



NIEUWE TOESTAND : NIV +3

WAND-, VLOER- en DAKOPBOUW :					
w1	baksteen metselwerk (nieuw, wit) luchtsponw dragend metselwerk (silicaatsteen) verf- of pleisterlaag	75mm 20mm 140mm 10mm	v6	gietvloer (op akoestische demping) chape akoestische isolatie beton wellseis + 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 wellseis/voerplaat akoestische spuitpleister	10mm 160mm 160mm 10mm
w3	bestaande tuimuur (volsteens, baksteen) harde isolatie dragend metselwerk (silicaatsteen) verf- of pleisterlaag	360mm 200mm 140mm 10mm	v8	polybeton isolatie voerplaat beton op volle grond	110mm 100mm 260 a 300mm
w4	baksteen metselwerk (nieuw, roodbruin) luchtsponw dragend metselwerk (silicaatsteen) verf- of pleisterlaag	75mm 20mm 140mm 10mm	v9	polybeton voerplaat beton (wellseis)	110mm 200mm
w5	baksteen metselwerk (nieuw, wit) + alu profielen wit luchtsponw 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 luchtsponw dragend metselwerk (silicaatsteen) verf- of pleisterlaag	75mm 20mm 140mm 10mm	d8	dubbele dakdichting (wortelwerend) isolatie in helling houten roosterijng gevuld met minerale wol dampscherm latwerk + leidingensponw??+gipskarton verpl.af.	100mm 70x180mm 50mm ?
w7	plaatmateriaal op latwerk waterkering isolatie dragend metselwerk (silicaatsteen)	64mm 200mm 140mm	d9	extensief groendak dubbele dakdichting (wortelwerend) isolatie hellingbeton beton wellseis + druklaag	150mm 200mm 90mm 170+50mm
w8	vezelcementplaten op latwerk waterkering houtwaastructuur gevuld met minerale wol brandwerende plaat of gipskarton verlaag	64mm 220mm 22mm	d10	dubbele dakdichting isolatie hellingbeton beton wellseis/voerplaat	200mm 90mm 160mm
v5	gietvloer (op akoestische demping) chape isolatie voerplaat beton op volle grond	10mm 100mm 100mm 260 a 300mm	d11	golfsplaten op latwerk + onderdak houten liggers met minerale wol dampscherm regelwerk + afwerking binnen (heraklith?)	95mm 210mm 80mm

- LEGENDE
- metselwerk wand nieuw
  - metselwerk wand bestaand
  - beton nieuw
  - beton bestaand
  - lichte wanden (gipskarton)
  - isolatie
  - gewelsteen
  - sedumdak
  - golfsplaten lichtgrijs

**Go!** onderwijs van de  
Vlaamse Gemeenschap

ontwerp:  
bouwplaats:  
kadaster:

Sonart, tehuis voor voor- en schipperskinderen  
Sint-Hulbrechtsstraat 12,14 en 16 1150 Sint-Pieters-Woluwe (domainnummer 55106)

opdrachtgever:

GO! Onderwijs van de Vlaamse Gemeenschap, afdeling infrastructuur  
Willebroeklaan 36, 1000 Brussel  
vertragsnummer: 12.14 en 16 1150 Sint-Pieters-Woluwe (domainnummer 55106)  
contactpersoon: Wouter Van Cappellen

ontwerpers:

atelier **MA+P**  
Atelier M Architects + Planners bv cvba  
Gustave Lathuyslaan 11 - 1030 Brussel  
projectarchitect: Ery Waegemans

stabiliteit:

Jo Deflander Ingenieur Architect BVBA  
Haachtsesteenweg 537 - 1910 Kampenhout  
contactpersoon: Jo Deflander

technieken:

BOTEC nv.  
Sportsstraat 42-44 - 2160 Wommelgem  
contactpersoon: Koen van Dun

studie:  
plan:

DO-BAV  
NIEUWE TOESTAND : NIV +3

plan nr.  
schaal:

15/20  
1/100

datum:

15/01/2018

aanpassingen:

A  
B  
C  
D  
E

de opdrachtgever:

de architect:

de aannemer, voor  
gelijkvormige uitvoering: