



- Renvooi**
- peil b.k. afgewerkte vloer nieuwbouw = 0 + XXX + NAP (nfb conform opgave gemeente)
  - metsewerk, luchtsponw, isolatie
  - betonwand/ betonpaniel
  - kalkzandsteen
  - houtskeletbouw wand
  - stalen gevelrooster (lamellen)
  - isolatie
  - lichte scheidingswand, van vloer tot vloer aansluitingen wandtypen volgens opgave leverancier
  - akoestische voorzetwand
  - aluminium buitenkozijn, RT72
  - houten kozijn, 67x114 mm
  - dakisolatie v.v. dakbedekking
  - dekvloer gymzaal conf. detail
  - kanaalplaatvloer v.v. druklaag en isolatie (uitneembaar) platfonds
  - Vloerluis
  - kruipluis
  - dichte binnendeur
  - binnendeur v.v. glas
  - binnendeur v.v. glasstrook
  - 60 min WBBO brandwerende deur/raam
  - 30 min WBBO brandwerende deur/raam
  - zelfsluitende deur v.v. deurdranger
  - KM keefmagneet
  - BSH inbouw brandslanghaspel, lengte & positie volgens opg. Swebro.
  - S zonder hulpmiddelen te openen
  - brandwerendheid WBBO 30 minuten
  - interieurelement buiten bestek

- algemeen**
- voor brandveiligheidsconcept zie adviseur DWA B.V.;
  - voor zelfsluitend, vrij te openen, wijkplan paneelbeslag en WBBO zie adviseur DWA B.V.;
  - bouwtechnische rapport adviseur DWA B.V.;
  - voor constructie zie tekeningen en berekeningen adviseur Pieters Bouwtechniek;
  - voor isolaties E zie tekeningen en berekeningen adviseur DWA B.V.;
  - voor installaties W zie tekeningen en berekeningen adviseur DWA B.V.;
  - indeling en belijningen gymzaal volgens adviseur Bosas;
  - doorsnede plattengronden = 1200+ vloer
  - brievensbus volgens bestek briefbuskasten en NEN 1770;
  - inrichting drinkwater en warmwater voorziening conform NEN 1006;
  - elektrotechnische installatie conform nien 1010 bijlage NLS 720;
  - de rookvrije vluchtroute dient te beschikken over een brandwerendheid m.b.t. bezwijken van 30 min;
  - gebouw vzw brandmeld- en ontspanningsinstallatie een programma van eisen voor aanvang van de werkzaamheden wordt ter goedkeuring aan de gemeente Amsterdam overgelegd; ontspanningsinstallatie conform NEN 2573: 2004;
  - vluchtroute aanduiding conform NEN 3011; projectie conform NVBR en NEN-en 1838;
  - brandslanghaspels hebben een lengte conform nfb DWA B.V., conform NVBR;
  - noedverlichting conform NVBR en NEN-en 1838;
  - dak niet brandgevaarlijk conform NEN 6063;
  - meterruimte volgens NEN 2736;
  - ventilatie meterruimte vgs NEN 1887;
  - de voorziening van hemelwater, afvalwater en fecalen conform NEN 3215 en NPR 3216;
  - glasloos volgens NEN 3569 en glas bij vberscheidings NEN-EN 1990 en 1991
  - glas onder 1200x4, minimaal uitvoeren als veiligheidsglas
  - afmetingen doorgangen min. 850x2300, m.u.v. meterkasten en bergingdeuren;
  - deuren, ramen, kozijnen en daarmee gelijk te stalen constructieonderdelen in een scheidingsconstructie van een niet-gemeenschappelijke ruimte die volgens NEN 5087 bereikbaar zijn voor inbraak hebben een volgens NEN 5096 bepaalde inbraakwerendheid die voldoet aan de in die norm aangegeven weerstandsklasse 2;
  - Alle draaiende elementen van de begane grond en bodessen voorzien van inbraakbeveiliging volgens NEN 5096 (weerstandsklasse 2). Hang- en sluitwerk voor beweegbare delen uitvoeren overeenkomstig veiligheidsklasse SKG \*\*\*;
  - vloerisolatie vloerwanden maximaal 80mm schuimpl dilatatieprofielen conform opgave constructeur en posities ter centrale architect
  - noedoverstort vgs berekening constructeur, ter beoordeling aan architect;
  - afmetingen fundering, vloer- en wanddiktes en staalconstructie volgens opgave constructeur;
  - een constructie-onderdeel heeft een bepaalde bijlage 2 conform NEN 6065;
  - een constructie-onderdeel heeft een bepaalde bijlage 2 conform NEN 6065;
  - een constructie-onderdeel heeft een bepaalde bijlage 2 conform NEN 6065;
  - rookproductie met een rookdichtheid conform NEN 6066;
  - uithoudende scheidingsconstructie heeft geen openingen > dan 0,01 meter;
  - watername scheidingsconstructie toilet, spoelruimte of badkamer volgens nien 2778;
  - belegging vloer tot plafond;
  - het gehele gebouw is integraal toegankelijk m.u.v. technische ruimtes
  - aansluiting bestrating 20 l.o.v. peil, bestrating onder afschot
  - definitieve peilhoogte vaststelling in overleg met gemeente
  - openingshoek van alle deuren is minstens 90 graden
  - lijft te oefenen krachtig op de greep om de deur te kunnen openen;
  - bedieningsgeweerstand van binnendeuren < 40 N
  - lichte scheidingswanden v.v. het benodigde achterhout, e.e.a. in overleg gewicht schoolborden ca. 30kg;
  - wanden v.v. voldoende achterhout t.b.v.:
  - techniek ruimte
  - keukens en pantry's
  - smartborden
  - presentatiewanden
  - projectiescherm/ projectors
  - wandpanelen
  - monitors/ tv
  - kapstokken/ garderobe
  - gereedschapswand
  - werkbladen
  - sanitair
  - gebruikersinstallaties
  - vast meubulair
  - overige interieurelementen
  - werkkasten
  - bergingen en facilitaire ruimtes
  - bullenberging

A 26-04-2022 Revisie 1

project  
OBS De Weidevogel  
Amsterdam

opdrachtgever  
INNOORD

fase  
Definitief Ontwerp

onderwerp  
begane grond

projectnr\_fase-bladnr  
8022\_DO-100

datum getekend/gezien  
23-12-2021 IWU/TDIL

formaat schaal  
A1 1:100

**bdg architecten**

bdg architecten  
Zwolle T 038 421 33 37  
Amsterdam T 020 237 92 00  
Almere T 036 533 33 82

E info@bdgarchitecten.nl  
I bdgarchitecten.nl