

TECHNIEKEN LEGENDE

	BESTAANDE WORDT VERWIJDERD		BESTAANDE HEMELWATER
	BESTAANDE BLIJFT BEHOUDEN		BESTAANDE DRINKWATER
	NIEUWE LEIDING HEMELWATER		BESTAANDE LEIDING HUISHOUDELIJK AFVALWATER
	NIEUWE LEIDING FVCAAL		BESTAANDE LEIDING FECAAL
	NIEUWE LEIDING HUISHOUDELIJK 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.

LEGENDE

	Verharding: Fietspad		Houten roostering
	Gebouw van de burens		Handeling bouwen gebouw RECT
	Dak		Wijziging omgeving
	Kroonlijst		Volledig te slopen
	Groendak		Geen onderdeel project/ Minimale aanpassingen
	Plat dak		Terreinprofiel gebouw
	Hellend dak		Volledig te slopen
	Groenzone		Projectzone Grens
	Verharding		Kadastrale Grens
	Rivier		Grenslijnen Percelen
	Grond		Verlichtingspaal
	Substraat		Fietsenstalling
	Grind		Verkeerslicht
	Dekvloer		Paaltje Omrijd baar
	Nieuwe Structuur		Zitbank
	Gevelparament		Bomen
	Nieuwe structuur Beton		Bomen
	Bestaande wanden		Vuilnisbak
	Gipskarton		Toezichtput riolering
	Blaauwe steen		Hydrant
	Akoestische isolatie		Deksel Waterleiding
	Pir isolatie		Deksel Gasleiding
	Minerale wol		Elektriteitskast
	XPS isolatie		Markeernagels voor brandweer en verhuishwagen
	Cellenbeton		Warmtepomp, 2258x2125x1330 16_KOEL_WP.30,6

low

Datum 15/12/2023 Betreft Stedenbouwkundige vergunning Bouwplaats Sint-Pietersnieuwstraat 25 9000 Gent Dossier 2201 RECT

Renovatie Rectoraat

Bouwteam

Bouwhoer

Universiteit Gent T +32 9 264 68 83 Miranda.DeLaet@UGent.be
M +32 473 92 19 91

Architect

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

Ingenieurs

Ingenieur Jan Blockxstraat 1 B-2018 Antwerpen T 03/242.94.00 anouk.vangronsveld@eld.be stabiliteit

Ingenieur Generaal Capiaumontstraat 22 2600 Antwerpen T +32 5 040 45 30 roel.willemse@ingenium.be technieken

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z