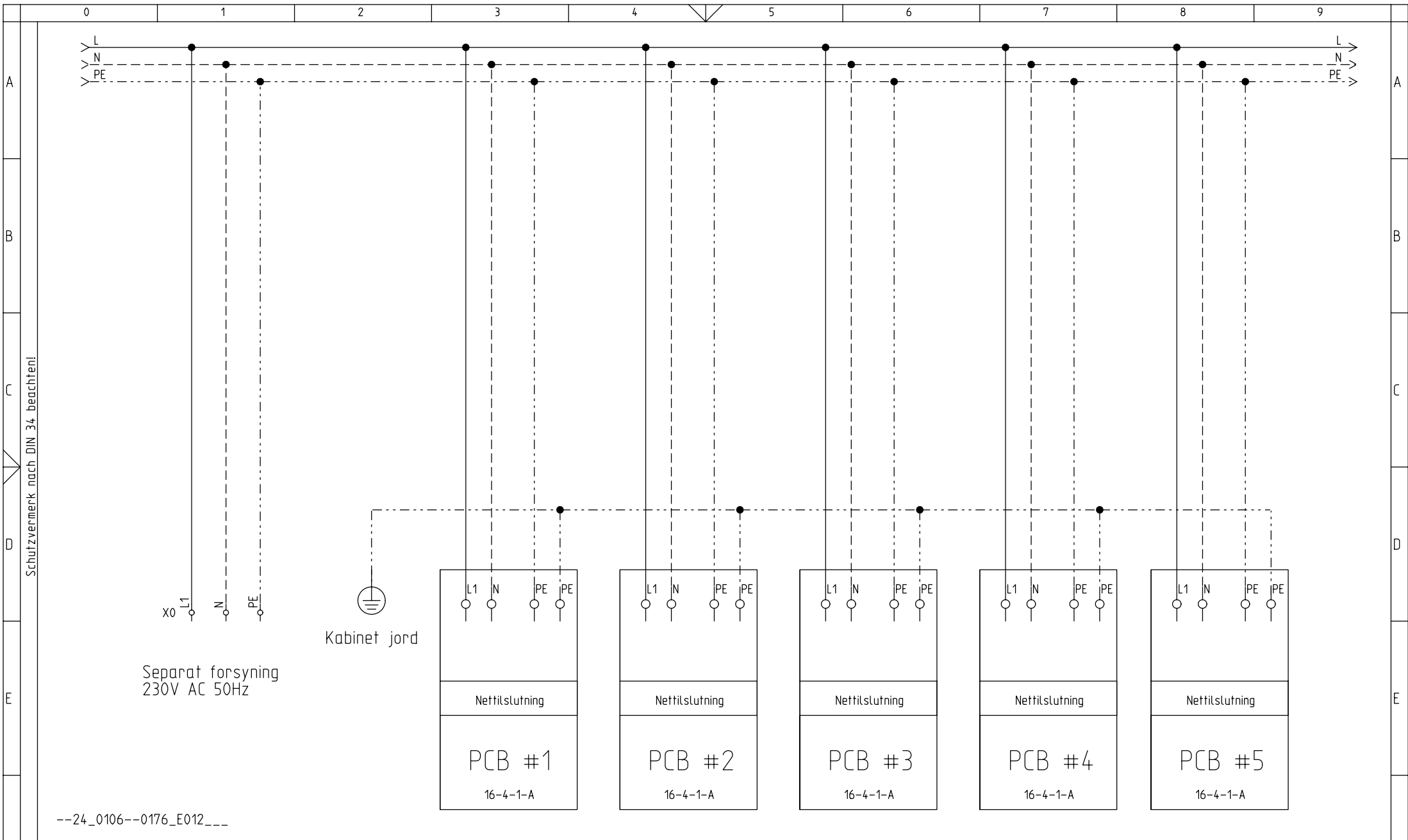


# Tilslutningsdiagram for Brandventilationscentral 100A-10-1

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

--24\_0106--0176\_E012\_---

vorherige Seite:							Kunde	Projektbeschreibung	Blattbeschreibung	nächste Seite: 2		
Zustand	Anderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Wintech A/S	Brandventilationscentral 100A-10-1 Dokumentation		Kommission:		Antlage: =
		05.04.2007		Bearb.	05.04.2007					Ort: +		
				Gepr.			9500 Hobro			Standort	Auftragsnr.: 100A-10-1	Blatt: 1
				Norm			Urspr.	Ers.f	Ers.d			von 10



F							F															
vorherige Seite: 1							Kunde			Projektbeschreibung			Blattbeschreibung			nächste Seite: 3						
Zustand	Anderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Wintech A/S			Brandventilationscentral 100A-10-1			Forsyning 230V AC			Kommission:			Anlage: =			
		05.04.2007		Bearb.	05.04.2007		9500 Hobro			Dokumentation						Ort: +						
				Gepr.			Urspr.			Ers.f			Ers.d			Standort		Auftragsnr.: 100A-10-1		Blatt: 2		
				Norm														von 10				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2

A

B

C

D

E

F

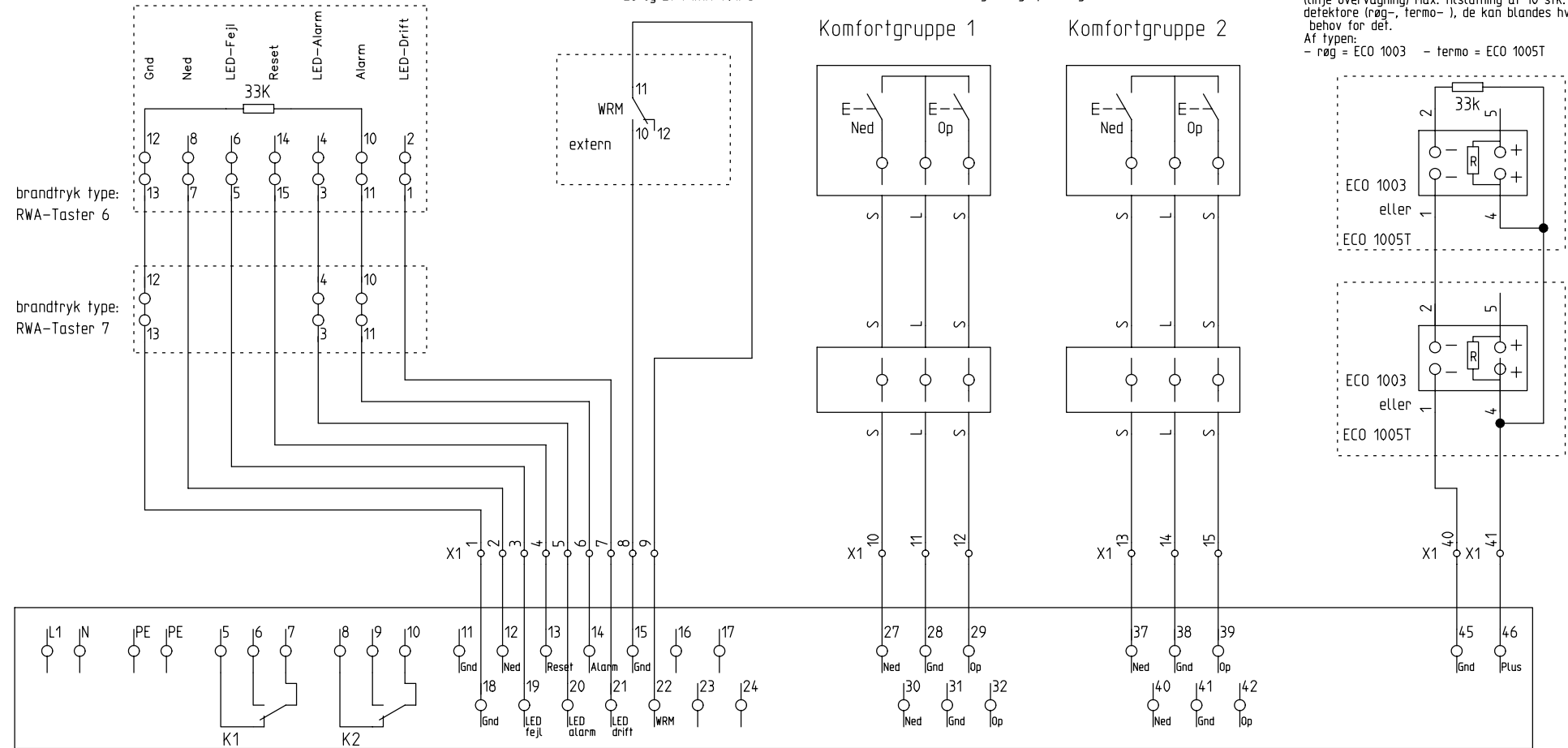
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Max tilslutning af 10 stk brandtryk, de kan blandes hvis der behov for det (Taster 6 og 7). I det sidste tryk skal der monteres en 33K modstand (linje overvågning)

Potentiale fri kontakt i WRM 401/C  
Husk lus mellem Klemme 26 og 27 i WRM 401/C

Der kan monteres et vilkårligt antal komforttryk uden gensidig spærring.

Røg- og termodetektor  
I det sidste detektor skal der monteres en 33K modstand (linje overvågning) Max. tilslutning af 10 stk. autom. detektorer (røg-, termo-), de kan blandes hvis der behov for det.  
Af typer:  
- røg = ECO 1003 - termo = ECO 1005T



Nettilslutning	Pot. fri fejl kontakt	Pot. fri alarm kontakt	Brandtryk	WRM signal	Motor udgang 1	Komfortgruppe Nr. 1 og 2	Motor udgang 2	Motor udgang 3	Komfortgruppe Nr. 3 og 4	Motor udgang 4	Automatisk melder
<p>Brandventilationscentral 16-4-1 PCB #1</p> <p style="text-align: center;"> </p>											

--24\_000000976\_E012\_--

vorherige Seite: 2							Kunde			Projektbeschreibung			Blattbeschreibung			nächste Seite: 4		
Zustand	Anderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Wintech A/S			Brandventilationscentral 100A-10-Periphery			Kommission:			Anlage: =		
		05.04.2007		Bearb.	05.04.2007		9500 Hobro			Dokumentation			Ort: +					
				Gepr.			Urspr.			Ers.f			Standort			Auftragsnr.: 100A-10-1		
				Norm												Blatt: 3		
																von 10		

A

B

C

D

E

F

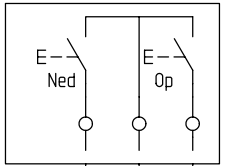
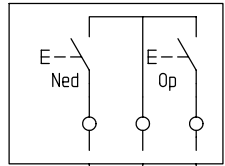
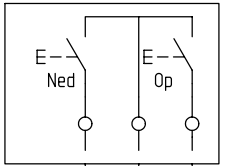
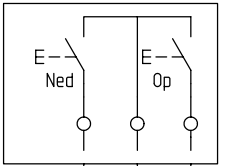
Schutzvermerk nach DIN 34- beachten!

Komfortgruppe 3

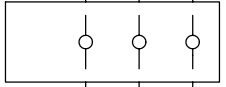
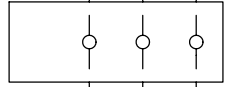
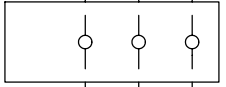
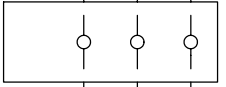
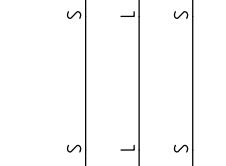
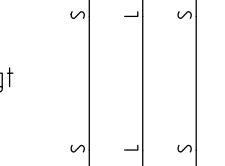
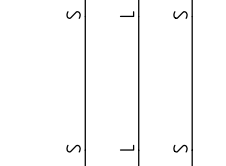
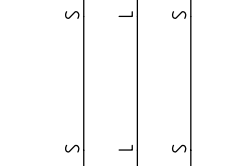
Komfortgruppe 4

Komfortgruppe 5

Komfortgruppe 6



Der kan monteres et vilkårligt antal komforttryk uden gensidig spaerring.

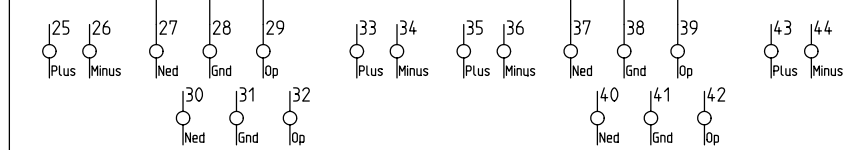
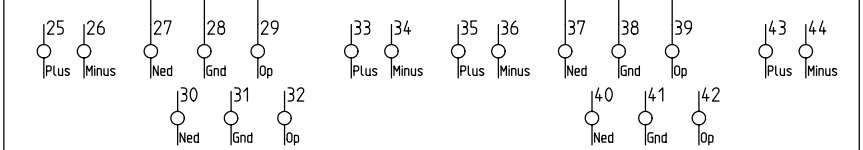


X1 16 17 18

X1 19 20 21

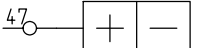
X1 22 23 24

X1 25 26 27



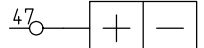
Motor udgang 1	Komfortgruppe Nr. 1 und 2	Motor udgang 2	Motor udgang 3	Komfortgruppe Nr. 3 und 4	Motor udgang 4
----------------	---------------------------	----------------	----------------	---------------------------	----------------

Motor udgang 1	Komfortgruppe Nr. 1 und 2	Motor udgang 2	Motor udgang 3	Komfortgruppe Nr. 3 und 4	Motor udgang 4
----------------	---------------------------	----------------	----------------	---------------------------	----------------



PCB #2

Batteri tilslutning



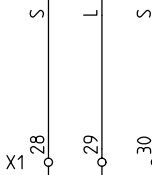
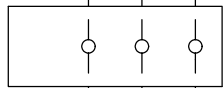
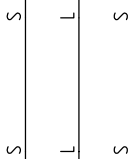
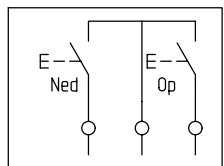
PCB #3

Batteri tilslutning

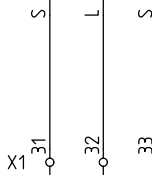
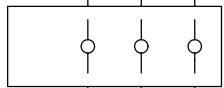
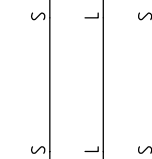
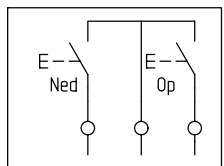
--24\_0106--0176\_E012\_--

vorherige Seite: 3							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 5		
Zustand	Aenderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Wintech A/S	Brandventilationscentral 100A-10-		Komfortgrupper 3 til 6		Kommission:		Anlage: =	
		05.04.2007		Bearb.	05.04.2007		9500 Hobro	Dokumentation				Ort: +			
				Gepr.								Standort		Auftragsnr.: 100A-10-1	
				Norm			Urspr.	Ers.f	Ers.d			von 10			

Komfortgruppe 7

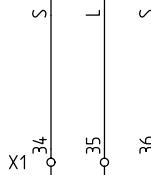
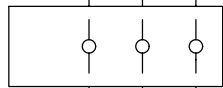
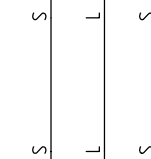
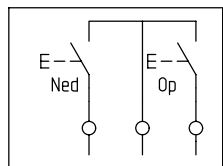


Komfortgruppe 8

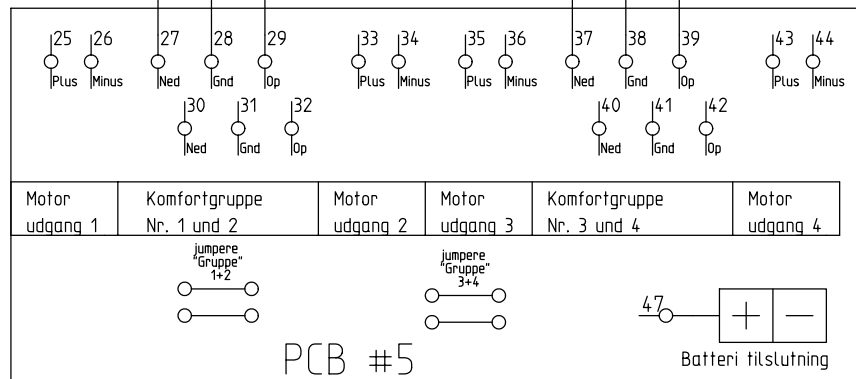
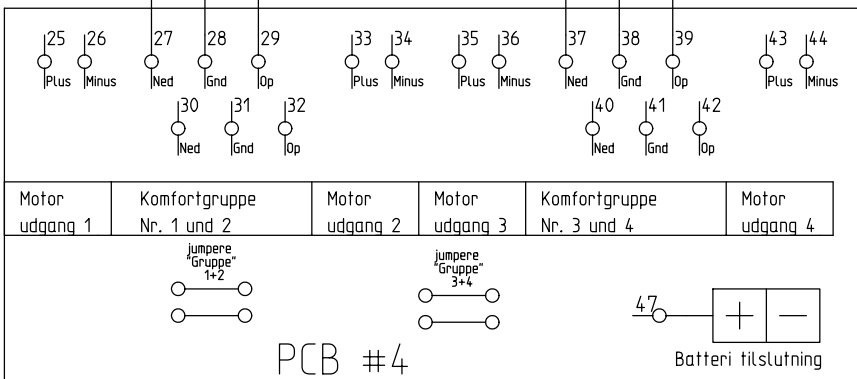
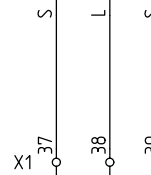
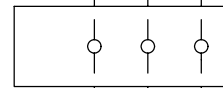
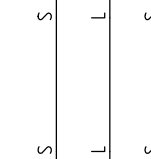
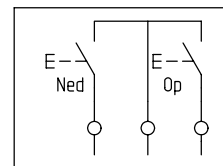


Der kan monteres et vilkårligt antal komforttryk uden gensidig spaerring.

Komfortgruppe 9



Komfortgruppe 10

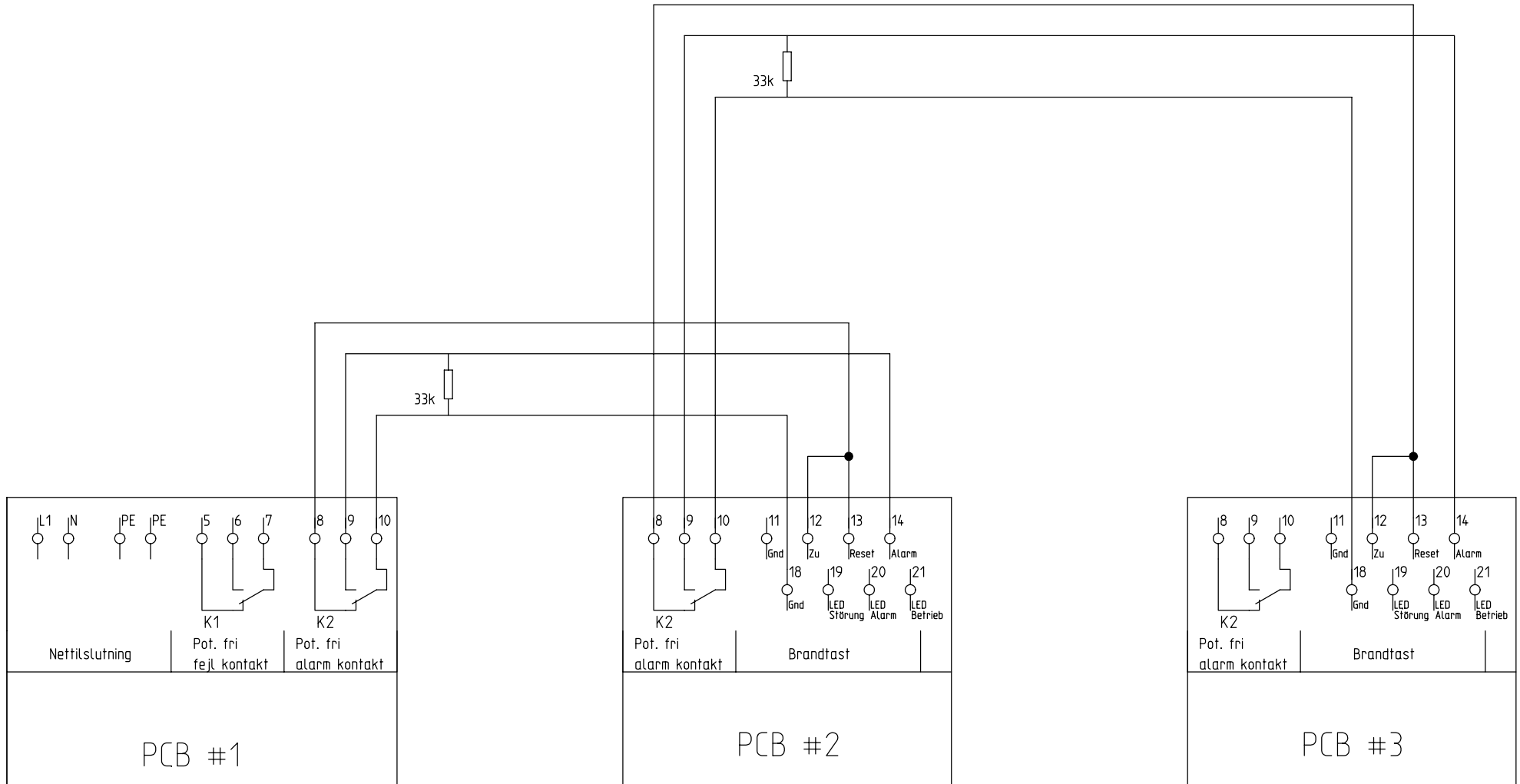


Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

--24\_0106--0176\_E012\_--

F							F																						
vorherige Seite: 4							Kunde			Projektbeschreibung			Blattbeschreibung			nächste Seite: 6													
Zustand	Anderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Wintech A/S			Brandventilationscentral 100A-10-			Komfortgrupper 7 til 10			Kommission:			Anlage: =										
		05.04.2007		Bearb.	05.04.2007		9500 Hobro			Dokumentation						Ort: +													
				Gepr.			Urspr.			Ers.f			Ers.d			Standort			Auftragsnr.: 100A-10-1			Blatt: 5							
				Norm															von 10										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

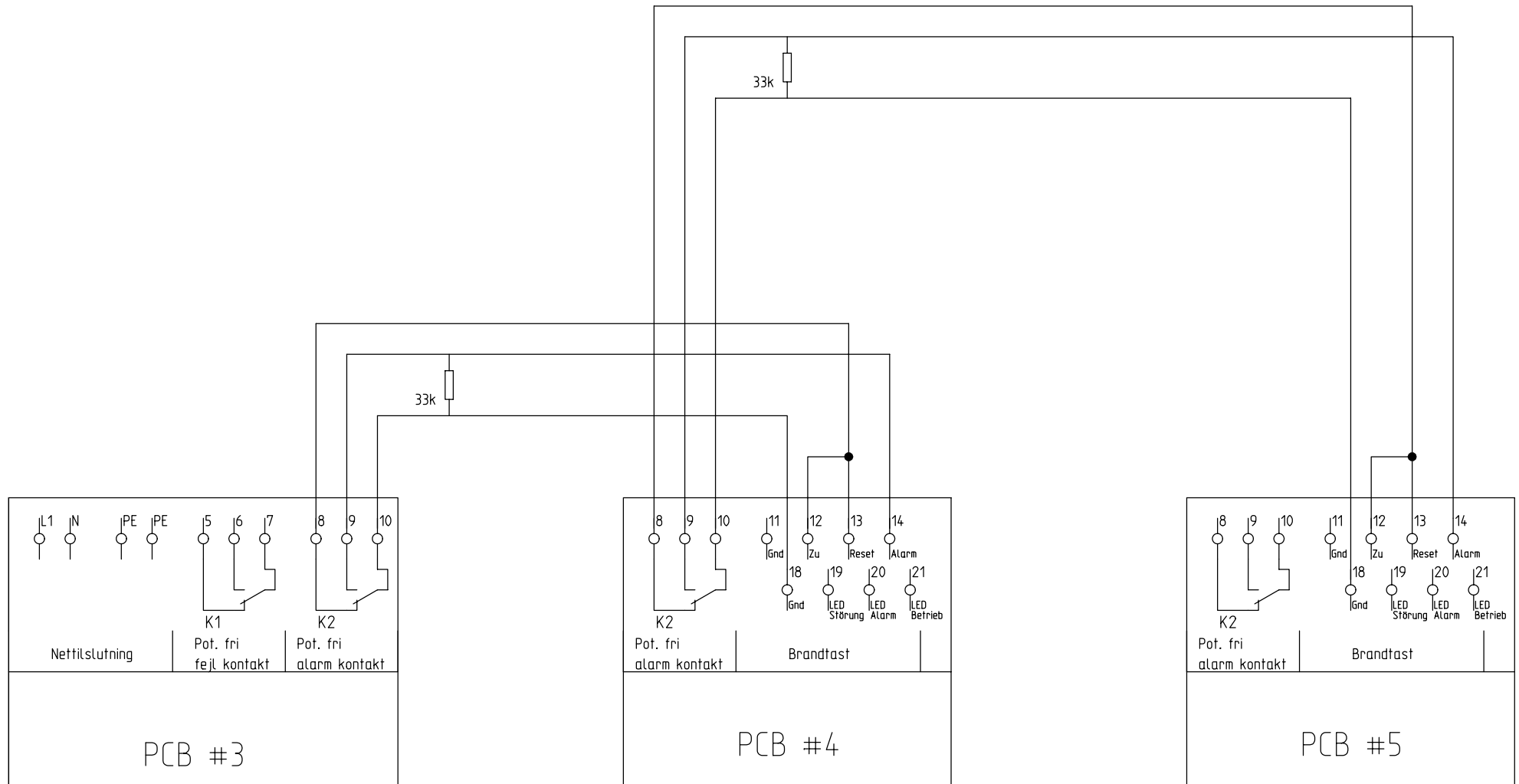
# Master / Slave



--24\_0106--0176\_E012---

F							vorherige Seite: 5							Kunde			Projektbeschreibung			Blattbeschreibung			nächste Seite: 7			F				
Zustand		Änderung		Datum		Name		Projekt		Datum		Name		Wintech A/S			Brandventilationscentral 100A-10			Master / Slave PCB 1 til 3			Kommission:			Anlage: =				
				05.04.2007				Bearb.		05.04.2007				9500 Hobro			Dokumentation						Ort: +							
								Gepr.						Urspr.			Ers.f			Ers.d			Standort		Auftragsnr.: 100A-10-1		Blatt: 6		von 10	
								Norm																						

# Master / Slave



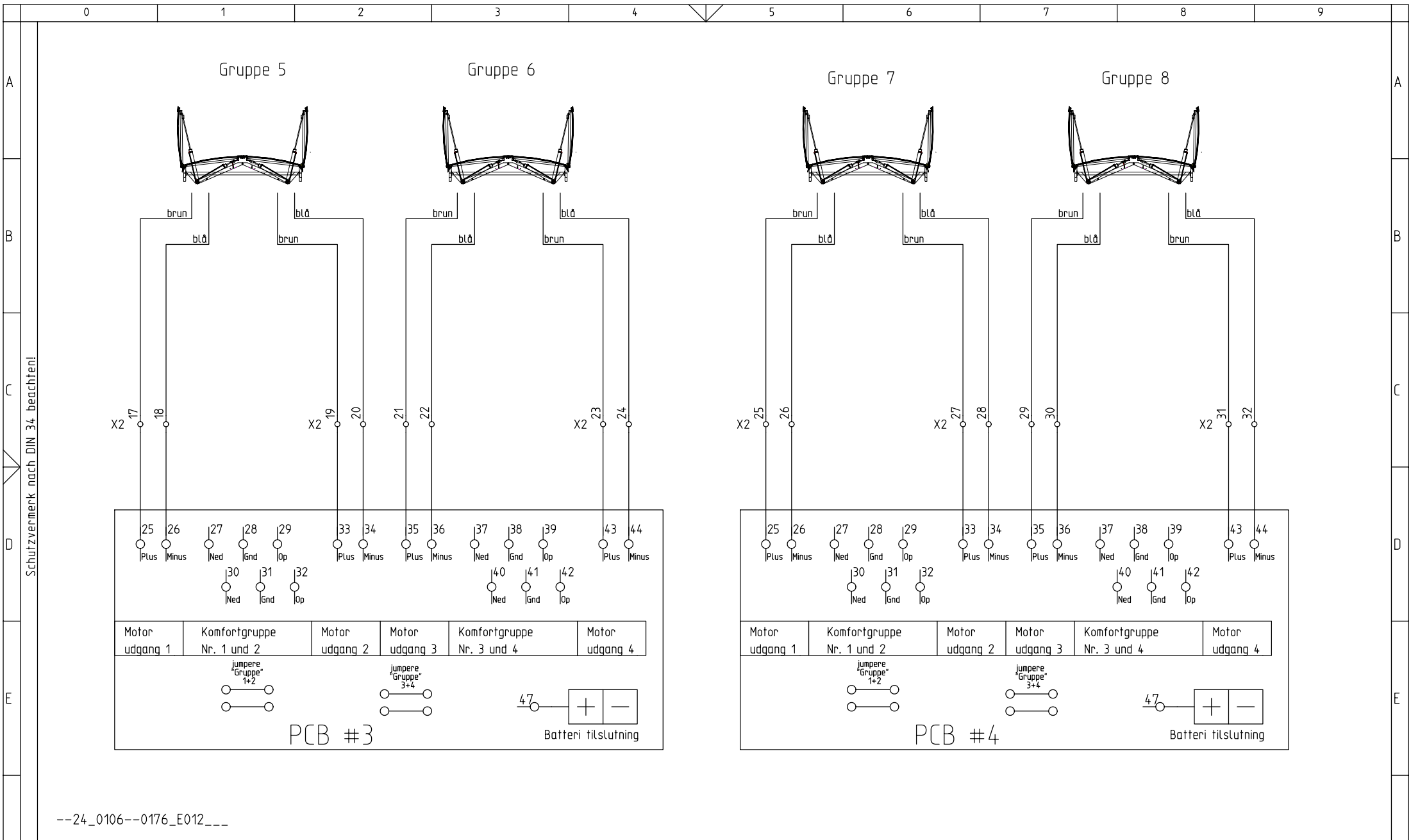
--24\_0106--0176\_E012\_--

vorherige Seite: 6							Kunde	Projektbeschreibung	Blattbeschreibung	nächste Seite: 8			
Zustand	Aenderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Wintech A/S	Brandventilationscentral 100A-10-10	Master / Slave PCB 3 til 5	Kommission:		Anlage: =	
		05.04.2007		Bearb.	05.04.2007			Dokumentation		Ort: +			
				Gepr.			9500 Hobro			Standort	Auftragsnr.:	100A-10-1	Blatt: 7
				Norm			Urspr.	Ers.f	Ers.d			von	10

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!



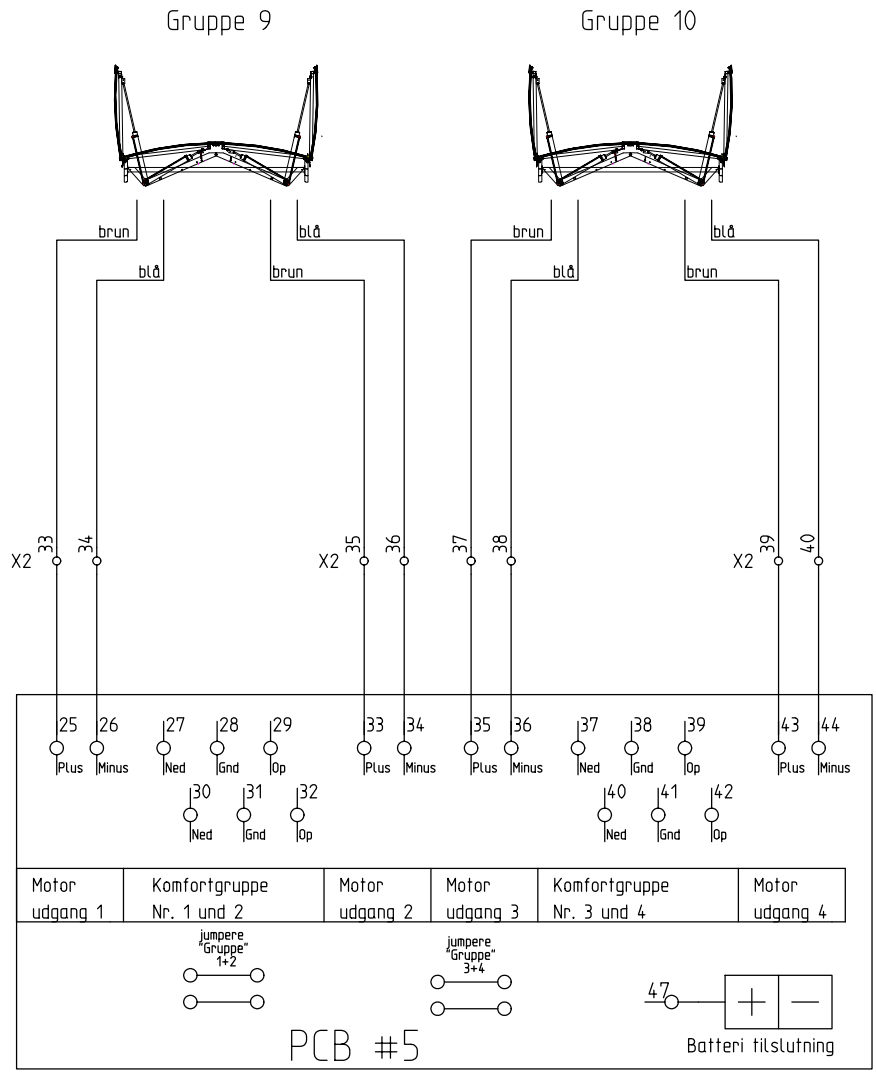




Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

--24\_0106--0176\_E012\_--

F							vorherige Seite: 8							Kunde			Projektbeschreibung			Blattbeschreibung			nächste Seite: 10			F																																											
Zustand	Änderung		Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Wintech A/S			Brandventilationscentral 100A-10			Motorudgang 9 til 16			Kommission:			Anlage: =																																																	
			05.04.2007		Bearb.	05.04.2007		9500 Hobro			Dokumentation						Ort: +																																																				
					Gepr.			Urspr.			Ers.f			Ers.d			Standort		Auftragsnr.: 100A-10-1		Blatt: 9																																																
					Norm														von 10																																																		
0							1							2							3							4							5							6							7							8							9						



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

--24\_0106--0176\_E012\_--

F							vorherige Seite: 9		Kunde			Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite:			F
Zustand	Aenderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Wintech A/S		Brandventilationscentral 100A-10		Motorudgang 17 til 20		Kommission:		Anlage: =				
		05.04.2007		Bearb.	05.04.2007		9500 Hobro		Dokumentation				Standort		Ort: +				
				Gepr.			Urspr.		Ers.f		Ers.d		Auftragsnr.: 100A-10-1		Blatt: 10				
				Norm									von 10		9				