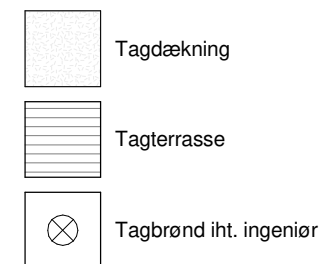


**SIGNATURFORKLARING:**

- (21)09 528 MM - YDERVÆG, TEGL  
108 mm tegl  
30 mm hulrum  
190 mm isolering  
200 mm betonelement
- (21)10 492 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
- (21)11 564 MM - MURKRONE, TEGL  
108 mm tegl  
16 mm hulrum  
190 mm isolering  
200 mm betonelement iht. ING  
50 mm hård isolering, mekanisk fastgjort
- (21)13 113 MM - MURKRONE V. FACADEPARTI  
TAGTERRASSE BYG 4  
Glas/alu system, emaliefelt  
70 mm C-profiler  
70 mm isolering  
15 mm fibercementplade  
25 mm ventileret hulrum  
Alu-facade system
- (26)02 STÅLALTAN INKL. RAMPE  
Stålkonstruktion iht. ING  
Betonelement iht. ING
- (31)01 GLAS-/ALUSYSTEM - Vindue/dør iht. plan
- (34)03 UD.V. VÆRN
- (43)06 120 MM TERRASSEBELÆGNING  
25 x 125 mm terrassebrædder  
45 x 95 mm trykimp. reglar c/c pr. 600  
Underlag og fastgørelse iht. ING



Tagfald udføres med fald mod midten, hvor kasserenden leder vandet til tagnedløb. Tagnedløb udføres IKKE som UV-system.

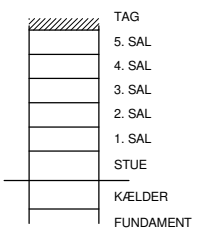
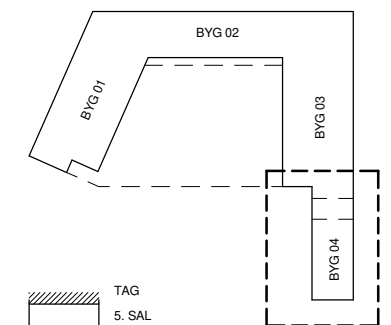
Tagfald: 1:40  
Kasserende: 1:100

Gennemsnitlig u-værdi: 0,09 W/m²K,  
Middelisoleringstykkelse ~ 400 mm,  
lampda 37.



BYGHERRE:  
KOLLEGIEKONTORET I AARHUS  
Hack Kampmanns Plads 1-3, 1.th.  
8000 Aarhus C

Sags nummer.: 1078.13



GENERELT.  
Alle tekniske installationer og bærende bygningdele iht. ING-projekt.

INGENIØR:  
Ingeniørfirmaet VIGGO MADSEN A/S  
Stjernevej 19  
8270 Højbjerg  
Tlf: 86 27 39 44

ARKITEKT:  
P+P arkitekter A/S  
Kystvejen 17, 5.sal  
8000 Aarhus C  
Tlf: 86 18 50 00

LANDSKAB:  
BSAA Urban Lab  
Klostergade 32 2. sal  
8000 Aarhus C  
Tlf: 86197474