

Ovenover Gymnastiksalens søndre Ende i Højde med Skolebygningens 1ste Sal og med Adgang fra denne ligger et større Sløjdlokale $6,59 \times 8,47$ m med Ovenlys.

Skolegaarden er tyndt belagt med smaat Ral og neppe heldig i fugtigt Vejr. Gaarden er hegnet med Høgnmure til hvilke Opholdsskure og W. C. Bygninger støtter sig. Foran den ældre Skolebygning, der er trukken et Stykke tilbage fra Gadelinien, er Stakit.

Alle Skolelokaler opvarmes ved Skærmovne med Frisklufttilførsel udefra i Kanaler mellem Gulv og Gipsdække. Fordærvet Luft udsuges gennem murede Kanaler gennem Taget. I alle Lokaler er indlagt elektrisk Lys undtagen i Haandgerningsklasse og Skolekøkken, der har Gasbelysning, sidstnævnte har tillige Gas til Kogebrug og Komfur samt 2 Køkkenvaske og en større Kogekedel.

Den ældre Skolebygning er tilsyneladende ret godt opført uden fremtrædende Mangler eller Brøst og uden særlig Fugtighed, men er meget ordinær i Udseende og Udstyrelse; den er ogsaa ret vel vedligeholdt. Bjælkelagene er ret stive og Tagværket af godt Tømmer. Forholdet mellem Glasarealet i Skolestuernes Vinduer og Gulvarealet er omtrent $\frac{1}{7,4}$ à $\frac{1}{7,5}$.

Ventilationen er temmelig primitiv og Frisklufttilførselen utilstrækkelig. Halvdelen af Skolestuerne ligger mod Nord og savner derfor Sol. Rektors Kontor er altfor lille og Lærerværelset ligger uheldigt, uden direkte Adgang.

Den nye Skolebygning, samt Gymnastikhuset ere ret solidt opførte og som forholdsvis nye, vel vedligeholdte. Ligesom i den ældre Bygning opvarmes Skolelokalerne ved Ventilationsovne og Ventilation og Frisklufttilførsel virke paa samme Maade, men er her dog mere rationelt gennemførte.

Bygningerne har dog enkelte mindre heldige Konstruktioner. Begge Bygninger er opførte i Skellet mod Naboen mod Vest og man har givet begge Sadeltag, saaledes at dettes ene Halvdel falder ind mod Nabogrund. Da man ikke har kunnet anbringe fritliggende Tagrender og Tagnedløb til denne Side, har man maattet anbringe en Fodrende bag Ydermuren af begge Bygninger i hele disses Udstrækning fra Nord til Syd. Fra denne Fodrende fører saa Støbejerns-Afløbsrør indvendig i Bygningen Vandet til Kloak. Dette er en uheldig Konstruktion, idet Renden, der er udført med Blyplade, ved Vintertid samler Sne, der fryser til Is. Tør det derefter, formaar Render og Afløbsrør ikke at tage Vandet og dette gaar over Blydækningens Kant under Skifertaget og ned i Bygningen, hvis Lofter vise tilstrækkelige Spor af Væde. Muligvis er ogsaa Blydækningen utæt. Forholdet er vanskeligt at ændre og forbedre.

Da Skolebygningens Vest- og Sydside ligge i Naboskellet, har man ikke kunnet anbringe Vinduer i Skolekorridorerne; man har foruden Lyset fra Trapperummet maattet nøjes med at anbringe et Antal indmurede faste Smaaruder af raat Spejlglas af den Størrelse som Bygningsloven tilsteder. Korridorerne Belysning kunde derfor have været bedre og ordentlig Udluftning af disse kan ikke finde Sted. Skulde Naboen opføre Bygninger paa sin Grund opad Skolebygningen vilde denne sparsomme Belysning falde bort. Imidlertid meddeles der, at der mellem Skolen og Naboen er indgaaet thinglæst Overenskomst om, at der ikke maa opføres Bygninger opad Skolens Mure.

Sløjdsalens nordre Gavlmur hænger i Luften paa en Jernbjælke over Gymnastiksalen; om end denne Konstruktion er beregnet tilstrækkelig stærk til at bære Gavlen, er det dog ingen rationel Konstruktion og i Ildebrandstilfælde er den ikke helt heldig.

Pedelboligen er kneben og uheldig med Skraavægge i Rummene. De 2 Værelser, der har ordentlige Vinduer, vende mod Nord og faa aldrig Sol, og det eneste Værelse, hvortil Sollyset har Adgang, har kun Tagvinduer.

Overgaar Gymnasiet til Staten vil det kunne ventes, at der snart kan blive stillet Krav om Forbedringer og Forandringer.

Legepladsens Belægning vil blive forlangt forbedret, dette har alt været under Overvejelse, men af Hensyn til Bekostningen er det bleven stillet i Bero.

Ventilationsforholdene og særligt Frisklufttilførselen i den ældre Skolebygning kunne have Krav paa Forbedring. Rimeligvis vil der ad Aare blive stillet Krav om alle Skolelokalers Opvarmning ved et fælles Varmeanlæg for at slippe for