






SIGNATURFORKLARING:

- (20)01  450 MM - KÆLDERYDERVÆG
200 mm hård isolering
Betonelement iht. ING.
- (20)02  VÆG I TERRÆN.
Beton in-situ iht. ING.
- (22)01  BETONELEMENT IHT. ING.
- (22)02  600 MM - BETONELEMENT
Sandwichelement iht. ING.
- (22)04  100 MM - POREBETON

NOTE:

GENERELT

Døre til lejligheder, varmemesterkontor og andre offentlige tilgængelige rum mv. udføres med en fribredde på mindst 77 cm iht. BR10. Døre internt i lejligheder, til værelse eller bad, udføres iht. plan og dørskema. OBS: Bag træbeklædning udskiftes yderste lag gips med en 12.5 mm fibergipsplade, skruefast.

Alle mål på tegningen er i mm.

SIGNATURER

- UP Udvendig parti inkl. som "put i hul" vinduer og døre samt russervinduer inkl. emalifelt indeholdt i løbenummer.
- ID Invendige døre, brand og lyd mm. iht. dørskema
- UD Udvendige døre, brand og lyd mm. iht. dørskema

Tegn. nr.: Rev.:

A-1-102

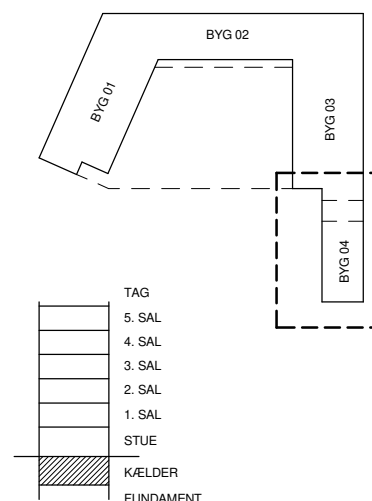
Åbyen Kollegiet

Kollegie ved Søren Frichs Vej



BYGHERRE:
KOLLEGIEKONTORET I AARHUS
Hack Kampmanns Plads 1-3, 1.th.
8000 Aarhus C

Sags nummer.: 1078.13



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

Rev.: Beskrivelse: Rev. dato:

Tegn. navn:

Kælderplan - Bygning 4

Fase: As-built

Dato: 31.08.2018

Målestok: 1:100

Format: A3

Tegnet/kontrolleret af: P+P / P+P

INGENIØR:
Ingeniørfirmaet VIGGO MADSEN A/S
Stjernevej 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:
BSAA Urban Lab
Klostergade 32 2. sal
8000 Aarhus C
Tlf: 86197474