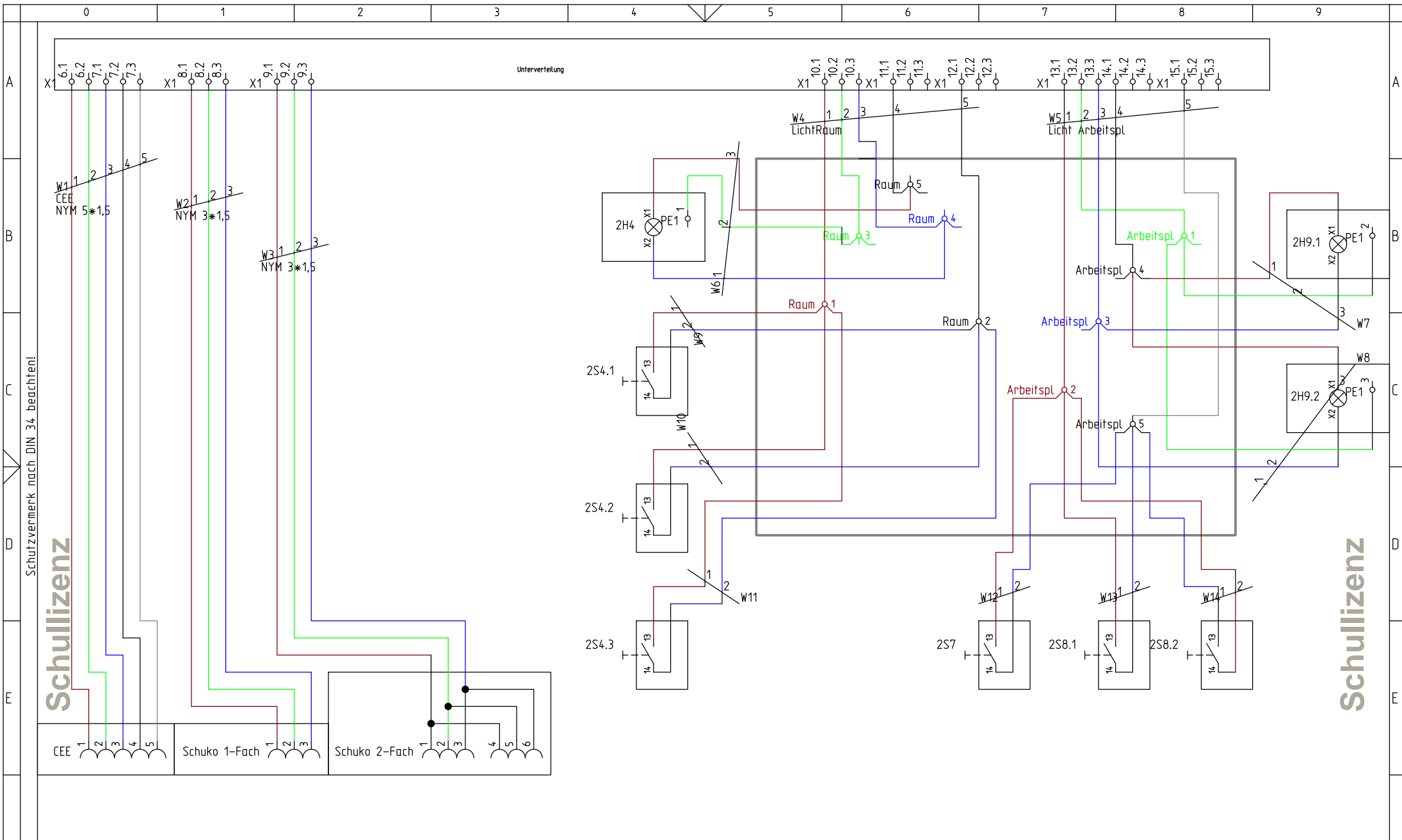


Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Schullizenz

Schullizenz

vorherige Seite:							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 2	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	sierra Hotel	Installation QM-Labor		Unterverteilung		Proj.-Nr.:		Antlage: =
		28.02.2010		Bearb.	28.02.2010		Fuldaenstr.					lf31		Ort: +
				Gepr.			Urspr.	Ers.f		Ers.d		Standort		Zeichng.-Nr.:
				Norm										Blatt: 1
														von 2



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Schulizienz

Schulizienz

vorherige Seite: 1							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite:		
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	sierra Hotel	Installation QM-Labor				Proj.-Nr.:	Anlage: =		
		28.02.2010		Bearb.	28.02.2010		Fuldaerstr.					lf31	Ort: +		
				Gepr.			Urspr.	Ers.f	Ers.d			Standort	Zeichng.-Nr.:		
				Norm									Blatt: 2		
														von 2	

Inhaltsverzeichnis

Anlage (=)	Seite	Dokumentart	Beschreibung	Index	Rev. Datum
	1	Inhaltsverzeichnis			03.03.2010
	2	Inhaltsverzeichnis			03.03.2010
	3	Inhaltsverzeichnis			03.03.2010
	1	Stromlaufplan	Unterverteilung		28.02.2010
	2	Stromlaufplan			28.02.2010
	1	Bauteilliste			
	1	Klemmenliste	Arbeitspl		
	2	Klemmenliste	CEE		
	3	Klemmenliste	PE1		
	4	Klemmenliste	Raum		
	5	Klemmenliste	Schuko 1-Fach		
	6	Klemmenliste	Schuko 2-Fach		
	7	Klemmenliste	X1		
	8	Klemmenliste	X1		
	9	Klemmenliste	X1		
	1	Kabelliste			
	1	Kabeladerliste			
	2	Kabeladerliste			
	1	Verbindungsliste			
	2	Verbindungsliste			
	1	Stückliste			
	1	Liste aller Bauteile			
	2	Liste aller Bauteile			
	1	Stückliste detailliert			
	1	Liste aller Bauteile detailliert			
	2	Liste aller Bauteile detailliert			
	1	Klemmenplan	Arbeitspl		
	2	Klemmenplan	CEE		
	3	Klemmenplan	PE1		

vorherige Seite:							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 2			
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	sierra Hotel	Installation QM-Labor				Proj.-Nr.:		Anlage: =		
				Bearb.	03.03.2010		Fuldaerstr.					lf31		Ort: +		
				Gepr.								Standort		Zeichng.-Nr.:		
				Norm			Uspr.	Ers.f	Ers.d				Blatt: 1		von 3	

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Bauteilliste

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	Dokumentart	Anlage (=)	Ort (+)	Bauteilname (-)	Typ	Beschreibung / Funktion	Hersteller	Blatt / Index	Pfad	A
	Stromlaufplan			Q1				1	1	
	Stromlaufplan			1F1		40A / 0,03A		1	1	
	Stromlaufplan			1F2		C10A		1	1	
	Stromlaufplan			1F3		B6A		1	1	
	Stromlaufplan			1F4		B6A		1	2	
B	Stromlaufplan			1F5		B6A		1	4	B
	Stromlaufplan			1K4		Stromstoßschalter		1	4	
	Stromlaufplan			1K5				1	5	
	Stromlaufplan			2H4				2	4	
	Stromlaufplan			2S4.1				2	4	
	Stromlaufplan			2S4.2				2	4	
	Stromlaufplan			2S4.3				2	4	C
	Stromlaufplan			2S7				2	7	
	Stromlaufplan			2S8.1				2	8	
	Stromlaufplan			2S8.2				2	8	
	Stromlaufplan			2H9.1				2	9	
	Stromlaufplan			2H9.2				2	9	
D										D
E										E
F										F

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

vorherige Seite:							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite:	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	sierra Hotel	Installation QM-Labor				Proj.-Nr.:		Anlage: =
				Bearb.	03.03.2010		Fuldaerstr.					lf31		Ort: +
				Gepr.								Standort		Zeichng.-Nr.:
				Norm			Urspr.	Ers.f	Ers.d					Blatt: 1
														von 1
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9					

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Klemmenliste										
A	Ziel 1 (extern)	Anlage (=)	Ort (+)	Klemmnummer	Typ	Blatt / Index	Pfad	Ziel 2 (intern)		
	Q1:1			1		1	1	L1		
	Q1:3			2		1	1	L2		
	Q1:5			3		1	1	L3		
	1F1:N			4		1	1	N		
B	PEFI			5		1	1	PE		
				6		1	1	1F2:2		
				6		1	1	1F2:4		
	CEE:3			7	27 14 00 6	2	0			
				7	27 14 00 6	1	1	1F2:6		
	CEE:4			7	27 14 00 6	2	0			
				7	27 14 00 6	1	1	PEFI		
				7	27 14 00 6	1	1	NFI		
C	CEE:5			7	27 14 00 6	2	0			
				8	27 14 00 6	1	1	1F3:2		
	Schuko 1-Fach:1			8	27 14 00 6	2	1			
				8	27 14 00 6	1	2	PEFI		
	Schuko 1-Fach:2			8	27 14 00 6	2	1			
D				8	27 14 00 6	1	2	NFI		
	Schuko 1-Fach:3			8	27 14 00 6	2	1			
	Schuko 2-Fach:1			9	27 14 00 6	2	1			
				9	27 14 00 6	1	2	1F4:2		
	Schuko 2-Fach:2			9	27 14 00 6	2	2			
				9	27 14 00 6	1	2	PEFI		
E	Schuko 2-Fach:3			9	27 14 00 6	2	2			
				9	27 14 00 6	1	2	NFI		
				10	27 14 00 6	1	3	1K4:13		
	Raum:1			10	27 14 00 6	2	5			
	Raum:3			10	27 14 00 6	2	6			
				10	27 14 00 6	1	3	PEFI		

vorherige Seite: 6							Kunde			Projektbeschreibung			Blattbeschreibung			nächste Seite: 8			
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	sierra Hotel			Installation QM-Labor			X1			Proj.-Nr.:		Anlage: =	
				Bearb.	03.03.2010		Fuldaerstr.						lf31		Ort: +				
				Gepr.			Urspr.			Ers.f			Ers.d			Standort		Zeichng.-Nr.:	
				Norm												Blatt: 7		von 9	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9									

Klemmenliste

Ziel 1 (extern)	Anlage (=)	Ort (+)	Klemmnummer	Typ	Blatt / Index	Pfad	Ziel 2 (intern)
			10	27 14 00 6	1	4	NFI
Raum:4			10	27 14 00 6	2	6	
			11	27 14 00 6	1	4	1K4:14
Raum:5			11	27 14 00 6	2	6	
			11	27 14 00 6	2	6	
			11	27 14 00 6	1	4	
			11	27 14 00 6	2	6	
			11	27 14 00 6	1	4	
Raum:2			12	27 14 00 6	2	6	
			12	27 14 00 6	1	4	1K4:A2
			12	27 14 00 6	1	4	
			12	27 14 00 6	2	7	
			12	27 14 00 6	2	7	
			12	27 14 00 6	1	5	
Arbeitspl:2			13	27 14 00 6	2	7	
			13	27 14 00 6	1	5	1K5:14
Arbeitspl:1			13	27 14 00 6	2	7	
			13	27 14 00 6	1	5	
			13	27 14 00 6	1	5	
Arbeitspl:3			13	27 14 00 6	2	7	
			14	27 14 00 6	1	5	
Arbeitspl:4			14	27 14 00 6	2	8	
			14	27 14 00 6	1	6	
			14	27 14 00 6	2	8	
			14	27 14 00 6	1	6	
			14	27 14 00 6	2	8	
			14	27 14 00 6	1	6	
			14	27 14 00 6	2	8	
			15	27 14 00 6	1	6	1K5:13
Arbeitspl:5			15	27 14 00 6	2	8	
			15	27 14 00 6	1	6	PEFI

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

vorherige Seite: 7							Kunde			Projektbeschreibung			Blattbeschreibung			nächste Seite: 9								
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	sierra Hotel			Installation QM-Labor			X1			Proj.-Nr.:			Anlage: =					
				Bearb.	03.03.2010		Fuldaerstr.									lf31			Ort: +					
				Gepr.												Standort			Zeichng.-Nr.:			Blatt: 8		
				Norm			Urspr.			Ers.f			Ers.d									von 9		

Klemmenliste

A	Ziel 1 (extern)	Anlage (=)	Ort (+)	Klemmnummer	Typ	Blatt / Index	Pfad	Ziel 2 (intern)	A
				15	27 14 00 6	2	8		
				15	27 14 00 6	1	6	NFI	
B				15	27 14 00 6	2	8		B
C									C
D									D
E									E

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

vorherige Seite: 8							Kunde			Projektbeschreibung			Blattbeschreibung			nächste Seite:				
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	sierra Hotel			Installation QM-Labor			X1			Proj.-Nr.:		Anlage: =		
				Bearb.	03.03.2010		Fuldaerstr.						lf31		Ort: +					
				Gepr.			Unspr.			Ers.f			Ers.d			Standort		Zeichng.-Nr.:		Blatt: 9
				Norm												von 9		9		

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kabeladerliste										
A	Ziel 1 (nach extern)	Anlage	Ort	Kabel-Bez.	Ader	Querschnitt	Farbe	Blatt / Index	Pfad	Ziel 2 (von intern)
	CEE:1			W1	1	1,5		2	0	X1:6.1
	CEE:2			W1	2	1,5		2	0	X1:6.2
	CEE:3			W1	3	1,5		2	0	X1:7.1
	CEE:4			W1	4	1,5		2	0	X1:7.2
	CEE:5			W1	5	1,5		2	0	X1:7.3
B	Schuko 1-Fach:1			W2	1	1,5		2	1	X1:8.1
	Schuko 1-Fach:2			W2	2	1,5		2	1	X1:8.2
	Schuko 1-Fach:3			W2	3	1,5		2	1	X1:8.3
	Schuko 2-Fach:1			W3	1	1,5		2	1	X1:9.1
	Schuko 2-Fach:2			W3	2	1,5		2	2	X1:9.2
	Schuko 2-Fach:3			W3	3	1,5		2	2	X1:9.3
C	Raum:1			W4	1	1,5		2	5	X1:10.1
	Raum:3			W4	2	1,5		2	6	X1:10.2
	Raum:4			W4	3	1,5	BK	2	6	X1:10.3
	Raum:5			W4	4	1,5		2	6	X1:11.1
	Raum:2			W4	5	1,5		2	6	X1:12.1
	Arbeitspl:2			W5	1	1,5		2	7	X1:13.1
D	Arbeitspl:1			W5	2	1,5		2	7	X1:13.2
	Arbeitspl:3			W5	3	1,5		2	7	X1:13.3
	Arbeitspl:4			W5	4	1,5		2	8	X1:14.1
	Arbeitspl:5			W5	5	1,5		2	8	X1:15.1
	2H4:X2			W6	1	1,5		2	5	Raum:4
	PE1:1			W6	2	1,5		2	5	Raum:3
E	2H4:X1			W6	3	1,5		2	5	Raum:5
	Arbeitspl:4			W7	1	1,5		2	9	2H9.1:X1
	Arbeitspl:1			W7	2	1,5		2	9	PE1:2
	Arbeitspl:3			W7	3	1,5		2	9	2H9.1:X2
				W8	1	1,5		2	9	
	Arbeitspl:3			W8	2	1,5		2	9	2H9.2:X2

vorherige Seite:							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 2	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	sierra Hotel	Installation QM-Labor				Proj.-Nr.:		Anlage: =
				Bearb.	03.03.2010		Fuldaerstr.					lf31		Ort: +
				Gepr.								Standort		Zeichng.-Nr.:
				Norm			Uspr.	Ers.f	Ers.d					Blatt: 1
														von 2
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				

Verbindungsliste

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A	Ziel 1		Ziel 2		Adertyp (z.B. Cu, Al)		Ader-Nr.	Ader-Farbe	Querschnitt	Blatt / Index	Pfad
	X1:6.1		1F2:2		0		@	sw	1,5	1	
	Q1:2		1F1:1		0		@	BK	1,5	1	
B	1F4:1		L2FI		0		@	sw	1,5	1	
	1F3:1		L1FI		0		@	sw	1,5	1	
	1F2:5		L3FI		0		@	sw	1,5	1	
	1F2:3		L2FI		0		@	sw	1,5	1	
	1F2:1		L1FI		0		@	sw	1,5	1	
	1K5:13		1F5:2		0		@	sw	1,5	1	
	X1:8.1		1F3:2		0		@	sw	1,5	1	
C	X1:6.2		1F2:4		0		@	sw	1,5	1	
	1K5:14		X1:13.1		0		@	sw	1,5	1	
	Arbeitspl:1		PE1:3		0		@	sw	1,5	2	
	X1:9.1		1F4:2		0		@	sw	1,5	1	
	Arbeitspl:4		2H9.2:X1		0		@	sw	1,5	2	
	X1:7.1		1F2:6		0		@	sw	1,5	1	
	1K4:A2		X1:12.1		0		@	sw	1,5	1	
	1K4:14		X1:11.1		0		@	sw	1,5	1	
	1K5:13		X1:15.1		0		@	bn	1,5	1	
	1K4:13		X1:10.1		0		@	bn	1,5	1	
D	1F1:N		X1:4		0		@	BK	1,5	1	
	Q1:5		X1:3		0		@	BK	1,5	1	
	Q1:3		X1:2		0		@	BK	1,5	1	
	Q1:1		X1:1		0		@	BK	1,5	1	
	Q1:6		1F1:5		0		@	BK	1,5	1	
	Q1:4		1F1:3		0		@	BK	1,5	1	
	1K4:13		1F5:2		0		@	sw	1,5	1	
	X1:5		PE		0		@	GN	10	1	
	X1:8.3		NFI		0		@	bl	1,5	1	
	X1:7.3		NFI		0		@	bl	1,5	1	

vorherige Seite:							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 2		
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	sierra Hotel	Installation QM-Labor				Proj.-Nr.:		Anlage: =	
				Bearb.	03.03.2010		Fuldaerstr.					lf31		Ort: +	
				Gepr.								Standort		Zeichng.-Nr.:	
				Norm			Urspr.	Ers.f	Ers.d					Blatt: 1	
														von 2	

Verbindungsliste

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Verbindungsliste										
Ziel 1		Ziel 2		Adertyp (z.B. Cu, Al)		Ader-Nr.	Ader-Farbe	Querschnitt	Blatt / Index	Pfad
X1:9.2		PEFI		0		@	ge	0,75	1	
X1:8.2		PEFI		0		@	ge	0,75	1	
X1:7.2		PEFI		0		@	ge	0,75	1	
X1:15.3		NFI		0		@	bl	1,5	1	
X1:15.2		PEFI		0		@	ge	0,75	1	
X1:10.3		NFI		0		@	bl	1,5	1	
1K5:A1		NFI		0		@	bl	1,5	1	
1K4:A1		NFI		0		@	bl	1,5	1	
1F5:1		L3FI		0		@	sw	1,5	1	
X1:5		PEFI		0		@	ge	0,75	1	
X1:9.3		NFI		0		@	bl	1,5	1	
X1:4		N		0		@	BU	10	1	
X1:3		L3		0		@	BK	10	1	
X1:2		L2		0		@	BK	10	1	
X1:1		L1		0		@	BN	10	1	
1F1:N'		NFI		0		@	bl	1,5	1	
1F1:6		L3FI		0		@	sw	1,5	1	
1F1:4		L2FI		0		@	sw	1,5	1	
1F1:2		L1FI		0		@	sw	1,5	1	
Schuko 2-Fach:3		Schuko 2-Fach:6		0		@	sw	1,5	2	
Schuko 2-Fach:2		Schuko 2-Fach:5		0		@	sw	1,5	2	
Schuko 2-Fach:1		Schuko 2-Fach:4		0		@	sw	1,5	2	
X1:10.2		PEFI		0		@	ge	0,75	1	

vorherige Seite: 1							Kunde			Projektbeschreibung			Blattbeschreibung			nächste Seite:				
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	sierra Hotel	Installation QM-Labor						Proj.-Nr.:			Anlage: =			
				Bearb.	03.03.2010		Fuldaerstr.							lf31			Ort: +			
				Gepr.										Standort			Zeichng.-Nr.:			
				Norm			Urspr.	Ers.f				Ers.d						Blatt: 2		
																		von 2		

Stückliste

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A	Anzahl	Typ	Beschreibung	Bestellnummer	Hersteller					A
	0.00									
	50.00									
	36.00	27 14 00 6	Dreistock-Installationsklemme, PIK 4-PE/L/NT		PHOENIX					
B										B
C										C
D										D
E										E

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

vorherige Seite:		Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite:		F
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	sierra Hotel	Installation QM-Labor	Proj.-Nr.:	Anlage: =
				Bearb.	03.03.2010		Fuldaerstr.		lf31	Ort: +
				Gepr.			Unspr.	Ers.f	Ers.d	Standort
				Norm						Zeichng.-Nr.:
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Blatt: 1
										von 1

Liste aller Bauteile

Anlage	Ort	Bauteilname (-)	Anzahl	Typ	Beschreibung	EAN Nummer	Hersteller
		Arbeitspl	5.00				
		CEE	5.00				
		PE1	3.00				
		Q1	1.00				
		Raum	5.00				
		Schuko 1-Fach	3.00				
		Schuko 2-Fach	6.00				
		W1	0.00				
		W2	0.00				
		W3	0.00				
		W4	0.00				
		W5	0.00				
		W6	0.00				
		W7	0.00				
		W8	0.00				
		W9	0.00				
		W10	0.00				
		W11	0.00				
		W12	0.00				
		W13	0.00				
		W14	0.00				
		X1	6.00				
		X1	36.00	27 14 00 6	Dreistock-Installationsklemme, PIK 4-PE/L/NT		PHOENIX
		1F1	1.00				
		1F2	1.00				
		1F3	1.00				
		1F4	1.00				
		1F5	1.00				
		1K4	1.00				

vorherige Seite:							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 2		
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	sierra Hotel	Installation QM-Labor				Proj.-Nr.:		Anlage: =	
				Bearb.	03.03.2010		Fuldaerstr.					lf31		Ort: +	
				Gepr.								Standort		Zeichng.-Nr.:	
				Norm			Uspr.	Ers.f	Ers.d					Blatt: 1	
														von 2	

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Liste aller Bauteile mit Subtypen

Anlage	Ort	Bauteilname (-)	Anzahl	Typ	Beschreibung	EAN Nummer	Hersteller
		Arbeitspl	5.00				
		CEE	5.00				
		PE1	3.00				
		Q1	1.00				
		Raum	5.00				
		Schuko 1-Fach	3.00				
		Schuko 2-Fach	6.00				
		W1					
		W2					
		W3					
		W4					
		W5					
		W6					
		W7					
		W8					
		W9					
		W10					
		W11					
		W12					
		W13					
		W14					
		X1	6.00				
		X1	36.00	27 14 00 6	Dreistock-Installationsklemme, PIK 4-PE/L/NT		PHOENIX
		1F1	1.00				
		1F2	1.00				
		1F3	1.00				
		1F4	1.00				
		1F5	1.00				
		1K4	1.00				

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

vorherige Seite:							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 2		
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	sierra Hotel	Installation QM-Labor				Proj.-Nr.:		Anlage: =	
				Bearb.	03.03.2010		Fuldaerstr.					lf31		Ort: +	
				Gepr.								Standort		Zeichng.-Nr.:	
				Norm			Urspr.	Ers.f	Ers.d					Blatt: 1	
														von 2	

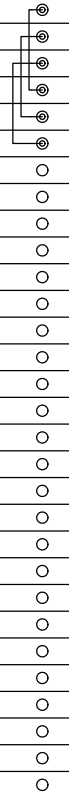
		0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		
A	Klemmenleiste:																	A				
	CEE																					
B																					B	
																					B	
C																					C	
																					C	
D																					D	
																					D	
E																					E	
																					E	
F																					F	
																					F	
vorherige Seite: 1																						F
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 3		Proj.-Nr.:		Anlage: =				F	
				Bearb.	03.03.2010		sierra Hotel		Installation QM-Labor		CEE		lf31				Ort: +				F	
				Gepr.			Fuldaerstr.						Standort		Zeichng.-Nr.:				Blatt: 2		F	
				Norm			Unspr.		Ers.f		Ers.d								von 9		F	
0		1		2		3		4		5		6		7		8		9				

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

0			1			2			3			4			5			6			7			8			9				
A		Klemmenleiste:		PE1		W7		Kabelbez.		Kabeltyp		Bemerkung		Ziel 1		Nr.		Ziel 2		Bemerkung		W6		Kabelbez.		Kabeltyp		Bl.		Pf.	
						extern		intern						intern		Bl.		Pf.													
B		Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!		2		Arbeitspl:1		○		1		Raum:3		2		4		2		9		2		9		2		9			
				Arbeitspl:1		○		3																							
C																															
D																															
E																															
F		vorherige Seite: 2		Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 4																					
		Zustand		Änderung		Datum		Name		Projekt		Datum		Name		sierra Hotel		Installation QM-Labor		PE1		Proj.-Nr.:		Anlage: =							
										Bearb.		03.03.2010				Fuldaerstr.				lf31		Ort: +									
										Gepr.										Standort		Zeichng.-Nr.:		Blatt: 3							
										Norm				Urspr.		Ers.f		Ers.d						von 9							
0			1			2			3			4			5			6			7			8			9				

0	1		2		3		4		5		6		7		8		9	
A			Kabel bez.		Klemmenleiste: Schuko 2-Fach										Kabel bez.		A	
B			Kabel typ												Kabel typ		B	
C			Bemerkung		Ziel 1 extern			Nr.		Ziel 2 intern			Bemerkung				Bl. Pf.	
D								1 X1:9.1					1		2 3			
E								2 X1:9.2					2		2 3			
F								3 X1:9.3					3		2 3			
A								4							2 3			
B								5							2 3			
C								6							2 3			
D																		
E																		
F																		

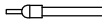


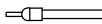
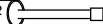
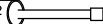
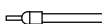
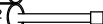
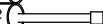

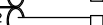
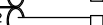
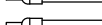
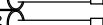
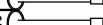
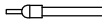


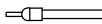
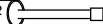
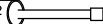
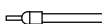
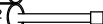
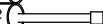

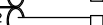
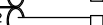
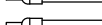
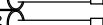
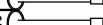
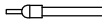


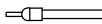
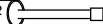
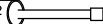
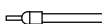
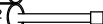
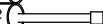

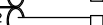
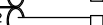
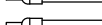
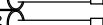
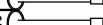
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!



vorherige Seite: 5					Kunde					Projektbeschreibung					Blattbeschreibung					nächste Seite: 7					
Zustand		Änderung		Datum		Name		Projekt		Datum		Name		sierra Hotel		Installation QM-Labor		Schuko 2-Fach		Proj.-Nr.:		Anlage: =			
								Bearb.		03.03.2010				Fuldaerstr.				lf31		Ort: +					
								Gepr.						Uspr.		Ers.f		Ers.d		Standort		Zeichng.-Nr.:		Blatt: 6	
								Norm														von 9			
0		1		2		3		4		5		6		7		8		9							

0		1		2		3		4		5		6		7		8		9	
A	Klemmenleiste:																		A
	X1																		
B	Ziel 1 extern																		B
	Ziel 2 intern																		
C	Bemerkung																		C
	Bl. Pf.																		
D	Raum:4																		D
	Raum:5																		
E	Raum:2																		E
	Arbeitspl:2																		
F	Arbeitspl:1																		F
	Arbeitspl:3																		
Arbeitspl:4																			
Arbeitspl:5																			

vorherige Seite: 7		Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 9	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	sierra Hotel	Installation QM-Labor	X1
				Bearb.	03.03.2010		Fuldaerstr.		
				Gepr.					
				Norm		Uspr.	Ers.f	Ers.d	
Anlage: =		Ort: +		Standort		Zeichng.-Nr.:		Blatt: 8	
								von 9	

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																															
A	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Kabel : W1</td> <td style="width: 33%;">Typ :</td> <td style="width: 33%;">Kabeltyp : NYM 5*1,5</td> </tr> <tr> <td>Bemerkung : CEE</td> <td>Länge :</td> <td></td> </tr> </table>										Kabel : W1	Typ :	Kabeltyp : NYM 5*1,5	Bemerkung : CEE	Länge :		Bl.	Pf.	A																																																						
Kabel : W1	Typ :	Kabeltyp : NYM 5*1,5																																																																							
Bemerkung : CEE	Länge :																																																																								
B	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">CEE:1</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;">1</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;">1,5mm²</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;">X1:6.1</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>CEE:2</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>1,5mm²</td> <td></td> <td>X1:6.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CEE:3</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td>1,5mm²</td> <td></td> <td>X1:7.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CEE:4</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td>1,5mm²</td> <td></td> <td>X1:7.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CEE:5</td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td>1,5mm²</td> <td></td> <td>X1:7.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										CEE:1		1		1,5mm ²		X1:6.1						CEE:2		2		1,5mm ²		X1:6.2						CEE:3		3		1,5mm ²		X1:7.1						CEE:4		4		1,5mm ²		X1:7.2						CEE:5		5		1,5mm ²		X1:7.3						2	0	
CEE:1		1		1,5mm ²		X1:6.1																																																																			
CEE:2		2		1,5mm ²		X1:6.2																																																																			
CEE:3		3		1,5mm ²		X1:7.1																																																																			
CEE:4		4		1,5mm ²		X1:7.2																																																																			
CEE:5		5		1,5mm ²		X1:7.3																																																																			
											2	0																																																													
											2	0																																																													
											2	0																																																													
											2	0																																																													
											2	0	B																																																												
C	Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!												C																																																												
D													D																																																												
E													E																																																												
F													F																																																												

vorherige Seite:							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 2	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	sierra Hotel		Installation QM-Labor				Proj.-Nr.:	
				Bearb.	03.03.2010		Fuldaerstr.						Anlage: =	
				Gepr.									Ort: +	
				Norm			Uspr.		Ers.f		Ers.d		Standort	
													Zeichng.-Nr.:	
													Blatt: 1	
													von 14	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9								
A	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Kabel : W2</td> <td style="width: 33%;">Typ :</td> <td style="width: 33%;">Kabeltyp : NYM 3*1,5</td> </tr> <tr> <td>Bemerkung :</td> <td>Länge :</td> <td></td> </tr> </table>									Kabel : W2	Typ :	Kabeltyp : NYM 3*1,5	Bemerkung :	Länge :		Bl.	Pf.	A
Kabel : W2	Typ :	Kabeltyp : NYM 3*1,5																
Bemerkung :	Länge :																	
B	<p>Schuko 1-Fach 1 1 1,5mm² X1:8.1 Schuko 1-Fach 2 2 1,5mm² X1:8.2 Schuko 1-Fach 3 3 1,5mm² X1:8.3</p>									2	1	B						
C	Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!											C						
D												D						
E												E						

vorherige Seite: 1							Kunde			Projektbeschreibung			Blattbeschreibung			nächste Seite: 3								
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	sierra Hotel			Installation QM-Labor			Proj.-Nr.:			Anlage: =								
				Bearb.	03.03.2010		Fuldaerstr.						lf31			Ort: +								
				Gepr.			Uspr.			Ers.f			Ers.d			Standort			Zeichng.-Nr.:			Blatt: 2		
				Norm												von 14								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9														

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																										
A	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Kabel : W3</td> <td style="width: 33%;">Typ :</td> <td style="width: 33%;">Kabeltyp : NYM 3*1,5</td> </tr> <tr> <td>Bemerkung :</td> <td>Länge :</td> <td></td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Schuko 2-Feit</td> <td style="width: 5%;">1</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 5%;">1,5mm²</td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 25%;">X1:9.1</td> </tr> <tr> <td>Schuko 2-Feit</td> <td>2</td> <td></td> <td>1,5mm²</td> <td></td> <td>X1:9.2</td> </tr> <tr> <td>Schuko 2-Feit</td> <td>3</td> <td></td> <td>1,5mm²</td> <td></td> <td>X1:9.3</td> </tr> </table>									Kabel : W3	Typ :	Kabeltyp : NYM 3*1,5	Bemerkung :	Länge :		Schuko 2-Feit	1		1,5mm²		X1:9.1	Schuko 2-Feit	2		1,5mm²		X1:9.2	Schuko 2-Feit	3		1,5mm²		X1:9.3	Bl.	Pf.	A
Kabel : W3	Typ :	Kabeltyp : NYM 3*1,5																																		
Bemerkung :	Länge :																																			
Schuko 2-Feit	1		1,5mm²		X1:9.1																															
Schuko 2-Feit	2		1,5mm²		X1:9.2																															
Schuko 2-Feit	3		1,5mm²		X1:9.3																															
B										2	1	B																								
C										2	2	C																								
D										2	2	D																								
E												E																								

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!


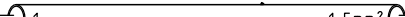








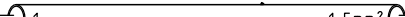








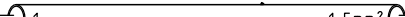







vorherige Seite: 2							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 4	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	sierra Hotel		Installation QM-Labor				Proj.-Nr.:	
				Bearb.	03.03.2010		Fuldaerstr.						Anlage: =	
				Gepr.									Ort: +	
				Norm			Uspr.		Ers.f		Ers.d		Standort	
													Zeichng.-Nr.:	
													Blatt: 3	
													von 14	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																								
A	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Kabel : W4</td> <td style="width: 33%;">Typ :</td> <td style="width: 33%;">Kabeltyp : NYM 5*1,5</td> </tr> <tr> <td>Bemerkung : LichtRaum</td> <td>Länge :</td> <td></td> </tr> </table>									Kabel : W4	Typ :	Kabeltyp : NYM 5*1,5	Bemerkung : LichtRaum	Länge :		Bl.	Pf.																																																	
Kabel : W4	Typ :	Kabeltyp : NYM 5*1,5																																																																
Bemerkung : LichtRaum	Länge :																																																																	
B	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Raum:1</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;">1</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;">1,5mm²</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;">X1:10.1</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>Raum:3</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>1,5mm²</td> <td></td> <td>X1:10.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Raum:4</td> <td></td> <td>3</td> <td>BK</td> <td>1,5mm²</td> <td></td> <td>X1:10.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Raum:5</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td>1,5mm²</td> <td></td> <td>X1:11.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Raum:2</td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td>1,5mm²</td> <td></td> <td>X1:12.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>									Raum:1		1		1,5mm ²		X1:10.1					Raum:3		2		1,5mm ²		X1:10.2					Raum:4		3	BK	1,5mm ²		X1:10.3					Raum:5		4		1,5mm ²		X1:11.1					Raum:2		5		1,5mm ²		X1:12.1					2	5
Raum:1		1		1,5mm ²		X1:10.1																																																												
Raum:3		2		1,5mm ²		X1:10.2																																																												
Raum:4		3	BK	1,5mm ²		X1:10.3																																																												
Raum:5		4		1,5mm ²		X1:11.1																																																												
Raum:2		5		1,5mm ²		X1:12.1																																																												
C	Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!									2	6																																																							
D										2	6																																																							
E										2	6																																																							
F										2	6																																																							

vorherige Seite: 3							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 5	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	sierra Hotel		Installation QM-Labor				Proj.-Nr.:	
				Bearb.	03.03.2010		Fuldaerstr.						Anlage: =	
				Gepr.									Ort: +	
				Norm			Uspr.		Ers.f		Ers.d		Standort	
													Zeichng.-Nr.:	
													Blatt: 4	
													von 14	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																			
A	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Kabel : W5</td> <td style="width: 33%;">Typ :</td> <td style="width: 33%;">Kabeltyp : NYM 5*1,5</td> </tr> <tr> <td>Bemerkung : Licht Arbeitspl</td> <td>Länge :</td> <td></td> </tr> </table>									Kabel : W5	Typ :	Kabeltyp : NYM 5*1,5	Bemerkung : Licht Arbeitspl	Länge :		Bl.	Pf.																																												
Kabel : W5	Typ :	Kabeltyp : NYM 5*1,5																																																											
Bemerkung : Licht Arbeitspl	Länge :																																																												
B	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Arbeitspl:2</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;">1</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;">1,5mm²</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;">X1:13.1</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>Arbeitspl:1</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>1,5mm²</td> <td></td> <td>X1:13.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Arbeitspl:3</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td>1,5mm²</td> <td></td> <td>X1:13.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Arbeitspl:4</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td>1,5mm²</td> <td></td> <td>X1:14.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Arbeitspl:5</td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td>1,5mm²</td> <td></td> <td>X1:15.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>									Arbeitspl:2		1		1,5mm ²		X1:13.1				Arbeitspl:1		2		1,5mm ²		X1:13.2				Arbeitspl:3		3		1,5mm ²		X1:13.3				Arbeitspl:4		4		1,5mm ²		X1:14.1				Arbeitspl:5		5		1,5mm ²		X1:15.1				2	7
Arbeitspl:2		1		1,5mm ²		X1:13.1																																																							
Arbeitspl:1		2		1,5mm ²		X1:13.2																																																							
Arbeitspl:3		3		1,5mm ²		X1:13.3																																																							
Arbeitspl:4		4		1,5mm ²		X1:14.1																																																							
Arbeitspl:5		5		1,5mm ²		X1:15.1																																																							
C	Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!									2	7																																																		
D										2	7																																																		
E										2	7																																																		
F										2	8																																																		
										2	8																																																		

vorherige Seite: 4							Kunde			Projektbeschreibung			Blattbeschreibung			nächste Seite: 6		
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	sierra Hotel			Installation QM-Labor			Proj.-Nr.:			Anlage: =		
				Bearb.	03.03.2010		Fuldaerstr.						lf31			Ort: +		
				Gepr.									Standort			Zeichng.-Nr.:		
				Norm			Unspr.			Ers.f			Ers.d			Blatt: 5		
																von 14		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9								

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																													
A	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Kabel : W6</td> <td style="width: 33%;">Typ :</td> <td style="width: 33%;">Kabeltyp : NYM 3*1,5</td> </tr> <tr> <td>Bemerkung :</td> <td>Länge :</td> <td></td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">2H4:X2</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">1</td> <td style="width: 45%;"></td> <td style="width: 10%;">1,5mm²</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 25%;">Raum:4</td> </tr> <tr> <td>PE1:1</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>1,5mm²</td> <td></td> <td>Raum:3</td> </tr> <tr> <td>2H4:X1</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td>1,5mm²</td> <td></td> <td>Raum:5</td> </tr> </table>									Kabel : W6	Typ :	Kabeltyp : NYM 3*1,5	Bemerkung :	Länge :		2H4:X2		1		1,5mm ²		Raum:4	PE1:1		2		1,5mm ²		Raum:3	2H4:X1		3		1,5mm ²		Raum:5	Bl.	Pf.	A
Kabel : W6	Typ :	Kabeltyp : NYM 3*1,5																																					
Bemerkung :	Länge :																																						
2H4:X2		1		1,5mm ²		Raum:4																																	
PE1:1		2		1,5mm ²		Raum:3																																	
2H4:X1		3		1,5mm ²		Raum:5																																	
B										2	5	B																											
C										2	5	C																											
D										2	5	D																											
E												E																											

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

vorherige Seite: 5							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 7	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	sierra Hotel		Installation QM-Labor				Proj.-Nr.:	
				Bearb.	03.03.2010		Fuldaerstr.						Anlage: =	
				Gepr.									Ort: +	
				Norm			Uspr.		Ers.f		Ers.d		Standort	
													Zeichng.-Nr.:	
													Blatt: 6	
													von 14	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9								
A	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Kabel : W7</td> <td style="width: 33%;">Typ :</td> <td style="width: 33%;">Kabeltyp : NYM 3*1,5</td> </tr> <tr> <td>Bemerkung :</td> <td>Länge :</td> <td></td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>Arbeitspl:4 1</p> <p>Arbeitspl:1 2</p> <p>Arbeitspl:3 3</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;"> </div> <div style="width: 30%;"> <p>1,5mm² 2H9.1:X1</p> <p>1,5mm² PE1:2</p> <p>1,5mm² 2H9.1:X2</p> </div> </div>									Kabel : W7	Typ :	Kabeltyp : NYM 3*1,5	Bemerkung :	Länge :		Bl.	Pf.	A
Kabel : W7	Typ :	Kabeltyp : NYM 3*1,5																
Bemerkung :	Länge :																	
B																		
C	Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!												C					
D																		
E																		

vorherige Seite: 6							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 8	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	sierra Hotel		Installation QM-Labor				Proj.-Nr.:	
				Bearb.	03.03.2010		Fuldaerstr.						Anlage: =	
				Gepr.									Ort: +	
				Norm			Uspr.		Ers.f		Ers.d		Standort	
													Zeichng.-Nr.:	
													Blatt: 7	
													von 14	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9								
A	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Kabel : W8</td> <td style="width: 33%;">Typ :</td> <td style="width: 33%;">Kabeltyp : Nym 3*1,5</td> </tr> <tr> <td>Bemerkung :</td> <td>Länge :</td> <td></td> </tr> </table> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 10px;">Arbeitspl.: 3</div> <div style="margin-left: 10px;">2H9.2:X2</div> </div>									Kabel : W8	Typ :	Kabeltyp : Nym 3*1,5	Bemerkung :	Länge :		Bl.	Pf.	A
Kabel : W8	Typ :	Kabeltyp : Nym 3*1,5																
Bemerkung :	Länge :																	
B										2	9	B						
C										2	9	C						
D										2	9	D						
E												E						

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

vorherige Seite: 7							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 9	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	sierra Hotel	Installation QM-Labor				Proj.-Nr.:		Anlage: =
				Bearb.	03.03.2010		Fuldaerstr.					lf31		Ort: +
				Gepr.								Standort		Zeichng.-Nr.:
				Norm			Unspr.	Ers.f	Ers.d					Blatt: 8
														von 14
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9									
A	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Kabel : W9</td> <td style="width: 33%;">Typ :</td> <td style="width: 33%;">Kabeltyp : NYM 3*1,5</td> </tr> <tr> <td>Bemerkung :</td> <td>Länge :</td> <td></td> </tr> </table>										Kabel : W9	Typ :	Kabeltyp : NYM 3*1,5	Bemerkung :	Länge :		Bl.	Pf.	A
Kabel : W9	Typ :	Kabeltyp : NYM 3*1,5																	
Bemerkung :	Länge :																		
B	<p>2S4.1:13 1 1,5mm² Raum:1</p> <p>2S4.1:14 2 1,5mm² Raum:2</p>										2	4	B						
C	Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!												C						
D													D						
E													E						

vorherige Seite: 8							Kunde			Projektbeschreibung			Blattbeschreibung			nächste Seite: 10								
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	sierra Hotel			Installation QM-Labor			Proj.-Nr.:			Anlage: =								
				Bearb.	03.03.2010		Fuldaerstr.						lf31			Ort: +								
				Gepr.			Uspr.			Ers.f			Ers.d			Standort			Zeichng.-Nr.:			Blatt: 9		
				Norm												von 14								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9														

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9								
A	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Kabel : W10</td> <td style="width: 33%;">Typ :</td> <td style="width: 33%;">Kabeltyp : NYM 3*1,5</td> </tr> <tr> <td>Bemerkung :</td> <td>Länge :</td> <td></td> </tr> </table>									Kabel : W10	Typ :	Kabeltyp : NYM 3*1,5	Bemerkung :	Länge :		Bl.	Pf.	A
Kabel : W10	Typ :	Kabeltyp : NYM 3*1,5																
Bemerkung :	Länge :																	
B										2	4	B						
C	Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!									2	5	C						
D												D						
E												E						
F												F						

vorherige Seite: 9							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 11	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	sierra Hotel		Installation QM-Labor				Proj.-Nr.:	
				Bearb.	03.03.2010		Fuldaerstr.						Anlage: =	
				Gepr.									Ort: +	
				Norm			Uspr.		Ers.f		Ers.d		Standort	
													Zeichng.-Nr.:	
													Blatt: 10	
													von 14	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9									
A	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Kabel : W11</td> <td style="width: 33%;">Typ :</td> <td style="width: 33%;">Kabeltyp : NYM 3*1,5</td> </tr> <tr> <td>Bemerkung :</td> <td>Länge :</td> <td></td> </tr> </table>										Kabel : W11	Typ :	Kabeltyp : NYM 3*1,5	Bemerkung :	Länge :		Bl.	Pf.	A
Kabel : W11	Typ :	Kabeltyp : NYM 3*1,5																	
Bemerkung :	Länge :																		
B	<p>2S4.3:13 1 1,5mm² Raum:1</p> <p>2S4.3:14 2 1,5mm² Raum:2</p>										2	5	B						
C	Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!												C						
D													D						
E													E						
F													F						

vorherige Seite: 10							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 12	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	sierra Hotel		Installation QM-Labor				Proj.-Nr.:	
				Bearb.	03.03.2010		Fuldaerstr.						Anlage: =	
				Gepr.									Ort: +	
				Norm			Uspr.		Ers.f		Ers.d		Standort	
													Zeichng.-Nr.:	
													Blatt: 11	
													von 14	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
A	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Kabel : W12</td> <td style="width: 33%;">Typ :</td> <td style="width: 33%;">Kabeltyp : NYM 3*1,5</td> </tr> <tr> <td>Bemerkung :</td> <td>Länge :</td> <td></td> </tr> </table>									Kabel : W12	Typ :	Kabeltyp : NYM 3*1,5	Bemerkung :	Länge :		Bl.	Pf.
Kabel : W12	Typ :	Kabeltyp : NYM 3*1,5															
Bemerkung :	Länge :																
B	<p>2S7:13 1 1,5mm² Arbeitspl:2 2S7:14 2 1,5mm² Arbeitspl:5</p>									2	7						
C	Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!										2	7					
D																	
E																	
F																	

vorherige Seite: 11							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 13	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	sierra Hotel		Installation QM-Labor				Proj.-Nr.:	
				Bearb.	03.03.2010		Fuldaerstr.						Anlage: =	
				Gepr.									Ort: +	
				Norm			Uspr.		Ers.f		Ers.d		Standort	
													Zeichng.-Nr.:	
													Blatt: 12	
													von 14	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9									
A	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Kabel : W13</td> <td style="width: 33%;">Typ :</td> <td style="width: 33%;">Kabeltyp : NYM 3*1,5</td> </tr> <tr> <td>Bemerkung :</td> <td>Länge :</td> <td></td> </tr> </table>										Kabel : W13	Typ :	Kabeltyp : NYM 3*1,5	Bemerkung :	Länge :		Bl.	Pf.	A
Kabel : W13	Typ :	Kabeltyp : NYM 3*1,5																	
Bemerkung :	Länge :																		
B	<p>2S8.1:13 1 1,5mm² Arbeitspl:2</p> <p>2S8.1:14 2 1,5mm² Arbeitspl:5</p>										2	8	B						
C	Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!												C						
D													D						
E													E						
F													F						

vorherige Seite: 12							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite: 14	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	sierra Hotel		Installation QM-Labor				Proj.-Nr.:	
				Bearb.	03.03.2010		Fuldaerstr.						Anlage: =	
				Gepr.									Ort: +	
				Norm			Uspr.		Ers.f		Ers.d		Standort	
													Zeichng.-Nr.:	
													Blatt: 13	
													von 14	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9									
A	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Kabel : W14</td> <td style="width: 33%;">Typ :</td> <td style="width: 33%;">Kabeltyp : NYM 3*1,5</td> </tr> <tr> <td>Bemerkung :</td> <td>Länge :</td> <td></td> </tr> </table>										Kabel : W14	Typ :	Kabeltyp : NYM 3*1,5	Bemerkung :	Länge :		Bl.	Pf.	A
Kabel : W14	Typ :	Kabeltyp : NYM 3*1,5																	
Bemerkung :	Länge :																		
B	<p>2S8.2:13 1 1,5mm² Arbeitspl:5 2S8.2:14 2 1,5mm² Arbeitspl:2</p>										2	8	B						
C	Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!												C						
D													D						
E													E						
F													F						

vorherige Seite: 13							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung			nächste Seite:			
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	sierra Hotel		Installation QM-Labor					Proj.-Nr.:		Anlage: =	
				Bearb.	03.03.2010		Fuldaerstr.							lf31		Ort: +	
				Gepr.							Standort		Zeichng.-Nr.:		Blatt: 14		
				Norm			Uspr.		Ers.f		Ers.d				von 14		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9							

0		1		2		3		4		5		6		7		8		9					
Klemmleiste: CEE				Pfad		0	0																
				Blatt		2	2	2	2	2													
W 1 Kabelbez.		Kabel-Typ		CEE Bemerkung		1	2	3	4	5													
		Ziel		Nr.		X1:6.1																	
						X1:6.2																	
						X1:7.1																	
						X1:7.2																	
						X1:7.3																	

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

vorherige Seite: 1							Kunde			Projektbeschreibung			Blattbeschreibung			nächste Seite: 3					
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	sierra Hotel			Installation QM-Labor			CEE			Proj.-Nr.:			Anlage: =		
				Bearb.	03.03.2010		Fuldaerstr.						lf31			Ort: +					
				Gepr.			Uspr.			Ers.f			Ers.d			Standort		Zeichng.-Nr.:		Blatt: 2	
				Norm														von 9			
0		1		2		3		4		5		6		7		8		9			

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A			Pfad	4						
			Blatt	2						
B										
C	W 6									
	Kabelbez.	Kabel-Typ	Bemerkung	2						
D			Ziel	1						
			Nr.	1						
E										

Klemmleiste:

PE1

Arbeitspl. 01

W 7

2

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

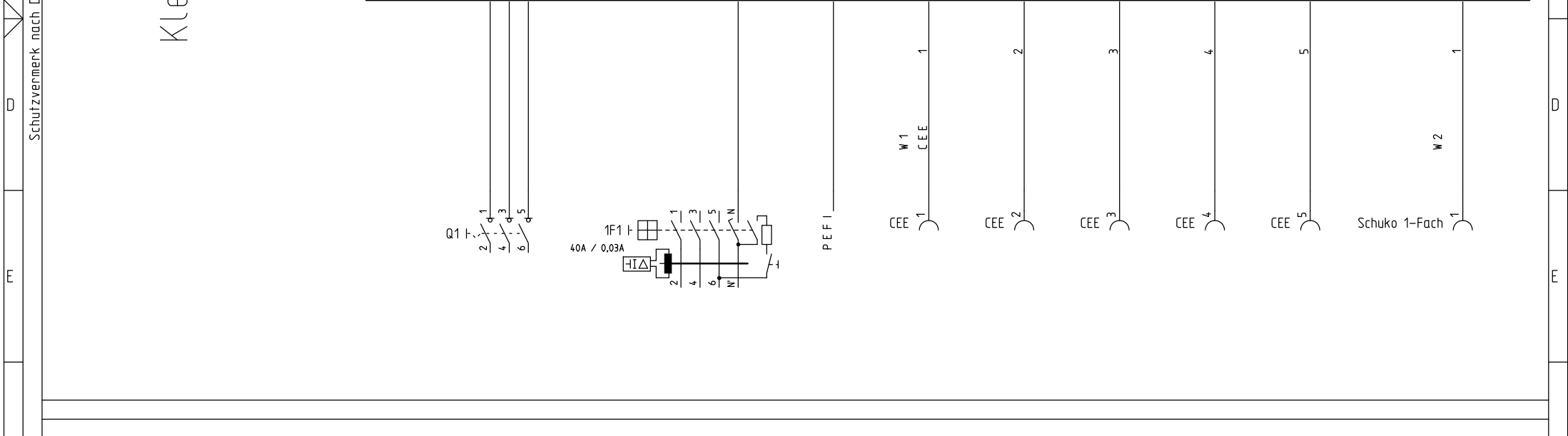
vorherige Seite: 2			Kunde			Projektbeschreibung			Blattbeschreibung			nächste Seite: 4			
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	sierra Hotel	Installation QM-Labor			PE1				
				Bearb.	03.03.2010		Fuldaerstr.				Proj.-Nr.:				
				Gepr.							Anlage: =				
				Norm			Uspr.	Ers.f	Ers.d	Standort			Zeichng.-Nr.:		
										Blatt: 3			von 9		

0		1		2		3		4		5		6		7		8		9					
Klemmleiste: Schuko 2-Fach				Pfad		3	3																
				Blatt		2	2	2	2	2	2												
W3						1	2	3															
Kabelbez.		Kabel-Typ		Bemerkung																			
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!		Ziel		Nr.		1	2	3	4	5	6												
				X1:9.1		X1:9.2		X1:9.3															

vorherige Seite: 5							Kunde			Projektbeschreibung			Blattbeschreibung			nächste Seite: 7			
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	sierra Hotel Fuldaerstr.			Installation QM-Labor			Schuko 2-Fach			Proj.-Nr.:		Anlage: =	
				Bearb.	03.03.2010								lf31		Ort: +				
				Gepr.			Uspr.			Ers.f			Ers.d			Standort		Zeichng.-Nr.:	
				Norm												Blatt: 6		von 9	
0		1		2		3		4		5		6		7		8		9	

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	Klemmleiste: X1			Pfad	1	1	1	1	1	1
	Klemmleiste: X1			Blatt	1	1	1	1	1	1

B	Kabelbez.	Kabel-Typ	Bemerkung	Ziel	Nr.



vorherige Seite: 6			Kunde			Projektbeschreibung			Blattbeschreibung			nächste Seite: 8			
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	sierra Hotel	Installation QM-Labor			X1				
				Bearb.	03.03.2010		Fuldaerstr.				Proj.-Nr.:				
				Gepr.							Anlage: =				
				Norm			Uspr.	Ers.f	Ers.d	Standort			Ort: +		
										Zeichng.-Nr.:			Blatt: 7		
													von 9		

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Klemmleiste:

X1

Kabelbez.	Kabel-Typ	Bemerkung	Nr.	Ziel	Pfad		Blatt	
					1	2	1	2
			8.2		2	1	2	1
			8.3	NFI	1	2	1	2
			8.3		2	1	2	1
			9.1	1F4:2	1	2	1	2
			9.2		2	1	2	1
			9.2	PEFI	1	2	1	2
			9.2		2	1	2	1
			9.3	NFI	1	2	1	2
			9.3		2	1	2	1
			10.1	1K4:13	2	1	2	1
			10.1		1	2	1	2
			10.2	PEFI	2	1	2	1
			10.2		1	2	1	2
			10.3	NFI	2	1	2	1
			10.3		1	2	1	2
			10.3		2	1	2	1
			11.1	1K4:14	2	1	2	1
			11.1		1	2	1	2

W2 Schuko 1-Fach 2

W3 Schuko 1-Fach 3

W3 Schuko 2-Fach 1

W3 Schuko 2-Fach 2

W3 Schuko 2-Fach 3

W4 LichtRaum 1

Raum 3

Raum 4

vorherige Seite: 7					Kunde			Projektbeschreibung			Blattbeschreibung			nächste Seite: 9			
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	sierra Hotel	Installation QM-Labor			X1			Proj.-Nr.:		Anlage: =	
				Bearb.	03.03.2010		Fuldaerstr.							lf31		Ort: +	
				Gepr.										Standort		Zeichng.-Nr.:	
				Norm			Uspr.	Ers.f			Ers.d					Blatt: 8	
																von 9	

