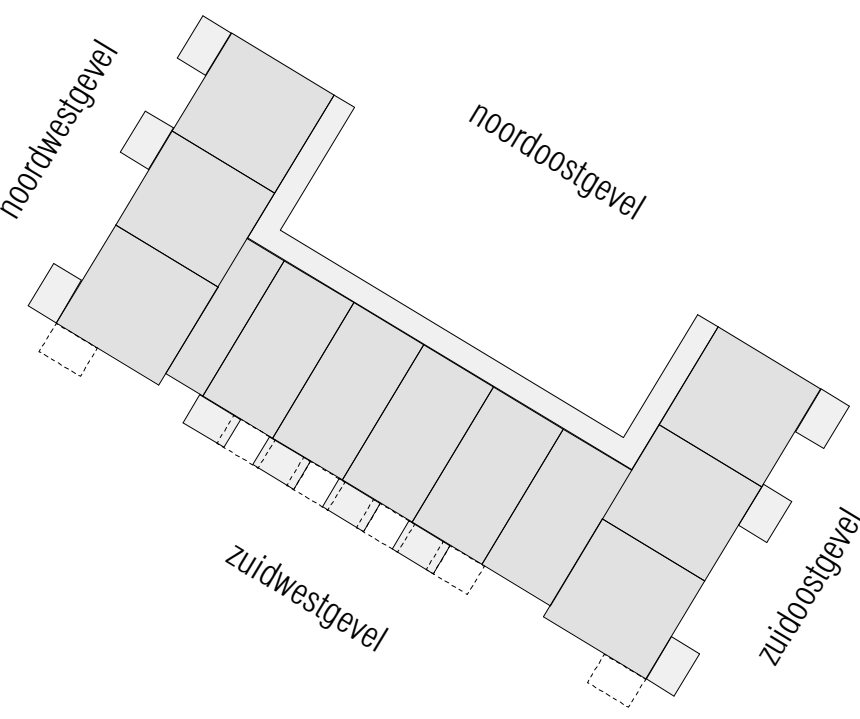


03 derde verdieping
1:100

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% Gebruiksoppervlakte (GO):
metaalwerk stalen	TOEGANKELIJKHEID <ul style="list-style-type: none">gebouw toegankelijk vanaf maaiveld (begane grond)maximaal hoogtevverschil: 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 woonetages 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 toilet ruimten minimaal 900x1200mmtechnische ruimten 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 + vloerpeilglas in de kozijnen is standaard voorzien van isolatieglas. Glasdelen in de kozijnen onder 0.80m zijn voorzien van doorvallende 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 vlgv bouwbesluit, NEN 2778inbrandveiligheid en -werendheid vlgv Bouwbesluit 2012, NEN 5087 en NEN 5096wering raten en muizen vlgv bouwbesluit, raden/kieren < 10mm ('scherm')
pui / deur 30 minuten brandwerendheid zelfsluitend	CONSTRUCTIE <ul style="list-style-type: none">Constructie volgens stukken constructeur (Van Wijnen Engineering)
pui / deur 60 minuten brandwerendheid zelfsluitend	INSTALLATIES, ROOFWEG, ACOUSTIEK EN BRANDVEILIGHEID <ul style="list-style-type: none">volgens rapportage ABT Wassenaar
meterkast	OMGEVING <ul style="list-style-type: none">verzameling afval: n.l.b.
woning ingang	
knopknop	
schacht	
brandwerende ingang	
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	
teksten in plattegronden, gevels en doornaden	
vd	deur voorzien van vrijlooppdrager
ed	deur voorzien van elektrische drager
km	deur voorzien van kleedmaat
kt	opstelplaats kooktoestel
wm	opstelplaats wasmachine
wd	opstelplaats wasdroger
wp	warmtepomp
hwa	hemelwaterafvoer
BN 01	bouwnummer 01



Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders van Purerend, namens dezen, de teammanager Omgevingsteam:
T2023-00005013
T.W. Bosch

Wijziging	Datum	Omschrijving
A	08-12-2023	zie wijzigingspijlen
B	27-06-2024	spandraden en wijziging sandwich naar spouwmuur
Project		
Koggenland - Purerend		
Onderdeel		
plattegrond 3e		
Opdrachtgever		
Rochdale		
Formaat		
A1		
School		
As indicated		
Projectfase		
OV		
Gecontroleerd		
KOW		
Contract		
www.kow.nl		
Datum		
02-10-2023		
Tekeningnummer		
OV-103		