



Zonnepanelen (BENG2=0)

| Model | Aantal | Oriëntatie |
|---------------|------------------|----------------------|
| Bouwnummer 35 | Zonder dakopbouw | 10 (zuiden/zuidwest) |
| Bouwnummer 36 | Zonder dakopbouw | 10 (zuiden/zuidwest) |
| Bouwnummer 41 | Zonder dakopbouw | 10 (zuiden/zuidwest) |
| Bouwnummer 42 | Zonder dakopbouw | 10 (zuiden/zuidwest) |

Renvooi materialen

| | |
|-------------------|------------------------|
| Gevelmetselwerk 1 | Houtskelkdekvorm (HSD) |
| Gevelmetselwerk 2 | Isolatie |
| Gevelmetselwerk 3 | Ribbetraal |
| Plafondbeton | Keramische vloer |
| Kalkzandsteen | Cementbeton |
| Celbeton | |
| HSD binnenwand | |

Renvooi installaties

| | | | | |
|---|----|-------------------------------------|----|----------------------------------|
| wanddoorkaap | ms | rookmelder | ms | informatie aansluiting |
| plafonddoorkaap | ms | rookmelder (in de wand) | ms | informatie aansluiting |
| dubbele wandcontactdoos (zowel vakkant) | ms | afvoerput (in v.v. m.v.) | ms | afvalwater aansluiting |
| dubbele wandcontactdoos (vakkant) | ms | afvoerput (in v.v. m.v. in de wand) | ms | afvalwater aansluiting |
| enkele wandcontactdoos | ms | ventilator (b.v. vloerwarming) | ms | ventilator aansluiting |
| enkele schakelaar | ms | installatie schakel | ms | ventilator aansluiting |
| dubbele schakelaar | ms | radiator | ms | wateraansluiting |
| wandcontactdoos | ms | deurbel | ms | deurbel aansluiting |
| handbediening afvoerput | ms | afvoerput | ms | afvalwater aansluiting |
| bedrade ledstrip | ms | deurbel | ms | deurbel aansluiting |
| ontvanger ledstrip | ms | mechanische ventilatie unit | ms | ventilator aansluiting |
| stakdoos punt | ms | comporter zonnepanelen | ms | comporter aansluiting |
| centrale afvoerput | ms | rookmelder | ms | rookmelder aansluiting |
| elektrische afvoerput | ms | bedrade ledstrip | ms | bedrade ledstrip aansluiting |
| bet | ms | elektrische ledstrip | ms | elektrische ledstrip aansluiting |

De installaties voldoen aan normen NEN 1010, de laatste editie.

De afvoerputten worden geplaatst op een hoogte van 100 mm boven de vloer.

De afvoerputten worden geplaatst op een hoogte van 100 mm boven de vloer.

De afvoerputten worden geplaatst op een hoogte van 100 mm boven de vloer.

huisvanu

| Vrij: | Datum: | Gepl.: | Gez.: | Omschrijving van de wijziging: | Schaal: | Fase: |
|----------------|--------------------------------------|----------|------------|--------------------------------|-----------------|--|
| Project: | Leek - 13 mei '27 woonwonen - fase 2 | | | 2 ¹ lappert | As indicated | Definitief |
| Projectadres: | Oostvliet Zuid Leek | Formaat: | A0 | | Omschrijving: | Verkoopstekening - 2 ¹ zonder dakopbouw |
| Projectnummer: | W020306001 | Datum: | 01-02-2024 | | Yekeningnummer: | 403 |
| Opdrachtgever: | EPD | Gepl.: | 2018 | | Gez.: | EPD |

PLEGT-VOŠ

Amsterdamsing 16-D
Postbus 25, 9400 AA Assen
Tel. 098-5866000
noord@plegt-voš.nl / www.plegt-voš.nl