



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 plaatse van de in het gebouw aanwezige dorpels zijn niet groter dan 20mm.
E.e.a. volgens opgave installatieadviseur
- Toevoer van verbrandingslucht en afvoer van rook van verbrandingstoestellen conform NEN2757.
- Rookmelders conform NEN 2555, aan te sluiten op elektriciteitsnet.
- Gegeven ruimteoppervlakten zijn enkel indicatief, dit betreft niet het gebruiksooppervlak zoals omschreven in NEN2580.

RENVOOI

	baksteenstrips, dikte vlg. leverancier		wastafel
	kalkzandsteen, dikte vlg. constructeur		fonteinje
	metalstud wanden 100mm		toiletpot
	houtskeletbouw wanden 245mm		urinoir
	hwa		wastrog
	opstelplaat aanrecht/pantry		toegang schoolgebouw
	WBDBO 30 minuten		
	WBDBO 30 minuten en zelfsluitend		
	brandcompartimentering WBDBO 30		
	rookmelder		
	brandslanghaspel; slanglengte 30 meter		

Brandvoortplantingsklasse toe te passen materialen conform Bouwbesluit afdeling 2.8 en 2.9

RC-WAARDEN

Begane grondvloer	: Rc=3,70 m²K/W	Kozijnen	: Ukoz = 2,40 W/m²K
Gevel	: Rc=4,70 m²K/W	Beglazing	: Uglass = 1,1 W/m²K
Dak	: Rc=6,30 m²K/W	Kozijnen	: Ukoz + glas = 1,65 W/m²K

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



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

	Technisch Ontwerp		wijziging
architecten B.N.A.	architect:		A:
	modelleur:		B:
	datum:	09-11-2023	C:
	schaal:	1:100	D:
	formaat:	A1	E:
Floralaan West 189 Postbus 9507 5602LM Eindhoven t. e. i. www.kdvarchitectuur.nl	Dossier	22002	Fase-Blad
			TO-1-03