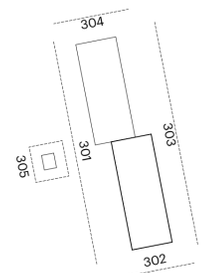


- HSB v.v. houten gevelbekleding**
- 20mm houten gevelbekleding
 - 40mm isolatielaag
 - 20mm HSB wand met vuurwerende plaat
- Verdiepingen - kopgevels**
- 20mm houten gevelbekleding
 - 40mm isolatielaag
 - 20mm houten kopgevel
 - 20mm HSB wand met vuurwerende plaat
- Vloeren**
- Begane grondvloer
 - 20mm Zwerend vloer
 - 20mm vloerdek
 - 1e verdiepingvloer
 - 80mm Zwerend vloer
 - 20mm vloerdek
 - 20mm HSB wand met vuurwerende plaat
- Verdiepingvloeren**
- 100mm Zwerend dakvloer
 - 60mm vloerdek
 - 100mm Z1 vloerdek
 - 200mm vloerdek
 - 60mm vloerdek
 - 100mm vloerdek
- Dakopbouw**
- 100mm houten dak
 - 100mm isolatie
 - 100mm Z1 vloerdek
 - 200mm vloerdek
 - 200mm vloerdek
 - 60mm vloerdek
 - 100mm vloerdek



POWERHOUSE



Project
1937 Valckensteyn Pendrecht

Fase
Omgevingsvergunning

Formaat
A1 - 841 x 594

Datum
01/10/2021

Onderwerp
zuidgevel ventilatieprincipe

Opdrachtgever
Woonstad Rotterdam

Status
DEFINITIEF

Schaal
1:100

Revisie Datum
-

OV.302