

SIGNATURFORKLARING:

| | | | | | | | |
|--------|--|--------|--|--------|--|--------|---|
| (21)02 | 468 MM - YDERVÆG, LET ALU-FACADE Alu-system, vandret profileret 25 mm hættoprofil, lodret c/c 300 mm 8 mm vindspærre 50 mm isolering 50 mm z-profil, vandret c/c 600 mm 150 mm isolering 150 mm c-profil, lodret c/c 600 mm Fastgjort med vinkler til bagmur 50 mm isolering 150 mm betonelement iht. ING. | (21)09 | 528 MM - YDERVÆG, TEGL 108 mm tegl 30 mm hulrum 150 mm isolering 200 mm betonelement | (22)14 | 82,5 MM - FORSATSVÆG, LET 12 mm gips 45 mm stålskelet 45 mm isolering | (31)01 | GLAS-/ALUSYSTEM - Vindue/dør iht. plan |
| (21)06 | 528 MM - YDERVÆG, TEGL 108 mm tegl 25 mm hulrum 245 mm isolering 150 mm betonelement iht. ING. | (22)01 | BETONELEMENT IHT. ING. | (22)15 | 95 MM - FORSATSVÆG, LET 2 x 12,5 mm gips 70 mm stålskelet 70 mm isolering | (32)04 | 90 MM - SKYDEVÆGSELEMENT Førbredt til monteringen af 2 lags gips på hver side |
| (21)07 | 514 MM - YDERVÆG, TEGL 108 mm tegl 16 mm hulrum 190 mm isolering 200 mm betonelement iht. ING. | (22)10 | 120 MM - INDERVÆG, LET 2 x 12,5 mm gips 70 mm stålskelet 2 x 12,5 mm gips | (22)16 | 135 MM - FORSATSVÆG, LET 3 x 12,5 mm gips 95 mm stålskelet 95 mm isolering | (42)01 | 25 MM - TRÆBEKLÆDNING 12 mm lodrette stribler, princia og samlinger iht. A-4-119 1 mm Sort akustikdug 12 mm krydsfinersplade |
| | | (22)11 | 145 MM - INDERVÆG, LET 2 x 12,5 mm gips 70 mm stålskelet 70 mm isolering | (24)01 | BETONTRAPPE OG VÆRN Min. Grund 280 mm Max. Stigning 180 mm Værmøje 300 mm, durchsicht < 300 mm Værmøje 1200 mm, durchsicht > 300 mm Håndlistehøjde 900 mm Min. 1 meter i fribredde | | |
| | | (22)12 | 230 MM - INDERVÆG - LET 2 x 12,5 mm gips 70 mm stålskelet 70 mm isolering 40 mm luft 70 mm isolering 70 stålskelet 2 x 12,5 mm gips | (29)02 | BADEKABINE Præfabrikeret badekabine indeholdt: Toilet, vask, bruser alt inkl. afb. fliser og diverse installationer Pladskrav: Min. 1100 mm foran WC og vask. | | |

Delsnit E-E

NOTE:

GENERELT
Døre til lejligheder, værmesterkontor 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.
CRS: Sags træbeklædning udføres yderste lag gips med en 12,5 mm fibergipsplade, skruefast.
Alle mål på tegningen er i mm.
SIGNATURER
UP Udvendigt parti alt inkl. som "put i hul" vinduer og døre samt russervinduer inkl. emalfælt indeholdt i løbenummer.
ID Invendige døre, brand og lyd mm. iht. dørskema
UD Udvendige døre, brand og lyd mm. iht. dørskema

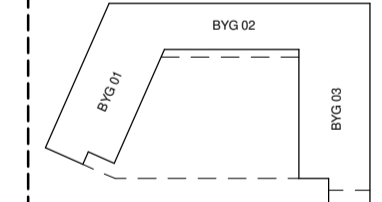
Tegn. nr.: **A-1-111** Rev.:

Abyen Kollegiet
Kollegie ved Søren Frichs Vej



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

Sags nummer: 1078.13



| | |
|-----------|--|
| TAG | |
| 5. SAL | |
| 4. SAL | |
| 3. SAL | |
| 2. SAL | |
| 1. SAL | |
| STUE | |
| KÆLDELOK | |
| FUNDAMENT | |

GENERELT:
Alle tekniske installationer og bærende bygningsdele iht. RVS-projekt.

Rev.: Beskrivelse: Rev. dato:

Tegn. navn: **4. sal - Bygning 1-3**

Fase: **As-built**

Dato: 31.08.2018

Målestok: 1:100

Format: A1

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

INGENIØR:
Ingeniørfirmaet VIGGO Madsen A/S
Søndergade 18
8000 Aarhus C
Tlf. 86 27 24 44

ARKITEKT:
P+P arkitektur A/S
Rindøvej 17, 1. sal
8000 Aarhus C
Tlf. 86 18 50 00

LANDSKAB:
B&A Urban Lab
København 22. sal
8000 Aarhus C
Tlf. 86 19 24 74