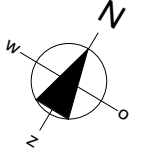
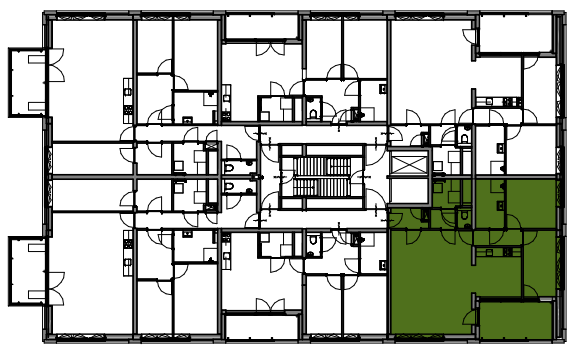




Renvooi:

- ENKELPOLIGE SCHAKELAAR HOOGTE : 1050+VL
- WISSELSCHAKELAAR HOOGTE : 1050+VL
- SERIESCHAKELAAR HOOGTE : 1050+VL
- KRUISCHAKELAAR HOOGTE : 1050+VL
- SCHAKELAAR VOORZIEN VAN DIMMER HOOGTE : 1050+VL
- ENKELVOUDIGE WANDCONTACTDOOS
- DUBBELVOUDIGE WANDCONTACTDOOS HORIZONTAAL
- DUBBELVOUDIGE WANDCONTACTDOOS VERTICAAL
- ENKELVOUDIGE WANDCONTACTDOOS T.B.V. VAATWASSER HOOGTE : 650+VL
- ENKELVOUDIGE WANDCONTACTDOOS T.B.V. KOELKAST/VRIEZER HOOGTE : 100+VL
- ENKELVOUDIGE WANDCONTACTDOOS T.B.V. COMBI MAGNETRON HOOGTE : 1950+VL
- ENKELVOUDIGE WANDCONTACTDOOS T.B.V. WASMACHINE HOOGTE : 1200+VL
- ENKELVOUDIGE WANDCONTACTDOOS T.B.V. WASDROGER HOOGTE : 1200+VL
- ENKELVOUDIGE WANDCONTACTDOOS T.B.V. VLOERVERWARMING : 550+VL
- ENKELVOUDIGE WANDCONTACTDOOS SPATWATERDICH T.B.V. BUITEN HOOGTE : 500+VL
- BEDRADE AANSLUITING DATA RJ45-AANSLUITING HOOGTE : 300+VL
- BEDRADE AANSLUITING CAI HOOGTE : 300+VL
- AANSLUITPUNT DATA BEDRAAD
- NIET BEDRADE AANSLUITING LOOS HOOGTE : 300+VL
- PERILEX WANDCONTACTDOOS T.B.V. FORNIJS 2X230V
- KRIJSTREEP I.V.M. DAGLICHT
- CENTRAALDOOS + LICHTPUNT
- CENTRAALDOOS
- INBOUW VOORZIENING
- INBOUW VOORZIENING met SPOT
- BUITENKRAAN HOOGTE 500+ VL
- GRONDKABEL VOOR TUINVERLICHTING
- WANDLICHTPUNT
- VLOERVERWARMING
- ROOKMELDER
- KAMERTHERMOTAAT HOOGTE 1500+VL
- RUIJTE REGELING HOOGTE 1500+VL
- CO2 melder HOOGTE 1500+VL
- TOEVOER MECHANISCHE VENTILATIE
- AFVOER MECHANISCHE VENTILATIE
- ELEKTRA PUNT RADIATOR
- AARDINGSPUNT
- INTERCOM
- DEURBEL
- 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



derde verdieping



\\server02\homedrives\BBR\Documents\22635\_Nobelhorst - Silo\_BWK\_R23\_b.turgut-berber.rvt