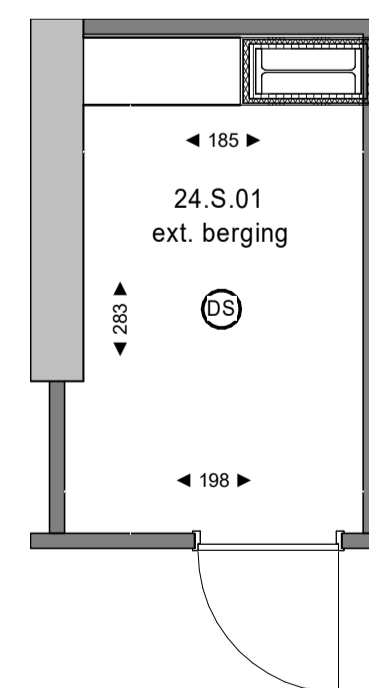


plattgrond
1 : 50
24e verdieping



plattgrond berging
1 : 50
2e verdieping

Renvooi elektra

enkele schakelaar	beldrukker	wandcontactdoos enkel
wisselschakelaar	schel	wandcontactdoos dubbel horizontaal
serieschakelaar	ontruimingsluidspreker tegen plafond	wandcontactdoos dubbel verticaal
kruisschakelaar	bedraad aansluitpunt 230V	wandcontactdoos enkel waterdicht
wandlichtpunt	bedraad aansluitpunt	wandcontactdoos in vloer
plafondlichtpunt	loze leiding	perilex wandcontactdoos (2-fase)
wandarmatuur	rookmelder	aparte groep
plafondarmatuur (DS is met geïntegreerde sensor)	meterkast	centraal aardpunt (onder wastafel)
	3-standen schakelaar	

Zijn er meerdere schakelaars en/of lichtpunten in een ruimte aanwezig, geeft de letter bij de schakelaar aan welk lichtpunt je ermee bediend. Is er in een ruimte één schakelaar en één of meerdere lichtpunten aanwezig, is er geen letter aangegeven.

Coderingen

2F	perilex WCD 2-fase aangesloten	RAD	radiator
KK	koelkast	VW	vaatwasser
COMBI	combi magnetron/oven	WD	wasdroger
WTW	warme terugwinunit	WM	wasmachine
VV	vloerverwarmingsverdeler	TH	thermostaat
VLD	vrijloopranger	CO2	CO2 voorziening

Renvooi bouwkundig

douche dorpel	meterkast
metalen kolom, in beton	sprinklerkop
metalen ligger/kolom, v.v. brandwerende bekleding	ventilatie afzuigventiel
verlaging onder plafond circa 260cm + vloer	ventilatie toevoerventiel, richting toevoer indicatief
binnenwand, metalstud	plantenbak
betonwand	WTW - ventilatieunit
sparing in betonwand	woningentree
vloertegelwerk	deur = dorpel ZW = verzwaarde deur t.b.v. geluidseisen
schacht	paneel
verlaagd plafond/koof circa 240cm + vloer	dicht paneel
warme koude verdeelset	radiator
	terras met vloerplanken
	terras met betegels

Bezuidenhoutseweg



bouwnummer 24.S.01	Koningin Julianaplein huisnummer: 58-134	woningtype E-B.06	verdieping 24
------------------------------	----------------------------------------------------	-----------------------------	-------------------------

Project	KJ Den Haag	Schaal	1:50
Opdrachtgever	JP van Eesteren	Formaat	A1
Projectarchitect	POWERHOUSE COMPANY	Datum	23-05-2024
		Bladnummer	B9-9-103

- definitief -