD095_00_006A_L95_LC01_BFD010_S1 Trykvagt Fejl	300.2	V	V	V	29/3-22	Jura	
K1101: 2	DIS	OD095_00_006A_L95_LC01_BFD010_S2 Trykvagt OK	300.4	V	V	V	1	1	
(1101: 3	DI3	OD095_00_034A_L95_LC01_BZE003_S1 Kasselager 'Åben låge'	300.6						Tikke monteret ke ved gitterbakke
K1101: 4	DI4	OD095_00_034A_U95_LC01_G0A003_Si Ventilator Indblæsning Fejl	300.8	V	V	<b>V</b>			J
K1101: 5	DI5	Disponibel	301.2						
K1101: 6	DI6	0D095_00_022A_J95_HF06_BGB001_S1 Port kontakt	301.4	<b>X/</b>	V	<b>V</b>			And Walak Steer
K1101: 7	DI7	0D095_00_024A_J95_HF07_BGB001_S1 Port kontakt	301.6	X/	V	V			WAR TO DAY
K1191: 8	DI8	0D095_00_002A_U95_HF09_B6B001_S1 Port kontakt	301.8	W.	V	V		Mrs F	wagoody
K1101: 9	DI9	OD095_00_022A_U95_HF06_60A001_S1 Ventilator Indblæsning Fejl	302.2	V	V	V			
K1101: 10	DI10	OD095_00_024A_J95_HF07_60A001_S1	302.4	<b>V</b>	V	V			
K1101: 11	DI11	OD095_00_002A_J95_HF09_60A001_S1 Ventilator Indblæsning Fejl	302.6	V	V	V	1	V	
K1101: 12	DI12	Disponibel	302.8						
K1101: 13	DI13	Disponibel	303.2						
K1101: 14	DI14	Disponibel	303.4						
K1101: 15	DI15	Disponibel	303.6						
K1101: 16	DI16	Disponibel	303.8						
THE H									
								T Intra	

24/08-2021

Sidst ændret: 17-01-2022 13:45:54

Side titel: PLC Kontrolliste

Sider i alt: 17€oregående side: PLC Kontrolli

C:\Sharepoint\_onedrive\dominus A S\OUH Produktionskøkken, DP37 - Dokumenter\12.2

Næste side: 4101

Bemærkning: HF05

Oprettet:

Konstruktør: ABH

DP37 - Produktionskøkken,

Tegnings nr: DP37\_95\_K07\_M43\_H6\_N654 Godkendt:

R50100093 L95\_LC01\_UAA02

Sags navn:

Sags nr.: Tavle nr.:

Kunde: Odense Universitetshospital

Odense

nordomatic
www.nordomalic.dk

Komp:Klemme	10	Beskrivelse	Side/ strømvej				NTROL		
K1102: 1	D01	OD095_00_006A_L95_LC01_BFD010_C1 Trykvagt Start	304.2	Montage	Opmærkning	Signaltest	29/3-Z2	Jora	Bemærkning
K1102: 5	D05	OD095_00_034A_L95_LC01_G0A003_C2 Ventilator Indblæsning Start/Stop	304.4		V	V	1	1	Ingen klemmer til de Motoren kan ikke
K1102: 2	D03	OD095_00_002A_J95_HF09_G0A001_C1 Ventilator Indblæsning Start/Stop	304.6	V	V	V			
(1102: 6	D04	OD095_00_034A_J95_LC01_SFA001_C1 Diff.Tryk OK lampe	304.8						Ikke monteret kabe Ved gitt-bakke
K1102: 3	D05	OD095_00_034A_J95_LC01_SFA002_C1 Diff.Tryk fejl lampe	305.2			iju.			-11-
K1102: 7	D06	OD095_00_022A_J95_HF06_G0A001_C1 Ventilator Indblæsning Start/Stop	305.4	V	V	V			
K1102: 4	D07	0D095_00_024A_J95_HF07_GQA001_C1 Ventilator Indblæsning Start/Stop	305.6	V	V	V	1	1	
K1102: 8	D08	Disponibel	305.8			7.77	75.0		
K1103: 1	DO 1	Disponibel	306.2						
K1103: 5	DO 5	Disponibel	306.4						
K1103: 4	DO 3	Disponibel	306.6						
K1103: 8	DO 4	Disponibel	306.8					7	
K1104: 1	+R1	OD095_00_001A_L95_LC01_BTA028_S1 Rumføler Klima Temperatur	307.2	1	<b>V</b>	V	29/3-22	Jora	
K1104: 2	+R2	OD095_00_001A_L95_LC01_BTA029_S1 Rumføler Klima Temperatur	307.4	V	V	V	1	1	
K1104: 3	+R3	OD095_00_034A_L95_LC01_BTA046_S1 Kanalføler Temperatur	307.6	V	Y	V		61	
K1104: 4	+R4	OD095_00_034A_L95_LC01_BTA047_S1 Returføler VF Temperatur	307.8	V	V	V		3	
K1104: 5	+R5	OD095_00_034A_L95_LC01_BTA048_S1 Returf@ler VF Temperatur	308.2	V	V	V			W. (4)
K1104: 6	+R6	OD095_00_034A_L95_LC01_BTA049_S1 Returfaler KF Temperatur	308.4	V	V	V			
K1104: 7	+R7	OD095_00_034A_L95_LC01_BTA050_S1 Kanalføler indbl. Temperatur	308.6	V	V	V			
K1104: 8	+R8	OD095_00_022A_L95_LC00_BTA064_S1 K@leskab temperatur	308.8	1.	V	V	1	1	Ing on Køleskal



	Kunde: Odense Universitetshospital	Sags navn:	DP37 - Produktionskøkken,	Oprettet: 24/08-2021	Side titel: PLC Kontrolliste  Bemærkning: HF05
	Adresse:	Sags nr.:	R50100093	Sidst ændret: 17-01-2022 13:45:54	Bemærkning: HF05
	By: Odense	Tavle nr.:	L95_LC01_UAA02	Konstruktør: ABH	Fil sti: C:\Sharepoint_onedrive\dominus A S\OUH Produktionskøkken, DP37 - Dokumenter\12.2
0	Telefon:	Tegnings nr:	DP37_95_K07_M43_H6_N654	Godkendt:	Sider i alt: 17Eoregående side: 4100 Næste side: 4102 Side: 4101

Komp:Klemme	10	Beskrivelse	Side/ strømvej	Montage	Opmærkning		ITROL Dato	Initialer	1000
K1105: 1	+R1	0D095_00_022A_L95_LC00_BTA065_S1 K@leskab temperatur	309.2	wontage / -	V	Signaltest	29/3-22.	Jose	7. Køles Kah
K1105: 2	+R2	0D095_00_022A_L95_LC00_BTA066_S1 K@leskab temperatur	309.4	°/.	V	~	)	)	-//
K1105: 3	+R3	OD095_00_022A_L95_HF06_BTA051_S1 Rumføler Klima Temperatur	309.6	V	V	V			
K1105: 4	+R4	0D095_00_022A_J95_HF06_BTA001_S1 Returføler VF Temperatur	309.8	V	V	V			727 1
K1105: 5	+R5	0D095_00_024A_J95_HF07_BTA001_S1 Returføler VF Temperatur	310.2	V	V	V	AU .		
K1105: 6	+R6	OD095_00_038A_L95_LC01_BTA052_S1 Rumf@ler Klima Temperatur	310.4	V	V	V			
K1105: 7	+R7	OD095_00_002A_L95_LC01_BTA053_S1 Rumføler Klima Temperatur	310.6	V	V	V			
K1105: 8	+R8	0D095_00_002A_J95_HF09_BTA001_S1 Returføler VF Temperatur	310.8	V	V	V	1	1	
K1106: 1	+R1	Disponibel	311.2						
K1106: 2	+R2	Disponibel	311.4						
K1106: 3	+R3	Disponibel	311.6						100
K1196: 4	+R4	Disponibel	311.8						
K1106: 5	+R5	Disponibel	312.2					No.	
K1106: 6	+R6	Disponibel	312.4						
K1106: 7	+R7	Disponibel	312.6	7					
K1106: 8	+R8	Disponibel	312.8						
						1			
		A STATE OF THE STA							



	Kunde: Odense Universitetshospital	Sags navn:	DP37 - Produktionskøkken,	Oprettet: 24/08-2021	Side titel: PLC Kontrolliste	ne
	Adresse:	Sags nr.:	R50100093	Sidst ændret: 26-11-2021 08:54:56	Bernærkning: HF05	06
•	By: Odense	Tavle nr.:	L95_LC01_UAA02	Konstruktør: ABH	Fil sti: C:\Sharepoint_onedrive\dominus A S\OUH Produktionskøkken, DP37 - Doku	menter\12.2
	Telefon:	Tegnings nr:	DP37_95_K07_M43_H6_N654	Godkendt:	Sider i alt: 17 goregående side: 4101 Næste side: 4103 Side: 4	102

Komp:Klemme	10	Beskrivelse	Side/ strømvej	Montage	Opmærkning		NTROL Dato		
K1107: 1	AI1	0D095_00_002A_L95_LC01_0NB002_S1 Spj≈ldmotor ud Position	313.2	V	V V	Signaltest	29/3-22	Jora	Bemærkning
K 1107: 2	AIS	OD095_00_002A_L95_LC01_0NB001_S1 Spjældmotor Ind Position	313.4	V	V	V		1	
K1107: 3	AI3	0D095_00_048A_L95_LC00_0NB035_S1 Sp}ældmotor ud Position	313.6	V	V	V			
K1107: 4	AI4	OD095_00_048A_L95_LC00_0NB034_S1 Spjældmotor Ind Position	313.8	٧	V	V			
K1107: 5	AI5	OD095_00_024A_L95_LC00_QNB037_S1 Spjældmotor ud Position	314.2	V	V	~			
K1107: 6	AI6	OD095_00_024A_L95_LC00_0NB036_S1 Spjældmotor Ind Position	314.4	V	V	<b>V</b>			
K1107: 7	AI7	OD095_00_034A_L95_LC01_0NB038_S1 Sp)zldmotor Ind Position	314.6	V	V	V			
K1107; 8	BIA	OD095_00_034A_L95_LC01_QNB039_S1 Sp}ældmotor Ind Position	314.8	V	V	V			
K1108: 1	AI 1	0D095_00_028A_L95_LC01_0NB043_S1 Spjældmotor ud Position	315.2	V	V	V			
K1108: 2	AI2	00095_00_028A_L95_LC01_0NB042_S1 Spjældmotor Ind Position	315.4	<b>V</b>	V	V			
K1108: 3	AI3	OD095_00_038A_L95_LC00_0NB045_S1 Sp}ældmotor ud Position	315.6	V	V	V			
K1108: 4	AI4	OD095_00_038A_L95_LC00_ONB044_S1 Sp}ældmotor Ind Position	315.8	V	V	<b>V</b>			
K1108: 5	AI5	OD095_00_024A_L95_LC01_QNB057_S1 Sp}ældmotor ud Position	316.2	V	V	V	1	1	
K1108: 6	AI6	Disponibel	316.4		477				
K1108: 7	AI7	Disponibel	316.6						
K1108; 8	8IA	Disponibel	316.8						
		Lanca Chest Rost (mod North Land To.				200			
							27		



Kunde: Odense Universitetshospital	Sags navn:	DP37 - Produktionskøkken,	Oprettet: 24/08-2021	Side titel: PLC Kontrolliste
Adresse:	Sags nr.:	R50100093	Sidst ændret: 06-01-2022 14:56:28	Side titel: PLC Kontrolliste  Bemærkning: HF05
By: Odense	Tavle nr.:	L95_LC01_UAA02	Konstruktør: ABH	Fil sti: C:\Sharepoint_onedrive\dominus A S\OUH Produktionskøkken, DP37 - Dokumenter\12
Telefon:	Tegnings nr:	DP37_95_K07_M43_H6_N654	Godkendt:	Sider i alt: 17€oregående side: 4102 Næste side: 4104 Side: 4103

Komp:Klemme	10	Beskrivelse	Side/ strømvej	Montage	Opmærkning	KOl Signaltest	NTROL Dato	Initialer	Bemærkning
K1109: 1	AI1	0D095_00_034A_L95_LC01_GNB040_S1 Spjældmotor ud Position	317.2	7	V	V	29/3-22	Jora	Domestianing
K1109: 2	AI2	OD095_00_034A_L95_LC01_GNB041_S1 Spjældmotor ud Position	317.4	V	V	V	1	1	
K1109: 3	AI3	0D095_00_048A_L95_LC01_BQA006_S2 Rumf@ler Klima CO2	317.6	V	V	V			
K1109: 4	AI4	OD095_00_048A_L95_LC01_BQA006_S1 Rumf@ler Klima Temperatur	317.8	<b>V</b>	V	V			
K1109: 5	AI5	OD095_00_024A_L95_LC01_BQA007_S2 Rumføler Klima CO2	318.2	V	V	~			
K1109: 6	AI6	OD095_00_024A_L95_LC01_BQA007_S1 Rumføler Klima Temperatur	318.4	V	~	V			
K1109: 7	AI7	OD095_00_034A_L95_LC01_BMA002_S2 Kanalføler Udsugning Fugt	318.6	V	4	<b>V</b>			
K1109: 8	AI8	OD095_00_034A_L95_LC01_BMA002_S1 Kanalføler Udsugning Temp	318.8	<b>V</b>	٧	V			
K1110: 1	AI1	OD095_00_034A_L95_LC01_BQA009_S2 Rumf@ler Klima CO2	319.2	٧	V	٧			
K1110: 2	AI2	OD095_00_034A_L95_LC01_BQA009_S1 Rumføler Klima Temperatur	319.4	V	1	V			
K1110; 3	AI3	OD095_00_034A_L95_LC01_BMA003_S2 Kanalføler Indbl. Fugt	319.6	V	V	V			
K1110: 4	AI4	OD095_00_034A_L95_LC01_BMA003_S1 Kanalføler Indbl. Temperatur	319.8	V	V	V			
K1110: 5	AI5	OD095_00_034A_L95_LC01_BPA001_S1 Diff.tryk HEPA Filter	320.2	V	V	V			
K1110: 6	AI6	OD095_00_034A_L95_LC01_BPA002_S1 Diff. Tryktransmitter	320.4						Ikke monteret kate Ved gitter bakke
K1110: 7	AI7	OD095_00_028A_L95_LC01_BQA011_S2 Rumføler Klima CO2	320.6	V	V	V			7 201 35.2
K1110: 8	8IA	OD095_00_028A_L95_LC01_BQA011_S1 Rumføler Klima Temperatur	320.8	V	V	<b>V</b>	V	1	
							10		
Name of the last o									

Oprettet: 24/08-2021

Konstruktør: ABH

Sidst ændret: 22-11-2021 14:59:20

Kunde: Odense Universitetshospital

nordomatic By: Odense Www.nordomatic.dk

Sags navn:

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

Tegnings nr: DP37\_95\_K07\_M43\_H6\_N654 Godkendt:

R50100093

L95\_LC01\_UAA02

Side titel: PLC Kontrolliste Bernærkning: HF05

Sider i alt: 17£oregående side: 4103

C:\Sharepoint\_onedrive\dominus A S\OUH Produktionskøkken, DP37 - Dokumenter\12.2

Næste side: 4105

Side: 4104

Fil sti:

			Side/				ITROL		
Komp:Klemme	Ю	Beskrivelse	strømvej	Montage	Opmærkning	Signaltest	Dato	Initialer	Bemærkning
K1111: 1	AI1	Disponibel	321.2						
K1111: 2	AI2	Disponibel	321.4			12			
K1111: 3	AI3	Disponibel	321.6	37.77					
K1111: 4	AI4	Disponibel	321.8		144				
K1111:5	AI5	Disponibel	322.2		124 3				
K1111: 6	AI6	Disponibel	322.4						
K1111: 7	AI7	Disponibel	322.6						
K1111: 8	AI8	Disponibel	322.8			74/			
K1112: 1	A01	0D095_00_002A_L95_LC01_QNB002_C1 Spjældmotor ud	323.2	~	V	V	29/3-22	Jora	
K1112: 2	A02	OD095_00_002A_L95_LC01_QNB001_C1 Spjældmotor Ind	323.4	$\checkmark$	V	V	1	1	
K1112: 3	A03	OD095_00_048A_L95_LC01_QNB035_C1 Sp}aldmotor ud	323.6	V	V	Y			
K1112: 4	A04	OD095_00_048A_L95_LC01_QNB034_C1 Spjældmotor Ind	323.8	V	V	V			
K1112: 5	A05	OD095_00_024A_L95_LC01_QNB037_C1 Spjældmotor ud	324.2	V	<b>V</b>	<b>V</b>			
K1112: 6	A06	OD095_00_024A_L95_LC01_QNB036_C1 Spjældmotor Ind	324.4	<b>√</b>	Y	<b>V</b>			
K1112: 7	A07	OD095_00_034A_L95_LC01_ONB038_C1 Spjældmotor Ind	324.6	V	V	$\vee$			
K1112: 8	80A	OD095_00_034A_L95_LC01_GNB039_C1 Sp)ældmotor ud	324.8	V	V	V	V	1	
				e e					
	TE.								



Kunde: Odense Universitetshospital	Sags navn:	DP37 - Produktionskøkken,	Oprettet: 24/08-2021	Side titel: PLC Kontrolliste	<b></b> 06
Adresse:	Sags nr.:	R50100093	Sidst ændret: 22-11-2021 14:59:20	Bemærkning: HF05	
By: Odense	Tavle nr.:	L95 LC01_UAA02	Konstruktør: ABH	Fil sti: C:\Sharepoint_onedrive\dominus A S\OUH Produktionskøkken, DP37	- Anna Control of the
Telefon:	Tegnings nr:	DP37_95_K07_M43_H6_N654	Godkendt:	Sider i alt: 17 Foregående side: 4104 Næste side: 4106 S	Side: 4105

Komp:Klemme IC		Beskrivelse		Montage	Opmærkning	KON Signaltest	NTROL Dato	Initialer	Bemærkning	
	A01	OD095_00_028A_L95_LC01_DNB043_C1 Sp)ældmotor ud	strømvej 325.2	V	V	V	29/3-27.			
K1113: 2	A02	OD095_00_028A_L95_LC01_ONB042_C1 Sp)#ldmotor Ind	325.4	V	V	V				
K1113: 3	A03	OD095_00_038A_L95_LC01_QNB045_C1 Spjældmotor ud	325.6	V	V	<b>V</b>				
K1113: 4	A04	OD095_00_038A_L95_LC01_ONB044_C1 Spjældmotor Ind	325.8	V	V	V				
K1113: 5	A05	OD095_00_034A_L95_LC01_ONB040_C1 Spjældmotor ud	326.2	V	V	V				
K1113: 6	A06	OD095_00_034A_L95_LC01_QNB041_C1 Spjældmotor ud	326.4	V	V	V				
K1113: 7	A07	OD095_00_022A_J95_HF06_QNA001_C1 Motorventil	326.6	V	٧	V				
K1113: 8	A08	OD095_00_024A_J95_HF07_QNA001_C1 Motorventil	326.8	$\checkmark$	<b>V</b>	<b>V</b>				
K1114: 1	A01	00095_00_028A_L95_LC01_QNA064_C1 Zone vent11 Hadiator(65,66,67)	327.2	~	V	<b>V</b>				
K1114: 2	A02	OD095_00_038A_L95_LC00_QNA068_C1 Zone ventil Radiator	327.4	V	V	$\vee$				
K1114: 3	A03	00095_00_001A_L95_LC01_0NA028_C1 Zone ventil Radiator 34,35	327.6	V	V	<b>V</b>			Bradiator 1= & teglist (QNA 32)	
K1114: 4	A04	0D095_00_048A_L95_LC01_0NA055_C1 Zone ventil Radiator(56,57)	327.8	V	<b>V</b>	V				
K1114: 5	A05	0D095_00_024A_L95_LC00_QNA058_C1 Zone ventil Radiator 59,66)	328.2	V	V	V				
K1114: 6	A06	OD095_00_034A_L95_LC01_GNA061_C1	328.4	V	<b>V</b>	V				
K1114: 7	A07	OD095_00_034A_L95_LC01_QNA062_C1 Ventil VF	328.6	V.	V	Υ			0,	
K1114: 8	80A	OD095_00_034A_L95_LC01_QNA063_C1 Vent11 KF	328.8	V	V	V	4	4		
- 1 N =										
			ACT I	221						



Kunde: Odense Universitetshospital	Sags navn:	DP37 - Produktionskøkken,	Oprettet: 24/08-2021	Side titel: PLC Kontrolliste  Bemeerkning: HF05					
Adresse:	Sags nr.:	R50100093	Sidst ændret: 22-11-2021 14:59:20						
By: Odense	Tavle nr.:	L95 LC01 UAA02	Konstruktør: ABH	Fil sti: C:\Sharepoint_onedrive\dominus A S\OUH Produktionskøkken, DP37 - Dokumenter\12					
Telefon:	Tegnings nr:	DP37_95_K07_M43_H6_N654	Godkendt:	Sider i alt: 17Eoregående side: 4105 Næste side: 4107 Side: 4106					

			Side/	100000000000000000000000000000000000000			NTROL		20,000,000,000
Komp:Klemme	Ю	Beskrivelse	strømvej	Montage	Opmærkning	Signaltest	Dato	Initialer	Bemærkning
K1115: 1	A01	OD095_00_034A_L95_LC01_GQA003_C1 Ventilator Indblæsning Styresignal	329.2	V	V	V	24/3-22	Jora	
K1115: 2	A05	00095_00_002A_L95_LC01_QNA069_C1 Zone ventil Radiator 70.71.72.73,74	329.4	V	V	V	1		
(1115: 3	A03	0D095_00_002A_J95_HF09_QNA001_C1 Motorventil	329.6	<b>&gt;</b>	V	V			
(1115: 4	A04	Disponibel 024A QNB057	329.8	V	<b>Y</b>	7	7	1	
K1115: 5	A05	Disponibel	330.2						
K1115: 6	A06	Disponibel	330.4						
K1115: 7	A07	Disponibel	330.6						
K1115: 8	80A	Disponibel	330.8		100				
K1116: 1	A01	Disponibel	331.2					3 11	
K1116: 2	A02	Disponibel	331.4						
K1116: 3	A03	Disponibel	331.6						
K1116: 4	A04	Disponibel	331.8						
K1116: 5	A05	Disponibel	332.2	114					
K1116: 6	A06	Disponibel	332.4		6.77.62				
K1116: 7	A07	Disponibel	332.6						H 100 C 25
K1116: 8	A08	Disponibel	332.8						
				300					
						100			
								2	
								1.00	



Kunde: Odense Universitetshospital	Sags navn:	DP37 - Produktionskøkken,	Oprettet: 24/08-2021	Side titel: PLC Kontrolliste  Bemærkning: HF05
	Sags nr.:		Sidst ændret: 26-11-2021 07:52:04	
Adresse: Bv: Odense	Tavle nr.:	L95_LC01_UAA02	Konstruktør: ABH	Fil sti: C:\Sharepoint_onedrive\dominus A S\OUH Produktionskøkken, DP37 - Dokumenter\1
-37				Sider i alt: 17Foregående side: 4106 Næste side: SCADA Kontro Side: 4107
Telefon:	Tegnings nr:	DP37_95_K07_M43_H6_N654	Godkendt:	Sider i alt: 17Eoregående side: 4106 Næste side: SCADA Kontrol Side: 4107