

SIGNATURFORKLARING:

(2102) 468 MM - YDERVÆG, LET ALU-FACADE Alu-system, vandret profileret 25 mm hættestroff, 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-profiler, lodret c/c 600 mm Fastgjort med vrkiler til bagmur 50 mm isolering 150 mm betonelement iht. ING.	(2109) 528 MM - YDERVÆG, TEGL 108 mm tegl 30 mm hulrum 150 mm isolering 200 mm betonelement	(2214) 82,5 MM - FORSATSVÆG, LET 3 x 12,5 mm gips 45 mm stålskellet 45 mm isolering	(3101) GLAS-/ALUSYSTEM - Vindue/dør iht. plan
(2106) 528 MM - YDERVÆG, TEGL 108 mm tegl 25 mm hulrum 245 mm isolering 150 mm betonelement iht. ING.	(2201) BETONELEMENT IHT. ING.	(2215) 95 MM - FORSATSVÆG, LET 2 x 12,5 mm gips 70 mm stålskellet 70 mm isolering	(3204) 90 MM - SKYDEVÆGSELEMENT Forberedt til montering af 2 lags gips på hver side
(2107) 514 MM - YDERVÆG, TEGL 16 mm hulrum 150 mm isolering 200 mm betonelement iht. ING.	(2210) 120 MM - INDERVÆG, LET 2 x 12,5 mm gips 70 mm stålskellet 2 x 12,5 mm gips	(2216) 135 MM - FORSATSVÆG, LET 3 x 12,5 mm gips 95 mm stålskellet 95 mm isolering	(4201) 25 MM - TRÆBEKLÆDNING 12 mm lodrette strimler, princ. og samlinger iht. A-4-119 1 mm Sort akustikdug 12 mm krydsflersplade
	(2211) 145 MM - INDERVÆG, LET 2 x 12,5 mm gips 70 mm stålskellet 70 mm isolering 2 x 12,5 mm gips	(2401) BETONTRAPPE OG VÆRN 2 x 12,5 mm gips 90 mm stålskellet 90 mm Max. Stigning 180 mm Værmøje 900 mm, durchsicht - 300 mm Værmøje 1200 mm, durchsicht - 300 mm Håndlistehøjde 900 mm Min. 1 meter i fribredde	
	(2212) 230 MM - INDERVÆG - LET 2 x 12,5 mm gips 70 mm stålskellet 70 mm isolering 2 x 12,5 mm gips	(2902) BADEKABINE Præfabrikeret badekabine indeholdt: Toilet, vask, brus alt inkl. afb. fliser og diverse installationer Pladefkr. 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.
ORS: 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.: Rev.:

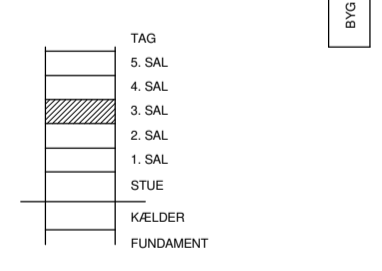
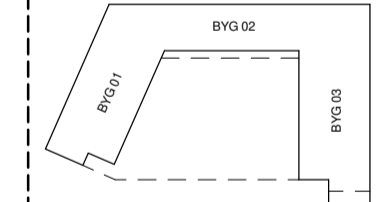
A-1-109

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 bygningsdele iht. BVD-projekt.

Rev.: Beskrivelse: Rev. dato:

3. 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 HOGG MADSEN A/S Søndergade 18 8270 Hedehusene	TEKNIKER: P+P Arkitektur A/S København 17, 5. sal 8000 Aarhus C
LANDSKAB: BSAA Urban Lab København 22, 2. sal 8000 Aarhus C	BYGGERI: KOLLEGIEKONTORET I AARHUS Hack Kampmanns Plads 1-3, 1.th. 8000 Aarhus C