

TECHNIEKEN LEGENDE

	BESTAANDE WORDT VERWIJDERD		BESTAANDE HE MELWATER
	BESTAANDE BLIJFT BEHOUDEN		BESTAANDE DRINKWATER
	NIEUWE LEIDING HE MELWATER		BESTAANDE LEIDING HUISHOUELIJK AFVALWATER
	NIEUWE LEIDING FVCAAL		BESTAANDE LEIDING FECAAL
	NIEUWE LEIDING HUISHOUELIJK AFVALWATER		BESTAANDE REGENWATER RECUPERATIE
	PUTDEKSEL		GAS
	PROJECTZONE		

BRAND LEGENDE

	Brandhaspel		Brandblusser
	Vluchtwegaanduiding		Brandcentrale
	Compartiment REI 30		Brandwerende deur EI30
	Compartiment REI 60		Brandwerende deur EI60
	Compartiment REI 120		Brandwerende deur, zelfsluitend bij brand

AANDUIDINGEN

	Noordpijl		Snedelijn
	Opnamepunt en kijkrichting foto's		Aslijn
	Vloerplas Hoogte t.o.v. nulpas		Referentiepas t.o.v. de tweede algemene waterpassing

MATERIALEN LEGENDE

- 1 GEVEL: PLEISTERWERK OP BAKSTEEN, WIT
- 2 DAK GOOT: WIT GESCHILDERD
- 3 BUITENSCHRIJNWERK: ALUMINIUM GEANODISEERD, ZWART
- 4 VENTILATIEVLEUGEL BUITENSCHRIJNWERK: ALUMINIUM, GEANODISEERD ,ZWART
- 5 DORPEL: RECUPERATIE BLAUWE STEEN
- 6 DEUR: BESTAANDE DEUR
- 7 RECUPERATIE BLAUWE STEEN
- 8 PLINT: STEENSTRIPS
- 9 INKOM : ALUMINIUM , ZWART
- 10 SCHOUW: BAKSTEEN, GRONDING TE HERSTELLEN, ROOD
- 11 GEVEL: BAKSTEEN, GESCHILDERDE STEEN WIT MET DAMP OPEN SILOXAANVERF
- 12 GEVEL: BAKSTEEN, TE RESTAUREREN, GEEL
- 13 KROONLIJST: HOUT, WIT GESCHILDERD
- 14 DAKPANNEN: GRIJS
- 15 GEVEL: METALEN STRUCTUUR,GRIJS
- 16 GEVEL: PLEISTER, CRÈME
- 17 GEVEL: PREFERRED ALUMINIUM GEVELBEKLEDING BRONS
- 18 GEVEL: ARCHITECTONISCHE BETON, WIT
- 19 GEVEL: VLIESGEVEL
- 20 GEVEL: BAKSTEEN, GEEL
- 21 RAIL: XSRAIL SYSTEEM, STAAL
- 22 DORPEL: NIEUWE BLAUWE STEEN
- 23 BLAUWE STEEN
- 24 DAKRAND: GRIJS

Disclaimer

ALLE GEDANE VASTSTELLINGEN DOOR DE UITVOERDER, DIE HEM ONLOGISCH, ABNORMAAL EN/OF NIET UITVOERBAAR LIJKEN OF DIE IN TEGENSTELLING ZIJN MET DE INGENIEURSPANNEN DIENEN VOORAFGAANDELIJKE AAN DE UITVOERING GEMELD TE WORDEN BIJ DE ARCHITECT. ENIG DOCUMENT, TEKST, VOORSTEL, TEKENING OF WERKTEKENING, AL OF NIET VAN HAAR UITGAANDE, IS SLECHTS BINDEND VOOR LOW - ARCHITECTEN BVBA, ZODRA ER GELDIGE ONDERTEKENING IN ORIGINEEL GEBEURT DOOR EEN VAN HAAR AFGEVAARDIGDE BESTUURDERS.

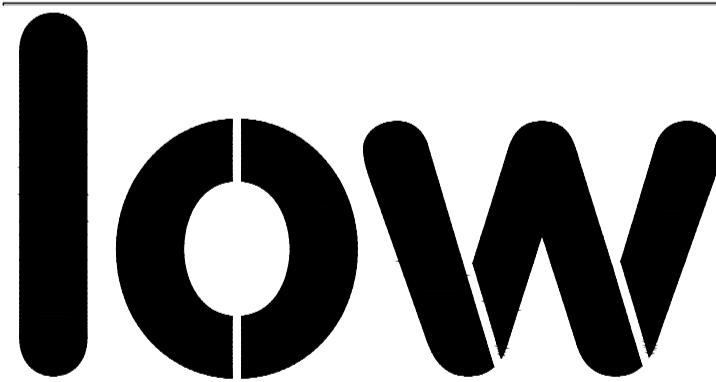
ALLE MATEN ZIJN TEN INDICATIEVE TITEL EN DIENEN TER PLAATSE GECONTROLEERD TE WORDEN.

DEZE TEKENING BLIJFT EIGENDOM VAN LOW ARCHITECTEN BVBA. NIETS VAN DEZE TEKENING MAG WORDEN GEKOPIEERD, VERMENIGVULDIGD OF UITGEVOERD ZONDER SCHRIFTELIJKE TOESTEMMING VAN DE VERANTWOORDELIJKE ARCHITECT.

	Gebouw van de burens		Geen onderdeel project/ Minimale aanpassingen
	Dak		Terreinprofiel gebouw
	Kroonlijst		Volledig te slopen
	Groendak		Projectzone Grens
	Plat dak		Kadastrale Grens
	Hellend dak		Grenslijnen Percelen
	Groenzone		Verlichtingspaal
	Verharding		Fietsenstalling
	Rivier		Verkeerslicht
	Grond		Paaltje Omrijd baar
	Substraat		Zitbank
	Grind		Struiken
	Dekvloer		Bomen -meerstammig -stamomtrek<50cm op hoogte 1m -te verplaatsen tijdens werken indien nodig en terug te plaatsen na werken
	Nieuwe Structuur		Bomen -stamomtrek<50cm op hoogte 1m -Te behouden en indien nodig te beschermen tijdens de werken
	Gevelparament		Bomen - geen onderdeel perceel
	Nieuwe structuur Beton		Bomen - geen onderdeel perceel
	Bestaande wanden		Bomen - geen onderdeel perceel
	Gipskarton		Bomen - geen onderdeel perceel
	Blaauwe steen		Bomen - geen onderdeel perceel
	Akoestische isolatie		Bomen - geen onderdeel perceel
	Pir isolatie		Bomen - geen onderdeel perceel
	Minerale wol		Bomen - geen onderdeel perceel
	XPS isolatie		Bomen - geen onderdeel perceel
	Cellenbeton		Bomen - geen onderdeel perceel
	Houten roostering		Bomen - geen onderdeel perceel
	Handeling bouwen gebouw RECT		Bomen - geen onderdeel perceel
	Wijziging omgeving		Bomen - geen onderdeel perceel

Aanduidingen / Indication

	Noordpijl		Snedelijn
	Opnamepunt en kijkrichting foto's		Aslijn
	Vloerplas Hoogte t.o.v. nulpas		Referentiepas t.o.v. de tweede algemene waterpassing



Datum	Betref	Bouwplaats	Dossier
15/11/2024	Stedenbouwkundige vergunning	Sint-Pietersnieuwstraat 25 9000 Gent	2201 RECT

Renovatie Rectoraat

Bouwteam

Bouwheer

Universiteit Gent	T +32 9 264 70 65 M +32 477 283 777	Raf.vandenbergh@UGent.be
-------------------	--	--------------------------

Architect

LOW architecten bvba. F. Rooseveltplaats 12 B 2060 Antwerpen	T 03/232.35.59	info@low-architecten.be
--	----------------	-------------------------

Ingenieurs

Ingenieur Jan Blockxstraat 1 B-2018 Antwerpen	T +32 3 242 94 00	heidi.vereeken@eld.be	stabiliteit
---	-------------------	-----------------------	-------------

Ingenieur Generaal Capiaumontstraat 22 2600 Antwerpen	T +32 478 74 43 95	Dries.Lagrou@ingenium.be	technieken
--	--------------------	--------------------------	------------