

Centraal op te stellen (lucht)
Debiet: 5500 m³/h
Resulteert in:
Verwarmvermogen lucht: -5500 W
Koelvermogen lucht: 16500 W
Inblaas temperatuur:
zomer: 17,9 °C
winter: 17,0 °C

Dakrooster
Uitblaas lucht van woning
5500 m³/h
1,528 m² netto doorlaat
snelheid 1 m/s (net opp.)

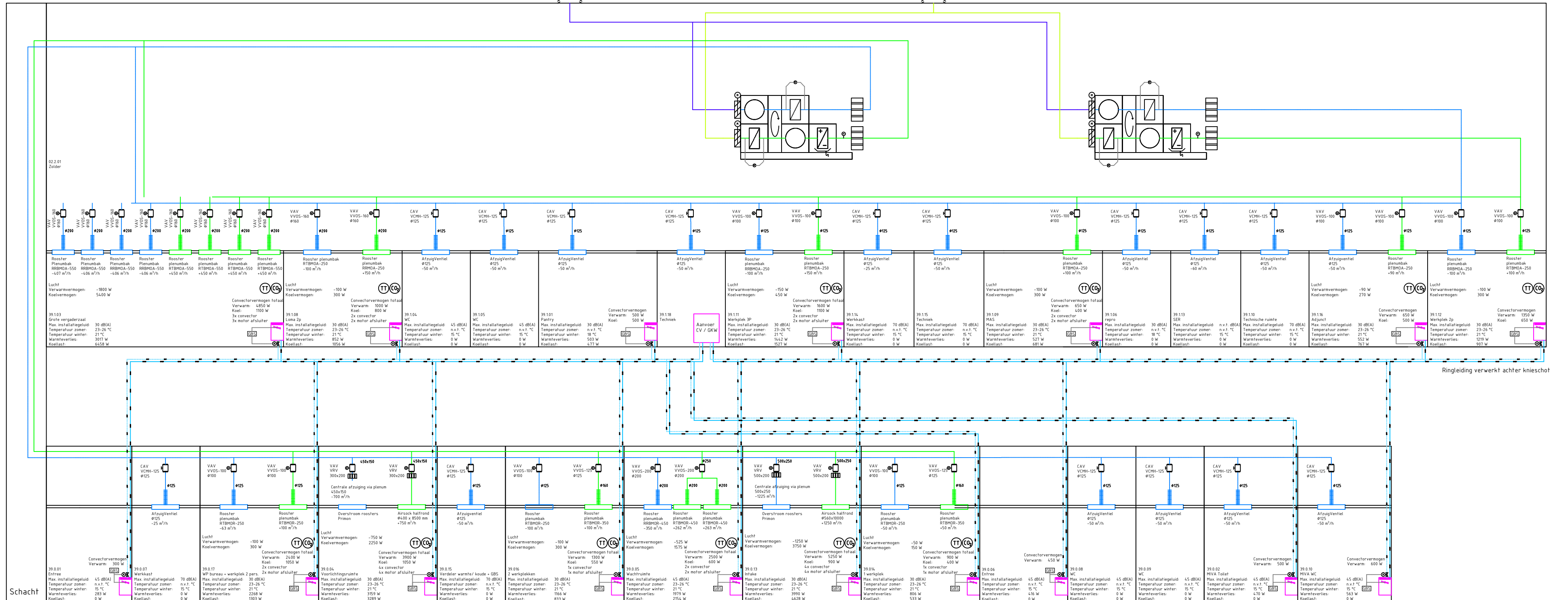
Dakrooster
Inblaas lucht voor woning
5500 m³/h
1,528 m² netto doorlaat
snelheid 1 m/s (net opp.)

LBK
Binnenopstelling
Fabr.: OC verhuist
Type: W20
Retour:
Motorvermogen: 2,95 kW (400V)
Opgen. verm.: 0,749 kW(400V)
I nom: 4,6 A
Toevoer:
Motorvermogen: 2,95 kW (400V)
Opgen. verm.: 0,856 kW (400V)
I nom: 4,6 A
CV:
GKW: 14,65 kW
Gewicht: 505 kg
Afmetingen lxbxh: 1940x1250x1410 mm

LBK
Binnenopstelling
Fabr.: OC verhuist
Type: W20
Retour:
Motorvermogen: 2,95 kW (400V)
Opgen. verm.: 0,749 kW(400V)
I nom: 4,6 A
Toevoer:
Motorvermogen: 2,95 kW (400V)
Opgen. verm.: 0,856 kW (400V)
I nom: 4,6 A
CV:
GKW: 14,65 kW
Gewicht: 505 kg
Afmetingen lxbxh: 1940x1250x1410 mm

1e verdieping
Totale aanvoer: 2360 m³/h
Totale retour: 2360 m³/h
CV: 10,5 kW
GKW: 4,8 kW

Begane Grond
Totale aanvoer: 2775 m³/h
Totale retour: 2775 m³/h
CV: 18,2 kW
GKW: 4,5 kW



Renvooi

≡ Geluidsdempende
≡ flexslang

■ Aanvoer lucht

■ Retour lucht

TT Thermostaat

CO2 CO2 meter

■ Aanvoer CV/ GKW

■ Retour CV/GKW

Projectnaam:
AZC Te Gilze Gebouw 39 (Fase 5)

Status:
DO

Tekeningnr:
O-GB39-2304080W-PS02

Projectnr:
2304080W

Omschrijving:
**Principeschema
Klimaat**

A	dd. 30-11-2023
	dd. 08-12-2023
	dd. 07-06-2024
	dd. 12-06-2024

Hoppenbrouwers
TECHNIEK

Udenhout - Almelo - Barendrecht - Best - Breda - Dordrecht - Dongen - Heerlen
Kaatshuizen - Nijmegen - Roosendaal - Rosmalen - Sittard - Utrecht

Getekend: MVHELD
Datum: 14-11-2023

Schaal: n.v.t.
Formaat: A2

Bouwkundige onderlegger:

dd.
dd.
dd.
dd.