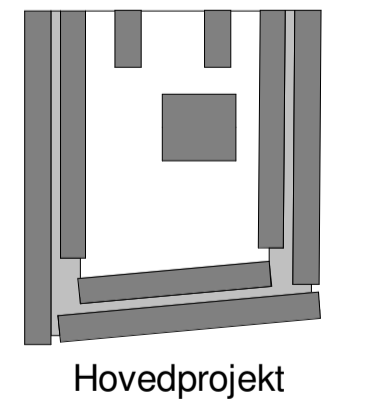


SIGNATURFORKLARING

- Ny ydervæg (eksist. boligbygning)**
110 mm murværk (RÅ)
250 mm mineraluld iht. energiberegning (RÅ)
Eksist. 110 mm murværk
- Ydervæg (ny boligbygning mod mellembygning)**
8 mm fibercementplade (TØ)
28 mm kertoplanker (TØ)
250 mm mineraluld iht. energiberegning (TØ)
120 mm betonelement (RÅ)
Malerbehandling (MA)
- Ydervæg (ny boligbygning)**
8 mm fibercementplade (TØ)
28 mm kertoplanker (TØ)
300 mm mineraluld iht. energiberegning (TØ)
120 mm betonelement (RÅ)
Malerbehandling (MA)
- Leilighedsskel**
180 mm betonelement (RÅ)
Malerbehandling på begge sider (MA)
- Indv. skillevægge (ny boligbygning)**
100 mm gasbeton (RÅ)
- Let væg (mellembygning)**
5 mm fibercementplade (TØ)
25 mm afstandsprofil (TØ)
15 mm fibercementplade (TØ)
95 mm stålskelet (TØ)
95 mm mineraluld (TØ)
12 mm cementspændplade (TØ)
- Let ydervæg (mellembygning)**
3 mm galvaniseret stålplade (TØ)
25 mm afstandsprofil (TØ)
9 mm vindplade af fibercement (TØ)
145 mm stålskelet (TØ)
145 mm mineraluld iht. energiberegning (TØ)
0,2 mm dampspærre (TØ)
45 mm z-profil
12 mm cementspændplade (TØ)
- Gulv køkken:**
Gulvplader med linoleum (TØ)
Strøgulvsopbygning med kiler og lydbrækker (TØ)
45 mm mineraluld (TØ)
Dampspærre
Betondæk iht. ing.
- Gulv værelse:**
22 mm parketgulv / gulvplader med linolium
Strøgulvsopbygning med kiler og lydbrækker
50 mm mineraluld
Dampspærre
Betondæk iht. ing.
- Rist**
Materiale: Varmforsinket stål
Masker (rist): 30x20
Belastning: Almindelig gangtrafik
- Drærende**
Bredde 300 mm
Dybde min. 250 mm
Min. 100 mm søsten
- Værn på altaner, gangbro og trapper:**
Højde på værn: 1200 mm gangbro og trapper
- Vinduer og udv. døre:**
Facade partier i mellembygningen er alu
Vinduer og døre i boliger er træ-alu (TØ)
- TN** Tagnedløb
- R** Redningsåbning iht. BR-10
- NA** Niveaufri adgang
- Der udføres regalarmsanlæg i hver boligenhed.
- Alle nye indv. døre er 9M døre (910 mm hulmål)
Døre mod bade og wcrum udføres med åbningsspalte på min. 100cm²
- Adgangsdøre til alle boliger skal være rogtætte og opfylde et lydkrav på 35 dB samt udføres med niveaufri adgang.
- Der udføres vædrumssikring iht byg & byg 200
- NB: Alle ubenævnte mål er angivet i mm.
Mål i () skal kontrolleres på stedet.
Bemærk modulplan tegning nr. 2.10
- Indgang

2.07 AS BUILT



Revisions dato Nr. Beskrivelse

BYGHERRE: Kollegiekontoret Århus Adresse: Nordhavngade 1 1. th Post nr. By: 8000 Århus C Tlf.: 86 13 21 66
Hjemmeside: <http://www.kollegiekontoret.dk/>

SAG: Grundtvigs Hus Kollegiet ADRESSE: Geteborg Allé 14 · 8200 Århus N

FASE: Hovedprojekt Matr. Nr.: 77 EH, Århus Markjorder

EMNE: Oversigtsplan stue MÅL: 1:200 SAG NR: 08.3303

DATO: 22.08.2014 SIGN: RH REVISIONS DATO:

ÅRSTIDERNE ARKITEKTER Papirfabriken 24 8600 Silkeborg Tlf: +45 7024 1000
mail@aarstiderner.dk www.aarstiderner.dk mail@aarstiderner.dk Fax: +45 7024 1001

Søren Jensen Rådgivende Ingeniørfirma
INGENIØR: Åboulevarden 70 · 8000 Århus · Telefon 86 12 26 11 · Telefax 86 12 41 16 · Email aarhus@sj.dk