



Branntekniske merknader

Branntegningen er ikke arbeidstegning, men et vedlegg til rapport: 313676-RIBr-RAP-001, som har forrang.  
Tegningen viser krav til brannskillede konstruksjoner, for krav til bæring, se rapport.

Risikoklasse: 2, 3 og 5  
Brannklasse: 1 og 2

- Følgende branntekniske tiltak er lagt til grunn for prosjekteringen:
- Ledesystem
  - Brannalarmanlegg må suppleres i ombyggingen

Branntekniske symboler

- |  |                                |  |                     |
|--|--------------------------------|--|---------------------|
|  | Akkomst brannvesen             |  | Brannslange         |
|  | Rammingsretning                |  | Nøkkelskap          |
|  | Utgang til det fri             |  | Manuell brannmelder |
|  | Rammingskorridor (semt/sluse)  |  | Alarmløkke          |
|  | Rammingsrøst                   |  | Varmedetektor       |
|  | Seksjoneringskille             |  | Brannalarmantral    |
|  | Branncelle EI 60 (B 60)        |  |                     |
|  | Branncelle EI 30 (B 30)        |  |                     |
|  | Løftsluke/rapp med brannklasse |  |                     |

Nummererte merknader

001	
002	
003	

01	Spesifiser med ledetegnings og underlegger	12.04.2016	AK	AK	AK
02					
03					
Kristiansand Kommune Karuss Skole - Ombygging ventilasjon Branntegning Takoppbygg ventilasjonsrom Karussveien 10, 4620 Kristiansand Type: Prosjektteringsplanlag Fase: Totalteknisk grunnlag					
<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no		Dato: 29.01.2016 Tegning: RIBr-TEG-05	Kontroll: RIBr Tegning: RIBr	Godkjent: AK Godkjent: AK	01