



Legenda

Het ontwerp blijft te allen tijde eigendom van EVE Architecten B.V.
 Voor alle werkzaamheden van EVE Architecten B.V. is de DNR 20011 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 indeling van de bouwplanvraag.
 De constructie dient te worden uitgevoerd volgens de tekening en berekening van de constructeur.
Berekening:
 Rookmelders dienen te worden aangebracht conform MKN 2555.
 Rooklijnen, deuren en ramen in de afwezigheid van rookkanaalconstructie hebben een vlamvertragendheid conform MKN 5096 met een minimum weerstandklasse 2. Vervangdijkt onder KPN0 certificaat.
 Glas aangebracht met + dikt te worden uitgevoerd conform leverancier en MKN 5069.
Installaties:
 Elektra aanbrengen conform MKN 5010 in afstemming met lokaal nutsbedrijf.
 Gasaansluiting aanbrengen conform MKN 1078.
 Drinkwater- en watervoorzieningen aansluiten conform MKN 1006.
 Principe vloering aanbrengen conform MKN 2212 en MKN 3216.
 Definitieve leidingenloop volgens opgegeven installateur.
 Dit zijn bouwvoorschriften/voorschrifttekeningen en derhalve niet bindend voor de uitvoering.

Start documenten

Deze tekening zijn gebaseerd op de volgende uitgangspunten:
 EVE Architecten B.V.
 Definitief ontwerp met de datum: 3 juni 2016
 Definitief kleur- en materiaalkaart met de datum: 29 juli 2016
 VBA
 Constructie rapport: 11 mei 2016

- Renvoer pictogrammen**
- | | |
|---------------------------------------|---|
| Metarkaart | Ruimte v.z.v. rookmelder |
| Koepel v.z.v. ventilator | Ruimte v.z.v. radiator(en) |
| Ruimte v.z.v. mechanische luchtfilter | Ruimte v.z.v. convactor |
| Ruimte v.z.v. mechanische luchtfilter | Ruimte v.z.v. vloerverwarming |
| Mechanische ventilatiebox | Ruimte v.z.v. vloerverwarming retourleiding |
| Ventilatiebox warmterugwinning | Boiler |
| CV | Zonnepanelen |
| Opslagplaats wasmachine | Zonnecollectoren |
| Opslagplaats droger | Luchtwarmtepomp |
| Haard | Aardwarmtepomp |

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

EVE Architecten B.V.
 Evev Mechelen 2
 Postbus 115
 2040 AA Middelburg

T: 0516 42 60 50
 E: info@eve.nl
 T: www.eve.nl
 KVK nr: 08060689



Project
 PWH - Gebouw 1
 Menno Simonszweg 101
 2014 VA Haarlem

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

Architect
 ir. Edwin van Elk

Ontwerper
 #Ontwerper

Projectmanager
 ing. Arie-Jan Franssen

Bouwkundig tekenaar
 ing. Lennaert Heet (JK)

Datum getekend
 5 augustus 2016

Datum gewijzigd
 26 september 2016

Tekening
 Verdieping 4

Status
 Definitief

Schaal
 1:100

Voor akkoord

(hoofd)architect projectmanager opdrachtgever