



Symboler:

- Til rømningsvei
- Utgang til det fri
- Angrepsvei
- Rømning ut vindu
- Røykventilasjon - luke
- Røykventilasjon - betjeningspanel

Konstruksjoner:

- EI 60

Dører:

- EI 30
 - C 0,86 m 30 N
- Viser krav til brannmotstand, åpningskraft, fri bredde og slagretning der det er krav om det

Alle dører, porter, luker, røyggardiner etc i brannklassifiserte konstruksjoner må være klassifisert. Dør med krav til selvlukker, slagretning, åpningskraft og fri bredde er angitt direkte på tegning.

Vinduer:

- EI 60

Skravurer:

- Rømningsvei
- Utenfor tiltaket

Bæreevne:

- Hovedbæresystem: R 60
- Sekundærbæresystem: R 60
- Takkonstruksjon: R 60
- Innvendige trappeløp: R 30 / A2-s1,d0
- Utvendige trappeløp: R 30 eller A2-s1,d0 [ubrennbart]

Informasjon:

Risikoklasse: 2 Brannklasse: 2

Dører til og i rømningsveiskal ha fri bredde på minimum 0,86 meter.

Branntekniske installasjoner:

- Brannalarmanlegg: Kategori 2 (NS 3960 og NS-EN 54-serien)
- Ledesystem (NS 3926)
- Nødbelysning (NS-EN 1838)

Sjakter:

Sjakter skal brantettes i dekket, eller utføres som egen branncelle EI60.

EI-tavlerom:

EI-tavlerom som ligger mot rømningsvei skal være egne brannceller. EI-tavler skal tettes i dekket (EI 60).

Slokkeutstyr:

Bygningen skal ha dekning av med brannslanger eller håndsløkkere. Utplassering gjøres av RIV og tas inn på brannplanene senere.

Annet

Tegningen er å anse som konsepttegning og skal leses sammen med brannkonseptet. Den har ikke status som byggetegning.

F 2	2024-03-18	Anbudstegning	SVONY	KARUU	
A 1	2024-03-15	For intern bruk-KS	SVONY	KARUU	SVONY
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult. 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.

Tynset kommune Målestokk (gjelder A1)
1:100

Tynset kommune - Ombygging Holmenbygget
Branntegning plan 3