

SIGNATURFORKLARING:

- (21)06 528 MM - YDERVÆG, TEGL
108 mm tegl
25 mm hulrum
245 mm isolering
150 mm betonelement iht. ING.
- (21)07 514 MM - YDERVÆG, TEGL
108 mm tegl
16 mm hulrum
190 mm isolering
200 mm betonelement iht. ING.
- (21)09 528 MM - YDERVÆG, TEGL
108 mm tegl
30 mm hulrum
190 mm isolering
200 mm betonelement
- (22)01 BETONELEMENT IHT. ING
- (22)10 120 MM - INDERVÆG, LET
2 x 12,5 mm gips
70 mm stålskellet
70 mm isolering
2 x 12,5 mm gips
- (22)16 135 MM - FORSATSVÆG, LET
3 x 12,5 mm gips
95 mm stålskellet
95 mm isolering
- (31)01 GLAS-/ALUSYSTEM - Vindue/dør iht. plan
- (42)01 25 MM - TRÆBEKLÆDNING
12 mm lodrette strimler,
princip og samlinger iht. A-4-119
1 mm Sort akustikdug
12 mm krydsfinersplade
- (79)02 PRÆFAB. TRAPPEREOL TIL HEMS

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. emaliefelt indeholdt i løbenummer.
- ID Invendige døre, brand og lyd mm. iht. dørskema
- UD Udvendige døre, brand og lyd mm. iht. dørskema

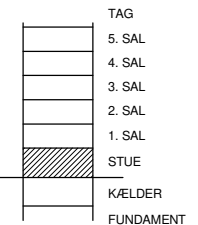
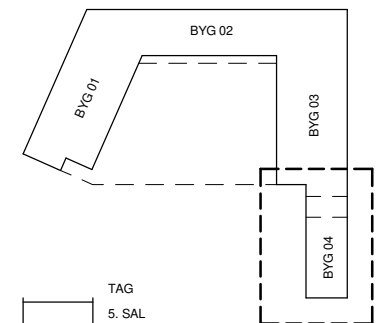
Åbyen Kollegiet

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.

Stueplan - 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