

Centraal op te stellen (lucht)  
Debiet: 6000 m³/h  
Resulteert in:  
Verwarmvermogen lucht: -6005 W  
Koelvermogen lucht: 18015 W

Inblaas temperatuur:  
zomer: 17 °C  
winter: 18 °C

Uitblaas via schoorsteen  
Uitblaas lucht van gebouw  
6000 m³/h  
1,667 m² netto doorlaat  
snelheid 1 m/s (net opp.)

Inblaas via schoorsteen  
Inblaas lucht van gebouw  
6000 m³/h  
1,667 m² netto doorlaat  
snelheid 1 m/s (net opp.)

LBK

Binnenopstelling  
Fabr: OC verhuist  
Type: W30  
Retour:  
Motorvermogen: 2,95 kW (400V)  
Opgen. verm: 0,792 kW(400V)  
I nom: 4,6 A

Toevoer:  
Motorvermogen: 2,95 kW (400V)  
Opgen. verm: 0,9 kW (400V)  
I nom: 4,6 A  
CV:  
GKW: 5 kW  
Gewicht: 15,1 kg  
Afmetingen lxbxh: 194x1250x1410 mm

LBK

Binnenopstelling  
Fabr: OC verhuist  
Type: W30  
Retour:  
Motorvermogen: 2,95 kW (400V)  
Opgen. verm: 0,792 kW(400V)  
I nom: 4,6 A

Toevoer:  
Motorvermogen: 2,95 kW (400V)  
Opgen. verm: 0,9 kW (400V)  
I nom: 4,6 A  
CV:  
GKW: 5 kW  
Gewicht: 15,1 kg  
Afmetingen lxbxh: 194x1250x1410 mm

1e verdieping

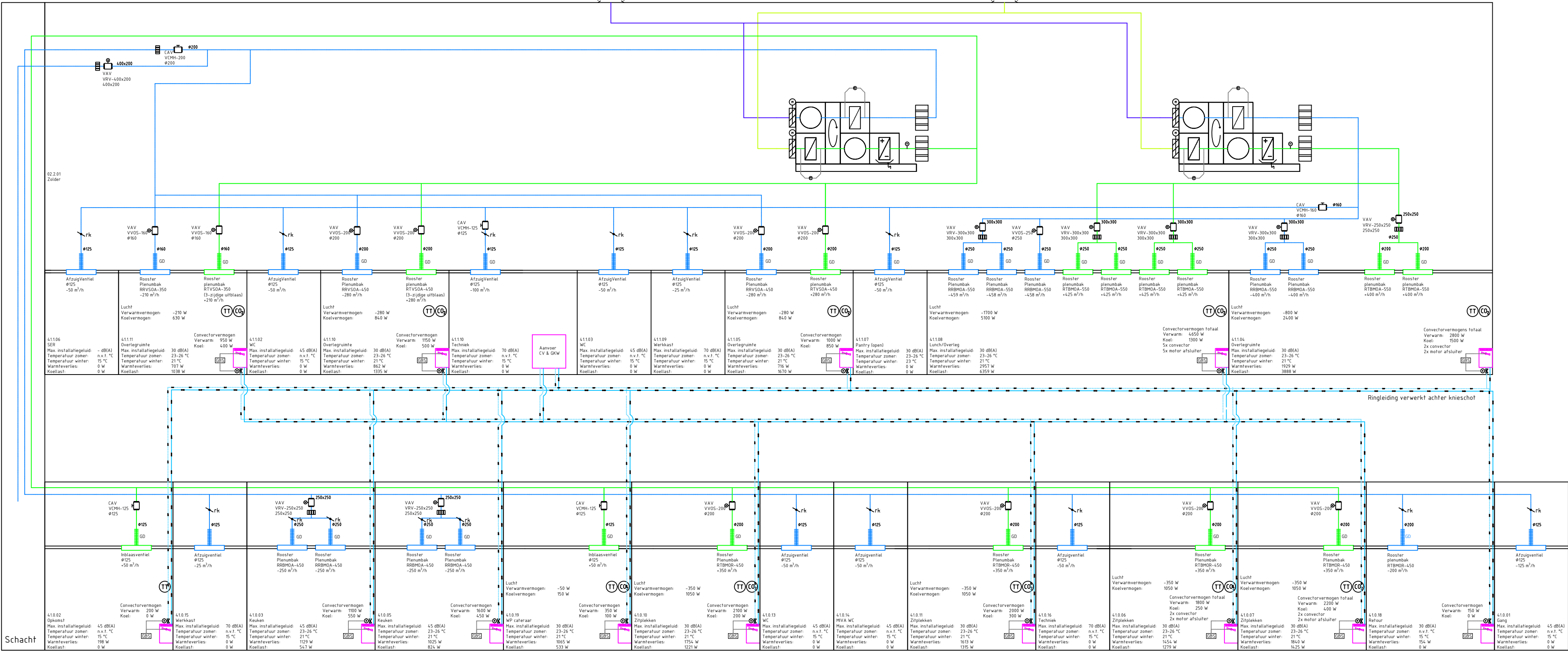
Totale aanvoer: 3270 m³/h  
Totale retour: 3270 m³/h

Lokaal op te stellen:  
CV: 10,5 kW  
GKW: 4,5 kW

1e verdieping

Totale aanvoer: 1450 m³/h  
Totale retour: 1450 m³/h

Lokaal op te stellen:  
CV: 13,3 kW  
GKW: 3,1 kW



# Renvooi

Flexslang (indien "GD", dan geluiddempend)

- Aanvoer lucht
- Retour lucht
- Thermostaat
- CO<sub>2</sub> meter
- Aanvoer CV/ GKW
- Retour CV/GKW

## Projectnaam: AZC Te Gilze Gebouw 41 (Fase 5)

|  |   |                               |
|--|---|-------------------------------|
| Status: <b>Ontwerp</b>   | Tekeningnr: <b>O-GB41-2304080W-PS02</b> | Projectnr: <b>2304080W</b>    |
| Omschrijving: <b>Principeschema Klimaat</b>  |   | A dd. 05-06-2024              |
|  |   | dd. 12-06-2024                |
|  |   | dd.                           |
|  |   | dd.                           |
| <b>Hoppenbrouwers</b><br>TECHNIEK  | Getekend: M.Helden<br>Datum: 08-12-2023 | Schaal: n.v.t.<br>Formaat: A2 |
| Udenhout - Almelo - Barendrecht - Best - Breda - Deurne - Dongen - Heesch<br>Kaatsheuvel - Nijmegen - Roosendaal - Rosmalen - Sittard - Utrecht<br>www.hoppenbrouwerstechniek.nl | Bouwkundige onderlegger:                | dd.                           |
|  |   | dd.                           |