

PRO | VENTILATION har med stor ekspertise og dedikation fuldført et omfattende projekt i totalentreprise, hvor de har installeret ventilation, køling, automatisering, fordelt på tre etager hos Ingeniørforeningen.

Arbejdet er en del af et ELFORSK projekt om udarbejdelse af intelligent styring med særlig tilpasning efter brugernes ønsker. Forskningsprojektet er udført i samarbejde med Teknologisk Institut, Ingeniørforeningen IDA og PRO | BYGNINGSAUTOMATIK.

Projektet omfattede installationen af to avancerede anlæg, hver med en kapacitet på 22.000 m³/h. Anlæggene erstattede et enkelt anlæg. De to anlægs ønskede placeringer stillede unikke krav, som nødvendiggjorde omfattende demontering og kreative specialløsninger for at optimere udnyttelsen af den tilgængelige plads. De ene anlæg er udført med recirkulation for at kunne køle luften effektivt ned ved spidsbelastning.

Givet IDAs høje krav til indeklima og bæredygtighed, har PRO | VENTILATION måttet implementere avanceret styringsteknologi for at sikre, at ventilationsanlæggene fungerer fejlfrit og lever op til de høje forventninger.



IDA Conference er et af de få Svanemærkede konferencecentre uden overnatning i Danmark.

ENTREPRISEN

Totalentreprise:

- Ventilation
- Køling
- Automatik

M³/h

45.000 m³/h

M²

3000

INGENIØRER

PRO | VENTILATION