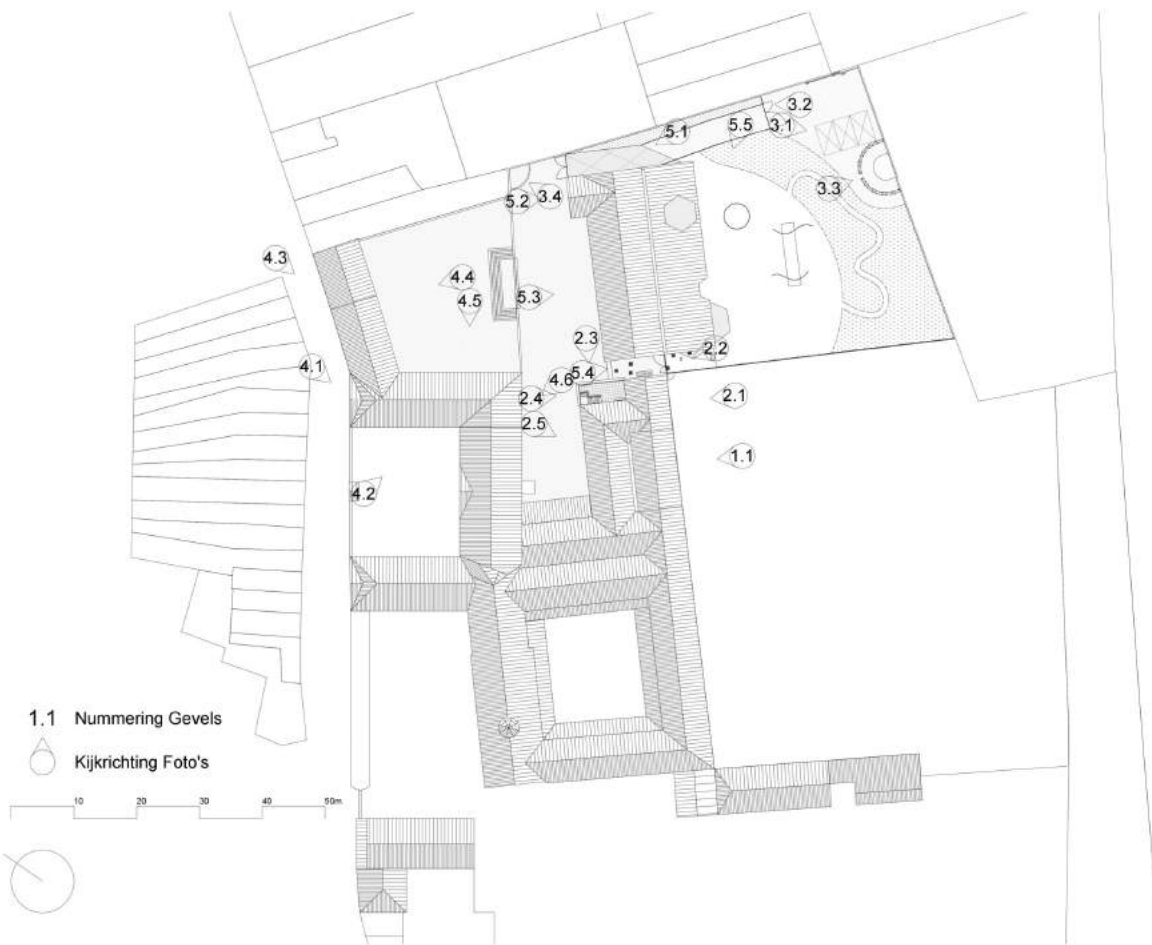


Bijlage 9: Foto inventaris gevels

1. Schoolgebouw 1833 (nr. 4)	5
1.1 Gevel zijde kloostertuin	5
1.1.1 Raamopening	6
1.1.2 Samengevoegde raamopening	7
1.1.3 Verkleinde raamopening	8
1.1.4 Vergrootte raamopening	9
1.1.5 Sierankers	10
1.1.6 Dakkapel	11
2. Schoolgebouw 1947 (nr. 10)	12
2.1 Zijde kloostertuin	12
2.1.1 Raamopening gelijkvloers	13
2.1.2 Raamopening verdieping	14
2.1.3 Deuropening kelder	15
2.1.4 Schouw	16
2.2 Kopgevel en uitbreiding sanitair	17
2.2.1 Deuropening	18
2.2.2 Raamopeningen	19
2.2.3 Dicht gemetste raamopening	20
2.3 Voormalig sanitair, zijde blok D	21
2.3.1 Metalen borstwering	22
2.3.2 Deuropening	23
2.3.3 Raamopening	24
2.3.4 Deuropening verdieping	25
2.4 Voormalig sanitair, zijde ingesloten speelplaats	26
2.4.1 Deuropening kelder	27
2.5 Zijde ingesloten speelplaats	28
2.5.1 Deuropening	29
2.5.2 Raamopening	30
3. Kloostertuin en kloostermuur (nr. 14)	31
3.1 Zuidoostelijke perceelgrens (zijde kloostertuin)	31
3.1.1 Poortje	32
3.2 Zijde Polderstraat	33
3.2.1 Herstelmetselwerk en penanten	34
3.3 Benedictusgrot (1895)	35
3.4 Onze-Lieve-Vrouw van Lourdesgrot (20 ^e eeuw)	36
4. Straatvleugel: schoolgebouwen 1859, 1904 & 1906 (5B, 8A & 8B)	37

4.1	U-vormig inkomgebouw 1859, straatgevel	37
4.1.1	<i>Klein imitatielicht</i>	38
4.1.2	<i>Centraal imitatielicht</i>	39
4.2	U-vormig inkomgebouw 1859, binnentuin	40
4.2.1	<i>Originele deuropening</i>	41
4.2.2	<i>Raamopening</i>	42
4.2.3	<i>Blindraam</i>	43
4.2.4	<i>Toegevoegde deuropening</i>	44
4.2.5	<i>Gevelanker</i>	45
4.3	Straatvleugel 1904 & 1906.....	46
4.3.1	<i>Enkel boogvenster</i>	47
4.3.2	<i>Gekoppelde boogvensters</i>	48
4.3.3	<i>Deuropening</i>	49
4.3.4	<i>Poort</i>	50
4.3.5	<i>Sierankers</i>	51
4.4	Straatvleugel, zijde speelplaats.....	52
4.4.1	<i>Gevelopening</i>	53
4.4.2	<i>Gietijzeren kolommen</i>	54
4.4.3	<i>Raamopeningen eerste 5 traveeën</i>	55
4.4.4	<i>Deuropening</i>	56
4.4.5	<i>Raamopening</i>	57
4.4.6	<i>Gevelankers</i>	58
4.5	U-vormig inkomgebouw 1859, zijde speelplaats	59
4.5.1	<i>Raamopeningen gelijkvloers</i>	60
4.5.2	<i>Raamopeningen eerste verdieping</i>	61
4.5.3	<i>Centrale deuropening</i>	62
4.5.4	<i>Deuropening uiterst links</i>	63
4.6	U-vormig inkomgebouw 1859, ingesloten speelplaats	64
4.6.1	<i>Raamopeningen gelijkvloers</i>	65
4.6.2	<i>Raamopeningen verdieping</i>	66
4.6.3	<i>Steunbeer</i>	67
5.	L-vormig schoolgebouw 1988 (nr. 12)	68
5.1	Noordelijke gevel – zijde schoolmuur	68
5.1.1	<i>Dichtgemetselde raamopening</i>	69
5.1.2	<i>Raamopening zolderverdieping</i>	70
5.1.3	<i>Deuropening</i>	71
5.2	Westelijke topgevel.....	72
5.2.1	<i>Raamopeningen gelijkvloers</i>	73
5.2.2	<i>Raamopening zolderverdieping</i>	74

5.3	Westelijke gevel – zijde speelplaats	75
5.3.1	<i>T-vormige raamopeningen</i>	76
5.3.2	<i>Centraal deurgeheel</i>	77
5.4	Zuidelijke gevel – zijde blok C.....	78
5.4.1	<i>Dichtgemetselde raamopening</i>	79
5.4.2	<i>Zolderraam</i>	80
5.4.3	<i>Deuropening</i>	81
5.5	Oostelijke gevel – zijde kloostertuin	82
5.5.1	<i>Schuifraam</i>	83
5.5.2	<i>Vast raam</i>	84



1. Schoolgebouw 1833 (nr. 4) 1.1 *Gevel zijde kloostertuin*



De uitbreiding van het scholencomplex met een gebouw uit 1833 is alleen nog zichtbaar langs de zuidoostelijke gevel ervan, die uitkijkt op de kloostertuin. De oorspronkelijke lagere volumes die het gebouw begrensd zijn afgebroken en vervangen door de huidige L-vormige vleugel uit 1947. Waar vroeger nog gevels zichtbaar waren zijn deze nu volledig afgedekt door het recentere volume dat het gebouw uit 1833 langs twee zijden omarmt. Oorspronkelijk was de gevel opgedeeld in 4 traveeën, met evenveel gelijke raamopeningen per verdiep per travee. Samen met de uitbreiding uit 1947 is deze indeling aangepast, hoewel ze toch nog leesbaar is in de gevel.

1.1.1 Raamopening



De kleinere raamopeningen volgen nog steeds de originele onderverdeling van 4 traveeën in de gevel. De aanpassingen zijn echter duidelijk te zien aan het gevelmetselwerk en de metalen I-ligger die boven de raamopeningen is geplaatst (vermoedelijk in 1947). Het wit geschilderde houten schrijnwerk deelt de raamvlakken verticaal op in twee gelijke delen. Horizontaal is het raam opgedeeld in twee hogere opendraaiende vleugels en 2 lage vaste glasvlakken boven een dorpel uit blauwe hardsteen.

1.1.2 Samengevoegde raamopening



In de 3^e en 4^e travee van de uitbreiding zijn (vermoedelijk) in 1947 de twee oorspronkelijke raamopeningen samengevoegd tot een groot raamgeheel. De overspanning hier is opnieuw opgevangen met een metalen I-ligger. De raamverdeling is op een gelijkaardige manier gebeurd als de kleinere ramen met 5 hoge opendraaiende vleugels en daaronder 5 kleine vaste delen. Het volledige raampartij rust op een doorlopende dorpel uit blauwe hardsteen.

1.1.3 Verkleinde raamopening



De raamopening in de eerste travee op het gelijkvloers is bij verbouwing verkleind, de sporen van herstel metselwerk zijn nog zichtbaar. Naar analogie met de het andere schrijnwerk uit 1947 deelt het wit geschilderde houten schrijnwerk het raamvlak verticaal op in 3 gelijke delen en is er een horizontale opdeling tussen grotere opendraaiende vleugels en kleinere vaste delen.

1.1.4 Vergrootte raamopening



De raamopening in de eerste travee op het verdiep is, in tegenstelling tot die op het gelijkvloers, net vergroot. De verdere opdeling van de raamvlakken is identiek aan de kleine variant, alleen zijn de 3 opengaande vleugels hoger geworden. De vaste delen behouden dezelfde afmetingen.

1.1.5 Sierankers



Op de verdieping is per travee een sieranker aangebracht die samen '1833' vormen. Het is dankzij deze ankers dat kon bepaald worden dat het om een uitbreiding uit 1833 gaat. Naast deze sierankers met jaartal is op het gelijkvloers nog een eenvoudig muuranker aangebracht, ter hoogte van de laatste travee.

1.1.6 Dakkapel



In de derde travee van de gevel is net boven de hanggoot een dakkapel aangebracht. Deze is afgewerkt met dezelfde leien als die van het zadeldak. De raamopening is gedicht en vervult niet langer een functie.

2. **Schoolgebouw 1947 (nr. 10)**

2.1 *Zijde kloostertuin*



Aan de zijde van de kloostertuin bestaat de gevel van de uitbreiding uit 1947 uit twee traveeën. Deze hebben elk twee raampartijen, op het gelijkvloers en het verdiep. Een toegangsdeur tot de lager gelegen kelder onderbreekt de gecementeerde, grijs geschilderde plint die is doorgetrokken rond het hele gebouw uit 1947. Verder valt de schouw in de eerste travee op, met zijn decoratief ijzerwerk. Het dak, bedekt met dakpannen, rust boven een sterk aanwezig bakgoot, bekleed met witte trespas- of volkernpanelen.

2.1.1 Raamopening gelijkvloers



De ramen op de gelijkvloerse verdieping werden tijdens renovatiewerken aan het sanitair vervangen door aluminium profielen. Bij de vormgeving van deze ramen is uitgegaan van de kenmerken van de ramen uit 1947. Dezelfde onderverdeling in 3 grotere glasvlakken boven 3 kleine glasvlakken werd aangehouden. Slechts één van de grotere raamvlakken is een opendraaiende vleugel. (Bij het raam aan het sanitair is één van de drie verticale onderverdelingen ondoorzichtig gemaakt in functie van privacy)

2.1.2 Raamopening verdieping



De raamopeningen op de verdieping hebben nog steeds het houten schrijnwerk uit 1947. De onderverdeling is nagenoeg identiek aan die uit het bouwblok van 1833, alleen is de verdeling grote opengaande vleugels / kleine vaste ramen omgedraaid: de drie kleine vaste delen vormen hier een bovenlicht. Het raam rust nog steeds op een dorpel uit blauwe hardsteen.

2.1.3 Deuropening kelder



De deuropening naar de lager gelegen kelder is het enige element dat de gecementeerde plint onderbreekt in deze gevel. Via treden uit blauwe hardsteen bereik je de houten geschilderde deur tot de kelder waar zich nu technieken bevinden. De gecementeerde plint is uitgelijnd met de strekklag boven de deuropening, hoewel deze laatste niet mee is gecementeerd. In de dagkanten van de opening is de cementering wel doorgetrokken.

2.1.4 Schouw



Op de grens tussen het schoolgebouw uit 1833 en de uitbreiding uit 1947 bevindt zich een schouw. Deze is opgetrokken uit dezelfde baksteen die gebruikt is in 1947 en gedecoreerd met ijzerwerk in de vorm van een ruit. De schouw is afgewerkt met een deksteen uit blauwe hardsteen.

2.2 Kopgevel en uitbreiding sanitair



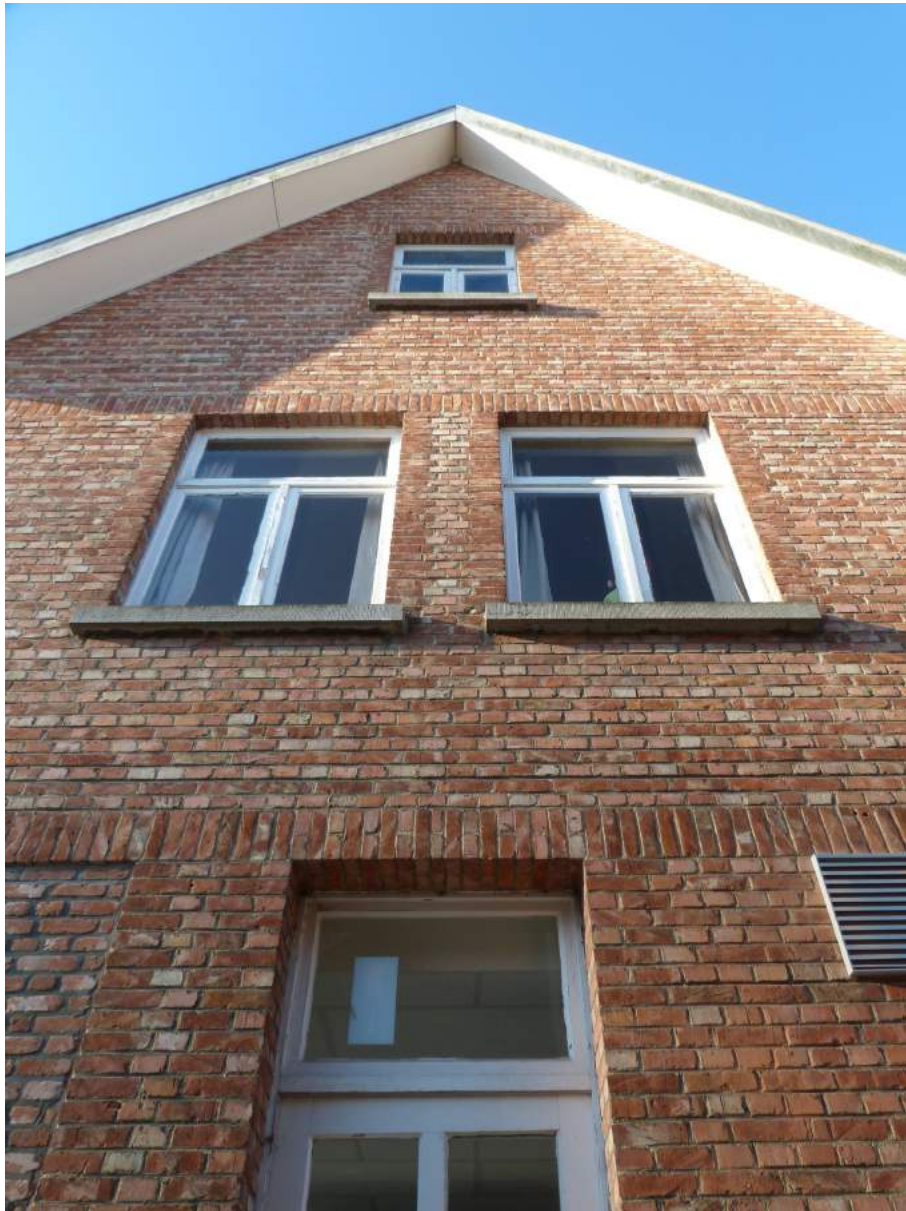
De gevel die uitkijkt over de meest recente uitbreiding bestaat uit twee verdiepen met een topgevel. Langs deze laatste loopt een sterk aanwezige bakgoot, bekleed met witte trespa- of volkernpanelen. Het lagere gedeelte, uiterst rechts op de foto, is een latere uitbreiding met (voormalig) sanitair blok.

2.2.1 Deuropening



De deuropening, centraal op de kopse gevel uit 1947 was bereikbaar via een trap uit blauwe hardsteen. De gecementeerde plint volgt de helling van de treden. Het deurgeheel was opgedeeld in twee delen: een vast bovenraam (naar analogie met de raamverdelingen op de andere gevels) en een opendraaiende vleugel. In deze vleugel waren nog twee vensteropeningen voorzien. Daar de toegangstrap werd verwijderd in functie van een doorgang voor de brandweer is de deur zijn nut kwijt. Een nieuwe raaminvulling is voorzien, uitgevoerd in wit aluminium schrijnwerk. Het betreft een raam over de volledige hoogte van de bestaande opening zonder onderverdeling.

2.2.2 Raamopeningen



Op de verdieping en topgevel zijn drie ramen voorzien met eenzelfde vormgeving als de ramen van de gevel aan de tuinzijde. Het vaste bovenraam boven twee opendraaiende vleugels in wit houten schrijnwerk zorgt voor een uniform uitzicht. Het raam in de topgevel is iets kleiner dan de twee ramen op de verdieping.

2.2.3 Dicht gemetste raamopening



De oorspronkelijke raamopening links naast de deur is bij verbouwingswerken dicht gemetst. De oorspronkelijke vorm is nog zichtbaar door de verzonken plaatsing van de bakstenen in de gevel. De oorspronkelijke dorpel is bewaard gebleven.

2.3 Voormalig sanitair, zijde blok D



Deze gevel bestaande uit een bouwlaag met daarboven een dakterras, omsloot tot bij recente werken nog een sanitair blok. In de toekomst zal het blok een overdekte buitenruimte vormen, met toegang tot het nieuwe sanitair en de refter. De trap (rechts zichtbaar) leidt naar een dakterras, dat op zijn beurt toegang geeft tot de klaslokalen op de verdieping. Op deze gevel is de gecementeerde plint doorgetrokken, die in dit geval doorloopt over de betonnen kolommen en onder de betonplint van het terras.

De decoratieve borstwering is geschilderd in een licht blauwe kleur.

2.3.1 Metalen borstwering



De metalen borstwering bestaat uit een aantal standaard elementen die in elkaar zijn geschoven en bevestigd. Samen vormen ze een decoratief patroon van horizontale staven met verticale verstevigingen. Het geheel is geschilderd in een licht blauwe kleur.

2.3.2 Deuropening



De deuropening ligt centraal in het (voormalig) sanitair blok, geflankeerd door een raamopening en deuropening van gelijke breedte. De originele opening blijft bewaard maar zal niet langer opgevuld worden met schrijnwerk. Boven de opening loopt een streklaag in het gevelmetselwerk dat doorgetrokken is over beide naastliggende openingen. De cementering wordt ook hier doorbroken door de deuropeningen.

2.3.3 Raamopening



De oorspronkelijke raamopening blijft behouden, zij het zonder de invulling met schrijnwerk. De bestaande raamdorpel blijft ook in de toekomst behouden. Zichtbaar op de foto zijn de doorlopende strekklag in het gevelmetselwerk en de gecementeerde plint.

2.3.4 Deuropening verdieping



Op het vluchtterras boven het voormalig sanitair blok leiden twee treden uit blauwe hardsteen naar de toegang tot het verdiep. De deur is uitgevoerd met dezelfde visuele kenmerken van de voormalige deur naar het vernieuwde sanitair. Het vast bovenraam boven de opendraaiende vleugel, het wit geschilderde houten schrijnwerk en de twee vensteropeningen in de vleugel keren terug. Ook hier is een reliëf aangebracht in het vaste paneel onder de vensteropeningen, met dezelfde breedte van die openingen. Deze deur bevindt zich in een veel betere staat dan die op de begane grond.

2.4 Voormalig sanitair, zijde ingesloten speelplaats



Aan de zijde van de ingesloten speelplaats is de open trap naar het dakterras zichtbaar, met trapleuning in dezelfde kleur als de borstwering op het verdiep. Alle gevelvlakken aan deze zijde zijn gecementeerd in hetzelfde kleur als de plint op de overige gevels van deze vleugel. De cementering toont hier al tekenen van veroudering. Onder de traphelling bevindt zich nog een klein houten deurtje.

2.4.1 Deuropening kelder



Onder de traphelling naar het dakterras is nog een klein houten deurtje zichtbaar. Deze deur is wit geschilderd, maar toont tekenen van veroudering. Het bovenlicht in deze deur is (vermoedelijk na beschadiging) vervangen door een OSB plaat.

2.5 Zijde ingesloten speelplaats



De vormgeving van deze gevel sluit aan bij die van de overige gevels aan de zijde van de kloostertuin. Per travée bevinden zich twee gevelopeningen: een op het verdiep en een op het gelijkvloers. Deze zijn allemaal opgevuld met wit buitenschrijnwerk. Ook hier loopt de gecementeerde plint door over dezelfde bruine gevelsteen. Het dak, afgewerkt met donkergrijze dakpannen, wordt omlijnd door een opvallende witte bakgoot, bekleed met trespa- of volkernpanelen. Per twee traveeën wordt de gevel onderbroken door een regenwaterafvoerleiding. Over de breedte van de laatste travée is een overdekking zichtbaar.

2.5.1 Deuropening



Beide deuropeningen (in de eerste en laatste travée van de gevel) bestaan uit dubbele, naar binnen opendraaiende vleugels. Daarboven bevindt zich een bovenlicht, opgedeeld in twee identieke delen met dezelfde breedte als de deurvleugels.

In de deurvleugels zelf is een profilering zichtbaar onder de twee identieke raamvlakken.

De deur is bereikbaar via twee traptreden uit blauwe hardsteen. Deze delen samen de gecementeerde plint op in 3 gelijke delen, waarbij in het bovenste deel de deur uit wit geschilderd houten schrijnwerk vevat zit.

2.5.2 Raamopening



De 8 raamopeningen in de gevel volgen dezelfde stijlkenmerken als die in de gevel langs de kloostertuin. De ramen zijn verticaal opgedeeld in 3 gelijke delen, met daarboven bovenlichten in dezelfde onderverdeling. Alle raamdelen zijn opengaand. Ook hier rust het houten, wit geschilderde schrijnwerk op een dorpel uit blauwe hardsteen.

3. Kloostertuin en kloostermuur (nr. 14)

3.1 Zuidoostelijke perceelgrens (zijde kloostertuin)



Rondom het perceel zijn nog delen van de oorspronkelijke tuinmuur bewaard gebleven, zo ook langs de zuidoostelijke perceelgrens. Het betreft een tuinmuur van anderhalve steen breed in donkerbruin metselwerk. Hier sluit de tuinmuur de kleuterspeelplaats af van het naastliggende terrein. De opvallendste kenmerken zijn de penanten uit dezelfde donkerbruine baksteen als de muur en het poortje naar het achterliggend terrein. Over de volledige lengte van de muur zijn sporen van herstel metselwerk te vinden, vaak uitgevoerd met een andere steen of mortel dan gebruikt in de oorspronkelijke tuinmuur.

3.1.1 Poortje



Links naast de Sint-Benedictusgrot bevindt zich een houten deur onder een dubbel houten lintel. Aan de zijde van het naburig perceel is de overspanning gerealiseerd met een bakstenen segmentboog. Het poortje betreft een (relatief) recente invulling gerealiseerd door middel van groen geschilderde stijlen met daartussen liggende regels. Het vlak bestaat uit een wit geschilderde multiplexplaat. De deur is opgehangen aan eenvoudige scharnieren in hengsels die ingemetseld zijn in de tuinmuur. Een grendel laat toe de deur af te sluiten.

3.2 Zijde Polderstraat



Hier toont de tuinmuur dezelfde kenmerken: donkerbruine baksteen, penanten, afdekstenen uit blauwe hardsteen, ... Naast de herstel metselwerken valt hier het hoogteverschil op halverwege de tuinmuur.

3.2.1 Herstelmetselwerk en penanten



Hier is duidelijk het herstellmetselwerk zichtbaar, tot op een hoogte van het laagste deel van de muur. In plaats van de donkerbruine gevelsteen is gebruikt gemaakt van een lichtere, meer oranje variant. Ook het voegwerk is in een andere kleur uitgevoerd. Het wildverband van de stenen is wel aangehouden. Ook de penanten hebben herstellingen ondergaan, waarbij de dekstenen uit blauwe hardsteen bewaard zijn gebleven.

3.3 *Benedictusgrot (1895)*



Langs de tuinmuur aan de kloostertuin bevindt zich een grot uit de 19^e eeuw. Deze is opgericht in 1895, ter ere van Sint-Benedictus volgens het nog aanwezige opschrift. Ze is opgebouwd uit echte stenen en cementrustiek, die beschadigingen heeft opgelopen door jarenlange overgroeiing. Aan het interieur van de grot, bereikbaar via twee grote openingen, heeft de cementrustiek beschadigingen opgelopen onder invloed van insijpelend vocht en vorst.

3.4 Onze-Lieve-Vrouw van Lourdesgrot (20^e eeuw)



Langs de tuinmuur, gelegen aan de speelplaats bevindt zich een tweede grot. Deze is opgericht in de 20^e eeuw en gewijd aan Onze-Lieve-Vrouw van Lourdes. Ze is opgebouwd uit losse stenen waaruit een nis is gespaard voor een polychroom beeld van Onze-Lieve-Vrouw van Lourdes. Onderaan is een grotere nis uitgespaard, die vermoedelijk ooit plaats bood aan een beeldje van Bernadette. De grot is omzoomd met een wit neogotisch sierhek.

4. **Straatvleugel: schoolgebouwen 1859, 1904 & 1906 (5B, 8A & 8B)**

4.1 *U-vormig inkomgebouw 1859, straatgevel*



De kopse gevel van het inkomgebouw vormt samen met het andere been (ook uit 1859) een symmetrisch geheel. Om die symmetrie nog te versterken werden in de gevels 3 imitatielichten aangebracht, waarvan de middelste met een hoge rondboog werd uitgewerkt. De twee bovenste onderverdelingen van de kleinere imitatielichten werden open gemaakt en brengen licht binnen in de achtergelegen lokalen. Om aan de gebouwen een uniform straatbeeld te geven zijn alle gevels uitgevoerd met dezelfde stijlkenmerken: rood geschilderde baksteen, een doorlopende gecementeerde plint en gevelbanden, wit geschilderde hoek- en negstenen en een deels afgewolfd zadeldak, bedekt met leien. De kopse gevel is bekroond met een fronton dat in snijdt op het afgewolfd dak.

4.1.1 Klein imitatielicht



De twee kleinere varianten van de imitatielichten bevinden zich tussen twee wit geschilderde gevelbanden en worden aan beide zijden geflankeerd door eveneens wit geschilderde negstenen. De raamverdelingen werden op verdiept metselwerk geschilderd om zo de illusie van een echt raam te bekomen. De aanwezigheid van een dorpel uit blauwe hardsteen draagt bij tot die illusie. De twee bovenste onderverdelingen werden open gemaakt en brengen dus effectief licht binnen in de achterliggende lokalen.

4.1.2 Centraal imitatielicht



Het centrale imitatielicht, uitgevoerd met een hoge rondboog, start net als de kleinere varianten op een gevelband. De bovenste geschilderde raamverdelingen komen echter boven de hoger gelegen gevelband uit. Hier wordt het blindraam volledig omgeven door negstenen, die samen met de gevelbanden een ritme aanhouden. Ook hier bezorgen de geschilderde raamverdelingen op verdiepte baksteen, samen met de dorpel uit blauwe hardsteen een illusie van de aanwezigheid van een echt raam.

4.2 U-vormig inkomgebouw 1859, binnentuin



Langs de zijde van de binnentuin trekken dezelfde kenmerken van de straatgevel zich door. Wit geschilderde hoekstenen, gevelbanden en negstenen, samen met een doorlopende gecementeerde plint zorgen voor een horizontale accentuering van de gevel. De baksteen, geschilderd in dezelfde rode kleur zorgt voor een uniform beeld (hoewel hier overschilderd met een andere tint) De gevel bestaat uit 5 traveeën waarin telkens twee openingen zijn aangebracht, hetzij twee raamopeningen of een raam op het verdiep met een deur op het gelijkvloers. Een later aangebrachte deur aan de straatzijde doorbreekt het ritme van de gevelopeningen. De uitstekende witte bakgoot vormt ook hier de basis voor het afgewolfd dak, bedekt met leien.

4.2.1 Originele deuropening



De originele deuropening, in de meest rechtse travée, is omlijst met een vlak kader uit blauwe hardsteen. De opening is opgedeeld in een gesloten houten deurvlak, met daarboven een bovenlicht opgedeeld in twee beglaasde vlakken. De bovenzijde van het bovenlicht is uitgelijnd met een gevelband.

4.2.2 Raamopening



De raamopeningen bestaan uit twee opendraaiende vleugels, uitgevoerd in wit geschilderd houten schrijnwerk. De vleugels zijn opgedeeld in 3 identieke glasvlakken. Boven de vleugels bevindt zich een vast bovenlicht, op zijn beurt opgedeeld in twee identieke glasvlakken met dezelfde afmetingen als de glasvlakken van de opengaande vleugels. De ramen bevinden zich telkens tussen twee gevelbanden en zijn geflankeerd door twee negstenen. De ramen rusten telkens op een dorpel uit blauwe hardsteen.

4.2.3 Blindraam



Het raam in de tweede travée is een imitatielicht, waarvan een raamverdeling identiek aan de overige ramen geschilderd werd op een verdiept deel van de gevel. De verdere vormgeving van het blindraam is identiek aan de ramen in de gevel, met de positionering tussen twee gevelbanden, de negstenen en de dorpel uit blauwe hardsteen.

4.2.4 Toegevoegde deuropening



Aan de zijde van de straatkant is op het gelijkvloers in een latere fase nog een deuropening toegevoegd. Deze is, net als de originele deur, omlijst met vlakke blauwe hardsteen. Ook het bovenlicht boven het gesloten deurvlak is aanwezig (het is niet opgedeeld in 2 delen) en ligt op dezelfde hoogte als de gevelband. Het meer recente houten deurvlak is wit geschilderd, maar de verf begint af te bladeren. Twee traptreden uit blauwe hardsteen bieden toegang tot de verhoogde vloer van de podiumzaal.

4.2.5 Gevelanker



Links boven de originele deuropening is een gevelanker zichtbaar, in de vorm van X. Deze is echter overschilderd in dezelfde kleuren als de gevelsteen en de gevelband, waardoor hij niet langer opvalt in het gevelbeeld.

4.3 Straatvleugel 1904 & 1906



De straatvleugel heeft, hoewel opgebouwd in verschillende fasen, dezelfde uiterlijke kenmerken als de straatgevels van het U-vormig inkomgebouw uit 1859. Het gevelmetselwerk is geleverd in dezelfde kleur rood, de gecementeerde plint en witte gevelbanden zijn doorgetrokken en een witte bakgoot vormt de basis voor het zadeldak dat is afgewerkt met leien. Bij de vleugel uit 1904 – 1906 is onder de bakgoot nog een tandlijst met dropmotief te zien in het metselwerk, eveneens wit geschilderd. De straatvleugel bestaat uit 7 traveeën waarvan de eerste nu is ingevuld als private woning. Per travée bevinden zich 2 x 2 gekoppelde ramen met segmentbogen, 2x een enkel segmentboogram of twee gekoppelde segmentboogramen boven een grotere gevelopening. Een grotere segmentboog, geschilderd op de gevel, verbindt telkens de gekoppelde segmentboogramen.

4.3.1 Enkel boogvenster



De enkele vensters met segmentboog bevinden zich in de 4^e en 7^e travée van de straatvleugel. Het houten schrijnwerk is bij recentere werken vervangen door wit kunststof, met dezelfde vormgeving van de originele ramen. De onderverdeling met twee opengaande delen van gelijke grootte onder een vast bovenlicht wordt over de gehele gevel doorgetrokken. Het venster is gepositioneerd tussen een doorlopende gevelband bovenaan en een gecementeerde plint met doorgetrokken lekdrempel (gelijkvloers) of dorpel uit blauwe hardsteen (verdieping) onderaan.

4.3.2 Gekoppelde boogvensters



De gekoppelde segmentboogvensters in de 2^e, 3^e, 5^e en 6^e travée van de straatgevel zijn op het vlak van vormgeving identiek aan de enkelvoudige vensters. Ze worden met elkaar verbonden via een tweede, grotere segmentboog bovenaan en een doorlopende dorpel uit blauwe hardsteen onderaan.

4.3.3 Deuropening



Zowel in de eerste travée, die de private woning vormt, als in de 4^e travée bevindt zich onder een enkelvoudig raam een deuropening op het gelijkvloers. Deze is ingevuld met een vol deurpaneel (na vernieuwingen uitgevoerd in witte kunststof) met daarboven een vast bovenlicht met segmentboog. In het deurpaneel is nog een kleine raamopening gemaakt met rondboog en maaswerk. De wit geschilderde gevelband loopt, net zoals bij de ramen, door boven de deuropening.

4.3.4 Poort



In de tweede en 5^e travée bevindt zich telkens op het gelijkvloers een grotere gevelopening, met dezelfde breedte als de gekoppelde boogvensters die erboven liggen. Deze is ingevuld met een houten poort, die dezelfde onderverdeling van de ramen aanhoudt. Onder een vast bovenlicht met segmentboog geven twee opendraaiende deurvleugels uit op de achter gelegen speelplaats. Ook hier loopt de bleke gevelband door over de segmentboog van het bovenlicht.

4.3.5 Sierankers



Per travée zijn er telkens twee sierankers zichtbaar op de gevel langs de straatzijde, een op het gelijkvloers en een op de verdieping. Deze geven de gevel, samen met de gevelopeningen, een duidelijke ritmiek. De stalen gevelankers hebben allemaal hetzelfde motief van een bloem.

4.4 Straatvleugel, zijde speelplaats



In de meer sobere achtergevel van de straatvleugel is de gefaseerde opbouw ervan duidelijk af te lezen. In de laatste 5 venstertraveeën komt is de ritmering nog gelijk aan die van de voorgevel. De eerste 5 traveeën zijn waarschijnlijk in latere jaren aangepast. Op het gelijkvloers zijn hier grote gevelopeningen gerealiseerd door gebruik te maken van stalen I-liggers op gietijzeren kolommen en natuurstenen consoles op het metselwerk. In het metselwerk zijn sporen zichtbaar van de haakse schoolvleugel die tussen 1966 en 1981 werd afgebroken. De witte bakgoot is hier minder aanwezig.

4.4.1 Gevelopening



De grote gevelopeningen geven uit op de speelplaats enerzijds, en de Gasthuisstraat anderzijds. De overspanning wordt gerealiseerd door middel van een metalen ligger op consoles uit natuursteen. Het hoogteverschil tussen de speelplaats en de overdekte ruimte wordt opgevangen met een trede uit blauwe hardsteen.

4.4.2 Gietijzeren kolommen



Bij de grootste overspanning wordt de ligger verder ondersteund door twee gietijzeren kolommen. De zwart geschilderde kolommen hebben een kapiteel gedecoreerd met bloemmotieven. Onder dit kapiteel is een verdiepte band aanwezig, benadrukt door de rode kleur.

4.4.3 Raamopeningen eerste 5 traveeën



De eerste 5 raamopeningen op de verdieping zijn vorm gegeven naar het voorbeeld van de ramen op de voorgevel, zij het in een vereenvoudigde vorm. Wit geschilderd houten schrijnwerk deelt het raamvlak op in twee gelijke opengaande delen onder een vast bovenlicht. De segmentboog die aanwezig is bij alle ramen van de voorgevel is hier vervangen door een metalen linteel. De ramen rusten ook hier op een dorpel uit blauwe hardsteen.

4.4.4 Deuropening



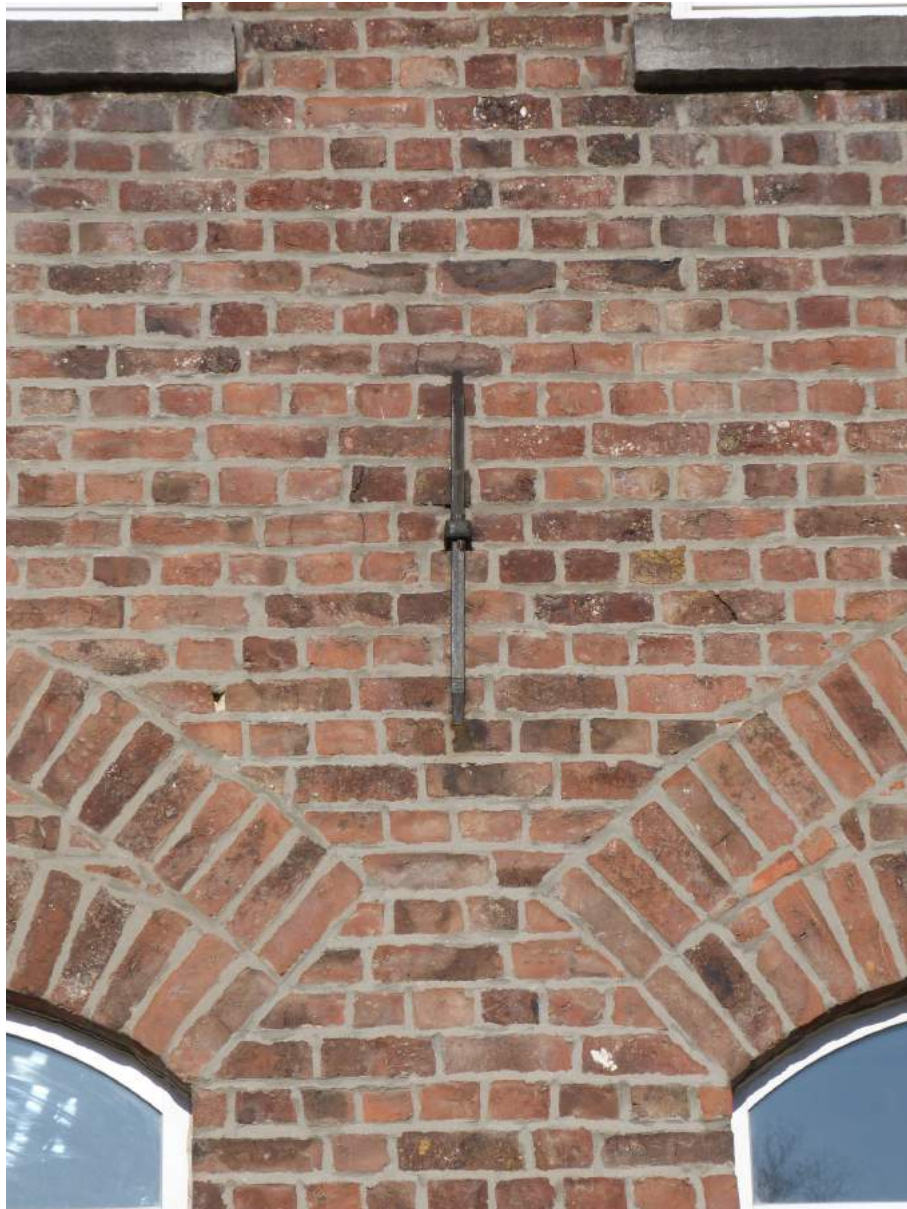
In de 5 laatste traveeën is alle buitenschrijnwerk vervangen door een kunststof variant, naar het voorbeeld van de originele ramen. Deze gevelopeningen sluiten ook het sterkst aan bij die van de voorgevel. Een vol, wit deurpaneel wordt bekroond met een vast bovenlicht met segmentboog. De segmentboog is ook duidelijk zichtbaar in het gevelmetselwerk, hoewel ze op deze gevel niet geaccentueerd is. Een trede uit blauwe hardsteen overbrugt het hoogteverschil tussen speelplaats en binnenruimte.

4.4.5 Raamopening



De raamopeningen in de laatste 5 traveeën bestaan opnieuw uit enkelvoudige en gekoppelde segmentboogvensters. De opdeling in twee gelijke opengaande delen en vast bovenlicht loopt gelijk met de raamverdeling van de voorgevel. Ook hier zijn de segmentbogen boven de ramen zichtbaar in het metselwerk, alsook de overkoepelende segmentboog bij de gekoppelde ramen. De dorpel uit blauwe hardsteen is op de achtergevel onderbroken.

4.4.6 Gevelankers



De verdeling van gevelankers op de achtergevel is identiek aan die op de voorgevel. Deze zijn echter, net zoals de hele achtergevel, van een veel soberdere uitvoering en zijn vooral functioneel.

4.5 U-vormig inkomgebouw 1859, zijde speelplaats



Deze gevel is, net als de achtergevel van de straatvleugel, veel soberder uitgevoerd. De donkerbruine gevelsteen, waarin verschillende sporen van herstellingen en aanpassingen te zien zijn, is hier niet rood geschilderd en ook de gevelbanden en hoek- en negstenen ontbreken. De uitstekende, wit geschilderde bakgoot is wel aanwezig. Op het gelijkvloers zijn de ramen nog naar het voorbeeld van de ramen uit de voorgevel, op de verdieping keren de vereenvoudigde vensters van de straatvleugel terug.

4.5.1 Raamopeningen gelijkvloers



De houten ramen houden de verdeling aan van de ramen op de voorgevel: twee opengaande delen opgedeeld in drie gelijke glasvlakken, met een bovenlicht dat op zijn beurt is opgedeeld in twee gelijke vlakken. Ook hier is het schrijnwerk wit geschilderd en keert de dorpel uit blauwe hardsteen terug. (Op de dag van vandaag zijn de ramen afgeschermd met netten om beschadiging door ballen e.d. te vermijden)

4.5.2 Raamopeningen eerste verdieping



Op de eerste verdieping herkennen we de vereenvoudigde ramen uit de achtergevel van de straatvleugel, met hun opdeling in twee gelijke opengaande delen onder een vast bovenlicht. In deze gevel zijn echter geen lintelen zichtbaar, boven de ramen is een streklaag aanwezig in het gevelmetselwerk.

4.5.3 Centrale deuropening



Centraal in de gevel is een houten, wit geschilderde deur aangebracht. Deze deuropening is een aanpassing aan de oorspronkelijke gevel, zoals ook zichtbaar is aan het herstelmetselwerk rondom. De originele gevelopening paste waarschijnlijk beter in het ritme van de raamopeningen dan de huidige deur, die vermoedelijk naar noodzaak is geplaatst.

4.5.4 Deuropening uiterst links



De deuropening uiterst links van de gevel is een meer recente toevoeging. Dez maakt ook geen deel uit van de ritmiek van de overige gevelopeningen. De wit geschilderde houten deur is momenteel afgedekt met kunststof platen waardoor ze niet langer toegankelijk is.

4.6 U-vormig inkomgebouw 1859, ingesloten speelplaats



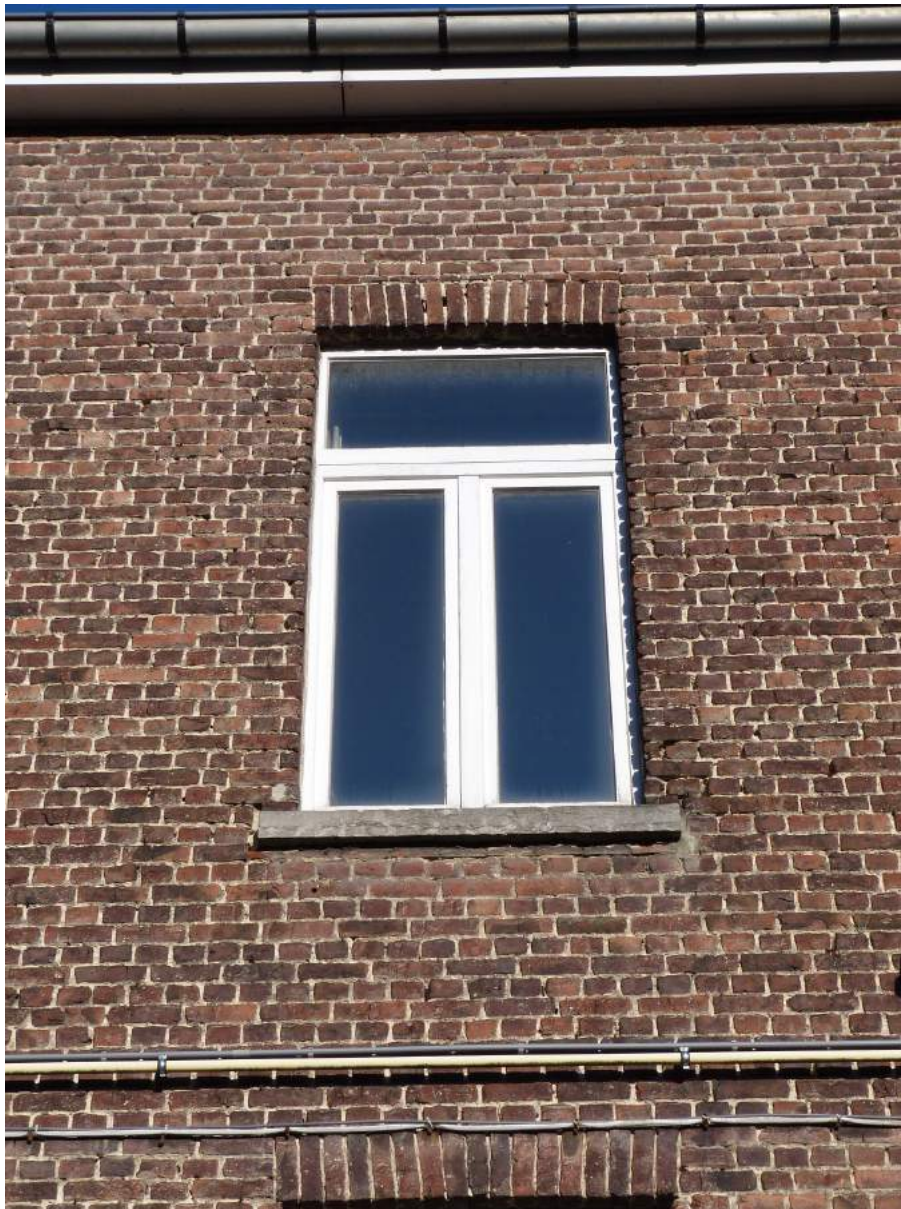
Deze gevel aan de zijde van de ingesloten speelplaats vertoont dezelfde kenmerken als de gevel om de hoek, aan de open speelplaats. De ramen op respectievelijk het gelijkvloers en de verdieping zijn identiek aan die op de andere gevel. Opmerkelijk is de duidelijk zichtbare steunbeer, opgetrokken uit een andere steen dan de gevel.

4.6.1 Raamopeningen gelijkvloers



De ramen op het gelijkvloers zijn identiek aan de ramen in de andere gevels van het U-vormige inkomgebouw. Ze hebben dezelfde verdeling in twee opengaande delen onder een vast bovenlicht. De raamvleugels en het vast raam bestaan respectievelijk uit 3 en 2 gelijke glasvlakken. De raamopening wordt bovenaan afgelijnd door een streklaag in het metselwerk en onderaan door de dorpel uit blauwe hardsteen.

4.6.2 Raamopeningen verdieping



Hetzelfde schrijnwerk van de ramen op de verdieping keert terug op alle achtergevels. Eenvoudige ramen met twee opengaande delen onder een rechthoekig bovenlicht worden afgelijnd door een streklaag bovenaan en een dorpel uit blauwe hardsteen onderaan.

4.6.3 Steunbeer



De steunbeer op de achtergevel van het U-vormig inkomgebouw is opgetrokken uit een andere soort steen dan de oorspronkelijke gevels. Dit doet vermoeden dat hij een latere toevoeging is geweest om het uitzakken van de gevel tegen te gaan. De steunbeer is over hoogte van de gelijkvloerse verdieping doorgetrokken en bekroond met een deksteen uit blauwe hardsteen.

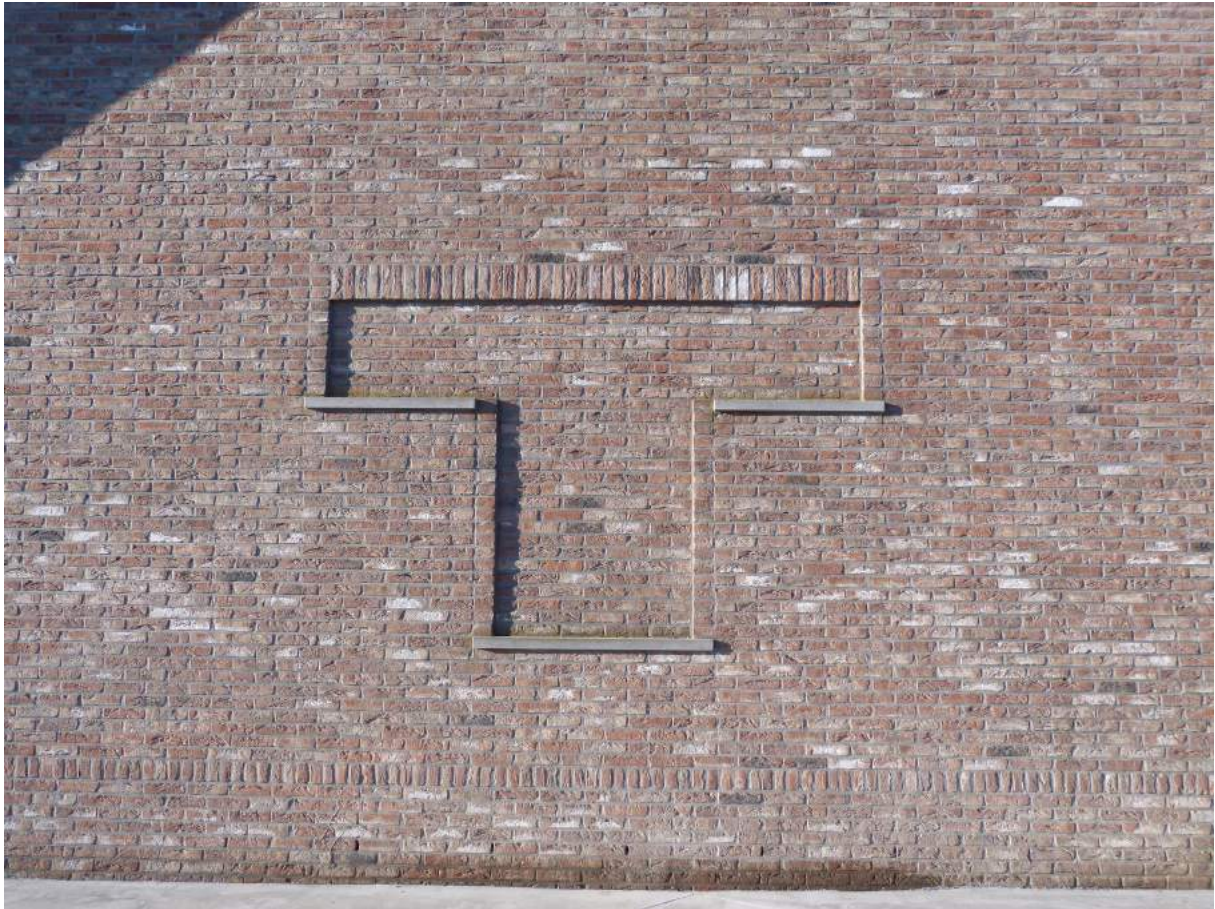
5. **L-vormig schoolgebouw 1988 (nr. 12)**

5.1 *Noordelijke gevel – zijde schoolmuur*



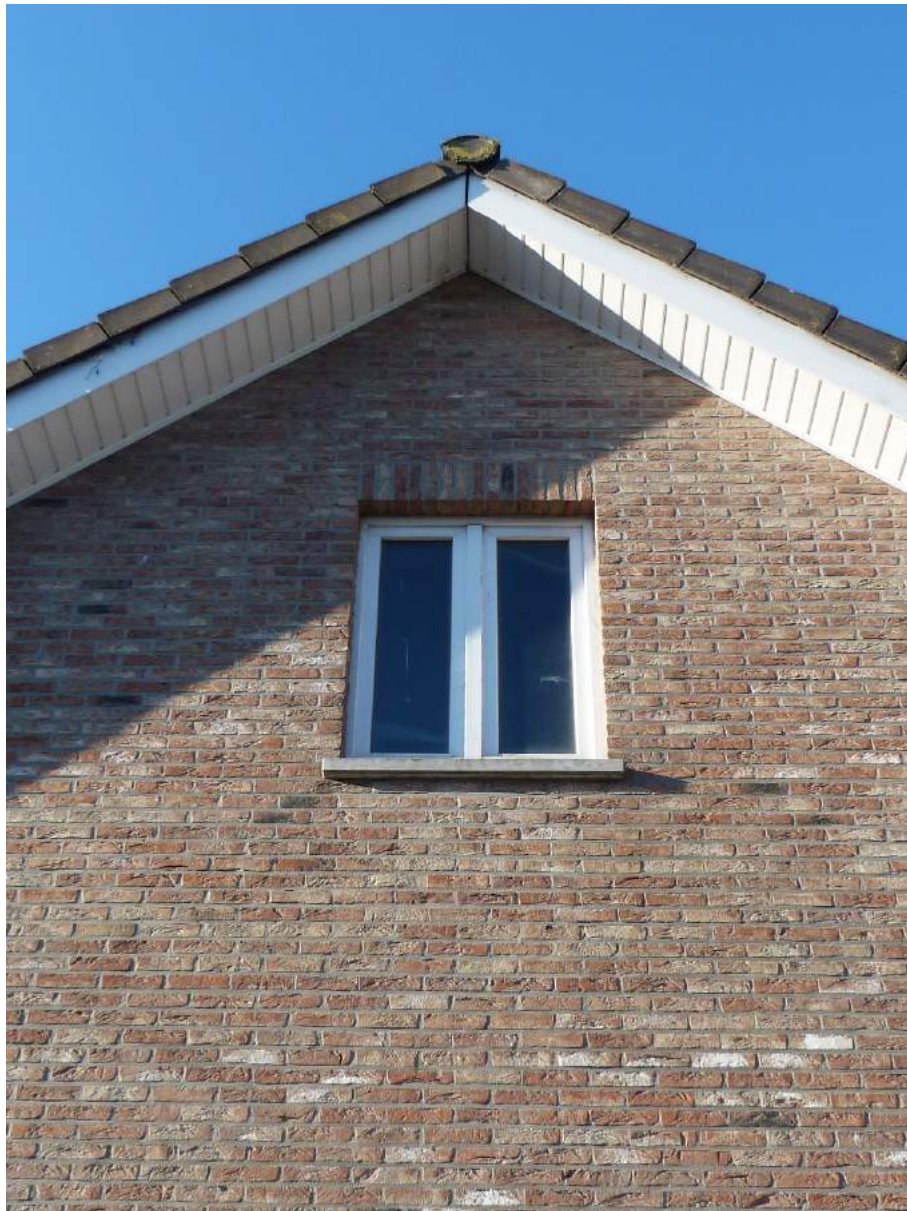
De laatste toevoeging aan het scholencomplex bestaat uit een eenvoudig L-vormig volume met zadeldak. Een lichtbruine steen en witte dakrand verwijzen naar de oudere gebouwen van de site. Op deze gevel zijn beperkte openingen te zien. Een opvallend decoratief kenmerk is de doorlopende rollaag in de gevelstenen onderaan, die als het ware een plint vormt.

5.1.1 Dichtgemetselde raamopening



De oorspronkelijke T-vormige raamopening op deze gevel is bij (recente) verbouwwerken dicht gemetst met dezelfde steen als die van de gevels. De typerende vorm is nog zichtbaar door de verdiept geplaatste stenen. Een aantal elementen zijn bewaard gebleven, zoals de streklaag bovenaan en de dorpels.

5.1.2 Raamopening zolderverdieping



Net onder de toelopende punt van de topgevel bevindt zich een kleine raamopening. Deze is ingevuld, naar analogie met de ramen van de andere schoolgebouwen, met wit schrijnwerk dat het raam onderverdeeld in twee gelijke opengaande delen. Deze rusten op een dorpel uit blauwe hardsteen.

5.1.3 Deuropening



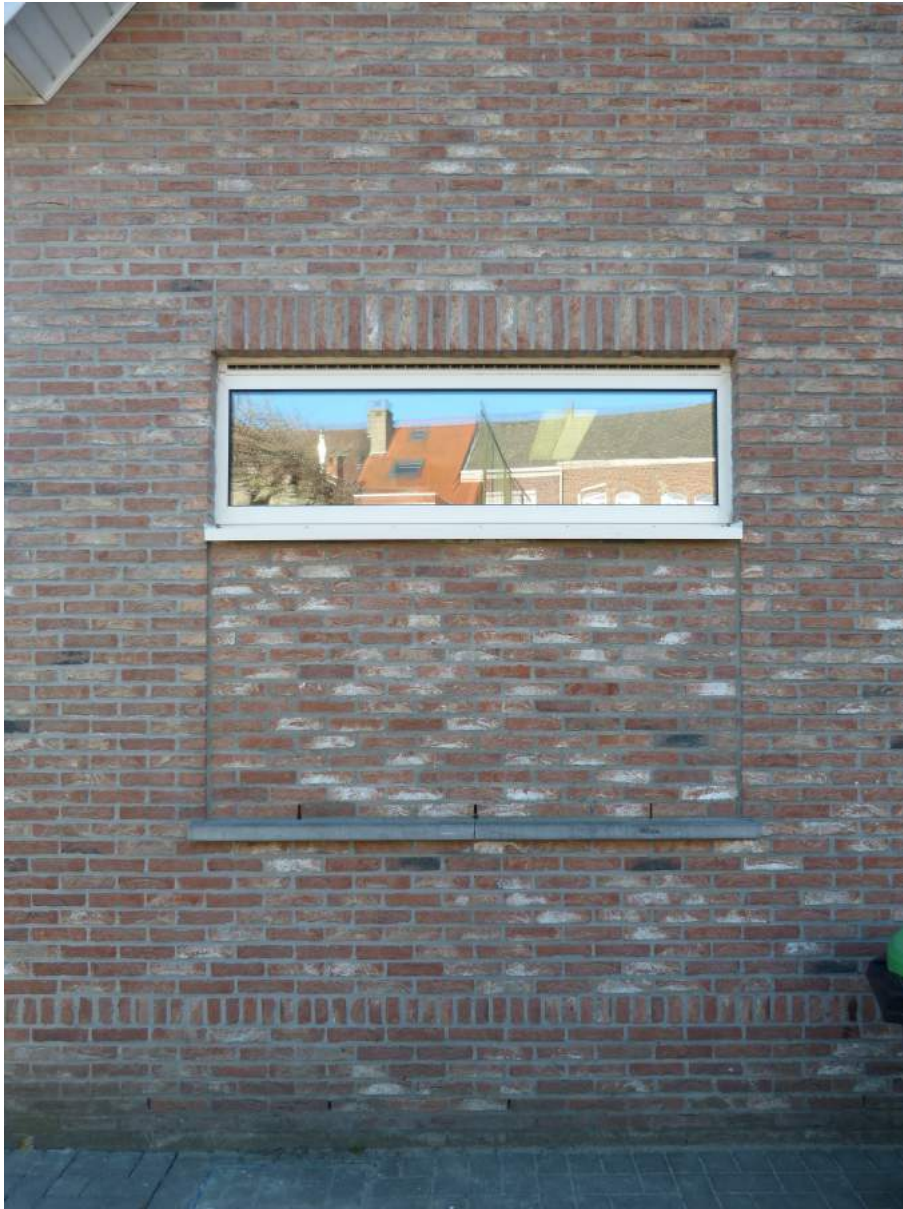
In het korte been van het L-vormige volume is op de zijgevel een deur te vinden, bestaande uit wit aluminium en ingevuld met een glasvlak. Deze deur leidt naar het achterliggende sanitair.

5.2 Westelijke topgevel



De topgevel van het korte been van het L-vormig volume vertoont opnieuw een klein zolderraam. De twee grotere gevelopeningen op het gelijkvloers werden aangepast tijdens de laatste verbouwingen. Dezelfde lage rollaag loopt door over de gevel en vormt een plint rond het gebouw.

5.2.1 Raamopeningen gelijkvloers



Beide grote raamopeningen van het gelijkvloers zijn bij de laatste verbouwingswerken aangepast. Een bandraam van dezelfde breedte is op dezelfde hoogte als het oorspronkelijk raam geplaatst. Op die manier is de privacy voor het achterliggende sanitair verzekerd. De rest van de gevelopening is opgevuld met dezelfde gevelsteen van de rest van het gebouw. De oorspronkelijke raamdorpels bleven behouden. Het nieuwe raamprofiel, uit wit aluminium, is voorzien van een dorpel uit hetzelfde materiaal.

5.2.2 Raamopening zolderverdieping



Identiek aan de noordelijke gevel bevindt zich onder de punt van de gevel een raam dat de zolder verlicht. Ook hier is het onderverdeeld in twee gelijke delen door wit schrijnwerk uit kunststof en is het voorzien van een dorpel uit blauwe hardsteen.

5.3 Westelijke gevel – zijde speelplaats



De westelijke gevel van het schoolgebouw uit 1988 wordt door de centrale plaatsing van de inkomdeur opgedeeld in twee. Aan de linkerkant bevinden zich naast de westelijke topgevel nog twee identieke raamopeningen in T-vorm. Dezelfde ramen komen terug in het rechterdeel, driemaal deze keer. Over de volledige lengte van de gevel is de lage rollaag doorgetrokken, enkel onderbroken door het deurgeheel.

5.3.1 T-vormige raamopeningen



De T-vormige raamopeningen worden gevormd door een groot centraal raamvlak dat kan geopend worden, geflankeerd door twee kleinere vaste ramen. Het witte kunststof schrijnwerk van de drie raamdelen wordt ondersteund door drie dorpels uit blauwe hardsteen.

5.3.2 Centraal deurgeheel



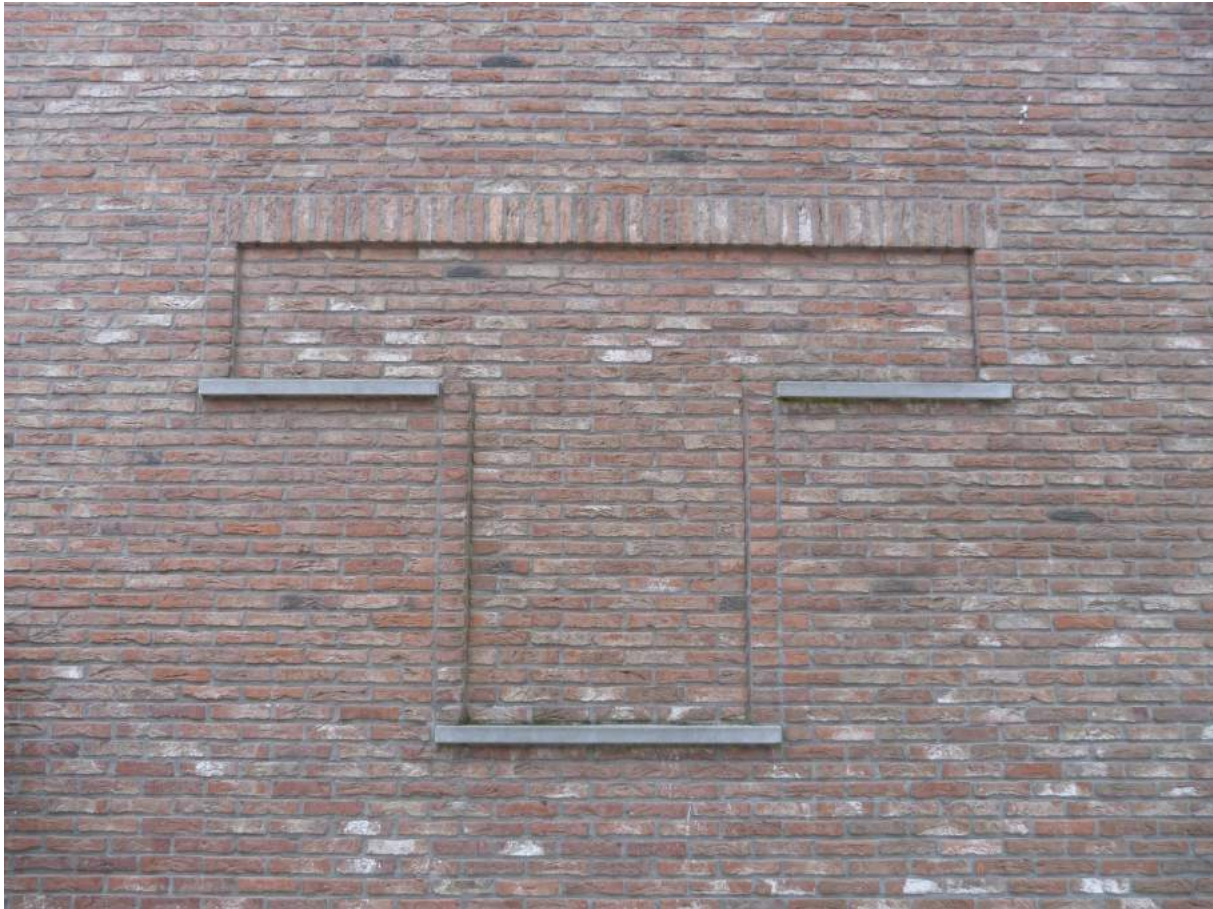
Het deurgeheel dat het volume in twee deelt bestaat uit wit kunststof schrijnwerk. Boven de dubbele opendraaiende ramen die beglaasd zijn loopt nog een band van 4 bovenlichten. Deze hebben allen dezelfde afmetingen en hun breedte bedraagt de helft van een deurvlak. Via deze deuren kom je centraal binnen in het circulatiegedeelte van het schoolgebouw.

5.4 Zuidelijke gevel – zijde blok C



De zuidelijke gevel van blok D is nagenoeg identiek aan de noordelijke gevel, met dat verschil dat de deuropening niet in een uitloper is gepositioneerd. De andere kenmerken keren terug: de uitkomende witte dakrand, het zolderraam in de toelopende punt en het dicht gemetselde T-vormige raam. Ook de aanzet van de uitbreiding met afdak aan de zijde van de tuin is hier zichtbaar.

5.4.1 Dichtgemetselde raamopening



Net zoals in de noordelijke gevel is ook hier de oorspronkelijke T-vormige raamopening dichtgemetseld met dezelfde stenen van de gevel. Door het verdiept plaatsen van de stenen is de vorm nog duidelijk zichtbaar. Dezelfde bewaarde elementen zijn hier aanwezig: de streklaag bovenaan en de natuurstenen dorpels.

5.4.2 Zolderraam



Ook aan deze zijde van de doorlopende zolder wordt licht binnen gebracht via een zolderraam, net onder de nok. Het raam, bestaande uit twee opendraaiende delen uit wit geschilderd houten schrijnwerk, rust op een dorpel uit blauwe hardsteen.

5.4.3 Deuropening



Op het zuidelijke uiteinde van de circulatiezone van het schoolgebouw uit 1988 biedt een beglaasde deur uit wit aluminium toegang tot de speelplaats en de doorgang tussen het L-vormig schoolgebouw en het gebouw uit 1947. Deze deur is identiek aan degene in de noordelijke gevel.

5.5 Oostelijke gevel – zijde kloostertuin



Bij recente uitbreidingswerken onderging de oostelijke gevel van het schoolgebouw uit 1988 een transformatie. De bestaande klassen werden uitgebreid richting de tuin waarbij in de nieuwe gevel grotere openingen werden voorzien die licht in de klassen brengen en zichten bieden op de tuin. In het verlengde van de uitbreiding is een verharde speelplaats aangebracht, overdekt met een overkapping uit hout. De nieuwe gevels zijn bekleed met houten latten van variërende breedte.

5.5.1 Schuifraam



Grote schuiframen uit zwart aluminium bieden brengen niet alleen licht binnen in de kleuterklassen, ze bieden ook zichten en directe toegang tot de speelplaats en nieuwe speelweide. Het schrijnwerk deelt het raamvlak op in twee gelijke delen.

5.5.2 Vast raam



De vaste ramen hebben dezelfde afmetingen als de schuiframen, met het verschil dat ze bestaan uit één groot glasvlak. De ramen zijn opnieuw uitgevoerd in zwart aluminium.