

3D - Tagplan Bygning 1-3

SIGNATURFORKLARING:

[21103]	568 MM - MURKRONE, LET ALU-FACADE Alu-system, vandret profileret 25 mm haltsprofil, 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 vinkler til bagmur 50 mm isolering 200 mm betonelement iht. ING. 50 mm isolering, mekanisk fastgjort	[21109]	528 MM - YDERVÆG, TEGL 108 mm tegl 30 mm hulrum 190 mm isolering 200 mm betonelement	[21112]	135 MM - MURKRONE V. FACADEPARTI BYG. 2 Glasalu system, emaltflet 70 mm G-profil 70 mm isolering 15 mm fibercementplade Tagpap	[37102]	TAGLEM, TAGGENNEMGANG M. saksetrappe
[21105]	558 MM - MURKRONE, TEGL 108 mm tegl 10 mm hulrum 190 mm isolering 200 mm betonelement iht. ING. 50 mm hård isolering, mekanisk fastgjort	[21110]	492 MM - MURKRONE, TEGL v. TAGTERRASSE 108 mm tegl 245 mm isolering 70 mm c-profiler 70 mm isolering 16 mm fibercementplade 25 mm ventileret hulrum Alu-facade system	[26102]	STÅLALTAN INKL. RAMPE Stålkonstruktion iht. ING Betonelement iht. ING	[27101]	VARMTAGSKONSTRUKTION, HOVEDBYGNING Tagpap 330 - 500 mm hård isolering, kileskåret (Gennemsnitlig 400 mm) Kasserende mod tagnedløb Dampspærre, tagpap Betondæk iht. ING
[21108]	628 MM - MURKRONE, TEGL 108 mm tegl 25 mm hulrum 245 mm hård isolering 200 mm betonelement iht. ING. 50 mm hård isolering, mekanisk fastgjort	[21111]	564 MM - MURKRONE, TEGL 108 mm tegl 16 mm hulrum 190 mm isolering 200 mm betonelement iht. ING. 50 mm hård isolering, mekanisk fastgjort	[31101]	GLAS-ALUSYSTEM - Vindue/dør iht. plan	[37101]	OVENLYS, ROGVENTILATION I TRAPPERUM

SIGNATURFORKLARING:

[Symbol]	Tagdækning
[Symbol]	Tagterrasse
[Symbol]	Tagbrønd iht. ingeniør
[Symbol]	Sikkerhedsline iht. leverandør

Tagglad udføres med fald mod midten, hvor kasserenden leder vandet til tagnedløb. Afvandingsystem iht. ING

Tagglad: 1:40
Kasserende: 1:100

Gennemsnitlig u-værdi: 0.09 W/m²K.
Middelsolingsdykkelse = 400 mm, længde 37.

NOTE: Alle inddækninger ved genembrydning igennem tagdækning iht. ING. Dette indebærer ventilation, udluftningshæfter mv

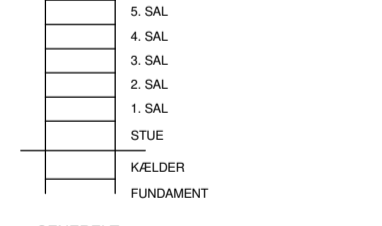
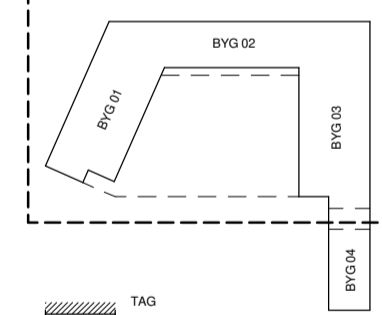
Tegn. nr.: **A-1-115** Rev:

Åbyen Kollegiet
Kollegie ved Søren Frichs Vej



BYGHERRE:
KOLLEGIETKONTORET I ÅRHUS
Hæck Kampmanns Plads 1-3, 1.th.
8000 Aarhus C

Sags nummer: 1078.13



GENERELT:
Alle tekniske installationer og bærende byggelelle iht. ING-projekt.

Rev.: Beskrivelse: Rev. dato:

Tegn. navn:
Tag - Bygning 1-3

Fase: **As-built**

Dato: 31.08.2018

Målestok: 1:100

Format: A1

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

INGENIØR:
INGENIØR: VIGGO MADSEN A/S
Stovensvej 18
8270 Højerslev

ARKITEKT:
P+P arkitekter A/S
København TT 3. sal
8000 Aarhus C

LANDSKAB:
88AA Urban Lab
København 25. sal
8000 Aarhus C