



ALGEMEEN

- Alle constructieve onderdelen volgens tekening en berekening constructeur.
- Wateropname materialen vloer, wand en plafonds in sanitaire ruimten:
Vloer: PVC
Wand: tegelwerk tot minimaal 1,2 meter + vloer
Plafond: verlaagd plafond
- De wateropname van de toegepaste materialen van vloer, wand en plafond voldoen aan NEN2778.
- Drinkwater en warmwatervoorziening conform Bouwbesluit afdeling 6.3 en NEN 1006.
- Elektrische communicatie conform Bouwbesluit afdeling 6.14.
- Elektra conform Bouwbesluit afdeling 6.2 en NEN 1010.
- Inbraakwerendheid: Hang- en sluitwerk voldoet tenminste aan inbraakwerendheidsklasse 2.
- Weren van ratten en muizen: Aan te brengen stootvoeglin breedte < 8mm (muisdicht)
- Integrale toegankelijkheid en toegankelijkheid van ruimten:
* De toegang van verblijfsgebied, verblijfsruimten en toiletruimte hebben een vrije doorgang van tenminste 850x2300mm. E.e.a. conform eisen bouwbesluit.
* De hoogteverschillen ter plaats van de in het gebouw aanwezige dorpels zijn niet groter dan 20mm.
- Toevoer van verbrandingslucht en afvoer van rook van verbrandingstoestellen conform NEN2757.
E.e.a. volgens opgave installatieadviseur.
- Gegeven ruimteoppervlakten zijn enkel indicatief, dit betreft niet het gebruiksoppervlak zoals omschreven in NEN2580.

RENVOOI

	baksteenstrips, dikte vlg. leverancier		wastafel
	kalkzandsteen, dikte vlg. constructeur		fonteinje
	metalstud wanden 100mm		toiletspot
	houtskeletbouw wanden 245mm		urinoir
	hwa		wastrog
	opstelplaat aanrecht/pantry		toegang schoolgebouw
	WBDBO 30 minuten		omkasting vloerverwarming verdeler
	WBDBO 30 minuten en zelfsluitend		
	brandcompartimentering WBDBO 30		
	brandslanghaspel; slanglengte 30 meter		
	draagbaar blusapparaat		
	brandmeldcentrale		

Brandvoortplantingsklasse toe te passen materialen conform Bouwbesluit afdeling 2.8 en 2.9

RC-WAARDEN

Begane grondvloer	: Rc=3,70 m ² K/W	Kozijnen	: Ukoz = 2,40 W/m ² K
Gevel	: Rc=4,70 m ² K/W	Beglazing	: Ugglas = 1,1 W/m ² K
Dak	: Rc=6,30 m ² K/W	Kozijnen	: Ukoz + glas = 1,65 W/m ² K

De aangegeven Rc- en U-waarden hebben betrekking op de nieuw aan te brengen onderdelen. Ongewijzigde bouwdeelen blijven buiten beschouwing.



Samenwerkend KindCentrum (SKC) Berg
i.o.v. Stichting Kom Leren
Eerste verdieping

ir. J.W. van Wijnen
ir. C.W. Smits
architecten B.N.A.

Floralaan West 189
Postbus 9507
5602LM Eindhoven
t. 040-24 30 885
e. info@kdvarchitectuur.nl
i. www.kdvarchitectuur.nl

Technisch Ontwerp

architect: C.W. Smits
modellieur: R. Veldhuijzen
datum: 09-11-2023
schaal: 1:100
formaat: A1

wijziging

A: 01-03-2024
B: 06-05-2024
C: 22-05-2024
D:
E:

Dossier

22002

Fase-Blad

TO-1-02