



stalen roosters in kleur van de gevelbekleding, op stalen liggers in kleur van de gevelbekleding

verlichtingslijn voor strijklicht over de gevel. Geïsoleerd glas met aluminium kozijn. Verlichting volgens opgegeven lichtniveau, in loopje rondom door op hoge en laag dakvolume.

aluminium gevelbekleding (messingkleur geïsoleerd), blind bevestigd aan scheidingsconstructie, nader uit te werken vorm en verloop van perforatie

staalconstructie dakopbouw in kleur van gevelbekleding

geïsoleerd vloerpaneel, achter geprofileerde gevelbekleding afwerking vloerrand met waterkerende, dampdoorlatende folie in kleur van gevelbekleding

plafond van aluminium gevelbekleding (messingkleur geïsoleerd), nader uit te werken vorm en verloop van perforatie, middels steenwol bobble met firedoek constructie en installaties uit het zicht, firedoek in kleur van gevelbekleding

volglazen hekwerk, ingeklemd aan vloerrand, zonder balusters en bovenregel. Ruit aan bovenzijde in facet geslepen

getalleerd, verlaagd plafond

positie menubakken i.c.m. overgang plafond lobby naar keuken wordt bepaald door, en staat op tekening van Nivo03 en IPC

Heider zelftragend floatglas, kleurloos (peroxide-arm). Horizontaal gevat in RVS L-profiel bij dak en begane grond vloer. Middels gestaal gekoppeld aan verbindingsvloer. Dak glas conform berekeningen leverancier.

RVS L-profiel, ebehal, rinkelom, vloertegels tegen plint aan

9.100+  
b.k. dak (hoog volume)

8.020+  
b.k. dak (laag volume)

7.125+  
b.k. dakvloer

6.200+  
o.k. plafond

4.850+  
b.k. balustrade

3.600+  
1e verdieping

3.138+  
o.k. plafond hoog

2.888+  
o.k. plafond middel

2.600+  
o.k. plafond laag

1.00+  
begane grond

P=0 op bestaand P=0

9.100+  
b.k. dak (hoog volume)

8.020+  
b.k. dak (laag volume)

7.125+  
b.k. dakvloer

6.200+  
o.k. plafond

4.850+  
b.k. balustrade

3.600+  
1e verdieping

3.138+  
o.k. plafond hoog

2.888+  
o.k. plafond middel

2.600+  
o.k. plafond laag

1.00+  
begane grond

P=0 op bestaand P=0

stalen roosters in kleur van de gevelbekleding, op stalen liggers in kleur van de gevelbekleding

geïsoleerd vloerpaneel, achter geprofileerde gevelbekleding afwerking vloerrand met waterkerende, dampdoorlatende folie in kleur van gevelbekleding

aluminium gevelbekleding (messingkleur geïsoleerd), blind bevestigd aan scheidingsconstructie, nader uit te werken vorm en verloop van perforatie

volglazen hekwerk, ingeklemd aan vloerrand, zonder balusters en bovenregel. Ruit aan bovenzijde in facet geslepen

glasen horizontaal mesel achter glas (alleen bij keukens) koud tegen glasen gevel aan, niet gekoppeld. Oplagring op pendeels en hoeklijn.

Heider zelftragend floatglas, kleurloos (peroxide-arm). Horizontaal gevat in RVS L-profiel bij dak en begane grond vloer. Middels gestaal gekoppeld aan verbindingsvloer. Dak glas conform berekeningen leverancier.

unbreiding op bestaande fundering

<b>mei</b> architects and planners Schiedamschedijk 522 3024 LZ Rotterdam t +31(0)10 4214222 info@mei-act.eu www.mei-act.eu		Projectnr.: <b>14001</b>												
Project: <b>McDonald's Rotterdam Coolsingel</b>	Opdrachtgever: <b>McDonald's Nederland B.V.</b>	Schaal: <b>1:50</b>												
Oudworp: <b>Doornede AA</b>	Datum: <b>17.12.2014</b>	Formaat: <b>A1</b>												
Wijziging: <table border="1"> <tr><td>a:</td><td>e</td><td>i</td></tr> <tr><td>b:</td><td>f</td><td>j</td></tr> <tr><td>c:</td><td>g</td><td>k</td></tr> <tr><td>d:</td><td>h</td><td>l</td></tr> </table>	a:	e	i	b:	f	j	c:	g	k	d:	h	l	<b>U0.301</b>	
a:	e	i												
b:	f	j												
c:	g	k												
d:	h	l												

AGEMEEN	MATERIALEN	FUNDERING
<ul style="list-style-type: none"> <li>* Keukenechtig, leel, en vlescellen, en counter ter indicatie getekend, volgens opgave adviseur keuken en interieurontwerper</li> <li>* AValnumite inrichting ter indicatie getekend</li> <li>* Iwa, wa en aansluiting op gemeentelijk riool ter indicatie getekend, volgens opgave installateur</li> <li>* dak installaties ter indicatie getekend, volgens opgave installateur</li> <li>* Plafond ingetekend als combur, volgens opgave IPC en Nivo03</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>geïsoleerd aluminium, niet geprofileerd (binnen)</li> <li>geïsoleerd aluminium, geprofileerd (buiten)</li> <li>aluminium zotwerk, zuiver wit RAL9010</li> <li>tegelwerk keukens, conform tekening IPC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>bestaande fundering, overgenomen uit architectstukken, maten in het werk controleren</li> <li>uitbreiding op bestaande fundering, nieuwe funderingspalen niet getekend, volgens opgave constructeur.</li> </ul>

Stalen raafwerk is in kleur van de gevelbeplating, op stalen liggers in kleur van de gevelbeplating

verlichtingslijn voor strallicht over de gevel. Geanodiseerd aluminium profiel, zo dun mogelijk, in kleur van gevelbeplating. Verlichting volgens opgave lichtadviseur. Lijn loopt rondom door op hoog en laag dakvolume.

aluminium gevelbeplating (messingkleur geanodiseerd), blind bevestigd aan achterconstructie, nader uit te werken vorm en verloop van perforatie

geïsoleerd vloerpaneel, achter goperforeerde gevelbeplating, afwerking vloerend met waterkerende, dampdopende folie in kleur van gevelbeplating

GLASTYPE C, transluuwt zelfdragend, doornveilig glas, horizontaal gemak in RVS profiel.

geïsoleerd vloerpaneel, achter goperforeerde gevelbeplating, afwerking vloerend met waterkerende, dampdopende folie in kleur van gevelbeplating

Stalen deuren voor vluchten en afvalruimte (messingkleur gepoedercoate) voorzien van transluumte glasvulling, met op de deur gemonteerde gevelbeplating (messingkleur geanodiseerd) zoals de gevel. In de voeg schuimen in kleur van gevelbeplating, met een hoogwaardige mastiek gemonteerd. In kleur gevelbeplating.

9.100+  
b.k. dak (hoog volume)

8.020+  
b.k. dak (laag volume)

7.125+  
b.k. dakvloer

6.700+  
o.k. plafond

4.850+  
b.k. balustrade

3.600+  
1e verdieping

3.138+  
o.k. plafond hoog

2.888+  
o.k. plafond middel

2.600+  
o.k. plafond

9.100

8.020

7.125

6.700

4.850

3.600

3.138

2.888

2.600

1080

995

925

2800

1000

2800

3900

1975

1975

1975

1975

1975

1975

1975

1975

1080

995

925

2800

1000

2800

3900

1080

995

925

2800

1000

2800

3900

1080

995

925

2800

1000

2800

3900

1080

995

925

2800

1000

2800

3900

1080

995

925

2800

1000

2800

3900

1080

995

925

2800

1000

2800

3900

#### ALGEMEEN

\* Keukeninrichting, leeg, en vloerballen, en counter ter indicatie getekend, volgens opgave adviseur keuken en interieurontwerper

\* Afvalruimte inrichting ter indicatie getekend

\* Iwv, wva en aansluiting op gemeentelijk riool ter indicatie getekend, volgens opgave installateur

\* dak installaties ter indicatie getekend, volgens opgave installateur

\* Plafond ingeklemd als combur., volgens opgave ipc en Nivo03

#### MATERIALEN

geanodiseerd aluminium, niet goperforeerd (binnen)

geanodiseerd aluminium, goperforeerd (buiten)

aluminium zotwerk, zuiverwit RAL9010

tegelwerk keukens, conform tekening ipc

#### FUNDERING

bestaande fundering, overgenomen uit architectstukken, maten in het werk controleren

uitbreiding op bestaande fundering, nieuwe funderingspalen niet getekend, volgens opgave constructeur.

# mei

architects and planners

mei architects and planners  
Schiedamschedijk 522  
3024 LZ Rotterdam  
t +31(0)10 4214222

info@mei-act.nl  
www.mei-act.nl

Project: McDonald's Rotterdam Coolingsingel

Projectnr.: 14001

Oprichtingsvevr: McDonald's Nederland B.V.

Schaal: 1:50

Onderwerp: Doorsnede BB

Datum: 17.12.2014

Formaat: A1

Tekeningnr.: U0.302

Wijziging: a: e  
b: f  
c: g  
d: h