



BD-nr.	Bygningsdelsoversigt	Beskrivelse
216001		(150 HSH) MODULOPBYGGEDE FACADER IHT. HSH Facadesystem, systemleverance: HSH UniAl Udformede vindeløstret og vandret samt varmt udføres i anodiseret alu Vinduer og hængslende indgående døre udføres udv. i anodiseret alu og males indv. Luldrise sænket profileret iht. ARK. Udov. farve 100-8 iht. farvekode fra HAI. Indv. farve (vinduer og døre): males hvid -RAL9010
223001		(115/116 MJ) INDV. POREBETONVÆG 100 MM 100 mm porøbeton opmuret i blokke, systemprodukt 100-120mm sektionsskalkæller i demalt 535 Sektionsskalkæller fuges med elastisk brandfuge
223002		(115/116 MJ) LEJLIGHEDSKÆL - POREBETONVÆG 275 MM, R.w. 56 dB, EI 60 A2-s1,d0 100 mm porøbeton opmuret i blokke, systemprodukt 70 mm isolering, kl. 37 5 mm hullrum 100 mm porøbeton opmuret i blokke, systemprodukt
224052		(130 T0) INDV. GIPSFORSTÆVÆG 150 MM - FACADE I BYG. A. 2 lag 15 mm Brand gipsplader 120 mm stålskælle og 600 mm isolering
224055		(130 T0) INDV. GIPSVÆG, FORSTÆVÆG 83 MM 3 lag 12,5 mm gipsanbrændplader 45 mm stålskælle / isolering
239001		RISTEDÆK I TEKNISKEKASSE SAMT I STUEN BYG. A 50 mm Etiketarm i stueetagen byg A 30 mm Ristedæk i tekniskekasse
281003		PREFABRIKEREDE AFFALDSKASSE I BETON IHT. LEVERANDØRENS ANVISNINGER
329004		(130 T0) INDV. ISOLERING AF TRYKKULIGNINGSSKAKTE BYG. A 50 mm isolering indkapslet som Paroc element
334001		1000 GULV STYRTE GULVE: Overalt undt. Bad, toiletter, 3 x voksbehandling, Johnson Diversy 3 x porøplader, Johnson Diversy 10 mm designgulv, Weberfloor 650 farve (max 1900 kg/m2) 2 x primer Weberfloor 4716 70 mm cementbaseret selvsivningsgulv Weberfloor 4350 baseløst 6 mm rønet 150x150 mm sindsmærkning Trinhøjde, TOZ 88 - 6 mm (OT 88) NMF skumbeton (max 350 kg/m2) Betondæk iht. ING.
342002		(500 STY) STYRTE VED ÅRRELEÅSE DØRE Vægm type A fra Deltion Højde 970 mm Farve: Samme som arealrøse dør

Fig. nr. 1.A.1.102 Rev. D
Uptown Nørrebro
 Borgmestervangen

BYGGERE: DANICA PENSION Parallevej 17 2800 Kgs. Lyngby
 TOTALENTREPRENØR: KPC København A/S Borupsvang 2B.1 2750 Ballerup

NOTE:
 --- Skel

SIGNATURFORKLARING:
 --- Skel

BRANDKLASSE:
 B600 Branddør EI 60-C A2-S1-d0
 B60-C Branddør EI 60-C
 B60-C Branddør EI 60-C-Sm
 B30M Branddør EI 30-C
 B30M Branddør EI 30
 F60 Branddør E 60-C
 F30 Branddør E 30-C
 C Selvlukkende registreret dør Csa

TEGNINGSBEMÆRKNING:
 Helhedsplaner 1:200 - se 1.X.1.099 til 1.X.1.102
 Helhedsfacader 1:200 - se 1.X.2.200 og 1.X.2.201

Planer 1:50
 Bygning A - se 1.A.1.099 til 1.A.1.132
 Bygning B - se 1.B.1.100 til 1.B.1.106
 Bygning C - se 1.C.1.100 til 1.C.1.107
 Bygning D - se 1.D.1.101 til 1.D.1.102
 Bygning E - se 1.E.1.099 til 1.E.1.106
 Bygning F - se 1.F.1.100 til 1.F.1.107
 Bygning G - se 1.G.1.100 til 1.G.1.106
 Bygning H - se 1.H.1.100 til 1.H.1.106

Facader 1:50
 Bygning A - se 1.A.2.200 til 1.A.2.252
 Bygning B - se 1.B.2.200 til 1.B.2.203
 Bygning C - se 1.C.2.200 til 1.C.2.203
 Bygning D - se 1.D.2.200 til 1.D.2.201
 Bygning E - se 1.E.2.200 til 1.E.2.203
 Bygning F - se 1.F.2.200 til 1.F.2.203
 Bygning G - se 1.G.2.200 til 1.G.2.203
 Bygning H - se 1.H.2.200 til 1.H.2.203

Snit 1:50
 Plint - se 1.X.3.304 og 1.X.3.305
 Bygning A - se 1.A.3.301 og 1.A.3.302
 Bygning B - se 1.B.3.301 og 1.B.3.302
 Bygning D - se 1.D.3.301 og 1.D.3.302
 Bygning E - se 1.E.3.100 og 1.E.3.106
 Bygning H - se 1.H.3.301

Rev	dato	Revisionens omfang
D	2017.03.31	Værm ved arealrøsedøre samt detaljehøjsninger herfor indført
C	2016.11.14	Isolering i skakt udført. OTV dør breddeshøjde ændret (passering) justeret til betonspærging Keynotes. Service-døre gangskakt ændret fra B600 til B600 og ydervind ændret fra 2208 til 3208. Badskabets furet 50 mm. Ny dørtype tilføjet (D08.3, D12.1). Hoveddør ændret til indgående dør med granit. Se leveringsplan. Skjær
B	2016.10.07	Generel byg A. Højsninger tilføjet. Måling af badebænker til beton indført. Affaldsskakte ændret til beton. nye adresse indført. signaturforklaring ændret og boligtyper, A52L og A52L indført. Isolering i OTV skakte tilføjet. arealrøse døre tilføjet
A	2016.07.15	Ristedæk tilføjet. Højsninger opdateret, dertilagt i skel. Skjel, service-døre tilføjet tekniskekasse og alle skakte. Isolering midt indført. Højsninger indført

Emne: **Bygning A - 2. sal - Ungdomsboliger**

Mål: 1:50 Sags nr.: 13099
 Fase: Hovedprojekt
 Udf: LAEL Dato: 2016.05.20
 Kontr: KRTH Godk.:TRCM Format: A1

Alle detaljehøjsninger - se planer 1:50
 Detaljehøjsninger der omhandler:
 Plinten - se også helhedsplan 1.X.1.101
 Tag - se også helhedsplan 1.X.1.103

Type og adresse:
 Type A7a5 = Lejlighedstype A7 a (variant) S (spejlvendt)
 Nr. 31, 25.4 = 31 (husnummer), 25 (sal) 4 (lejl.nr. 4)

Arkitekt: ARKITEMA ARCHITECTS Rued Langgaards Vej 8 2300 København S Tlf. +45 7011 7011
 Ingeniør: MIDTCONSULT Viborgvej 1 7400 Herning Tlf. +45 97221133
 Landskabsarkitekt: ARKITEMA ARCHITECTS Rued Langgaards Vej 8 2300 København S Tlf. +45 7011 7011