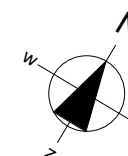
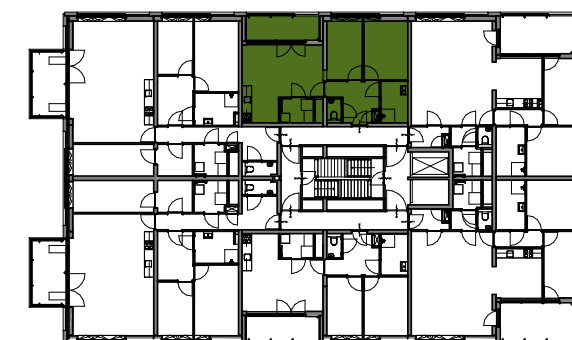


Renvooi:

	ENKELPOLIGE SCHAKELAAR HOOGTE : 1050+VL		CENTRAALDOOS + LICHTPUNT
	WISSELSCHAKELAAR HOOGTE : 1050+VL		CENTRAALDOOS
	SERIESCHAKELAAR HOOGTE : 1050+VL		INBOUW VOORZIENING
	KRUISSCHAKELAAR HOOGTE : 1050+VL		INBOUW VOORZIENING met SPOT
	SCHAKELAAR VOORZIEN VAN DIMMER HOOGTE : 1050+VL		BUITENRAAN 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
	BEDRADE AANSLUITING DATA RJ45-AANSLUITING HOOGTE : 300+VL		AARDINGSPUNT
	BEDRADE AANSLUITING CAI HOOGTE : 300+VL		INTERCOM
	AANSLUIJPUNT DATA BEDRAAD		DEURBEL
	NIET BEDRADE AANSLUITING LOOS HOOGTE : 300+VL		VLOERVERWARMING VERDELER
	PERILEX WANDCONTACTDOOS T.B.V. FORNIJS 2X230V		WARMTE TERUGWIN UNIT
	KRUIJSTREEP I.V.M. DAGLICHT		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



eerste verdieping

DE WERF VINK BOUW

PROJECT : Nobelhorst

OMSCHRIJVING : Bouwnummer S11

GETEKEND DATUM | GEWIJZIGD DATUM | AFMETING SCHAAL | 22635 | S-KT-BWNR 11
BBR 31-01-2024 | A3 1:50

\\server02\homedrives\B\BBR\Documents\22635_Nobelhorst - Silo_BWK_R23_b.turgut-berber.rvt