



Deuren			
deur nr.	type + afmeting (mmxmm)	autom/tag	Opmerking
B1	schuif 2000x2300		
B2	schuif 2000x2300		
B3	schuif 2000x2300		
B4	schuif 2000x2300		
B5	schuif 2000x2300		
B6	schuif 2000x2300		
B7	schuif 1500x2500		
B8	schuif 1500x2300		
B9	schuif 2500x2500		
B10	schuif 3000x3000	autom./tag	
B11	schuif 2000x2500	autom./tag	
B12	draai 0900x2300		vlucht
B13	schuif 2000x2500	tag	
B14	schuif 1500x2300		

Deuren			
deur nr.	type + afmeting (mmxmm)	autom/tag	Opmerking
O1	draai 0900x2300	tag	deurdranger
O3	draai 0900x2300	tag	deurdranger
O4	draai 0900x2300	tag	deurdranger
O5	draai 0900x2300	tag	deurdranger
O6	draai 0900x2300	tag	deurdranger
O7	draai 0900x2300	tag	deurdranger
O8	draai 0900x2300	tag	deurdranger
O9	draai 0900x2300	tag	deurdranger
O10	schuif 1200x2300		
O11	schuif 1200x2300		
O13	schuif 1200x2300		
O14	schuif 1200x2300		
O15	schuif 1200x2300		
O16	draai 2x900x2300	autom.	60min. bw
O17	draai 0900x2300		
O18	draai 0900x2300		60min. bw
O19	draai 2x900x2300		
O20	schuif 2000x2500		
O21	schuif 2000x2500		
O22	schuif 2000x2500		
O23	schuif 2000x2500		
O26	overhead 3500x3500	autom.	
O27	draai 0900x2300	tag	deurdranger
O28	draai 2x900x2300	tag	deurdranger
O29	draai 0900x2300	tag	deurdranger
O31	draai 0900x2300		vlucht
O32	draai 2x900x2300	autom.	60min. bw

Deuren			
deur nr.	type + afmeting (mmxmm)	autom/tag	Opmerking
C1	schuif 1200x2300	tag	
C2	schuif 1200x2300	tag	
C3	schuif 1200x2300	tag	
C4	schuif 1200x2300	tag	

Deuren			
deur nr.	type + afmeting (mmxmm)	autom/tag	Opmerking
W1	overhead 3500x3500	autom.	
W2	draai 0900x2300	tag	
W3	overhead 3500x3500	autom.	
W4	draai 0900x2300	tag	deurdranger
W8	schuif 1900x2500	tag	30min. bw
W10	draai 0900x2300		lichtvenster
W11	draai 0900x2300		30min. bw + lichtvenster
W12	draai 0900x2300		lichtvenster
W13	draai 0900x2300		
W14	draai 0900x2300		
W14	schuif 1500x2500		
W15	schuif 1500x2500		
W16	draai 0900x2300		
W17	schuif 2000x2500		
W18	schuif 1500x2100 (op zolder TE.1.01)		

Deuren			
deur nr.	type + afmeting (mmxmm)	autom/tag	Opmerking
P1	schuif 2500x2650 (Ral 7032)		
P2	Schuif 2x950x2650		
P3	Schuif 2x950x2650		
P4	Schuif 2x950x2650		
P5	Schuif 2x950x2650	autom.	
P5a	Schuif 2x950x2650	autom.	
P6	Schuif 2x950x2650	autom.	
P6a	schuif 1200x2650	autom.	
P7	schuif 2x1000x2500	autom.	
P8	schuif 2x1000x2500	autom.	
P9	schuif 2500x2650 (Ral 7032)		
P10	draai 900x2600		vlucht
P11	schuif 3500x4000		
P12	draai 900x2600		vlucht
P13	schuif 3500x4000		
P14	schuif 2x1000x2500	autom.	
P15	schuif 2x1000x2500	autom.	
P16	schuif 2x1000x2500	autom.	
P17	schuif 2x1000x2500	autom.	
P18	schuif 2x1000x2500	autom.	
P19	schuif 1500x2500	autom.	
P20	schuif 2x850x2500	autom./tag	
P21	schuif 2x850x2500	autom./tag	
P22	draai 2x900x2300	autom./tag	60min. bw

vluchtdeuren kunnen 135 graden worden geopend

Begane grond  
1 : 200

Benaming :  
Plattegrond deuren BoKa UU

Opdrachtgever :  
Universiteit Utrecht

Locatie :  
Budapestlaan 17  
3584CD, Utrecht

DLVge  
Violenweg 3  
2665 MV Bleiswijk

Tel. nr. : +31 (0)10 - 462 3030  
E-Mail : info@dlvge.nl

Projectleider : Dhr. D. Marck  
Tel. nr. : (+31) 06-53795624

Schaal : 1 : 200 Formaat :  
Datum : 260424

24-0066 20.11

Niets uit deze tekening mag geheel of gedeeltelijk worden overgenomen en vermenigvuldigd zonder schriftelijke toestemming  
© Copyright 2017 DLVge

