



Dakaanzicht  
1 : 50

**ELEKTRISCHE INSTALLATIE**

- Aansluitpunt 1 fase, nul en beschermingscontact, pv-install bedraad, niet afgemonteerd (loos in mk)
- Aansluitpunt voeding PV-installatie (indien PV-install aanwezig)
- Aansluitpunt niet bedraad
- Loze ledig wordt bedraad met CAI en UTP kabel, niet afgemonteerd, en op rol in meterkast (pv-inst alleen bedraad met UTP kabel)
- Aansluitpunt TV wordt bedraad met CAI en UTP kabel, afgemonteerd met CAI wandcontactdoos en fernale slakkerje in meterkast
- Aansluitpunt DATA wordt bedraad met CAI en UTP kabel, afgemonteerd met RJ45 wandcontactdoos en RJ45 slakkerje in meterkast (afgemonteerd DATA indien PV-install aanwezig)
- Armatuur met invoegpunt aan buitenzijde, op wand
- Bel
- Centraal aardpunt
- Centraaldoos tbv verlichting
- Drukknop
- Enkelpolige schakelaar met wandcontactdoos, verhoogde aanrakingsveiligheid
- Aansluitpunt tbv armatuur op wand
- Rookmelder, optisch op lichtnet conform NEN 2555
- Schakelaar, 1-polig
- Schakelaar, 1-polig, met ingebouwde signaallamp, scene schakelaar "ALLES UIT" free@home
- Schakelaar, serie
- Schakelaar, wissel
- Schakelaar, wissel, 2-voudige uitvoering
- Schakelaar, wissel/enkelpolig
- Schakelaar, wissel/enkelpolig met ingebouwde signaallamp
- Schakelaar, 3-standen tbv bediening ventilatie
- Sturing naar ven (fio)
- Builenvoeler (N-NO zijde schaduwijk)
- Verdeelinrichting
- Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, verhoogde aanrakingsveiligheid
- Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, waterdicht
- Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, verticaal, verhoogde aanrakingsveiligheid
- Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, horizontaal, verhoogde aanrakingsveiligheid
- Wandcontactdoos met wisselschakelaar, verhoogde aanrakingsveiligheid
- Wandcontactdoos, perflex, 2x230V tbv fornuis
- Wandcontactdoos, perflex, nv 230V, WP 400V
- Omvormer PV-installatie
- PV-paneel
- aantal en positie PV panelen locatie specifiek
- extra PV-panelen vallen onder aanvullende maatregelen om te voldoen aan de BENG-eisen

**CENTRALE VERWARMING - EN WATERINSTALLATIE**

- hwa → hemelwaterafvoer - opstelplaats verdeler- vloerverwarming
- voor posities zie blokoverzicht
- buitenkraan vorstvrij
- opstelplaats warmtepomp (WP)
- opstelplaats expansievat
- opstelplaats gebalanceerde ventilatie (WTW)
- afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
- afzuigpunt mechanische ventilatie wand
- opstelplaats verdeler- vloerverwarming
- verwarmingselement in badkamer
- electrisch

**VENTILATIE INSTALLATIE**

- A susrooster
- V ventilatorrooster
- S screen
- afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
- afzuigpunt mechanische ventilatie wand

**BOUWKUNDIG RENVOOI**

- Kruipkuk
- Entree symbol
- betonwanden
- langgevel 90 mm
- kopgevel en woningscheidende wanden 100 mm
- isolatie 160 mm
- metselwerk 100 mm
- gasbeton 70/100 mm
- ongesoleerde lichte scheidingswand 100 mm
- gesoleerde lichte scheidingswand 100 mm
- HSB-wand, 118mm
- dakpakket
- ribbenvloer 350 mm
- betonvloer 200 mm
- dekvloer 70 mm
- wandlegelwerk vlg. technische omschrijving
- wm = wasmachine

**RENVOOI GEVEL**

- \* Akoestische rooster / valdorpel / stofdorpel slaapkamerdeuren

**RENVOOI BEGLAZING**

- beglazing aan binnenzijde (tenzij anders aangegeven)
- inbraakwerendheidsklasse 2 volgens NEN 5096
- dubbel isolerend
- triple isolerend
- dubbel isolerend, veiligheidsglas
- triple isolerend, veiligheidsglas
- M beglazing, matglas
- ▲ beglazing, brandwerend
- ▲ beglazing, zonerend
- \*deze maatregelen worden ingezet indien noodzakelijk om te voldoen aan de BENG-eisen

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>Projectnaam: <b>Buitengewoon Lommerrijk 31 woningen</b></p> <p>Projectlocatie: <b>Waalwijk</b></p> <p>Projectnr.: <b>G-105356 / 07500.300</b></p> </div> <div style="width: 35%; text-align: right;"> <p>Woningbouw</p> </div> </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>Opdrachtgever: <b>Heijmans</b></p> <p>Architect: <b>Quadrant Architecten</b></p> <p>Projectfase: <b>Verkoopstekening</b></p> <p>Onderwerp: <b>DK Blok J</b></p> </div> <div style="width: 35%; text-align: right;"> <p>Formaat: <b>A0</b></p> <p>Schaal: <b>1:50</b></p> <p>Datum: <b>10-11-2021</b></p> <p>Gebruik: <b>VDB</b></p> </div> </div>		
		VK-1.031-J