Komp:Klemme I		Beskrivelse	Side/	KONTROL					
K1002: 1	D01	OD095_01_032A_J95_HF03_GGA001_C2 Ventilator Indblæsning Start/Stop	strømvej 204.2	Montage	Opmærkning	Signaltest	Dato	Initialer	Bemærkning
K1002: 5	D02		204.4						Finds i tidhis
K1002: 2	D03	00095_01_032A_J95_HF03_GPA002_C1 Pumpe KF Start/Stop	204.6						dek.
K1002: 6	D04	OD095_01_032A_J95_HF03_GPA001_C1 Pumpe VF Start/Stop	204.8						1.
K1002: 3	D05	OD095_01_018A_L95_JD01_KFA002_C1 El-tracing tagbrød HG01.UAA004	205.2	1	V	V	13/4	10.1	2
K1002: 7	D06	Disponibel	205.4		•		13/6-22	ABH	
K1002: 4	D07	Disponibe1	205.6						
K1002: 8	B00	Disponibel	205.8						
(1003: 1	+R1	OD095_01_032A_J95_HF03_BTA007_S1 Temperatur Tavle	206.2	_			- 1		Finds i Eidlig
(1003: 2	+R2	OD095_01_032A_J95_PA01_KFC003_S1 ABA	206.4						dok.
(1003: 3	+R3	OD095_01_032A_J95_HF03_BTA001_S1 Kanalføler Indtag	206.6						Covc.
1003: 4	+R4	OD095_01_032A_J95_HF03_BTA002_S1 Kanalføler Indblæsning Efter GV Temperatur	206.8						
1003: 5	+R5	00095_01_032A_U95_HF03_BTA003_S1 Kanalføler Indblæsning Efter VF Temperatur	207.2			\times			
1003: 6	+R6	0D095_01_032A_J95_HF03_BTA004_S1 Kanalføler Indblæsning Efter KF Temperatur	207.4						
1003: 7	+R7	OD095_01_032A_J95_HF03_BTA005_S1 Kanalføler Udsugning Temperatur	207.6						
1003: 8	+R8	OD095_01_032A_J95_HF03_BTA006_S1 Kanalføler Afkast Temp	207.8						
	-								
	_								
	+								
	+								



Kunde: Odense Universitetshospital	Sags navn:	DP37 - Produktionskøkken.	Oprettet: 30/07-2021	Cid-Mad. DI G.V.					
Adresse:	Sags nr.:	R50100093	Cidet especial to a	Side titel: PLC Kontrolliste Bernærkning: HF03 + HF04					
By: Odense	Tavle nr.: Tegnings nr:		No. of the Control of	Bemærkning: HF03 + HF04					
Telefon:			Codicordi	Fil sti: C:\Sharepoint_onedrive\dominus A S\OUH Produktionskøkken, DP37 - Dokumenter\1:					
	0 0		Godkeridt.	Sider i alt: 285oregående side: 4000 Næste side: 4002 Side: 4001					