

Mad, Ingredienser og Røffeninventar, og der vil af den fornævnte Afløbsrende, som ikke kan renses tilbørligt under Røffenbordet med dets afslukkede Underdel, opstaa en saadant Stank i dette Rum, at det ikke vil kunne forsvares at tage Anstalten i Brug, før Afløbningsforholdene i Røffenerne ere ændrede. Samtidig bør Gulvbelægningen udføres af impermeable Fliser; Cementpuds er meget snart fuldt af Revner og dets Konsistens ødelagt af Fedt og Mælkesyre, hvoraf foruden andre Ulemper foranlediges Lugt og Urenlighed i Røffenet.

Under Tagfladerne i Gymnastiksalen og Spisesalene i Skoleafdelingens Forbindelsesbygninger er der anbragt høvlet Forstalling paa Taglæggerne af ca.  $\frac{1}{4}$  Tommes Tykkelse (snarere under end over). Sømmene kunne ikke holde i disse tynde Brædder og de ville under Paavirkningen af Hede, Fugtighed og Kulde fra Skifertaget, hvorfra de ere fjernede med et  $1\frac{1}{4}$  Tomme højt Luftmelletrum, snart være revnede eller sammenrullede som et Stykke Papir, der er fugtet paa den ene Side. Der kunde anføres flere saadanne Mangler i Bygningernes Udførelse, og nogle ere sandsynligvis skjulte under Udførelsen og ville først vise sig i deres Følger; at afhjælpe dem alle nu vilde ikke være overkommeligt og der er derfor ikke taget Hensyn hertil i Beregningen over Udgifterne til Anstaltens Udførelse, naar undtages Afhjælpningen af Manglerne ved Røffengulvene og deres Afløb.

Ash- og Skoleafdelingerne samt Sygehuset opvarmes ved Varmtvandsindlæg. Vandet opvarmes ved selvregulerende Lavtrykks-Dampkedler, anbragte i de forskellige Bygningers Kældere, og som ved en Dampcirkulator fører det opvarmede Vand rundt til de respektive Varmelegemer og gennem Ledningsnettet i Bygningen. Varmelegemerne ere for største Delen placerede i Vinduesbrytningerne. De om disse anbragte Skærme ere ikke ganske heldige i deres Udførelse, der er besørget af den ledende Arkitekt; de kunne ikke borttages uden Liqefrem at nedbrydes, hvorved et eventuelt Eftersyn af Varmelegemet i høj Grad vanskeliggøres og deres Fastgørelse til Vindueskarmen og

Gulvet vil uden Tvivl foranledige, at de sprænges ved Varmeudvidelse eller Sammentrækning ved Udtørringen; en anden Vanskelighed vil beredes derved, at alle Rørledninger efter Arkitektens Forlangende ere skjulte i dertil udhuggede Kanaler i Murværket. Man har ikke alene herved paa flere Steder svækket det i Forvejen ret skrøbelige Murværk ved bethdelige Udhugninger, efter at det var færdigpubst, men ogsaa i høj Grad vanskeliggjort fremtidige Reparationer af Ledningerne, ligesom der vil kunne opstaa udbredte og generende Utætheder i de i Murværket skjulte Rørledninger, som først opdages for sent, medens de straks vilde have været fete, hvis Ledningerne havde været fritliggende, hvad de i Almindelighed ere i vel udførte Anlæg, ligesom der i nærværende Tilfælde ikke kan have Betæneligheder — saa vidt det kan skønnes end ikke af æstetisk Natur — ved at Rørene ligge frit langs Væggene.

Anordningen af Skorstenrørene i Arbejdsafdelingen for Kvinder er ikke ganske heldig; Røffeløvsrørene fra Stueetagens ene Halvdel maa nemlig føres over Korridoren for at naa Skorstenrørene (som t. Eks. i Ministeriebygningen). En saadan Anordning er ikke heldig i en Landskapsanstalt og den foranlediger, at Dvneene jevnlige fylde Huset med Kulrøg paa Grund af manglende Træk i de lange Dvnrør, samt Forstyrrelser og Urenlighed ved hyppige Dvnrøgrøringer."

Medens disse Anker angaa den ledende Arkitekts Anordninger, skulle vi dog pege paa et enkelt Udtryk, der falder ind under den fornævnte mindre effektive Kontrol, nemlig Betegnelsen „det i Forvejen ret skrøbelige Murværk“ i Skoleafdelingen. Ved at se det paabegyndte Arbejde med Udhugning af store Rønder til Varmevær i den færdigpubstede Mur, var den anvendte Mørtels Magerhed ret paafaldende. Men samtidig viste det sig ogsaa, at Entreprenøren havde sparet et stort Parti — antagelig Trediedelen — af sin til Entreprisen læstede Kalk, som saaledes nu kunde afhændes til andre Byggeforetagender.

Arbejder, der ikke vare opførte i