



Facade:
 FACADE: A205-10
 8 mm
 Facadeplade
 EPDM Gummi ved samlinger
 25 mm
 Afsandstær
 45x245 mm Skjoler pr 600mm
 45x245 mm Værdiklædninger pr 600mm mellem støber
 250 mm
 Dampspærre
 45x45 mm Værdiklædninger c-c 450 mm
 2x15 mm
 Branddige

Vindskærmning iht bygprojekt, Trækstaket hvor der er vindskærmning skal udføres pr 300mm, på hver side af RFS med sæbeskedspære.

Gaffelcader:
 FACADE: A205-10
 8 mm
 Facadeplade
 EPDM Gummi ved samlinger
 25 mm
 Afsandstær
 45x245 mm Skjoler pr 600mm
 45x245 mm Værdiklædninger pr 600mm mellem støber
 250 mm
 Dampspærre
 45x45 mm Værdiklædninger c-c 450 mm
 2x15 mm
 Branddige

ALU-PROFILER: A205-12
 Vinduer og døre i alle profiler.
 Værdier renoveres og besigtiges iht. besigtigelsesprotokollen.
 FLUGE:
 Fluge i luk og luk, lugter med dansk
 fugt med lugtstuds.
 Komfort indgangsdør ved svofacade
 (mellem modul 7a-7f mellem 14a-14d og mellem 21a-21f)

Møllensrum/fællesrum:
 25mm Brandbeholdning som værnulix omkring fastsættede skabsløjer

Note:
 Blok 6 er tilføjet til den for Blok 2, dog gælder for placering af blok 6 samt gængsamer forholdelser med blok 6, se hovedtegning (99) 1.5.1.

HOVEDPROJEKT

Rev dato:	Rev beskrivelse:	Rev nr.:

Projekt: Kollegestueblojter på Daugbjergvej Etnær Dalgelyngvej 13, 8000 Århus C	Bygherre: Kollegestuekontoret i Århus s.m.b.a Nørrelandsvej 1, 8000 Århus C
1.salis plan Blok 2 (& 6) Arkitekt: Pannoy AS Ingeniørfirma: Vigez Madsen AS Landmålerkontoret: Ting & Winge ark. Udførelsesår: 2011	Sags nr.: 887208 Dato: 07.10.2012 Tlf.: 86779444 Fax: 86779424 Sags nr.: 887208 Dato: 07.10.2012 Tlf.: 86779444 Fax: 86779424
1:50 Tegning nr.: (99) 1.2.1	Prof: ERA Kons: MEK KS: BKJ