



voorgevel
1 : 50

VG5001 - Voorgevel in basis uitvoering

VG5007 - Voorgevel met dubbele openslaande deuren, ipv basisuitvoering met lage gemetselde borstwering

205000 - Buitenkraan in voorgevel
VG5005 - Voorgevel met hoge gemetselde borstwering, ipv uitvoering met gevelkroon met lage gemetselde borstwering



AG5001 - Achtergevel in basis uitvoering

AB6012A - Aanbouw achtergevel, 1200mm
AG5002 - Achtergevel voorzien van dubbele openslaande deuren en 1 zijlicht

AB6024A - Aanbouw achtergevel, 2400mm
AG5003 - Achtergevel voorzien van dubbele openslaande deuren en 2 zijlichten
205007 - Buitenkraan in achtergevel

LS6024 - Lichtstraat in aanbouw achtergevel, 2400mm
AG5004 - Achtergevel voorzien van schuifpui

achtergevel
1 : 50



AB6099 - Voorziening tbv latere aanbouw, 2400mm
AG5001 - Achtergevel in basis uitvoering
PL0001 - Begane grond in basis uitvoering

AB6012-01 - Aanbouw achtergevel, 1200mm
AG5002 - Achtergevel voorzien van dubbele openslaande deuren en 1 zijlicht
VG5007 - Voorgevel met dubbele openslaande deuren, ipv basisuitvoering met lage gemetselde borstwering

AB6024-01 - Aanbouw achtergevel, 2400mm
AG5003 - Achtergevel voorzien van dubbele openslaande deuren en 2 zijlichten
205000 - Buitenkraan in voorgevel
205007 - Buitenkraan in achtergevel

LS6024 - Lichtstraat in aanbouw achtergevel, 2400mm
AG5004 - Achtergevel voorzien van schuifpui

Begane grond
1 : 50

- ### ELEKTRISCHE INSTALLATIE
- Aansluitpunt 1 fase, nul en beschermingscontact, pv-install bedraad, niet afgemonteerd (loos in rnk)
 - 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 stekkerje in meterkast
 - Aansluitpunt DATA wordt bedraad met CAI en UTP kabel, afgemonteerd met RJ45 wandcontactdoos en RJ45 stekkerje in meterkast (afgemonteerd DATA indien PV-install aanwezig)
 - Armatuur met invoegpunt aan buitenzijde, op wand
 - Bel
 - Centraal aardpunt
 - Centraaldoos tbv verlichting
 - Drukknop
 - Enkeelpolige schakelaar met wandcontactdoos, verhoogde aanraakveiligheid
 - Aansluitpunt tbv armatuur op wand
 - Rookmelder, optisch op lichtnet conform NEN 2555
 - Schakelaar, 1-polig
 - Schakelaar, 1-polig, met ingebouwde signaallamp, scene schakelaar "ALLES UIT" free@home
 - Schakelaar, serie-
 - Schakelaar, wissel-
 - Schakelaar, wissel-, 2-voudige uitvoering
 - Schakelaar, wissel-/enkeelpolig
 - Schakelaar, wissel-/enkeelpolig met ingebouwde signaallamp
 - Schakelaar, 3-standen tbv bediening ventilatie
 - Sturing naar wp (rbe)
 - Butervoeler (N-NO zijde schaduwrijk)
 - Verdeelmethode
 - Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, verhoogde aanraakveiligheid
 - Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, waterdicht
 - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, verticaal, verhoogde aanraakveiligheid
 - Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, horizontaal, verhoogde aanraakveiligheid
 - Wandcontactdoos met wissel-/enkeelpolig, verhoogde aanraakveiligheid
 - Wandcontactdoos, perlex, 2x230V tbv fornuis
 - Wandcontactdoos, perlex, mv 230V, WP 400V
 - Omvormer PV-installatie
 - PV-paneel
 - aantal en positie PV panelen locatie specifiek
 - extra PV-panelen vallen onder aanvullende maatregelen om te voldoen aan de BENG-eisen

CENTRALE VERWARMING - EN WATERINSTALLATIE

- hwa + hemelwaterafvoer - voor posities zie blokkoverzicht
- buitenkraan voorstrijk
- opstelplaats warmtepomp (WP)
- opstelplaats expansievat
- opstelplaats verdeler - vloerverwarming
- verwarmingselement in badkamer
- electr

VENTILATIE INSTALLATIE

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

BOUWKUNDIG RENVOOI

- Kruipkolk
- Entree symbol
- betonwanden - langsgewij 50 mm
- koppigewij en woningscheidende wanden 100 mm
- isolatie 160 mm
- metselwerk 100 mm
- gasbeton 70/100 mm
- ongesoldeerde lichte scheidingwand 100 mm
- geïsoleerde lichte scheidingwand 100 mm
- HSB-wand, 118mm
- dakpakket
- ribbenvloer 350 mm
- betonvloer 200 mm
- dekvloer 70 mm
- wandegelwerk vlg. technische omschrijving
- wm = wasmachine

RENVOOI BEGLAZING

- beglazing aan binnenzijde (tenzij anders aangegeven)
- inbraakwerendheidsklasse 2 volgens NEN 5096
- o beglazing dubbel isolerend
- o o beglazing triple isolerend*
- o o o beglazing dubbel isolerend, veiligheidsglas
- o o o o beglazing triple isolerend, veiligheidsglas*
- M beglazing, matglas
- o beglazing, brandwerend
- o beglazing, geluidswerend
- o beglazing, zonerend*
- *deze maatregelen worden ingezet indien noodzakelijk om te voldoen aan de BENG-eisen

BNR 32 (getekend) en 30 (gespiegeld)

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving
Projectnaam:	Westergouwe, De Kolk fase 3, 45 won.	
Projectlocatie:	Gouda	
Projectnr.:	G-105633 / 07500.162	
Opdrachtgever:	VOF Westergouwe	
Architect:	Venster Architecten te Gouda	
Projectfase:	Verkooptekening	
Onderwerp:	PLGO B01_6000_PK	
Projectnaam:	Westergouwe, De Kolk fase 3, 45 won.	
Projectlocatie:	Gouda	
Projectnr.:	G-105633 / 07500.162	
Opdrachtgever:	VOF Westergouwe	
Architect:	Venster Architecten te Gouda	
Projectfase:	Verkooptekening	
Onderwerp:	PLGO B01_6000_PK	



Formaat: A0
Schaal: 1:50
Datum: 30-09-2022
Cadeau: VDB

VK-1.930-PK