



- RENVOOI**
 Symbooltallen van toepassing indien in de woning aangegeven
- ELEKTRISCHE INSTALLATIE**
- Aansluitpunt 1 fase, nul en beschermingscontact, pv-install bedraad, niet afgemonteerd (doos in mk)
 - Aansluitpunt voeding PV-installatie (indien PV-install aanwezig)
 - Aansluitpunt niet bedraad
 - Loze leiding wordt bedraad met UTP kabel, niet afgemonteerd
 - Aansluitpunt TV
 - Aansluitpunt DATA
 - Deurbel
 - Centraal aarpunt
 - Centraaldoos tlv-verlichting
 - Beldkoker
 - Erkeelpolje schakelaar met wandcontactdoos
 - Aansluitpunt tlv armatuur op wand
 - Rookmelder, optisch op lichtnet conform NEN 2555
 - Schakelaar, 1-polig
 - Schakelaar, serie-
 - Schakelaar, wissel-
 - Schakelaar, wissel-, 2-voudige uitvoering
 - Schakelaar, wissel-enkeelpolig
 - Schakelaar, 3-standen tlv bediening ventilatie
 - Sturing naar vsv (tbe)
 - Nu-regeling (n)
 - Butervoeler (N-NO zijde schaduwrijk)
 - Verdeellichting
 - Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact
 - Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, waterdicht
 - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, verticaal
 - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, horizontaal
 - Wandcontactdoos met wissel-schakelaar
 - Wandcontactdoos, perlex, 2x230V tlv fornuis
 - Wandcontactdoos, perlex, mv 230V, WP 400V
 - Dakdoorvoer t.b.v. PV
 - Ruimte-reservering omvormer PV-installatie
 - PV-paneel
 - PV panelen ter indicatie, aantal en positie kan afwijken van tekening
 - aantal PV panelen conform de specifieke bouwnummer BENG berekening
- CENTRALE VERWARMING - EN WATERINSTALLATIE**
- hwa + hernielwaterafvoer
 - buitenkraan vorstvrij
 - opstelplaats warmtepomp (WP)
 - opstelplaats expansievat
 - opstelplaats verdelerverwarming
 - verwarmingselement in badkamer
 - elektrisch
- RENVOOI GEVEL**
- gls-voeler
 - ventilatorooster
 - screen
 - toevoerpunt mechanische ventilatie plafond
 - toevoerpunt mechanische ventilatie wand
- VENTILATIE INSTALLATIE**
- opstelplaats gebalanceerde ventilatie (WTW)
 - afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
 - afzuigpunt mechanische ventilatie wand
 - WTW doorvoer
 - ontluchting roering
- BOUWKUNDIG**
- kruipruimte
 - entree symbool
 - kalkzandsteen
 - isolatie 160 mm
 - meiseteelwerk 100 mm
 - gasbeton 70/100mm
 - ongesoleerde lichte scheidingwand 100 mm
 - gesoleerde lichte scheidingwand 100 mm
 - HSB-wand, 118mm
 - houden wand berging / zij-aanbouw
 - dakpakket
 - gesoleerde betonvloer 340 mm
 - betonvloer 200 mm
 - dekvloer 70 mm
 - wandtegels met vlgs. technische omschrijving
- OPSTELPLAATS**
- wm = wasmachine
 - wd = wasdroger
 - draanroting volgens EN 12056
 - klijstreepmethode gedeelte onbemonend
- RENVOOI BEGLAZING**
- beglazing aan binnenzijde (tenzij anders aangegeven)
 - inbraakwerendheidsklasse 2 volgens NEN 5096
 - beglazing dubbel isolerend
 - beglazing triple isolerend
 - beglazing dubbel isolerend, letsel veilig
 - beglazing triple isolerend, letsel veilig
 - beglazing dubbel isolerend, doorval veilig
 - beglazing triple isolerend, doorval veilig
 - beglazing, multi glas
 - beglazing, 30 min. brandwerend
 - beglazing, geluidswerend
 - beglazing, zonwerend

Begane grond 1 : 50 1e verdieping 1 : 50 Dakaanzicht 1 : 50

Wijziging nr. | Wijziging datum | Wijziging omschrijving

Projectnaam: Vrijburgh Drachten fase 2
 Projectlocatie: Drachten
 Projectnr.: G 106027

Opdrachtgever: Heijmans Woningbouw Noord
 Architect: Adema architecten
 Projectfase: Definitief Ontwerp
 Onderwerp: Overzichtstekening BNR 44

Overname nr. 5248 JF Rotterdam
 Postbus 111 5248 AD Rotterdam
 T 020 - 545 51 11
 F 020 - 545 51 51

Formaat: A0+ (841x1400)
 Schaal: 1:50
 Datum: 20-10-2023
 Getek.: DL

VK-OZT-BNR-44