

# FORSIDE - FORDELINGSSKJEMA

FORDELING: +G=433.201

PLASSERING: Tavlenisje i korridor H201

FORDELINGS-  
SYSTEM: IT

SPENNING: 230V

MERKESTRØM: 125A

FREKVENS: 50Hz

KAPSLING:

## FEILSTRØMMER I FORDELING:

STØRSTE KORTSLUTNINGSSTRØM (IK3max):

MINSTE KORTSLUTNINGSSTRØM (IK2min):

STØTSTRØM (PEAK):

## KABLER INN/UT, PLASSERING AV REKKEKLEMMER:

HOVEDTILFØRSEL:  TOPP  BUNN  SIDE  
 BAK

REKKEKLEMMER:  TOPP  BUNN  KABELFELT  
 VALGFRITT

## KRAV TIL BETJENING:

- SAKKYNDIG BETJENING (NEK 439)  
 USAKKYNDIG BETJENING (NEK439, MAKS 250 A)

## INNSENDIG SEPARASJON (I HENHOLD TIL EN 60549-1):

- FORM 1  FORM 3A  FORM 4A  VALGFRITT  
 FORM 2B  FORM 3B  FORM 4B  IKKE RELEVANT

## BRYTEEVNE:

- BRYTEEVNE FOR AUTOMATER ETTER EN 60947  
 BRYTEEVNE FOR AUTOMATER ETTER EN 60898  
 BRYTEEVNE SKAL VÆRE ICU-VERDIER  
 BRYTEEVNE SKAL VÆRE ICS-VERIDER

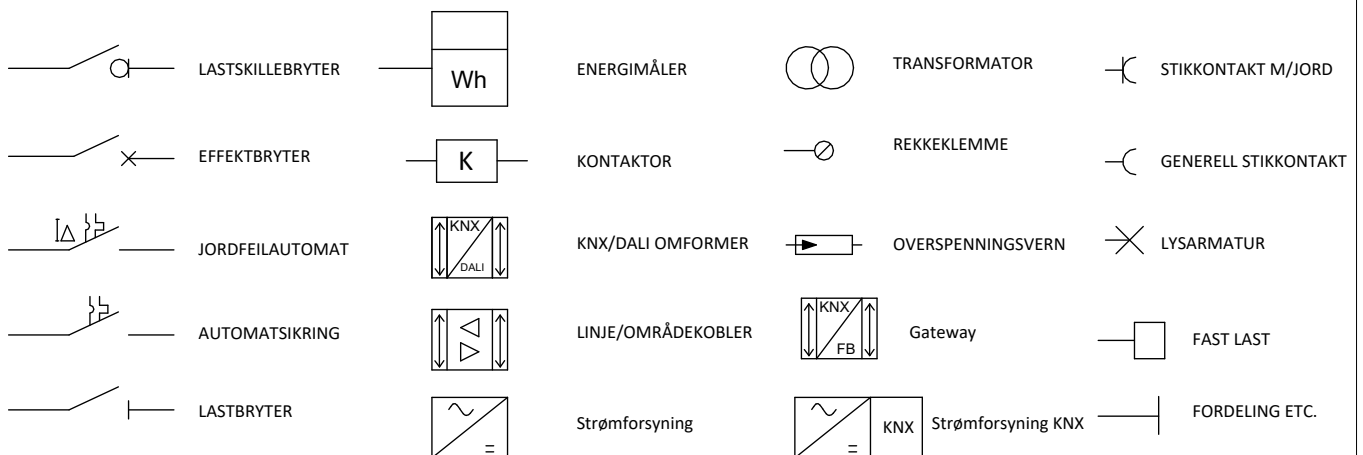
## MONTASJEENHET:

- GULVMONTERT SKAP  INNFELT VEGGSKAP  
 KAPSLET STATIV  SEPARAT KABELFELT  
 VEGGSKAP

## MERKNADER, SPEISIELLE KRAV:

- DET SKAL VÆRE 30% RESERVEPLASS I FORDELINGEN.
- FEILSTRØMMER ER BEREGNET FRA STANDARDVERDIER FOR TRAFØ.
- ALLE EFFEKTBRYTERE SKAL VÆRE JUSTERBARE.

## SYMBLFORKLARING:



REV.	BESKRIVELSE AV ENDRING	DATO	TEGN.	KONT.
------	------------------------	------	-------	-------



Rambøll Norge AS - Region Midt-Norge  
Kobbegate 2, 7042 TRONDHEIM

## OPPDRAG:

Rønvik - Omrokering SPIS/KER

## OPPDRAGSGIVER:

NLSH

OPPDRAG NR. 1350028974-810	DATO: 10	DOKUMENT NR. 02-E-433-60-001	REV.	BLAD 1
KONSTR.	STATUS Anbudsfase			AV 5

I SENTRAL				I ANLEGG	Kabel nr. Kabeltype	Merknad
Samlesk.	Vern	Komponenter	R.KL.			
					PFSP 3x6	Supply from Prioritert
		XQ01 125 A			PFSP 3X50	Tilførsel fra ?
		-XF01				Overspenningsvern
		-XF02 10 A				Lys og stikk fordeler
		-XF03 10 A				Styrestrømsikring
						Strømforsyning 24V DC til gateway 24V/DC/0,4A MTN693003
						Gateway Spacelynk LS10200
						Strømforsyning KNX Spacelogic KNX 1280mA MTN6513-1201
						KNX DALI- gateway MTN6725-0004
						KNX linje 1
		XF100 16 A			PFXP 5G2,5 KW101	Lys UB-rom G209/209.1/209.2/2010/210.1
		XF101 16 A			PFXP 5G2,5 KW101	Lys UB-rom G210.3/210.4/212, lager G210.2
		XF102 16 A			PFXP 5G2,5 KW102	Lys bk G213, HC-toalett G214/236A, Dusj G236B, garderobe H236, Wc H234 A/B, WC 233 A/B
		XF103 16 A			PFXP 5G2,5 KW103	Lys kjøkken H232, UB-rom H231,218 A/B
		XF104 16 A			PFXP 5G2,5 KW104	Lys UB-rom H217,230,230A



Nordlandssykehuset  
Rønvik - Omrokering SPIS/KER  
02-E-433-60-002

Oppdragsnummer  
1350028974-810

Tegnet av  
STMZ

Dato

Kontroll  
LILH

Dato

Godkjent  
STMZ

Dato

Utsendt dato  
21.02.2024

Målestokk

Kompleks

Bygg

Etasje

Fag

System

Type

Løpenummer

+G

02-E-433-60-001

Revisjon

Fase

Status

I SENTRAL				I ANLEGG	Kabel nr. Kabeltype	Merknad
Samlesk.	Vern	Komponenter	R.KL.			
	XF105	16 A c	Fort.s.2		PFXP 5G2,5 KW105	Lys teknikk H235, Lager G218, G215
	XF106	16 A c	DAU linje 2		PFXP 5G2,5 KW106	Utebelysning
	XF107	10 A c			PFXP 5G2,5 KW107	Lys lager øst A204, A205-A201 Gammel merking: L6
	XF108	10 A c			PFXP 5G2,5 KW108	Lys terapirom AN206 Gammel merking: L7
	XF109	10 A c			PFXP 5G2,5 KW109	Lys terapirom AN206 Gammel merking: L8
	XF110	10 A c			PFXP 5G2,5 KW110	Lys terapirom AN208 Gammel merking: L9
	XF111	10 A c			PFXP 5G2,5 KW111	Lys terapirom AN207 Gammel merking: L10
	XF112	10 A c			PFXP 5G2,5 KW112	Lys terapirom AN207 Gammel merking: L11
	XF113	10 A c			PFXP 5G2,5 KW113	Lys korridor AN204, 205 Gammel merking: L12
	XF114	10 A c			PFXP 5G2,5 KW114	Lys korridor AN204, 205, toalett Gammel merking: L13
	XF115	16 A c				Res
	XF116	16 A c				Res
	XF117	16 A c				Res
	XF118	16 A c				Res
	XF200	16 A c			PFXP 3G2,5 KW200	Stikk UB-rom G209/209.2
	XF201	16 A c	DAU linje 2 Fort.s.4		PFXP 3G2,5 KW201	Stikk UB-rom G210/209.1



Nordlandssykehuset

Rønvik - Omrokering SPIS/KER

02-E-433-60-003

Oppdragsnummer  
1350028974-810

Tegnet av  
STMZ

Dato

Kontroll  
LILH

Dato

Godkjent  
STMZ

Dato

Utsendt dato  
21.02.2024  
Målestokk

Kompleks

Bygg

Etasje

Fag

System

Type

Løpenummer

Revisjon

Fase

Status

+G

02-E-433-60-001

I SENTRAL				I ANLEGG	Kabel nr. Kabeltype	Merknad
Samlesk.	Vern	Komponenter	R.KL.			
	XF202	16 A c	Fort.s.3	○	PFXP 3G2,5 KW202	Stikk UB-rom G210.1/210.3
	XF203	16 A c	DAU linje 2	○	PFXP 3G2,5 KW203	Stikk UB-rom G210.4/212
	XF204	16 A c		○	PFXP 3G2,5 KW204	Stikk UB-rom H231/218B
	XF205	16 A c		○	PFXP 3G2,5 KW205	Stikk UB-rom H218A/217
	XF206	16 A c		○	PFXP 3G2,5 KW206	Stikk UB-rom H230/230A
	XF207	16 A c		○	PFXP 3G2,5 KW207	Stikk korridor og ventesone
	XF208	16 A c		○	PFXP 3G2,5 KW208	Stikk BK G213, HC-toalett G214, Garderobe H236
	XF209	16 A c		○	PFXP 3G2,5 KW209	Stikk o/benk kjøkken H232
	XF210	16 A c		○	PFXP 3G2,5 KW210	Kjølfrys + ventilator kjøkken H232
	XF211	16 A c		○	PFXP 3G2,5 KW210	Oppvaskmaskin+ stikk waterguard kjøkken H232
	XF212	16 A c		○	PFXP 3G2,5 KW212	Stikk o/benk + ventilator kjøkken H232
	XF213	16 A c		○	PFXP 3G2,5 KW213	Kornfyr kjøkken H232
	XF214	16 A c		○	PFXP 3G2,5 KW214	Kornfyr kjøkken H232
	XF215	16 A c		○	PFXP 3G2,5 KW215	Stikk korridor, kontorer v/dør Gammel merking: T3
	XF216	16 A c		○	PFXP 3G2,5 KW216	Stikk møterom G220 Gammel merking: T4
	XF217	16 A c	DAU linje 2 Fort.s.5	○	PFXP 3G2,5 KW217	Stikk lager, terapirom Gammel merking: T16



Nordlandssykehuset  
Rønvik - Omrokering SPIS/KER

02-E-433-60-004

Oppdragsnummer  
1350028974-810

Tegnet av  
STMZ

Dato

Kontroll  
LILH

Dato

Godkjent  
STMZ

Dato

Utsendt dato  
21.02.2024  
Målestokk

Kompleks

Bygg

Etasje

Fag

System

Type

Løpenummer

Revisjon

Fase

Status

+G

02-E-433-60-001

I SENTRAL				I ANLEGG	Kabel nr. Kabeltype	Merknad
Samlesk.	Vern	Komponenter	R.KL.			
	XF218	16 A c	Fort.s 4	○	PFXP 3G2,5	Varmekabel luftinntak G213A
	XF219	16 A c	DALU linje 2	○	KW218	Gammel merking: T28
	XF220	16 A c		○		Res
	XF221	16 A c		○		Res
	XF222	16 A c		○		Res
	XF300	16 A c		○	PFXP 5G2,5	Lys + nødlys korridor H, WC H219B
	XF301	16 A c		○	KW300	PRIORITERT
	XF302	16 A c		○	PFXP 5G2,5	Lys + nødlys korridor G202, ventesone
	XF303	16 A c		○	KW204	PRIORITERT
	XF304	16 A c		○		Res
	XF400	16 A c		○		PRIORITERT
	XF401	16 A c		○	PFXP 3G2,5	Brannmanspanel
	XF402	16 A c		○	KW400	PRIORITERT
	XF403	16 A c		○	PFXP 3G2,5	Strømforsyning IR-fyr
	XF404	16 A c		○	KW401	PRIORITERT
	XF405	16 A c		○		Res
						PRIORITERT



Nordlandssykehuset  
Rønvik - Omrokering SPIS/KER  
02-E-433-60-005

Oppdragsnummer  
1350028974-810

Tegnet av  
STMZ

Dato

Kontroll  
LILH

Dato

Godkjent  
STMZ

Dato

Utsendt dato

21.02.2024

Målestokk

Kompleks

Bygg

Etasje

Fag

System

Type

Løpenummer

Revisjon

Fase

Status

+G

02-E-433-60-001