

project : Sciencepark Middensegment
 projectnr : cka 325
 datum : 28 april 2006

gewijzigd:
 16-feb-07

A buitengevel

Omschrijving	Materiaal	Afwerking	kleur	Afwijking	te bemonsteren			
A1	metselwerk gevel	handvormsteen sortnr. 114H50, bnf formaat, afmetingen (lxdxh) (mm): 240x71x14 Klasse: B3 Maatklasse: 2	oppervlak gecementeerd, gemetseld in verschillende verbanden (zie geveltekeningen) als klamp gemetseld op de hoeken geprofabriceerde passtenen-toepassen	lichtgrijs	Hoeken worden gezaagd, cementeren in het werk. minimale afmeting gekapte/gezaagde steen 1 kop.	ja, dmv proefmuur	15-2-2007	HS
A2	voegwerk	doorstrijkmortel	glad doorgestroken (metselmortel niet uitkrabben)	lichtgrijs lichter dan het metselwerk	cement in mortel zo licht mogelijk, echter zand is kleur bepalend. Kleur volgens proefmuur	ja	15-2-2007	HS
A3	metselwerk rollagen	handvormsteen sortnr. 114H50, bnf formaat, afmetingen (lxdxh) (mm): 240x71x14 Klasse: B3 Maatklasse: 2	gecementeerd staand klamp verwerkt: 114x71x240mm	lichtgrijs	Hoeken worden gezaagd, cementeren in het werk. minimale afmeting gekapte/gezaagde steen 1 kop.	ja dmv proefmuur	15-2-2007	HS
A4	voegwerk	doorstrijkmortel	glad doorgestroken (metselmortel niet uitkrabben)	lichtgrijs lichter dan het metselwerk	cement in mortel zo licht mogelijk, echter zand is kleur bepalend. Kleur volgens proefmuur	ja	15-2-2007	HS
A5	noordgevel t.p.v. fietsenbergingen	handvormsteen sortnr. 114H50, bnf formaat, afmetingen (lxdxh) (mm): 240x71x14 Klasse: B3 Maatklasse: 2	open verband conform tekening t.b.v. natuurlijke ventilatie gecementeerd, klamp gemetseld	lichtgrijs	Nieuw overleg plannen ivm sonstructieve aanpassing staanders achter metselwerk	ja dmv proefmuur		
A6	roosters tbv ventilatie kruipruimte	kunststof	afmetingen, gelijk een steen 240x144	RAL 7044	Standaard Ubbink vloerventilatioerosters, kleur zwart met RVS rooster	nee	15-2-2007	HS
A7	gevel dragers en lateien	staal	thermisch verzinkt en gepoedercoat	RAL 7044	GEEN RAL 7035, reeds besteld, dus alle grijze onderdelen in het metselwerk grijs.	nee	15-2-2007	HS
A8	plafond overstek ter plaatse van gevelknikken	stalen gevel dragers met aangelaaste plaat	geen lasnaden in het zicht blind bevestigd thermisch verzinkt en gepoedercoat	RAL 7044	GEEN RAL 7035, reeds besteld.	nee	15-2-2007	HS
A9	glazen entreepuien stalen entreepuien invulling	Mohrmann aluminium QTS-systeem met aluminium kliklijst volgens detail beglazing volgens opgave leverancier shadowbox tussen entreehal blok 2 en fitnessruimte samengesteld stalen pui systeem Jansen ODS, Janisol serie met geïsoleerde profielen. voorzien van vlakke beplating	aluminium kokerprofielen en kliklijsten geanodiseerd bevestigingsmiddelen en toebehoren in kleur glas in de kern gekleurd aluminium beplating + glas ruimte achter box licht geventileerd, geen anti-inwateringslijst Kaderprofiel thermisch verzinkt en gepoedercoat geïsoleerde panelen en deuren van staalplaat Jansen ODS, thermisch verzinkt en gepoedercoat, deurduwer aluminium discus rond 170mm deurdrangers + overig Hang en sluitwerk o.a. sloten bevestigingsmiddelen en toebehoren	brons kleur mx2 (code VB6/A5/MX) brons kleur mx2 (code VB6/A5/MX) groen kleur ntb RAL 1035 Pearl Beige RAL 1035 Pearl Beige RAL 1035 Pearl Beige RAL 1035 Pearl Beige	brons geanodiseerd C32 brons geanodiseerd C32, indien mogelijk Helder blank isolatieglas Mohrmann maakt voorstel ivm garanties. Conform voorstel Mohrmann Conform voorstel Mohrmann NTB Standaard kleur Standaard kleur	ja ja ja ja ja	15-2-2007 15-2-2007 15-2-2007 15-2-2007 15-2-2007 15-2-2007 15-2-2007	HS HS HS HS HS HS HS
A10	aansluitpunten droge blusleiding	in de pui geïntegreerd	kraan + buis thermisch verzinkt en gepoedercoat	RAL 1035 Pearl Beige	Voorstel CKA volgt			
A11	bellenpaneel/ postkasten/spreek-, videoin- briefkleppen	fabrikant Ferdinand Vos, zincor staalplaat	thermisch verzinkt + gepoedercoat + geïntegreerd in pui achter één doorgaand paneel bovenzijde postkastenblok aan halzijde afgeschuind nummers in briefkleppen gegraveerd en zwart gemaakt lettertype futura BK BT h=20mm	RAL 1035 Pearl Beige		nee	15-2-2007	HS

325U800 Middensegment Sciencepark Kleur- en Materiaalstaat

DEFINITIEF Uitvoering



project : Sciencepark Middensegment
 projectnr : cka 325
 datum : 28 april 2006

gewijzigd:
 16-feb-07

A12	naamplaatjes	aluminium 25x125 mm	geanodiseerd letters ingegraveerd en zwart gemaakt lettertype futura BK BT h=20mm	brons kleur mx2 (code VB6/A5/MX)	brons geanodiseerd C32 Naamplaatjes los leveren <i>bt worden!</i>	nee	15-2-2007 15-2-2007	HS HS
A13	beldrukkers	Vercoma Piezo CKC-16/II	geïntegreerd in frontpaneel	RVS	Grothhe type 62054, conform installatiebestek	nee	15-2-2007	HS
A14	kozijnen en ramen buitengevel	RC-systems aluminium type Excellence 65	geanodiseerd	brons kleur mx2 (code VB6/A5/MX)	Alcoa type RT 62, brons geanodiseerd C32	nee	15-2-2007	HS
A15	aluminium schuifpuien balkons	RC-systems aluminium type confort 125	gepoedercoat	in kleur van het hout	Alcoa type AA3110, brons geanodiseerd C32		15-2-2007	HS
A16	beglazing	isolatieglas, U-waarde cf. opgave adviseur onderlicht gehard en gelaagd	glas in de kern gekleurd glas in de kern gekleurd	groen groen	GEEN groentint, alleen in de kern groen	ja	15-2-2007	HS
A17	ventilatiëroosters	Alusta Blingo 16	geanodiseerd	brons kleur mx2 (code VB6/A5/MX)	brons geanodiseerd C32		15-2-2007	HS
A18	zijkant en bovenzijde neggen	gezet aluminium beplating	geanodiseerd blind bevestigd	brons kleur mx2 (code VB6/A5/MX)	Neggeprofiel, brons geanodiseerd C32	ja 1x alu. beplating	15-2-2007	HS
A19	waterslagen	gezet aluminium beplating	geanodiseerd blind bevestigd	brons kleur mx2 (code VB6/A5/MX)	Neggeprofiel, brons geanodiseerd C32	ja 1x alu. beplating	15-2-2007	HS
A20	dagkanten tussen dubbele ramen dove ge	30 minuten brandwerend plaatmateriaal gezet aluminium beplating	dekkend geschilderd geanodiseerd	RAL 1035 Pearl Beige brons kleur mx2 (code VB6/A5/MX)	STANDAARD RAL KLEUR NTB brons geanodiseerd C32	ja 1x alu. beplating	15-2-2007 15-2-2007	HS HS
A21	dakrand + luifel	gezette aluminium beplating gezette aluminium waterslag op dakrand	geanodiseerd geanodiseerd bevestiging	brons kleur mx2 (code VB6/A5/MX) brons kleur mx2 (code VB6/A5/MX)	brons geanodiseerd C32 brons geanodiseerd C32	ja 1x alu. beplating	15-2-2007 15-2-2007	HS HS
A22	roosters in dakrand zuidgevel aan dakzijd	slagwaterdicht aluminium rooster Storax ST421 voorzien van watergoot	brons geanodiseerd in verdieplingshoog stalen frame	brons kleur mx2 (code VB6/A5/MX) brons kleur mx2 (code VB6/A5/MX)	in kleur dakbedekking hoogte volgens opgave Cauberg-Huygen	nee	15-2-2007 15-2-2007	HS HS
A23	gevelbekleding woningen oost- en westge	aluminium geprofileerde plaat 120/50 met 90°-h	geanodiseerd, voorzijde in vlak met de metselwerkgevel bevestiging op achterliggende omegaprofielen dmv rvs popnagels in het dal, tussen plaat en nagel kunststof vormblokjes toepassen bevestigingsmiddelen horizontaal en verticaal over de gevel op 1 lijn en op een gelijke afstand	brons kleur mx2 (code VB6/A5/MX) brons kleur mx2 (code VB6/A5/MX) kleur ntb	Weltec 25/80 profiel bevestiging aan houten achterconstructie Bevestigingsmiddelen conform voorschriften Weltec, geen spacer/kunststof vormblokjes toepassen brons geanodiseerd C32	ja ja	15-2-2007 15-2-2007 15-2-2007	HS HS HS
A24	kozijnen, entredeuren en kiepramen in aluminium gevel	Glazen deuren en ramen Rc-systems	huisnummers in het glas gezandstraald lettertype futura XBik BT, Indien huisnummers 2 cijferig dan alle letters h=300mm iniden huisnummers 3 cijferig dan alle letters h= 220mm aluminium profielen geanodiseerd voorzijde kozijnen vlak met aluminium beplating en in een lijn met het metselwerk hang en sluitwerk en bevestigingsmiddelen in kleur van het kozijn hardstenen onderdorpel tpv maaiveld	brons kleur mx2 (code VB6/A5/MX) brons kleur mx2 (code VB6/A5/MX) brons kleur mx2 (code VB6/A5/MX) brons kleur mx2 (code VB6/A5/MX)	zandstralen huisnummers in glas HOLD NTB Alcoa type RT 62, brons geanodiseerd C32 conform voorstel Mohrmann kleur dorpel donkergrijs/antaciet	nee ja	15-2-2007 15-2-2007 15-2-2007 15-2-2007	HS HS HS HS
A25	paneel	aluminium paneel uit een stuk geïntegreerd in HSB-wand	geanodiseerd	brons kleur mx2 (code VB6/A5/MX)	brons geanodiseerd C32	ja	15-2-2007	HS
A26	briefklep + postkast	fabrikant Ferdinand Vos, zincor staalplaat	geïntegreerd in aluminium paneel, geanodiseerd letters ingegraveerd en zwart gemaakt lettertype futura BK BT h=20mm	brons kleur mx2 (code VB6/A5/MX)	brons geanodiseerd C32	ja	15-2-2007	HS
A27	naamplaatjes	aluminium 25x125 mm	geanodiseerd letters ingegraveerd en zwart gemaakt lettertype futura BK BT h=20mm	brons kleur mx2 (code VB6/A5/MX)	brons geanodiseerd C32	nee	15-2-2007	HS

325U800 Middensegment Sciencepark Kleur- en Materiaalstaat

DEFINITIEF Uitvoering



project : Sciencepark Middensegment
 projectnr : cka 325
 datum : 28 april 2006

gewijzigd:
 16-feb-07

A28	ventilatiroosters	Alusta Bingo 16	soms boven kozijn, soms in het glas, geanodiseerd	brons kleur mx2 (code VB6/A5/MX)	brons geanodiseerd C32	nee	15-2-2007	HS
A29	beldrukkers	Vercoma Piezo CKC-16/II	geïntegreerd in frontpaneel, geanodiseerd	RVS	Grothhe type 62054, conform installatiebestek	nee	15-2-2007	HS
A29	verlichtingsarmatuur	BEGA lichtbouwsteen m 6138, TC-D 13W	geïntegreerd in aluminium paneel voorzijde vlak met aluminium	wit	BEGA 2192, geïntegreerd indien kostenneutraal	nee	15-2-2007	HS
A30	roosterwand zuidgevel t.p.v. fietsenbergrin	horizontaal aluminium lamellenrooster type HS- Jazo Zevenaar op stalen achterconstructie	brons geanodiseerd stalen achterconstructie thermisch verzinkt en gepoedercoat	brons kleur mx2 (code VB6/A5/MX) RAL 1035 Pearl Beige	brons geanodiseerd C32 Storax lamellenwand ST-050	ja	15-2-2007	HS
A31	vluchtdeuren in roosterwand zuidgevel	geïsoleerd paneel Jazo Zevenaar, voorzien van schijnrooster-lamellen in vlak van de roostergevel	thermisch verzinkt en gepoedercoat	RAL 1035 Pearl Beige	brons geanodiseerd C32 Storax lamellenwand ST-050	nee	15-2-2007	HS
A32	roosters oost en westgevel	slagwaterdicht aluminium rooster Storax ST421	brons geanodiseerd in verdiepingshoog stalen frame	brons kleur mx2 (code VB6/A5/MX) brons kleur mx2 (code VB6/A5/MX)	Storax lamellenwand ST-050 RAL 7044	nee	15-2-2007	HS
A33	trafodeuren	geïsoleerd paneel Jazo Zevenaar, voorzien van schijnrooster-lamellen, voorzijde lamel gelijk met vlak van het metselwerk	thermisch verzinkt en gepoedercoat	RAL 7044 Silk Grey		nee	15-2-2007	HS
A34	deuren gaskast	roosterdeur Jazo Zevenaar	thermisch verzinkt en gepoedercoat	RAL 7044 Silk Grey		nee	15-2-2007	HS
A35	speedgate garage	snelvouwdeur ALSTA type:SVD2	plattewaald strekmetaal S28, thermisch verzinkt en gepoedercoat, gezet om kokerprofielen + vastgelast, staalconstructie thermisch verzinkt en gepoedercoat	RAL 1035 Pearl Beige RAL 1035 Pearl Beige	Kleur akkoord indien te leveren in metallic kleur	ja	15-2-2007	HS
A36	brug	prefab betonplaat hoekstaal tbv oplegging		grijs	kanaalplaat, gootdetail nog op te lossen door HB + CKA	nee	15-2-2007	HS
A37	doorvalbeveiliging brug	stripstalen balusters 120x8 mm, h.o.h. ca.900mm hoekprofielen 15x15x3mm doorgaande stalen plaat doorgaande stalen voetplaat met verstijvingsschot ronde stalen leuning gehard en gelaagd glas	thermisch verzinkt en gepoedercoat in kleur thermisch verzinkt en gepoedercoat in kleur thermisch verzinkt en gepoedercoat in kleur thermisch verzinkt en gepoedercoat in kleur thermisch verzinkt en gepoedercoat kopse kanten geslepen en gepolijst glas in de kern gekleurd	grijs, kleur vd beton grijs, kleur vd beton grijs, kleur vd beton grijs, kleur vd beton grijs, kleur vd beton groen	Hekwerk niet akkoord, glas aan bovenzijde afdekken overleg hierover inplannen met mogelijk leverancier Helder blank glas	ja 1x gepoedercoat staal		
A38	glazen schermen zuidgevel	stripstalen balusters 120x8 mm, h.o.h. ca.900mm hoekprofielen 15x15x3mm doorgaande stalen plaat doorgaande stalen voetplaat met verstijvingsschot ronde stalen leuning gehard en gelaagd glas	thermisch verzinkt en gepoedercoat in kleur thermisch verzinkt en gepoedercoat in kleur thermisch verzinkt en gepoedercoat in kleur thermisch verzinkt en gepoedercoat in kleur thermisch verzinkt en gepoedercoat kopse kanten geslepen en gepolijst glas in de kern gekleurd	RAL 1035 Pearl Beige RAL 1035 Pearl Beige RAL 1035 Pearl Beige RAL 1035 Pearl Beige RAL 1035 Pearl Beige groen	Hekwerk niet akkoord, glas aan bovenzijde afdekken overleg hierover inplannen met mogelijk leverancier Helder blank glas	ja		
A39	bepaling liftuitloop	staalplaat	thermisch verzinkt en gepoedercoat in kleur	RAL 1035 Pearl Beige	Indien mogelijk, anders aluminium anodiseren C32	nee	15-2-2007	HS

project : Sciencepark Middensegment
 projectnr : cka 325
 datum : 28 april 2006

gewijzigd:
 16-feb-07

B galerijen zuidgevel

omschrijving	materiaal	afwerking	kleur	Afwijking	te bemonsteren
B1 vloer galerij zuidgevel	prefab beton voorzien van antislipprofieling dmv wafelmotief 20x20mm	In kleur hijsgen afdekken dmv tegeltje	kleur lichtgrijs gelijk het metselwerk in kleur vd prefab beton		ja 15-2-2007
B2 1e laag vanaf de begane grond	isolatie + dakbedekking + 21 mm Massandaruba houten delen op houten reglwerk AngellmVermelho 45x65mm,	houten delen lakken met PU-lak, ruw bezaagd	blank gelakt	Geprofileerde houten delen, geen afwerking <i>Let op brandvoortplanting bij vluchtweg. Indien hout onderdeel is van de vluchtweg dient dit 45mm dik te worden. EJ overlegd met BoWoTo.</i>	ja 15-2-2007 HS
B3 staalconstructie galerijzijde zuidgevel	staal	thermisch verzinkt en gepoedercoat in kleur	kleur van het metselwerk	Poedercoaten indien zichtwerk. RAL 7044	nee 15-2-2007 HS
B4 gevelbekleding galerij zuidgevel	trespa	geschroefd bevestigingsmiddelen in kleur	RAL3004 purple red RAL3004 purple red		ja 15-2-2007 HS 15-2-2007 HS
B5 deo-roosters galerij zuidgevel	staal	thermisch verzinkt en gepoedercoat in kleur	kleur van de prefab beton	RAL 7044	nee 15-2-2007 HS
B6 kozijnen	RC-systems aluminium type Excellence 65	gepoedercoat	RAL3004 purple red	Houten kozijnen, dekkend geschilderd.	nee 15-2-2007 HS
B7 entreedeuken blok 4	massief houten deuren	dekkend geschilderd Huisnummers op de deur geschilderd lettertype futura XBik BT, indien huisnummers 2 cijferig dan alle letters h=300mm Inlden huisnummers 3 cijferig dan alle letters h= 220mm	RAL3004 purple red kleur ntb	Geen huisnummer geschilderd op deuren. Hierover nader overleg tussen BEW en CKA	nee
B8 deuren	RC-systems aluminium type Excellence 65	gepoedercoat	RAL3004 purple red	Houten deuren, dekkend geschilderd	nee 15-2-2007 HS
B9 bedrukkers	Vercoma Piezo CKC-16/11		RVS	Grothhe type 62054, conform installatiebestek	nee 15-2-2007 HS

project : Sciencepark Middensegment
 projectnr : cka 325
 datum : 28 april 2006

gewijzigd:
 16-feb-07

C balkons/ galerijen in de gemetselde gevels

omschrijving	materiaal	afwerking	kleur	Afwijking	te bemonsteren
C1 vloeren galerij/balkon 1e balkonlaag vanaf de begane grond	doorgestorte betonvloer isolatie + dakbedekking + 21 mm Massandaruba houten delen op houten regelwerk Angelim Vermelho 45x65mm,	houten delen lakken met PU-lak, ruw bezaagd	blank gelakt	Geprofileerde houten delen, geen afwerking <u>Let op brandvoortplanting bij vluchtweg. Indien hout onderdeel is van de vluchtweg dient dit 45mm dik te worden. EJ overlegd met BoWoTo.</u>	nee 15-2-2007 HS
C2 overige balkons/galerijen	prefab beton voorzien van antislipprofflering dmv wafelmotief 20x20mm	in kleur <i>hijsgen afdekken dmv tegeltje</i>	kleur lichtgrijs gelijk het metselwerk in kleur vd prefab beton		ja 15-2-2007 HS
C3 afdeksteen gemetselde borstwering balko	prefab beton	minimale vellingkanten, geen hijsgen in het zicht	kleur van het metselwerk	Kleur standaard Vebo, hijsgen dichten in het werk.	ja 15-2-2007 HS
C4 balkon- en galerijhekwerk	stripstalen balusters 120x8 mm, h.o.h. ca.900mm hoekprofielen 15x15x3mm doorgaande stalen plaat doorgaande stalen voetplaat met verstijvingsschot ronde stalen leuning gehard en gelaagd glas	thermisch verzinkt en gepoedercoat in kleur thermisch verzinkt en gepoedercoat in kleur thermisch verzinkt en gepoedercoat in kleur thermisch verzinkt en gepoedercoat in kleur thermisch verzinkt en gepoedercoat in kleur kopse kanten geslepen en gepolijst glas in de kern gekleurd	RAL 1035 Pearl Beige RAL 1035 Pearl Beige RAL 1035 Pearl Beige RAL 1035 Pearl Beige RAL 1035 Pearl Beige groen	Hekwerk niet akkoord, glas aan bovenzijde afdekken overleg hierover inplannen met mogelijk leverancier Helder blank glas Groen!	ja
C5 kozijnen balkon/galerij	<i>houten kozijnen</i>	geolied in kleur	kleur roodbruin ntb <i>ral 8007</i>	Kozijnen dekkend schilderen in STANDAARD schilderbare RAL kleur	ja 15-2-2007 HS
C6 ventilatieroosters	type Alusta Bingo 16	gepoedercoat in kleur van het kozijn	kleur vh kozijn		15-2-2007 HS
C7 entreedeuken balkon/ galerij	massief houten deuren	geolied in kleur Huisnummers op de deur geschilderd lettertype futura XBIK BT, indien huisnummers 2 cijferig dan alle letters h=300mm indien huisnummers 3 cijferig dan alle letters h= 220mm	kleur roodbruin ntb kleur ntb	Deuren dekkend schilderen in STANDAARD schilderbare RAL kleur. Geen huisnummer geschilderd op deuren. Hierover nader overleg tussen BEW en CKA	<u>nee</u> 15-2-2007 HS 15-2-2007 HS
C8 beldrukken	Vercoma Plezo CKC-16/II	geïntegreerd in stijl	RVS	Grothhe type 62054, conform installatiebestek	<u>nee</u> 15-2-2007 HS
C9 schuifpuien,	Rc systems aluminium type confort 125	gepoedercoat	in kleur roodbruin ntb	Alcoa type AA3110, brons geanodiseerd C32	ja 15-2-2007 HS
C10 draai-kiepramen balkon/ galerij	houten kozijnen	geolied in kleur	kleur roodbruin ntb	Kozijnen dekkend schilderen in STANDAARD schilderbare RAL kleur	15-2-2007 HS
C11 gevelbekleding galerijen en balkons in de gemetselde gevels	dark red meranti houten rabatdelen	P.U. lak Blind bevestigd Geschaafd Werkende breedte maximaal 50mm verticale naden tussen houten delen	blank gelakt	Louro Gamela houten delen, inpregneren voor brandvoortplantingsklasse 2 en afwerken met HK lazuur Monster wordt gemaakt in kleur zilvergrijs, nr. 2257	ja 15-2-2007 HS
C12 plafondbekleding galerijen en balkons in de gemetselde gevels	dark red meranti houten rabatdelen	P.U. lak Blind bevestigd Geschaafd Werkende breedte maximaal 50mm verticale naden tussen houten delen met firedoek direct achter het hout indien plafond geluidwerend ook minerale wol achter firedoek	blank gelakt zwart	Louro Gamela houten delen, inpregneren voor brandvoortplantingsklasse 2 en afwerken met HK lazuur Monster wordt gemaakt in kleur zilvergrijs, nr. 2257	ja 15-2-2007 HS

project : Sciencepark Middensegment
 projectnr : cka 325
 datum : 28 april 2006

gewijzigd:
 16-feb-07

C13	kolommen balkon/galerij	omkleed met dark red meranti houten delen	gelijk gevelbekleding balkon	blank	Louro Gamela houten delen, conform gevelbekleding.	ja	15-2-2007	HS
C14	hwa balkons	recyclebaar en slagvast PVC	in kleur	in kleur van het hout	Schilderen in schilderbare RAL kleur	ja	15-2-2007	HS
C15	wandverlichting galerij/balkon	BEGA lichtbouwsteen m 6138, TC-D 13W	1 per woning	wit	Norton SQC, posities conform opgave installateur.		15-2-2007	HS
C16	privacyscherm	gehard gelaagd melkglas	kopse kanten afgerond en gepolijst, bevestiging dmv stalen handjes tpv plafond en vloer, staal therm. Verz. gepoedercoat	wit, RAL 9010		ja		

325U800 Middensegment Sciencepark Kleur- en Materiaalstaat

DEFINITIEF Uitvoering

project : Sciencepark Middensegment
 projectnr : cka 325
 datum : 28 april 2006

gewijzigd:
 16-feb-07

D gevels hofzijde (inrichting dekvloer 1e verdieping conform bestek landschapsarchitect)

omschrijving	materiaal	afwerking	kleur	Afwijking
D1 vloeren galerij/balkon 1e verdieping	kanaalplaatvloer isolatie + dakbedekking + 21 mm Massandaruba houten delen op houten regelwerk Angelim Vermelho 45x65mm,	ruw bezaagd + houten delen lakken met PU-lak,	blank gelakt	Geprofileerde houten delen, geen afwerking <u>Let op brandvoortplanting bij vluchtweg. In onderdeel is van de vluchtweg dient dit 45 worden. EJ overlegd met BoWoTo.</u>
D2 overige balkons/galerijen	prefab beton voorzien van antislipprofieling dmv wafelmotief 20x20mm	in kleur hijsogen afdekken dmv tegeltje onderzijde/ plafondzijde keimen	kleur lichtgrijs gelijk het mestelwerk kleur wit RAL 9010	
D3 randen galerij- en balkonplaten	stalen plaat onderdeel van hekwerk	thermisch verzinkt en gepoedercoat	wit, RAL9010	Overleg hierover inplannen met mogelijk k
D4 balkon- en galerijhekwerk	Stalen spijlenhek, spijlen rond, 12 .h.o.h. 52 mm, bovenregel 200x10, onderregel 200x10 stalen balusters 100x12 mm doorgaande afstandhouders in kleur afdichting tussen onderstrip hekwerk en galerij dmv kitvoeg op elastische rugvulling	thermisch verzinkt en gepoedercoat kitvoeg in kleur	wit, RAL9010 wit, RAL9010 wit, RAL9010	Overleg hierover inplannen met mogelijk k
D5 dakrand glazenwasbrug	stalen plaat	thermisch verzinkt en gepoedercoat	wit, RAL9010	Norton SQC, posities conform opgave inste
D6 verlichting galerij	BEGA lichtbouwsteen m 6138, TC-D 13W	1 wandarmatuur per woning	wit	Norton SQC, posities conform opgave inste
D7 verlichting balkons	---opbouwarmatuur aan plafond	2 per beuk buizen tbv elektrischeleidingen ingestort in prefab balkonplaat	wit, RAL9010	Alleen elektradoos in balkon, armatuur doo te plaatsen
D8 afdekkap	aluminium	gepoedercoat	wit, RAL9010	Waar zit deze??
D9 horizontale banden kopgevels blok 4	Stalen plaat	thermisch verzinkt en gepoedercoat	wit, RAL9010	Stalen plaat of trespa
D10 gevel 1e t/m 6e verdieping	Trespa Meteor exterieurbeplating	geschroefd bevestigingsmiddelen in kleur vd plaat	RAL3004 purple red RAL3004 purple red	
D11 kozijnen en schuifpuien 1e t/m 6e verdieping	aluminium	gepoedercoat	RAL3004 purple red	Alcoa type AA3110 Alcoa type RT 62
D12 ventilatieroosters	Alusta lamel nominale hoogte afhankelijk van benodigde doorlaat	geïntegreerd in het glas van de schuifpuien	RAL3004 purple red	
D13 entreedeuken blok 1	aluminium/glas	geanodiseerd, huisnummers in het glas gezandstraald lettertype futura XBik BT, indien huisnummers 2 cijferig dan alle letters h=300mm indien huisnummers 3 cijferig dan alle letters h= 220mm	RAL3004 purple red	zandstralen huisnummers in glas HOLD NT.
D14 hwa balkons	recyclebaar en slagvast PVC	in kleur	RAL3004 purple red	Schilderen in schilderbare RAL kleur
D15 gevel 7e verdieping	zinken zetwerk met klangen bij de ronde dakbeëindiging zinken spuwers/noodoverlopen		grijs	NTB noodoverstort rechthoek ipv rond ivm afdicht
D16 kozijnen en schuifpuien 7e verdieping	aluminium	gepoedercoat	RAL7038 agate grey	Alcoa type AA3110 Alcoa type RT 62
D17 ventilatieroosters	Alusta lamel	geïntegreerd in het glas van de schuifpuien	RAL7038 agate grey	

project : Sciencepark Middensegment
 projectnr : cka 325
 datum : 28 april 2006

gewijzigd:
 16-feb-07

		nominale hoogte afhankelijk van benodigde doorlaat					
D18	deuren	aluminium/glas	geanodiseerd, huisnummers in het glas gezandstraald lettertype futura XBik BT, indien huisnummers 2 cijferig dan alle letters h=300mm iniden huisnummers 3 cijferig dan alle letters h= 220mm	RAL7038 agate grey	zandstralen huisnummers in glas HOLD NTB	nee	
D19	terras 1e verdieping	+ 21 mm Massandaruba houten delen v.v. antislipprofflering op houten regelwerk Angelim Vermelho 45x65mm,	houten delen lakken met PU-lak,	blank gelakt	Geprofileerde houten delen, geen afwerking <u>Let op brandvoortplanting bij vluchtweg. Indien hout onderdeel is van de vluchtweg dient dit 45mm dik te worden. EJ overlead met BoWoTo.</u>	ja	15-2-2007 HS
D20	privacyscherm	gehard gelaagd melkglas	kopse kanten afgerond en gepolijst , bevestiging dmv stalen handjes tpv plafond en vloer, staal therm. Verz + gepoedercoat	wit, Ral 9010		ja	15-2-2007 HS
D21	dak	kunststof dakbedekking ballastlaag van grind looppad 600mm dmv betontegels 400x600		antraciet		nee	15-2-2007 HS
D22	glazenwasinstallatie + arm	staalconstructie	gepoedercoat	RAL 1035 Pearl Beige	aluminiumkleurig, standaard kleuren Borga Blijstede	nee	15-2-2007 HS
D23	opbouwen op het dak	conform bestek installatieadviseur		zwart	installatiedakkappen	nee	15-2-2007 HS
D24	noodtrappen buiten	prefab betontrappen zonder trappbomen en zonder schrobranden	Hustard marmer toeslag en Dyckerhof-weiss cement geen hijsogen in het zicht	wit, RAL9010	VERVALLEN	ja	15-2-2007 HS
D25	trapgat afwerking	stalen plaat d= 10mm	therm. Verzinkt en gepoedercoat	wit, RAL9010	VERVALLEN.	nee	15-2-2007 HS
D26	balustrade trapgat & traphek	stalen lamellenhekwerk versteeg metaalgroep type LA 440A	thermisch verzinkt en gepoedercoat	wit, RAL9010	VERVALLEN	ja	15-2-2007 HS
D27	dagkanten ventilatiegaten in dek 1e verdieping	stalen plaat d=10mm	therm. Verzinkt en gepoedercoat	wit, RAL 9010	Opstaande rand, grondkering beton Binnenzijde aftimmeren met trespa wit	nee	15-2-2007 HS
D28	deoroosters ventilatiegaten dek 1e verdieping	staal	therm. Verzinkt en gepoedercoat	wit, RAL 9010		nee	15-2-2007 HS
D29	dagkanten gaten parkeerdek	staal	thermisch verzinkt en gepoedercoat in kleur	wit, RAL 9010	Opstaande rand, grondkering beton Binnenzijde aftimmeren met trespa wit	nee	15-2-2007 HS
D30	boomkorven	staal		wit, RAL 9010		nee	15-2-2007 HS

project : Sciencepark Middensegment
 projectnr : cka 325
 datum : 28 april 2006

gewijzigd:
 16-feb-07

E entreehallen

omschrijving	materiaal	afwerking	kleur	Afwijking	te bemonsteren
E1 wanden en plafond entreehallen	dark red meranti houten delen	P.U. lak Blind bevestigd Geschaafd Werkende breedte maximaal 50mm verticale naden tussen houten delen met firedoek direct achter het hout Verspringende stuiknaden	blank gelakt zwart	Louro Gamela, werkende breedte variabel voorstel volgt	ja 15-2-2007 HS
E2 binnenkozijnen	meranti houten kozijnen	houten wandbekleding doorzetten over kozijn, achterconstructie/naden tussen houten delen geschilderd	blank gelakt zwart	Gehele kozijn schilderen in 1 standaard RAL kleur	nee 15-2-2007 HS
E3 deuren	massief meranti houten deur	bekleed met houten delen, gelijk wandbekleding en in een lijn achterconstructie/naden tussen houten delen geschilderd	blank gelakt zwart	voorzien van glasopening ivm PKMVV Gehele deur schilderen in 1 standaard RAL kleur	nee 15-2-2007 HS 15-2-2007 HS
E4 Hang en sluitwerk incl. deurdrangers	aluminium	geanodiseerd	brons kleur mx2 (code VB6/A5/MX)	Standaard kleur	ja 15-2-2007 HS
E5 kozijnen en deuren CVZ- en werkkasten	meranti hout	bekleed met houten delen, gelijk wandbekleding en in een lijn achterconstructie/naden tussen houten delen geschilderd	blank gelakt zwart	Gehele kozijn+deur schilderen in 1 standaard RAL kleur	15-2-2007 HS
E6 wanden in werkkasten	tegelwerk tot 1200 + vloer		ntb		nee
E7 vloer werkkasten	tegelwerk dhg 96x96mm met antislip profiel	code 373, 300x300mm	ntb	conform betstek 96x96mm	nee 15-2-2007 HS
E8 vloeren entreehal	bolidt vloer type Bolidtop 525 dik 2mm		bruin, kleurnr. 602	GEEN WIT!!!! Standaard Bolidt kleur	nee 15-2-2007 HS
E9 schoonloopmat	schoonlooptapijt Storax Forza brush	omranding van messing hoekprofiel 30x30x3mm	bruin nr. 9302		ja 15-2-2007 HS
E10 betonkolommen entreehal		gelijk wanden entreehal	blank gelakt	Egaliseren en voorzien van wit spuitwerk	nee 15-2-2007 HS
E11 stalen kolommen	thermisch verzinkt en gepoedercoat		RAL 1035 Pearl Beige	RAL 9010	nee 15-2-2007 HS
E12 trappen entreehal	prefab betontrappen zonder trappbomen en zonder schrobranden	Hustard marmer toeslag en Dyckerhof-weiss cement geen hijsogen in het zicht	wit, RAL 9010	Conform monster Hibex	ja 15-2-2007 HS
E13 borstwering trappen en borstwering 1e verdiepingvloeren	zijwanden bekleed met dark red meranti houten delen bovenzijde afgedekt met gelamineerd meranti houten ligger meranti houten leuningn rond 50mm aluminium leuningdragers zonder rozet	gelijk wanden entreehal	blank gelakt blank gelakt	Louro Gamela, voorzien van HK lazuur Louro Gamela, voorzien van HK lazuur	ja 15-2-2007 HS ja 15-2-2007 HS
E14 verlichting per entreehal	4 breedstralers ERCO Parascoop 5 uplighters ERCO Tesis 33712.000 inbouw		brons kleur mx2 (code VB6/A5/MX)	Standaard kleur NTB	ja 15-2-2007 HS ja
E15 droge blusleiding	aftappunt aan binnenzijde entreehal verloop droge blusleiding onzichtbaar achter wand en plafondpakket	gepoedercoat	RAL 1035 Pearl Beige	Voorstel brandweeraansluitingskast volgt van CKA	nee
E16 liftkooi wanden	wanden met RVS panelen achterwand uitvoeren met een spiegel uit een stuk	geborsteld korrel 320		Conform installatiebestek - grijs tinten	nee 15-2-2007 HS
E17 liftkooi vloeren	bolidt-top type 525, gietvloer 2mm dik		wit, RAL 9010	Conform installatiebestek - grijs tinten	nee 15-2-2007 HS

project : Sciencepark Middensegment
 projectnr : cka 325
 datum : 28 april 2006

gewijzigd:
 16-feb-07

E18	liftkooi plafond	RVS geperforeerd paneel waarachter verlichting			Conform installatiebestek - grijstinten	nee	15-2-2007	HS
E19	muuromkanten, zijkanten	MDF met afgeronde hoeken, voorzien van meranti fineer liftoproepknop ed RVS geïntegreerd in fineerpaneel	blank gelakt		Conform installatiebestek - grijstinten	ja	15-2-2007	HS
E20	muuromkanten plafond	MDF met afgeronde hoeken, voorzien van meranti fineer 2x armaturen opnemen type ntb	blank gelakt		Conform installatiebestek - grijstinten	ja	15-2-2007	HS
E21	verzamelbord huisnummers in lift	RVS ingegraveerde en zwart ingekleurde letters type futura BK/BT h= ±50mm				nee	15-2-2007	HS
E22	kooideuren lift	RVS	geborsteld korrel 320		Conform installatiebestek - grijstinten	nee	15-2-2007	HS
E23	haldeuren lift	staal	gepoedercoat	RAL8003, Clay brown	Conform installatiebestek - grijstinten	nee	15-2-2007	HS
E24	lifthallen	vloeren bolldt-top type 525, gietvloer 2mm dik	bruin nr. 9302		GEEN WIT!!!! Standaard Bolldt kleur	nee	15-2-2007	HS

project : Sciencepark Middensegment
 projectnr : cka 325
 datum : 28 april 2006

gewijzigd:
 16-feb-07

F overige gemeenschappelijke verkeersruimten

omschrijving	materiaal	afwerking	kleur	Afwijking	te bemonsteren
F1 vloeren gangen	vloerbedekking	Forbofelt Rustic DF in bestek, ??? -> ntb	ntb	NTB	ja
F2 wanden gangen	beton / metalstud	sputwerk	wit, RAL9010		nee
F3 plafond gangen	Rigips Rigitone 8/18, met hierachter firedoek zwart en 50mm isolatie	gesausd	wit, RAL9010		ja
F4 verlichting	ntb			Norton SQC, posities conform opgave installateur.	ja 15-2-2007 HS
F5 kozijnen woningentree	hout	dekkend geschilderd	wit RAL 9010		nee 15-2-2007 HS
F6 woning entredeuren	masslef houten deur	dekkend geschilderd Huisnummers op de deur geschilderd lettertype futura XBik BT, indien huisnummers 2 cijferig dan alle letters h=300mm iniden huisnummers 3 cijferig dan alle letters h= 220mm	wit RAL 9010 kleur ntb	Geen huisnummer geschilderd op deuren.	nee 15-2-2007 HS 15-2-2007 HS
F7 bedrukkers	Vercoma Piezo CKC-16/II	geïntegreerd in kozijnstijl	RVS	Grothhe type 62054, conform installatiebestek	nee 15-2-2007 HS
F8 hang en sluitwerk	volgens bestek			in standaard kleur	ja 15-2-2007 HS
F9 vloeren trappenhuizen	bolid-top type 525, gietvloer 2mm dik		grijs, gelijk beton	Vloerbedekking conform bestek	nee 15-2-2007 HS
F10 plafond trappenhuizen	Rigips type BID Rigitone line 6 firedoek zwart met daarachter minerale wol 50mm	sauzen	wit, RAL9010		nee 15-2-2007 HS
F11 wandroosters trappenhuizen	tbv ventilatie trappenhuis type ntb installateur		wit, RAL9010		ja 15-2-2007 HS
F12 trappen	prefab beton voorzien van trapbomen/schrobrand	schoon beton	grijs	Conform monster Hibex	nee 15-2-2007 HS
F13 bordessen	prefab beton voorzien van schrobrand	schoon beton	grijs	Conform monster Hibex	ja 15-2-2007 HS
F14 balustrade trapgat & traphek	stalen lamellenhekwerk versteeg metaalgroep type LA 440A	thermisch verzinkt en gepoedercoat	wit, RAL9010		nee 15-2-2007 HS
F15 trapgatranden	stalen plaat	thermisch verzinkt en gepoedercoat	wit, RAL9010		nee 15-2-2007 HS
F16 wanden trappenhuizen	beton	sputwerk	wit, RAL9010		nee 15-2-2007 HS
F17 verlichting	BEGA lichtbouwsteen m 6138, TC-D 13W			Norton SQC, posities conform opgave installateur.	nee 15-2-2007 HS
F18 daktoetredingsluiken	Storax stalen dakiuk type Bilco compleet 900x900 stalen ladder tbv daktoetredingsluik	thermisch verzinkt en gepoedercoat thermisch verzinkt en gepoedercoat	wit, RAL9010 wit, RAL9010	Standaard kleur conform bestek, RAL 7045 Geen ladder conform bestek	nee nee 15-2-2007 HS

project : Sciencepark Middensegment
 projectnr : cka 325
 datum : 28 april 2006

gewijzigd:
 16-feb-07

G parkeergarage

omschrijving	materiaal	afwerking	kleur	Afwijking	te bemonsteren
G1	vloer	klinkerbestrating		antraciet	ja 15-2-2007 HS
G2	parkeervakaanduiding	In patroon klinkerbestrating		grijs/ cementkleur	ja 15-2-2007 HS
G3	kolommen	beton, onder de woningen tot 80cm onder de verdiepingsvloer ingepakt met 40mm isolatie	schoon beton	grijs	nee 15-2-2007 HS
G4	plafonds parkeergarage begane grond	isolatieplaat Herakustik F beton/kanaalplaat	isolatieplaat Herakustik F	grijs grijs	nee 15-2-2007 HS niet behandeld
G5	wanden parkeergarage begane grond	beton, onder de woningen tot 80cm onder de verdiepingsvloer ingepakt met 40mm isolatie metaal stud + trespa	schoon beton isolatieplaat Herakustik F	grijs grijs	nee 15-2-2007 HS nee
G6	afscheiding fietsenstalling begane grond	Rulgrok spijlenhekwerk	gepoedercoat in kleur	RAL3004 purple red RAL 7044 Silk Grey	ja 15-2-2007 HS cementgebonden plaat, conform aanbieding nee 15-2-2007 HS
G7	rijwielrek	Velopa, staal	thermisch verzinkt en gepoedercoat in kleur	RAL 7044 Silk Grey	Thermisch verzinkt nee 15-2-2007 HS
G8	kozijnen	houten kozijnen	dekkend geschilderd	RAL 7044 Silk Grey	Kozijn in spijlenhekwerk conform systeem spijlenhek nee 15-2-2007 HS
G9	deuren	massief meranti houten deuren	dekkend geschilderd	RAL 7044 Silk Grey	Deuren in spijlenhekwerk conform systeem spijlenhek nee 15-2-2007 HS
G10	hwa begane grond parkeergarage	stalen buis	verzinkt met binnencoating	zink	PE geberit, conform voorstel Beuling nee 15-2-2007 HS
G11	hang en sluitwerk incl .drangers	RVS			standaard uitvoering ja 15-2-2007 HS
G12	aanrijd beveiliging	Betonpaaltjes Den boer beton type 3 20x20x100cm biggenruggen RVS fietsbeugels tussen looppad en inrit, achtere	geborsteld korrel 320	grijs grijs rvs	nee nee nee
	inrichting parkeerkelder, verlichting, bewegwijzering, spiegels ed conform opgave installateur				