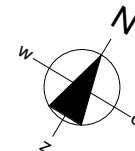
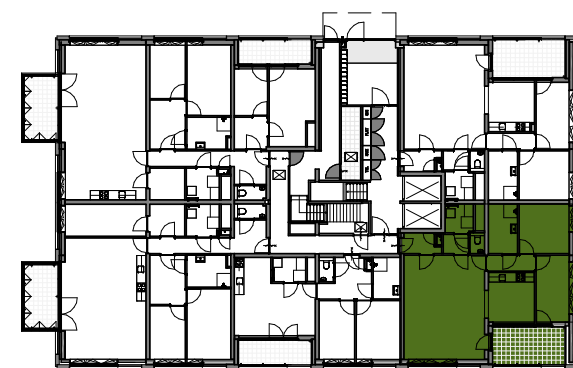




Renvooi:

	ENKELPOLIGE SCHAKELAAR HOOGTE : 1050+VL		CENTRAALDOOS + LICHTPUNT
	WISSELSCHAKELAAR HOOGTE : 1050+VL		CENTRAALDOOS
	SERIESCHAKELAAR HOOGTE : 1050+VL		INBOUW VOORZIENING
	KRUISCHAKELAAR HOOGTE : 1050+VL		INBOUW VOORZIENING met SPOT
	SCHAKELAAR VOORZIEN VAN DIMMER HOOGTE : 1050+VL		BUITENKRAAN HOOGTE 500+ VL
	ENKELVOUDIGE WANDCONTACTDOOS		GRONDKABEL VOOR TUINVERLICHTING
	DUBBELVOUDIGE WANDCONTACTDOOS HORIZONTAAL		WANDLICHPUNT
	DUBBELVOUDIGE WANDCONTACTDOOS VERTICAAL		VLOERVERWARMING
	ENKELVOUDIGE WANDCONTACTDOOS T.B.V. VAATWASSER HOOGTE : 650+VL		ROOKMELDER
	ENKELVOUDIGE WANDCONTACTDOOS T.B.V. KOELKAST/VRIEZER HOOGTE : 100+VL		KAMERTHERMOTAAT HOOGTE 1500+VL
	ENKELVOUDIGE WANDCONTACTDOOS T.B.V. COMBI MAGNETRON HOOGTE : 1950+VL		RUIMTE REGELING HOOGTE 1500+VL
	ENKELVOUDIGE WANDCONTACTDOOS T.B.V. WASMACHINE HOOGTE : 1200+VL		CO2 melder HOOGTE 1500+VL
	ENKELVOUDIGE WANDCONTACTDOOS T.B.V. WASDROGER HOOGTE : 1200+VL		TOEVOER MECHANISCHE VENTILATIE
	ENKELVOUDIGE WANDCONTACTDOOS T.B.V. VLOERVERWARMING : 550+VL		AFVOER MECHANISCHE VENTILATIE
	ENKELVOUDIGE WANDCONTACTDOOS SPATWATERDICH T.B.V. BUITEN HOOGTE : 500+VL		ELEKTRA PUNT RADIATOR
	AANSLUIPTPUNT DATA BEDRAAD		AARDINGSPUNT
	NIET BEDRADE AANSLUITING LOOS HOOGTE : 300+VL		INTERCOM
	PERILEX WANDCONTACTDOOS T.B.V. FORNIJS 2X230V		DEURBEL
	KRIJSTREEP I.V.M. DAGLICHT		VLOERVERWARMING VERDELER
			WARMTE TERUGWIN UNIT
			WARMTE AFLEVERSET

- ▶ Maten in millimeters
- ▶ De opgegeven maten zijn circa maten en kunnen afwijken in de praktijk
- ▶ Er kunnen geen rechten worden ontleend aan de opgegeven maatvoering
- ▶ De positie, aantal en afmetingen van aangegeven installatiepunten zijn indicatief en kunnen wijzigen
- ▶ Alle binnendeur deurbreedte (db) 930mm tenzij anders aangegeven



begane grond



PROJECT : Nobelhorst

OMSCHRIJVING : Bouwnummer S02

GETEKEND DATUM | GEWIJZIGD DATUM | AFMETING SCHAAL | 22635 | S-KT-BWNR 02
BBR 31-01-2024 | A3 1:50

\\server02\\homedrives\\BBR\\Documents\\22635_Nobelhorst - Silo_BWK_R23_b_turgut-berber.rvt