



- Renvooi: gevel**
- ventilatiecoaster op glas
 - verdekt ventilatiecoaster
 - dakpan lekleur
 - metseiwerk wildverband
 - verspringend metselwerk
 - geëmailleerd glas

- Renvooi: eisen - normen**
- Traphekken min. 1000+vl. conform art. 2.16 t/m 2.20 BB
 - Trap en trapbordes conform art. 2.32 en 2.34 BB
 - Trap begane grond: stalen trap, oppervl. 181,25mm anti-slip, 220mm
 - Trapleuningen conform art. 2.35 BB
 - Vrije doorgang alle deuren, behoudens meterkastdeur vlg art. 4.22 BB
 - Vloerafscheidingen conform art. 2.16 t/m 2.20 BB
 - Aan bodem vloeren: het wordt uitlaten van de vloeren in de vloeren van de vloerplaat
 - Stadsverwarming conform voorschriften Naor; stadsverwarmingssluit in MK
 - Electrieelinstallatie vlg NEN 1010
 - Inbraakwerendheid conform art. 2.129 en 2.130 BB
 - Watervoorziening conform art. 6.11 t/m 6.14 BB
 - Drinkwatervoorziening volgens NEN 1006
 - Warmwatervoorziening volgens NEN 1006
 - Voorzieningen luchtverversing conform art. 3.28 t/m 3.34 BB
 - Bescherming tegen ratten en muizen art. 3.68 en 3.69 BB
 - Wering van vocht conform art. 3.20 en 3.21 BB
 - Wateropname conform art. 3.23 BB
 - Sterkte bij brand (brandwerendheid) conform art. 2.9 t/m 2.11 BB
 - WBDBO conform art. 2.81 t/m 2.84 BB
 - Rookmelders conform art. 6.21 BB en NEN 2555

- Renvooi: algemeen**
- metselwerk 100mm
 - verspringend metselwerk 100-200mm
 - isolatie glaswol 157mm
 - kalkzandsteen 100/120mm
 - lichte scheidingwand cellenbeton 70/100mm
 - lichte scheidingwand cellenbeton 100mm geluidwend
 - wandtegels 10mm
 - houten binnenkozijn met houten stompde deur
 - douche 10mm verdiep, 850x850mm met aluminium overgangprofiel
 - kruipruimte geïsoleerd
 - hemelwater afvoer

Renvooi elektra

1 polig schakelaar	hoogte, 1050+
serie schakelaar	hoogte, 1050+
wissel schakelaar	hoogte, 1050+
enk. wcd combi 1p schak.	hoogte, 1050+
Werkschakelaar	hoogte, 300+
beldrukker	hoogte, 1050+
Signaalgever deurbel	hoogte, 2250+
dubb. wandcontactdoos hor.	hoogte, 300+ 1200+, zie tekening
enkele wandcontactdoos	hoogte, 1050+, zie tekening
aansluitpunt 230V	hoogte, 1500+
leiding bedraad thermostaat	hoogte, 300+
enk. wandcontactdoos cai	hoogte, 300+
enk. wandcontactdoos data	hoogte, 300+
geveelkraan	hoogte, 600+, zie tekening
licht aansluitpunt	hoogte, plafond
leiding loos (controle draad)	hoogte, 300+
rookmelder optisch	hoogte, plafond
verdeekast	hoogte, 1600+ (onderkast)
Vuierwarming	hoogte, 300+
Buitenwarming	hoogte, 300+
MV afzuigventiel	hoogte, plafond
Vloerverwarming Verdelers	hoogte, 300+

- HH = Huishoudelijk
- Afz = Afzuigkap
- Th = Thermostaat
- WP = Warmtepomp
- VVV = Vloerverwarmings verdelers
- WS = Werkschakelaar
- KK = Koelkast

HANS BEEN
ARCHITECTEN B.V.

postbus 2
3951 ZT Amerongen

tel: 043 48211
fax: 043 48211
email: info@hansbeen.nl

opdrachtgever
BPD Ontwikkeling B.V.

project
**Baarn - de Tuinen van Noord
13 woningen**

ontwerp
**blok 08 (bnr. 09 en 10)
woningtype Csp en Dsp**

tekening
DO

projectarchitect
E. Aartsma

projectleider
G. J. Honders

getekend
G. J. Honders

datum
01-04-2021

getijgde
getijgde

projectnummer
0279

schaal
1:50 / 1:100

formaat
A0

bladnummer
B4108