



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 NEN 2555.
 Rooklijnen, deuren en ramen in de afwezigheid van rookgasstructuren hebben een inbraakveerkracht conform NEN 5096 met een minimum weerstandklasse 2. Vervangdijkt onder KPND certificaat.
 Glas aangebracht met 4-dicht te worden uitgevoerd conform leverancier en NEN 5065.
Installaties:
 Elektra aanbrengen conform NEN 1010 in afstemming met lokaal nutsbedrijf.
 Gasaansluiting aanbrengen conform NEN 1078.
 Drinkwater- en watervoorzieningen aansluiten conform NEN 1006.
 Principe vloering aanbrengen conform NEN 2115 en NEN 3216.
 Definitieve leidingenloop volgens opgegeven installateur.
 Dit zijn bouwvoorschriften/voorschrifttekeningen en derhalve niet bindend voor de uitvoering.

Start documenten
 Deze tekening is 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
 NEN
 Constructie rapport: 11 mei 2016
 Indien een van de bovenstaande documenten is vernietigd, dan zijn de aanpassingen daarvan nog niet op deze tekening verwerkt.

Renooi pictogrammen

■ Meterkast	● Ruimte v.z.v. rookmelder
◊ Koopje v.z.v. ventilatorooster	■ 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
■ Opslootplaats wasmachine	■ Zonnepanelen
■ Opslootplaats droger	■ Zonnecollectoren
■ Haard	■ Luchtwarmtepomp
	■ Aardwarmtepomp

Renooi bouwkundig

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

EVE Architecten B.V.
 Ewee Mechelen 2
 Postbus 115
 7404 AC Nijmegen
 T: 0516-42 60 50
 E: info@eve.nl
 T: www.eve.nl
 KvK nr. 08060569



Project
 PWH - Gebouw 1
 Menno Simonszweg 101
 2014 VA Haarlem

Opdrachtgever
 Plaza West, Haarlem B.V.
 Zwolsweg 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

Datum gewijzigd
 26 september 2016
 26 oktober 2016
 20 december 2016
 11 januari 2017

Tekening
 Verdieping 3

Status
 Definitief

Schaal
 1:100

Voor akkoord

(hoofd)architect projectmanager opdrachtgever