

FORSIDE - FORDELINGSSSKJEMA

FORDELING: 433.0017

PLASSERING:

FORDELINGS-SYSTEM: 400V TN-S

SPENNING: 400V

MERKESTRØM: 160 A

FREKVENS: 50 Hz

KAPSLING: 2Xc

FEILSTRØMMER I FORDELING:

STØRSTE KORTSLUTNINGSSSTRØM (IK3max): 15 kA

MINSTE KORTSLUTNINGSSSTRØM (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

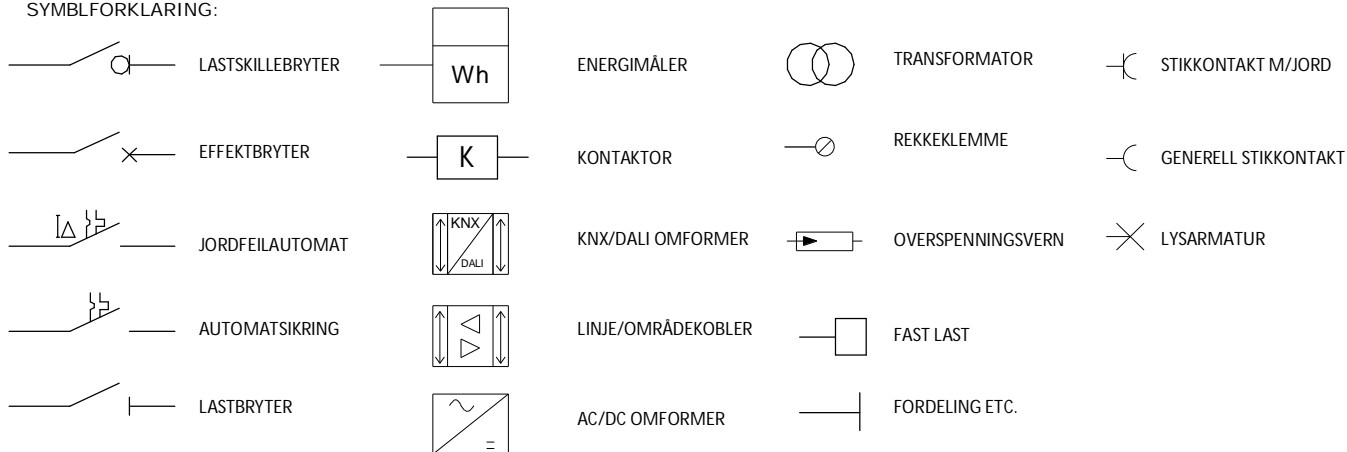
MONTASJEENHET:

- ☒ 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:



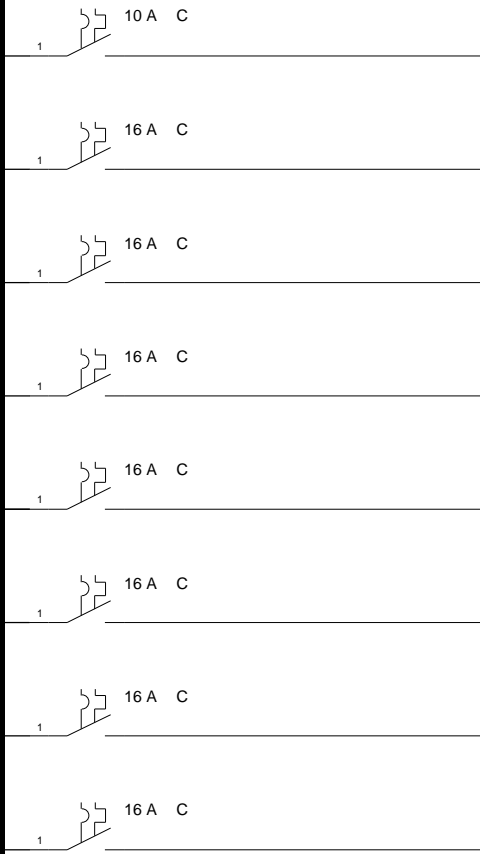

01	Tilbudstegning	2022.07.01	ISYA	AGRE
REV.	BESKRIVELSE AV ENDRING	DATO	TEGN.	KONT.
<p>RAMBOLL NORGE AS - BERGEN Folke Bernadottsvet 50, Postboks 3705 Fyllingsdalen N-5845 Bergen T +47 55 17 58 00, bergen@ramboll.no</p>		OPPDRAO:		
		Håkonsgaten 1		
		OPPDRAOAGIVER:		
		Helse Bergen HF		
OPPDRAO NR.		DATO:	DOKUMENT NR.	REV.
1350028974-286		25.06.2022	101=U2-E-433-60-17	01
KONSTR.		STATUS		BLAD
ISYA		Tilbudstegning		1
				AV
				6

I SENTRAL			I ANLEGG	Kabel nr. Kabeltype	Type Kurs Plassering Merknad
Kurs nr	Vern	Komponenter			
<div><div>XQ01</div><div>160A</div><div>XF01</div><div>C25A</div><div>XF02</div><div>B16A</div></div>					
				KW01 IFSI 4x95/35 AL	Forsyning fra hovedfordeling =432.0001 via distribusjonsblokk
					Overspenningsvern
					Signal til SD anlegget Overspenningsvern
					Styrestrøm



Helse Bergen HF
Håkonsgaten 1
433.0017 Side 2

Kompleks	Bygg	Etasje	Fag	System	Type	Løpenummer	Oppdragsnummer 1350028974-286
101						U2-E-433-60-17	Tegnet av SDRO
							Dato 25.06.2022
							Kontroll ISYA
							Dato 25.06.2022
							Godkjent AGRE
							Dato 27.06.2022
							Utsendt dato 01/07/22
							Målestokk Ingen Målestokk
							Revisjon
							Fase
							Status









I SENTRAL			I ANLEGG	Kabel nr. Kabeltype	Type Kurs Plassering Merknad
Kurs nr	Vern	Komponenter			
10 11 12 13 14 15 16 17					
					Teknisk Styrestrom
				IFXI 3G2,5	Lys Rom 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232
				IFXI 3G2,5	Lys Rom 211, 212, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 222, 224
				IFXI 3G2,5	Lys Rom 201, 202, 205, 206, 207, 208, 209, 233, 234, 235, 238,
				IFXI 3G2,5	Lys Rom 202, 236, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246
				IFXI 3G2,5	Lys Rom 226
				IFXI 3G2,5	Lys Rom 236
				IFXI 3G2,5	Lys Rom 219



Helse Bergen HF
Håkonsgaten 1
433.0017 Side 3

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

Kompleks	Bygg	Etasje	Fag	System	Type	Løpenummer	Revisjon	Fase	Status
	101				U2-E-433-60-17				01

I SENTRAL			I ANLEGG	Kabel nr. Kabeltype	Type Kurs Plassering Merknad
Kurs nr	Vern	Komponenter			
18				IFXI 3G2,5	Stikk Rom U225, 227
19					
20				IFXI 3G2,5	Stikk Rom U234,
21					
22				IFXI 3G2,5	Stikk Rom U245
23					
26				IFXI 3G2,5	Stikk Rom U234
27					
28				IFXI 3G2,5	Stikk Rom U234
29					
30				IFXI 3G2,5	Stikk Rom U234
31					
32				IFXI 3G2,5	Stikk Rom U233
33					
34				IFXI 3G2,5	Stikk Rom U228, U229, U230, U231, U232,



Helse Bergen HF

Håkonsgaten 1

433.0017 Side 4

Kompleks	Bygg	Etasje	Fag	System	Type	Løpenummer	Revisjon	Fase	Status
	101			U2-E-433-60-17					

Oppdragsnummer 1350028974-286	
Tegnet av ISYA	Dato 25.06.2022
Kontroll ISYA	Dato 25.06.2022
Godkjent AGRE	Dato 27.06.2022
Utsendt dato 01.07.2022	
Målestokk Ingen Målestokk	
01	

[illegible]