

Commerciële ruimte
Indeling nader te bepalen compartimentering max. 1000m²

Commerciële ruimte
Indeling nader te bepalen compartimentering max. 1000m²

Commerciële ruimte
Indeling nader te bepalen compartimentering max. 1000m²

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 geadresseerd.
Het bouwen dient te geschieden overeenkomstig de eisen van het Bouwbesluit 2012, zoals deze luidt ten tijde van de indeling van de bouwvoor.
De constructie dient te worden uitgevoerd volgens de tekening en dekening van de constructeur.
Bevestigings:
- Rookmelders dienen te worden aangebracht conform Bouwbesluit 2012, Afd. 6.5.
- Koelkasten, deuren en ramen in de uitwendige scheidingenconstructie hebben een inbraakweerstand conform Bouwbesluit 2012, Afd. 6.2 met een minimum weerstandklasse 2. Vervaardigd onder K2000 certificaat.
- Glas aangebracht met * dient te worden uitgevoerd conform NEN-EN 1063 en NEN 3559.
Installaties:
- Elektra aanbrengen conform Bouwbesluit 2012, Afd. 6.2 in afstemming met lokale nutsbedrijf.
- Gasleiding aanbrengen conform Bouwbesluit 2012, Afd. 6.2.
- Drukvat- en watervoorzieningen aansluiten conform Bouwbesluit 2012, Afd. 6.3.
- Principe vloering aanbrengen conform Bouwbesluit 2012, Afd. 6.4.
Definitieve tekening te gebruiken volgens installatie.
De zijn bouwvoorwaarden/voorschriften/voorschriften 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: 24 juni 2016.
Definitief kleur- en materiaalkaart met de datum: 29 juni 2016
Vlo
Constructie rapport: 4 juli 2016
Indien een van de bovenstaande documenten is vernieuwd, dan zijn de aanpassingen daarvan met op deze tekening verwerkt.

Renovatie pictogrammen

■ Meeerlaag	■ Ruimte v.z.v. rookmelder
■ Koppeling v.z.v. ventilatiemoster	■ Ruimte v.z.v. radiator(en)
■ Ruimte v.z.v. mechanische luchtvoerver	■ Ruimte v.z.v. convectier
■ Ruimte v.z.v. mechanische luchtfilter	■ Ruimte v.z.v. vloerverwarming
■ Mechanische ventilatiebox	■ Ruimte v.z.v. vloerverwarming retourleiding
■ Ventilatiebox warmte-terugwinning	■ Boller
■ Opstelplaats wasmachine	■ CV
■ Opstelplaats droger	■ Zonnepanelen
■ Haard	■ Zonnecollectoren
	■ Luchtwarmtepomp
	■ Aardwarmtepomp

Renovatie bouwkundig

■ Gevelsteen	■ Ongewapend beton
■ Kalkzandsteen	■ Gewapend beton
■ Kalkzandsteen dragend	■ Prefab beton
■ Snelbouwsteen	■ Prefab beton gewapend
■ Snelbouwsteen dragend	■ Cellerbeton
■ 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
KvK: 08098999



Project
PWH - Gebouw 5
Menno Simonszweg 101
2014XA Haarlem

Opdrachtgever
Plaza West Haarlem B.V.
Zwoisweg 1
7731 BC Ommen

Hoofdarchitect
ir. Edwin van Elk

Projectmanager
ing. Arie-Jan Franssen

Bouwkundig tekenaar
ing. Lennaert Heet (JK)

Datum getekend
5 augustus 2016

Datum gewijzigd
26 september 2016
26 oktober 2016
20 december 2016

Tekening
Begane grond


Status
Definitief

Formaat
A0

Schaal
1:100

Voor akkoord

hoofdarchitect projectmanager opdrachtgever

 **DO2635-5-001**
DEFINITIEF ONTWERP