



Linkerzijgevel

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 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 NEN 2555. Kozijnen, deuren en ramen in de uitwendige scheidingsconstructie hebben een inbraakweerstand conform NEN 5036 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 NEN 1010 in afstemming met lokaal nutsbedrijf. Gas aansluiting aanbrengen conform NEN 1078. Drinkwater- en watervoorzieningen aansluiten conform NEN 1006. Principe riolering aanbrengen conform NEN 3215 en NTR 3216. Definitieve leidingverloop volgens opgave installateur.

Dit zijn bouw aanvraagtekeningen/prijsvormingstekeningen 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: 3 juni 2016
Definitief kleur- en materiaalstaat met de datum: 29 juli 2016

Viro

Constructie rapport: 11 mei 2016

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

Renvooi pictogrammen

- | | |
|--|---|
| Meterkast | Ruimte v.z.v. rookmelder |
| Kozijn v.z.v. ventilatorrooster | Ruimte v.z.v. radiator(en) |
| Ruimte v.z.v. mechanische luchtvoevoer | Ruimte v.z.v. convactor |
| Ruimte v.z.v. mechanische luchtafvoer | Ruimte v.z.v. vloerverwarming |
| Mechanische ventilatiebox | Ruimte v.z.v. vloerverwarming retourleiding |
| Ventilatiebox warmteretourwing | Bolier |
| Opstelplaats wasmachine | CV |
| Opstelplaats droger | Zonnepanelen |
| Haard | Zonnecollectoren |
| | Luchtwarmtepomp |
| | Aardwarmtepomp |

Renvooi 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
KVK nr.: 08998989



Project

PWH - Gebouw 1
Menno Simonszweg 101
2014 XA 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

Linkerzijgevel + Binnen

Status

Definitief

Schaal

1:100

Voor akkoord



Linker gevel Binnen

(hoofd)architect projectmanager opdrachtgever