

## Inspectierapport



**4003791 Het Cultuurgebouw**

Raadhuisplein 3 t/m 9

11 augustus 2021

W. Derks en S. van Hulst

## Object en inspectiegegevens

### Gegevens object










Code	4003791
Naam	Het Cultuurgebouw
Adres	Raadhuisplein 3 t/m 9 2132 TZ Hoofddorp
Bouwjaar	2010
Uitbreiding / renovatie	2018, 2019, 2020
BVO	19462 m2
Geaggregeerde CVO	2 - Goed



## Gegevens inspectie

Inspecteur	W. Derks en S. van Hulst
Datum inspectie	20-07-2021
Omstandigheden	Zonnig
Opmerkingen inspectie	<p>Het object aan het Raadhuisplein 3 t/m 9 te Hoofddorp verkeert in een redelijk goede staat van onderhoud.</p> <p>Het Cultuurgebouw huisvest op dit moment vier gebruikers: Pier-K, poppodium Duijcker, schouwburg De Meerse en de bibliotheek.</p> <p><b>Bouwkundig:</b> Verwachte onderhoudswerkzaamheden voor het bouwkundige deel op korte tot middellange termijn zijn het conserveren van de aluminium buitenkozijnen en het uitvoeren van een schilderbeurt voor een deel van de bouwkundige elementen aan de buitenzijde.</p> <p><b>Installatietechnisch:</b> De installaties dateren grotendeels uit het bouwjaar 2010. Tijdens de gebruikperiode van het object zijn er diverse onderdelen van de gebouwinstallaties vervangen of gerenoveerd. De technische installaties verkeren, over het algemeen, in een goede conditie. Wel dient opgemerkt te worden dat de keuring van de goederenliften inmiddels is verlopen. De laatste keuring was geldig tot 8-2020. Wij adviseren hier op zeer korte termijn een nieuwe keuring uit te laten voeren.</p> <p>Tijdens de inspectie waren enkele ruimten niet toegankelijk. Voor deze ruimten hebben wij een aanname gedaan.</p> <p>Verwachte onderhoudswerkzaamheden voor het installatietechnische deel op korte tot middellange termijn zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Uitvoeren keuringen goederenliften,</li> <li>* Vervangen van de luchtbehandelingskasten op de toneeltoren.</li> <li>* Vervangen verouderde installatie-elementen,</li> <li>* Technische ruimtes ontdoen van opslagmateriaal.</li> </ul> <p>Naast bovengenoemde onderhoudswerkzaamheden zijn er verder een aantal zaken waargenomen die op korte termijn de aandacht behoeven. Deze worden verderop in de rapportage toegelicht.</p>

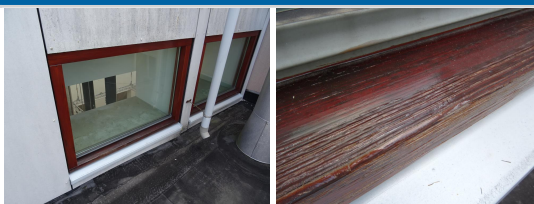
## Waarnemingen inspectie

3130.100.41		Buitendeur schilderwerk dekkend	Conditie: 3	
Opname E.:	g521 dakgevel 521	  		
Functiekl.:	A1 Gevel			
Toelichting	<p>Een aantal bouwkundige elementen met dekkend schilderwerk vertoont gebreken als vervuiling, beschadiging en verpoedering.</p> <p>Wij adviseren voor die elementen op korte termijn een nieuwe schilderbeurt uit te laten voeren.</p>			
<b>Gebrekk B00GA35</b>	<b>Vuil, aanslag, verkleuring</b>			
Intensiteit/Omvang	Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%)			
Conditie	1 Uitstekend			
Aspect/Prioriteit	Esthetica / Gering effect			
<b>Gebrekk B11SM01</b>	<b>Beschadiging</b>			
Intensiteit/Omvang	Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%)			
Conditie	2 Goed			
Aspect/Prioriteit	Vervolgschade / Gering effect			
<b>Gebrekk B11SM07</b>	<b>Verpoederen</b>			
Intensiteit/Omvang	Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%)			
Conditie	3 Redelijk			
Aspect/Prioriteit	Vervolgschade / Gering effect			
3131.100.00		Buitendraaideur (loopdeur) algemeen	Conditie: 1	
Opname E.:	g521 dakgevel 521	  		
Functiekl.:	A1 Gevel			
Toelichting	<p>De metalen loopdeur ter plaats van dakgevel 521 vertoont nog steeds corrosie bij de scharnieren en aan de onderzijde.</p> <p>Wij adviseren de corrosie bij de eerstvolgende schilderbeurt te verwijderen, alvorens er een nieuw vervolgsysteem wordt aangebracht. Hiervoor zijn geen extra kosten opgenomen in de MJOP.</p>			
<b>Gebrekk B00EM25</b>	<b>Corrosie</b>			
Intensiteit/Omvang	Laag (beginstadium) / Plaatselijk (2% - 9%)			
Conditie	1 Uitstekend			
Aspect/Prioriteit	Vervolgschade / Matig effect			
3141.100.55		Kozijnwerk <300mm schilderwerk buiten transparant	Conditie: 3	
Opname E.:	g141 gevel 141	  		
Functiekl.:	A1 Gevel			
Toelichting	<p>Een aantal bouwkundige elementen met transparant schilderwerk hebben onlangs een nieuwe schilderbeurt gekregen. De rest vertoont nog gebreken als barsten, afbladdering en glansverlies.</p> <p>Wij adviseren voor die elementen op korte termijn ook een nieuwe schilderbeurt uit te laten voeren.</p>			

<b>Gebrek B00GA35</b>	<b>Vuil, aanslag, verkleuring</b>
Intensiteit/Omvang	Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%)
Conditie	1 Uitstekend
Aspect/Prioriteit	Esthetica / Gering effect
<b>Gebrek B11SM02</b>	<b>Barsten</b>
Intensiteit/Omvang	Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%)
Conditie	2 Goed
Aspect/Prioriteit	Vervolgschade / Gering effect
<b>Gebrek B11SM05</b>	<b>Glansverlies</b>
Intensiteit/Omvang	Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%)
Conditie	2 Goed
Aspect/Prioriteit	Esthetica / Gering effect

<b>3141.100.55</b>	<b>Kozijnwerk &lt;300mm schilderwerk buiten transparant</b>	<b>Conditie: 2</b>
--------------------	---	--------------------

Opname E.: g526  
dakgevel 526  
Functiekl.: A1 Gevel



Toelichting *De houten kozijnen ter plaatse van dakgevel 526 zijn onlangs opnieuw afgelakt. Omdat vooraf aan deze schilderbeurt de onderdorpel niet goed is geschuurd, barst op deze delen het transparante lakwerk.*  
*Wij adviseren bij de eerstvolgende schilderbeurt deze liggende delen goed te schuren en opnieuw af te lakken.*

<b>Gebrek B11SM02</b>	<b>Barsten</b>
Intensiteit/Omvang	Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%)
Conditie	2 Goed
Aspect/Prioriteit	Vervolgschade / Matig effect

<b>3141.130.00</b>	<b>Kozijnwerk aluminium</b>	<b>Conditie: 3</b>
--------------------	-----------------------------	--------------------

Opname E.: g522  
dakgevel 522  
Functiekl.: A1 Gevel



Toelichting *De aluminium kozijnen ter plaatse van de dakgevels zijn verweerd. Ook ontbreken er nog een aantal condensdoppen.*  
*Wij adviseren de kozijnen op korte termijn te voorzien van een waslaag om de levensduur van de kozijnen te verlengen. Ook adviseren wij alle ontbrekende condensdoppen opnieuw te plaatsen.*

<b>Gebrek B00SC25</b>	<b>Ontbrekende (onder)delen</b>
Intensiteit/Omvang	Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%)
Conditie	1 Uitstekend
Aspect/Prioriteit	Vervolgschade / Gering effect
<b>Gebrek B00SM40</b>	<b>Erosie, vertering, verzanding</b>
Intensiteit/Omvang	Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%)
Conditie	2 Goed
Aspect/Prioriteit	Vervolgschade / Gering effect

<b>4110.320.00</b>	<b>Gevelafdekking aluminium</b>	<b>Conditie: 3</b>
--------------------	---------------------------------	--------------------

Opname E.: g545  
dakgevel 545  
Functiekl.: A1 Gevel



Toelichting	<i>De coatinglaag van de aluminium gevelafdekking ter plaatse van dakgevel 545 is aan het onthechten van de ondergrond. Wij adviseren ter plaatse van deze gevelafdekking een nieuwe coating(verf-)laag aan te brengen.</i>
<b>Gebrekk B00EM37</b>	<b>Intercoat onthechting (onthechting van bescherm lagen onderling)</b>
Intensiteit/Omvang	Hoog (eind stadium) / Plaatselijk (2% - 9%)
Conditie	3 Redelijk
Aspect/Prioriteit	Vervolgschade / Gering effect
<b>Gebrekk B00GA35</b>	<b>Vuil, aanslag, verkleuring</b>
Intensiteit/Omvang	Laag (begin stadium) / Algemeen (70% - 100%)
Conditie	2 Goed
Aspect/Prioriteit	Esthetica / Gering effect

<b>4112.160.00</b>	<b>Gevelbekleding kunststof</b>	<b>Conditie: 2</b>
--------------------	---------------------------------	--------------------

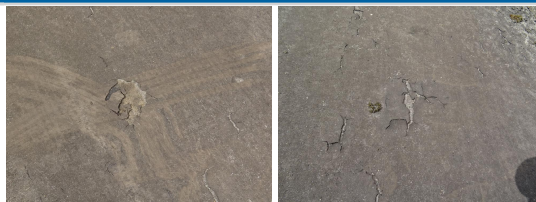
Opname E.: g526  
dakgevel 526  
Functiekl.: A1 Gevel



Toelichting	<i>Ter plaatse van dakgevel 526 is onder een raam een strip in de kunststof gevelbekleding losgeraakt. Wij adviseren deze strip op korte termijn vast te zetten.</i>
<b>Gebrekk B00GA35</b>	<b>Vuil, aanslag, verkleuring</b>
Intensiteit/Omvang	Laag (begin stadium) / Algemeen (70% - 100%)
Conditie	2 Goed
Aspect/Prioriteit	Esthetica / Gering effect
<b>Gebrekk B00GB05</b>	<b>Bevestiging secundair manco</b>
Intensiteit/Omvang	Midden (gevorderd stadium) / Incidenteel (1%)
Conditie	1 Uitstekend
Aspect/Prioriteit	Vervolgschade / Gering effect

<b>4711.110.00</b>	<b>Vlakke dakafwerking bitumineus</b>	<b>Conditie: 3</b>
--------------------	---------------------------------------	--------------------

Opname E.: d210  
plat dak 210  
Functiekl.: A2 Dak



Toelichting	<i>Ter plaatse van dakvlak 210 laat plaatselijk de toplaag van de bitumieuze dakafwerking los. Wij adviseren deze plekken te monitoren en bij de eerstvolgende servicebeurt van de dakbedekking ter plaatse van deze plekken een nieuwe laag dakbedekking aan te brengen.</i>
<b>Gebrekk B00GA35</b>	<b>Vuil, aanslag, verkleuring</b>
Intensiteit/Omvang	Laag (begin stadium) / Aanzienlijk (30% - 69%)
Conditie	1 Uitstekend
Aspect/Prioriteit	Vervolgschade / Gering effect

<b>Gebrek B00SB03</b>	<b>Aantasting afwerklaag</b>
Intensiteit/Omvang	Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%)
Conditie	2 Goed
Aspect/Prioriteit	Vervolgschade / Gering effect
<b>Gebrek B00SC35</b>	<b>Openstaande verbindingen</b>
Intensiteit/Omvang	Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%)
Conditie	1 Uitstekend
Aspect/Prioriteit	Vervolgschade / Gering effect
<b>Gebrek B00SM28</b>	<b>Blazen of plooiën</b>
Intensiteit/Omvang	Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%)
Conditie	1 Uitstekend
Aspect/Prioriteit	Vervolgschade / Gering effect

<b>5512.113.00</b>	<b>Split systeem enkelvoudig 6-10kW</b>	<b>Conditie: 3</b>
--------------------	---	--------------------

Opname E.: d212  
 plat dak 212  
 Functiekl.: C0 Installatie



Toelichting

*Ter plaatse van de split-units is de isolatie van de koelleidingen is ernstig aangetast, hierdoor ontstaat er energieverlies.*

*Wij adviseren in verband met energiebesparing en comfortverbetering om de leidingen te voorzien van nieuwe isolatie, en de geconstateerde gebreken te herstellen.*

*Tevens adviseren wij om de isolatie te beschermen tegen weersinvloeden door het aanbrengen van een extra (metalen) beschermmantel.*

(

*Merk Mitsubishi, SRC63ZR-W, 6,3 kW, 2019)*

<b>Gebrek K00SC35</b>	<b>Verwijderde isolatiedelen</b>
Intensiteit/Omvang	Hoog (eindstadium) / Regelmatig (10% - 29%)
Conditie	3 Redelijk
Aspect/Prioriteit	Vervolgschade / Ernstig effect

<b>5521.116.00</b>	<b>Koudwateraggregaat luchtgekoeld 200-300kW</b>	<b>Conditie: 3</b>
--------------------	--	--------------------

Opname E.: d410  
 plat dak 410  
 Functiekl.: C0 Installatie



Toelichting

*Ter plaatse van dak 410 is een koelmachine (merk Carrier) aanwezig. De ondersteuningsconstructie en diverse onderdelen van de koelmachine zijn aangetast door corrosie. Door deze gebreken zal de installatie sneller degraderen.*

*Wij adviseren om de aangetaste onderdelen te behandelen met corrosiewerende verf en de aangetaste bouten te vernieuwen.*

<b>Gebrek K00SC10</b>	<b>Beschadiging</b>
Intensiteit/Omvang	Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%)
Conditie	1 Uitstekend
Aspect/Prioriteit	Vervolgschade / Matig effect

<b>Gebrek K11EM03</b>	<b>Corrosie</b>
Intensiteit/Omvang	Midden (gevorderd stadium) / Regelmatig (10% - 29%)
Conditie	3 Redelijk
Aspect/Prioriteit	Vervolgschade / Gering effect

<b>5531.110.00</b>	<b>Leiding gekoeld water+appendage</b>	<b>Conditie: 4</b>
--------------------	--	--------------------

Opname E.: i201s  
 cv- ruimte 2e verdieping (bij  
 Functiekl.: regieruimte, Schouwburg)  
 C0 Installatie



**Toelichting**

*In de diverse technische ruimtes zijn koelleidingen en cv-leidingen met bijbehorende appendages aanwezig. Op een deel van de cv- en koelleidingen en bijbehorende appendages ontbreekt de isolatie. De regelklep boven de cv-ketel is ook niet niet geïsoleerd. Hierdoor kan er condensvorming optreden. Het condenswater veroorzaakt corrosie op de onderliggende cv-ketel.*

*Wij adviseren, in verband met energiebesparing en comfortverbetering, om isolatie aan te brengen op de diverse installatie-onderdelen.*

<b>Gebrek K00EM15</b>	<b>Corrosie</b>
Intensiteit/Omvang	Midden (gevorderd stadium) / Plaatselijk (2% - 9%)
Conditie	2 Goed
Aspect/Prioriteit	Vervolgschade / Matig effect

<b>Gebrek K00SC35</b>	<b>Verwijderde isolatiedelen</b>
Intensiteit/Omvang	Hoog (eindstadium) / Regelmatig (10% - 29%)
Conditie	3 Redelijk
Aspect/Prioriteit	Vervolgschade / Ernstig effect

<b>5610.120.00</b>	<b>Verdeler/verzamelaar cv-installatie algemeen</b>	<b>Conditie: 2</b>
--------------------	---	--------------------

Opname E.: i101d  
 technische ruimte 2e  
 Functiekl.: verdieping (Poppodium  
 Duyker)  
 C0 Installatie



**Toelichting**

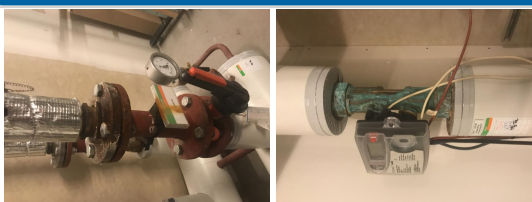
*In de technische ruimte van de 2e verdieping (Poppodium Duyker) is een cv-verdeler/ verzamelaar aanwezig. In deze ruimte en op diverse plaatsen in het gebouw zijn de installaties slecht bereikbaar in verband met de opslag van diverse zaken. Het betreft onder andere de ruimtes met regelkasten en elektrische verdeelinrichtingen. Dit geeft een onveilige situatie bij calamiteiten.*

*Wij adviseren in verband met veiligheid om op korte termijn de opslag van materialen te verwijderen, zodat de diverse installaties goed bereikbaar zijn.*

<b>Gebrek K00GO40</b>	<b>Ruimte wordt gebruikt als opslagruimte</b>
Intensiteit/Omvang	Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%)
Conditie	2 Goed
Aspect/Prioriteit	Veiligheid/gezondheid / Matig effect

<b>5610.120.00</b>	<b>Verdeler/verzamelaar cv-installatie algemeen</b>	<b>Conditie: 3</b>
--------------------	---	--------------------

Opname E.: i401p  
 technische ruimte F2.02 (Pier  
 Functiekl.: K)  
 C0 Installatie



Toelichting	<i>In de technische ruimte van de 2e verdieping (F2.02 Pier K) is een cv-verdeler/ verzamelaar aanwezig. Er zijn (oude) lekkagesporen aanwezig bij de warmtemeter. De isolatie ontbreekt op een gedeelte van de cv-leidingen en bijbehorende appendages. Tevens hebben we twijfels of het juiste isolatiemateriaal is toegepast.</i>
	<i>Wij adviseren, in verband met energiebesparing en comfortverbetering, om isolatie aan te brengen op de diverse installatie-onderdelen.</i>
<b>Gebrek K00SC20</b>	<b>Loszittende en/of beschadigde isolatie</b>
Intensiteit/Omvang	Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%)
Conditie	2 Goed
Aspect/Prioriteit	Vervolgschade / Matig effect
<b>Gebrek K05SW02</b>	<b>Lekkage aan appendage zoals afsluiter</b>
Intensiteit/Omvang	Midden (gevorderd stadium) / Plaatselijk (2% - 9%)
Conditie	1 Uitstekend
Aspect/Prioriteit	Vervolgschade / Matig effect

<b>5771.456.00</b>	<b>LBK afvoer + WTW 8,4-11,2m3/s (LBK7)</b>	<b>Conditie: 3</b>
--------------------	---	--------------------

Opname E.: d408  
plat dak 408  
Functiekl.: C0 Installatie



Toelichting	<i>Ter plaatse van dak 408 is een luchtbehandelingskast (LBK bouwdeel B) aanwezig. De kanaalaansluiting is niet correct uitgevoerd. Hierdoor treedt er onder andere waterlekage op. Diverse materialen en elektrisch schakelmateriaal op de luchtbehandelingskast zijn hierdoor aangetast door vuil en mosaangroei. Dit geeft een veiligheidsrisico met bijbehorende gevolgschade. Diverse appendages op de luchtkanalen, welke buiten zijn opgesteld, zijn niet goed beschermt tegen weersinvloeden. Er is veel afvalopslag op het dak aangetroffen.</i>
	<i>Wij adviseren om deze gebreken op korte termijn te herstellen.</i>
<b>Gebrek K00GO50</b>	<b>Uit- of inwendige vervuiling omkasting e.d.</b>
Intensiteit/Omvang	Midden (gevorderd stadium) / Plaatselijk (2% - 9%)
Conditie	1 Uitstekend
Aspect/Prioriteit	Klachten / Gering effect
<b>Gebrek K00SC10</b>	<b>Beschadiging</b>
Intensiteit/Omvang	Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%)
Conditie	2 Goed
Aspect/Prioriteit	Vervolgschade / Matig effect
<b>Gebrek K14SW01</b>	<b>Luchtzijdige lekkage van aansluiting en/of kast</b>
Intensiteit/Omvang	Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%)
Conditie	2 Goed
Aspect/Prioriteit	Veiligheid/gezondheid / Matig effect

<b>6521.410.00</b>	<b>Inbraaksignalering centrale algemeen</b>	<b>Conditie: 2</b>
--------------------	---	--------------------

Opname E.: i405p  
technische ruimte F0.05 (Pier K)  
Functiekl.: C0 Installatie



Toelichting	<i>Ter plaatse van de technische ruimte van Pier-K ontbreekt de afdekkap van een kabelgoot. Ook ligt het systeemplafond deels open.</i>
	<i>Wij adviseren deze gebreken op korte termijn te herstellen.</i>

<b>Gebrek E00SB39</b>	<b>Ontbrekend onderdeel</b>
Intensiteit/Omvang	Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%)
Conditie	2 Goed
Aspect/Prioriteit	Vervolgschade / Gering effect

## Conditiewaardering

Code	Element	Hoeveelheid	Plaats	Cond.
<b>Algemene voorzieningen</b>				
0000.110.00	Dagelijks onderhoud/klachten bouwkundig	19.462,00 BVO	Algemeen	1
0000.120.00	Dagelijks onderhoud/klachten installatie	19.462,00 BVO	Installatie	1
0000.311.00	Inspectie NEN2767	19.462,00 BVO	Algemeen	1
0000.312.00	Inspectie NEN3140	19.462,00 BVO	Installatie	1
0000.334.00	Keuring valbeveiliging RIE	1,00 POST	Dak	1
0000.334.00	Keuring valbeveiliging RIE	1,00 POST	Installatie	1
0000.340.00	Keuring lift	9,00 POST	Installatie	1
0000.360.00	Legionella preventie	1,00 POST	Installatie	1
0000.412.00	Aansluiting meldkamer brandweer	1,00 POST	Installatie	1
0000.413.00	Aansluiting meldkamer beveiliging	1,00 POST	Installatie	1
0000.930.00	Algemeen schilderwerk binnen > 1500 BVO	19.462,00 BVO	Binnen	2
<b>Buitenwand</b>				
2100.100.61	Buitenwand >300mm schilderwerk dekkend	5,60 M2	Dak	2
2100.100.61	Buitenwand >300mm schilderwerk dekkend	290,00 M2	Gevel	1
2100.100.61	Buitenwand >300mm schilderwerk dekkend	100,00 M2	Gevel	2
2101.120.00	Buitenwand massief beton	2,00 PM	Gevel	1
2102.110.00	Spouwwand metselwerk	4,00 PM	Dak	1
2102.110.00	Spouwwand metselwerk	1,00 PM	Dak	2
2102.110.00	Spouwwand metselwerk	5,00 PM	Gevel	1
2103.130.00	Systeemgevel aluminium	510,00 M2	Gevel	2
2114.130.00	Vliesgevel aluminium	1.267,00 M2	Gevel	1
2116.130.00	Boeiboord aluminium	386,00 M1	Gevel	1
<b>Trap en helling</b>				
2431.130.00	Ladder aluminium	13,00 M1	Dak	1
<b>Daken</b>				
2704.130.00	Dakoverstek aluminium	44,00 M1	Gevel	1
<b>Hoofddraagconstructie</b>				
2810.100.30	Skeletdeel >300mm schilderwerk binnen	3,00 M2	Binnen	2
2810.100.61	Skeletdeel >300mm schilderwerk buiten dekkend	28,00 M2	Gevel	2
2810.100.65	Skeletdeel >300mm schilderwerk buiten transparant	18,00 M2	Dak	1
2810.100.65	Skeletdeel >300mm schilderwerk buiten transparant	15,10 M2	Gevel	1
2810.100.65	Skeletdeel >300mm schilderwerk buiten transparant	71,00 M2	Gevel	3
2810.120.00	Skeletdeel staal	1,00 PM	Dak	1
2810.120.00	Skeletdeel staal	4,00 PM	Gevel	1
<b>Buitenwandopening</b>				
3130.100.41	Buitendeur schilderwerk dekkend	6,00 M2	Dak	2
3130.100.41	Buitendeur schilderwerk dekkend	2,00 M2	Dak	3
3130.100.41	Buitendeur schilderwerk dekkend	5,00 M2	Gevel	2
3130.100.41	Buitendeur schilderwerk dekkend	10,30 M2	Gevel	3
3130.100.45	Buitendeur schilderwerk transparant	6,90 M2	Gevel	1
3130.100.45	Buitendeur schilderwerk transparant	11,00 M2	Gevel	2
3130.100.45	Buitendeur schilderwerk transparant	9,50 M2	Gevel	3
3131.100.00	Buitendraaideur (loopdeur) algemeen	1,00 PM	Dak	1
3131.100.70	Buitendraaideur deuropener elektrisch	1,00 STK	Installatie	2
3132.120.00	Schuifdeur elektrisch	4,00 STK	Gevel	2

3132.220.00	Overheaddeur (rol/sectionale) elektrisch	1,00 STK	Gevel	1
3132.220.00	Overheaddeur (rol/sectionale) elektrisch	1,00 STK	Gevel	2
3134.120.00	Tourniquet elektrisch	3,00 STK	Installatie	2
3141.100.51	Kozijnwerk <300mm schilderwerk buiten dekkend	6,60 M1	Dak	3
3141.100.51	Kozijnwerk <300mm schilderwerk buiten dekkend	12,00 M1	Gevel	2
3141.100.51	Kozijnwerk <300mm schilderwerk buiten dekkend	6,60 M1	Gevel	3
3141.100.55	Kozijnwerk <300mm schilderwerk buiten transparant	20,00 M1	Dak	1
3141.100.55	Kozijnwerk <300mm schilderwerk buiten transparant	41,30 M1	Dak	2
3141.100.55	Kozijnwerk <300mm schilderwerk buiten transparant	16,00 M1	Dak	3
3141.100.55	Kozijnwerk <300mm schilderwerk buiten transparant	326,00 M1	Gevel	1
3141.100.55	Kozijnwerk <300mm schilderwerk buiten transparant	1.440,00 M1	Gevel	2
3141.100.55	Kozijnwerk <300mm schilderwerk buiten transparant	24,00 M1	Gevel	3
3141.100.65	Kozijnwerk >300mm schilderwerk buiten transparant	1,00 M2	Gevel	2
3141.110.00	Kozijnwerk hout	22,00 M2	Dak	1
3141.110.00	Kozijnwerk hout	5,00 M2	Dak	2
3141.110.00	Kozijnwerk hout	536,80 M2	Gevel	1
3141.120.00	Kozijnwerk staal	2,40 M2	Dak	1
3141.120.00	Kozijnwerk staal	7,30 M2	Gevel	1
3141.130.00	Kozijnwerk aluminium	70,30 M2	Dak	2
3141.130.00	Kozijnwerk aluminium	54,20 M2	Dak	3
3141.130.00	Kozijnwerk aluminium	740,90 M2	Gevel	1
3141.130.00	Kozijnwerk aluminium	26,00 M2	Gevel	2
3141.241.00	Waterslagen aluminium gemoffeld	17,60 M1	Dak	2
3141.241.00	Waterslagen aluminium gemoffeld	1,00 M1	Dak	3
3141.241.00	Waterslagen aluminium gemoffeld	80,60 M1	Gevel	1
3141.241.00	Waterslagen aluminium gemoffeld	50,00 M1	Gevel	2
3142.100.00	Zonwering algemeen	15,00 STK	Gevel	1
3142.322.00	Screen elektrisch 2000-3000mm	3,00 STK	Gevel	2
3142.323.00	Screen elektrisch 3000-4000mm	12,00 STK	Gevel	2
3142.622.00	Rolluik elektrisch 2000-3000mm	2,00 STK	Dak	2
3142.623.00	Rolluik elektrisch 3000-4000mm	4,00 STK	Dak	2
<b>Binnenwandopening</b>				
3230.100.10	Binnendeur schilderwerk	42,00 M2	Binnen	2
3231.100.70	Binnendraaideur elektrische deurdranger	1,00 STK	Installatie	2
3240.100.20	Kozijnwerk <300mm schilderwerk binnen	735,00 M1	Binnen	2
3240.100.30	Kozijnwerk >300mm schilderwerk binnen	3,50 M2	Binnen	1
<b>Balustrade en leuning</b>				
3412.100.51	Balustrade buiten <300mm schilderwerk dekkend	12,00 M1	Dak	2
3412.120.00	Balustrade buiten staal	6,10 M1	Dak	1
3412.140.00	Balustrade buiten aluminium	4,00 M1	Dak	2
3422.100.51	Leuning buiten <300mm schilderwerk dekkend	20,00 M1	Gevel	1
3422.120.00	Leuning buiten staal	20,00 M1	Gevel	1
<b>Dakopening</b>				
3721.213.00	Lichtkoepel kunststof 1,0-1,5m2	16,00 STK	Dak	1
3721.215.00	Lichtkoepel kunststof 2,0-3,0m2	1,00 STK	Dak	1
3721.320.00	Lichtstraat aluminium	92,00 M1	Dak	2
<b>Buitenwandafwerking</b>				
4110.210.00	Gevelafdichting kitvoeg	218,50 M1	Dak	1
4110.210.00	Gevelafdichting kitvoeg	37,00 M1	Gevel	2
4110.320.00	Gevelafdekking aluminium	4,30 M1	Dak	3

4110.320.00	Gevelafdekking aluminium	52,00 M1	Gevel	1
4111.100.41	Gevelafwerklaag schilderwerk dekkend	458,00 M2	Dak	1
4111.100.41	Gevelafwerklaag schilderwerk dekkend	202,00 M2	Gevel	1
4111.100.41	Gevelafwerklaag schilderwerk dekkend	40,00 M2	Gevel	2
4111.110.00	Gevelafwerklaag pleisterwerk	458,00 M2	Dak	1
4111.110.00	Gevelafwerklaag pleisterwerk	242,00 M2	Gevel	1
4111.122.00	Gevelafwerklaag voegwerk platvol	5,00 PM	Dak	1
4111.122.00	Gevelafwerklaag voegwerk platvol	6,00 PM	Gevel	1
4112.100.41	Gevelbekleding schilderwerk dekkend	17,00 M2	Gevel	1
4112.100.41	Gevelbekleding schilderwerk dekkend	7,80 M2	Gevel	3
4112.110.00	Gevelbekleding hout	24,80 M2	Gevel	1
4112.130.00	Gevelbekleding aluminium	354,00 M2	Dak	2
4112.160.00	Gevelbekleding kunststof	438,00 M2	Dak	2
4112.160.00	Gevelbekleding kunststof	33,00 M2	Gevel	1
4112.180.00	Gevelbekleding natuursteen	2,30 M2	Dak	1
4112.180.00	Gevelbekleding natuursteen	40,60 M2	Gevel	1
4112.190.00	Gevelbekleding diverse	150,00 M2	Dak	2
4112.190.00	Gevelbekleding diverse	900,00 M2	Gevel	2
<b>Binnenwandafwerking</b>				
4210.100.10	Binnenwandafwerking schilderwerk	1.405,00 M2	Binnen	1
<b>Plafondafwerking</b>				
4520.100.10	Plafond schilderwerk binnen	390,00 M2	Binnen	1
4520.100.41	Plafond schilderwerk buiten dekkend	33,60 M2	Gevel	1
4520.100.41	Plafond schilderwerk buiten dekkend	13,00 M2	Gevel	2
4521.110.00	Plafondafwerking pleisterwerk	31,40 M2	Gevel	1
4522.110.00	Plafondbekleding hout	15,20 M2	Gevel	1
4522.130.00	Plafondbekleding aluminium	1.492,00 M2	Gevel	1
4522.150.00	Plafondbekleding kunststof	24,00 M2	Gevel	1
<b>Dakafwerking</b>				
4710.211.00	Dakaansluiting loodslabben binnenblad	57,00 M1	Dak	1
4710.212.00	Dakaansluiting loodslabben buitenblad	179,70 M1	Dak	1
4710.214.00	Dakaansluiting kunststof slabben	354,00 M1	Dak	1
4710.320.00	Dakrandafwerking aluminium	1.250,00 M1	Dak	1
4710.320.00	Dakrandafwerking aluminium	69,70 M1	Dak	2
4710.390.00	Dakrandafwerking diverse	145,00 M1	Dak	2
4711.100.00	Vlakke dakafwerking algemeen	10.302,00 M2	Dak	1
4711.110.00	Vlakke dakafwerking bitumineus	1.750,00 M2	Dak	2
4711.110.00	Vlakke dakafwerking bitumineus	207,00 M2	Dak	3
4711.110.70	Vlakke dakafwerking bitumineus M1 randstroken	962,40 M1	Dak	2
4711.110.80	Vlakke dakafwerking bitumineus M2 randstroken	51,00 M2	Dak	2
4711.112.00	Vlakke dakafwerking bitumineus grind	2.072,00 M2	Dak	2
4711.113.00	Vlakke dakafwerking bitumineus tegel	88,00 M2	Dak	2
4711.150.00	Vlakke dakafwerking PVC	6.170,00 M2	Dak	3
4711.150.70	Vlakke dakafwerking PVC M1 randstroken	1.597,00 M1	Dak	3
4711.152.00	Vlakke dakafwerking PVC tegel	15,00 M2	Dak	3
<b>Warmteopwekking</b>				
5121.124.00	Atmosferische gasketel staand HR 200-450kW (ketel 1)	1,00 STK	Binnen	2
5121.125.00	Atmosferische gasketel staand HR 450-700kW (ketel 2)	1,00 STK	Binnen	2
5121.125.00	Atmosferische gasketel staand HR 450-700kW (ketel 3)	1,00 STK	Binnen	2
5121.125.00	Atmosferische gasketel staand HR 450-700kW (ketel 4)	1,00 STK	Binnen	2

5121.621.00	Centrale luchtverhitter indirect gestookt <30kW	1,00 STK	Installatie	2
5151.115.00	Warmtepomp 200-300kW	1,00 STK	Binnen	2
5151.116.00	Warmtepomp >300kW	1,00 STK	Binnen	2
5154.100.00	Aardwarmte broninstallatie	1,00 STK	Installatie	2
<b>Afvoer</b>				
5212.100.51	HWA <300mm schilderwerk dekkend	22,00 M1	Gevel	3
5212.610.00	HWA kunststof	1,50 M1	Dak	1
5212.610.00	HWA kunststof	18,60 M1	Dak	2
5212.610.00	HWA kunststof	23,00 M1	Gevel	1
5212.620.00	HWA staal	26,50 M1	Dak	2
5221.100.00	Leiding fecaliënafoersysteem	1,00 PM	Installatie	1
5230.600.00	Vet-/vuilafscheiderinstallatie	1,00 STK	Terrein	2
5236.100.00	Afvoerpomp afvalwater	1,00 STK	Binnen	2
5236.300.00	Vuilwaterpomp afvalwater	2,00 STK	Installatie	2
5240.100.00	Leiding gecombineerde riolering algemeen	1,00 PM	Installatie	1
<b>Water</b>				
5310.200.00	Leiding drinkwaterinstallatie algemeen	1,00 PM	Installatie	1
5314.202.00	Drukverhoging hydrofoorinst. toerenger. 2 pomp	1,00 STK	Binnen	2
5319.100.00	Wateropslag buffervat	1,00 STK	Binnen	1
5320.100.00	Leiding verwarmd tapwater	1,00 PM	Installatie	1
5320.202.00	Pomp warm-tapwaterinstallatie DN20	1,00 STK	Binnen	2
5321.102.00	Voorraadboiler direct verwarmd 150 liter	1,00 STK	Installatie	2
5321.201.00	Voorraadboiler elektrisch <30 liter	3,00 STK	Binnen	2
5321.201.00	Voorraadboiler elektrisch <30 liter	26,00 STK	Installatie	2
5321.204.00	Voorraadboiler elektrisch 80 liter	2,00 STK	Binnen	2
5321.204.00	Voorraadboiler elektrisch 80 liter	6,00 STK	Installatie	2
5321.206.00	Voorraadboiler elektrisch 150 liter	1,00 STK	Installatie	2
5350.210.00	Wateronthardingsinstallatie pekkel simplex	1,00 STK	Binnen	1
<b>Koude opwekking en distributie</b>				
5512.112.00	Split systeem enkelvoudig 3-6kW	4,00 STK	Dak	1
5512.112.00	Split systeem enkelvoudig 3-6kW	1,00 STK	Installatie	1
5512.113.00	Split systeem enkelvoudig 6-10kW	2,00 STK	Dak	2
5512.113.00	Split systeem enkelvoudig 6-10kW	1,00 STK	Dak	3
5512.113.00	Split systeem enkelvoudig 6-10kW	1,00 STK	Dak	4
5512.114.00	Split systeem enkelvoudig >10kW	3,00 STK	Dak	2
5521.116.00	Koudwateraggregaat luchtgekoeld 200-300kW	1,00 STK	Dak	3
5530.100.00	Koude opslag buffervat	2,00 STK	Binnen	1
5531.110.00	Leiding gekoeld water+appendage	1,00 PM	Binnen	4
5531.110.00	Leiding gekoeld water+appendage	1,00 PM	Installatie	1
5531.314.00	Circulatiepomp koudedistributie STD DN40	20,00 STK	Installatie	2
5531.327.00	Circulatiepomp koudedistributie TRG DN80	2,00 STK	Binnen	2
5531.411.00	Expansievat koudedistributie 18-25 liter	1,00 STK	Binnen	2
5531.414.00	Expansievat koudedistributie 110 liter	1,00 STK	Binnen	2
5531.513.00	Regelklep/stelmotor koudedistributie DN32	1,00 STK	Binnen	2
5531.514.00	Regelklep/stelmotor koudedistributie DN40	20,00 STK	Installatie	2
5531.515.00	Regelklep/stelmotor koudedistributie DN50	2,00 STK	Binnen	2
5531.516.00	Regelklep/stelmotor koudedistributie DN65	8,00 STK	Binnen	2
<b>Warmtedistributie</b>				
5610.100.00	Leiding cv incl. verwarminglichaam+appendage	1,00 PM	Binnen	3
5610.100.00	Leiding cv incl. verwarminglichaam+appendage	1,00 PM	Installatie	1

5610.120.00	Verdeler/verzamelaar cv-installatie algemeen	1,00 PM	Binnen	2
5610.120.00	Verdeler/verzamelaar cv-installatie algemeen	1,00 PM	Binnen	3
5610.313.00	Circulatiepomp warmtedistributie STD DN32	1,00 STK	Binnen	2
5610.314.00	Circulatiepomp warmtedistributie STD DN40	3,00 STK	Binnen	2
5610.314.00	Circulatiepomp warmtedistributie STD DN40	1,00 STK	Binnen	3
5610.314.00	Circulatiepomp warmtedistributie STD DN40	1,00 STK	Dak	3
5610.314.00	Circulatiepomp warmtedistributie STD DN40	20,00 STK	Installatie	2
5610.315.00	Circulatiepomp warmtedistributie STD DN50	3,00 STK	Binnen	2
5610.316.00	Circulatiepomp warmtedistributie STD DN65	1,00 STK	Binnen	2
5610.321.00	Circulatiepomp warmtedistributie TRG DN20	1,00 STK	Binnen	1
5610.327.00	Circulatiepomp warmtedistributie TRG DN80	1,00 STK	Binnen	1
5610.327.00	Circulatiepomp warmtedistributie TRG DN80	2,00 STK	Binnen	2
5610.411.00	Expansievat cv-installatie 18-25 liter	7,00 STK	Binnen	2
5610.417.00	Expansievat cv-installatie 300 liter	1,00 STK	Binnen	2
5610.512.00	Regelklep/stelmotor warmtedistributie DN25	5,00 STK	Binnen	2
5610.513.00	Regelklep/stelmotor warmtedistributie DN32	1,00 STK	Binnen	2
5610.513.00	Regelklep/stelmotor warmtedistributie DN32	2,00 STK	Binnen	3
5610.513.00	Regelklep/stelmotor warmtedistributie DN32	20,00 STK	Installatie	2
5610.516.00	Regelklep/stelmotor warmtedistributie DN65	3,00 STK	Binnen	2
5610.519.00	Regelklep/stelmotor warmtedistributie >DN100	1,00 STK	Binnen	2
5613.100.70	Vloerverwarming verdeler	10,00 STK	Installatie	2
<b>Luchtbehandeling</b>				
5721.110.00	Dakventilator algemeen	16,00 STK	Dak	1
5721.111.00	Dakventilator <0,04m3/s	1,00 STK	Dak	2
5721.112.00	Dakventilator 0,04-0,7m3/s	1,00 STK	Dak	1
5721.112.00	Dakventilator 0,04-0,7m3/s	7,00 STK	Dak	2
5721.112.00	Dakventilator 0,04-0,7m3/s	1,00 STK	Dak	3
5721.113.00	Dakventilator 0,7-1,39m3/s	3,00 STK	Dak	1
5721.113.00	Dakventilator 0,7-1,39m3/s	1,00 STK	Dak	3
5721.114.00	Dakventilator >1,39m3/s	2,00 STK	Dak	1
5721.160.00	Pijpventilator	2,00 STK	Dak	1
5721.230.00	Centrifugaal ventilator	1,00 STK	Dak	1
5721.230.00	Centrifugaal ventilator	1,00 STK	Dak	3
5731.200.00	Boxventilator	1,00 STK	Binnen	1
5741.100.00	Luchtgordijn	4,00 STK	Installatie	1
5771.213.00	LBK toevoer 1,4-2,8m3/s	1,00 STK	Dak	4
5771.247.00	LBK toevoer KV >11,2m3/s (CGD_LBK1)	1,00 STK	Dak	1
5771.321.00	LBK toevoer V + WTW <0,6m3/s (LBK4)	1,00 STK	Dak	1
5771.322.00	LBK toevoer V + WTW 0,6-1,4m3/s (LBK2)	1,00 STK	Dak	1
5771.322.00	LBK toevoer V + WTW 0,6-1,4m3/s (LBK3)	1,00 STK	Dak	1
5771.322.00	LBK toevoer V + WTW 0,6-1,4m3/s (LBK6)	1,00 STK	Dak	1
5771.324.00	LBK toevoer V + WTW 2,8-5,6m3/s (LBK2)	1,00 STK	Dak	1
5771.324.00	LBK toevoer V + WTW 2,8-5,6m3/s (LBK3)	1,00 STK	Dak	1
5771.332.00	LBK toevoer KV + WTW 0,6-1,4m3/s (LBK2)	1,00 STK	Dak	2
5771.332.00	LBK toevoer KV + WTW 0,6-1,4m3/s (LBK5)	1,00 STK	Dak	1
5771.333.00	LBK toevoer KV + WTW 1,4-2,8m3/s (LBK1)	1,00 STK	Dak	1
5771.333.00	LBK toevoer KV + WTW 1,4-2,8m3/s (LBK8)	1,00 STK	Dak	1
5771.336.00	LBK toevoer KV + WTW 8,4-11,2m3/s (LBK7)	1,00 STK	Dak	1
5771.337.00	LBK toevoer KV + WTW >11,2m3/s (LBK1)	1,00 STK	Dak	1
5771.337.00	LBK toevoer KV + WTW >11,2m3/s (LBK1)	1,00 STK	Dak	2
5771.413.00	LBK afvoer 1,4-2,8m3/s	1,00 STK	Dak	4

5771.417.00	LBK afvoer >11,2m3/s (CGD_LBK1)	1,00 STK	Dak	1
5771.451.00	LBK afvoer + WTW <0,6m3/s (LBK4)	1,00 STK	Dak	1
5771.452.00	LBK afvoer + WTW 0,6-1,4m3/s (LBK2)	1,00 STK	Dak	1
5771.452.00	LBK afvoer + WTW 0,6-1,4m3/s (LBK2)	1,00 STK	Dak	2
5771.452.00	LBK afvoer + WTW 0,6-1,4m3/s (LBK3)	1,00 STK	Dak	1
5771.452.00	LBK afvoer + WTW 0,6-1,4m3/s (LBK5)	1,00 STK	Dak	1
5771.452.00	LBK afvoer + WTW 0,6-1,4m3/s (LBK6)	1,00 STK	Dak	1
5771.453.00	LBK afvoer + WTW 1,4-2,8m3/s (LBK1)	1,00 STK	Dak	1
5771.453.00	LBK afvoer + WTW 1,4-2,8m3/s (LBK8)	1,00 STK	Dak	1
5771.454.00	LBK afvoer + WTW 2,8-5,6m3/s (LBK2)	1,00 STK	Dak	1
5771.454.00	LBK afvoer + WTW 2,8-5,6m3/s (LBK3)	1,00 STK	Dak	1
5771.456.00	LBK afvoer + WTW 8,4-11,2m3/s (LBK7)	1,00 STK	Dak	3
5771.457.00	LBK afvoer + WTW >11,2m3/s (LBK1)	1,00 STK	Dak	1
5771.457.00	LBK afvoer + WTW >11,2m3/s (LBK1)	1,00 STK	Dak	2
5771.610.00	Naverwarmer algemeen	7,00 STK	Installatie	2
5771.716.00	Stoomopwekker gas >85kg/h	1,00 STK	Dak	3

### Regeling klimaat en sanitair

5820.100.00	Centrale regelkast klimaat algemeen (RK WKO)	1,00 STK	Binnen	1
5820.100.00	Centrale regelkast klimaat algemeen (RKA0-4)	1,00 STK	Binnen	1
5820.100.00	Centrale regelkast klimaat algemeen (RKA2-1)	1,00 STK	Binnen	1
5820.100.00	Centrale regelkast klimaat algemeen (RKA2-2)	1,00 STK	Binnen	1
5820.100.00	Centrale regelkast klimaat algemeen (RKB2-1)	1,00 STK	Binnen	1
5820.100.00	Centrale regelkast klimaat algemeen (RKB2-2)	1,00 STK	Binnen	1
5820.100.00	Centrale regelkast klimaat algemeen (RKB2-3)	1,00 STK	Binnen	1
5820.100.00	Centrale regelkast klimaat algemeen (RKC2-1)	1,00 STK	Binnen	1
5820.100.00	Centrale regelkast klimaat algemeen (RKD2-1)	1,00 STK	Binnen	1
5820.100.73	Frequentieregelaar algemeen	1,00 STK	Binnen	1
5820.100.73	Frequentieregelaar algemeen	4,00 STK	Dak	2

### Centrale elektrische voorzieningen

6100.100.00	Centrale elektrische voorziening algemeen	1,00 PM	Installatie	1
6151.111.00	Laagspanning hoofdverdeelinrichting <10 groepen (HLK)	1,00 STK	Binnen	1
6151.111.00	Laagspanning hoofdverdeelinrichting <10 groepen (KA2-3)	1,00 STK	Binnen	1
6151.112.00	Laagspanning hoofdverdeelinrichting 10-15 groepen (HLK-A-2)	1,00 STK	Binnen	1
6151.113.00	Laagspanning hoofdverdeelinrichting 15-20 groepen (HLK-A-1)	1,00 STK	Binnen	1
6151.115.00	Laagspanning hoofdverdeelinrichting 30-40 groepen (HLK-B)	1,00 STK	Binnen	1
6151.115.00	Laagspanning hoofdverdeelinrichting 30-40 groepen (HLK-C)	1,00 STK	Binnen	1
6151.115.00	Laagspanning hoofdverdeelinrichting 30-40 groepen (HLK-D)	1,00 STK	Binnen	1
6151.211.00	Laagspanning verdeelinrichting <10 groepen	1,00 STK	Binnen	1
6151.211.00	Laagspanning verdeelinrichting <10 groepen	2,00 STK	Installatie	1
6151.212.00	Laagspanning verdeelinrichting 10-15 groepen	2,00 STK	Installatie	1
6151.213.00	Laagspanning verdeelinrichting 15-20 groepen	4,00 STK	Installatie	1
6151.214.00	Laagspanning verdeelinrichting 20-30 groepen (AKB2-6, LKB2-5)	2,00 STK	Binnen	1
6151.214.00	Laagspanning verdeelinrichting 20-30 groepen (LKC0-1)	1,00 STK	Binnen	1
6151.214.00	Laagspanning verdeelinrichting 20-30 groepen (LKD0-3, AKD0-3)	2,00 STK	Binnen	1
6151.214.00	Laagspanning verdeelinrichting 20-30 groepen (LKD1-1, LKD1-2, AKD1-4)	3,00 STK	Binnen	1

6151.214.00	Laagspanning verdeelinrichting 20-30 groepen	5,00 STK	Installatie	1
6151.215.00	Laagspanning verdeelinrichting 30-40 groepen (LKB2-1)	1,00 STK	Binnen	1
6151.215.00	Laagspanning verdeelinrichting 30-40 groepen (LKB2-3)	1,00 STK	Binnen	1
6151.215.00	Laagspanning verdeelinrichting 30-40 groepen	2,00 STK	Installatie	1
6151.216.00	Laagspanning verdeelinrichting >40 groepen (LKB0-1)	1,00 STK	Binnen	1
6151.216.00	Laagspanning verdeelinrichting >40 groepen (LKB1-1)	1,00 STK	Binnen	1
6151.216.00	Laagspanning verdeelinrichting >40 groepen (LKC2-1)	1,00 STK	Binnen	1
6151.216.00	Laagspanning verdeelinrichting >40 groepen	2,00 STK	Installatie	1
6171.100.00	Uitwendige bliksemafleidingsinstallatie	1,00 M1	Algemeen	1
<b>Verlichting</b>				
6311.301.00	Armatuur algemeen BVO	16.542,00 BVO	Installatie	2
6311.301.00	Armatuur algemeen BVO (15 %led)	2.920,00 BVO	Installatie	1
6311.400.00	Lamp algemeen	19.462,00 BVO	Installatie	1
6324.100.00	Calamiteiten decentraal algemeen	414,00 STK	Installatie	1
6324.200.00	Noodverlichtingarmatuur decentraal	1,00 STK	Dak	2
6324.200.00	Noodverlichtingarmatuur decentraal	1,00 STK	Gevel	1
6324.200.00	Noodverlichtingarmatuur decentraal	10,00 STK	Gevel	2
6324.200.00	Noodverlichtingarmatuur decentraal	4,00 STK	Gevel	3
6324.200.00	Noodverlichtingarmatuur decentraal	43,00 STK	Installatie	2
6324.200.00	Noodverlichtingarmatuur decentraal (haspels)	25,00 STK	Installatie	2
6324.200.00	Noodverlichtingarmatuur decentraal (led)	172,00 STK	Installatie	1
6324.300.00	Vluchtverlichtingarmatuur decentraal	35,00 STK	Installatie	2
6324.300.00	Vluchtverlichtingarmatuur decentraal (led)	139,00 STK	Installatie	1
<b>Communicatie</b>				
6422.100.00	Intercominstallatie algemeen	9,00 STK	Gevel	2
6423.100.00	Portofoon-/mobilofooninstallatie algemeen	1,00 STK	Binnen	3
6424.100.00	Geluidsinstallatie algemeen	1,00 BVO	Installatie	2
6431.111.00	CCTV camera video	8,00 STK	Binnen	2
6431.111.00	CCTV camera video	5,00 STK	Installatie	3
6431.112.00	CCTV camera dome	22,00 STK	Installatie	2
6431.120.00	CCTV monitor algemeen	2,00 STK	Binnen	2
6431.120.00	CCTV monitor algemeen	1,00 STK	Installatie	2
6432.120.00	CCTV opname apparatuur harddiskrecorder	1,00 STK	Binnen	2
<b>Beveiliging</b>				
6511.110.00	Brandmeldinstallatie centrale	3,00 STK	Binnen	2
6511.110.00	Brandmeldinstallatie centrale	1,00 STK	Binnen	3
6511.180.00	Brandmeldinstallatie kabel+appendage	19.462,00 BVO	Installatie	2
6511.210.00	Omroep-/ontruimingsinstallatie centrale	4,00 STK	Binnen	2
6513.210.00	Handblusser algemeen	19,00 STK	Installatie	2
6513.220.00	Brandslanghaspel	47,00 STK	Installatie	2
6513.400.00	Sprinklerinstallatie algemeen	1,00 BVO	Installatie	2
6513.440.00	Centrale sprinklerinstallatie	1,00 STK	Binnen	2
6521.410.00	Inbraaksignalering centrale algemeen	1,00 STK	Binnen	1
6521.410.00	Inbraaksignalering centrale algemeen	1,00 STK	Binnen	2
6521.410.00	Inbraaksignalering centrale algemeen	2,00 STK	Installatie	2
6521.460.00	Inbraaksignalering kabel/appendage	19.462,00 BVO	Installatie	2
6522.160.00	Toegangscontrole stand alone codeslot	120,00 STK	Installatie	2
6539.200.00	Valbeveiliging	21,00 POST	Dak	1
6539.200.00	Valbeveiliging	2,00 POST	Dak	2
6541.100.00	MIVA toilet noodsignaal	4,00 STK	Installatie	2

Transport				
6611.100.00	Elektrische lift algemeen (A1398)	1,00 STK	Installatie	1
6611.100.00	Elektrische lift algemeen (A4198)	1,00 STK	Installatie	1
6611.100.00	Elektrische lift algemeen (A4202)	1,00 STK	Installatie	1
6611.100.00	Elektrische lift algemeen (A4204)	1,00 STK	Installatie	1
6612.100.00	Hydraulische lift algemeen	1,00 STK	Installatie	1
6612.100.00	Hydraulische lift algemeen (A4197)	1,00 STK	Installatie	1
6612.100.00	Hydraulische lift algemeen (A4199)	1,00 STK	Installatie	1
6612.100.00	Hydraulische lift algemeen (A4205)	1,00 STK	Installatie	1
6614.100.00	Hefplateau (Schouwburg)	1,00 STK	Installatie	1
6614.100.00	Hefplateau (Poppodium Duyker)	1,00 STK	Installatie	1
6614.100.00	Hefplateau (Schouwburg)	1,00 STK	Installatie	1
6632.200.00	Goederenheffer zonder schacht	1,00 STK	Installatie	2
Gebouwbeheer voorzieningen				
6714.100.00	Bediening/signalering geïntegreerd systeem	1,00 STK	Binnen	2
6734.100.00	Regeling klimaat sanitair geïntegreerd	1,00 STK	Binnen	2
Terreinvoorzieningen				
9032.123.00	Hekwerk gaashek >2m hoogte	2,00 M1	Terrein	1
9034.220.00	Draaiport loopport staal	2,00 STK	Terrein	2
9041.110.00	Terreinverharding klinker	1.403,00 M2	Terrein	2
9041.120.00	Terreinverharding betontegel	230,00 M2	Terrein	2
9052.400.00	Riolering terrein	1,00 PM	Installatie	1
9063.230.00	Terreinverlichting gevelstraler	8,00 STK	Gevel	2
9063.310.00	Gevel-/plafondarmatuur klein	9,00 STK	Gevel	2
9063.320.00	Gevel-/plafondarmatuur middelgroot	4,00 STK	Dak	2
9063.320.00	Gevel-/plafondarmatuur middelgroot	1,00 STK	Gevel	2
9063.330.00	Gevel-/plafondarmatuur groot	8,00 STK	Gevel	2

## Inventarisatie

a000	gebouw algemeen	CVO
0000.110.00	Dagelijks onderhoud/klachten bouwkundig - 19.462,00 BVO (D0 Gebouw algemeen)	1
0000.311.00	Inspectie NEN2767 - 19.462,00 BVO (D0 Gebouw algemeen)	1
6171.100.00	Uitwendige bliksemafleidingsinstallatie - 1,00 M1 (C0 Installatie)	1

b000	binnen algemeen	CVO
0000.930.00	Algemeen schilderwerk binnen > 1500 BVO - 19.462,00 BVO (B0 Interieur)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	2
B00SM24	Beschadiging Serius / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Esthetica / Gering effect	1
2810.100.30	Skeletdeel >300mm schilderwerk binnen - 3,00 M2 (B0 Interieur)	2
B11GA05	Vuil, aanslag, verkleuring Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	2
B11SM01	Beschadiging Serius / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Esthetica / Gering effect	1
3230.100.10	Binnendeur schilderwerk - 42,00 M2 (B0 Interieur)	2
B11GA05	Vuil, aanslag, verkleuring Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	2
B11SM01	Beschadiging Serius / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Esthetica / Gering effect	1
3240.100.20	Kozijnwerk <300mm schilderwerk binnen - 735,00 M1 (B0 Interieur)	2
B11GA05	Vuil, aanslag, verkleuring Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	2
B11SM01	Beschadiging Serius / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Esthetica / Gering effect	1
3240.100.30	Kozijnwerk >300mm schilderwerk binnen - 3,50 M2 (B0 Interieur)	1
B11GA05	Vuil, aanslag, verkleuring Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	1
4210.100.10	Binnenwandafwerking schilderwerk - 1.405,00 M2 (B0 Interieur)	1
B11GA05	Vuil, aanslag, verkleuring Gering / Midden (gevorderd stadium) / Regelmatig (10% - 29%) / Esthetica / Gering effect	1
4520.100.10	Plafond schilderwerk binnen - 390,00 M2 (B0 Interieur)	1
B11GA05	Vuil, aanslag, verkleuring Gering / Midden (gevorderd stadium) / Regelmatig (10% - 29%) / Esthetica / Gering effect	1

d000	daken algemeen	CVO
0000.334.00	Keuring valbeveiliging RIE - 1,00 POST (A2 Dak)	1
4711.100.00	Vlakke dakafwerking algemeen - 10.302,00 M2 (A2 Dak)	1
5721.110.00	Dakventilator algemeen - 16,00 STK (C0 Installatie)	1

d101	plat dak 101	CVO
4710.320.00	Dakrandafwerking aluminium - 75,00 M1 (A2 Dak)	1
4711.110.70	Vlakke dakafwerking bitumineus M1 randstroken - 75,00 M1 (A2 Dak)	2
B06SM04	Craquelé bitumineuze dakbedekking en glazuurlaag pannen	2
	Serieus / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Vervolgschade / Gering effect	
4711.112.00	Vlakke dakafwerking bitumineus grind - 338,00 M2 (A2 Dak)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Vervolgschade / Gering effect	
6539.200.00	Valbeveiliging - 1,00 POST (A2 Dak)	1
	2 potten	

d102	plat dak 102	CVO
4710.214.00	Dakaansluiting kunststof slabben - 75,00 M1 (A2 Dak)	1
4710.320.00	Dakrandafwerking aluminium - 125,00 M1 (A2 Dak)	1
4711.150.00	Vlakke dakafwerking PVC - 996,00 M2 (A2 Dak)	3
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Regelmatig (10% - 29%) / Vervolgschade / Gering effect	
B06SM03	Blazen of plooiën	2
	Serieus / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
B06SW01	Afschot foutief of onvoldoende, plassen op dakbedekking	1
	Serieus / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Vervolgschade / Gering effect	
4711.150.70	Vlakke dakafwerking PVC M1 randstroken - 200,00 M1 (A2 Dak)	3
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Vervolgschade / Gering effect	
B00SM28	Blazen of plooiën	2
	Serieus / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
5721.113.00	Dakventilator 0,7-1,39m <sup>3</sup> /s - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	Rosenberg, DRAE 200-4 B.4GF, 0.41 kW, 2020	
5771.322.00	LBK toevoer V + WTW 0,6-1,4m <sup>3</sup> /s (LBK2) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
5771.452.00	LBK afvoer + WTW 0,6-1,4m <sup>3</sup> /s (LBK2) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
6539.200.00	Valbeveiliging - 1,00 POST (A2 Dak)	1
	7 potten, 80 m1 lifeline	

d103	plat dak 103	CVO
4710.211.00	Dakaansluiting loodslabben binnenblad - 57,00 M1 (A2 Dak)	1
4710.320.00	Dakrandafwerking aluminium - 57,00 M1 (A2 Dak)	1
4711.110.70	Vlakke dakafwerking bitumineus M1 randstroken - 57,00 M1 (A2 Dak)	2
B06SM09	Afgesleten schutlagen of leislag of fijn grind	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
4711.112.00	Vlakke dakafwerking bitumineus grind - 180,00 M2 (A2 Dak)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Vervolgschade / Gering effect	
5721.113.00	Dakventilator 0,7-1,39m3/s - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>CGA_Afzuigventilator 5 toiletten BG en 1e verdieping Foyer De Meerse, J.E. StorkAir, MX 320 ZMV + WS, 0,755 kW.</i>	
5721.230.00	Centrifugaal ventilator - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
5771.337.00	LBK toevoer KV + WTW >11,2m3/s (LBK1) - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
K00EM30	Materiaalaantasting in de vorm van corrosie	2
	Ernstig / Midden (gevorderd stadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
5771.457.00	LBK afvoer + WTW >11,2m3/s (LBK1) - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
K00EM30	Materiaalaantasting in de vorm van corrosie	2
	Ernstig / Midden (gevorderd stadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	

d201	plat dak 201	CVO
3412.140.00	Balustrade buiten aluminium - 4,00 M1 (A2 Dak)	2
B00SM40	Erosie, verwerking, verzanding	2
	Serius / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Vervolgschade / Gering effect	
4710.320.00	Dakrandafwerking aluminium - 66,00 M1 (A2 Dak)	1
4711.110.00	Vlakke dakafwerking bitumineus - 244,00 M2 (A2 Dak)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Vervolgschade / Gering effect	
B06SM04	Craquelé bitumineuze dakbedekking en glazuurlaag pannen	1
	Serius / Laag (beginstadium) / Regelmatig (10% - 29%) / Vervolgschade / Gering effect	
4711.110.70	Vlakke dakafwerking bitumineus M1 randstroken - 66,00 M1 (A2 Dak)	2
B06SM09	Afgesleten schutlagen of leislag of fijn grind	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
5771.213.00	LBK toevoer 1,4-2,8m3/s - 1,00 STK (C0 Installatie)	4
	<i>Ter plaatse van d001 is een luchtbehandelingskast aanwezig. Deze kast is aan het corroderen. Tevens zijn er diverse verbindingen afgeplakt met tape en kit. Op sommige plaatsen ontstaan er gaten in deze verbindingen.</i>	
	<i>Gezien de gebreken en de leeftijd van de installatie, adviseren wij om de luchtbehandelingskast binnen drie jaar te vervangen.</i>	
K00EM15	Corrosie	3
	Ernstig / Midden (gevorderd stadium) / Regelmatig (10% - 29%) / Klachten / Matig effect	
K00GO20	In- en uitwendige vervuiling	1
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Klachten / Gering effect	
K00GV15	Ouder dan 87,5 % van de levensduur	4
	Gering / Hoog (eindstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Ernstig effect	
5771.413.00	LBK afvoer 1,4-2,8m3/s - 1,00 STK (C0 Installatie)	4
K00EM15	Corrosie	3
	Ernstig / Midden (gevorderd stadium) / Regelmatig (10% - 29%) / Vervolgschade / Matig effect	
K00GO50	Uit- of inwendige vervuiling omkasting e.d.	1
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Klachten / Gering effect	
K00GV15	Ouder dan 87,5 % van de levensduur	4
	Gering / Hoog (eindstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Ernstig effect	
6539.200.00	Valbeveiliging - 1,00 POST (A2 Dak)	1
	3 potten, 14 m1 lifeline.	

d202	plat dak 202	CVO
4710.320.00	Dakrandafwerking aluminium - 14,00 M1 (A2 Dak)	1
4711.150.00	Vlakke dakafwerking PVC - 12,00 M2 (A2 Dak)	3
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Regelmatig (10% - 29%) / Vervolgschade / Gering effect	
B06SM03	Blazen of plooiën	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
B06SW01	Afschot foutief of onvoldoende, plassen op dakbedekking	1
	Serius / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Vervolgschade / Gering effect	
4711.150.70	Vlakke dakafwerking PVC M1 randstroken - 14,00 M1 (A2 Dak)	3
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Vervolgschade / Gering effect	
B00SM28	Blazen of plooiën	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
6539.200.00	Valbeveiliging - 1,00 POST (A2 Dak)	1
	1 pot	

d203	plat dak 203	CVO
3721.213.00	Lichtkoepel kunststof 1,0-1,5m2 - 2,00 STK (A2 Dak)	1
4710.320.00	Dakrandafwerking aluminium - 14,00 M1 (A2 Dak)	1
4711.150.00	Vlakke dakafwerking PVC - 23,00 M2 (A2 Dak)	3
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Regelmatig (10% - 29%) / Vervolgschade / Gering effect	
B06SM03	Blazen of plooiën	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
B06SW01	Afschot foutief of onvoldoende, plassen op dakbedekking	1
	Serius / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Vervolgschade / Gering effect	
4711.150.70	Vlakke dakafwerking PVC M1 randstroken - 21,00 M1 (A2 Dak)	3
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Vervolgschade / Gering effect	
B00SM28	Blazen of plooiën	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	

d204	plat dak 204	CVO
4710.320.00	Dakrandafwerking aluminium - 14,00 M1 (A2 Dak)	1
4711.150.00	Vlakke dakafwerking PVC - 12,00 M2 (A2 Dak)	3
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Regelmatig (10% - 29%) / Vervolgschade / Gering effect	
B06SM03	Blazen of plooiën	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
B06SW01	Afschot foutief of onvoldoende, plassen op dakbedekking	1
	Serius / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Vervolgschade / Gering effect	
4711.150.70	Vlakke dakafwerking PVC M1 randstroken - 14,00 M1 (A2 Dak)	3
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Vervolgschade / Gering effect	
B00SM28	Blazen of plooiën	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
6539.200.00	Valbeveiliging - 1,00 POST (A2 Dak)	1
	1 pot	

d205	plat dak 205	CVO
4710.320.00	Dakrandafwerking aluminium - 100,00 M1 (A2 Dak)	1
4711.110.70	Vlakke dakafwerking bitumineus M1 randstroken - 100,00 M1 (A2 Dak)	2
B06SM09	Afgesleten schutlagen of leislag of fijn grind	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
4711.112.00	Vlakke dakafwerking bitumineus grind - 574,00 M2 (A2 Dak)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Vervolgschade / Gering effect	
6539.200.00	Valbeveiliging - 1,00 POST (A2 Dak)	1
	1 pot	

d206	plat dak 206	CVO
4710.320.00	Dakrandafwerking aluminium - 14,00 M1 (A2 Dak)	1
4711.150.00	Vlakke dakafwerking PVC - 12,00 M2 (A2 Dak)	3
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Regelmatig (10% - 29%) / Vervolgschade / Gering effect	
B06SM03	Blazen of plooiën	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
B06SW01	Afschot foutief of onvoldoende, plassen op dakbedekking	1
	Serius / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Vervolgschade / Gering effect	
4711.150.70	Vlakke dakafwerking PVC M1 randstroken - 14,00 M1 (A2 Dak)	3
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Vervolgschade / Gering effect	
B00SM28	Blazen of plooiën	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	

d207	plat dak 207	CVO
4710.320.00	Dakrandafwerking aluminium - 10,00 M1 (A2 Dak)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
4711.150.00	Vlakke dakafwerking PVC - 12,00 M2 (A2 Dak)	3
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Regelmatig (10% - 29%) / Vervolgschade / Gering effect	
B06SM03	Blazen of plooiën	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
B06SW01	Afschot foutief of onvoldoende, plassen op dakbedekking	1
	Serius / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Vervolgschade / Gering effect	
4711.150.70	Vlakke dakafwerking PVC M1 randstroken - 14,00 M1 (A2 Dak)	3
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Vervolgschade / Gering effect	
B00SM28	Blazen of plooiën	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	

d208	plat dak 208	CVO
3721.320.00	Lichtstraat aluminium - 25,00 M1 (A2 Dak)	2
B05GA02	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
4710.212.00	Dakaansluiting loodslabben buitenblad - 25,00 M1 (A2 Dak)	1
B06GA02	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
4710.214.00	Dakaansluiting kunststof slabben - 57,00 M1 (A2 Dak)	1
4710.320.00	Dakrandafwerking aluminium - 126,00 M1 (A2 Dak)	1
4711.150.00	Vlakke dakafwerking PVC - 1.060,00 M2 (A2 Dak)	3
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Regelmatig (10% - 29%) / Vervolgschade / Gering effect	
B00SM28	Blazen of plooiën	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
B06SW01	Afschot foutief of onvoldoende, plassen op dakbedekking	1
	Serius / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Vervolgschade / Gering effect	
4711.150.70	Vlakke dakafwerking PVC M1 randstroken - 280,00 M1 (A2 Dak)	3
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Vervolgschade / Gering effect	
B00SM28	Blazen of plooiën	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
6539.200.00	Valbeveiliging - 1,00 POST (A2 Dak)	1
	13 potten, 130 m1 lifeline.	

d209	plat dak 209	CVO
3721.213.00	Lichtkoepel kunststof 1,0-1,5m2 - 2,00 STK (A2 Dak)	1
3721.215.00	Lichtkoepel kunststof 2,0-3,0m2 - 1,00 STK (A2 Dak)	1
4710.212.00	Dakaansluiting loodslabben buitenblad - 10,00 M1 (A2 Dak)	1
4710.320.00	Dakrandafwerking aluminium - 33,00 M1 (A2 Dak)	1
4711.110.00	Vlakke dakafwerking bitumineus - 112,00 M2 (A2 Dak)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Vervolgschade / Gering effect	
B06SM04	Craquelé bitumineuze dakbedekking en glazuurlaag pannen	1
	Serius / Laag (beginstadium) / Regelmatig (10% - 29%) / Vervolgschade / Gering effect	
4711.110.70	Vlakke dakafwerking bitumineus M1 randstroken - 42,00 M1 (A2 Dak)	2
B06SM09	Afgesleten schutlagen of leislag of fijn grind	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	

d210	plat dak 210	CVO
4710.214.00	Dakaansluiting kunststof slabben - 14,00 M1 (A2 Dak)	1
4710.320.00	Dakrandafwerking aluminium - 33,00 M1 (A2 Dak)	1
4711.110.00	Vlakke dakafwerking bitumineus - 207,00 M2 (A2 Dak)	3
	<i>Ter plaatse van dakvlak 210 laat plaatselijk de toplaag van de bitumieuze dakafwerking los.</i>	
	<i>Wij adviseren deze plekken te monitoren en bij de eerstvolgende servicebeurt van de dakbedekking ter plaatse van deze plekken een nieuwe laag dakbedekking aan te brengen.</i>	
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Vervolgschade / Gering effect	
B00SB03	Aantasting afwerklaag	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
B00SC35	Openstaande verbindingen	1
	Serius / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Vervolgschade / Gering effect	
B00SM28	Blazen of plooiën	1
	Serius / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Vervolgschade / Gering effect	
4711.110.70	Vlakke dakafwerking bitumineus M1 randstroken - 58,00 M1 (A2 Dak)	2
B06SM09	Afgesleten schutlagen of leislag of fijn grind	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
6539.200.00	Valbeveiliging - 1,00 POST (A2 Dak)	1
	2 potten	

d211	plat dak 211	CVO
4710.212.00	Dakaansluiting loodslabben buitenblad - 11,00 M1 (A2 Dak)	1
4710.320.00	Dakrandafwerking aluminium - 20,00 M1 (A2 Dak)	1
4711.110.70	Vlakke dakafwerking bitumineus M1 randstroken - 31,00 M1 (A2 Dak)	2
B06SM09	Afgesleten schutlagen of leislag of fijn grind	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
4711.112.00	Vlakke dakafwerking bitumineus grind - 54,00 M2 (A2 Dak)	2
B06GA02	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Vervolgschade / Gering effect	
6539.200.00	Valbeveiliging - 1,00 POST (A2 Dak)	1
	3 potten	

d212	plat dak 212	CVO
3721.213.00	Lichtkoepel kunststof 1,0-1,5m2 - 8,00 STK (A2 Dak)	1
	1 x 1 m2	
B05GA01	Aangroei van mos of algen	1
	Gering / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
4710.212.00	Dakaansluiting loodslabben buitenblad - 40,00 M1 (A2 Dak)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
4710.320.00	Dakrandafwerking aluminium - 9,00 M1 (A2 Dak)	2
B00GA05	Aangroei van mos of algen	1
	Gering / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	

4711.150.00	Vlakke dakafwerking PVC - 780,00 M2 (A2 Dak)	3
B06GA02	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Regelmatig (10% - 29%) / Vervolgschade / Gering effect	
B06SM03	Blazen of plooiën	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
B06SW01	Afschot foutief of onvoldoende, plassen op dakbedekking	1
	Serius / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Vervolgschade / Gering effect	
4711.150.70	Vlakke dakafwerking PVC M1 randstroken - 142,00 M1 (A2 Dak)	3
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
B00SM28	Blazen of plooiën	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
5512.113.00	Split systeem enkelvoudig 6-10kW - 1,00 STK (C0 Installatie)	4
	<i>Merk Mitsubishi, SRC60ZIX-S, 6 kW, 2010</i>	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
K00SC35	Verwijderde isolatiedelen	3
	Serius / Hoog (eindstadium) / Regelmatig (10% - 29%) / Vervolgschade / Ernstig effect	
5512.113.00	Split systeem enkelvoudig 6-10kW - 1,00 STK (C0 Installatie)	3
	<i>Ter plaatse van de split-units is de isolatie van de koelleidingen is ernstig aangetast, hierdoor ontstaat er energieverlies.</i>	
	<i>Wij adviseren in verband met energiebesparing en comfortverbetering om de leidingen te voorzien van nieuwe isolatie, en de geconstateerde gebreken te herstellen.</i>	
	<i>Tevens adviseren wij om de isolatie te beschermen tegen weersinvloeden door het aanbrengen van een extra (metalen) beschermmantel.</i>	
	(	
	<i>Merk Mitsubishi, SRC63ZR-W, 6,3 kW, 2019)</i>	
K00SC35	Verwijderde isolatiedelen	3
	Serius / Hoog (eindstadium) / Regelmatig (10% - 29%) / Vervolgschade / Ernstig effect	
5721.160.00	Pijpventilator - 2,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>CGA_Afzuigventilator 10 technische ruimte 2e verdieping CV De Meerse, 2020</i>	
5771.324.00	LBK toevoer V + WTW 2,8-5,6m3/s (LBK2) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>LBK galerij/ restaurant.</i>	
K00GO55	Uitwendige vervuiling	1
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Klachten / Gering effect	
5771.324.00	LBK toevoer V + WTW 2,8-5,6m3/s (LBK3) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>LBK gebouw A, toneeltoren met WW.</i>	
K00GO55	Uitwendige vervuiling	1
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Klachten / Gering effect	
5771.454.00	LBK afvoer + WTW 2,8-5,6m3/s (LBK2) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>LBK galerij/ restaurant.</i>	
K00GO55	Uitwendige vervuiling	1
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Klachten / Gering effect	
5771.454.00	LBK afvoer + WTW 2,8-5,6m3/s (LBK3) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>LBK gebouw A, toneeltoren. met WW.</i>	
K00GO55	Uitwendige vervuiling	1
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Klachten / Gering effect	

5820.100.73	Frequentieregelaar algemeen - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>In kast bij LBK galerij gemonteerd.</i>	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
5820.100.73	Frequentieregelaar algemeen - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>In kast bij LBK galerij gemonteerd.</i>	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
6539.200.00	Valbeveiliging - 1,00 POST (A2 Dak)	1
	<i>2 potten, 8 m1 lifeline.</i>	

d213	plat dak 213	CVO
4710.212.00	Dakaansluiting loodslabben buitenblad - 57,00 M1 (A2 Dak)	1
B06GA02	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
4710.214.00	Dakaansluiting kunststof slabben - 30,00 M1 (A2 Dak)	1
4710.320.00	Dakrandafwerking aluminium - 55,00 M1 (A2 Dak)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
4711.110.70	Vlakke dakafwerking bitumineus M1 randstroken - 142,00 M1 (A2 Dak)	2
B06SM09	Afgesleten schutlagen of leislag of fijn grind	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
4711.112.00	Vlakke dakafwerking bitumineus grind - 457,00 M2 (A2 Dak)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Vervolgschade / Gering effect	
5721.113.00	Dakventilator 0,7-1,39m3/s - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>Rosenberg, DRAD 251-4L, 1,05 kW</i>	
5721.114.00	Dakventilator >1,39m3/s - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>J.E. StorkAir, MX 210 ZMV + WS, 1.780 kW</i>	
5721.114.00	Dakventilator >1,39m3/s - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>Rosenberg, DRAD 355-6, 2,95 kW</i>	
5771.247.00	LBK toevoer KV >11,2m3/s (CGD_LBK1) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
5771.417.00	LBK afvoer >11,2m3/s (CGD_LBK1) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1

d214	plat dak 214	CVO
4710.212.00	Dakaansluiting loodslabben buitenblad - 26,00 M1 (A2 Dak)	1
B06GA02	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
4711.110.70	Vlakke dakafwerking bitumineus M1 randstroken - 42,00 M1 (A2 Dak)	2
B06SM09	Afgesleten schutlagen of leislag of fijn grind	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
4711.113.00	Vlakke dakafwerking bitumineus tegel - 88,00 M2 (A2 Dak)	2
B00GA05	Aangroei van mos of algen	2
	Gering / Hoog (eindstadium) / Regelmatig (10% - 29%) / Esthetica / Gering effect	

d301	plat dak 301	CVO
3721.320.00	Lichtstraat aluminium - 15,00 M1 (A2 Dak)	2
B05GA02	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
4710.320.00	Dakrandafwerking aluminium - 41,00 M1 (A2 Dak)	1
4710.390.00	Dakrandafwerking diverse - 145,00 M1 (A2 Dak)	2
	<i>Koper</i>	
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
4711.110.00	Vlakke dakafwerking bitumineus - 1.392,00 M2 (A2 Dak)	2
B06SM04	Craquelé bitumineuze dakbedekking en glazuurlaag pannen	2
	Serius / Midden (gevorderd stadium) / Regelmatig (10% - 29%) / Vervolgschade / Gering effect	
4711.110.70	Vlakke dakafwerking bitumineus M1 randstroken - 190,00 M1 (A2 Dak)	2
B06SM09	Afgesleten schutlagen of leislag of fijn grind	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
4711.110.80	Vlakke dakafwerking bitumineus M2 randstroken - 51,00 M2 (A2 Dak)	2
B06SM09	Afgesleten schutlagen of leislag of fijn grind	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
5721.112.00	Dakventilator 0,04-0,7m <sup>3</sup> /s - 2,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Merk JE Stork Air, bouwjaar ca. 2010.</i>	
K00GO55	Uitwendige vervuiling	1
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Klachten / Gering effect	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
6539.200.00	Valbeveiliging - 1,00 POST (A2 Dak)	1
	<i>11 potten, 83 lifeline</i>	

d302	plat dak 302	CVO
3721.320.00	Lichtstraat aluminium - 9,00 M1 (A2 Dak)	2
B05GA02	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
4710.320.00	Dakrandafwerking aluminium - 60,00 M1 (A2 Dak)	1
4711.150.00	Vlakke dakafwerking PVC - 440,00 M2 (A2 Dak)	3
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Regelmatig (10% - 29%) / Vervolgschade / Gering effect	
B06SM03	Blazen of plooiën	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
B06SW01	Afschot foutief of onvoldoende, plassen op dakbedekking	1
	Serius / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Vervolgschade / Gering effect	
4711.150.70	Vlakke dakafwerking PVC M1 randstroken - 170,00 M1 (A2 Dak)	3
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Vervolgschade / Gering effect	
B00SM28	Blazen of plooiën	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
6539.200.00	Valbeveiliging - 1,00 POST (A2 Dak)	1
	<i>6 potten, 48 lifeline</i>	

d303	plat dak 303	CVO
4710.214.00	Dakaansluiting kunststof slabben - 48,00 M1 (A2 Dak)	1
4711.110.70	Vlakke dakafwerking bitumineus M1 randstroken - 48,00 M1 (A2 Dak)	2
B06SM09	Afgesleten schutlagen of leislag of fijn grind	2
	Serieus / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
4711.112.00	Vlakke dakafwerking bitumineus grind - 120,00 M2 (A2 Dak)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Vervolgschade / Gering effect	
5512.113.00	Split systeem enkelvoudig 6-10kW - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Merk Mitsubishi, bouwjaar 2010. R410 A.</i>	
K00GO55	Uitwendige vervuiling	1
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Regelmatig (10% - 29%) / Klachten / Gering effect	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
5610.314.00	Circulatiepomp warmtedistributie STD DN40 - 1,00 STK (C0 Installatie)	3
K00GV10	Ouder dan 75 % maar niet ouder dan 87,5 % van de levensduur	3
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Matig effect	
5771.337.00	LBK toevoer KV + WTW >11,2m <sup>3</sup> /s (LBK1) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
5771.457.00	LBK afvoer + WTW >11,2m <sup>3</sup> /s (LBK1) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
5771.716.00	Stoomopwekker gas >85kg/h - 1,00 STK (C0 Installatie)	3
	<i>Achter LBK opgesteld.</i>	
K00GV10	Ouder dan 75 % maar niet ouder dan 87,5 % van de levensduur	3
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Matig effect	

d401	plat dak 401	CVO
4710.320.00	Dakrandafwerking aluminium - 12,00 M1 (A2 Dak)	1
4711.150.00	Vlakke dakafwerking PVC - 12,00 M2 (A2 Dak)	3
B06GA02	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Regelmatig (10% - 29%) / Vervolgschade / Gering effect	
B06SM03	Blazen of plooiën	2
	Serieus / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
B06SW01	Afschot foutief of onvoldoende, plassen op dakbedekking	1
	Serieus / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Vervolgschade / Gering effect	
4711.150.70	Vlakke dakafwerking PVC M1 randstroken - 14,00 M1 (A2 Dak)	3
B00SM28	Blazen of plooiën	2
	Serieus / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
B06GA02	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Vervolgschade / Gering effect	
6539.200.00	Valbeveiliging - 1,00 POST (A2 Dak)	1
	<i>1 pot</i>	

d402	plat dak 402	CVO
4710.320.00	Dakrandafwerking aluminium - 20,00 M1 (A2 Dak)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
4711.150.00	Vlakke dakafwerking PVC - 16,00 M2 (A2 Dak)	3
B06GA02	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Regelmatig (10% - 29%) / Vervolgschade / Gering effect	
B06SM03	Blazen of plooiën	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
B06SW01	Afschot foutief of onvoldoende, plassen op dakbedekking	1
	Serius / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Vervolgschade / Gering effect	
4711.150.70	Vlakke dakafwerking PVC M1 randstroken - 22,00 M1 (A2 Dak)	3
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
B00SM28	Blazen of plooiën	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
6539.200.00	Valbeveiliging - 1,00 POST (A2 Dak)	1
	2 potten, 6 m1 lifeline	

d403	plat dak 403	CVO
4710.320.00	Dakrandafwerking aluminium - 29,00 M1 (A2 Dak)	1
4711.150.00	Vlakke dakafwerking PVC - 23,00 M2 (A2 Dak)	3
B06GA02	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Regelmatig (10% - 29%) / Vervolgschade / Gering effect	
B06SM03	Blazen of plooiën	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
B06SW01	Afschot foutief of onvoldoende, plassen op dakbedekking	1
	Serius / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Vervolgschade / Gering effect	
4711.150.70	Vlakke dakafwerking PVC M1 randstroken - 29,00 M1 (A2 Dak)	3
B00SM28	Blazen of plooiën	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
B06GA02	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Vervolgschade / Gering effect	
6539.200.00	Valbeveiliging - 1,00 POST (A2 Dak)	1
	2 potten, 8 m1 lifeline	

d404	plat dak 404	CVO
4710.320.00	Dakrandafwerking aluminium - 65,00 M1 (A2 Dak)	1
4711.110.70	Vlakke dakafwerking bitumeneus M1 randstroken - 65,00 M1 (A2 Dak)	2
B06SM09	Afgesleten schutlagen of leislag of fijn grind	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
4711.112.00	Vlakke dakafwerking bitumeneus grind - 252,00 M2 (A2 Dak)	2
B06GA02	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Vervolgschade / Gering effect	

d405	plat dak 405	CVO
4710.320.00	Dakrandafwerking aluminium - 10,00 M1 (A2 Dak)	1
4711.150.00	Vlakke dakafwerking PVC - 12,00 M2 (A2 Dak)	3
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Regelmatig (10% - 29%) / Vervolgschade / Gering effect	
B06SM03	Blazen of plooiën	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
B06SW01	Afschot foutief of onvoldoende, plassen op dakbedekking	1
	Serius / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Vervolgschade / Gering effect	
4711.150.70	Vlakke dakafwerking PVC M1 randstroken - 14,00 M1 (A2 Dak)	3
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Vervolgschade / Gering effect	
B00SM28	Blazen of plooiën	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	

d406	plat dak 406	CVO
4710.320.00	Dakrandafwerking aluminium - 40,00 M1 (A2 Dak)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
4711.150.00	Vlakke dakafwerking PVC - 190,00 M2 (A2 Dak)	3
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Regelmatig (10% - 29%) / Vervolgschade / Gering effect	
B06SM03	Blazen of plooiën	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
B06SW01	Afschot foutief of onvoldoende, plassen op dakbedekking	1
	Serius / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Vervolgschade / Gering effect	
4711.150.70	Vlakke dakafwerking PVC M1 randstroken - 65,00 M1 (A2 Dak)	3
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Vervolgschade / Gering effect	
B00SM28	Blazen of plooiën	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
5771.333.00	LBK toevoer KV + WTW 1,4-2,8m <sup>3</sup> /s (LBK1) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
5771.453.00	LBK afvoer + WTW 1,4-2,8m <sup>3</sup> /s (LBK1) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1

d407	plat dak 407	CVO
3721.320.00	Lichtstraat aluminium - 18,00 M1 (A2 Dak)	2
B05GA02	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
4710.214.00	Dakaansluiting kunststof slabben - 55,00 M1 (A2 Dak)	1
4710.320.00	Dakrandafwerking aluminium - 210,00 M1 (A2 Dak)	1
4711.150.00	Vlakke dakafwerking PVC - 1.360,00 M2 (A2 Dak)	3
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Regelmatig (10% - 29%) / Vervolgschade / Gering effect	
B06SM03	Blazen of plooiën	2
	Serieus / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
B06SW01	Afschot foutief of onvoldoende, plassen op dakbedekking	1
	Serieus / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Vervolgschade / Gering effect	
4711.150.70	Vlakke dakafwerking PVC M1 randstroken - 320,00 M1 (A2 Dak)	3
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Vervolgschade / Gering effect	
B00SM28	Blazen of plooiën	2
	Serieus / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
5721.111.00	Dakventilator <0,04m3/s - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
6539.200.00	Valbeveiliging - 1,00 POST (A2 Dak)	1
	15 potten, 120 m1 lifeline	

d408	plat dak 408	CVO
4710.320.00	Dakrandafwerking aluminium - 30,00 M1 (A2 Dak)	1
4711.110.70	Vlakke dakafwerking bitumineus M1 randstroken - 41,00 M1 (A2 Dak)	2
B06SM09	Afgesleten schutlagen of leislag of fijn grind	2
	Seriesus / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
4711.112.00	Vlakke dakafwerking bitumineus grind - 97,00 M2 (A2 Dak)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Vervolgschade / Gering effect	
5512.113.00	Split systeem enkelvoudig 6-10kW - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Merk Mitsubishi, bouwjaar 2010. R410 A.</i>	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
5721.112.00	Dakventilator 0,04-0,7m3/s - 2,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Merk JE Stork Air, bouwjaar ca. 2010.</i>	
K00GO55	Uitwendige vervuiling	1
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Klachten / Gering effect	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
5771.336.00	LBK toevoer KV + WTW 8,4-11,2m3/s (LBK7) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
K00GO50	Uit- of inwendige vervuiling omkasting e.d.	1
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Klachten / Gering effect	
5771.456.00	LBK afvoer + WTW 8,4-11,2m3/s (LBK7) - 1,00 STK (C0 Installatie)	3
	<i>Ter plaatse van dak 408 is een luchtbehandelingskast (LBK bouwdeel B) aanwezig. De kanaalaansluiting is niet correct uitgevoerd. Hierdoor treedt er onder andere waterlekage op. Diverse materialen en elektrisch schakelmateriaal op de luchtbehandelingskast zijn hierdoor aangetast door vuil en mosaangroei. Dit geeft een veiligheidsrisico met bijbehorende gevolgschade. Diverse appendages op de luchtkanalen, welke buiten zijn opgesteld, zijn niet goed beschermt tegen weersinvloeden. Er is veel afvalopslag op het dak aangetroffen.</i>	
	<i>Wij adviseren om deze gebreken op korte termijn te herstellen.</i>	
K00GO50	Uit- of inwendige vervuiling omkasting e.d.	1
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Klachten / Gering effect	
K00SC10	Beschadiging	2
	Seriesus / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Matig effect	
K14SW01	Luchtzijdige lekkage van aansluiting en/of kast	2
	Seriesus / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Veiligheid/gezondheid / Matig effect	

d409	plat dak 409	CVO
4710.212.00	Dakaansluiting loodslabben buitenblad - 2,70 M1 (A2 Dak)	1
B06GA02	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
4710.320.00	Dakrandafwerking aluminium - 2,70 M1 (A2 Dak)	2
B06GA02	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
4711.110.00	Vlakke dakafwerking bitumineus - 2,00 M2 (A2 Dak)	2
B06GA02	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Vervolgschade / Gering effect	
4711.110.70	Vlakke dakafwerking bitumineus M1 randstroken - 5,40 M1 (A2 Dak)	2
B06GA02	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Vervolgschade / Gering effect	

d410	plat dak 410	CVO
------	--------------	-----

3721.213.00	Lichtkoepel kunststof 1,0-1,5m2 - 4,00 STK (A2 Dak)	1
B05GA02	Vuil, aanslag, verkleuring Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	1
4710.214.00	Dakaansluiting kunststof slabben - 75,00 M1 (A2 Dak)	1
4710.320.00	Dakrandafwerking aluminium - 27,00 M1 (A2 Dak)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	1
4710.320.00	Dakrandafwerking aluminium - 8,00 M1 (A2 Dak)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	2
4711.150.00	Vlakke dakafwerking PVC - 1.210,00 M2 (A2 Dak)	3
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring Gering / Midden (gevorderd stadium) / Regelmatig (10% - 29%) / Vervolgschade / Gering effect	1
B06SM03	Blazen of plooiën Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	2
B06SW01	Afschot foutief of onvoldoende, plassen op dakbedekking Serius / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Vervolgschade / Gering effect	1
4711.150.70	Vlakke dakafwerking PVC M1 randstroken - 248,00 M1 (A2 Dak)	3
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Vervolgschade / Gering effect	2
B00SM28	Blazen of plooiën Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	2
5512.112.00	Split systeem enkelvoudig 3-6kW - 4,00 STK (C0 Installatie) <i>Merk Airwell, bouwjaar 2015. R410 A; 1,1 kg. Achter kanaal gemonteerd.</i>	1
5512.114.00	Split systeem enkelvoudig >10kW - 3,00 STK (C0 Installatie) <i>Merk Mitsubishi, type FDC 28 0KXE6, bouwjaar 2012. R410 ;18,7 kg</i> <i>Merk Mitsubishi, type FDC 28 0KXE6, bouwjaar 2013. R410 ;17,8 kg</i> <i>Merk Mitsubishi, type FDC 28 0KXE6, bouwjaar 2013. R410 ;17,3 kg</i>	2
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	2
5521.116.00	Koudwateraggregaat luchtgekoeld 200-300kW - 1,00 STK (C0 Installatie) <i>Ter plaatse van dak 410 is een koelmachine (merk Carrier) aanwezig. De ondersteuningsconstructie en diverse onderdelen van de koelmachine zijn aangetast door corrosie. Door deze gebreken zal de installatie sneller degraderen.</i> <i>Wij adviseren om de aangetaste onderdelen te behandelen met corrosiewerende verf en de aangetaste bouten te vernieuwen.</i>	3
K00SC10	Beschadiging Serius / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Vervolgschade / Matig effect	1
K11EM03	Corrosie Ernstig / Midden (gevorderd stadium) / Regelmatig (10% - 29%) / Vervolgschade / Gering effect	3
5721.112.00	Dakventilator 0,04-0,7m3/s - 1,00 STK (C0 Installatie) <i>CGB_Afzuigventilator 7 zuurkast B01.21a, Systemair, SDR 63 3-315/4, 0,55kW, 2020.</i>	1
5721.112.00	Dakventilator 0,04-0,7m3/s - 1,00 STK (C0 Installatie) <i>CGB_Afzuigventilator 5 beelden vormen algemeen B00.19.</i>	3
E00EM50	Kunststof onderdeel uitgehard Ernstig / Midden (gevorderd stadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	2

K00GO55	Uitwendige vervuiling	1
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Klachten / Gering effect	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
5721.112.00	Dakventilator 0,04-0,7m3/s - 3,00 STK (C0 Installatie)	2
	- CGB_Afzuigventilator 1 Toiletten BG en 1e verdieping - CGB_Afzuigventilator 4 reserve gang B01.13 - CGB_Afzuigventilator 2 reserve inspoelruimte B01.17	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
T04EM04	Uitharden kunststof	2
	Ernstig / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Vervolgschade / Matig effect	
5721.113.00	Dakventilator 0,7-1,39m3/s - 1,00 STK (C0 Installatie)	3
	CGB_Afzuigventilator 3 reserve lokaal fotografie B01.11	
K00EM15	Corrosie	2
	Ernstig / Midden (gevorderd stadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
K00GO55	Uitwendige vervuiling	1
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Klachten / Gering effect	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
5721.230.00	Centrifugaal ventilator - 1,00 STK (C0 Installatie)	3
	CGB_Afzuigventilator 6 zuurkast B00.17	
E00EM50	Kunststof onderdeel uitgehard	1
	Ernstig / Laag (beginstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
K00GO55	Uitwendige vervuiling	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Klachten / Gering effect	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
K14EM01	Corrosie	2
	Ernstig / Midden (gevorderd stadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Ernstig effect	
5771.321.00	LBK toevoer V + WTW <0,6m3/s (LBK4) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
K00GO55	Uitwendige vervuiling	1
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Klachten / Gering effect	
5771.322.00	LBK toevoer V + WTW 0,6-1,4m3/s (LBK6) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
5771.322.00	LBK toevoer V + WTW 0,6-1,4m3/s (LBK3) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
5771.332.00	LBK toevoer KV + WTW 0,6-1,4m3/s (LBK2) - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
K00EM20	Inwendige corrosie	1
	Ernstig / Midden (gevorderd stadium) / Incidenteel (1%) / Vervolgschade / Ernstig effect	
K00GO20	In- en uitwendige vervuiling	1
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
5771.332.00	LBK toevoer KV + WTW 0,6-1,4m3/s (LBK5) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	WtW-unit gebouw B, muziek zacht 0,69 m3/s	
K00GO20	In- en uitwendige vervuiling	1
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
5771.333.00	LBK toevoer KV + WTW 1,4-2,8m3/s (LBK8) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
5771.451.00	LBK afvoer + WTW <0,6m3/s (LBK4) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
5771.452.00	LBK afvoer + WTW 0,6-1,4m3/s (LBK3) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
5771.452.00	LBK afvoer + WTW 0,6-1,4m3/s (LBK6) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
5771.452.00	LBK afvoer + WTW 0,6-1,4m3/s (LBK5) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	WtW-unit gebouw B, muziek zacht	
5771.452.00	LBK afvoer + WTW 0,6-1,4m3/s (LBK2) - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	LBK gebouw B, Pier-K	

K00EM20	Inwendige corrosie	2
	Ernstig / Midden (gevorderd stadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
5771.453.00	LBK afvoer + WTW 1,4-2,8m3/s (LBK8) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
5820.100.73	Frequentieregelaar algemeen - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Op LBK harde muziek gemonteerd.</i>	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
5820.100.73	Frequentieregelaar algemeen - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Op LBK harde muziek gemonteerd.</i>	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
6539.200.00	Valbeveiliging - 1,00 POST (A2 Dak)	1
	<i>8 potten, 15 m1 lifeline</i>	

d411	plat dak 411	CVO
4710.212.00	Dakaansluiting loodslabben buitenblad - 8,00 M1 (A2 Dak)	1
B06GA02	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
4711.150.70	Vlakke dakafwerking PVC M1 randstroken - 16,00 M1 (A2 Dak)	3
B00GA05	Aangroei van mos of algen	1
	Gering / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Vervolgschade / Gering effect	
B00SM28	Blazen of plooiën	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
4711.152.00	Vlakke dakafwerking PVC tegel - 15,00 M2 (A2 Dak)	3
B06GA01	Aangroei van mos of algen	2
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Klachten / Gering effect	
B06SW01	Afschot foutief of onvoldoende, plassen op dakbedekking	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	

g000	gevels algemeen	CVO
3142.100.00	Zonwering algemeen - 15,00 STK (A1 Gevel)	1

g111	gevel 111	CVO
2101.120.00	Buitenwand massief beton - 1,00 PM (A1 Gevel)	1
2103.130.00	Systeemgevel aluminium - 220,00 M2 (A1 Gevel)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
2114.130.00	Vliesgevel aluminium - 68,00 M2 (A1 Gevel)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
2116.130.00	Boeiboord aluminium - 52,00 M1 (A1 Gevel)	1
B08GA03	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
3132.220.00	Overheaddeur (rol/sectionale) elektrisch - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
B00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
3141.130.00	Kozijnwerk aluminium - 159,00 M2 (A1 Gevel)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	

4110.210.00	Gevelafdichting kitvoeg - 5,00 M1 (A1 Gevel)	2
B08GA03	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Vervolgschade / Gering effect	
4111.100.41	Gevelafwerklaag schilderwerk dekkend - 32,00 M2 (A1 Gevel)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
4111.110.00	Gevelafwerklaag pleisterwerk - 32,00 M2 (A1 Gevel)	1
4111.122.00	Gevelafwerklaag voegwerk platvol - 1,00 PM (A1 Gevel)	1
4112.100.41	Gevelbekleding schilderwerk dekkend - 7,80 M2 (A1 Gevel)	3
B11GA05	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
B11SM01	Beschadiging	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
4112.110.00	Gevelbekleding hout - 7,80 M2 (A1 Gevel)	1
4520.100.41	Plafond schilderwerk buiten dekkend - 3,40 M2 (A1 Gevel)	1
B11GA05	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
4521.110.00	Plafondafwerking pleisterwerk - 3,40 M2 (A1 Gevel)	1
4522.130.00	Plafondbekleding aluminium - 71,00 M2 (A1 Gevel)	1
B10GA01	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
6324.200.00	Noodverlichtingarmatuur decentraal - 4,00 STK (C0 Installatie)	2
E08GV01	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
6422.100.00	Intercominstallatie algemeen - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>deurunit</i>	
E12GV01	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Veiligheid/gezondheid / Gering effect	
6422.100.00	Intercominstallatie algemeen - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>deurunit</i>	
E12GV01	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Veiligheid/gezondheid / Gering effect	
9063.330.00	Gevel-/plafondarmatuur groot - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Led</i>	
E07GV01	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	

g121	gevel 121	CVO
2114.130.00	Vliesgevel aluminium - 512,00 M2 (A1 Gevel)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
2116.130.00	Boeiboord aluminium - 55,00 M1 (A1 Gevel)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
3132.120.00	Schuifdeur elektrisch - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
E00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
3132.120.00	Schuifdeur elektrisch - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
E00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
3141.130.00	Kozijnwerk aluminium - 140,20 M2 (A1 Gevel)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
3142.323.00	Screen elektrisch 3000-4000mm - 9,00 STK (C0 Installatie)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
E00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
4110.320.00	Gevelafdekking aluminium - 9,00 M1 (A1 Gevel)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Klachten / Gering effect	
4112.160.00	Gevelbekleding kunststof - 33,00 M2 (A1 Gevel)	1
4112.180.00	Gevelbekleding natuursteen - 35,00 M2 (A1 Gevel)	1
	<i>composiet</i>	
B08GA03	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
4522.130.00	Plafondbekleding aluminium - 185,00 M2 (A1 Gevel)	1
4522.150.00	Plafondbekleding kunststof - 24,00 M2 (A1 Gevel)	1
9063.310.00	Gevel-/plafondarmatuur klein - 4,00 STK (C0 Installatie)	2
E07GV01	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	

g131	gevel 131	CVO
2116.130.00	Boeiboord aluminium - 60,00 M1 (A1 Gevel)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
2810.100.65	Skeletdeel >300mm schilderwerk buiten transparant - 71,00 M2 (A1 Gevel)	3
B11SM01	Beschadiging	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
B11SM05	Glansverlies	2
	Serius / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
2810.120.00	Skeletdeel staal - 1,00 PM (A1 Gevel)	1
3130.100.41	Buitendeur schilderwerk dekkend - 6,60 M2 (A1 Gevel)	3
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
B11SM05	Glansverlies	3
	Serius / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	

3130.100.45	Buitendeur schilderwerk transparant - 7,00 M2 (A1 Gevel)	3
B11GA05	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
B11SM01	Beschadiging	1
	Serius / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Vervolgschade / Gering effect	
B11SM05	Glansverlies	3
	Serius / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
3141.100.51	Kozijnwerk <300mm schilderwerk buiten dekkend - 6,60 M1 (A1 Gevel)	3
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
B11SM01	Beschadiging	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
3141.100.55	Kozijnwerk <300mm schilderwerk buiten transparant - 1.050,00 M1 (A1 Gevel)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
B11SM01	Beschadiging	1
	Serius / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Vervolgschade / Gering effect	
3141.100.65	Kozijnwerk >300mm schilderwerk buiten transparant - 1,00 M2 (A1 Gevel)	2
B11SM05	Glansverlies	2
	Serius / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
3141.110.00	Kozijnwerk hout - 320,00 M2 (A1 Gevel)	1
4112.190.00	Gevelbekleding diverse - 900,00 M2 (A1 Gevel)	2
	<i>Koper</i>	
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
4520.100.41	Plafond schilderwerk buiten dekkend - 13,00 M2 (A1 Gevel)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
4522.110.00	Plafondbekleding hout - 13,00 M2 (A1 Gevel)	1
4522.130.00	Plafondbekleding aluminium - 140,00 M2 (A1 Gevel)	1
B10GA01	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
6324.200.00	Noodverlichtingarmatuur decentraal - 3,00 STK (C0 Installatie)	3
E00GV10	Ouder dan 75 % maar niet ouder dan 87,5 % van de levensduur	3
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Algemeen (70% - 100%) / Veiligheid/gezondheid / Matig effect	
6422.100.00	Intercominstallatie algemeen - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>1 deurunit</i>	
E12GV01	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Veiligheid/gezondheid / Gering effect	
6422.100.00	Intercominstallatie algemeen - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>1 deurunit</i>	
E12GV01	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Veiligheid/gezondheid / Gering effect	
6422.100.00	Intercominstallatie algemeen - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>1 deurunit</i>	
E12GV01	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Veiligheid/gezondheid / Gering effect	
9063.310.00	Gevel/plafondarmatuur klein - 3,00 STK (C0 Installatie)	2
B10GA01	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	

E07GV01	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	

g141	gevel 141	CVO
2100.100.61	Buitenwand >300mm schilderwerk dekkend - 100,00 M2 (A1 Gevel)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
2114.130.00	Vliesgevel aluminium - 510,00 M2 (A1 Gevel)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Klachten / Gering effect	
2116.130.00	Boeiboord aluminium - 58,00 M1 (A1 Gevel)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
2810.100.61	Skeletdeel >300mm schilderwerk buiten dekkend - 28,00 M2 (A1 Gevel)	2
B11GA05	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
B11SM01	Beschadiging	1
	Serius / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Vervolgschade / Gering effect	
2810.120.00	Skeletdeel staal - 1,00 PM (A1 Gevel)	1
3130.100.45	Buitendeur schilderwerk transparant - 2,50 M2 (A1 Gevel)	3
B11SM05	Glansverlies	3
	Serius / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
3132.120.00	Schuifdeur elektrisch - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
E00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Vervolgschade / Gering effect	
3132.120.00	Schuifdeur elektrisch - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
E00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Matig effect	
3141.100.55	Kozijnwerk <300mm schilderwerk buiten transparant - 24,00 M1 (A1 Gevel)	3
	<i>Een aantal bouwkundige elementen met transparant schilderwerk hebben onlangs een nieuwe schilderbeurt gekregen. De rest vertoont nog gebreken als barsten, afbladdering en glansverlies.</i>	
	<i>Wij adviseren voor die elementen op korte termijn ook een nieuwe schilderbeurt uit te laten voeren.</i>	
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
B11SM02	Barsten	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
B11SM05	Glansverlies	2
	Serius / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
3141.110.00	Kozijnwerk hout - 8,80 M2 (A1 Gevel)	1
3141.130.00	Kozijnwerk aluminium - 27,00 M2 (A1 Gevel)	1
B07GA02	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
3141.241.00	Waterslagen aluminium gemoffeld - 3,00 M1 (A1 Gevel)	2
B07GA02	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
4110.210.00	Gevelafdichting kitvoeg - 22,00 M1 (A1 Gevel)	2
B08GA03	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Vervolgschade / Gering effect	
4111.100.41	Gevelafwerklaag schilderwerk dekkend - 40,00 M2 (A1 Gevel)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	

4111.110.00	Gevelafwerklaag pleisterwerk - 40,00 M2 (A1 Gevel)	1
4522.130.00	Plafondbekleding aluminium - 165,00 M2 (A1 Gevel)	1
B10GA01	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
6324.200.00	Noodverlichtingarmatuur decentraal - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>Led</i>	

g211	gevel 211	CVO
2101.120.00	Buitenwand massief beton - 1,00 PM (A1 Gevel)	1
2103.130.00	Systeemgevel aluminium - 290,00 M2 (A1 Gevel)	2
B02GA03	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
B02SM03	Beschadiging	1
	Serius / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Vervolgschade / Gering effect	
2116.130.00	Boeiboord aluminium - 33,00 M1 (A1 Gevel)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
3141.130.00	Kozijnwerk aluminium - 158,00 M2 (A1 Gevel)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
4110.210.00	Gevelafdichting kitvoeg - 10,00 M1 (A1 Gevel)	2
B08GA03	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Vervolgschade / Gering effect	
4522.130.00	Plafondbekleding aluminium - 430,00 M2 (A1 Gevel)	1
B10GA01	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
6324.200.00	Noodverlichtingarmatuur decentraal - 4,00 STK (C0 Installatie)	2
E08GV01	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Veiligheid/gezondheid / Gering effect	
6422.100.00	Intercominstallatie algemeen - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>1 deurunit</i>	
E12GV01	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Veiligheid/gezondheid / Gering effect	
9063.330.00	Gevel/plafondarmatuur groot - 3,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>led</i>	
E07GV01	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	

g241	gevel 241	CVO
2102.110.00	Spouwwand metselwerk - 1,00 PM (A1 Gevel)	1
2114.130.00	Vliesgevel aluminium - 110,00 M2 (A1 Gevel)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
2116.130.00	Boeiboord aluminium - 54,00 M1 (A1 Gevel)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
3130.100.41	Buitendeur schilderwerk dekkend - 3,70 M2 (A1 Gevel)	3
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
B11SM05	Glansverlies	3
	Serius / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
3130.100.45	Buitendeur schilderwerk transparant - 11,00 M2 (A1 Gevel)	2
B11GA05	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
B11SM01	Beschadiging	1
	Serius / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Vervolgschade / Gering effect	
3141.100.55	Kozijnwerk <300mm schilderwerk buiten transparant - 390,00 M1 (A1 Gevel)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
B11SM01	Beschadiging	1
	Serius / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Vervolgschade / Gering effect	
3141.110.00	Kozijnwerk hout - 91,00 M2 (A1 Gevel)	1
3141.130.00	Kozijnwerk aluminium - 154,00 M2 (A1 Gevel)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
3141.241.00	Waterslagen aluminium gemoffeld - 27,00 M1 (A1 Gevel)	2
B07GA02	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
4111.122.00	Gevelafwerklaag voegwerk platvol - 1,00 PM (A1 Gevel)	1
4522.130.00	Plafondbekleding aluminium - 85,00 M2 (A1 Gevel)	1
B10GA01	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
6324.200.00	Noodverlichtingarmatuur decentraal - 2,00 STK (C0 Installatie)	2
E08GV01	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
6422.100.00	Intercominstallatie algemeen - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	1 deurunit	
E12GV01	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Veiligheid/gezondheid / Gering effect	
6422.100.00	Intercominstallatie algemeen - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	1 deurunit	
E12GV01	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Veiligheid/gezondheid / Gering effect	
9063.330.00	Gevel/plafondarmatuur groot - 3,00 STK (C0 Installatie)	2
E07GV01	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	

g321	gevel 321	CVO
2102.110.00	Spouwwand metselwerk - 1,00 PM (A1 Gevel)	1
2116.130.00	Boeiboord aluminium - 12,00 M1 (A1 Gevel)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
2810.100.65	Skeletdeel >300mm schilderwerk buiten transparant - 5,10 M2 (A1 Gevel)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
2810.120.00	Skeletdeel staal - 1,00 PM (A1 Gevel)	1
3141.120.00	Kozijnwerk staal - 7,30 M2 (A1 Gevel)	1
3141.130.00	Kozijnwerk aluminium - 6,70 M2 (A1 Gevel)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
3141.241.00	Waterslagen aluminium gemoffeld - 7,60 M1 (A1 Gevel)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
3422.100.51	Leuning buiten <300mm schilderwerk dekkend - 6,00 M1 (A1 Gevel)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
3422.120.00	Leuning buiten staal - 6,00 M1 (A1 Gevel)	1
4110.320.00	Gevelafdekking aluminium - 13,00 M1 (A1 Gevel)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Klachten / Gering effect	
4111.100.41	Gevelafwerklaag schilderwerk dekkend - 170,00 M2 (A1 Gevel)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
4111.110.00	Gevelafwerklaag pleisterwerk - 170,00 M2 (A1 Gevel)	1
4111.122.00	Gevelafwerklaag voegwerk platvol - 1,00 PM (A1 Gevel)	1
4520.100.41	Plafond schilderwerk buiten dekkend - 28,00 M2 (A1 Gevel)	1
B11GA05	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
4521.110.00	Plafondafwerking pleisterwerk - 28,00 M2 (A1 Gevel)	1
4522.130.00	Plafondbekleding aluminium - 136,00 M2 (A1 Gevel)	1
B10GA01	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
9063.310.00	Gevel/plafondarmatuur klein - 2,00 STK (C0 Installatie)	2
B10GA01	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
9063.330.00	Gevel/plafondarmatuur groot - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>led</i>	
E07GV01	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	

g421	gevel 421	CVO
2102.110.00	Spouwwand metselwerk - 1,00 PM (A1 Gevel)	1
2114.130.00	Vliesgevel aluminium - 67,00 M2 (A1 Gevel)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	

2116.130.00	Boeiboord aluminium - 62,00 M1 (A1 Gevel)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
2810.100.65	Skeletdeel >300mm schilderwerk buiten transparant - 10,00 M2 (A1 Gevel)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
2810.120.00	Skeletdeel staal - 1,00 PM (A1 Gevel)	1
3132.220.00	Overheaddeur (rol/sectionale) elektrisch - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
3141.130.00	Kozijnwerk aluminium - 61,00 M2 (A1 Gevel)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
3141.241.00	Waterslagen aluminium gemoffeld - 48,00 M1 (A1 Gevel)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
3142.322.00	Screen elektrisch 2000-3000mm - 3,00 STK (C0 Installatie)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
E00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
3142.323.00	Screen elektrisch 3000-4000mm - 3,00 STK (C0 Installatie)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
E00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
3422.100.51	Leuning buiten <300mm schilderwerk dekkend - 14,00 M1 (A1 Gevel)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
3422.120.00	Leuning buiten staal - 14,00 M1 (A1 Gevel)	1
4110.320.00	Gevelafdekking aluminium - 30,00 M1 (A1 Gevel)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Klachten / Gering effect	
4111.122.00	Gevelafwerklaag voegwerk platvol - 1,00 PM (A1 Gevel)	1
4112.180.00	Gevelbekleding natuursteen - 5,60 M2 (A1 Gevel)	1
	<i>Composiet</i>	
B08GA03	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
4522.130.00	Plafondbekleding aluminium - 280,00 M2 (A1 Gevel)	1
B10GA01	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
6324.200.00	Noodverlichtingarmatuur decentraal - 1,00 STK (C0 Installatie)	3
E00GV10	Ouder dan 75 % maar niet ouder dan 87,5 % van de levensduur	3
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Algemeen (70% - 100%) / Veiligheid/gezondheid / Matig effect	
6422.100.00	Intercominstallatie algemeen - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>1 deurnit</i>	
E12GV01	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Veiligheid/gezondheid / Gering effect	

g511	dakgevel 511	CVO
4111.100.41	Gevelafwerklaag schilderwerk dekkend - 105,00 M2 (A1 Gevel)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
4111.110.00	Gevelafwerklaag pleisterwerk - 105,00 M2 (A1 Gevel)	1

g512	dakgevel 512	CVO
4111.100.41	Gevelafwerklaag schilderwerk dekkend - 33,00 M2 (A1 Gevel)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
4111.110.00	Gevelafwerklaag pleisterwerk - 33,00 M2 (A1 Gevel)	1
4112.160.00	Gevelbekleding kunststof - 84,00 M2 (A1 Gevel)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
5212.610.00	HWA kunststof - 1,50 M1 (A1 Gevel)	1
6539.200.00	Valbeveiliging - 1,00 POST (A2 Dak)	1
	<i>Gevelladder</i>	

g521	dakgevel 521	CVO
2102.110.00	Spouwwand metselwerk - 1,00 PM (A1 Gevel)	1
2431.130.00	Ladder aluminium - 13,00 M1 (A1 Gevel)	1
	<i>incl. kooi</i>	
3130.100.41	Buitendeur schilderwerk dekkend - 2,00 M2 (A1 Gevel)	3
	<i>Een aantal bouwkundige elementen met dekkend schilderwerk vertoont gebreken als vervuiling, beschadiging en verpoedering.</i>	
	<i>Wij adviseren voor die elementen op korte termijn een nieuwe schilderbeurt uit te laten voeren.</i>	
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
B11SM01	Beschadiging	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
B11SM07	Verpoederen	3
	Serius / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Vervolgschade / Gering effect	
3131.100.00	Buitendraaideur (loopdeur) algemeen - 1,00 PM (A1 Gevel)	1
	<i>De metalen loopdeur ter plaats van dakgevel 521 vertoont nog steeds corrosie bij de scharnieren en aan de onderzijde.</i>	
	<i>Wij adviseren de corrosie bij de eerstvolgende schilderbeurt te verwijderen, alvorens er een nieuw vervolgsysteem wordt aangebracht. Hiervoor zijn geen extra kosten opgenomen in de MJOP.</i>	
B00EM25	Corrosie	1
	Ernstig / Laag (beginstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Matig effect	
3141.100.51	Kozijnwerk <300mm schilderwerk buiten dekkend - 6,60 M1 (A1 Gevel)	3
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
B11SM07	Verpoederen	3
	Serius / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Vervolgschade / Gering effect	
3141.120.00	Kozijnwerk staal - 2,40 M2 (A1 Gevel)	1
4110.210.00	Gevelafdichting kitvoeg - 200,00 M1 (A1 Gevel)	1
4111.122.00	Gevelafwerklaag voegwerk platvol - 1,00 PM (A1 Gevel)	1
6539.200.00	Valbeveiliging - 1,00 POST (A2 Dak)	2
	<i>Kooiladder, 13 meter</i>	
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	

g522	dakgevel 522	CVO
3141.100.55	Kozijnwerk <300mm schilderwerk buiten transparant - 8,30 M1 (A1 Gevel)	2
B11EM05	Afbladderen	2
	Ernstig / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Vervolgschade / Ernstig effect	
3141.110.00	Kozijnwerk hout - 3,60 M2 (A1 Gevel)	1
3141.130.00	Kozijnwerk aluminium - 15,00 M2 (A1 Gevel)	3
	<i>De aluminium kozijnen ter plaatse van de dakgevels zijn verweerd. Ook ontbreken er nog een aantal condensdoppen.</i>	
	<i>Wij adviseren de kozijnen op korte termijn te voorzien van een waslaag om de levensduur van de kozijnen te verlengen. Ook adviseren wij alle ontbrekende condensdoppen opnieuw te plaatsen.</i>	
B00SC25	Ontbrekende (onder)delen	1
	Serieus / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Vervolgschade / Gering effect	
B00SM40	Erosie, verwerking, verzanding	2
	Serieus / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Vervolgschade / Gering effect	
4112.130.00	Gevelbekleding aluminium - 142,00 M2 (A1 Gevel)	2
B00SM24	Beschadiging	1
	Serieus / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Vervolgschade / Gering effect	
B08EM03	Corrosie	1
	Ernstig / Laag (beginstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
5212.620.00	HWA staal - 12,50 M1 (A1 Gevel)	2
B02EM03	Corrosie	2
	Ernstig / Laag (beginstadium) / Regelmatig (10% - 29%) / Vervolgschade / Gering effect	

g523	dakgevel 523	CVO
4111.100.41	Gevelafwerklaag schilderwerk dekkend - 155,00 M2 (A1 Gevel)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
4111.110.00	Gevelafwerklaag pleisterwerk - 155,00 M2 (A1 Gevel)	1
5212.610.00	HWA kunststof - 7,50 M1 (A1 Gevel)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
6539.200.00	Valbeveiliging - 1,00 POST (A2 Dak)	1
	<i>2 kooiladders met 2 x 2 meter balustrade (1 x 3,5 meter en 1 x 4,3 meter)</i>	
6539.200.00	Valbeveiliging - 1,00 POST (A2 Dak)	2
	<i>Kooiladder, 4,3 meter</i>	
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	

g524	dakgevel 524	CVO
3721.320.00	Lichtstraat aluminium - 14,00 M1 (A2 Dak)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
4111.100.41	Gevelafwerklaag schilderwerk dekkend - 100,00 M2 (A1 Gevel)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
4111.110.00	Gevelafwerklaag pleisterwerk - 100,00 M2 (A1 Gevel)	1

g525	dakgevel 525	CVO
2102.110.00	Spouwwand metselwerk - 1,00 PM (A1 Gevel)	2
B02SC03	Scheuren niet constructief	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Matig effect	
3141.130.00	Kozijnwerk aluminium - 1,20 M2 (A1 Gevel)	3
B00SC25	Ontbrekende (onder)delen	1
	Serius / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Vervolgschade / Gering effect	
B00SM40	Erosie, verwerking, verzanding	2
	Serius / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Vervolgschade / Gering effect	
3141.241.00	Waterslagen aluminium gemoffeld - 1,00 M1 (A1 Gevel)	3
B00SM40	Erosie, verwerking, verzanding	3
	Serius / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Vervolgschade / Gering effect	
3721.320.00	Lichtstraat aluminium - 11,00 M1 (A2 Dak)	2
B05GA01	Aangroei van mos of algen	1
	Gering / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
B05GA02	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
4111.122.00	Gevelafwerklaag voegwerk platvol - 1,00 PM (A1 Gevel)	1

g526	dakgevel 526	CVO
3141.100.55	Kozijnwerk <300mm schilderwerk buiten transparant - 19,00 M1 (A1 Gevel)	2
	<i>De houten kozijnen ter plaatse van dakgevel 526 zijn onlangs opnieuw afgelakt. Omdat vooraf aan deze schilderbeurt de onderdorpel niet goed is geschuurd, barst op deze delen het transparante lakwerk.</i>	
	<i>Wij adviseren bij de eerstvolgende schilderbeurt deze liggende delen goed te schuren en opnieuw af te lakken.</i>	
B11SM02	Barsten	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Matig effect	
3141.110.00	Kozijnwerk hout - 5,00 M2 (A1 Gevel)	2
B00SM20	Barsten	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
3141.241.00	Waterslagen aluminium gemoffeld - 5,60 M1 (A1 Gevel)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
4112.160.00	Gevelbekleding kunststof - 9,00 M2 (A1 Gevel)	2
	<i>Ter plaatse van dakgevel 526 is onder een raam een strip in de kunststof gevelbekleding losgeraakt.</i>	
	<i>Wij adviseren deze strip op korte termijn vast te zetten.</i>	
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
B00GB05	Bevestiging secundair manco	1
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Incidenteel (1%) / Vervolgschade / Gering effect	
5212.610.00	HWA kunststof - 1,70 M1 (A1 Gevel)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	

g527	dakgevel 527	CVO
2102.110.00	Spouwwand metselwerk - 1,00 PM (A1 Gevel)	1
2810.100.65	Skeletdeel >300mm schilderwerk buiten transparant - 18,00 M2 (A1 Gevel)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
2810.120.00	Skeletdeel staal - 1,00 PM (A1 Gevel)	1
3141.130.00	Kozijnwerk aluminium - 7,30 M2 (A1 Gevel)	2
B07GA02	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
3141.241.00	Waterslagen aluminium gemoffeld - 2,80 M1 (A1 Gevel)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
4110.210.00	Gevelafdichting kitvoeg - 10,00 M1 (A1 Gevel)	1
4111.122.00	Gevelafwerklaag voegwerk platvol - 1,00 PM (A1 Gevel)	1
5212.610.00	HWA kunststof - 9,40 M1 (A1 Gevel)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
9063.320.00	Gevel-/plafondarmatuur middelgroot - 4,00 STK (C0 Installatie)	2
B10GA01	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	

g528	dakgevel 528	CVO
2102.110.00	Spouwwand metselwerk - 1,00 PM (A1 Gevel)	1
3141.130.00	Kozijnwerk aluminium - 35,00 M2 (A1 Gevel)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
4111.122.00	Gevelafwerklaag voegwerk platvol - 1,00 PM (A1 Gevel)	1

g531	dakgevel 531	CVO
4112.190.00	Gevelbekleding diverse - 150,00 M2 (A1 Gevel)	2
	<i>Koper.</i>	
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	

g532	dakgevel 532	CVO
3130.100.41	Buitendeur schilderwerk dekkend - 6,00 M2 (A1 Gevel)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
B11SM01	Beschadiging	1
	Serius / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Vervolgschade / Gering effect	
3141.100.55	Kozijnwerk <300mm schilderwerk buiten transparant - 14,00 M1 (A1 Gevel)	2
B11SM01	Beschadiging	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
3141.110.00	Kozijnwerk hout - 6,70 M2 (A1 Gevel)	1
4112.160.00	Gevelbekleding kunststof - 180,00 M2 (A1 Gevel)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
6324.200.00	Noodverlichtingarmatuur decentraal - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
E08GV01	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Veiligheid/gezondheid / Gering effect	
6539.200.00	Valbeveiliging - 1,00 POST (A2 Dak)	1
	<i>Kooiladder, 5,2 meter</i>	

g541	dakgevel 541	CVO
3141.130.00	Kozijnwerk aluminium - 38,00 M2 (A1 Gevel)	3
B00SM40	Erosie, verwerking, verzanding	2
	Serius / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Vervolgschade / Gering effect	
B07SC02	Ontbrekende (onder)delen	1
	Serius / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Vervolgschade / Gering effect	
3142.622.00	Rolluik elektrisch 2000-3000mm - 2,00 STK (C0 Installatie)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
E00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
3142.623.00	Rolluik elektrisch 3000-4000mm - 4,00 STK (C0 Installatie)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
E00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
4112.130.00	Gevelbekleding aluminium - 212,00 M2 (A1 Gevel)	2
B00SM24	Beschadiging	1
	Serius / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Vervolgschade / Gering effect	
B08EM03	Corrosie	1
	Ernstig / Laag (beginstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
5212.620.00	HWA staal - 14,00 M1 (A1 Gevel)	2
B02EM03	Corrosie	2
	Ernstig / Laag (beginstadium) / Regelmatig (10% - 29%) / Vervolgschade / Gering effect	
6539.200.00	Valbeveiliging - 1,00 POST (A2 Dak)	1
	<i>Gevelladder 4 meter, 2 beugels t.b.v. ladderopstelplaatsen.</i>	

g542	dakgevel 542	CVO
4112.160.00	Gevelbekleding kunststof - 130,00 M2 (A1 Gevel)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	

g543	dakgevel 543	CVO
3141.100.55	Kozijnwerk <300mm schilderwerk buiten transparant - 20,00 M1 (A1 Gevel)	1
3141.110.00	Kozijnwerk hout - 5,50 M2 (A1 Gevel)	1
3141.241.00	Waterslagen aluminium gemoffeld - 6,10 M1 (A1 Gevel)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
4112.160.00	Gevelbekleding kunststof - 35,00 M2 (A1 Gevel)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	

g544	dakgevel 544	CVO
4111.100.41	Gevelafwerklaag schilderwerk dekkend - 65,00 M2 (A1 Gevel)	1
B11GA05	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
4111.110.00	Gevelafwerklaag pleisterwerk - 65,00 M2 (A1 Gevel)	1

g545	dakgevel 545	CVO
2100.100.61	Buitenwand >300mm schilderwerk dekkend - 5,60 M2 (A1 Gevel)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
2102.110.00	Spouwwand metselwerk - 1,00 PM (A1 Gevel)	1
3141.100.55	Kozijnwerk <300mm schilderwerk buiten transparant - 16,00 M1 (A1 Gevel)	3
B00SM20	Barsten	1
	Serius / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Vervolgschade / Gering effect	
B11EM05	Afbladderen	3
	Ernstig / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Matig effect	
3141.110.00	Kozijnwerk hout - 6,20 M2 (A1 Gevel)	1
3141.130.00	Kozijnwerk aluminium - 28,00 M2 (A1 Gevel)	2
B07GA02	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
3141.241.00	Waterslagen aluminium gemoffeld - 3,10 M1 (A1 Gevel)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
3412.100.51	Balustrade buiten <300mm schilderwerk dekkend - 12,00 M1 (A1 Gevel)	2
B11SM01	Beschadiging	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
3412.120.00	Balustrade buiten staal - 6,10 M1 (A1 Gevel)	1
4110.210.00	Gevelafdichting kitvoeg - 8,50 M1 (A1 Gevel)	1
4110.320.00	Gevelafdekking aluminium - 4,30 M1 (A1 Gevel)	3
	<i>De coatinglaag van de aluminium gevelafdekking ter plaatse van dakgevel 545 is aan het onthechten van de ondergrond.</i>	
	<i>Wij adviseren ter plaatse van deze gevelafdekking een nieuwe coating(verf-)laag aan te brengen.</i>	
B00EM37	Intercoat onthechting (onthechting van bescherm lagen onderling)	3
	Ernstig / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
4111.122.00	Gevelafwerklaag voegwerk platvol - 1,00 PM (A1 Gevel)	1
4112.180.00	Gevelbekleding natuursteen - 2,30 M2 (A1 Gevel)	1

g641	patiogevel 641	CVO
2102.110.00	Spouwwand metselwerk - 1,00 PM (A1 Gevel)	1
2704.130.00	Dakoverstek aluminium - 44,00 M1 (A1 Gevel)	1
3130.100.45	Buitendeur schilderwerk transparant - 3,60 M2 (A1 Gevel)	1
3141.100.55	Kozijnwerk <300mm schilderwerk buiten transparant - 270,00 M1 (A1 Gevel)	1
3141.110.00	Kozijnwerk hout - 80,00 M2 (A1 Gevel)	1
3141.130.00	Kozijnwerk aluminium - 35,00 M2 (A1 Gevel)	1
B07GA02	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
3141.241.00	Waterslagen aluminium gemoffeld - 25,00 M1 (A1 Gevel)	1
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
4111.122.00	Gevelafwerklaag voegwerk platvol - 1,00 PM (A1 Gevel)	1
9063.230.00	Terreinverlichting gevelstraler - 8,00 STK (C0 Installatie)	2
E07GV01	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	

g642	patiogevel 642	CVO
2100.100.61	Buitenwand >300mm schilderwerk dekkend - 290,00 M2 (A1 Gevel)	1
B11GA05	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
2102.110.00	Spouwwand metselwerk - 1,00 PM (A1 Gevel)	1
3130.100.41	Buitendeur schilderwerk dekkend - 5,00 M2 (A1 Gevel)	2
B11GA05	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
3130.100.45	Buitendeur schilderwerk transparant - 3,30 M2 (A1 Gevel)	1
3141.100.51	Kozijnwerk <300mm schilderwerk buiten dekkend - 12,00 M1 (A1 Gevel)	2
B11GA05	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
3141.100.55	Kozijnwerk <300mm schilderwerk buiten transparant - 56,00 M1 (A1 Gevel)	1
3141.110.00	Kozijnwerk hout - 37,00 M2 (A1 Gevel)	1
3141.130.00	Kozijnwerk aluminium - 26,00 M2 (A1 Gevel)	2
B07GA02	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
3141.241.00	Waterslagen aluminium gemoffeld - 20,00 M1 (A1 Gevel)	2
B07GA02	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
4111.122.00	Gevelafwerklaag voegwerk platvol - 1,00 PM (A1 Gevel)	1
4112.100.41	Gevelbekleding schilderwerk dekkend - 17,00 M2 (A1 Gevel)	1
B11GA05	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Regelmatig (10% - 29%) / Esthetica / Gering effect	
4112.110.00	Gevelbekleding hout - 17,00 M2 (A1 Gevel)	1
4520.100.41	Plafond schilderwerk buiten dekkend - 2,20 M2 (A1 Gevel)	1
B11GA05	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Regelmatig (10% - 29%) / Esthetica / Gering effect	
4522.110.00	Plafondbekleding hout - 2,20 M2 (A1 Gevel)	1
5212.100.51	HWA <300mm schilderwerk dekkend - 22,00 M1 (A1 Gevel)	3
B00EM03	Afbladderen	3
	Ernstig / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Esthetica / Gering effect	
B11GA05	Vuil, aanslag, verkleuring	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Esthetica / Gering effect	
5212.610.00	HWA kunststof - 23,00 M1 (A1 Gevel)	1
9063.320.00	Gevel/plafondarmatuur middelgroot - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
B10GA01	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
E07GV01	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	

i000	installaties algemeen	CVO
0000.120.00	Dagelijks onderhoud/klachten installatie - 19.462,00 BVO (C0 Installatie)	1
0000.312.00	Inspectie NEN3140 - 19.462,00 BVO (C0 Installatie)	1
0000.334.00	Keuring valbeveiliging RIE - 1,00 POST (A2 Dak)	1
0000.340.00	Keuring lift - 9,00 POST (C0 Installatie)	1
0000.360.00	Legionella preventie - 1,00 POST (C0 Installatie)	1
0000.412.00	Aansluiting meldkamer brandweer - 1,00 POST (C0 Installatie)	1
0000.413.00	Aansluiting meldkamer beveiliging - 1,00 POST (C0 Installatie)	1

3131.100.70	Buitendraaideur deuropener elektrisch - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
E00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	2
3134.120.00	Tourniquet elektrisch - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Bij ingang centrale hal bij schouwburg de Meerse.</i>	
B00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	2
3134.120.00	Tourniquet elektrisch - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Bij ingang Raadhuisplein.</i>	
E00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	2
3134.120.00	Tourniquet elektrisch - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Bij ingang centrale hal bij bibliotheek.</i>	
E00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	2
3231.100.70	Binnendraaideur elektrische deurdranger - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
B00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	2
5121.621.00	Centrale luchtverhitter indirect gestookt <30kW - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>In laad/losruimte van de Duyker.</i>	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	2
5154.100.00	Aardwarmte broninstallatie - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	2
5221.100.00	Leiding fecaliënafoersysteem - 1,00 PM (C0 Installatie)	1
5236.300.00	Vuilwaterpomp afvalwater - 2,00 STK (C0 Installatie)	2
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	2
5240.100.00	Leiding gecombineerde riolering algemeen - 1,00 PM (C0 Installatie)	1
5310.200.00	Leiding drinkwaterinstallatie algemeen - 1,00 PM (C0 Installatie)	1
5320.100.00	Leiding verwarmd tapwater - 1,00 PM (C0 Installatie)	1
5321.102.00	Voorraadboiler direct verwarmd 150 liter - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Lokatie onbekend, overgenomen van aangeleverde data.</i>	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	2
5321.201.00	Voorraadboiler elektrisch <30 liter - 25,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Merk Daalderop, bouwjaar 2010.</i>	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	2
5321.201.00	Voorraadboiler elektrisch <30 liter - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Merk Daalderop, bouwjaar 2010. Ruimte BK0.25</i>	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	2
5321.204.00	Voorraadboiler elektrisch 80 liter - 6,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Merk Daalderop, bouwjaar 2010. Lokatie onbekend, overgenomen van aangeleverde data.</i>	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	2
5321.206.00	Voorraadboiler elektrisch 150 liter - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Lokatie onbekend, overgenomen van aangeleverde data.</i>	

K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
5512.112.00	Split systeem enkelvoudig 3-6kW - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>Opslagruimte BG. Merk Fujitsu, bouwjaar 2015.</i>	
5531.110.00	Leiding gekoeld water+appendage - 1,00 PM (C0 Installatie)	1
5531.314.00	Circulatiepomp koudedistributie STD DN40 - 20,00 STK (C0 Installatie)	2
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
5531.514.00	Regelklep/stelmotor koudedistributie DN40 - 20,00 STK (C0 Installatie)	2
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
5610.100.00	Leiding cv incl. verwarminglichaam+appendage - 1,00 PM (C0 Installatie)	1
5610.314.00	Circulatiepomp warmtedistributie STD DN40 - 20,00 STK (C0 Installatie)	2
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
5610.513.00	Regelklep/stelmotor warmtedistributie DN32 - 20,00 STK (C0 Installatie)	2
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
5613.100.70	Vloerverwarming verdeler - 10,00 STK (C0 Installatie)	2
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
5741.100.00	Luchtgordijn - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>Merk HVAC, bouwjaar 2010. Bij ingang centrale hal bij schouwburg de Meerse.</i>	
5741.100.00	Luchtgordijn - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
5741.100.00	Luchtgordijn - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>Merk HVAC, bouwjaar 2010. Bij ingang centrale hal bij bibliotheek.</i>	
5741.100.00	Luchtgordijn - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>Merk HVAC, bouwjaar 2010. Bij ingang raadhuisplein.</i>	
5771.610.00	Naverwarmer algemeen - 7,00 STK (C0 Installatie)	2
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
6100.100.00	Centrale elektrische voorziening algemeen - 1,00 PM (C0 Installatie)	1
6151.211.00	Laagspanning verdeelinrichting <10 groepen - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>nr. LKC1-2. Merk Schneider, bouwjaar 2010. ruimte 1.04 bieb.</i>	
6151.212.00	Laagspanning verdeelinrichting 10-15 groepen - 2,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>nr. LKB0-5. Bij ruimte A0.09 en goederenlift. nr. LKA0-6. Bij toneelruimte.</i>	
6151.213.00	Laagspanning verdeelinrichting 15-20 groepen - 4,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>nr. LKB0-5. Merk Schneider, bouwjaar 2010. nr. KA2-1, LA2-1. Merk Schneider, bouwjaar 2010. In serverruimte 2e verd. schouwburg. nr. KA1-2. Merk Schneider, bouwjaar 2010. In serverruimte 1e verd. schouwburg.</i>	
6151.214.00	Laagspanning verdeelinrichting 20-30 groepen - 4,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>nr. LKB0-3. Bij ruimte BK0.25/ en lift. Merk Schneider, bouwjaar 2010. nr. HLK A 1 GR12. Merk Hager. In gang bij toneelruimte BG Schouwburg. nr. KA1-3. Merk Schneider, bouwjaar 2010. In serverruimte 1e verd. schouwburg. nr. KA2-3. Merk Schneider, bouwjaar 2010. In pantryruimte 2e verd. schouwburg.</i>	
6151.214.00	Laagspanning verdeelinrichting 20-30 groepen - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>nr. LKD2-1. In ruimte archief, 2e verd. Duyker. Merk Schneider, bouwjaar 2010.</i>	
6151.215.00	Laagspanning verdeelinrichting 30-40 groepen - 2,00 STK (C0 Installatie)	1

	<i>nr. LKC1-1. Merk Moeller, bouwjaar 2010. In gang 1e verd. bieb. nr. LKA2-4. Merk Moeller, bouwjaar 2010. In regieruimte 2e verd. schouwburg. nr. cvz-p. Merk Moeller, bouwjaar 2010. bg</i>	
6151.216.00	Laagspanning verdeelinrichting >40 groepen - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>nr. LKA1-1. Schneider, bouwjaar 2010. In ruimte 1e verdieping naast toneellift. Geen schema's en handmatige notitie.</i>	
6151.216.00	Laagspanning verdeelinrichting >40 groepen - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>nr. LKA0-1. Merk Moeller, bouwjaar 2010. In ruimte BG naast toneellift.</i>	
6311.301.00	Armatuur algemeen BVO (15 %led) - 2.920,00 BVO (C0 Installatie)	1
	<i>Led.</i>	
6311.301.00	Armatuur algemeen BVO - 16.542,00 BVO (C0 Installatie)	2
E07GV01	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
6311.400.00	Lamp algemeen - 19.462,00 BVO (C0 Installatie)	1
6324.100.00	Calamiteiten decentraal algemeen - 414,00 STK (C0 Installatie)	1
6324.200.00	Noodverlichtingarmatuur decentraal (led) - 172,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>Merk van Lien</i>	
6324.200.00	Noodverlichtingarmatuur decentraal (haspels) - 25,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Verlichting haspels. Merk van Lien, bouwjaar 2010.</i>	
E00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
6324.200.00	Noodverlichtingarmatuur decentraal - 43,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Merk van Lien, bouwjaar 2010.</i>	
E00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
6324.300.00	Vluchtverlichtingarmatuur decentraal (led) - 139,00 STK (C0 Installatie)	1
6324.300.00	Vluchtverlichtingarmatuur decentraal - 35,00 STK (C0 Installatie)	2
E00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
6424.100.00	Geluidsinstallatie algemeen - 1,00 BVO (C0 Installatie)	2
	<i>In de centrale hal.</i>	
E00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
6431.111.00	CCTV camera video - 5,00 STK (C0 Installatie)	3
	<i>Bouwjaar ca. 2010.</i>	
E14GV02	Ouder dan 75 % maar niet ouder dan 87,5 % van de levensduur	3
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Matig effect	
6431.112.00	CCTV camera dome - 22,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Merk Bosch, bouwjaar ca. 2015.</i>	
E00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
6431.120.00	CCTV monitor algemeen - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Bij receptie Schouwburg. Merk Iiyama, bouwjaar ca. 2014.</i>	
E00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Veiligheid/gezondheid / Gering effect	
6511.180.00	Brandmeldinstallatie kabel+appendage - 19.462,00 BVO (C0 Installatie)	2
E00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
6513.210.00	Handblusser algemeen - 19,00 STK (C0 Installatie)	2
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
6513.220.00	Brandslanghaspel - 47,00 STK (C0 Installatie)	2

K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Onbekend	
6513.400.00	Sprinklerinstallatie algemeen - 1,00 BVO (C0 Installatie)	2
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
6521.410.00	Inbraaksignalering centrale algemeen - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Voor Schouwburg, Aantal overgenomen van aangeleverde data.</i>	
E00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
6521.410.00	Inbraaksignalering centrale algemeen - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Voor bibliotheek, Aantal overgenomen van aangeleverde data.</i>	
E00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
6521.460.00	Inbraaksignalering kabel/appendage - 19.462,00 BVO (C0 Installatie)	2
E00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
6522.160.00	Toegangscontrole stand alone codeslot - 120,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Merk Salto, bouwjaar 2010. Aantal ingeschat.</i>	
E00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
6541.100.00	MIVA toilet noodsignaal - 4,00 STK (C0 Installatie)	2
E00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Veiligheid/gezondheid / Gering effect	
6632.200.00	Goederenheffer zonder schacht - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>nr. A4201.</i>	
T02GV01	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
9052.400.00	Riolering terrein - 1,00 PM (C0 Installatie)	1

i101d	technische ruimte 2e verdieping (Poppodium Duyker)	CVO
5610.120.00	Verdeler/verzamelaar cv-installatie algemeen - 1,00 PM (C0 Installatie)	2
	<i>In de technische ruimte van de 2e verdieping (Poppodium Duyker) is een cv-verdeler/ verzamelaar aanwezig. In deze ruimte en op diverse plaatsen in het gebouw zijn de installaties slecht bereikbaar in verband met de opslag van diverse zaken. Het betreft onder andere de ruimtes met regelkasten en elektrische verdeelinrichtingen. Dit geeft een onveilige situatie bij calamiteiten.</i>	
	<i>Wij adviseren in verband met veiligheid om op korte termijn de opslag van materialen te verwijderen, zodat de diverse installaties goed bereikbaar zijn.</i>	
K00GO40	Ruimte wordt gebruikt als opslagruimte	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Veiligheid/gezondheid / Matig effect	
5610.314.00	Circulatiepomp warmtedistributie STD DN40 - 1,00 STK (C0 Installatie)	3
	<i>Merk Wilo, bouwjaar 2009. aantal ingeschat.</i>	
K00GV10	Ouder dan 75 % maar niet ouder dan 87,5 % van de levensduur	3
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Algemeen (70% - 100%) / Vervolgschade / Matig effect	
5610.513.00	Regelklep/stelmotor warmtedistributie DN32 - 2,00 STK (C0 Installatie)	3
	<i>Merk Sauter, bouwjaar 2009. aantal ingeschat.</i>	
K00GV10	Ouder dan 75 % maar niet ouder dan 87,5 % van de levensduur	3
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Matig effect	
5820.100.00	Centrale regelkast klimaat algemeen (RKD2-1) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
K00GO40	Ruimte wordt gebruikt als opslagruimte	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Veiligheid/gezondheid / Gering effect	

i102d	technische ruimte BG (Poppodium Duyker)	CVO
6151.115.00	Laagspanning hoofdverdeelinrichting 30-40 groepen (HLK-D) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>HLK-D.</i>	
K00GO40	Ruimte wordt gebruikt als opslagruimte	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Veiligheid/gezondheid / Matig effect	
6151.214.00	Laagspanning verdeelinrichting 20-30 groepen (LKD0-3, AKD0-3) - 2,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>nr. LKD0-3, AKD0-3 Merk Schneider, bouwjaar 2010.</i>	
6511.110.00	Brandmeldinstallatie centrale - 1,00 STK (C0 Installatie)	3
E00GV10	Ouder dan 75 % maar niet ouder dan 87,5 % van de levensduur	3
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Algemeen (70% - 100%) / Veiligheid/gezondheid / Matig effect	
6511.210.00	Omroep-/ontruimingsinstallatie centrale - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Cultuurgebouw B. Logboek aanwezig. batterijen van 2016.</i>	
E00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
6521.410.00	Inbraaksignalering centrale algemeen - 1,00 STK (C0 Installatie)	1

i103d	technische ruimte 1e, grote zaal (Poppodium Duyker)	CVO
5321.204.00	Voorraadboiler elektrisch 80 liter - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Merk Daalderop, bouwjaar 2010.</i>	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
6151.214.00	Laagspanning verdeelinrichting 20-30 groepen (LKD1-1, LKD1-2, AKD1-4) - 3,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>nr. LKD1-1, LKD1-2, AKD1-4 . Merk Schneider, bouwjaar 2010.</i>	

i201s	cv- ruimte 2e verdieping (bij regieruimte, Schouwburg)	CVO
5121.124.00	Atmosferische gasketel staand HR 200-450kW (ketel 1) - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Ketel 1. PI in 2016 uitgevoerd.</i>	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
5121.125.00	Atmosferische gasketel staand HR 450-700kW (ketel 2) - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Ketel 2 (links en rechts). PI in 2016 uitgevoerd.</i>	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
5121.125.00	Atmosferische gasketel staand HR 450-700kW (ketel 4) - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Ketel 4 (links en rechts). PI in 2016 uitgevoerd.</i>	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
5151.115.00	Warmtepomp 200-300kW - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Warmtepomp 1. R407c, 22 kg</i>	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
5151.116.00	Warmtepomp >300kW - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Warmtepomp 2. R407c, 34 kg</i>	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
5319.100.00	Wateropslag buffervat - 1,00 STK (C0 Installatie)	1

5321.201.00	Voorraadboiler elektrisch <30 liter - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Merk Daalderop, bouwjaar 2010.</i>	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
5530.100.00	Koude opslag buffervat - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
5531.110.00	Leiding gekoeld water+appendage - 1,00 PM (C0 Installatie)	4
	<i>In de diverse technische ruimtes zijn koelleidingen en cv-leidingen met bijbehorende appendages aanwezig. Op een deel van de cv- en koelleidingen en bijbehorende appendages ontbreekt de isolatie. De regelklep boven de cv-ketel is ook niet geïsoleerd. Hierdoor kan er condensvorming optreden. Het condenswater veroorzaakt corrosie op de onderliggende cv-ketel.</i>	
	<i>Wij adviseren, in verband met energiebesparing en comfortverbetering, om isolatie aan te brengen op de diverse installatie-onderdelen.</i>	
K00EM15	Corrosie	2
	Ernstig / Midden (gevorderd stadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Matig effect	
K00SC35	Verwijderde isolatiedelen	3
	Serius / Hoog (eindstadium) / Regelmatig (10% - 29%) / Vervolgschade / Ernstig effect	
5531.327.00	Circulatiepomp koudedistributie TRG DN80 - 2,00 STK (C0 Installatie)	2
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
5531.411.00	Expansievat koudedistributie 18-25 liter - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
5531.414.00	Expansievat koudedistributie 110 liter - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
5531.515.00	Regelklep/stelmotor koudedistributie DN50 - 2,00 STK (C0 Installatie)	2
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
5531.516.00	Regelklep/stelmotor koudedistributie DN65 - 8,00 STK (C0 Installatie)	2
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
5610.100.00	Leiding cv incl. verwarminglichaam+appendage - 1,00 PM (C0 Installatie)	3
K00EM15	Corrosie	3
	Ernstig / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Matig effect	
K00SC35	Verwijderde isolatiedelen	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	
5610.313.00	Circulatiepomp warmtedistributie STD DN32 - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
5610.314.00	Circulatiepomp warmtedistributie STD DN40 - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Merk Wilo, bouwjaar 2009. op verdeler bij schacht.</i>	
K07GV01	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
5610.315.00	Circulatiepomp warmtedistributie STD DN50 - 3,00 STK (C0 Installatie)	2
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
5610.316.00	Circulatiepomp warmtedistributie STD DN65 - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
5610.327.00	Circulatiepomp warmtedistributie TRG DN80 - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>Merk Wilo, bouwjaar 2017.</i>	
5610.327.00	Circulatiepomp warmtedistributie TRG DN80 - 1,00 STK (C0 Installatie)	2

	<i>Merk Wilo, bouwjaar ca. 2010.</i>	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	2
K00SW75	Waterzijdige lekkage van aansluiting Serius / Hoog (eindstadium) / Incidenteel (1%) / Vervolgschade / Gering effect	1
5610.327.00	Circulatiepomp warmtedistributie TRG DN80 - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Merk Wilo, bouwjaar ca. 2010.</i>	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	2
5610.411.00	Expansievat cv-installatie 18-25 liter - 3,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Merk Flamco, bouwjaar 2010. Bij verdeelkast gemonteerd.</i>	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	2
5610.411.00	Expansievat cv-installatie 18-25 liter - 4,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Merk Flamco, bouwjaar 2010. Achter cv-ketels gemonteerd.</i>	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	2
5610.417.00	Expansievat cv-installatie 300 liter - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	2
5610.512.00	Regelklep/stelmotor warmtedistributie DN25 - 2,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Merk Sauter, bouwjaar ca. 2010. op verdeler bij schacht.</i>	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	2
5610.516.00	Regelklep/stelmotor warmtedistributie DN65 - 3,00 STK (C0 Installatie)	2
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	2
5610.519.00	Regelklep/stelmotor warmtedistributie >DN100 - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	2
5820.100.00	Centrale regelkast klimaat algemeen (RKA2-2) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>nr. RKA2-2.</i>	
6151.111.00	Laagspanning hoofdverdeelinrichting <10 groepen (KA2-3) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>nr. KA2-3</i>	
6734.100.00	Regeling klimaat sanitair geïntegreerd - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Incl. PC en monitor.</i>	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	2

i202s	technische ruimte BG (Schouwburg)	CVO
6151.111.00	Laagspanning hoofdverdeelinrichting <10 groepen (HLK) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>HLK</i>	
6151.112.00	Laagspanning hoofdverdeelinrichting 10-15 groepen (HLK-A-2) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>HLK-A-2</i>	
6151.113.00	Laagspanning hoofdverdeelinrichting 15-20 groepen (HLK-A-1) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>HLK-A-1</i>	

i203s	technische ruimte BG (Schouwburg)	CVO
5820.100.00	Centrale regelkast klimaat algemeen (RKA0-4) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>nr. RKA0-4.</i>	

i204s	gangkast 2e verdieping (gang Schouwborg)	CVO
5820.100.00	Centrale regelkast klimaat algemeen (RKA2-1) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>nr. RKA2-1.</i>	

i205s	opslagruimte 2e verdieping (bij kantoren, Schouwborg)	CVO
5321.201.00	Voorraadboiler elektrisch <30 liter - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Merk Daalderop, bouwjaar 2010.</i>	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
5610.314.00	Circulatiepomp warmtedistributie STD DN40 - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Merk Wilo, bouwjaar 2011.</i>	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
5731.200.00	Boxventilator - 1,00 STK (C0 Installatie)	1

i206s	opslag ruimte BG (bij koelcel Schouwborg)	CVO
5820.100.00	Centrale regelkast klimaat algemeen (RK WKO) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>nr. RK WKO.</i>	
5820.100.73	Frequentieregelaar algemeen - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>In RK-WKO gemonteerd.</i>	

i207s	huismeester ruimte BG (Schouwborg)	CVO
6423.100.00	Portofoon-/mobilofooninstallatie algemeen - 1,00 STK (C0 Installatie)	3
E00GV10	Ouder dan 75 % maar niet ouder dan 87,5 % van de levensduur	3
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Matig effect	
6511.110.00	Brandmeldinstallatie centrale - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Logboek aanwezig.</i>	
E00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
6511.210.00	Omroep-/ontruimingsinstallatie centrale - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Cultuurgebouw A.</i>	
E00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	

i301b	sprinklerruimte 0.01 (bibliotheek)	CVO
5236.100.00	Afvoerpomp afvalwater - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Merk DAB, bouwjaar ca. 2010, DWC 1</i>	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
6511.110.00	Brandmeldinstallatie centrale - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Voor sprinkler. Logboek aanwezig.</i>	
E00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
6513.440.00	Centrale sprinklerinstallatie - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	

i302b	archief ruimte 2.02 (bibliotheek)	CVO
5350.210.00	Wateronthardingsinstallatie pekkel simplex - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
5820.100.00	Centrale regelkast klimaat algemeen (RKC2-1) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
6151.216.00	Laagspanning verdeelinrichting >40 groepen (LKC2-1) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>nr. LKC2-1. Merk Schneider, bouwjaar 2010. 55 groepen.</i>	

i303b	sorteerruimte 0.02 (bibliotheek)	CVO
6431.111.00	CCTV camera video - 8,00 STK (C0 Installatie)	2
E00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Veiligheid/gezondheid / Gering effect	
6431.120.00	CCTV monitor algemeen - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Merk Neovo. Bouwjaar ca. 2015. Sorteerruimte bibliotheek 0.02.</i>	
E00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Veiligheid/gezondheid / Gering effect	
6432.120.00	CCTV opname apparatuur harddiskrecorder - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
E00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Veiligheid/gezondheid / Gering effect	

i304b	technische ruimte 0.01 (bibliotheek)	CVO
6151.115.00	Laagspanning hoofdverdeelinrichting 30-40 groepen (HLK-C) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>HLK-C.</i>	
K00GO40	Ruimte wordt gebruikt als opslagruimte	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Veiligheid/gezondheid / Matig effect	
6151.214.00	Laagspanning verdeelinrichting 20-30 groepen (LKC0-1) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>nr. LKC0-1. Aantal groepen ingeschat. Merk Schneider, bouwjaar 2010.</i>	
6511.210.00	Omroep-/ontruimingsinstallatie centrale - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Cultuurgebouw C. Logboeken aanwezig, batterijen datum 01-2018.</i>	
E00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	

i401p	technische ruimte F2.02 (Pier K)	CVO
5531.513.00	Regelklep/stelmotor koudedistributie DN32 - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	2
5610.120.00	Verdeler/verzamelaar cv-installatie algemeen - 1,00 PM (C0 Installatie)	3
	<i>In de technische ruimte van de 2e verdieping (F2.02 Pier K) is een cv-verdeler/ verzamelaar aanwezig. Er zijn (oude) lekkagesporen aanwezig bij de warmtemeter. De isolatie ontbreekt op een gedeelte van de cv-leidingen en bijbehorende appendages. Tevens hebben we twijfels of het juiste isolatiemateriaal is toegepast.</i>  <i>Wij adviseren, in verband met energiebesparing en comfortverbetering, om isolatie aan te brengen op de diverse installatie-onderdelen.</i>	
K00SC20	Loszittende en/of beschadigde isolatie Serieus / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Matig effect	2
K05SW02	Lekkage aan appendage zoals afsluiter Serieus / Midden (gevorderd stadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Matig effect	1
5610.314.00	Circulatiepomp warmtedistributie STD DN40 - 1,00 STK (C0 Installatie) <i>Merk Wilo, bouwjaar 2009.</i>	2
K07GV01	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	2
5610.512.00	Regelklep/stelmotor warmtedistributie DN25 - 2,00 STK (C0 Installatie) <i>Merk Sauter, bouwjaar 2009.</i>	2
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	2
5610.513.00	Regelklep/stelmotor warmtedistributie DN32 - 1,00 STK (C0 Installatie) <i>Merk Sauter, bouwjaar 2009.</i>	2
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	2
5820.100.00	Centrale regelkast klimaat algemeen (RKB2-1) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
K00GB15	Defecten aan ophang- of bevestigingsconstructies Gering / Midden (gevorderd stadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Klachten / Gering effect	1
6151.215.00	Laagspanning verdeelinrichting 30-40 groepen (LKB2-1) - 1,00 STK (C0 Installatie) <i>nr. LKB2-1. Merk Moeller, bouwjaar 2010.</i>	1

i402p	regie ruimte F2.01 (Pier K)	CVO
6151.214.00	Laagspanning verdeelinrichting 20-30 groepen (AKB2-6, LKB2-5) - 2,00 STK (C0 Installatie) <i>nr. AKB2-6, LKB2-5. Merk Schneider, bouwjaar 2010.</i>	1
6714.100.00	Bediening/signalering geïntegreerd systeem - 1,00 STK (C0 Installatie) <i>Regeling verlichting podium. AKB2-6-19</i>	2
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	2

i403p	pantry/ technische ruimte F2.40 (Pier K)	CVO
5320.202.00	Pomp warm-tapwaterinstallatie DN20 - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
K00GO55	Uitwendige vervuiling	1
	Gering / Midden (gevorderd stadium) / Regelmatig (10% - 29%) / Klachten / Gering effect	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
5530.100.00	Koude opslag buffervat - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
5610.321.00	Circulatiepomp warmtedistributie TRG DN20 - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	2016	
5610.512.00	Regelklep/stelmotor warmtedistributie DN25 - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Merk Sauter, bouwjaar 2009.</i>	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
5820.100.00	Centrale regelkast klimaat algemeen (RKB2-2) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>nr. RKB2-2</i>	
5820.100.00	Centrale regelkast klimaat algemeen (RKB2-3) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>nr. RKB2-3</i>	
6151.215.00	Laagspanning verdeelinrichting 30-40 groepen (LKB2-3) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>nr. LKB2-3. Merk Schneider, bouwjaar 2010.</i>	

i404p	ruimte Bk0.25 (Pier K)	CVO
5314.202.00	Drukverhoging hydrofoorinst. toerenger. 2 pomp - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	

i405p	technische ruimte F0.05 (Pier K)	CVO
5321.201.00	Voorraadboiler elektrisch <30 liter - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Ruimte BK0.25. Merk Daalderop, bouwjaar 2010.</i>	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
6151.115.00	Laagspanning hoofdverdeelinrichting 30-40 groepen (HLK-B) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>HLK-B.</i>	
K00GO40	Ruimte wordt gebruikt als opslagruimte	1
	Gering / Laag (beginstadium) / Aanzienlijk (30% - 69%) / Veiligheid/gezondheid / Matig effect	
6151.211.00	Laagspanning verdeelinrichting <10 groepen - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
6151.216.00	Laagspanning verdeelinrichting >40 groepen (LKB0-1) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>nr. LKB0-1. Merk Schneider, bouwjaar 2010.</i>	
6521.410.00	Inbraaksignalering centrale algemeen - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Ter plaatse van de technische ruimte van Pier-K ontbreekt de afdekkap van een kabelgoot. Ook ligt het systeemplafond deels open.</i>	
	<i>Wij adviseren deze gebreken op korte termijn te herstellen.</i>	
E00SB39	Ontbrekend onderdeel	2
	Serius / Hoog (eindstadium) / Plaatselijk (2% - 9%) / Vervolgschade / Gering effect	

i406p	technische ruimte F0.03 (Pier K)	CVO
6431.120.00	CCTV monitor algemeen - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Merk Bosch, bouwjaar ca. 2015. De beheerder gaf aan dt de diverse huurders zelf, enkele jaren gelden een CCTV installatie hebben aangebracht.</i>	
E00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
6511.110.00	Brandmeldinstallatie centrale - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
E00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
6511.210.00	Omroep-/ontruimingsinstallatie centrale - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Cultuurgebouw B. Logboek aanwezig. batterijen van 11-2016.</i>	
E00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	

i407p	opslagruimte F1.04 (Pier K)	CVO
5321.204.00	Voorraadboiler elektrisch 80 liter - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
	<i>Merk Daalderop, bouwjaar 2010.</i>	
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Gering effect	
6151.216.00	Laagspanning verdeelinrichting >40 groepen (LKB1-1) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>nr. LKB1-1. Merk Schneider, bouwjaar 2010. 41 groepen.</i>	

i001p	personenlift 001 (F0.39, Pier K)	CVO
6151.211.00	Laagspanning verdeelinrichting <10 groepen - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>Merk Siemens, bouwjaar 2015.</i>	
6612.100.00	Hydraulische lift algemeen (A4205) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>A4205. Lift in 2015 gerenoveerd.</i>	

i002p	goederenlift 002 (F2.47 Pier K)	CVO
6611.100.00	Elektrische lift algemeen (A4204) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1

i003b	personenlift 003 (bibliotheek)	CVO
6611.100.00	Elektrische lift algemeen (A1398) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>nr. A1398.</i>	

i004b	goederenlift 004 (bibliotheek)	CVO
6612.100.00	Hydraulische lift algemeen (A4197) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>Boekenlift C. A4197.</i>	

i005d	personenlift 005 (Poppodium Duyker)	CVO
6611.100.00	Elektrische lift algemeen (A4202) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>personenlift D1. A4202.</i>	

i006d	goederenlift 006 (Poppodium Duyker)	CVO
6612.100.00	Hydraulische lift algemeen - 1,00 STK (C0 Installatie)	1

i007b	personenlift 007 (Schouwburg)	CVO
6611.100.00	Elektrische lift algemeen (A4198) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>nr. A4198.</i>	

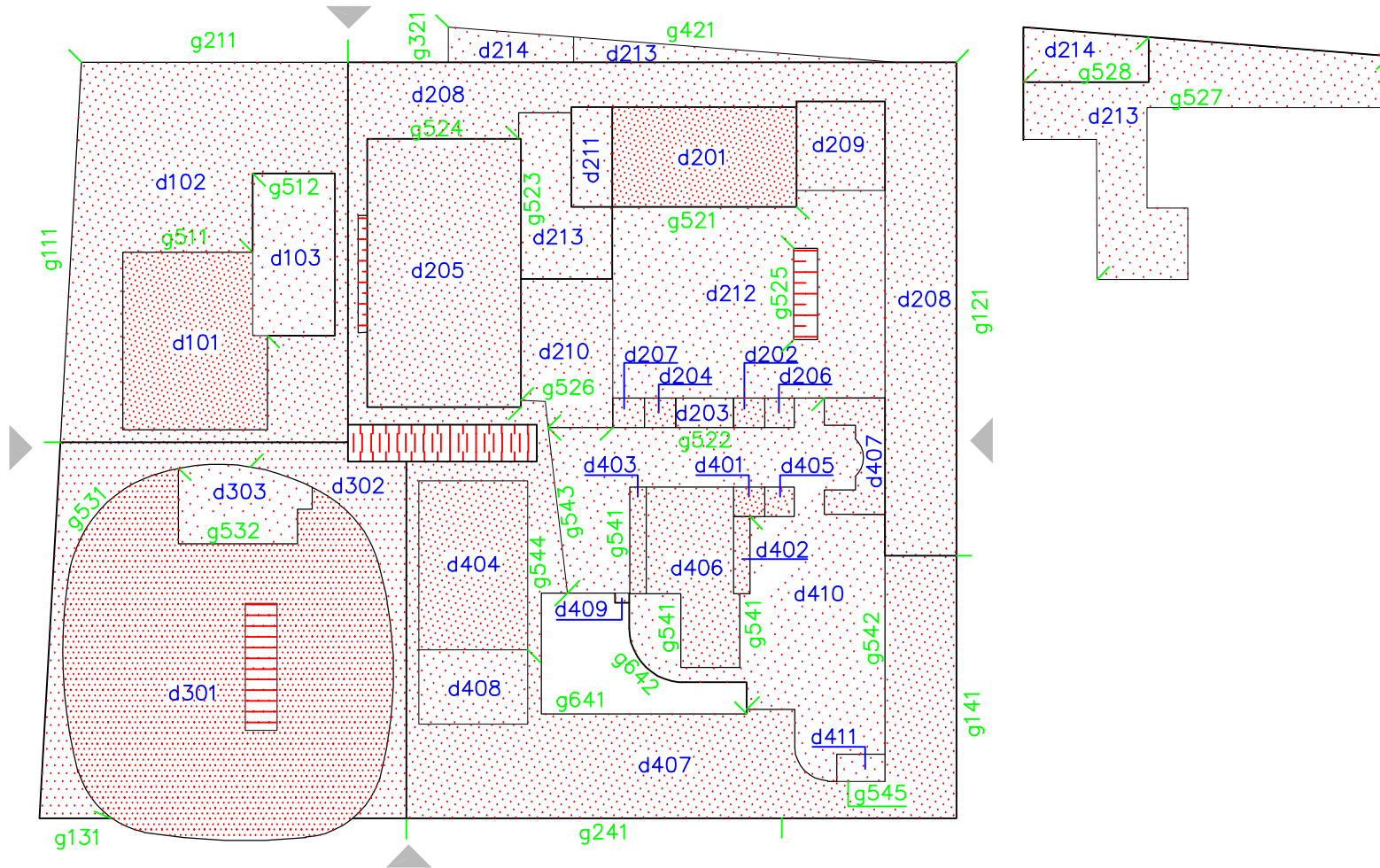
<b>i008s</b>	<b>goederenlift 008 (Schouwborg)</b>	<b>CVO</b>
6612.100.00	Hydraulische lift algemeen (A4199) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	A4199.	

<b>i010d</b>	<b>hefplateau (Poppodium Duyker)</b>	<b>CVO</b>
6614.100.00	Hefplateau (Poppodium Duyker) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>In laad/losruimte</i>	

<b>i011s</b>	<b>hefplateau (Schouwborg)</b>	<b>CVO</b>
6614.100.00	Hefplateau (Schouwborg) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>In laad/losruimte</i>	

<b>i012s</b>	<b>hefplateau (Schouwborg)</b>	<b>CVO</b>
6614.100.00	Hefplateau (Schouwborg) - 1,00 STK (C0 Installatie)	1
	<i>In laad/losruimte</i>	

<b>t000</b>	<b>terrein</b>	<b>CVO</b>
5230.600.00	Vet-/vuilafscheiderinstallatie - 1,00 STK (C0 Installatie)	2
K00GV05	Ouder dan 50 % maar niet ouder dan 75 % van de levensduur	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Klachten / Matig effect	
9032.123.00	Hekwerk gaashek >2m hoogte - 2,00 M1 (A3 Terrein)	1
9034.220.00	Draaiport loopport staal - 2,00 STK (A3 Terrein)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
9041.110.00	Terreinverharding klinker - 1.403,00 M2 (A3 Terrein)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	
9041.120.00	Terreinverharding betontegel - 230,00 M2 (A3 Terrein)	2
B00GA35	Vuil, aanslag, verkleuring	2
	Gering / Laag (beginstadium) / Algemeen (70% - 100%) / Esthetica / Gering effect	



 Hellend dakvlak nok  
 Hellend dakvlak goot

 Plat dak laag niveau

 Plat dak hoog niveau

 Ingang

