

Optie 160GZ

Zolderindeling met extra slaapkamer (doortrekken wand naar achtergevel)

Renvooi installaties

⊙	1 polige schakelaar
⊙	serieschakelaar
⊙	wisselschakelaar
⊗	lichtaansluitpunt
⊗	wandlicht aansluitpunt
⊗	enkele wandcontactdoos
⊗	dubb. wandcontactdoos hor.
⊗	dubb. wandcontactdoos vert.
⊗	enk. wcd combi 1p schak.
⊗	aansluitpunt 230V
⊗	perilex wcd 2x230V
⊗	leiding loos (controle draad)
⊗	leiding bedraad thermostaat
⊗	enk. wandcontactdoos utp
⊗	beldrukker
⊗	signaalgever deurbel
⊗	rookmelder optisch
⊗	verdeelkast
⊗	centraal aardpunt
⊗	vloerverwarming
⊗	MV-ventiel Plafond
⊗	MV-ventiel Wand
⊗	Buitenkraan 600+
⊗	Vloerverwarming Verdelers

Renvooi bouwkundig

	begane grondvloer ribcassette CVP - cementdekvloer (m.u.v. blok 4 = kanaalplaat vloer)
	verdiepingsvloer kanaalplaat - cementdekvloer
	verdiepingsvloer leidingkanaalplaat - cementdekvloer
	metselwerk - luchtsponw - isolatie - prefab beton SWM
	prefab beton SWM ankerloss woningscheidend
	cellenbeton
	cellenbeton geluidwerend
	metal-stud (geïsoleerd)
	geïsoleerde prefab dakplaat - keramische pannen
	overstort platdak d.m.v. spuwer
	afschotrichting, blijvend dakafschot
	binnenkozijn
	binnenkozijn + dorpel
	kruipluik
	wandcloset, zwevend, volgens technische omschrijving
	wastafel, volgens technische omschrijving
	fontein, volgens technische omschrijving

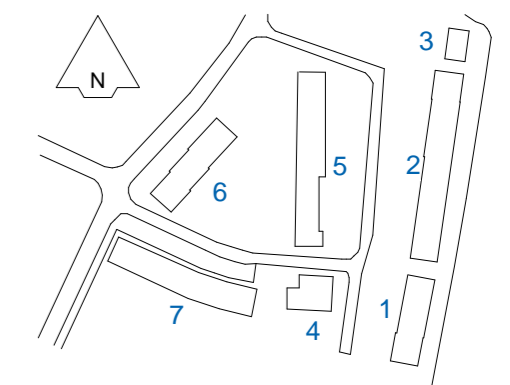
Bouwnummers

Optie is mogelijk bij:

Getekend:			Gespiegeld:		
Bnr.	Type	Blok	Bnr.	Type	Blok
029	H2	05	034	H2sp	05
030	H2	05	035	H2sp	05
031	H2	05			
032	H2	05			
033	H2	05			

Disclaimer

- Positie hemelwaterafvoer niet weergegeven, is afhankelijk van positie binnen het blok
 - Locatie metselwerkverband kan afwijken in gevelaanzicht
 - Voor exacte gevelindeling zie basis tekeningen



ARCHITECT
 Molenaar & Co M&CO

Bureau Bouwkunde TIF TREBBE ONTWIKKELT EN BOUWT

PROJECT
 Beauce, Amstelveen

ONDERDEEL
 optie 160GZ - 2e verdieping - type H2

PROJECTNUMMER	TEKENINGNUMMER	DATUM	SCHAAL
2364	VK-202-H2a	27-06-2023	1:50

GEW. EDITIE	GEW. DATUM	PROJECTLEIDER	FORMAAT
		B. van den Broek	A2-120