



Bouwnummer: 1 **Bouwnummer: 2** **Bouwnummer: 3** **Bouwnummer: 4** **Bouwnummer: 5** **Bouwnummer: 6**
Huisnummer: 31 **Huisnummer: 33** **Huisnummer: 35** **Huisnummer: 37** **Huisnummer: 39** **Huisnummer: 41**

- BRANDVEILIGHEID:**
- kozijn zelfsluitend
 - kozijn 30min WBDO
 - brandscheid. 30min WBDO
 - brandscheid. 30min WBDO
 - brandscheid. 60min WBDO
 - brandscheid. 60min WBDO
 - brandscheid. 90min WBDO
 - rookmelder
 - algemene noodverlichting
 - vluchtweegaanduiding
 - nooduitgang
 - paniekbeslag
 - handmelder
 - blusdeken
 - brandlanghaspel
 - handblusser
 - slow whoop
 - brandmeldcentrale
- ALGEMENE SYMBOLEN:**
- hoofdaansluiting water
 - koudwater / warmwater
 - hoofdaansluiting elektra
 - mechanische ventilatie unit
 - warmte opwekker
 - riolering vuilwater/bruinwater
 - riolering schoonwater/grijswater
 - afvoer ventilatie lucht
 - aanvoer ventilatie lucht

- BEGLAZING SYMBOLEN:**
- enkel blank glas
 - dubbel blank glas
 - dubbel glas, binnen doorvalveilig
 - dubbel glas, buiten doorvalveilig
 - dubbel glas, binnen-en buiten doorvalveilig
 - gehard glas
 - inbraakwerend, klasse II
 - 30min. WBDO
 - 60min. WBDO
 - ventilatorrooster
 - scherm
 - ventilatorrooster+scherm

NIJEUWBOW: GLAS < 650mm T.O.V. VLOER DOORVALVEILIG UITVOEREN!

- TEKENING CONFORM NORMEN:**
- draagconstructie brandwerend tegen bezijken, conform NEN6702 of NEN6069;
 - elektriciteitsvoorziening conform NEN1010 en voorschrift van nutsbedrijven meterkast conform NEN2786;
 - elektrische installaties volgens NEN 1010 en NEN 1814 (zie tekening/opgave installateur);
 - watervoorziening conform NEN 1006 ventilatie/luftervering conform NEN1087 en NPK1088;
 - binnenriolering conform NEN3215;
 - rioleringinstallaties volgens NEN 3215 waterinstallaties volgens NEN 1006
 - gebouw v.v. beglazing volgens NEN 3569;
 - draaiende delen t.v.v. meevoudige aanslag met goede elastische kierdichtingsprofielen (klasse III);
 - inbraakwerendheid conform NEN5096, weerstandsklasse 2;
 - isolatie eisen volgens NEN 1068 (thermisch) en NEN 1070 (geluidswering);
 - werking van ruit/binnen-binnen volgens NEN 2778;
 - oppervlakte parkeervlakken volgens NEN 2443;
 - trappen volgens NEN 3509, enkel in woongebouwen;
 - trap en vloer/scheidingsvloer volgens § 2.3.1. artikel 2:16 - 2:20 van het bouwbesluit;
 - vrije doorgang volgens artikel 4:22 van het Bouwbesluit;
 - alle rookmelders volgens de NEN 2555;
 - wateropname sanitaire ruimten vloeren en wanden conform eisen art. 3.23 bouwbesluit;
 - werking van ruit/binnen-binnen volgens §3.10.1 van het bouwbesluit 2012;
 - Materialen m.v.v. een dak, vloer en bovenzijde trap/hellingbaan voldoen aan brandklasse D en rookklasse S2 v.g. NEN-EN 13501-1; BB;
 - De bovenzijde van vloer, trap- en hellingbaanconstructie voldoen aan brandklasse DII en rookklasse S1H v.g. NEN-EN 13501-1; BB art. 2.65;
 - Materialen toegepast aan de binnenzijde van een kozel, schacht of kanaal grenzend aan meer dan één brandcompartiment of subbrandcompartiment met een invendige doorsnede > 0,015m² voldoet over een dikte van ten minste 0,01m aan brandklasse A2 v.g. NEN-EN 13501-1;

ALLE MAATVOERING IN HET WERK TE CONTROLEREN!

PROJECTNUMMER 23-026	PROJEKTNAAM Nieuwbouw 11 rijwoningen Schuivevaarstraat Oudenbosch	in genieurs
PLANNUMMER UO_210-PLG_0	BEDEFF Begane grond BLOK 1	
FASE 06 - Uitvoering	START DATUM 2024-01-26	PROJECT ADRES Schuivevaarstraat 4731LH Oudenbosch
GETEKEND S. Plenk	GECONTROLEERD S. Siersma	OPDRACHTGEVER Aan de Stegge Elmerweg 2 4706 NN Rossum
FORMAAT A1	SCHAAL 1:50	Markkade 1 4815 HJ Breda +3176530451 www.2b-ingenieurs.nl