

FORSIDE - FORDELINGSSSKJEMA

FORDELING: 433.0007

PLASSERING:

FORDELINGS-SYSTEM: 400V TN-S

SPENNING: 400 V

MERKESTRØM: 63A

FREKVENS: 50 Hz

KAPSLING: 2Xc

FEILSTRØMMER I FORDELING:

STØRSTE KORTSLUTNINGSSTRØM (IK3max): 5 kA

MINSTE KORTSLUTNINGSSTRØM (IK2min): 0,4 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

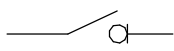



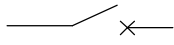










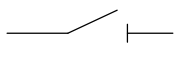


MONTASJEENHET:

- ☒ 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 EFFIKTBYTERE SKAL VÆRE JUSTERBARE.

SYMBLFORKLARING:

| | | | | | | | |
|---|------------------|---|--------------------|--|-------------------|---|----------------------|
|  | LASTSKILLEBRYTER |  | ENERGIMÅLER |  | TRANSFORMATOR |  | STIKKONTAKT M/JORD |
|  | EFFEKTBYTER |  | KONTAKTOR |  | REKKEKLEMMER |  | GENERELL STIKKONTAKT |
|  | JORDFEILAUTOMAT |  | KNX/DALI OMFORMER |  | OVERSPENNINGSVERN |  | LYSARMATUR |
|  | AUTOMATSIKRING |  | LINJE/OMRÅDEKOBLER |  | FAST LAST | | |
|  | LASTBRYTER |  | AC/DC OMFORMER |  | FORDELING ETC. | | |

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| 01 | Tilbudstegning | 2022.07.01 | ISYA | AGRE |
| REV. | BESKRIVELSE AV ENDRING | DATO | TEGN. | KONT. |
|  <p>RAMBOLL NORGE AS - BERGEN Folke Bernadottersvei 50, Postboks 3705 Fyllingsdalen N-5845 Bergen T +47 55 17 58 00, bergen@ramboll.no</p> | | OPPDRAG: Håkonsгатen 1 | | |
| | | OPPDRAGSGIVER: Helse Bergen HF | | |
| | | OPPDRAG NR. 1350028974-286 | DATO: 25.06.2022 | DOKUMENT NR. 101=30-E-433-60-07 |
| | | KONSTR. ISYA | STATUS Tilbudstegning | REV. 01 BLAD 1 AV 3 |

| I SENTRAL | | | I ANLEGG | Kabel nr. Kabeltype | Type Kurs Plassering Merknad |
|--|------|-------------|----------|-------------------------|---|
| Kurs nr | Vern | Komponenter | | | |
| <p>XQ01</p> <p>63A</p> <p>XF1</p> <p>C25A</p> <p>XF2</p> <p>B16A</p> <p>230/24V AC</p> | | | | | |
| | | | | KW01 BFSI 4x16/16 Cu | Forsyning fra hovedfordeling UPS=432.0002 |
| | | | | | |
| | | | | | Overspenningsvern |
| | | | | | Signal til SD anlegget Overspenningsvern |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | Styrestrøm |
| | | | | | |
| | | | | | Feilsignal til SD-anlegg Sikringsbrudd(felles) |
| | | | | | |
| | | | | | |



Helse Bergen HF
Håkonsgaten 1
433.0007 Side 2

| | | | | | | | | | |
|----------|------|--------|-----|--------|------|----------------|----------|------|--------|
| Kompleks | Bygg | Etasje | Fag | System | Type | Løpenummer | Revisjon | Fase | Status |
| | 101 | | | | | 30-E-433-60-07 | | | 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 01/07/22 | |
| Målestokk Ingen Målestokk | |

| I SENTRAL | | | I ANLEGG | Kabel nr. Kabeltype | Type Kurs Plassering Merknad |
|-----------|------|----------------|----------|------------------------|------------------------------------|
| Kurs nr | Vern | Komponenter | | | |
| 10 | | 16 A C 30mA | | | |
| | | | | IFXI 3G2,5 | Stikk Rom 2001,2007,2013,2023, |
| 11 | | 16 A C 30mA | | | |
| | | | | IFXI 3G2,5 | Stikk Rom 3009,3022,3037, |
| 12 | | 16 A C 30mA | | | |
| | | | | IFXI 3G2,5 | Stikk Rom 4001,4006-2,4013, |
| 13 | | 16 A C 30mA | | | |
| | | | | IFXI 3G2,5 | Stikk Rom 3016 |
| 14 | | 16 A C 30mA | | | |
| | | | | IFXI 3G2,5 | Stikk Rom 3016 |
| 15 | | 16 A C 30mA | | | |
| | | | | IFXI 3G2,5 | Stikk Rom 3016 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



Helse Bergen HF
Håkonsgaten 1
433.0007 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 01/07/22 | |
| Målestokk Ingen Målestokk | |
| Revisjon | Fase Status |

| | | | | | | |
|----------|------|--------|-----|--------|----------------|------------|
| Kompleks | Bygg | Etasje | Fag | System | Type | Løpenummer |
| | 101 | | | | 30-E-433-60-07 | |

01