

Ro- og Kajakklubben på Islands Brygge

19. oktober 2020



BYENS NETVÆRK



Tekst og foto: Niels Ulrik Østrup, Byens Netværk



På Islands Brygge i Københavns Inderhavn er Bryggens Kajakklub og Roklubben SAS i gang med at få bygget et fælles klubhus. Klubhuset består af to forbundne bygninger i to etager, hvor der i stueplan er motionslokale, omklædning og sauna, mens der på 1. sal er et stort lokale, der både kan bruges fælles eller deles op i to separate klublokaler inkl. køkkener.

Det nye klubhus er tegnet af Krydsrum Arkitekter med Byggefirmaet Logik og Co. som totalentreprenør. I projektet er der lagt vægt på brugen af naturlige og sunde materialer samt robuste løsninger. Huset er bygget af træ og isoleret med træfiberisolering, og der er i stor udstrækning brugt træesøm. På taget er der lagt sedum, der forsinker regnvand og skaber en grøn flora.

Facaden er beklædt med fyrretræsbrædder, der er behandlet efter en japansk teknik, Shou Sugi Ban, hvor man brænder træets overflade og derved opnår en sort farve og samtidig en imprægnering af træet, der både beskytter mod insekter, råd og brand.

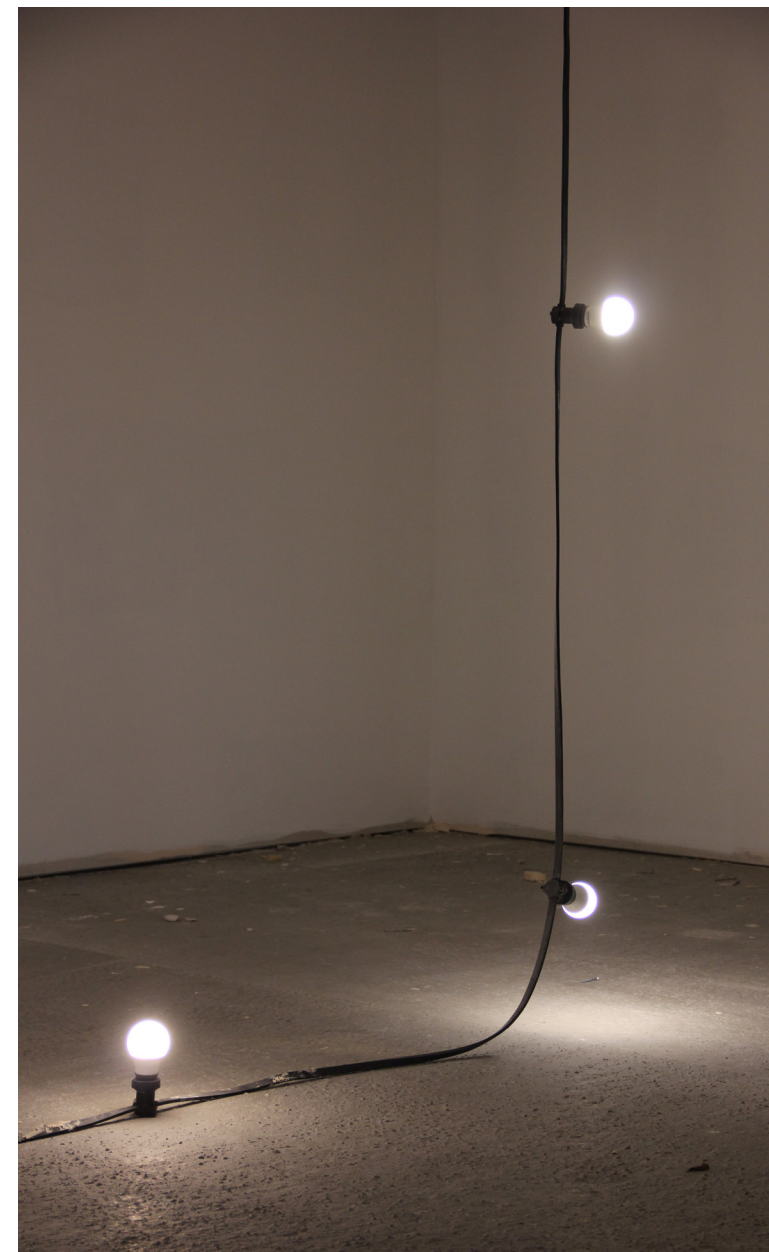
Det nye klubhus skal sikre et lokalt fællesskab i området og tilbyde en motionsform, der kan dyrkes af alle aldre. Derudover muliggør det nye klubhus en ungdomsafdeling.



Bådklubbernes kajaker ligger op ad båds-kurene, men får snart plads i det nye klubhus.



For at minimere brugen af metal i byggeriet er der brugt træ-søm, som skydes i med sømpistol.





Klubhuset ligger ud til vandet og er endnu omsluttet af stillads. Byggeriet lægger sig imellem det hastigt voksende Islands Brygge og kolonihaveforeningen Nokkens lave bygninger.



Balder Johansen fra Logik & Co. og Niels Jakubiak Andersen fra tegnestuen Krydsrum A/S og design- og byggevirksomheden Næste.



På byggepladsen var der afprøvning af træ søms-pistolen. Når træ sømmene skydes ind, genereres der friktion og varme, der får træets ligning til at "svejs" det omgivende træ og danne en stærk binding.



Som isolering er der brugt træfiberisolering, så man ikke behøver at bruge dampspærre.



Træsømmene er i bøgetræ og er så solide, at de både kan hamres og skydes i.



Shou Sugi Ban-brændingen er foretaget med gasbrænder.





Sedumtaget optager i gennemsnit 50% af nedbøren og aflaster kloakken ved skybrud. Derudover beskytter den grønne vegetation tagpappet og skaber et grønt levested for flora og fauna.

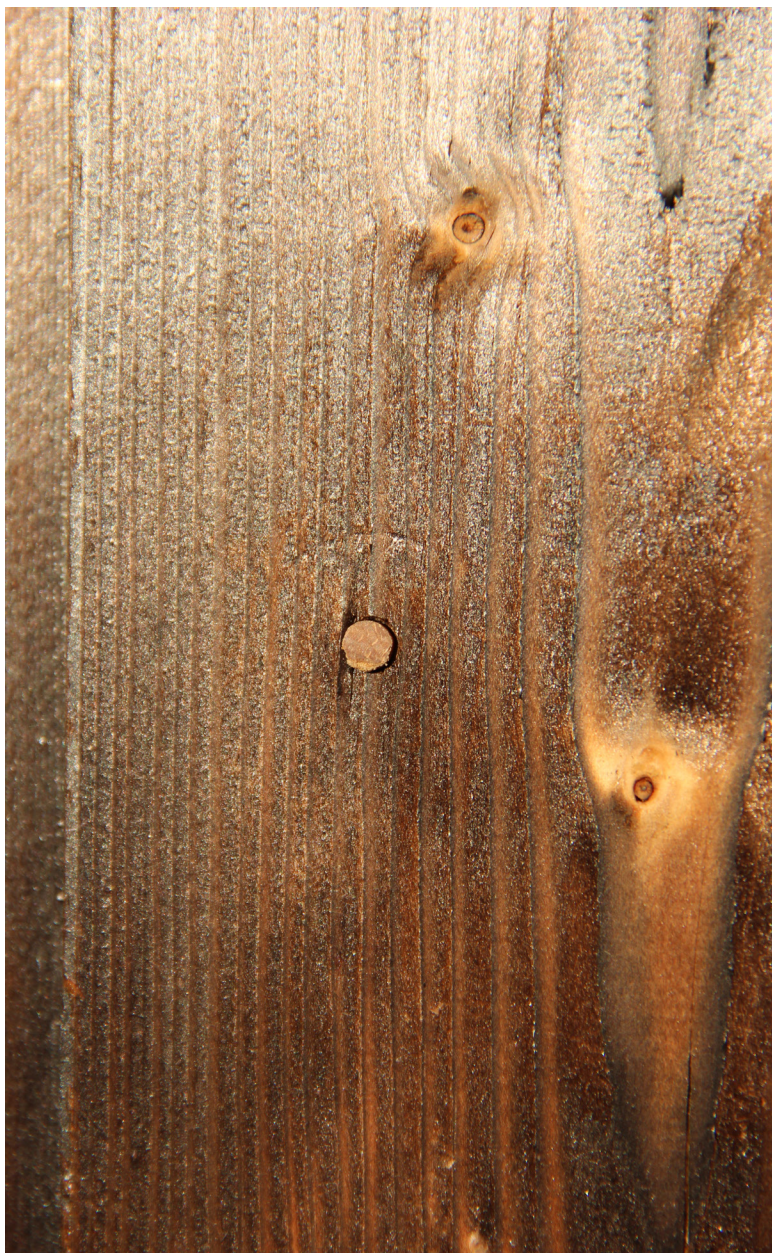


Klublokalerne på 1. sal kan fungere som et stort fællesrum eller opdeles i to separate lokaler.



I forlængelse af klublokalerne bliver der bygget en terrasse, hvor medlemmerne kan mødes og nyde udsigten over Inderhavnen.





Træsømmene er næsten usynlige i den brændte overflade og gør det nemt at skille facadebeklædningen fra konstruktionen, hvis træet en dag skal bruges et andet sted.



TAK FOR I DAG