



Definitieve maatvoering in het werk te bepalen ten opzichte van stramienen.
Luchtpotten in het werk te bepalen.

Fabrikant	: GEBERIT
Materiaal	: GEBERIT MEPLA
10mm t/m 32mm (gkw)	: Gelamineerde kunststof buisleiding
16mm t/m 40mm (c.v.)	: Gelamineerde kunststof buisleiding

Fabrikant	: GEBERIT
Materiaal	: Mapress C-staal (persverbindingen)
15mm t/m 42mm	: Dunwandige Precisie buisleiding
Vanaf DN50 en groter	: Stalen buisleiding

: Radiator, Fabrikant: Radson, Type: Integra
 : Thermostatische radiatorafsluiter, Fabrikant: Danfoss, Type: RA-N_1/2"
 : Voelventiel Haaks, Fabrikant: Danfoss, Type: RLV-S_1/2"
 : Ontluchter en Aftap 1/2"






 : Mini Convector, Fabrikant: JAGA, Type: Mini Vrijstaand
 : Thermostatische radiatorafsluiter, Fabrikant: Danfoss, Type: RA-N_1/2"
 : Voetventiel Haaks, Fabrikant: Danfoss, Type: RLV-S_1/2"
 : Ontluchter en Aftap 1/2"

☐ : Ventilator convector, Fabrikant: ntb, Model: Wandmodel- en inbouwmodel, Type: ntb
☐ : Thermostatische radiatorafsluiter, Fabrikant: ntb

 : Fancoil unit, Fabrikant: nfb, : Model: Plafondmodel, Type: nfb
: Thermostatische afsluiter, Fabrikant:


 : Ventilator convector, Fabrikant: ntb, Model: Palfondinbouwmodel, Type: ntb
 : Thermostatische radiatorafsluiter, Fabrikant: ntb

_____ : CV Aanvoer leiding
 _____ : CV Retour leiding
 _____ gkw : GKW Aanvoer leiding
 - - - - - gkw - : GKW Retour leiding

 : Tweeweg regelaafsluiter
 : Afsluiter
 : Inregelaafsluiter
 : drukgecompenseerde afsluiter met automatische debietregeling
 : Luchtpot met ontluchting

Lucht kanaal aanleg en vervaardiging volgens LUKA normering, kleur en afwerking volgens ruimteboek.
Ronde kanalen : spiraalgeflats buis, thermisch verzinkt, LUKA.
Rechthoekig kanalen : gezet plaatstaal, thermisch verzinkt, LUKA.
Isolatie kanalen: zie isolatieboek

Voor verklaring codes zie ruimtelijst.

: rechthoekig kanaal 250mm hoog 400mm breed, onderkant 1465mm
vanuit de afgewerkte vloerpeil (excl. flenzen)

: akoestisch geïsoleerde aansluitslang

- : handbediende regelklep
- : Variabel volume regelaar en demper (L=500) met code

: Constant volume regelaar met code

: Vloerrooster met code

: Vloerrooster met code (afzuig 180m³/h)

: Retourventiel met code

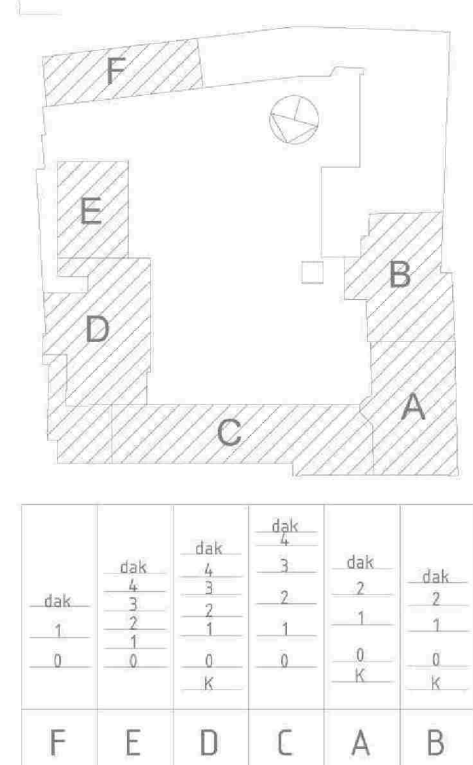
: wandrooster met code

: wervelrooster met code (inblaas 180 m³/h)

: brandklep



SITUATIE PLATTEGROND



Interieur onderlegger	Tekeringnr.: -	Datum: -
Plafond onderlegger	Tekeringnr.: -	Datum: -



WOLZING				PROJECT				Renovatie en herontwikkeling Achter Sint Pieter 200 3512 HT Utrecht							
				DUID											
				OORZAKENVERB.		CV/GK/WLB tekening Kelder en kruipruimte Bouwdelen D en E									
				AANBOED											
				BETROFFENDE		SCHAAL		1:50		AD		DATUM			
				BETROFFENDE		1:50 18-01-2021		18-01-2021 18-01-2021		PROJ.NR.: K10501		FASE: UO		STATUS: Concept	
				B.E.		W-52-99-02		TEG.NR.		W-52.53-99-03					

