



PL0201 - 2e verdieping in basis uitvoering

PL0204PRE- 2e verdieping met 2e badkamer
TR1250 - Dichte trap van 1e verdieping naar 2e verdieping

PL0205 - 2e verdieping verplaatsen deur slaapkamer 4

2e verdieping
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 leiding 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 female stekkerkje in meterkast
- Aansluitpunt DATA wordt bedraad met CAI en UTP kabel, afgemonteerd met RJ45 wandcontactdoos en RJ45 stekkerkje in meterkast (afgemonteerd DATA indien PV-install aanwezig)
- Armatuur met invoegpunt aan buitenzijde, op wand in-/ opbouwarmatuur in/tegen plafond
- Bel
- Centraal aardpunt
- Centraaldoos tbv verlichting
- Drukknop
- Enkelpolige schakelaar met wandcontactdoos, verhoogde aanrakingsveiligheid
- Aansluitpunt tbv lichtpunt op wand
- Rookmelder, optisch op lichtnet 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 wp (rbe) / r naar vv
- Buitenvoeler (N-NO gevel)
- Verdeelinrichting
- Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, verhoogde aanrakingsveiligheid
- Wandcontactdoos 2-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, perilex, 2x230V tbv fornuis en warmtepomp
- Omvormer PV-installatie

- PV-paneel
 - aantal en positie PV panelen locatie specifiek
- CENTRALE VERWARMING - EN WATERINSTALLATIE**

- hwa - hemelwaterafvoer - voor posities zie blokeverzicht
- buitenkraan vorstrij
- opstelplaats verwarmingselement in badkamer elektrisch
- opstelplaats warmtepomp (WP)
- opstelplaats expansievat

VENTILATIE INSTALLATIE

- opstelplaats gebalanceerde ventilatie (WTW)
- afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
- afzuigpunt mechanische ventilatie wand
- natuurlijk ventilatiepunt
- toevoerpunt mechanische ventilatie plafond
- toevoerpunt mechanische ventilatie wand

BOUWKUNDIG RENVOOI

- Kruipruik
- Entree symbol
- betonwanden - langsgewel 90 mm - kopgevel en woningscheidende wanden 100 mm
- isolatie 160 mm
- metselwerk 100 mm
- gasbeton 70/100 mm
- ongeïsoleerde metalstud wand 100 mm
- geïsoleerde metalstud wand 100 mm
- HSB-wand, 118mm
- dakpakket
- ribbenvloer 350 mm
- betonvloer 200 mm
- dekvlies 70 mm
- wandtegels vlg. technische omschrijving
- Draairichting Volgens DIN-norm
- * Akoestische rooster / valdorpel / stotdorpel slaapkamerdeuren

BOUWKUNDIG RENVOOI BENG*

- zonerend glas
 - S screen
- *deze maatregelen worden ingezet indien noodzakelijk om te voldoen aan BENG-eisen
*extra PV-panelen vallen ook onder aanvullende maatregelen om te voldoen aan BENG-eisen

OPSTELPLAATS

- wm = wasmachine
- wd = wasdroger

bouwnummers: 118, 124

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving
Projectnaam:	Land van Dico - Fase 4	 Graafsebaan 65 Postbus 171 T 070 - 543 51 11 5248 JT Rosmalen 5240 AD Rosmalen F 073 - 543 51 51
Projectlocatie:	Uden	
Projectnr.:	G104189_12407	
Opdrachtgever:	Heijmans Vastgoed B.V.	Formaat: A1 verlengd
Architect:	Omni Architecten	Schaal: 1:50
Projectfase:	Verkooptekening	Datum: 09-07-2021
Onderwerp:	Plattegrond opties B04_60	Getek.: KWC
		VK-1.952