



Multi plafondsensoren i.c.m. wandbediening en/of smartphone bediening voorzien van:

- temperatuur en CO2-meting;
- aanwezigheid;
- locatietechnologie (i-beacon)
- bediening verlichting;
- bediening licht-/zonwering
- meting vluchtige stoffen



Ontruimingsluidspreker inbouw plafond



Richtbare spot



LED-armatuur inbouw in verlaagd plafond



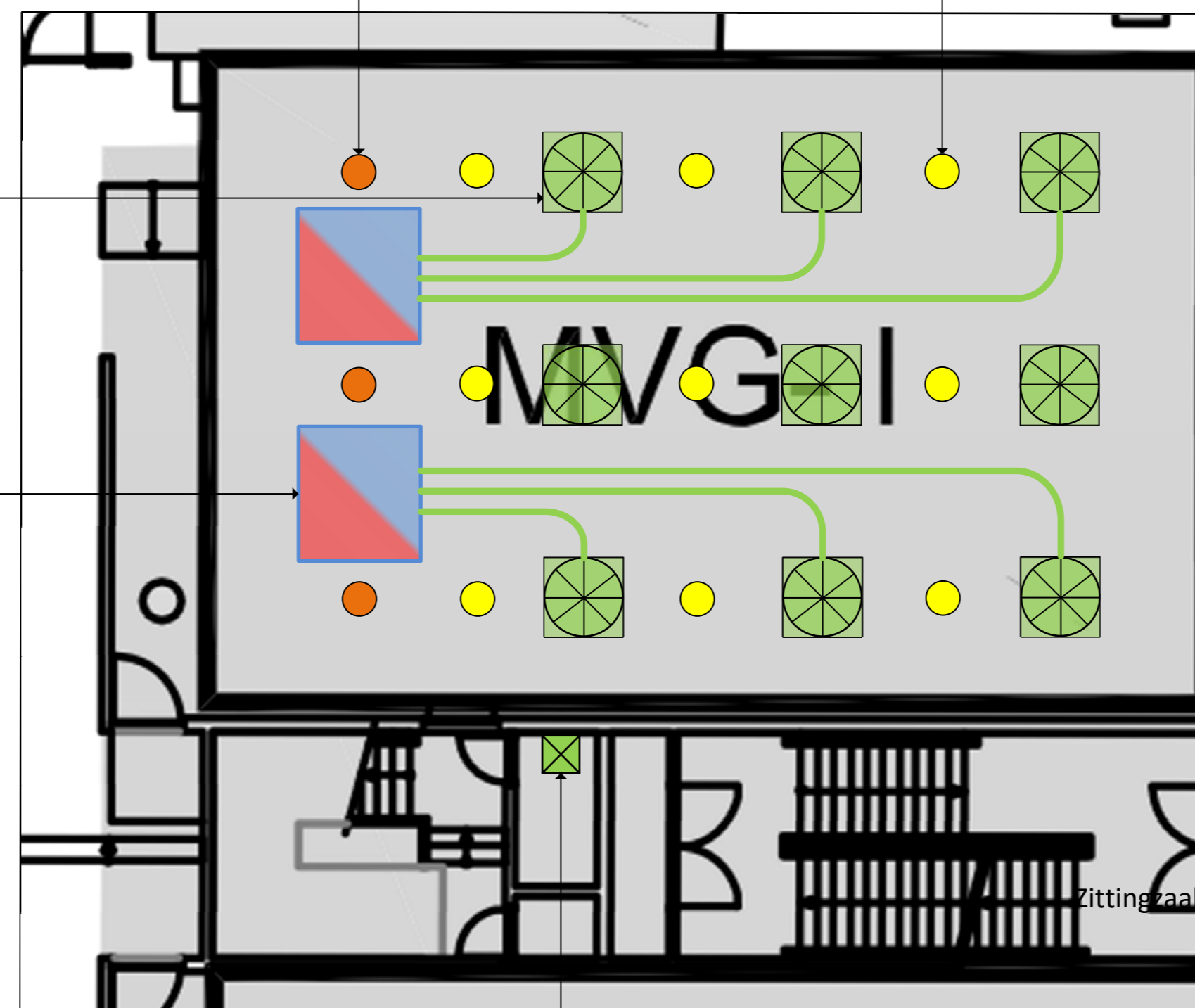
Toegangscontrole



Ventilatorconvector i.c.m. wervelroosters



Variabel volumeregelaar i.c.m. CO2-regeling



Camera



Brandmelder



Algemeen

- De standaard LED verlichting in de zittingzalen wordt ingebouwd in het verlaagd plafond
- Ten behoeve van de verlichting kan er middels het wandpaneel gekozen worden voor een bepaalde scene. Dit wil zeggen dat de verlichting verschillend geschakeld kan worden. Verlichting kan naar hoog niveau of laag niveau bij het tonen van eventueel beeldmateriaal of bij het maken van beeldopnames. Er kan ook gekozen worden om bepaalde verlichting uit te schakelen.
- De verlichting zal bij afwezigheid automatisch na een bepaalde periode uitschakelen.
- In de zaal zijn tevens spots aanwezig welke de banken aanlicht waar de rechters plaatsnemen.
- In een nabijgelegen ruimte zal per zittingzaal een 19"-kast geplaatst worden tbv AV middelen in de zittingzaal. Vanuit deze kast zullen verschillende AV middelen zoals speakers, microfoons, schermen, etc. bekabeld worden.
- De zittingzaal zal voorzien worden van toegangscontrole, verschillende CCTV en er zal voorzien worden in verschillende overval drukkers.



19"-kast t.b.v. AV-middelen

Project: Rijksvastgoedbedrijf
Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties

Onderwerp: Paleis van Justitie
Ruimte concepten installaties
Zittingzaal – Ventilatorconvectoren

Datum: 9 januari 2019

Proj.nr.: 3618EW-01

Getekend: RZW

Fase: Haalbaarheid

Tek.nr.:



Ontruimingspeaker inbouw plafond



Richtbare spot



LED-verlichting in verlaagd plafond



Multi plafondsensoren i.c.m. wandbediening en/of smartphone bediening voorzien van:
- temperatuur en CO2-meting;
- aanwezigheid;
- locatietechnologie (i-beacon)
- bediening verlichting;
- bediening licht-/zonwering
- meting vluchtige stoffen



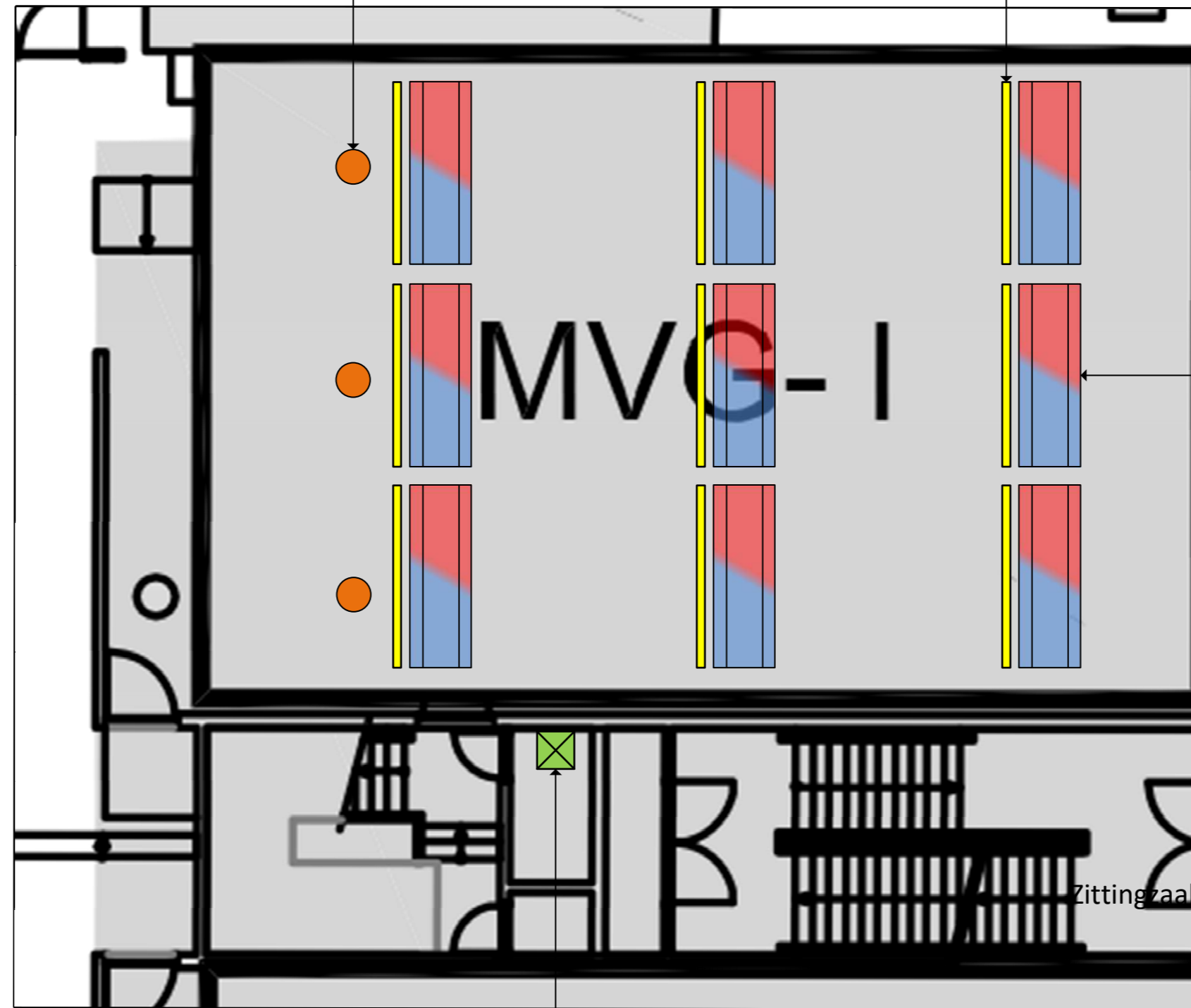
Brandmelder



Toegangscontrole



Camera



Inductie-units in verlaagd plafond



Variabel volumeregelaar i.c.m. CO2-regeling



19"-kast t.b.v. AV-middelen



Algemeen

- De standaard LED verlichting in de zittingzalen wordt ingebouwd in het verlaagd plafond
- Ten behoeve van de verlichting kan er middels het wandpaneel gekozen worden voor een bepaalde scene. Dit wil zeggen dat de verlichting verschillend geschakeld kan worden. Verlichting kan naar hoog niveau of laag niveau bij het tonen van eventueel beeldmateriaal of bij het maken van beeldopnames. Er kan ook gekozen worden om bepaalde verlichting uit te schakelen.
- De verlichting zal bij afwezigheid automatisch na een bepaalde periode uitschakelen.
- In de zaal zijn tevens spots aanwezig welke de banken aanlicht waar de rechters plaatsnemen.
- In een nabijgelegen ruimte zal per zittingszaal een 19"-kast geplaatst worden tbv AV middelen in de zittingzaal. Vanuit deze kast zullen verschillende AV middelen zoals speakers, microfoons, schermen, etc. bekabeld worden.
- De zittingzaal zal voorzien worden van toegangscontrole, verschillende CCTV en er zal voorzien worden in verschillende overval drukkers.

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Project: Rijkswaardebedrijf Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties | |
| Onderwerp: Paleis van Justitie Ruimte concepten installaties Zittingzaal – Inductie units | |
| Datum: 9 januari 2019 | Getekend: RZW |
| Proj.nr.: 3618EW-01 | Fase: Haalbaarheid |
| Tek.nr.: | |



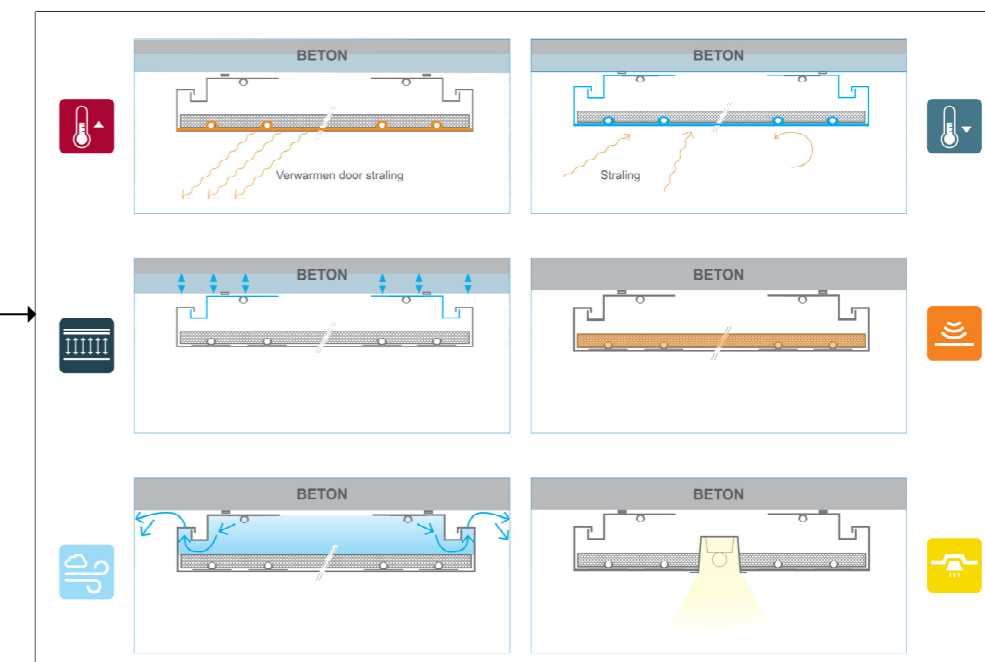
Ontruimingspeaker inbouw plafond



Richtbare spot



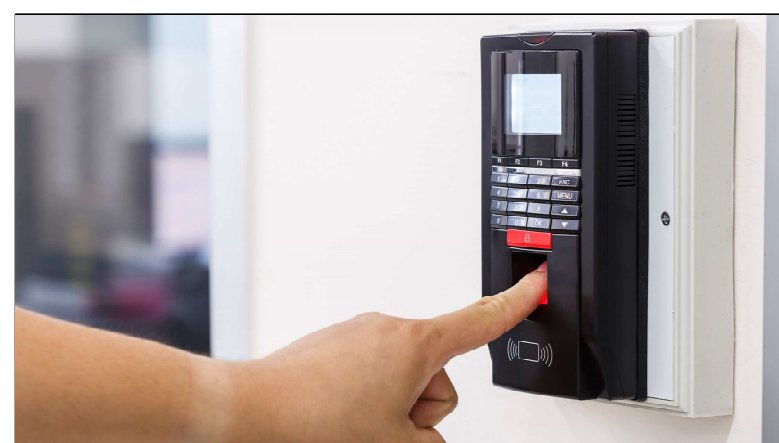
Hybride klimaatpanelen in combinatie met LED-verlichting



Werking hybride panelen



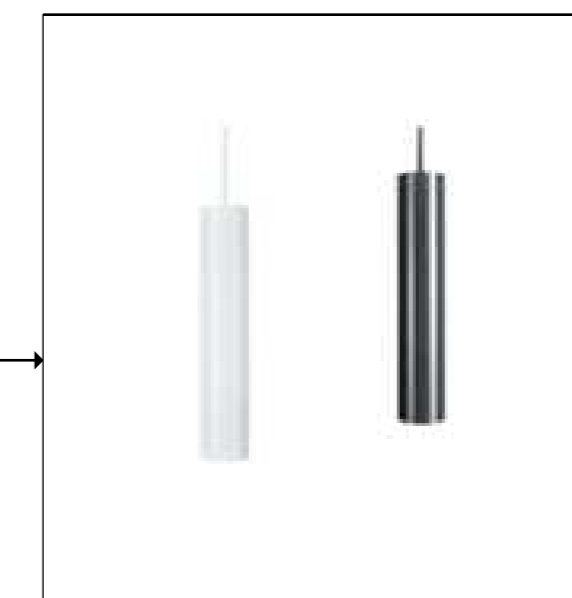
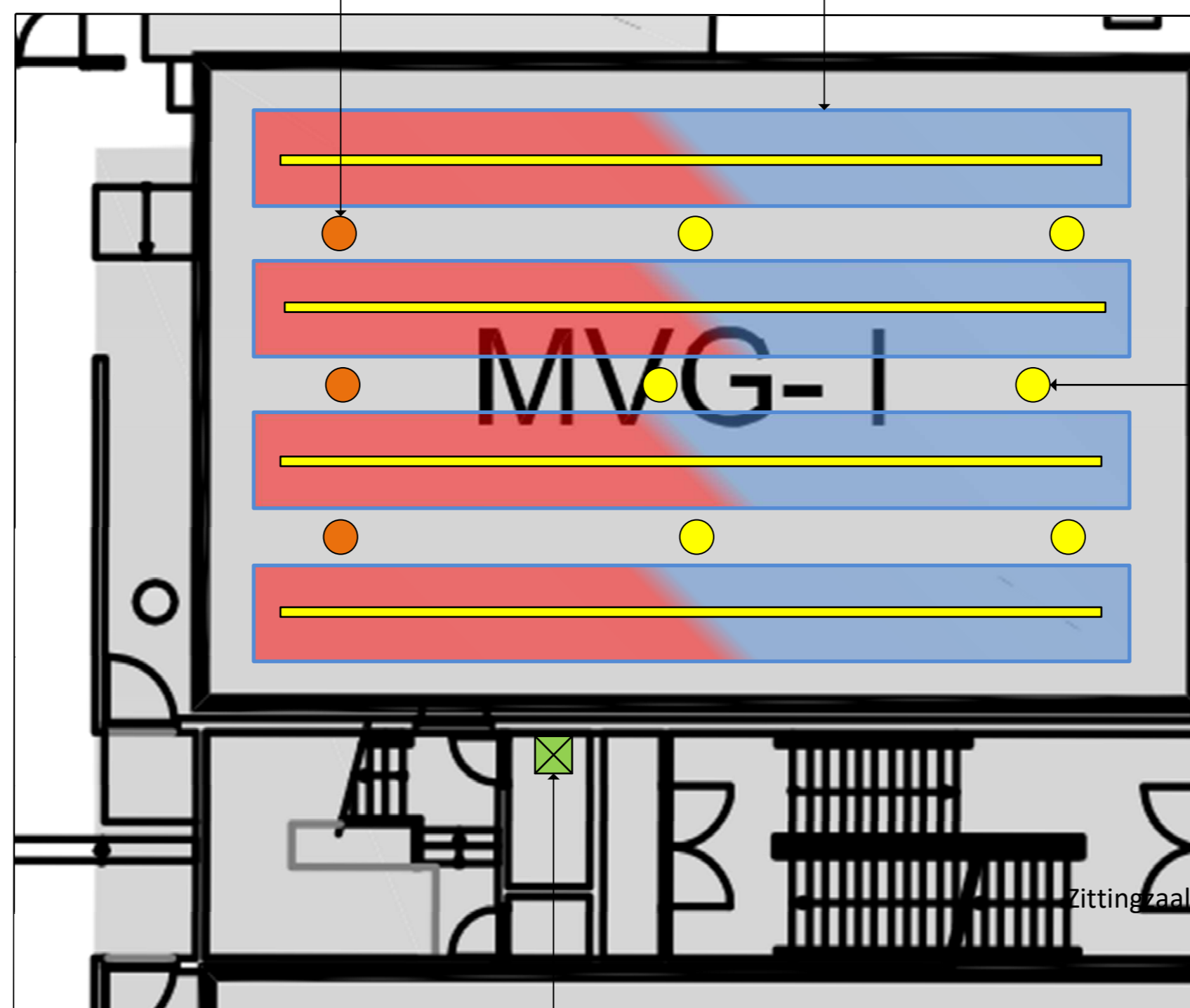
Brandemelder



Toegangscontrole



Camera



Optioneel pendelverlichting tussen panelen t.b.v. object-/sfeerverlichting



Multi plafondsensor i.c.m. wandbediening en/of smartphone bediening voorzien van:
- temperatuur en CO2-meting;
- aanwezigheid;
- locatietechnologie (i-beacon)
- bediening verlichting;
- meting vluchtige stoffen



Variabel volumeregelaar i.c.m. CO2-regeling



19"-kast t.b.v. AV-middelen

Algemeen

- De standaard LED verlichting in de zittingzalen wordt geïntegreerd in de hybride klimaatpanelen.
- Ten behoeve van de verlichting kan er middels het wandpaneel gekozen worden voor een bepaalde scene. Dit wil zeggen dat de verlichting verschillend geschakeld kan worden. Verlichting kan naar hoog niveau of laag niveau bij het tonen van eventueel beeldmateriaal of bij het maken van beeldopnames. Er kan ook gekozen worden om bepaalde verlichting uit te schakelen.
- De verlichting zal bij afwezigheid automatisch na een bepaalde periode uitschakelen.
- In de zaal zijn tevens spots aanwezig welke de banken aanlicht waar de rechters plaatsnemen.
- In een nabijgelegen ruimte zal per zittingszaal een 19"-kast geplaatst worden tbv AV middelen in de zittingzaal. Vanuit deze kast zullen verschillende AV middelen zoals speakers, microfoons, schermen, etc. bekabeld worden.
- De zittingzaal zal voorzien worden van toegangscontrole, verschillende CCTV en er zal voorzien worden in verschillende overval drukkers.



| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Project: Rijksvastgoedbedrijf Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties | |
| Onderwerp: Paleis van Justitie Ruimte concepten installaties Zittingzaal – Hybride klimaatpanelen | |
| Datum: 9 januari 2019 | Getekend: RZW |
| Proj.nr.: 3618EW-01 | Fase: Haalbaarheid |
| Tek.nr.: | |



Ontruimingspeaker inbouw plafond



Richtbare spot



Wegelrooster geïntegreerd in koelplafond



LED-verlichting in klimaatplafond



Multi plafondsensoren i.c.m. wandbediening en/of smartphone bediening voorzien van:
- temperatuur en CO2-meting;
- aanwezigheid;
- locatietechnologie (i-beacon)
- bediening verlichting;
- bediening licht-/zonwering
- meting vluchtige stoffen



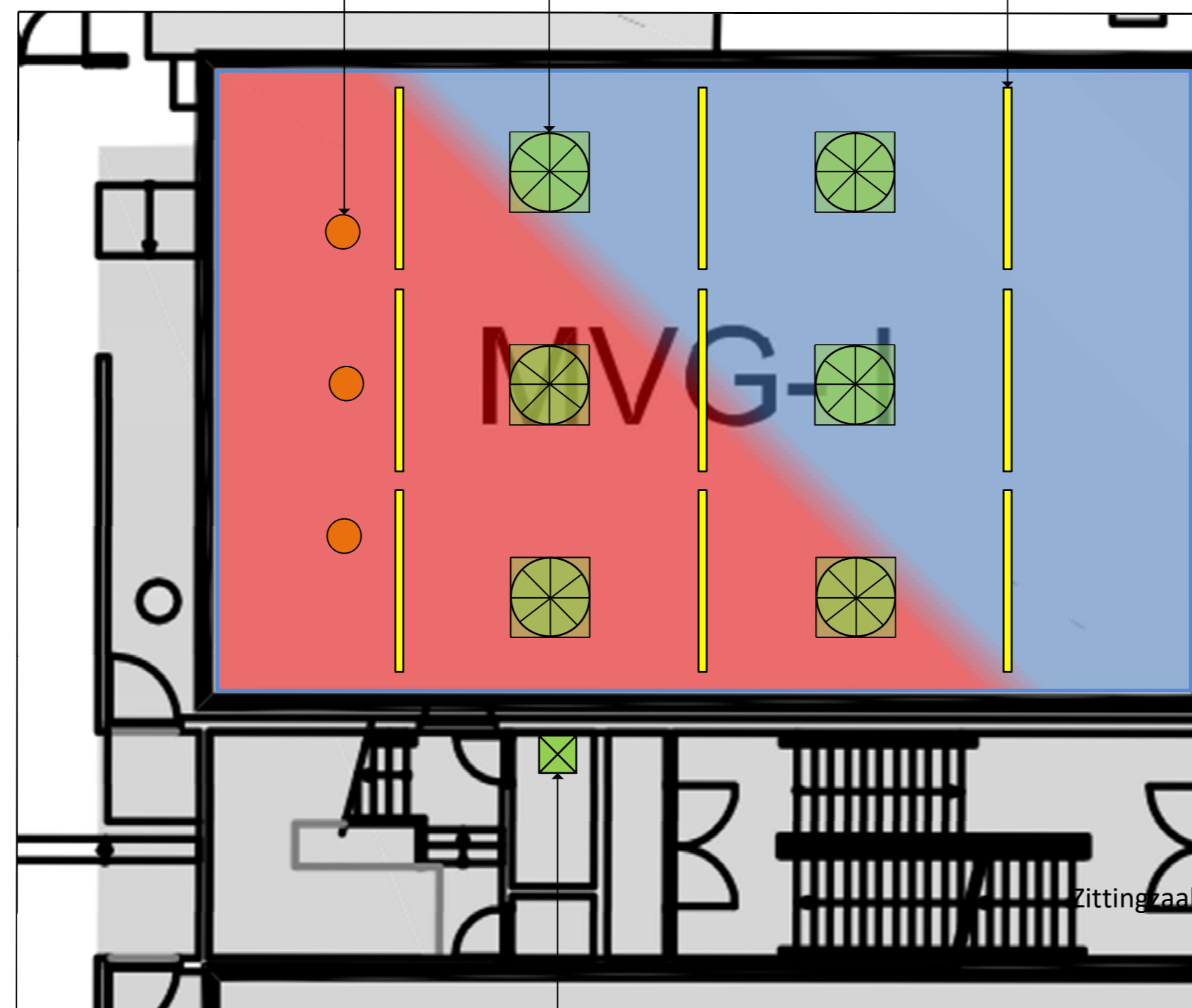
Brandmelder



Toegangscontrole



Camera



19"-kast t.b.v. AV-middelen



Klimaatplafond in combinatie met LED-verlichting



Variabel volumeregelaar i.c.m. CO2-regeling

Algemeen

- De standaard LED verlichting in de zittingzalen wordt geïntegreerd in de klimaatplafonds.
- Ten behoeve van de verlichting kan er middels het wandpaneel gekozen worden voor een bepaalde scene. Dit wil zeggen dat de verlichting verschillend geschakeld kan worden. Verlichting kan naar hoog niveau of laag niveau bij het tonen van eventueel beeldmateriaal of bij het maken van beeldopnames. Er kan ook gekozen worden om bepaalde verlichting uit te schakelen.
- De verlichting zal bij afwezigheid automatisch na een bepaalde periode uitschakelen.
- In de zaal zijn tevens spots aanwezig welke de banken aanlicht waar de rechters plaatsnemen.
- In een nabijgelegen ruimte zal per zittingszaal een 19"-kast geplaatst worden tbv AV middelen in de zittingzaal. Vanuit deze kast zullen verschillende AV middelen zoals speakers, microfoons, schermen, etc. bekabeld worden.
- De zittingzaal zal voorzien worden van toegangscontrole, verschillende CCTV en er zal voorzien worden in verschillende overval drukkers.

galjema

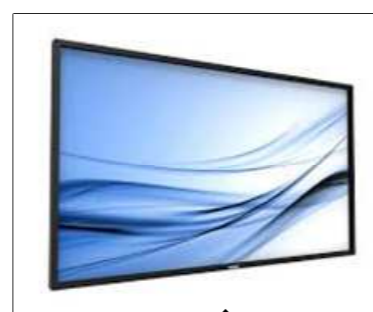
| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Project: Rijksvastgoedbedrijf Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties | |
| Onderwerp: Paleis van Justitie Ruimte concepten installaties Zittingzaal – Klimaatplafond | |
| Datum: 9 januari 2019 | Getekend: RZW |
| Proj.nr.: 3618EW-01 | Fase: Haalbaarheid |
| Tek.nr.: | |



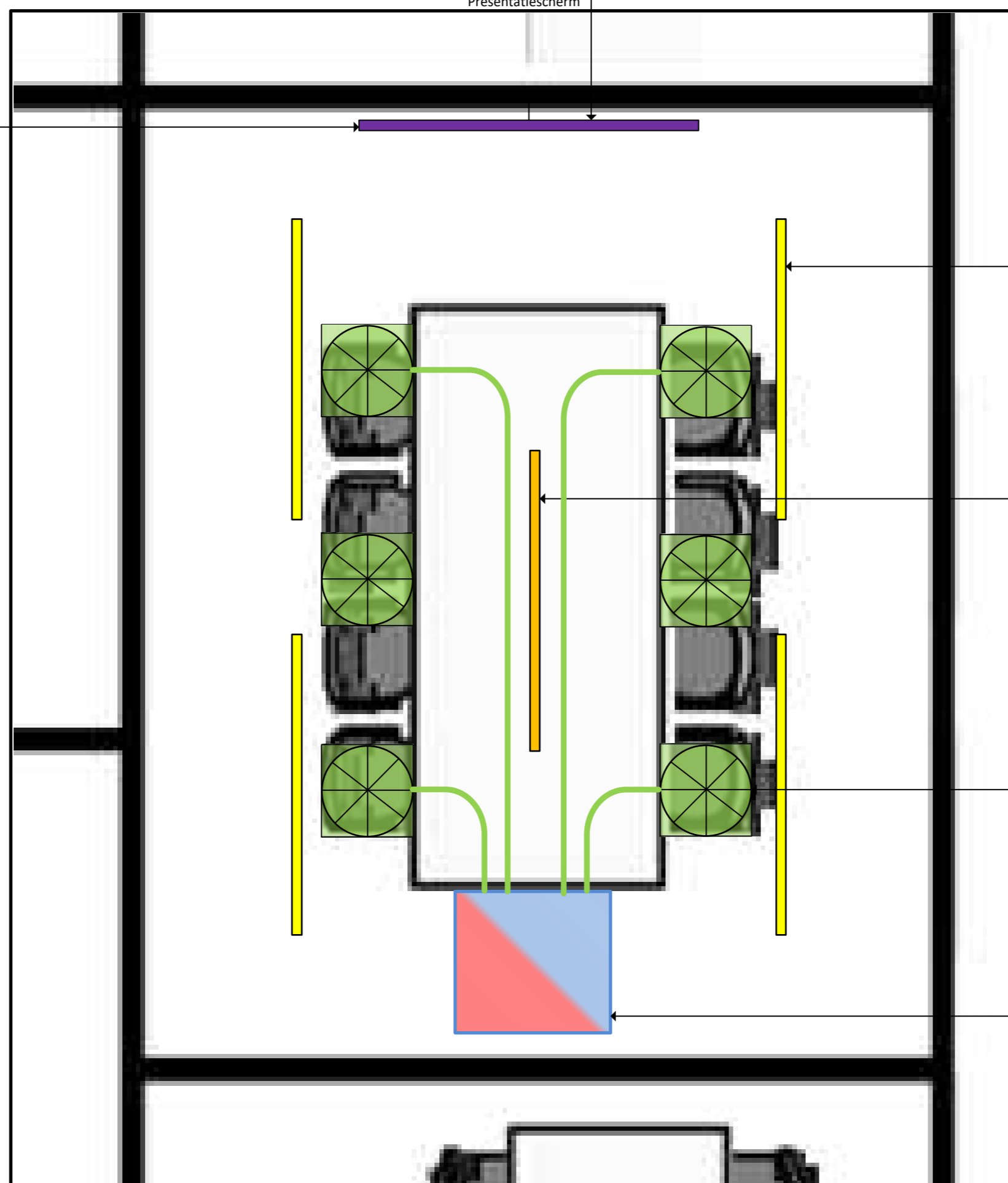
HDMI-, data en 230V aansluitingen t.b.v. presentatiescherm



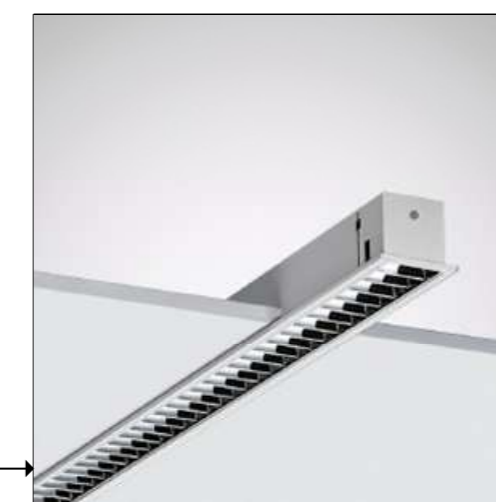
Brandmelder



Presentatiescherm



Vergaderzaal



LED-verlichting in verlaagd plafond



Optioneel
Pendelverlichting boven tafel



Ventilatorconvector i.c.m. wervelroosters



Ventilatorconvector i.c.m. wervelroosters



Multi plafondsensoren i.c.m. wandbediening voorzien van:
- temperatuur en CO2-meting;
- aanwezigheid;
- locatietechnologie (i-beacon)
- bediening verlichting;
- bediening licht-/zonwering;
- meting vluchtige stoffen



Variabel volumeregelaar i.c.m. CO2-regeling



Ontruimingsspeaker inbouw plafond



Table cubby tbv aansluitingen in de tafel

Algemeen

- De standaard LED verlichting in de vergaderzalen wordt aangebracht in verlaagd plafond
- De verlichting wordt geschakeld op met behulp van een aanwezigheidsensor. Met behulp van een wandpaneel kan er gekozen worden voor een bepaalde scene. Dit wil zeggen dat de verlichting verschillend geschakeld kan worden. Er kan bijvoorbeeld wanneer er een presentatie gegeven wordt een deel van de verlichting naar laag niveau gestuurd worden of uitgeschakeld. De scenes zullen in overleg bepaald moeten worden.
- De verlichting zal bij afwezigheid automatisch na een bepaalde periode uitschakelen.
- Het presentatiescherm kan bedient worden vanuit de tafel middels een table cubby. De aansluiting kunnen middels een mantelbuis naar de wand gebracht worden waar het scherm op geplaatst is.
- In de table cubby zijn tevens aansluitingen aanwezig voor voeding en ICT tbv Laptops.

galjema

Project: **Rijksvastgoedbedrijf**
Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties

Onderwerp: **Paleis van Justitie**
Ruimte concepten installaties
Vergaderzaal - Ventilatorconvectoren

Datum: 9 januari 2019

Proj.nr.: 3618EW-01

Getekend: RZW

Fase: Haalbaarheid

Tek.nr.:



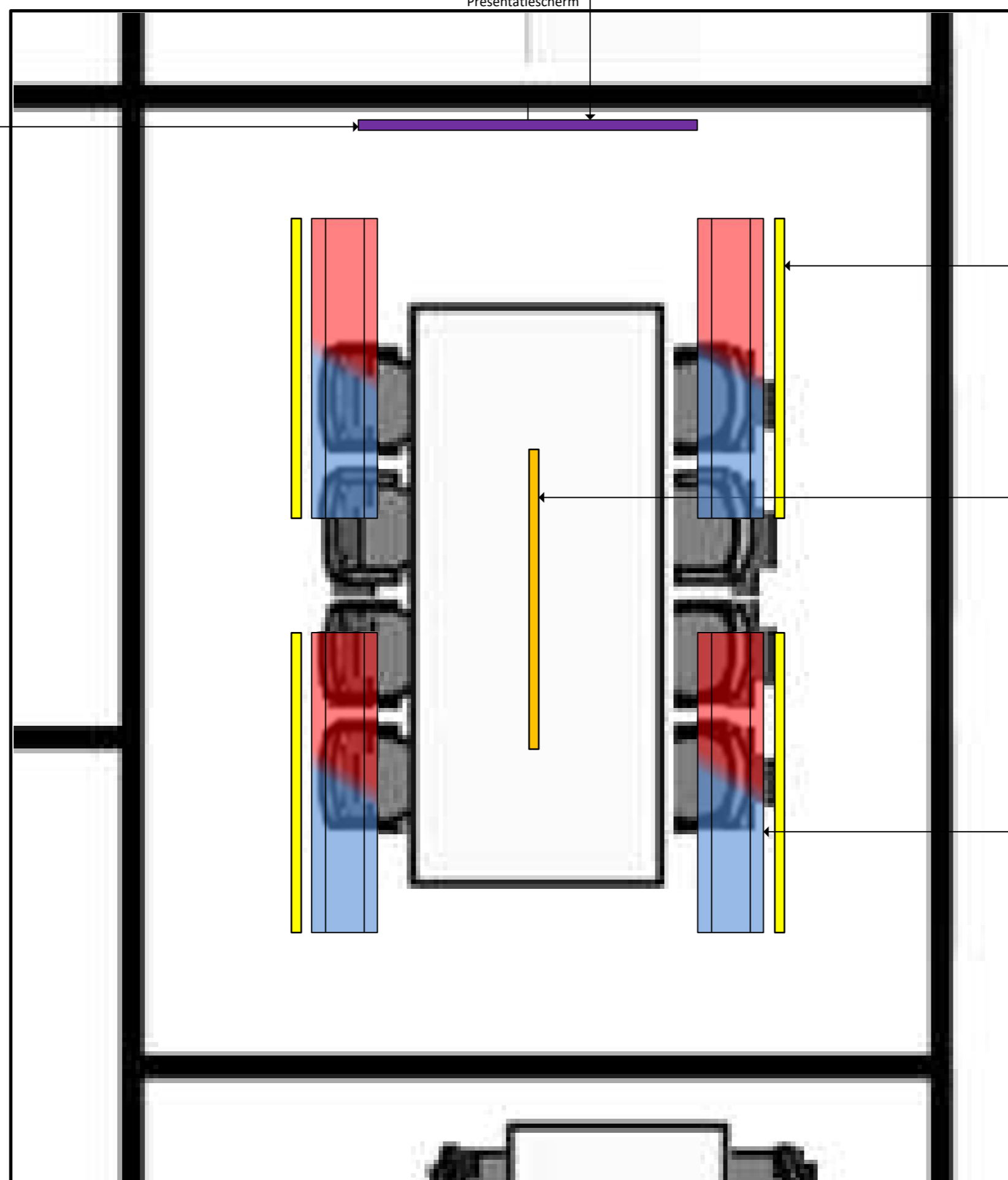
HDMI-, data en 230V aansluitingen t.b.v. presentatiescherm



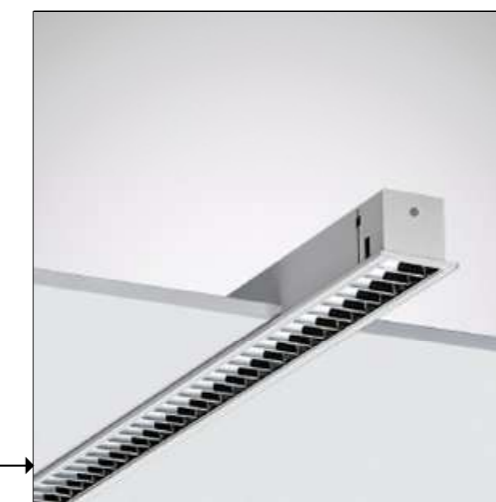
Brandmelder



Presentatiescherm



Vergaderzaal



LED-verlichting in verlaagd plafond



Optioneel
Pendelverlichting boven tafel



Inductie-units in verlaagd plafond



Multi plafondsensoren i.c.m. wandbediening voorzien van:
- temperatuur en CO2-meting;
- aanwezigheid;
- locatietechnologie (i-beacon)
- bediening verlichting;
- bediening licht-/zonwering;
- meting vluchtige stoffen



Variabel volumeregelaar i.c.m. aanwezigheidsdetectie



Ontruimingsspeaker inbouw plafond




Table cubby tbv aansluitingen in de tafel

Algemeen

- De standaard LED verlichting in de vergaderzalen wordt aangebracht in verlaagd plafond
- De verlichting wordt geschakeld op met behulp van een aanwezigheids sensor. Met behulp van een wandpaneel kan er gekozen worden voor een bepaalde scene. Dit wil zeggen dat de verlichting verschillend geschakeld kan worden. Er kan bijvoorbeeld wanneer er een presentatie gegeven wordt een deel van de verlichting naar laag niveau gestuurd worden of uitgeschakeld. De scenes zullen in overleg bepaald moeten worden.
- De verlichting zal bij afwezigheid automatisch na een bepaalde periode uitschakelen.
- Het presentatiescherm kan bedient worden vanuit de tafel middels een table cubby. De aansluiting kunnen middels een mantelbuis naar de wand gebracht worden waar het scherm op geplaatst is.
- In de table cubby zijn tevens aansluitingen aanwezig voor voeding en ICT tbv Laptops.

 **galjema**

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Project:  Rijksvastgoedbedrijf Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties | |
| Onderwerp: Paleis van Justitie Ruimte concepten installaties Vergaderzaal – Inductie units | |
| Datum: 9 januari 2019 | Getekend: RZW |
| Proj.nr.: 3618EW-01 | Fase: Haalbaarheid |
| Tek.nr.: | |



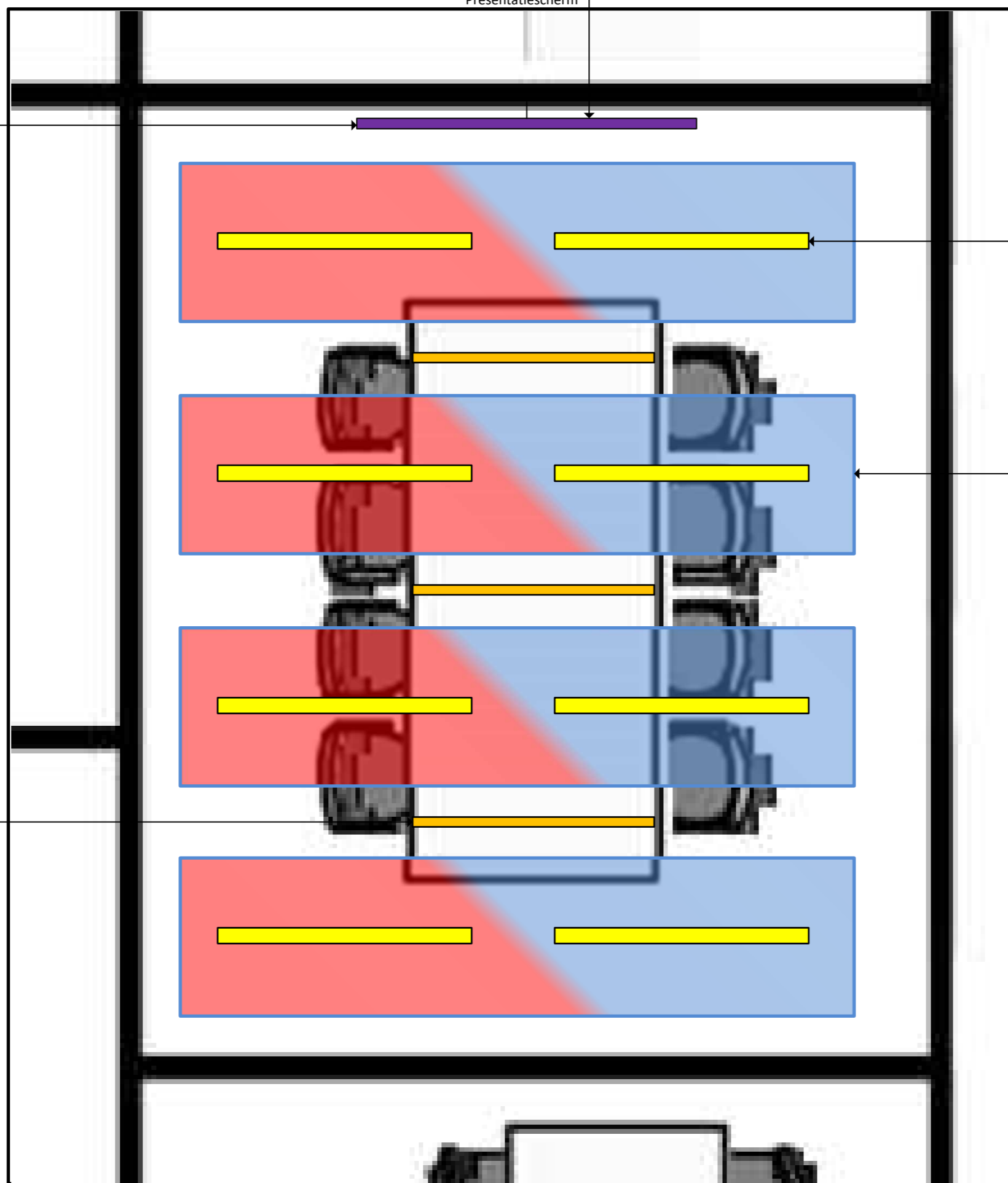
HDMI-, data en 230V aansluitingen
t.b.v. presentatiescherm



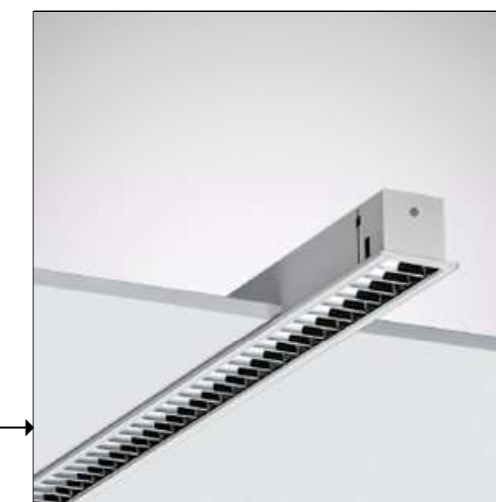
Optioneel
Pendelverlichting boven tafel



Presentatiescherm



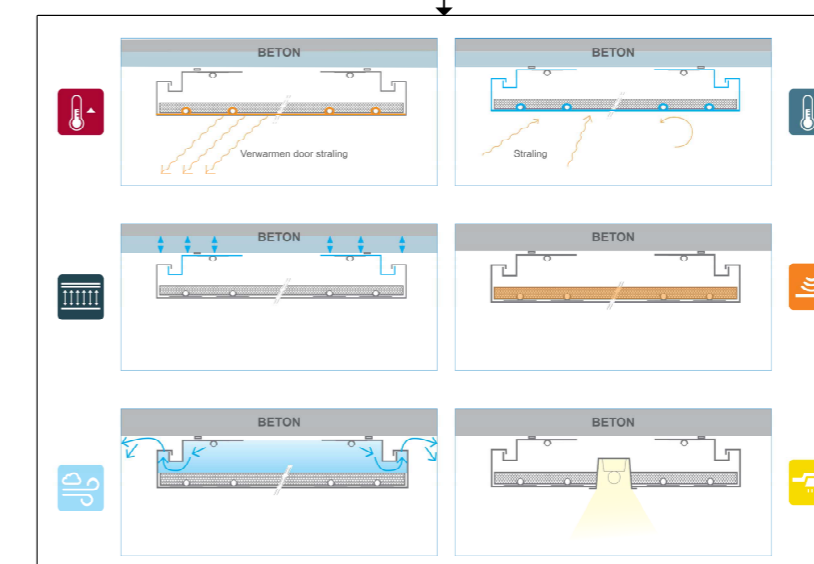
Vergaderzaal



LED-verlichting in hybride klimaatplafond



Hybride klimaatpanelen in
combinatie met LED-verlichting



Werking hybride panelen



Multi plafondsensoren i.c.m. wand-
bedieningseenheid en/of smartphone
bediening voorzien van:
- temperatuur en CO2-meting;
- aanwezigheid;
- locatietechnologie (i-beacon)
- bediening verlichting;
- bediening licht-/zonwering;
- meting vluchtige stoffen



Variabel volumeregelaar i.c.m. CO2-
regeling



Ontruimingsspeaker inbouw plafond



Brandmelder




Table cubby tbv
aansluitingen in de tafel

Algemeen

- De standaard LED verlichting in de vergaderzalen wordt geïntegreerd in hybride klimaatpanelen
- De verlichting wordt geschakeld op met behulp van een aanwezigheidsensor. Met behulp van een wandpaneel kan er gekozen worden voor een bepaalde scene. Dit wil zeggen dat de verlichting verschillend geschakeld kan worden. Er kan bijvoorbeeld wanneer er een presentatie gegeven wordt een deel van de verlichting naar laag niveau gestuurd worden of uitgeschakeld. De scenes zullen in overleg bepaald moeten worden.
- De verlichting zal bij afwezigheid automatisch na een bepaalde periode uitschakelen.
- Het presentatiescherm kan bedient worden vanuit de tafel middels een table cubby. De aansluiting kunnen middels een mantelbuis naar de wand gebracht worden waar het scherm op geplaatst is.
- In de table cubby zijn tevens aansluitingen aanwezig voor voeding en ICT tbv Laptops.

 galjema

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Project:  Rijksvastgoedbedrijf Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties | |
| Onderwerp: Paleis van Justitie Ruimte concepten installaties Vergaderzaal – Hybride klimaatpanelen | |
| Datum: 9 januari 2019 | Getekend: RZW |
| Proj.nr.: 3618EW-01 | Fase: Haalbaarheid |
| Tek.nr.: | |



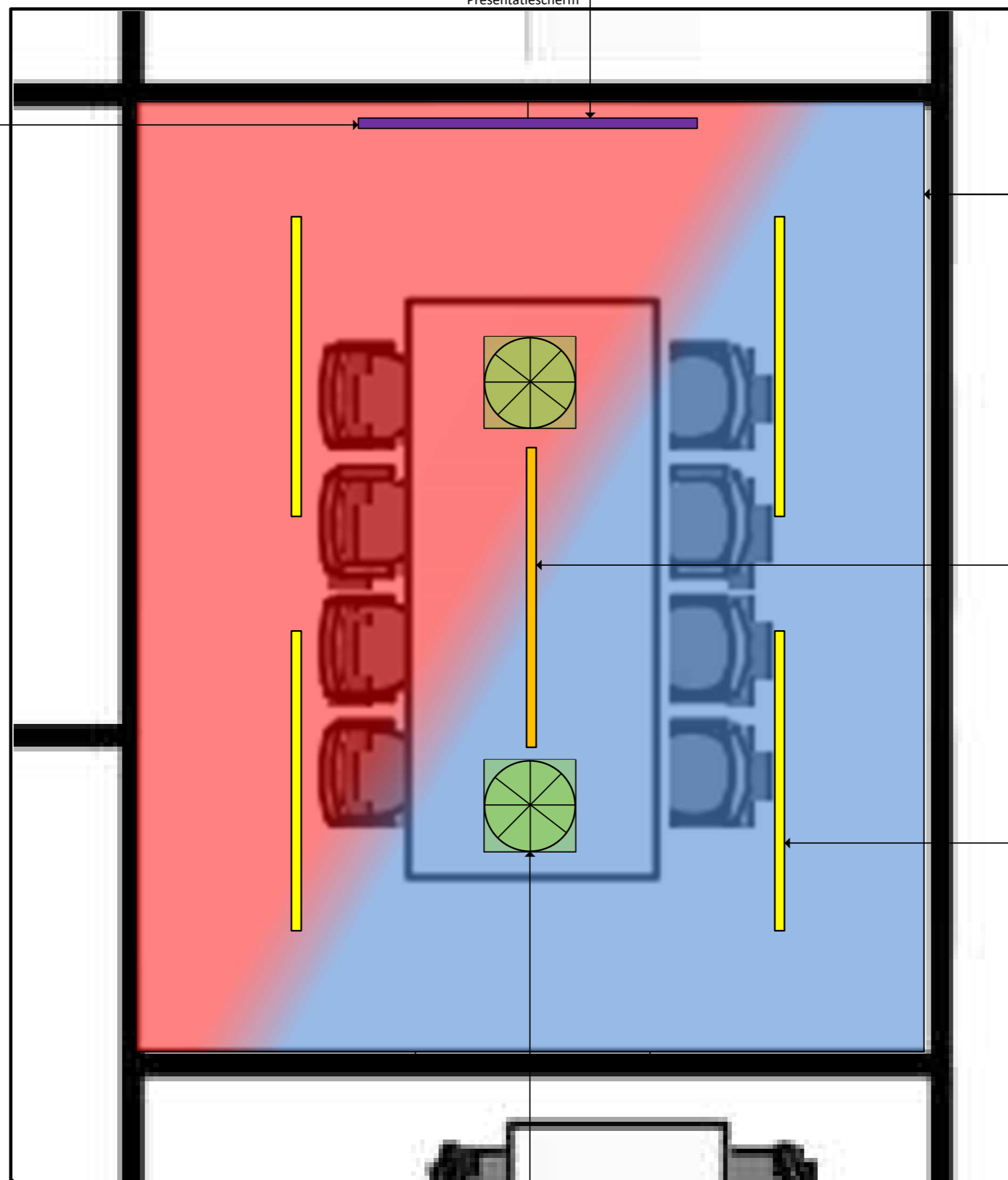
HDMI-, data en 230V aansluitingen
t.b.v. presentatiescherm



Brandmelder



Presentatiescherm



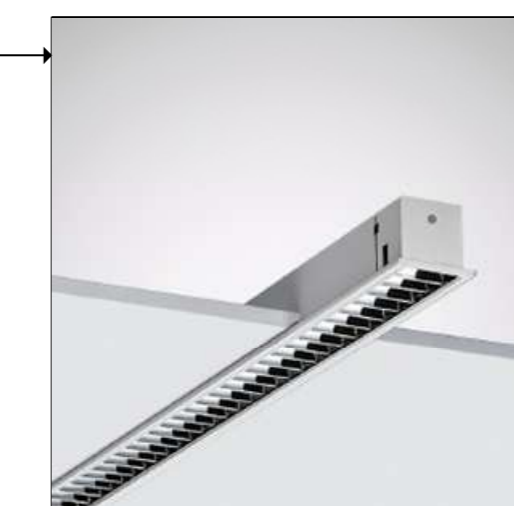
Vergaderzaal



Klimaatplafond in combinatie met LED-verlichting



Optioneel
Pendelverlichting boven tafel



LED-verlichting in klimaatplafond



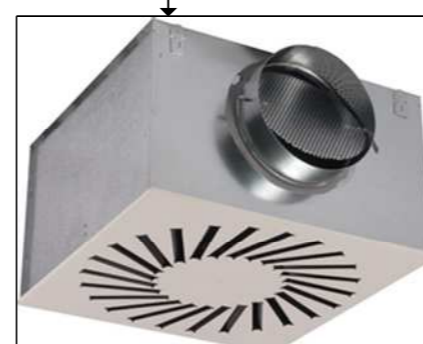
Multi plafondsensoren i.c.m. wandbediening en/of smartphone bediening voorzien van:
- temperatuur en CO2-meting;
- aanwezigheid;
- locatietechnologie (i-beacon)
- bediening verlichting;
- bediening licht-/zonwering;
- meting vluchtige stoffen



Variabel volumeregelaar i.c.m. CO2-regeling



Ontruimingsspeaker inbouw plafond



Wevelrooster geïntegreerd in koelplafond



Table cubby tbv aansluitingen in de tafel

Algemeen

- De standaard LED verlichting in de vergaderzalen worden geïntegreerd in de klimaat plafonds.
- De verlichting wordt geschakeld op met behulp van een aanwezigheids sensor. Met behulp van een wandpaneel kan er gekozen worden voor een bepaalde scene. Dit wil zeggen dat de verlichting verschillend geschakeld kan worden. Er kan bijvoorbeeld wanneer er een presentatie gegeven wordt een deel van de verlichting naar laag niveau gestuurd worden of uitgeschakeld. De scenes zullen in overleg bepaald moeten worden.
- De verlichting zal bij afwezigheid automatisch na een bepaalde periode uitschakelen.
- Het presentatiescherm kan bedient worden vanuit de tafel middels een table cubby. De aansluiting kunnen middels een mantelbuis naar de wand gebracht worden waar het scherm op geplaatst is.
- In de table cubby zijn tevens aansluitingen aanwezig voor voeding en ICT tbv Laptops.

galjema

Project: **Rijksvastgoedbedrijf**
Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties

Onderwerp: **Paleis van Justitie**
Ruimte concepten installaties
Vergaderzaal - Klimaatplafond

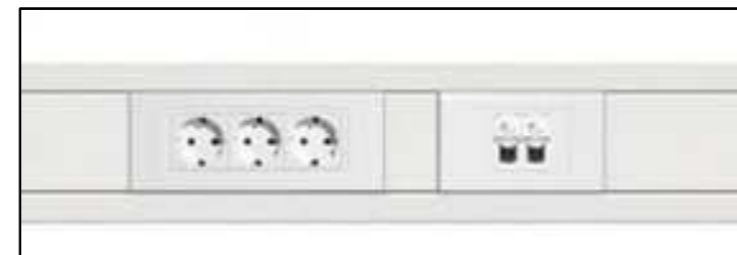
Datum: 9 januari 2019

Proj.nr.: 3618EW-01

Getekend: RZW

Fase: Haalbaarheid

Tek.nr.:



Wandgoot met contactdozen en data



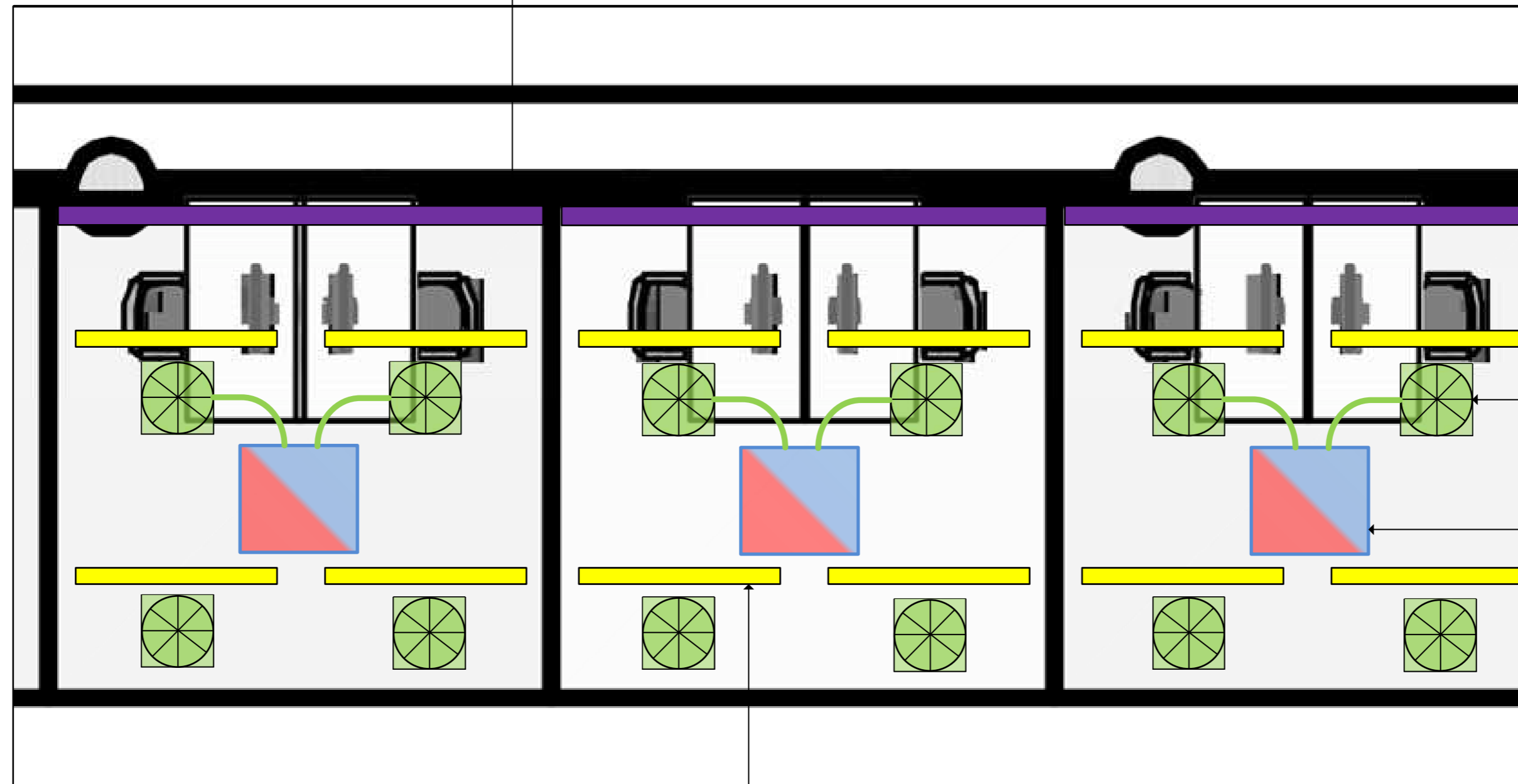
Multi plafondsensoren i.c.m. wandbediening en/of smartphone bediening voorzien van:
 - temperatuur en CO2-meting;
 - aanwezigheid;
 - locatietechnologie (i-beacon)
 - bediening verlichting;
 - bediening licht-/zonwering
 - meting vluchtige stoffen



Brandmelder



Ontruimingspeaker inbouw plafond

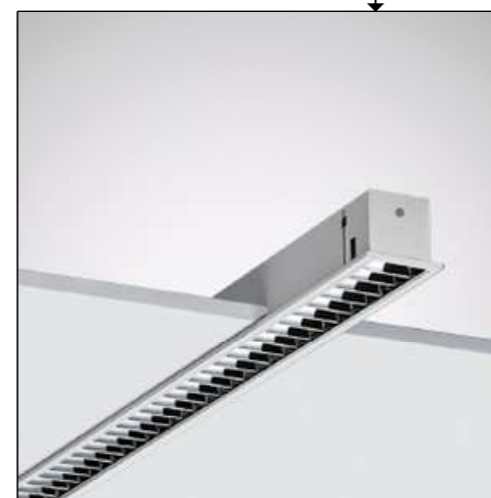


Ventilatorconvector i.c.m. wervelroosters

Kantoor



Variabel volumeregelaar i.c.m. CO2-regeling



LED-verlichting in verlaagd plafond



Algemeen

- In de kantoren dient te worden voorzien van LED verlichting met een verlichtingssterkte van 500 Lux, de verlichtingsarmaturen zullen in het verlaagd plafond geïntegreerd worden.
- De verlichting wordt geschakeld op met behulp van een aanwezigheidsensor. Met behulp van een wandpaneel kan de verlichting overbrugd worden. Dit wil zeggen dat de verlichting verschillend geschakeld kan worden. Er kan bijvoorbeeld wanneer er een presentatie gegeven wordt een deel van de verlichting naar laag niveau gestuurd worden of uitgeschakeld.
- De verlichting zal bij afwezigheid automatisch na een bepaalde periode uitschakelen.
- De kantoren worden voorzien van een wandgoot systeem voorzien van de benodigde aansluitingen zoals contactdozen 230V en Data.

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Project:  Rijksvastgoedbedrijf Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties | |
| Onderwerp: Paleis van Justitie Ruimte concepten installaties Kantoor – Ventilatorconvectoren | |
| Datum: 9 januari 2019 | Getekend: RZW |
| Proj.nr.: 3618EW-01 | Fase: Haalbaarheid |
| Tek.nr.: | |



Wandgoot met contactdozen en data



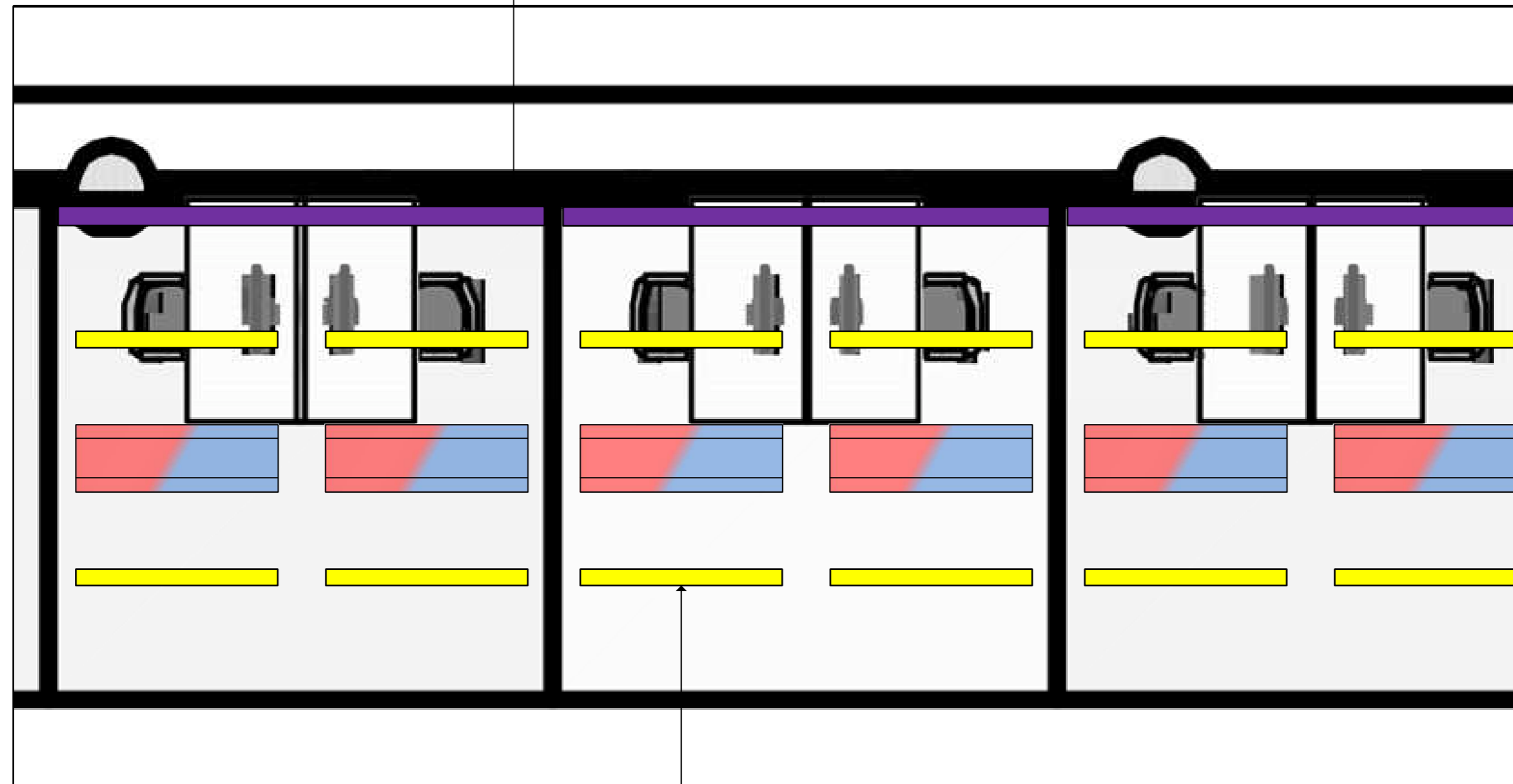
Multi plafondsensoren i.c.m. wandbediening en/of smartphone bediening voorzien van:
 - temperatuur en CO2-meting;
 - aanwezigheid;
 - locatietechnologie (i-beacon)
 - bediening verlichting;
 - bediening licht-/zonwering
 - meting vluchtige stoffen



Brandmelder



Ontruimingspeaker inbouw plafond



Kantoor



Inductie-units in verlaagd plafond



Variabel volumeregelaar i.c.m. aanwezigheidsdetectie




LED-verlichting in verlaagd plafond

Algemeen

- In de kantoren dient te worden voorzien van LED verlichting met een verlichtingssterkte van 500 Lux , de verlichtingsarmaturen zullen in het verlaagd plafond geïntegreerd worden.
- De verlichting wordt geschakeld op met behulp van een aanwezigheids sensor. Met behulp van een wandpaneel kan de verlichting overbrugd worden. Dit wil zeggen dat de verlichting verschillend geschakeld kan worden. Er kan bijvoorbeeld wanneer er een presentatie gegeven wordt een deel van de verlichting naar laag niveau gestuurd worden of uitgeschakeld.
- De verlichting zal bij afwezigheid automatisch na een bepaalde periode uitschakelen.
- De kantoren worden voorzien van een wandgoot systeem voorzien van de benodigde aansluitingen zoals contactdozen 230V en Data.



| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Project:  Rijksvastgoedbedrijf Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties | |
| Onderwerp: Paleis van Justitie Ruimte concepten installaties Kantoor – Inductie units | |
| Datum: 9 januari 2019 | Getekend: RZW |
| Proj.nr.: 3618EW-01 | Fase: Haalbaarheid |
| Tek.nr.: | |



Wandgoot met contactdozen en data

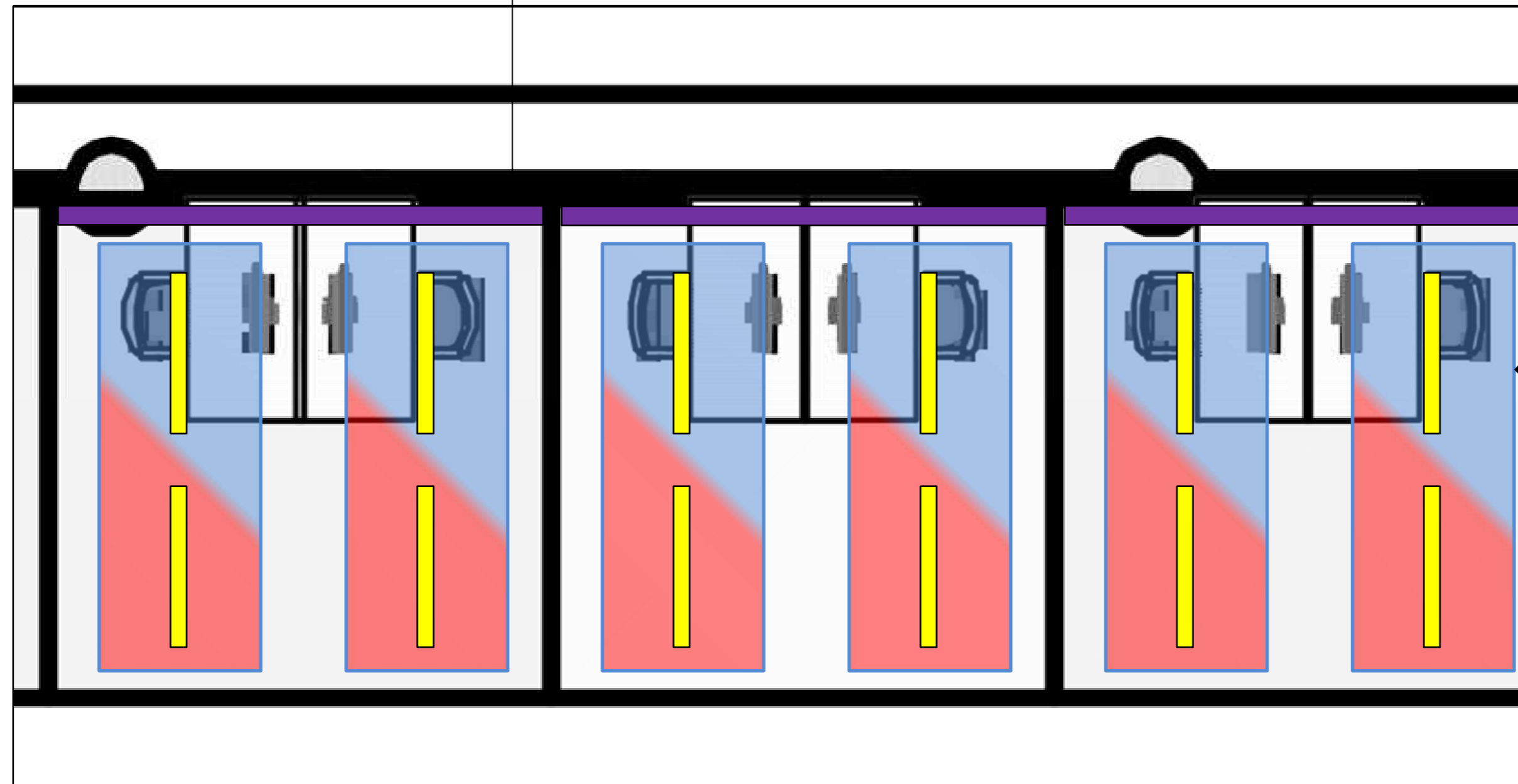


Multi plafondsensoren i.c.m. wandbediening en/of smartphone bediening voorzien van:

- temperatuur en CO2-meting;
- aanwezigheid;
- locatietechnologie (i-beacon)
- bediening verlichting;
- bediening licht-/zonwering
- meting vluchtige stoffen



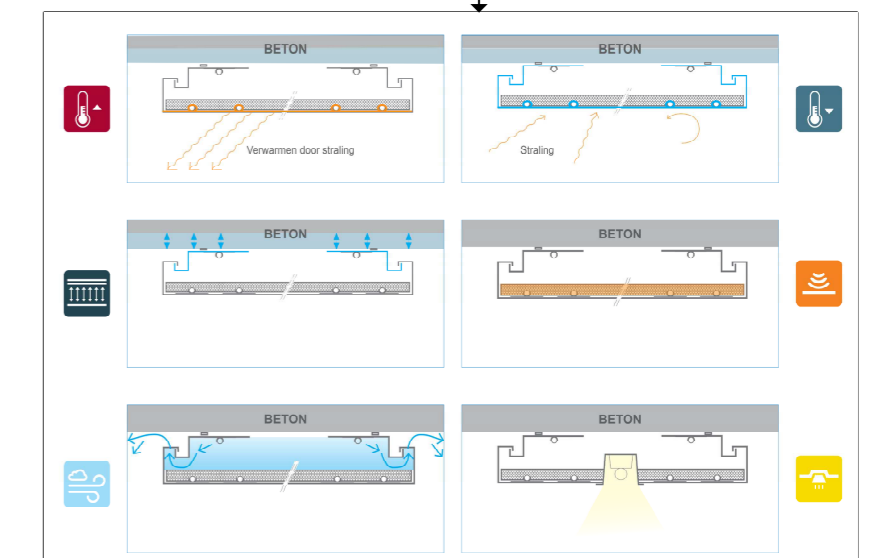
Brandmelder



Kantoor



Hybride klimaatpanelen in combinatie met LED-verlichting



Werking hybride panelen



Ontruimingsspeaker inbouw plafond



Variabel volumeregelaar i.c.m. CO2-regeling



LED-verlichting in hybride klimaatpaneel

Algemeen

- In de kantoren dient te worden voorzien van LED verlichting met een verlichtingssterkte van 500 Lux, de verlichtingsarmaturen zullen in het klimaat plafond geïntegreerd worden.
- De verlichting wordt geschakeld op met behulp van een aanwezigheids sensor. Met behulp van een wandpaneel kan de verlichting overbrugd worden. Dit wil zeggen dat de verlichting verschillend geschakeld kan worden. Er kan bijvoorbeeld wanneer er een presentatie gegeven wordt een deel van de verlichting naar laag niveau gestuurd worden of uitgeschakeld.
- De verlichting zal bij afwezigheid automatisch na een bepaalde periode uitschakelen.
- De kantoren worden voorzien van een wandgoot systeem voorzien van de benodigde aansluitingen zoals contactdozen 230V en Data.



| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Project: Rijksvastgoedbedrijf Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties | |
| Onderwerp: Paleis van Justitie Ruimte concepten installaties Kantoor – Hybride klimaatpanelen | |
| Datum: 9 januari 2019 | Getekend: RZW |
| Proj.nr.: 3618EW-01 | Fase: Haalbaarheid |
| Tek.n.r.: | |



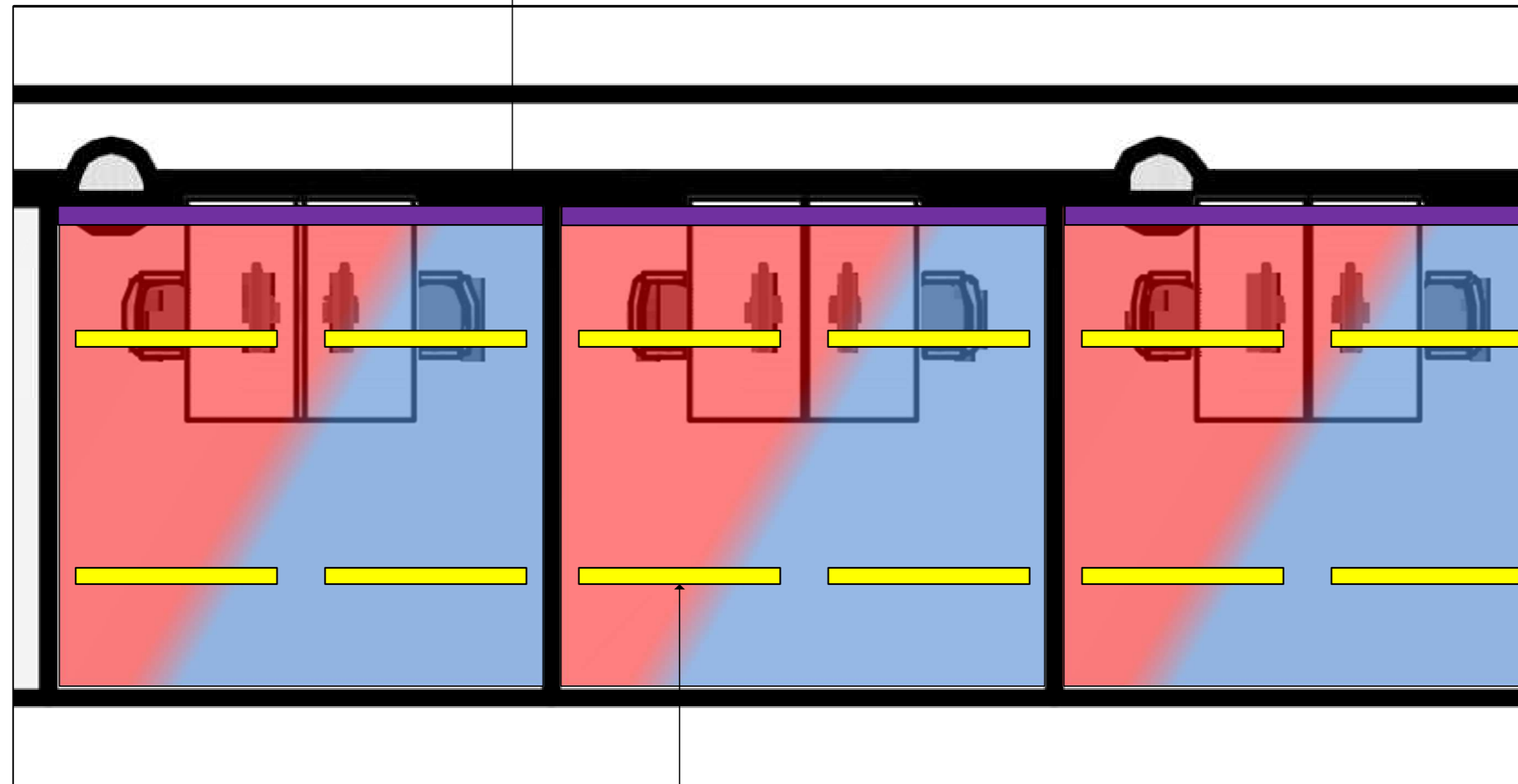
Wandgoot met contactdozen en data



Multi plafondsensoren i.c.m. wandbediening en/of smartphone bediening voorzien van:
 - temperatuur en CO2-meting;
 - aanwezigheid;
 - locatietechnologie (i-beacon)
 - bediening verlichting;
 - bediening licht-/zonwering
 - meting vluchtige stoffen



Brandmelder



Kantoor



Klimaatplafond in combinatie met LED-verlichting



Ontruimingsspeaker inbouw plafond



Variabel volumeregelaar i.c.m. CO2-regeling



LED-verlichting in klimaatplafond

Algemeen

- In de kantoren dient te worden voorzien van LED verlichting met een verlichtingssterkte van 500 Lux, de verlichtingsarmaturen zullen in het klimaat plafond geïntegreerd worden.
- De verlichting wordt geschakeld op met behulp van een aanwezigheids sensor. Met behulp van een wandpaneel kan de verlichting overbrugd worden. Dit wil zeggen dat de verlichting verschillend geschakeld kan worden. Er kan bijvoorbeeld wanneer er een presentatie gegeven wordt een deel van de verlichting naar laag niveau gestuurd worden of uitgeschakeld.
- De verlichting zal bij afwezigheid automatisch na een bepaalde periode uitschakelen.
- De kantoren worden voorzien van een wandgoot systeem voorzien van de benodigde aansluitingen zoals contactdozen 230V en Data.



| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Project: Rijksvastgoedbedrijf Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties | |
| Onderwerp: Paleis van Justitie Ruimte concepten installaties Kantoor – Klimaatplafond | |
| Datum: 9 januari 2019 | Getekend: RZW |
| Proj.nr.: 3618EW-01 | Fase: Haalbaarheid |
| Tek.nr.: | |