



NIEUWE TOESTAND : ACHTERGEVEL GEMEENSCHAPPELIJKE SCHOOL + SNEDE BB



NIEUWE TOESTAND : ACHTERGEVEL GEMEENSCHAPPELIJKE HAL + INTERNAAT

WAND-, VLOER- en DAKOPBOUW :

w1	baksteen metselwerk (nieuw, wit) lichtspouw dragend metselwerk (silicaatsteen) verf- of pleisterlaag	75mm 20mm 140mm 10mm	v6	gietvloer (op akoestische demping) chape akoestische isolatie beton welfsels + druklaag akoestische spuitpleister	10mm 100mm 30mm 170+50mm 10mm
w2	roodbruin baksteen metselwerk (bestaand, volsteens) harde isolatieplaten (met gipskarton afwerklaag)	400 a 700mm 100mm	v7	gietvloer (op akoestische demping) vulchape beton welfsels/vloerplaat akoestische spuitpleister	10mm 160mm 160mm 10mm
w3	bestaande tuinmuur (volsteens, baksteen) harde isolatie dragend metselwerk (silicaatsteen) verf- of pleisterlaag	360mm 200mm 140mm 10mm	v8	polybeton isolatie vloerplaat beton op volle grond	110mm 100mm 260 a 300mm
w4	baksteen metselwerk (nieuw, roodbruin) lichtspouw dragend metselwerk (silicaatsteen) verf- of pleisterlaag	75mm 20mm 140mm 10mm	v9	polybeton vloerplaat beton (welfsel)	110mm 200mm
w5	baksteen metselwerk (nieuw, wit) + alu profielen wit lichtspouw dragend metselwerk (silicaatsteen) verf- of pleisterlaag	75mm 20mm 140mm 10mm	v10	gietvloer (op akoestische demping) isolatie bestaande dakplaat verlaagd plafond (gipskarton)	10mm 100mm 400mm 380mm
w6	baksteen metselw.(nieuw, roodbruin) + alu profielen wit lichtspouw dragend metselwerk (silicaatsteen) verf- of pleisterlaag	75mm 20mm 140mm 10mm	d8	dubbele dakdichting (wortelwerend) isolatie in helling houten roosering gevuld met minerale wol dampscherm latwerk + leidingenspouw??+gipskarton verf.plaf.	100mm 70x180mm 400mm 50mm ?
w7	plaatmateriaal op latwerk waterkering isolatie dragend metselwerk (silicaatsteen)	64mm 200mm 140mm	d9	extensief groendak dubbele dakdichting (wortelwerend) isolatie hellingsbeton beton welfsels + druklaag	150mm 200mm 90mm 170+50mm
w8	vezelcementplaten op latwerk waterkering houtskeletstructuur gevuld met minerale wol brandwerende plaat of gipskarton verlaag	64mm 220mm 22mm	d10	dubbele dakdichting isolatie hellingsbeton beton welfsels/vloerplaat	200mm 90mm 160mm
v5	gietvloer (op akoestische demping) chape isolatie vloerplaat beton op volle grond	10mm 100mm 100mm 260 a 300mm	d11	golflaten op latwerk + onderdak houten liggers met minerale wol dampscherm regelwerk + afwerking binnen (heraklith?)	95mm 210mm 80mm

**Go!** onderwijs van de  
Vlaamse Gemeenschap

- GEVELMATERIALEN :
1. kroonlijst (beton)
  2. nieuw aluminium schrijnwerk (zwart)
  3. bestaande rood-bruine baksteen (gezandsraald en hersteld)
  4. betonelementen (dorpel, kolom)
  5. cementering (lichtgrijs) bestaande gevel te herstellen
  6. stalen borstwering (zwart)
  7. nieuwe dakbedekking (golflaten)
  8. aluminium dakrandswerking (licht grijs)
  9. rood-bruine baksteen (nieuw)
  10. witte baksteen (nieuw)
  11. nieuw aluminium schrijnwerk wit (met opengaande delen in zwart)
  12. stalen l-profielen (wit)
  13. stalen buisentrapp (wit)
  14. aluminium plaat (wit)
  15. vezelcementplaten (wit)
  16. stalen borstwering (wit)
  17. aluminium gevelprofielen (wit)
  18. stalen l-profielen (donkergrijs)
  19. (klimplanten op) draadnet (aluminium draad, lichtgrijs)

ontwerp: Sonart, tehuis voor foor- en schipperskinderen  
bouwplaats: Sint-Hubrechtstraat 12,14 en 16 1150 Sint-Pieters-Woluwe (domeinnummer 55106)  
kadaster: afdeling 1 - sectie A - nr 190p10

opdrachtgever : GO! Onderwijs van de Vlaamse Gemeenschap, afdeling infrastructuur  
Willebroekkaai 36, 1000 Brussel  
T 02 / 790.92.00  
M /  
E info@o-g-o.be  
E /  
E vyw@o-map.be

ontwerpers : atelier **MA+P**  
Atelier M Architects + Planners bv cvba  
Gustave Latinislaan 11 - 1030 Brussel  
T 02 216 55 95  
M /  
E info@o-map.be  
E vyw@o-map.be

stabiliteit : Jo Deflander Ingenieur Architect BVBA  
Haachtsesteenweg 537 - 1910 Kampenhout  
T 0476/24 26 58  
M /  
E jo.deflander@skynet.be  
E /

technieken : BOTEK nv.  
Sportstraat 42-44 - 2160 Wommelgem  
T 09 362 04 40  
M /  
E info@botec.be  
E k.vandun@botec.be

studie : DO-BAV  
plan nr. 20 / 20  
plan : NIEUWE TOESTAND : GEVELS, SNEDEN  
schaal: 1/100

datum : 15/01/2018  
aanpassingen : A  
B  
C  
D  
E

de opdrachtgever : de architect : de aanemer, voor  
gelijkvormige uitvoering :