

SYMBOLFORKLARING

- Brannseksjonering REI 120-M A2,s1-d0
 - - - - - Brannskille EI 60 A2-s1,d0
Brannskille ifm brannseksjonering / bro med brannseksjonerende funksjon
 - Hovedbrannskille EI 60
Brannteknisk hovedinndeling som følger soneinndeling ventilasjon. Det forutsettes at det ikke føres kanaler gjennom brannskille. Det vises til egen tegning *Ventilasjon-Brann Soneplaner* for ytterligere beskrivelse. Plassering brannskille er forslag og kan tilpasses. Det kan være mulig med lavere brannmotstand enkelte steder.
 - Brannskille EI 60
 - Brannskille EW 30 (E 30 kan vurderes)
 - Rømningsvei
 - ➔ Utgang/rømningsretning
- 1** Sjakter for vertikal kanalføring. Det vises til brannrapport samt tegning *Ventilasjon-Brann Soneplaner*. Brannkrav er bl.a. avhengig av om det brantnettes i dekke.

Dører:
Brannklasse på dører er generelt ikke angitt (enkelte unntak i rømningsvei angitt).
Generelle krav er gitt i brannrapport:

- I brannseksjoneringsvegger: EI₂ 120-CS_a
- Dører til trapperom; i etasjer over terreng: E 30-CS_a
- Dører til trapperom; i etasjer under terreng: EI₂ 60-CS_a
- Dører mellom oppholdsrom og rømningskorridorer: EI₂ 30-S_a
- Dører i røykskille i rømningskorridorer: E 30-CS_a
- Dører til tekniske rom, lager, kulvert o.l.: EI₂ 60-S_a
- Dører til gangbroer, samt andre hovedbrannskille: EI₂ 60-CS_a
- Dører/luker til sjakter som er åpne mellom etasjer: EI₂ 60-S_a
- Heisdører: E 90-C

Branntegningen er foreløpig !

Basert på ARK-underlag:
Foreløpig tegning 04-05-2020

BRANNTEGNING

COWI

Tegningsnr:	Bygg 41 Branntegning Plan 01
Dato:	24.05.2020 - FORELØPIG
Prosjektnr:	A131039
Utarbeidet:	EATL/MAKS
Kontrollert:	SME

