



PL0201 - 2e verdieping in basis uitvoering

PL0214KELivs - 2e verdieping met overloop, technische ruimte, 2 onbenoemde ruimten en 1 extra badkamer, afm. 1592x2568mm

DKZ252V - Dakkapel aan de zijgevel tpv extra badkamer, met verjongde overstek, rockpanel bekleding (2230x2000mm)

PLS0000 - Plattegrond spiegelen over gehele woning

PL0214KELivs - 2e verdieping met overloop, technische ruimte, 2 onbenoemde ruimten en 1 extra badkamer, afm. 1592x2568mm

DKZ252V - Dakkapel aan de zijgevel tpv extra badkamer, met verjongde overstek, rockpanel bekleding (2230x2000mm)

RENVOOI

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
- Wandcontactdoos tbv verlichting
- Beldrukker
- Enkelpolige schakelaar met wandcontactdoos
- Aansluitpunt tbv armatuur op wand
- Schakelaar, 1-polig
- Rookmelder, optisch op lichtnet conform NEN 2555
- Schakelaar, serie-
- Schakelaar, wissel-
- Schakelaar, wissel-, 2-voudige uitvoering
- Schakelaar, wissel-/enkelpolig
- Schakelaar, 3-standen tbv bediening ventilatie
- Sturing naar wp (rbe)
- Na-regeling (nr)
- Buitenvoeler (N-NO zijde schaduwrijk)
- Verdeelinrichting
- 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 wisselschakelaar
- Wandcontactdoos, perilex, 2x230V tbv fornuis
- Wandcontactdoos, perilex, mv 230V, WP 400V
- PV
- Dakdoorvoer t.b.v. PV
- Ruimtereservering 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 ϕ hemelwaterafvoer
- buitenkraan vorstvrij
- opstelplaats warmtepomp (WP)
- opstelplaats expansievat
- opstelplaats verdeler-vloerverwarming
- verwarmingselement in badkamer
- elektrisch

RENVOOI GEVEL

VENTILATIE INSTALLATIE

- opstelplaats gebalanceerde ventilatie (WTW)
- afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
- afzuigpunt mechanische ventilatie wand
- WTW doorvoer
- ontluchting riolering
- susrooster
- ventilatierooster
- screen
- toevoerpunt mechanische ventilatie plafond
- toevoerpunt mechanische ventilatie wand

BOUWKUNDIG

- kruipluik
- entree symbol
- betonwanden
- isolatie 160 mm
- metselwerk 100 mm
- gasbeton 70/100mm
- ongeïsoleerde lichte scheidingwand 100 mm
- geïsoleerde lichte scheidingwand 100 mm
- HSB-wand, 118mm
- houten wand berging / zij-aanbouw
- dakpakket
- ribbenvloer 350 mm
- betonvloer 200 mm
- dekplaat 70 mm
- wandtegels vlg. technische omschrijving
- Draairichting Volgens DIN-norm
- R
- L
- krijtstreepmethode gedeelte onbenoemd

RENVOOI 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, geluidswerend
- beglazing, zonwerend

OPSTELPLAATS

- wm = wasmachine
- wd = wasdroger

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving
<p>Projectnaam: Borg en Buiten fase 2c Projectlocatie: Culemborg Projectnr.: G.106894</p>		
<p>Oprichting: Heijmans Vastgoed Midden Architect: Bouwman Swinkels Architecten Projectfase: Verkoopstekening Onderwerp: Opties tweede verdieping</p>		
<p>Formaat: A1 verlengd Schaal: 1:50 Datum: 25-01-2024 Getek.: VDB</p>		<p>VK-1.941</p>