

- Alle constructies conform tekening en berekening constructeur

- wandafwerking toiletten t/m o.k. plafond
- wandafwerking badkamer t/m o.k. plafond
- wandafwerkingen conform NEN 2778

- mechanische toevoer
- afvoer middels mechanische ventilatie met warmte terugwinning e.e.a. volgens tekening, EPC-berekening en opgave installateur
- afvoer afzuigkap wordt voorzien van terugslagklep conform NEN 1087 en NPR 1088
- meterkast voorzien van ventilatie min.  $2\text{ dm}^2/\text{m}^2$  per  $\text{m}^2$  met een minimum van  $2\text{ dm}^2/\text{m}^2$  middels roosters boven en onder in de deur (NB: geen gasaansluiting)

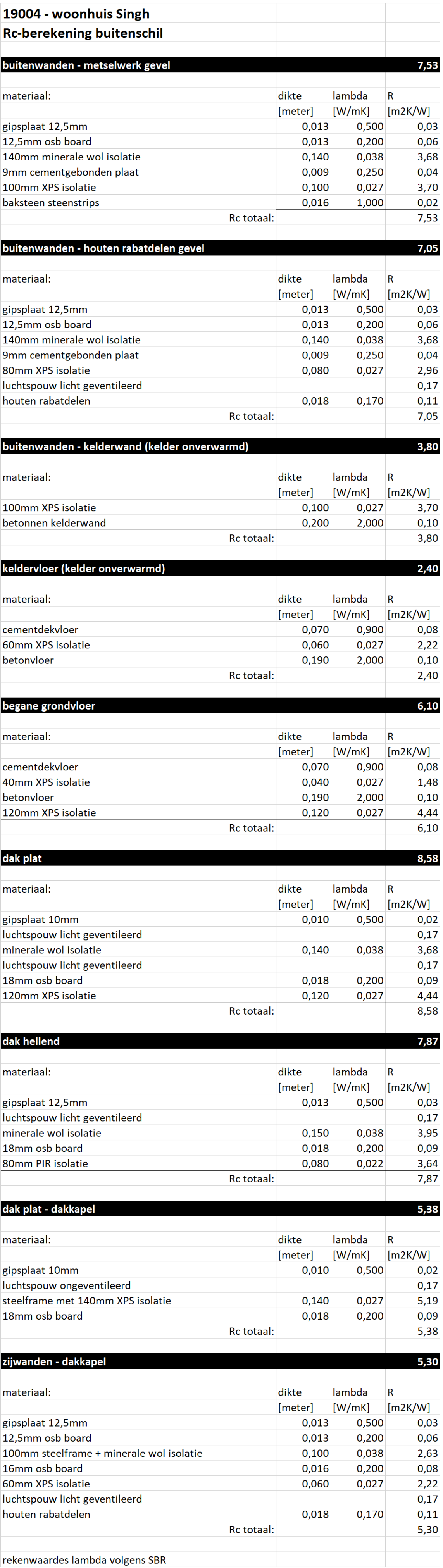
- electra min. volgens NEN 1010
- meterruimte volgens NEN 2768
- aansluitpunten opstelplaats keuken conform tekening leverancier
- rookmelders conform NEN 2555

- binnenriolering overeenkomstig NEN 3215 en NPR 3216
- capaciteitsberekening & tekening n.t.b. door installateur
- e.e.a. aan te sluiten op uitlopers van het gemeenteriool t.p.v. de erfgrenzen

- volgens capaciteitsberekening & tekening installateur
- mechanische ventilatie en beluchting standleiding volgens NEN 2757

- infiltratie: Qv10 conform EPC berekening
- details uitvoeren conform SBR luchtdichtbouwen
- installaties n.t.b. volgens opgave installateur
- invoer nutsvoorziening i.o.m. nutsbedrijven
- waar nodig nolerig geluidwerend omkleden
- rookmelders zijn koppelbaar e.e.a. volgens NEN 2555
- alle binnendeuren 930x2315mm, tenzij anders vermeld
- muizen- en rattenvoer conform afdeling 3.17 van het Bouwbesluit

- meterkasten volgens NEN 276
- daglichtopeningen volgens NEN 2057
- drinkwatervoorziening volgens NEN 1006
- warmwaterinstallaties volgens NEN 12897 en NEN-EN 89
- hang- en sluitwerk inbraakwerend conform NEN 5096 en afdeling 2.25 van het bouwbesluit met weerstandsklasse van minimaal 3



Rc gevels steenstrips:	6,00 m2K/W (eis: 4,50)
Rc gevels rabatdelen:	6,00 m2K/W (eis: 4,50)
Rc zijwand dakkapellen:	5,00 m2K/W (eis: 4,50)
Rc platdak:	7,50 m2K/W (eis: 6,00)
Rc platdak dakkapellen:	5,00 m2K/W (eis: 4,50)
Rc begane grondvloer:	6,00 m2K/W (eis: 3,50)

ventilatie: systeem D (mechanische aan-/afvoer, WTW)  
verwarming: lucht/water warmtepomp  
warmtapwater: lokale elektrische doorstroomapparaten  
PV-cellen op platdak: 16 stuks oost/west

project: **19004**  
 nieuwbouw vrijstaand woonhuis  
 Osdorperweg 229 Amsterdam

opdrachtgever:  
fam. D. Singh  
Osdorperweg 229  
1069 LL Amsterdam

fase: TO technisch ontwerp  
onderdeel: dwarsdoorsnede\_details  
bladnr.: T03  
datum: 16-4-2020



ir. Rob van Leuven  
architect BNA

Pastoriestraat 26a  
5756 AM Vierden  
M: +31 6 51413032  
E: robvanleuven@archifoor.coop

lid van: **archifoor**  
.coop