



- RENVOOI**
Symboolen alleen van toepassing indien in de woning aangegeven
- ELEKTRISCHE INSTALLATIE**
- Aansluitpunt 1 fase, nul en beschermingscontact, pv-install bedraad, riet afgemonteerd (doos in mk)
 - Aansluitpunt veding PV-installatie (indien PV-install aanwezig)
 - Aansluitpunt riet bedraad
 - Loze leiding wordt bedraad met UTP kabel, riet afgemonteerd
 - Aansluitpunt TV
 - Aansluitpunt DATA
 - Deurbel
 - Centraal aardpunt
 - Centraaldoos tbv verlichting
 - Beldkijker
 - Enkeelpolige schakelaar met wandcontactdoos
 - Aansluitpunt tbv 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 tbv bediening ventilatie
 - Sturing naar vsv (tst)
 - Nis-regeling (n)
 - Buitemoeler (N-NO zijde schaduwrijk)
 - Verdelingslichting
 - 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- en schakelaar
 - Wandcontactdoos, perlex, 2x230V tbv fornuis
 - Wandcontactdoos, perlex, mv 230V, WP 400V
 - PV
 - 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 → hemelwaterafvoer
 - buitenkraan vorstvrij
 - opstelplaats warmtepomp (WP)
 - opstelplaats expansievat
 - opstelplaats verdelervoerwarming
 - verwarmingselement in badkamer elektrisch
- RENVOOI GEVEL**
- subrooster
 - ventilatorrooster
 - 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 rotering
- BOUWKUNDIG**
- knijpluk
 - entree symbool
 - kalkzandsteen
 - isolatie 160 mm
 - metselewerk 100 mm
 - gasbeton 70/100mm
 - ongetevoldeerde lichte scheidingwand 100 mm
 - geïsoleerde lichte scheidingwand 100 mm
 - HSB-wand, 118mm
 - houten wand berging / zij-aanbouw
 - dakpakket
 - geïsoleerde betonvloer 340 mm
 - betonvloer 200 mm
 - dekvloer 70 mm
 - wandtegels met vlgs. technische omschrijving
- OPSTELPLAATS**
- wm = wasmachine
 - wd = wasdroger
 - Drainering volgens DIN-normen
 - krijtstrepmethode gedeelte onbemonend
- RENVOOI BEGLAZING**
- beglazing aan binnenzijde (benzj 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

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 42	
--	---	--

Oorspronk. nr.: 5248 J7 Datum: 20-10-2023 Schaal: 1:50 Getek.: DL	Pagina 111 5248-NR-Ruimte T 023 - 545 51 11 F 023 - 545 51 51	VK-OZT-BNR-42
--	--	----------------------

