



- Renvooi**
- peil b.k. afgewerkte vloer nieuwbouw = 0 + XXX + NAP (nfb conform opgave gemeente)
 - metselwerk, luchtsponw, isolatie
 - betonwand/ betonpanel
 - alkazandsteen
 - houtskeletbouw
 - stalen gevelrooster (lamellen)
 - isolatie
 - lichte scheidingswand, van vloer tot vloer aansluitingen wandtypen volgens opgave leverancier
 - akoestische voorzetwand
 - * aansluitingen wandtypen volgens opgave leverancier
 - aluminium buitenkozijn, RT72
 - houten kozijn, 67x114 mm
 - dakisolatie v.v. dakbedekking
 - dekvoer gymzaal conf. detail
 - kanaalplaatvloer v.v. druklaag en isolatie (uitneembaar) platfonds
 - Voerl. kruipruik
 - dichte binnendeur
 - binnendeur v.v. glas
 - binnendeur v.v. glasstrook
 - 60 min WBDBO brandwerende deur/raam
 - 30 min WBDBO brandwerende deur/raam
 - zelsluitende deur v.v. deurdranger
 - KM keefmagneet
 - BSH inbouw brandslanghaspel, lengte & positie vlgns 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 paneelbeslag en WBDBO zie adviseur DWA B.V.;
 - voor bouwfysica zie 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 Bosas;
 - doorsnede plattegronden = 1200+ vloer
 - brievensbus volgens bestel 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 ontruimingsinstallatie een programma van eisen voor aanvang van de werkzaamheden wordt ter goedkeuring aan de gemeente Amsterdam overgelegd, ontruimingsinstallatie conform NEN 2573: 2004;
 - vluchtroute aanduiding conform NEN 3011, projectie conform NVBR en NEN-en 1838;
 - brandslanghaspels hebben een lengte conform nien DWA B.V., conform NVBR;
 - noodverlichting conform NVBR en NEN-en 1838;
 - dak niet brandgevaarlijk conform NEN 6063;
 - meterruimte volgens NEN 2738;
 - ventilatie meterruimte vlg NEN 1087;
 - de voorziening van hemelwater, afvalwater en fecalen conform NEN 3215 en NPR 3216;
 - glasoort 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 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 ***;
 - Voor dilatatie vloerwanden maximaal 80mm schuimprofiel dilatatieprofielen conform opgave constructeur en positie 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 brandveiligheid conform NEN 6065;
 - wateropname scheidingsconstructie toilet, spoelruimte of badkamer volgens nien 2778;
 - betegeling 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
 - lief 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 schoolborden ca. 30kg;
 - wanden v.v. voldoende achterhout t.b.v.:
 - techniek ruimte
 - keukens en pantry's
 - smartborden
 - presentatiewanden
 - projectiescherm projectors
 - wandpanelen
 - monitors/iv
 - kastkasten/ garderobe
 - gereedschapswand
 - werkbladen
 - sanitair
 - gebruikersinstallaties
 - vast meubilair
 - 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
eerst verdieping

projectnr_fase-bladnr
8022_DO-101
datum getekend/gezien
23-12-2021 IWU/TDIL
formaat schaal
A1 1:100



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