

# FORSIDE - FORDELINGSSSKJEMA

FORDELING: 433.0002

PLASSERING:

FORDELINGS-SYSTEM: 400V TN-S

SPENNING: 400V

MERKESTRØM: 100 A

FREKVENS: 50 Hz

KAPSLING: 2Xc

## FEILSTRØMMER I FORDELING:

STØRSTE KORTSLUTNINGSSTRØM (IK3max): 16 kA

MINSTE KORTSLUTNINGSSTRØM (IK2min): 6 kA

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-VERDIER

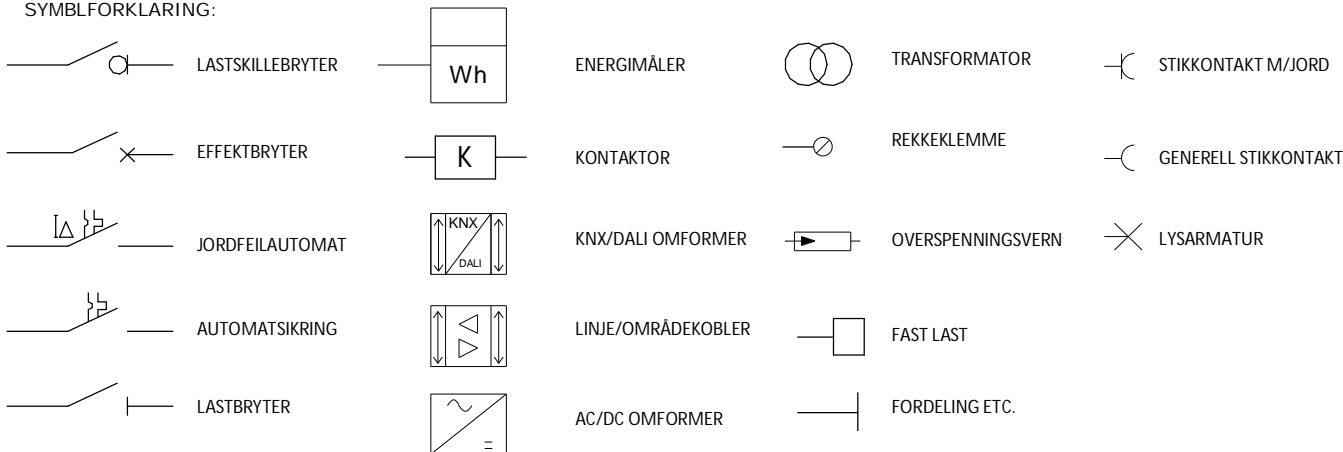
## MONTASJEENHET:

- ☒ GULVMONTERT SKAP ☐ INNFELT VEGGSKAP  
☐ KAPSLET STATIV ☐ SEPARAT KABELFELT  
☐ VEGGSKAP

## MERKNADER, SPESIELLE KRAV:

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

## SYMBLFORKLARING:



01	Tilbudstegning	2022.07.01	ISYA	AGRE
REV.	BESKRIVELSE AV ENDRING	DATO	TEGN.	KONT.
 <p>RAMBOLL NORGE AS - BERGEN Folke Bernadottsvet 50, Postboks 3705 Fyllingsdalen N-5845 Bergen T +47 55 17 58 00, bergen@ramboll.no</p>		OPPDAG: Håkonsdalen 1		
		OPPDAGSGIVER: Helse Bergen HF		
		OPPDAG NR. 1350028974-286	DATO: 25.06.2022	DOKUMENT NR. 101=30-E-433-60-02
		KONSTR. ISYA	STATUS Tilbudstegning	REV. 01 BLAD 1 AV 4

I SENTRAL			I ANLEGG	Kabel nr. Kabeltype	Type Kurs Plassering Merknad
Kurs nr	Vern	Komponenter			
<div> <div> <div>XQ01</div> <div>100A</div> <div> </div> </div> <div> <div>XF1</div> <div>C25A</div> <div> </div> </div> <div> <div>XF2</div> <div>B16A</div> <div> </div> </div> </div>					
				KW01 IFSI 4x50/16 AL	Forsyning fra hovedfordeling =432.0001  via distribusjonsblokk
					Overspenningsvern
					Signal til SD anlegget  Overspenningsvern
					Styrestrøm
			Helse Bergen HF Håkonsgaten 1 433.0002 Side 2		
			Kompleks 101	Bygg 30-E-433-60-02	Etasje Fag System Type Løpenummer 01
			Oppdragsnummer 1350028974-286		
			Tegnet av SDRO		
			Dato 25.06.2022		
			Kontroll ISYA		
			Dato 25.06.2022		
			Godkjent AGRE		
			Dato 27.06.2022		
			Utsendt dato 01.07.2022		
			Målestokk Ingen Målestokk		
			Revisjon	Fase	Status
					01

I SENTRAL			I ANLEGG	Kabel nr. Kabeltype	Type Kurs Plassering Merknad
Kurs nr	Vern	Komponenter			
10					
				IFXI 3G2,5	Lys Rom 3040,3043,3044
				IFXI 3G2,5	Lys Rom 3046,3047,3049
11					
				IFXI 3G2,5	Lys Rom 3003,3005,3006,3007,3008
				IFXI 3G2,5	Lys Rom 3009
12					
				IFXI 3G2,5	Lys Rom 3036
13					
14					



Helse Bergen HF  
Håkonsgaten 1  
433.0002 Side 3

Kompleks	Bygg	Etasje	Fag	System	Type	Løpenummer	Oppdragsnummer 1350028974-286
101		30-E-433-60-02					Tegnet av SDRO
							Dato 25.06.2022
							Kontroll ISYA
							Dato 25.06.2022
							Godkjent AGRE
							Dato 27.06.2022
							Utsendt dato 01.07.2022
							Målestokk Ingen Målestokk
							Revisjon
							Fase
							Status

I SENTRAL			I ANLEGG	Kabel nr. Kabeltype	Type Kurs Plassering Merknad
Kurs nr	Vern	Komponenter			
15		16 A 30mA			
				IFXI 3G2,5	Stikk Balkong
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 3040,3043,3044
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 3046,3047,3049
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 3006
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 3007,3008
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 3040,3042,3043,3044,3045,3046, 3047,3049
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 3009,3036,3037,
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 3003,3005,3006,3007,3008
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 3040,3043,3044
16		16 A 30mA		IFXI 3G2,5	Stikk Rom 3046,3047,3049
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 3049
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 3009
17		16 A 30mA			
18		16 A 30mA			
19		16 A 30mA			
20		16 A 30mA			
21		16 A 30mA			
22		16 A 30mA			
23		16 A 30mA			
24		16 A 30mA			
25		16 A 30mA			
26		16 A 30mA			

Helse Bergen HF

Håkonsgaten 1

433.0002 Side 4

Oppdragsnummer  
1350028974-286

Tegnet av  
SDRO

Dato  
25.06.2022

Kontroll  
ISYA

Dato  
25.06.2022

Godkjent  
AGRE

Dato  
27.06.2022

Utsendt dato  
01.07.2022

Målestokk  
Ingen Målestokk

Kompleks

Bygg

Etasje

Fag

System

Type

Løpenummer

101

30-E-433-60-02

01

Revisjon

Fase

Status