

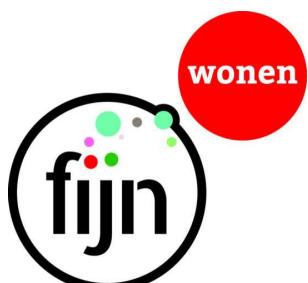
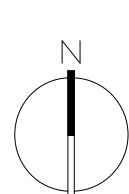
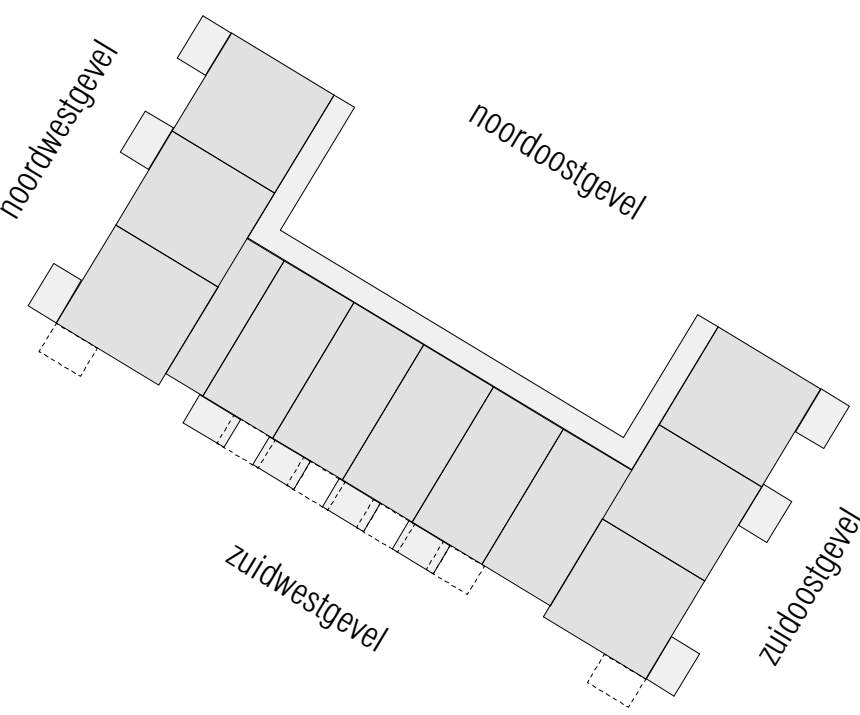
04 vierde verdieping
1:100

RENVOOI

| MATERIELEN / SYMBOLEN | WET- EN REGELGEVING OP BASIS VAN WOONFUNCTIE |
|--|---|
| precast beton | TOESING <ul style="list-style-type: none">volgens Bouwbesluit 2012 |
| isolatie | GEbruiksFUNCTIES <ul style="list-style-type: none">woonfunctiehoogste vloer verblijfsgebied gelijgen op 15,410m boven meestruwVerblijfsgebied (VG): minimaal 55% Gebruiksoverlappende (GO): |
| metaalwerk stalen | TOEGANKELIJKHEID <ul style="list-style-type: none">gebouw toegankelijk vanaf maaiveld (begane grond)maximaal hoogteverschil: 20mm (aanduiding maaiveld gebouw-entree)verdieping toegankelijk d.m.v. aanwezige liftminimale (vrij) doorgangen: breedte 0,85 m x hoogte 2,3 mEen verkeersroute heeft een vrije breedte van ten minste 0,85 m (gemeenschappelijke verkeersroute 1,2 m) en ten minste 2,3m vrije hoogteEen verblijfsruimte heeft een breedte van ten minste 1,8 m en 2,6 m vrije hoogte. In ten minste een verblijfsgebied ligt een verblijfsruimte met een vloeroppervlakte van ten minste 11 m² bij een breedte van ten minste 3 mliftgang, breedte ten minste 0,85 m, hoogte ten minste 2,3 meen lift in een woonbouw met meer dan 6 woonstraten heeft een vloeroppervlakte van ten minste 1,05 m x 2,05 m |
| deur zelfsluitend | ALGEMEEN <ul style="list-style-type: none">trappen volgens Bouwbesluit 2012, afmetingen volgens artikel 2.33 afm. traptrappen van ten minste 1 vrije laarings tussen de 0,8 en 1,0m + voorzijde bredebreedte trappen volgens eisen vluchtroutesafmetingen toiletruimten minimaal 900x1200mmtechnische ruimtes in de woning hebben minimaal 2,7m² bergingsruimtelithol voorzien van noodverlichtingvloer- en trapafschiedingen volgens bouwbesluit, hoogte hekwerken = 1 m gemiddeld veral toegankelijk oppervlakteborstweringen kozijnen verdieping; bovenkant onderdorpel ≥ 850mm + vloerspelglas in de kozijnen is standaard voorzien van isolatieglas. Glasdelen in de kozijnen onder 0,8m zijn voorzien van doorsnellende isolatieglasveiligheidsbeglazing in de gevel moet voldoen aan NEN 2608 en NEN-EN 1990wateropname materialen vloer, wand, plafond sanitaire ruimten volgens bouwbesluitvloeren en wanden van sanitaire ruimten voorzien van tegelwerklucht- en waterdichtheid, vichtwerende voorzieningen van scheidingconstructies volgens bouwbesluit NEN 2778inbrandveiligheid en -werendheid vlgv Bouwbesluit 2012, NEN 5087 en NEN 5096wering raten en muizen vlgv bouwbesluit, raden/keren < 10mm ('scherm') |
| meterkast | CONSTRUCTIE <ul style="list-style-type: none">Constructie volgens slaken constructeur (Van Wijnen Engineering) |
| woning ingang | INSTALLATIES, ROOFWEG, ACOUSTIEK EN BRANDVEILIGHEID <ul style="list-style-type: none">volgens rapportage ABT Wassenaar |
| knippluk | OMGEVING <ul style="list-style-type: none">verzameling afval: n.l.b. |
| schacht | |
| brandweeringang | |
| ventilatie ventiel | |
| 30 minuten WRD brandwerendheid + WRD conform R200 afsluiting | |
| 60 minuten WRD brandwerendheid + WRD conform R200 afsluiting | |
| 30 minuten WRD brandwerendheid + WRD conform Ra afsluiting | |
| extra beschermde vluchtroute | |
| extra beschermde vluchtroute | |

teksten in plattegronden, gevels en doornaden

vd deur voorzien van vrijlooppangar
ed deur voorzien van elektrische angar
km deur voorzien van kleedmagneet
kt opstelplaats kooktoestel
wm opstelplaats wasmachine
wd opstelplaats wasdroger
wp warmtepomp
hwa hemelwaterpomp
BN 01 bouwnummer 01



definitief

| Wijziging | Datum | Omschrijving |
|-----------|------------|---|
| A | 08-12-2023 | zie wijzigingspijlen |
| B | 27-06-2024 | spandraden en wijziging sandwich naar spouwmuur |

Project
Koggenland - Pumerend

Onderdeel
plattegrond 4e

Formaat
A1
Schaal
As indicated

Projectfase
OV
Projectnummer
A-2020372

Getekend
KOW
Contact
www.kow.nl

Datum
02-10-2023
Tekeningnummer
OV-104

KOW



Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders van Pumerend, namens dezen, de teammanager Omgevingsteam:
Z2023-00005013
T.W. Bosch

[Handwritten signature]