



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

- algemeen**
- voor brandveiligheidsconcept zie adviseur DWA B.V.;
 - voor zelfsluitendheid, vrij te openen, welgeïsoleerde paneelbekleding en WBDBO zie adviseur DWA B.V.;
 - bouwtechnisch rapport adviseur DWA B.V.;
 - voor constructie zie tekeningen en berekeningen adviseur Pieters Bouwtechniek;
 - voor installaties 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 Bosma;
 - doorsnede plattegronden = 1200x vloer
 - brievenbus volgens bestek brievenbussen en NEN 1770;
 - inrichting drinkwater en warmwater voorziening conform NEN 1006;
 - elektrotechnische installatie conform nien 1010 bijlage NLB 720;
 - de rookvrije luchttoevoer dient te beschikken over een brandwerendheid m.b.t. bezwijken van 30 min;
 - gebouw v.v. brandmeld- en ontspanningsinstallatie een programma van eisen voor aanvang van de werkzaamheden wordt ter goedkeuring aan de gemeente Amsterdam overgelegd, ontspanningsalarminstallatie conform NEN 2575: 2004;
 - vluchtroute aanduiding conform NEN 3011, projectie conform NVBR en NEN-en 1838;
 - brandslanghaspels hebben een lengte conform nfb DWA B.V., conform NVBR;
 - noodverlichting conform NVBR en NEN-en 1838;
 - dak niet brandgevaarlijk conform NEN 6063;
 - meterkast volgens NEN 2736;
 - ventilatie meterkast volgens NEN 1087;
 - de voorziening van hemelwater, afvalwater en fecaal conform NEN 3215 en NPR 3216;
 - glassoort volgens NEN 3569 en glas bij vberscheidingsn NEN-EN 1990 en 1991
 - glas onder 1200x4, minimaal uitvoeren als veiligheidsglas
 - afmetingen doorgangen min. 850x230, m.u.v. meterkasten en bergingdeuren;
 - deuren, ramen, kozijnen en daarmee gelijk te stellen 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 bordessen voorzien van inbraakbeveiliging volgens NEN 5096 (weerstandsklasse 2), Hang- en sluitwerk voor beweegbare delen uitvoeren overeenkomstig veiligheidsklasse SKG ***;
 - vloerdilatatie vloerwelden maximaal 80m², schuimpl dilatatieprofielen conform opgave constructeur en posities ter controle architect;
 - noodoverstort vlg berekening constructeur, ter beoordeling aan architect;
 - afmetingen fundering, vloer- en wanddiktes en staalconstructie volgens opgave constructeur;
 - een constructie-onderdeel heeft een bepaalde bijdrage tot brandveiligheid conform NEN 6065;
 - een constructie-onderdeel heeft een bepaalde bijdrage tot rookproductie met een rookdichtheid conform NEN 6066;
 - uitwendige scheidingsconstructie heeft geen openingen > dan 0,01 meter;
 - wateropname scheidingsconstructie toeliet, spoelruimte of badkamer volgens nen 2778;
 - betegeling vloer tot plafond;
 - het gehele gebouw is integraal toegankelijk m.u.v. technische ruimtes
 - aansluiting bestrijding 20 l.o.v. peil, bestrijding onder afschot
 - definitieve peilhoogte vaststelling in overleg met gemeente
 - openingshoek van alle deuren is minstens 90 graden
 - uit te oefenen kracht op de greep om de deur te kunnen openen:
 - bedieningsweerstand van binnendeuren ≤ 30 N
 - bedieningsweerstand van buitendeuren ≤ 40 N
 - lichte scheidingswanden v.v. het benodigde achterhout, e.e.a. in overleg gewicht schoorborden ca. 30kg;
 - wanden v.v. voldoende achterhout t.b.v.:
 - techniek ruimte
 - keukens en pantries
 - smartborden
 - presentatiewanden
 - projectiescherm projectors
 - wandpanelen
 - monitoren/v.
 - kapstokken/ garderobe
 - gereedschapswand
 - werkbladen
 - sanitair
 - gebruikersinstallaties
 - vast meubular
 - overige interieurelementen
 - werktafel
 - bergingen en facilitaire ruimtes
 - bullenberging

A 26-04-2022 Revisie 1

project
OBS De Weidevogel
Amsterdam

opdrachtgever
INNOORD

fase
Definitief Ontwerp

onderwerp
dakaanzicht

projectnr_fase-bladnr
8022_DO-102

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