

**SIGNATURFORKLARING:**

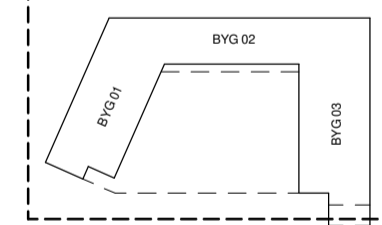
<p><b>[21.02]</b> 468 MM - YDERVÆG, LET ALU-FACADE Alu-system, vandret profileret 25 mm hatterprofil, lodret c/c 300 mm 8 mm vindspærre 50 mm isolering 90 mm z-profil, vandret c/c 600 mm 150 mm isolering 150 mm c-profiler, lodret c/c 600 mm Fastgjort med vinkler til bagmur 50 mm isolering 150 mm betonelement iht. ING.</p> <p><b>[21.06]</b> 528 MM - YDERVÆG, TEGL 108 mm tegl 25 mm hulrum 245 mm isolering 150 mm betonelement iht. ING.</p> <p><b>[21.07]</b> 514 MM - YDERVÆG, TEGL 108 mm tegl 16 mm hulrum 190 mm isolering 200 mm betonelement iht. ING.</p> <p><b>[21.09]</b> 528 MM - YDERVÆG, TEGL 108 mm tegl 30 mm hulrum 190 mm isolering 200 mm betonelement</p>	<p><b>[22.01]</b> BETONELEMENT IHT. ING</p> <p><b>[22.10]</b> 120 MM - INDERVÆG, LET 2 x 12,5 mm gips 70 mm stålskelet 70 mm isolering 2 x 12,5 mm gips</p> <p><b>[22.11]</b> 145 MM - INDERVÆG, LET 2 x 12,5 mm gips 90 mm stålskelet 90 mm isolering 2 x 12,5 mm gips</p> <p><b>[22.14]</b> 82,5 MM - FORSATSVÆG, LET 3 x 12,5 mm gips 45 mm stålskelet 45 mm isolering</p> <p><b>[22.15]</b> 95 MM - FORSATSVÆG, LET 2 x 12,5 mm gips 70 mm stålskelet 70 mm isolering</p> <p><b>[22.16]</b> 135 MM - FORSATSVÆG, LET 3 x 12,5 mm gips 85 mm stålskelet 95 mm isolering</p>	<p><b>[24.01]</b> BETONTRAPPE OG VÆRN Min. Grund 280 mm Max. Stigning 150 mm Værnehøjde 900 mm, dørsicht &lt; 300 mm Værnehøjde 1200 mm, dørsicht &gt; 300 mm Håndlethøjde 900 mm Min. 1 meter i fribredde</p> <p><b>[29.02]</b> BADEKABINE Præfabrikeret badekabine indeholdt: Toilet, vask, brus alt inkl. afløb, fliser og diverse installationer Pladskrav: Min. 1100 mm foran WC og vask.</p> <p><b>[31.01]</b> GLAS-ALUSYSTEM - Vindue/der iht. plan</p> <p><b>[32.04]</b> 90 MM - SKYDEVÆGSELEMENT Forberedt til montering af 2 lags gips på hver side</p> <p><b>[34.03]</b> UDV. VÆRN</p> <p><b>[42.01]</b> 25 MM - TRÆBEKLÆDNING 12 mm lodrette stimler, princip og samlinger iht. A-4-119 1 mm Sort akustikdug 12 mm krydsfinerplade</p>
--	--	--

**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 udsættes yderste lag gips med en 12,5 mm fibergipsplade, skruefast.

Alle mål på tegningen er i mm.

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

Tegn. nr.: **A-1-113** Rev.:  
**Byen Kollegiet**  
 Kollegie ved Søren Frichs Vej  
  
 BYGHERRE:  
 KOLLEGIETKONTORET I ÅRHUS  
 Hock 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  
 HVEJDER  
 FUNDAMENT  
 GENERELT:  
 Alle tekniske installationer og bærende bygningsdele fra ING-projekt.

Rev.: Beskrivelse: Rev. dato:  
 Tegn. navn:  
**5. sal - Bygning 1-3**  
 Fase: **As-built**  
 Dato: 31.08.2018  
 Målestok: 1:100  
 Format: A1  
 Tegnet/kontrolleret af: P+P / P+P  
 INGENIØR:  
 Ingegerd VIGGO MADSEN A/S  
 Søstevan 19  
 8270 Højbjerg  
 Tlf. 86 27 34 44  
 ARKITEKT:  
 P+P arkitektur A/S  
 Kildevej 17, 4. etg.  
 8000 Aarhus C  
 Tlf. 86 18 50 50  
 LANDSKAB:  
 BSAA landskab  
 Rindøvej 32 B, 50  
 8000 Aarhus C  
 Tlf. 86 18 51 64