



NIEUWE TOESTAND : NIV DAK

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 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) vuchape beton wellseis/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	polyeton 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	polyeton vloerplaat beton (wellseis)	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 roosterling gevuld met minerale wol dampscherm latwerk + leidingenspouw??+ gipskarton verfl. paf.	100mm 70x180mm 50mm ?
w7	plaatmateriaal op latwerk waterkering isolatie dragend metselwerk (silicaatsteen)	64mm 200mm 140mm	d9	extensief groendak dubbele dakdichting (wortelwerend) isolatie hellingsbeton beton wellseis + druklaag	150mm 200mm 90mm 170+50mm
w8	vezekementplaten op latwerk waterkering houskelestructuur gevuld met minerale wol brandwerende plaat of gipskarton verflaag	64mm 220mm 22mm	d10	dubbele dakdichting isolatie hellingsbeton beton wellseis/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

LEGENDE

metselwerknieuw

metselwerkbestaand

betonnieuw

betonbestaand

lichtewanden(gipskarton)

isolatie

gevelsteen

sedumdak

golflatenlichtgrijs

Go!

onderwijs van de Vlaamse Gemeenschap

ontwerp:

bestaand:

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

verantwoordelijk door: Wina Roelens

contactpersoon: Wouter Van Cappellen

T 02 / 790.92.00

M /

E wouter.van.cappellen@gy-o.be

ontwerpers:

atelier MA-P

Atelier M Architects + Planners bv cvba

Gustave Lelintlaan 11 - 1030 Brussel

projectarchitect: Ery Waegemore

T 02 216 55 95

M /

E info@ma-map.be

E eryn@ma-map.be

stabiliteit:

Jo Deflander Ingenieur Architect BVBA

Haachtsesteernweg 537 - 1910 Kampenhout

contactpersoon: Jo Deflander

T 0476/24.26.58

M /

E jo.deflander@skynet.be

technieken:

BOTEC nv.

Sportsstraat 42-44 - 2160 Wommelgem

contactpersoon: Koen van Dun

T 09 362 04 40

M /

E info@botec.be

E k.vandun@botec.be

studie:

DO-BAV

plan nr.

17/20

plan:

NIEUWE TOESTAND : NIV DAK

schaal:

1/100

datum:

15/01/2018

aanpassingen:

A

B

C

D

E

de opdrachtgever:

de architect:

de aannemer, voor gelijkvormige uitvoering: