



NIEUWE TOESTAND : NIV +1

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 wellfells + 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) vuichape beton wellfells/vloerplaat akoestische spuitpleister	10mm 160mm 160mm 10mm
w3	bestaande timmer (volsteens, baksteen) harde isolatie dragend metselwerk (silicaatsteen) verf- of pleisterlaag	360mm 200mm 140mm 10mm	v8	polyfoeton 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	polyfoeton vloerplaat beton (wellfells)	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 roosterij gevuld met minerale wol dampscherm latwerk + leidingenspouw??+gipskarton verflaaf.	100mm 70x180mm 50mm ?
w7	plaatmateriaal op latwerk waterkering isolatie dragend metselwerk (silicaatsteen)	64mm 200mm 140mm	d9	extensief gronddak dubbele dakdichting (wortelwerend) isolatie hellingsbeton beton wellfells + druklaag	150mm 200mm 90mm 170+50mm
w8	vezelcementplaten op latwerk waterkering houtwaastructuur gevuld met minerale wol brandwerende plaat of gipskarton verflaag	64mm 220mm 22mm	d10	dubbele dakdichting isolatie hellingsbeton beton wellfells/vloerplaat	200mm 90mm 160mm
v5	gietvloer (op akoestische demping) chape isolatie vloerplaat beton op volle grond	10mm 100mm 100mm 260 a 300mm	d11	golfplaten op latwerk + onderdak houten lagers met minerale wol dampscherm regelwerk + afwerking binnen (heraklith?)	95mm 210mm 80mm

LEGEND

metselwerk wand nieuw

metselwerk wand bestaand

beton nieuw

beton bestaand

lichte wanden (gipskarton)

isolatie

gewelsteen

sedumdak

golfplaten lichtgrjs

Go!

onderwijs van de
Vlaamse Gemeenschap

ontwerp:
bouwstaats:
kadaster:

Sonart, tehuis voor voor- en schipperskinderen
Sint-Hulbrechtsstraat 12,14 en 16 1150 Sint-Pieters-Woluwe (domeinnummer 55106)
afdeling 1 - sectie A - nr 190p10

opdrachtgever:

GO! Onderwijs van de Vlaamse Gemeenschap, afdeling infrastructuur
Willebroeklaan 36, 1000 Brussel
vertragsnummer: 1211 door: Wira Ruelens
contactpersoon: Wouter Van Cappellen

T 02 / 790.92.00
M /
E wouter.van.cappellen@go-o.be

ontwerpers:

atelier

MA + P

Atelier M Architects + Planners bv cvba
Gustave Lathuyslaan 11 - 1030 Brussel
projectarchitect: Evy Waegeneire

T 02 216 55 95
M /
E info@ma-map.be
E evy@ma-map.be

stabiliteit:

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

T 0476/24.26.58
M /
E jo.deflander@skynet.be

technieken:

BOTEC nv,
Sportstraat 42-44 - 2160 Wommelgem
contactpersoon: Koen van Dun

T 09 362 04 40
M /
E info@botec.be
E k.vandun@botec.be

studie:
plan:

DO-BAV
NIEUWE TOESTAND : NIV +1

plan nr.
schaal:

13 / 20
1/100

datum:

15/01/2018

aanpassingen:

A
B
C
D
E

de opdrachtgever:

de architect:

de aannemer, voor
gelijkvormige uitvoering: