

Die Statik der Putzflügel mit der schweren Verglasung war eine Herausforderung.

Grosse Fenster bringen das Aussen nach innen. Im Hintergrund liegt das alte Schulhaus.



klima», sagt der Fachmann. Die Fensterlaibungen wie auch Wand- und Deckenverkleidungen sind aus Fichte gefertigt, mit mattem UV-Schutz-Lack lackiert. Ursprünglich war Weisstanne geplant, aus Kostengründen wurde dies angepasst.

Massgenaue Einpassungen

Über das Treppenhaus mit dem Eichenholzgeländer gelangt man in den dritten Stock. In den Vorhallen beider Geschosse wurden von der 3A Schreinerei AG Akustikdecken eingezogen, gedämmt mit Steinwolle und mit schwarzem Vlies kaschiert. Die Fichten-Dachlatten wurden an der Schmalseite montiert. Revisionsschächte für Lüftung und Elektrotechnik sind integriert.

Einen Blickfang bilden die sogenannten Kulissentüren seitwärts mit ihren breiten Fälzen, welche den Türrahmen komplett abdecken. «Die grösste Herausforderung waren die Massarbeiten der verschiedenen Losnummern für Türen, Wandschränke, Schreinerarbeiten und Decken», sagt Samuel Fankhauser, Projektleiter und Mitglied der

Geschäftsleitung der 3A Schreinerei. Die von der Schreinerei angefertigten Türen zu den Schulzimmern mussten flächenbündig in die Wandverkleidungen aus Fichte eingepasst werden. Die Decke neigt sich jeweils zu den Türen hin, als ein bewusstes Gestaltungsprinzip des Architekten.

Installationswand mit Wandschrank

In den Schulzimmern setzt sich die Wandverkleidung fort. «Es handelt sich um eine Installationswand in Ständerbauweise mit einer Nische für den Waschtisch», erklärt der Projektleiter. In ihr sind alle Leitungen verborgen wie auch die Wandschränke integriert. Die Schranktüren sind aus lasierten «Naturspan V»-Akustikplatten von Cridea hergestellt und in einen filigranen Metall-

rahmen eingepasst. «Die Oberflächen der Türen dürfen nicht gespritzt werden, sonst wirken sie nicht mehr schallabsorbierend», erklärt Fankhauser. Das Material funktioniert hier auch als Pinnwand. An der Decke, in den Zwischenräumen der Betonrippen, wurde eine handelsübliche Akustikplatte, die «Uniakustik SW superfine», mit Direkt-schrauben montiert.

Die robusten wie simplen Materialien dürfen Gebrauchsspuren tragen, für ein Schul-

Die Garderoben und Wandverkleidungen zu den Schulzimmern sind auf Mass gefertigt.

