

UTSTYR I SENTRAL

SKINNE STIGERE	KURS NR:	I _N (A)	I _B (A)	I _Z (A)	KOMPONENTER I HOVED-/STYRESTRØM	REKKEKLEMMER	UTSTYR I ANLEGG. SYMBOLER	KABELTYPE. DIMENSJONER.	KABEL-NUMMER	FORL. MÅTE/LENGDE (m)	BESKRIVELSE ADRESSE ANMERKNINGER	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">Norconsult</div> <div style="text-align: right;"> Side Oppdragsnummer 5196140 Tegningsnummer E-435-61-U2-7031 Revisjon 2 </div> </div>							
												Lokalisering System							
XQ001							IXXI/CU 4x120+j	G			Fra UPS 1A								
XQ002							IXXI/CU 4x120+j	G			Fra UPS 1B	Nettverksanalytator innfelt i front							
XQ003							IXXI/CU 4x120+j	G			Vertikal skinne HV								
XQ004											Reserve								
XQ005											Reserve								
XQ006											Reserve								
XQ007											Reserve								
XQ008											Reserve								
XQ009											Reserve								
XQ010											Reserve								
XQ011											Reserve								
XQ012											Reserve								
Styrestroom → JORDFELVARSLING → BELL												Oppdragsgiver Helse Møre og Romsdal HF Oppdrag Ålesund Sjukehus - Strømforsyning Enlinjeskjema Fordeling UPS +2105.AK03B=435.7031 Nettsystem: TN-S Spenning: 400V							
XF101							IFSI/CU 4x2,5+j				Stikk over datarack i HKR 1								
XF102							IFSI/CU 4x2,5+j				Stikk over datarack i HKR 1								
XF103							IFSI/CU 4x2,5+j				Stikk over datarack i HKR 1								
XF104							IFSI/CU 4x2,5+j				Stikk over datarack i HKR 1								
XF105							IFSI/CU 4x2,5+j				Stikk over datarack i HKR 1								
XF106							IFSI/CU 4x2,5+j				Stikk over datarack i HKR 1								
XF107							IFSI/CU 4x2,5+j				Stikk over datarack i HKR 1								
												Godkjent							
												OAKla	OAKla	Kontrollert					
												RoFur	RoFur	Tegnet					
												Beskrivelse							
												2	For anskaffelse						
												1	For gjennomgang av oppdragsgiver						
												Revision	Dato						

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

UTSTYR I SENTRAL

SKINNE STIGERE	KURS NR:	I _N (A)	I _B (A)	I _Z (A)	KOMPONENTER I HOVED-/STYRESTRM	REKKE- KLEMM E	UTSTYR I	KABELTYPE.	KABEL-	FORL.	BESKRIVELSE	Norconsult	Side	Revisjon
							ANLEGG. SYMBOLER	DIMENSJONER.	NUMMER	MÅTE/ LENGDE (m)	ADRESSE ANMERKNINGER			
								IFSI/CU 4x2,5+j			Stikk over datarack i HKR 1	Oppdragsgiver Helse Møre og Romsdal HF Oppdrag Ålesund Sjukehus - Strømforsyning	Oppdragsnummer 5196140 Tegningsnummer E-435-61-U2-7031.22	
								IFSI/CU 4x2,5+j			Stikk over datarack i HKR 1			
								IFSI/CU 4x2,5+j			Stikk over datarack i HKR 1			
								IFSI/CU 4x2,5+j			Stikk over datarack i HKR 1			
								IFSI/CU 4x2,5+j			Stikk over datarack i HKR 1			
								IFSI/CU 4x6+j			Stiger til UF i KR			
								IFSI/CU 4x10+j			Stiger til UF i KR			
								IFSI/CU 4x10+j			Stiger til UF i KR			
											Reserve			
											Reserve			
											Reserve			
											Reserve			
											Reserve			
											Reserve			
											Styrestrøm			
								IFSI/CU 2x2,5+j			Fancoils UPS-rom			
								IFSI/CU 2x2,5+j			Fancoils UPS-rom			
								IFSI/CU 2x2,5+j			Fancoils HKR 1			
								IFSI/CU 2x2,5+j			Fancoils HKR 1			
											Reserve			
											Reserve			
											Reserve			
											Reserve			
											Reserve			

Enlinjeskjema Fordeling UPS
+2105.AK03B=435.7031
 Nettsystem: TN-S Spenning: 400V

		OAKIa	OAKIa	Godkjent
		RoFur	RoFur	Tegnet
		2020-11-02	2020-10-21	
		For anskaffelse	For gjennomgang av oppdragsgiver	
Revision	Dato	Beskrivelse		
2	2020-11-02	For anskaffelse		
1	2020-10-21	For gjennomgang av oppdragsgiver		

30.10.2020
 14:20:33

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.