



RENVOOI BOUWKUNDIG

begane grondvloer opbouw (Rc min. 4.7 m²K/W):
 - vloerafwerking door derden - dikte 20mm
 - cementdekvloer i.c.m. vloerverwarming - dikte 70mm
 - geïsoleerde kanaalplaatvloer cf. opgave constructeur - dikte 350mm

verdiepingsvloer opbouw:
 - vloerafwerking door derden - dikte 20mm
 - cementdekvloer i.c.m. vloerverwarming - dikte 70mm
 - breedplaatvloer cf. opgave constructeur - dikte 280mm
 - stucwerk - sausklaar

wandopbouw (Rc min. 4.7 m²K/W):
 - metselwerk - dikte 100mm
 - luchtsponw - dikte 50mm
 - glaswol isolatie mupan 32 o.g. - dikte 150mm
 - kalkzandsteen - dikte 150mm
 - stucwerk - sausklaar

dakopbouw (Rc min. 8.0 m²K/W):
 - vlakke dakpan - donker
 - panlat - dikte 22x44mm
 - tengels - dikte 20x44mm
 - waterkerende dampopen folie
 - geïsoleerde pefab dakplaat Unidek Aero o.g. - dikte 279mm
 - dampremmende folie
 - regelwerk - dikte 22x44mm
 - gipskartonplaat - dikte 9,5mm
 - stucwerk - sausklaar

RENVOOI ALGEMEEN:

- PEIL = 0
 - Definitieve constructie conform opgave constructeur
 - Definitieve installaties en indeling technische ruimte(s) conform opgave installateur
 - Brandwerendheid hoofdconstructie minimaal 60 minuten.

--- 30 WBDBO
 - - - 60 WBDBO

- Ventilatiesysteem:
 mechanische toevoer, mechanisch afvoer d.m.v. WTW unit geplaatst in technische ruimte conform berekening adviseur. e.e.a. cf. NEN 1087
 plaatsing uit- en inblaas punten te bepalen door adviseur/installateur

- Elektrische installatie volgens NEN 1010.

- Beglazing:
 kozijnen voorzien triple beglazing, e.e.a. conform opgave BENG-adviseur. **U = 1,0W/m²K, G = 0,50W/m²K** dikte volgens opgave leverancier.
 Al het glas onder 850+ vloerpeil uitvoeren in veiligheidsglas e.e.a. vlgns. NEN 3569 doorveilig glas toe te passen cf. NEN-EN 12600 / NEN 2608,
 daar waar nodig brandwerendglas toepassen.

- Kierdichting:
 algehele kierdichting qv;10 0,30 cf. opgave BENG-adviseur, aangetoond d.m.v. blowerdoortest
 De draaiende delen dienen te voorzien van rubberenaanslagprofielen - kleur zwart
 dubbele aanslag met goede elastische kierdichtingsprofielen en strippen (Klasse II)

- Binnendeurkozijnen, indien naar verblijfsruimten hebben een vrije doorgang van minimaal 850x2300mm

- Algehele beperking van de luchtdoorlatendheid volgens NEN 2686.

- Wering van vocht binnen en buiten volgens NEN 2778.

- Waterinstallatie volgens NEN 1006.

- Woning wordt verwarmd d.m.v. een bodem-warmtepomp afgifte d.m.v. vloerverwarming (v.v.),
 de vloerverwarmingsverdelers wordt geplaatst cf. opgave adviseur

- koeling woning cf. BENG-berekeningen door adviseur

- Dilatatie t.p.v. metselwerk muren nader te bepalen in overleg met de fabrikant.

- Al het hang- en sluitwerk dient te voldoen aan politiekeurmerk III - volgens NEN 5096 - weerstandsklasse 3.SKG **

- Rookmelders in alle verkeersruimtes volgens NEN 2555.

- Wering van geluid volgens NEN 5077.

- Wering van geluid t.b.v. luchtafvoersystemen - volgens NPR 5072

- Isolatieeisen volgens BENG-adviseur, NEN 1068 en NEN 1070:
 : Begane grondvloer : Rc min. 4.7 m²K/W
 : Gevels : Rc min. 4.7 m²K/W
 : Daken : Rc min. 8.0 m²K/W

- Trap volgens NEN 3509
 : minimale breedte : 850mm
 : minimale aantrede : 220mm
 : maximale optrede : 188mm

ENZO[®]

leimuiderdijk 239 t. + 31(0)172 50 30 90 info@enzoarchitecten.nl
 2154mn burgerveen www.enzoarchitecten.nl

opdrachtgever Hugo van Luling Beheer B.V.
 Stomerweg 72/H, 1431 EX
 Aalsmeer

project Sloterweg Amsterdam
 Sloterweg 992/994, 1066 CS
 Amsterdam

tekening doorsnedes
 BLOK 1 - voorhuis
 fase definitief ontwerp

schaal 1 : 100
 formaat A2
 getekend FdP

projectdatum 28-06-2024
 wijziging a
 wijziging b
 wijziging c
 wijziging d
 wijziging e

DEFINITIEF

ALLE MATEN IN HET WERK TE CONTROLEREN !

projectnummer

21525

tekeningnummer

DO-B.01-21