



BinnenGevel Rechts



BinnenGevel Links

Legenda

Het ontwerp blijft te allen tijde eigendom van EVE Architecten B.V.
 Voor alle werkzaamheden van EVE Architecten B.V. is de DNR 2011 van toepassing.

Alle wijzigingen dienen door EVE Architecten B.V. te worden goedgekeurd.

Het bouwen dient te geschieden overeenkomstig de eisen van het Bouwbesluit 2012, zoals deze luidt ten tijde van de indiening van de bouw aanvraag.

De constructie dient te worden uitgevoerd volgens de tekening en berekening van de constructeur.

Beveiliging:

- Rookmelders dienen te worden aangebracht conform Bouwbesluit 2012 Afd. 6.5.
- Kozijnen, deuren en ramen in de uitwendige scheidingenconstructie hebben een inbraakwerendheid conform Bouwbesluit 2012, Afd. 2.15 met een minimum weerstandklasse 2. Vervaardigd onder KOMO certificaat.
- Glas aangeduid met * dient te worden uitgevoerd conform leverancier en NEN 3569.

Installaties:

- Elektra aanbrengen conform Bouwbesluit 2012, Afd. 6.2 in afstemming met lokaal nutsbedrijf.
- Gas aansluiting aanbrengen conform Bouwbesluit 2012, Afd. 6.2.
- Drinkwater- en watervoorzieningen aansluiten conform Bouwbesluit 2012, Afd. 6.3.
- Principe riolering aanbrengen conform Bouwbesluit 2012, Afd. 6.4. Definitieve leidingverloop volgens opgave installateur.

Dit zijn bouw aanvraagtekeningen/prijsvormingtekeningen en derhalve niet bestemd voor de uitvoering

Start documenten

Deze tekening zijn gebaseerd op de volgende uitgangspunten:

EVE Architecten B.V.
 Definitief ontwerp met de datum: 24 juni 2016
 Definitief kleur- en materiaalsstaat met de datum: 29 juli 2016

Via
 Constructie rapport: 4 juli 2016

Indien een van de bovenstaande documenten is vernieuwd, dan zijn de aanpassingen daarvan nog niet op deze tekening verwerkt.

Renvoi pictogrammen

- | | | | |
|--|---|--|-------------------------------|
| | Meterkast | | Ruimte v.z.v. rookmelder |
| | Kozijn v.z.v. ventilatierooster | | Ruimte v.z.v. radiator(en) |
| | Ruimte v.z.v. mechanische luchtvoeder | | Ruimte v.z.v. convector |
| | Ruimte v.z.v. mechanische luchtvoeder | | Ruimte v.z.v. vloerverwarming |
| | Mechanische ventilatiebox warmte-terugwinning | | Boller |
| | Opstelplaats wasmachine | | CV |
| | Opstelplaats droger | | Zonnepanelen |
| | Haard | | Zonnecollectoren |
| | | | Luchtwarmtepomp |
| | | | Aardwarmtepomp |

Renvoi bouwkundig

- | | | | |
|--|-----------------------|--|-----------------------|
| | Gevelsteen | | Ongewapend beton |
| | Kalkzandsteen | | Gewapend beton |
| | Kalkzandsteen dragend | | Prefab beton |
| | Snelbouwsteen | | Prefab beton gewapend |
| | Snelbouwsteen dragend | | Cellenbeton |
| | Isolatie | | Gipsblokken |

EVE Architecten B.V.
 Ernst Machstraat 2
 Postbus 115
 7440 AC Nijverdal
 T: 0548-65 69 50
 E: info@eve-bv.nl
 I: www.eve-bv.nl
 KvKnr.: 08098089



Project

PWH - Gebouw 5
 Menno Simonsweg 101
 2014XA Haarlem

Oprichtgever

Plaza West Haarlem B.V.
 Zwolseweg 1
 7731 BC Ommen

Hoofdarchitect

ir. Edwin van Elk

Projectmanager

ing. Arie-Jan Fransen

Bouwkundig tekenaar

ing. Lennaert Heet (JK)

Datum getekend

5 augustus 2016

Datum gewijzigd

26 september 2016
 21 september 2016

Tekening

Linker + Rechter binnengevel

Status

Definitief

Formaat

A1

Schaal

1:100

Voor akkoord

(hoofd)architect projectmanager oprichtgever