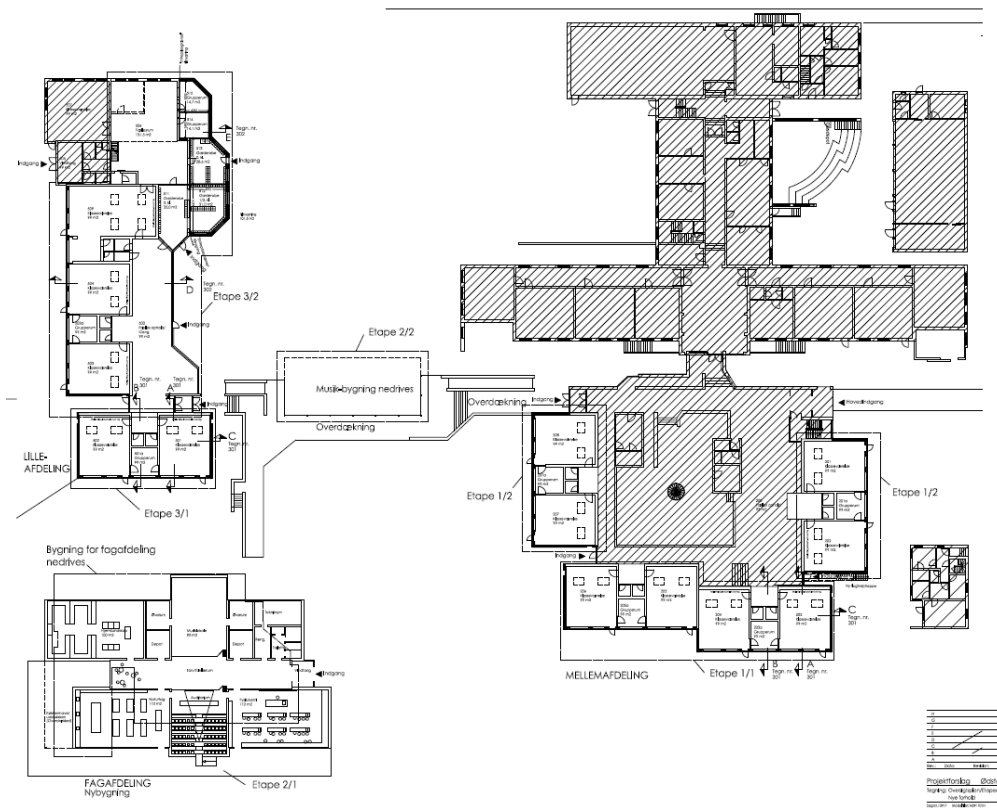




Ødsted Skole.



Renovering efter skimmelsvampsanering, Ødsted Skole.

Som følge af indeklimaproblemer på skolen, blev der i 2007 gennemført en undersøgelse for forekomst af skimmelsvamp. Undersøgelsen viste væsentlige forekomster af skimmelsvamp, og der blev derfor i 2008 udført skimmelsvampsanering. Denne sanering omfattede fjernelse af væv på vægge, demontage af fast inventar på vægge, afrensning af skimmelsvamp, desinfikation og rengøring.

Derfor renoveres dele af skolens klasselokaler og sikres mod fremtidige skimmelangreb. Ligeledes bliver skolen ført op til gældende standarder.

Byggeriet omfatter ca. 1.500 m² ombygning/nybygning med en samlet anlægssum på 32 mill.

Opført år 2011

Rådgivningsydelser: Projektering af konstruktioner, VVS, ventilation, el og energi. Fagtilsyn.

Projektet er udført i samarbejde med ATRA Arkitekter A/S, Holstebro.