



nr + wingnummer	ruimteomschrijving	ruimteomschrijving (bouw.)
2.x.01	woonkamer	vert@ruimte
2.x.02	slaapkamer	vert@ruimte
2.x.03	woonruimte	bedruimte
2.x.04	berging	opbouwende ruimte
2.16	multifunctionele ruimte	verkeersruimte
2.17	multifunctionele ruimte	verkeersruimte
2.18	keuken	opbouwende ruimte
2.19	keuken	bedruimte
2.20	keuken	verkeersruimte
2.21	keuken	verkeersruimte
2.22	keuken	opbouwende ruimte
2.23	gang	verkeersruimte
2.24	berging afval	opbouwende ruimte
2.25	trappenhuis	verkeersruimte
2.26	berging afval	opbouwende ruimte
2.27	lift	verkeersruimte
2.28	stalling scootmobiel	opbouwende ruimte
2.29	toiletruimte personeel	toiletruimte

RENVOOI
ALGEMEEN
 voor overzichtsbld zie DO-10
 voor principe indeling zorgvoorzij zie DO-11
 voor principe indeling PG zie DO-12a en b
 voor brandcompartimentering zie DO-13

- MATERIAAL**
- betonwand, dikte als aangegeven
 - kalcedraai, dikte als aangegeven
 - beton en i.c.
 - metastuifwand, dikte als aangegeven
 - isolatiestap (gevelisolatiesysteem)
 - houtstapbouw

- SYMBOLEN**
- brandbescherming met een weerstand tegen branddoorgang van tenminste 60 minuten
 - brandbescherming met een weerstand tegen branddoorgang van tenminste 30 minuten
 - brandbescherming bij verdiepingvloer met een weerstand tegen branddoorgang van tenminste 60 minuten
 - zelfsluitende deur in brandwerende scheidingswand, brandwerendheid gelijk aan de wand
 - vluchtweg te openen aan de vluchtweg zonder toevoeging van hulpmiddelen
 - u.p. uitgangspost
 - afsluiting bij brand
 - brandingsgrens met een scharnier van > meter
 - brandwerend
 - voedingspunt droge buisleiding
 - afhangend droge buisleiding
 - schroefputje

- ISOLATIEWAARDE**
- Ri begane grond vloer = 3,0 m²/KW
 - Ri gewone = 3,0 m²/KW
 - Ri daken = 3,0 m²/KW
 - U glas = 1,1 W/(m².K)
 - U raam = 1,5 W/(m².K)

ELEKTRA
 OPM. elektrotechnische installatie volgens NEN 1010

BINNENRIJCLERING
 de binnenrijclering uitvoeren conform NEN 3215

BRANDVEILIGHEID
 Constructieve gegevens beschrijven volgens opgave constructie. De brandveiligheidsconstructies dienen een brandwerendheid m.b.t. bezwijken van tenminste 60 minuten te bezitten. De draagconstructies van rook- en warmteafvoer moeten een brandwerendheid m.b.t. bezwijken van tenminste 30 minuten te bezitten.
 Constructie-onderdelen, m.u.v. een dak, vloer en bovenste trap, voldoen tenminste aan klasse m.b.t. brandveiligheidsopbouw overeenkomstig NEN 6095.
 De rookafvoer van constructie-onderdelen is niet groter dan 10 m² overeenkomstig NEN 6095.
 De brandveiligheid van vloer- en opbouwconstructies voldoet tenminste aan T3 overeenkomstig NEN 1775.
 Afhankelijk van het gebruik worden constructie-onderdelen (niet zijde deur-raam-Au-ij-constructie) met betrekking tot de trappenhuis, m.u.v. een dak, vloer en bovenste trap, tenminste aan klasse 1 of 2 m.b.t. brandveiligheidsopbouw overeenkomstig NEN 6095.
 De rookafvoer van constructie-onderdelen is niet groter dan 10 m² en is resp. overeenkomstig 2,2 m³ overeenkomstig NEN 6095.
 De brandveiligheid van vloer- en opbouwconstructies met betrekking tot van brand en rook- en warmteafvoer voldoet tenminste aan T1 overeenkomstig NEN 1775.
 De constructie-onderdelen (niet zijde deur-raam-Au-ij-constructie) aan de buitenzijde voldoen over een hoogte vanaf 2,5 meter vanaf niveau van klasse 1 en tenminste aan klasse 2 m.b.t. brandveiligheidsopbouw overeenkomstig NEN 6095.
 Materialen toegepast in kelder, schacht of kanaal zijn onbrandbaar over een dikte van tenminste 0,21 meter conform NEN 6094.
 Voorzieningen voor afvoer van rook zijn overeenkomstig NEN 6092.
 De hiervoor noodzakelijke materialen zijn onbrandbaar conform NEN 6094.
 Het dak is niet brandwerend, uitgevoerd overeenkomstig NEN 6093.
 De rookveiligheidsinstallatie in de aangegane ruimten en vluchtwegconstructies in de kelder wordt uitgevoerd conform NEN 1010, NEN-EN 1538 en NEN 6098.
 Het object wordt voorzien van een brandmeldinstallatie op niveau volledige bescherming (met detectie van de aanwezigheid van brand) conform NEN 2520 en een ontvangingsinstallatie uitgevoerd volgens NEN 2575. De installatie wordt onderhouden en uitgevoerd op basis van een kader op de laden programma van werken van de aanbesteding van de constructie.
 Brandveiligheidsplan is opgesteld op de verduidelijking en voldoen aan het gestelde in NEN-EN 617-1. De opgesteld boddeel tenminste 13 m³ met een minimale statische druk is het monsterveld van 100 kPa bij gelijktijdig gebruik van twee brandveiligheidsplan.
 De brandveiligheidsplan wordt uitgevoerd overeenkomstig NEN-EN 61-72.
 Droge buisleiding conform NEN 1594.
 Deuren in vluchtwegen dienen zonder toevoeging van hulpmiddelen kunnen worden geopend. Deuren worden van vergrendeling, deurenafsluitingen, automatisch bediende deuren en draadarmen worden samengevoegd tot 15 van het boek 'brandveiligheidsplan' van het N.V.B.R.

OGW ARCHITECTENBUREAU
VAN OUWERKERK GEESINK WEUSTEN BNA

project : De Schuylenburgh te Silvoide
 onderdeel : 1e Verdieping, deel B
 schiedjaar : AZORA, WischWonen

03-1007
 03-1007
 DO-03B

schied : 1:100 datum : 11-04-2006 wfg. g : 06-10-2006
 formaat : A0 wfg. a : 07-08-2006 wfg. h : 19-10-2006
 getekend : VL wfg. f : 09-10-2006 wfg. l : 22-11-2006