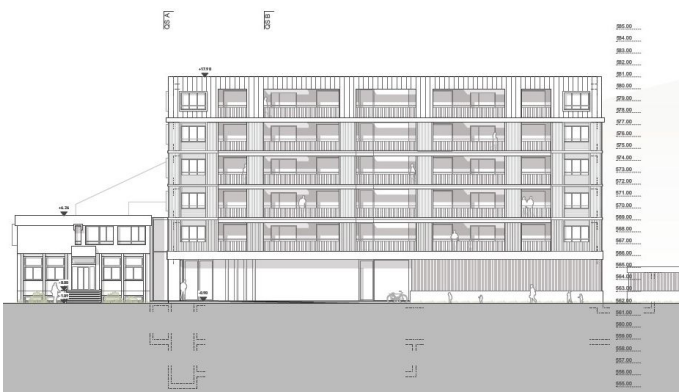




**Projektwettbewerb
Willisauer Bote**





Die Gebäude der heutigen SWS Medien AG werden bis auf den erhaltenswerten Kopfbau an der Kantonsstrasse abgebrochen. Das neue Gebäude baut, ähnlich wie das erhaltenswerte Verwaltungsgebäude, auf einem strengen statischen Raster auf, hier nicht auf einem Stützenraster, sondern auf einem Schottensystem. Das statische System ist auf den Längsfassaden gut ablesbar. Eher geschlossene Elemente mit Lochfenstern wechseln mit Balkonnischen mit grossformatigen Öffnungen. Die vertikale Gliederung der Fassaden erfolgt über die Materialisierung, respektive die unterschiedliche Gliederung der Holzverkleidung sowie einer leichten Veränderung der Öffnungen im Bereich des Dachgeschosses. So ist die vertikale Holzschalung des 1.Obergeschosses mit schmälere Brettern ausgeführt und die Fassaden des Dachgeschosses sind in Kupferblech gehalten.

Ort

Baujahr

Verfahrensart

Einladungsverfahren 2021

Bauherrschaft

SWS Medien Willisau



Kontakt

Patrik Ziswiler

pz@a6-architekten.ch

tel +41 41 929 69 90

A6 Architekten AG

Wir sind ein Team von kreativen Köpfen mit hohen architektonischen Ansprüchen, welches Visionen umsetzt und Räume schafft. Unsere Projekte entstehen in verschiedenen Projektteams. Der Austausch im Team lässt uns auf das Fachwissen jedes Einzelnen zurückgreifen und somit können wir das volle Potential unserer unterschiedlich ausgebildeten Mitarbeiter nutzen. Wir gehen gezielt auf die Bedürfnisse unserer Bauherren ein und in gemeinsamer Zusammenarbeit mit Fachplanern und Handwerkern werden Projekte realisiert. Unser Team steht für Qualität im Entwurf und die entsprechende Umsetzung unserer Ideen. Wir begleiten unsere Bauherren mit der Bearbeitung ihres Projekts vom Entwurf an über die Ausführungsplanung, Bauleitung bis zum Einzug. So entstehen individuelle Neubauten. Altbauten sowie denkmalgeschützte Objekte werden mit einer Sanierung oder Renovierung erhalten, erweitert oder aufgewertet. Bei unseren Projekten legen wir viel Wert auf Nachhaltigkeit, Qualität und ressourcenschonenden Umgang von Baustoffen und Materialien.