



Begane grond
1 : 50

- RENOVOOI**
Symbolen alleen van toepassing indien in de woning aangegeven
- 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 leiding wordt bedraad met UTP kabel, niet afgemonteerd
 - ⚡ Aansluitpunt TV
 - ⚡ Aansluitpunt DATA
 - ⚡ Deurbel
 - ⚡ Centraal aardpunt
 - ⚡ Centraaldoos tbv verlichting
 - ⚡ Bedienknop
 - ⚡ Enkelpolige schakelaar met wandcontactdoos
 - ⚡ Aansluitpunt tbv armatuur op wand
 - ⚡ Rookmelder, optisch op licht conform NEN 2555
 - ⚡ Schakelaar, 1-polig
 - ⚡ Schakelaar, serie-
 - ⚡ Schakelaar, wissel-
 - ⚡ Schakelaar, wissel-, 2-voudige uitvoering
 - ⚡ Schakelaar, wissel-enkelpolig
 - ⚡ Schakelaar, 3-standen tbv bediening ventilatie
 - ⚡ Sturing naar wv (tbe)
 - ⚡ Na-regeling (rt)
 - ⚡ Buitenvoeler (N-NO zijde schaduwwijk)
 - ⚡ Verdeelrichting
 - ⚡ 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 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 e hemelwaterafvoer
 - hwa b buitenkraan vorstrijf
 - hwa c opstelplaats warmtepomp (WP)
 - hwa d opstelplaats expansievat
 - hwa e opstelplaats verdeler
 - hwa f vloerverwarming
 - hwa g verwarmingselement in badkamer
 - hwa h elektrisch
- RENOVOOI GEVEL**
- A susrooster
 - V ventilatierooster
 - S screen
- VENTILATIE INSTALLATIE**
- o opstelplaats gebalanceerde ventilatie (WTW)
 - o afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
 - o afzuigpunt mechanische ventilatie wand
 - o WTW doorvoer
 - o ontluchting rotering
 - o toevoerpunt mechanische ventilatie plafond
 - o toevoerpunt mechanische ventilatie wand
- BOUWKUNDIG**
- ⊠ kruipruimte
 - ⊠ entree symbool
 - ⊠ betonwanden
 - ⊠ isolatie 160 mm
 - ⊠ metselwerk 100 mm
 - ⊠ gasbeton 70/100mm
 - ⊠ ongeïsoleerde lichte scheidingswand 100 mm
 - ⊠ geïsoleerde lichte scheidingswand 100 mm
 - ⊠ HSB-wand, 118mm
 - ⊠ houten wand berging / zij-aanbouw
 - ⊠ dakpakket
 - ⊠ ribbenvloer 350 mm
 - ⊠ betonvloer 200 mm
 - ⊠ dekplaat 70 mm
 - ⊠ wandtegels vlg. technische omschrijving
 - ⊠ wtm = wasmachine
 - ⊠ wd = wasdroger
 - ⊠ draairichting volgens DIN-norm
 - ⊠ krijtstreepmethode gedeelte onbenoemd
- RENOVOOI BEGLAZING**
- beglazing aan binnenzijde (tenzij anders aangegeven)
 - inbraakwerendheidsklasse 2 volgens NEN 5096
 - beglazing dubbel isolierend
 - beglazing triple isolierend
 - beglazing dubbel isolierend, letselveilig
 - beglazing triple isolierend, letselveilig
 - beglazing dubbel isolierend, doorvalveilig
 - beglazing triple isolierend, doorvalveilig
 - M beglazing, matglas
 - ⚡ beglazing, 30 min. brandwerend
 - ⚡ beglazing, geluïdwerend
 - ⚡ beglazing, zonwerend

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving

Projectnaam: De Watervliet Projectlocatie: Nuernen-West Projectnr.: VB23-07500-17 / GY06558	Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV Architect: Omni Architecten Projectfase: Verkooptekening Onderwerp: Begane grond Blok D	
Opsteller: GJ Tekenaar: ST Datum: 20-10-2023 Schaal: 1:50 Categorie: VDB	Formaat: A0 Datum: 20-10-2023 Categorie: VDB	VK-1.010-D