

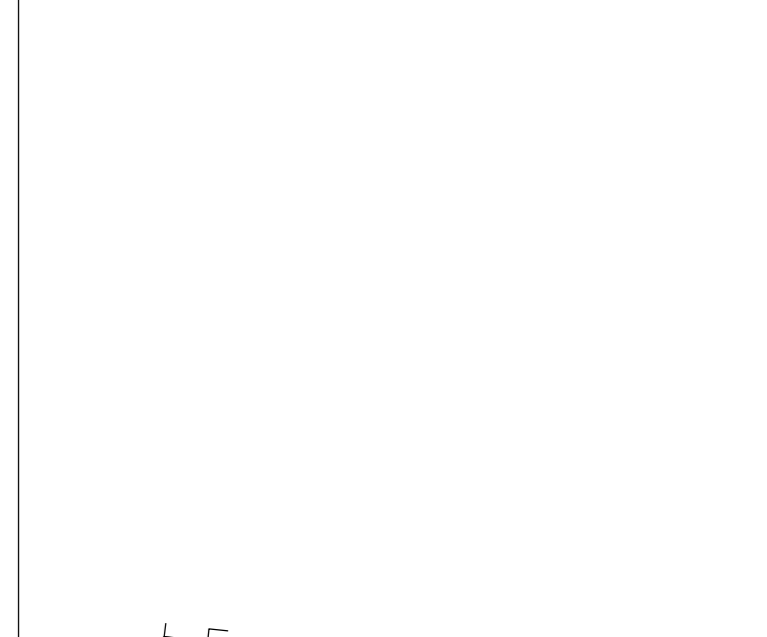
- RENVOOI**
- niet dragende gevel met natuursteen-kalkzandsteen-isolatie-spouw-natuursteen
 - dragende gevel met metselwerk-beton-spouw-metselwerk
 - dragende gevel met metselwerk-beton-isolatie-spouw-metselwerk
 - niet dragende gevel met metselwerk-gips-regelwerk-isolatie-spouw-metselwerk
 - dragende gevel met houten bekleding-beton-isolatie-spouw-gevelplaat
 - houtskeletbouw element
 - gips-regelwerk-isolatie-spouw-gevelplaat
 - gips-regelwerk-isolatie-spouw-houten bekleding
 - kalkzandsteen 216mm, 150mm, 100mm
 - zware scheidingwand 100mm (f.b.v. b.k. vchbest.)
 - lichte scheidingwand 100mm (f.b.v. b.k. vchbest.)
 - woningscheidende wand (250mm)
 - liftwand, kopwand beton (280mm)
 - houten pui
 - ventilatierooster in breede van raandeel
 - capaciteit volgens ventilatieberekening
 - karakteristiek luchtcontact geluidsdempend
 - dBb luchtdempend, resp. 5 db contactgeluid tussen verblijfsruimtes geldt -20dB(A)

- NUTSVOORZIENINGEN**
- 01 - verdelkast 750 x 300 x 2100
 - 02 - appartementen 1000 x 350 x 2100
 - 03 - algemene voorzieningen 1000 x 350 x 2100
 - 04 - UPC 150 x 350 x 2100
 - 05 - UPC gevekast 150 x 350 x 2100
 - 06 - invoerkast water 1400 x 500 x 2100
 - 07 - gasstelsels hydrofoor 2000 x 1600 x 2100
 - 08 - meterkast voor winkels 1000 x 350 x 2100
 - 09 - gaskast 1000x400x2100
 - 10 - kraan 2500 x 2700 x 2400
 - 11 - meterkast voor kantoren 1000 x 350 x 2100
 - 12 - watermeter 750x350x2100

- OPMERKINGEN**
- constructie -constructieve elementen conform opgave constructeur
- installaties -installaties conform opgave adviseurs
- electra volgens NEN 1010
 - rietering / hwa volgens NEN 3215 en NTR 3216
- bouw fysica -RC-waarden en akoestische voorwaarden volgens adviseur
- algemeen -hoofdeverloop is m. constructieve voorzieningen vallen onder de verantwoordelijkheid van de aannemer
- de inrichting van winkels en de daarbij verstrekte voorzieningen vallen onder de verantwoordelijkheid van de winkeliers
 - aankopen daktekening geven bovenzijde constructieve vloer aan
- parkeren -parkeergarage voldoet aan NEN 2443
- parkeerplaatsen met "voldoen met aan NEN 2443

- RENVOOI BRANDVEILIGHEID**
- 30 minuten zelfsluitend
 - 60 minuten zelfsluitend
 - 30 minuten WBOBO, eenzijdig
 - 30 minuten WBOBO, dubbelzijdig
 - 30 minuten WBO, zelfsluitend
 - 60 minuten WBOBO, eenzijdig
 - 60 minuten WBOBO, dubbelzijdig
 - zelfsluitend

- vluchtroute aanduiding, transparante verlichting
- vluchtroute aanduiding, transparante verlichting
- vluchtroute aanduiding, transparante verlichting (1 lux)
- algemene nood- en transparante verlichting (1 lux)
- rookmelder conform NEN 2555
- brandveiligheidsklep
- drogebekleiding met afnamepunt
- drogebekleiding met voedingspunt
- brandslanghaspel 30m-lengte
- sleutelbus f.b.v. toetreding brandweer
- draagbaar sluisdeurtje f.b.v. 200m² winkelruimte
- handbrandblusser ten behoeve van ontruimingsinstallatie
- automatische brandmelder
- garage v.v. co/fig-melders (vlgs NEN 2443)
- garage v.v. BMI en ontruimingsinstallatie (vlgs NEN 2535)
- PVE wordt vooraf ter goedkeuring ingediend
- garage v.v. signaallampen (vlgs NEN 2443)
- garage v.v. LUTD-armaturen (vlgs NEN 2443)
- tekst: 'zet motor af, garage verlaten'
- garage v.v. ventilatie vlgs opgave installateur
- RV-VLR v. rookvrije vluchtroute
- brandmeldpaneel
- zonder losse hulpmiddelen te openen



projektontwikkelingsburo
HAAGDIJK BV

Insulindelaan 113
 6643 CV Eindhoven
 tel: 040 2809088
 fax: 040 2809090
 haagdi@haagdijsk.nl
 www.haagdijsk.nl

architect
 Locus architecten

werk
 Centrum Lakerlopen
 Eindhoven

stadium
 bouw/vul/voering

ontwerp/tekening
 glat/grond blok C / nieuw
 begane grond

schaal
 1:100

formaat
 A0

getekend
 dc

datum
 03.07.2013

datum goedkeuring
 A-11.10.2013 B-30.10.2013 C/D-18.11.2013 E-04.03.2014 F-25.04.2014

ontw. no.
 0610

tekening no.
 402C

DEFINITIEF