



Totaal: 569 PV-panelen  
 Afmetingen PV-paneel: 1000x1685mm  
 Hellingshoek: 25graden  
 h.o.h. afstand: 1800mm

**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 vergoedingen dienen door EVE Architecten B.V. te worden gerefuseerd.  
 Het boven dient te geschieden overeenkomstig de eisen van het Bouwbesluit 2012, zoals deze luidt ten tijde van de indiening van de bouwvergunning.  
 De constructie dient te worden uitgevoerd volgens de tekening en de toelichting van de constructeur.  
 Bevestigings:  
 - Rookmelders dienen te worden aangebracht conform Bouwbesluit 2012, Afd. 6.5.  
 - Koelkasten, deuren en ramen in de uitwendige scheidingconstructie hebben een inbraakwerendheid conform Bouwbesluit 2012, Afd. 6.2, met een minimum weerstandklasse 2. Vervangingscode K200.  
 - Glas aangepast met + dient te worden uitgevoerd conform afdeling 6 en NEN 3569.  
 Isolatie:  
 - Elektrische aansluitingen conform Bouwbesluit 2012, Afd. 6.2 in afstemming met lokale regelgeving.  
 - Gasleiding aansluitingen conform Bouwbesluit 2012, Afd. 6.2.  
 - Drukvader- en watervoorzieningen aansluiten conform Bouwbesluit 2012, Afd. 6.2.  
 - Principe rijsling aansluitingen conform Bouwbesluit 2012, Afd. 6.4.  
 Definitieve leidingverloop volgens opgave installateur.  
 Dit zijn bouwvergunningtekeningen/rijpingsvergunningtekeningen en derhalve niet bestemd voor de uitvoering.

**Start documenten**

Deze tekening zijn gebaseerd op de volgende uitgangspunten:  
 - Definitief ontwerp met de datum: 24 juni 2016.  
 - Definitief kleur- en materiaallest met de datum: 29 juli 2016.  
 - Vloer Constructie rapport: 4 juli 2016.  
 Indien een van de bovenstaande documenten is vernieuwd, dan zijn de aanpassingen daarvan nog niet op deze tekening verwerkt.

- Renoveer pictogrammen**
- Rookmelder
  - Koelkast
  - Ruimte v.v.v. mechanische luchtvoerver
  - Ruimte v.v.v. mechanische luchtvoerver
  - Ventilatiebox
  - Ventilatiebox warmte-terugwinning
  - Opstelplaats wasmachine
  - Opstelplaats droger
  - Haard
  - Ruimte v.v.v. rookmelder
  - Ruimte v.v.v. radiator(en)
  - Ruimte v.v.v. convecteur
  - Ruimte v.v.v. vloerverwarming
  - Boller
  - CV
  - Zonnepanelen
  - Zonnecollectoren
  - Luchtwarmtepomp
  - Aardwarmtepomp
  - Ongewapend beton
  - Gewapend beton
  - Prefab beton
  - Prefab beton gewapend
  - Cellerbeton
  - 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.: 08969899



**Project**  
 PWH - Gebouw 5  
 Menno Simonszweg 101  
 2014XA Haarlem

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

**Hoofddarchitect**  
 ir. Edwin van Elk

**Projectmanager**  
 ing. Arie-Jan Franssen

**Bouwkundig tekenaar**  
 ing. Lenhaert Heet (JK)

**Datum getekend**  
 5 augustus 2016

**Datum gewijzigd**  
 26 september 2016  
 21 september 2016  
 26 oktober 2016

**Tekening**  
 Dakaanzicht

**Status**  
 Definitief

**Formaat**  
 A0

**Schaal**  
 1:100

**Voor akkoord**

hoofddarchitect projectmanager opdrachtgever