



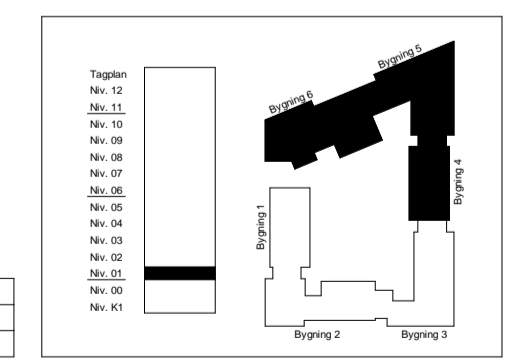
- Signaturforklaring:**
- Sandwichelement med udend galvaniseret stålplader
 - Ydervægge: Betonbagnur - Isolering - Tegl
 - Betonvægge
 - Udv. støttemure
 - Porebeton
 - Indv. gipsvæg
- ØBS:**
Alle målsætninger i mm og koter i m

Bygningsdelsoversigt

Typekode	Bygningsdel
213-001	YDERVÆG: TEGL 530-570MM, AAB (E1.2) 110mm tegl, Tegltipe + ophængt konsolmurværk iht. facader. 240-280 mm isolering + murbinder og fastholdsskiver Betonelement iht. ING
213-004	YDERVÆG: TEGL 585MM (KK niv. 01-12) (E1.2) 110mm tegl, Tegltipe + ophængt konsolmurværk iht. facader. 275mm isolering + murbinder og fastholdsskiver Betonelement iht. ING
213-014	YDERVÆG: TEGL 555MM (KK niv. 01-12) Tilbagetrækket (E1.2) 110mm tegl, Tegltipe + ophængt konsolmurværk iht. facader. 255mm isolering + murbinder og fastholdsskiver Betonelement iht. ING
216-001	GLAS/ALU. FACADESYSTEM 200MM (E3.4) Glas/alu facadesystem, systemleverance - inkl. tætninger med EPDM dug over parier m.m.
221-001	INDV. BETON/VÆG Betonvæg iht. ING - Malerbehandling iht. Oversigtsplan
224-001	INDV. GIPSVÆG 65MM (E3.7) 1 x 12,5 mm fibergips, m. spartelkant 70 mm stålskelet, inkl 45 mineraluld. Monteres iht. leverandøransvisninger 1 x 12,5 mm fibergips, m. spartelkant
224-002	INDV. FORSATSVÆG 85MM (E3.7) 1 x 15 mm fibergips, m. spartelkant 70 mm stålskelet, inkl 45 mm mineraluld Monteres iht. leverandøransvisninger
224-003	INDV. GIPSVÆG 190MM (E3.7) 1 x 12,5 mm fibergips, m. spartelkant 160 mm stålskelet Monteres iht. leverandøransvisninger 1 x 12,5 mm fibergips, m. spartelkant
312-001	INDV. VINDUER (E3.3) Træalu vinduer, montering af leverede i iht. leverandør. Iht. dørskema - Ideal Combi. - inkl. fastgørelser, beslag mv. for vinduer og døre i iht. leverandør
321-001	INDV. DØRE (E3.8) - Brand- lyd- og uklassificerede døre og indgangsdøre i iht. Dørskema
322-002	INDV. SKAKLEMMER (E3.8) - Brand- lyd- og uklassificerede døre i iht. Dørskema., Generel dimension 0,6x1,6m.
331-021	TAGTERRASSE, TRÆOVERFLADE 150MM IHT. LANDSKABSPROJEKTET 30 mm terrassebrædder 95 mm tryktrægrænset træer Justerbar flisefodder eller Plastikfliser. Udlægges på ekstra pap. Der skal etableres emme + belægningen for rensemulighed omkring tagbrønde - Endelig omfang iht. Landskabs arkitekt
331-022	TAGTERRASSE, FLISEOVERFLADE 50MM IHT. LANDSKABSPROJEKTET 50 mm fliser Justerbar flisefodder. Udlægges på ekstra pap (Flisefodder kan erstattes af andet produkt/metode efter aftale med TE) Endelig omfang iht. Landskabs arkitekt
341-009	UDV. GLASVÆRN V. TAGTERRASSER H1200MM (E2.03) Endelig design afleverer producent/leverandør H1200 mm, malt fra OK terrasse belægning Inkl. Levering og Montering på underliggende stolpesko-beslag.

TEGN. NR.:
K01_H1_E01_N001 B

B	Revision iht. skyer	JEP	2021-07-16
A	Opretning if bygh. granskning iht. skyer	JEP	2021-03-12
Rev.:	Revisionen omfatter:	INIT.:	Rev. dato:



T GODSBANEKOLLEGIET

Adresse: Skovgårdsgade, 8000 Aarhus C

FASE: Hovedprojekt
EMNE: Niv. 01 - Delplan Nord (KK/AAB)
MÅL: 1:100

TEGN. NR.:
K01_H1_E01_N001 B

SAGS-NR.: 242600
DATO: 2020-03-31
UDARR.: JHK/PRK
GODK.: ML
KTRL.: ML/KNE

● ARKITEKTFIRMAET KJAE & RICHTER A/S
○ SØREN JENSEN RÅDGIVENDE INGENIØRFIRMA A/S
○ OPLAND LANDSKABSARKITEKTER

MEJLGADE 7
ABOULEVARDEN 70
TRANEVEJ 16, 2. TH

8000 AARHUS C
8000 AARHUS C
2400 KØBENHAVN NV

TLF: 8613 0633
TLF: 8612 2611
TLF: 3393 1506

www.kjaerichter.dk
www.sj.dk
www.opland.eu