



GENERELT.
Alle tekniske installationer og bærende bygningsdele iht. ING-projekt.

INGENIØR:
Ingeniørfirmaet VIGGO MADSEN A/S
Søndervej 19
8270 Højbjerg
Tlf: 86 27 39 44

ARKITEKT:
P+P arkitekter A/S
Kystvejen 17, 5.sal
8000 Aarhus C
Tlf: 86 18 50 00

LANDSKAB:
SISA Urban Lab
Klostervej 32 2. sal
8000 Aarhus C
Tlf: 86197474



- (06) Tag
23.070
- (05) 5. sal
20.567
- (04) 4. sal
17.633
- (03) 3. sal
14.700
- (02) 2. sal
11.767
- (01) 1. sal
8.833
- (00) Stueplan
4.700

SIGNATURFORKLARING:

- ZINK - beklædning, vandret
- Teglsten, Sten type 1
- Reces, 20 mm tilbagetrukket, Sten type 2
- Fremtrukket skiftegang, 20 mm, Sten type 1 hver 3. skifte
- Emailt glas
- Opstalt, snit igennem bygning
- Ophængt murværk
- Binderfri zone

S Sikkerhedsglas uføres iht. DS/INF 119

Fra alle opholdsrum udføres vinduer med redningsåbninger iht. brandplaner, tegnings nr.: A-1-802 - A-1-805.

UP Udvendig parti inkl. som 'put i hul' vinduer og døre samt russervinduer inkl. emailtfejl indeholdt i løbenummer. Midt sporsser angivet på tegning.

D Dilatationsfuge

(29)04 TERRASSE AFSKÆRMNING
3 mm perforeret stålplade
Stålramme i firkantør

OK Værn 22.112

21.430 OK murkone

8.367 Øverste skiftegang

1000 Binderfri zone

500 Binderfri zone

1000 Binderfri zone

1000 Binderfri zone

1000 Binderfri zone

1000 Binderfri zone

1000 Binderfri zone

4.200 Ok vindueshul

3.600 Uk vindueshul

4.700 OK sokkel

4.700 Niveaufri adgang

7.512 Ok vindueshul

UP.0.39

11.767 Uk vindueshul

UP.1.41

14.045 Ok vindueshul

UP.2.43

16.633 Uk vindueshul

UP.3.43

16.967 D

UP.3.37

17.633 Uk vindueshul

UP.3.43

19.912 Ok vindueshul

UP.4.43

20.567 Uk vindueshul

UP.4.43

22.845 Ok vindueshul

UP.5.35

24.030 Ok murkone

UP.5.35

24.720 Ok elevatortårn

UP.5.35

26.200 Ok vindueshul

UP.5.35

26.200 Ok vindueshul

UP.5.35

26.200 Ok vindueshul

UP.5.35

26.200 Ok vindueshul

UP.5.35

26.200 Ok vindueshul

UP.5.35

26.200 Ok vindueshul

UP.5.35

26.200 Ok vindueshul

UP.5.35

26.200 Ok vindueshul

UP.5.35

26.200 Ok vindueshul

UP.5.35

26.200 Ok vindueshul

UP.5.35

26.200 Ok vindueshul

UP.5.35

26.200 Ok vindueshul

UP.5.35

200

267

267

267

267

267

267

267

267

267

267

267

267

267

267

267

267

267

267

267

267

563

563

1687

563

1200

900

1378

900

1200

512

1766

1200

563

1766

483

563