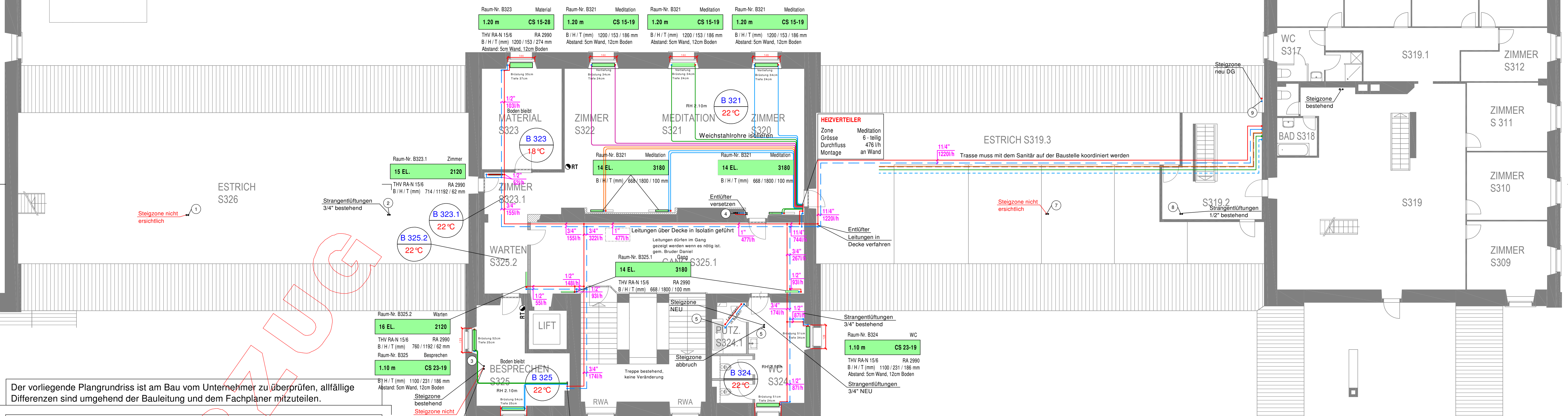


SÄMTLICHE FENSTER WERDEN NEU GEMACHT



Der vorliegende Plangrundriss ist am Bau vom Unternehmer zu überprüfen, allfällige Differenzen sind umgehend der Bauleitung und dem Fachplaner mitzuteilen.

**Züllig + Rusch GmbH Ing. -Büro HLS**  
 CHÜRZESTRASSE 11, 9607 MOSNANG  
 TEL 071/983 12 24 FAX 071/983 12 67 E-MAIL info@zuellig-haustechnik.ch

GEZ:rb	GRÖSSE: 84x45	MST: 1:100
DAT:09.07.2013	PLAN-NR:h0dg,n4d	

**Kloster Fischingen / Seminathotel**

**MONTAGEPLAN - DACHGESCHOSS**

ÄNDERUNG:	DATUM:	SB:	ÄNDERUNG:	DATUM:	SB:
Montageplan erstellt	09.07.2013	rb			
neue Pläne hinterlegt, kleine Änderungen	21.08.2013	rb			

**CARL WIDMER AG**  
 DIPL. ARCH. ETH/SIA/FSAI

KIRCHGASSE 7, 9532 RICKENBACH-WIL, TELEFON 071/929 80 60, TELEFAX 071/929 80 69  
 E-MAIL: widmerarch@bluewin.ch

**BAUHERR : VEREIN KLOSTER FISCHINGEN, 8376 FISCHINGEN TG**  
**OBJEKT : KLOSTER FISCHINGEN, SEMINARHOTEL**

**BAUEINGABE**  
**SEMINARHOTEL 3.OBERGESCHOSS**

REVID:  
 AUSGABE: 16.08.2013

MST: 1:100    FORM: 42 x 119    GEZ: SW    DAT: 18.07.2013

**Legende Heizwände**    Heizkörpersystem (55 / 45°C) -11°C

FLACHE HEIZWÄNDE  
 Fabrikat: Zehnder Nova

Raum-Nr.	Bezeichnung
<b>Länge / Anz. Elemente</b>	
Ventil	Ventilkopf
B / H / T (mm)	B / H / T (mm)

- alle Heizkörper ausgerüstet mit Thermostatventil und absperbarer Rücklaufverschraubung  
 - alle Heizkörper ausgerüstet mit Lufthahn 1/4" und Entleerhahn 3/8"  
 - Anschluss der Heizkörper sternförmig ab Verteiler mit Mehrschichtrohr Metalplast 12/16mm oder konventionell in 2-Rohr mit Fe-Leitungen.  
 - RAL-Farbe und Befestigungen gemäss Angabe Bauherr vor Ort.

**Leitungsdämmungen im Kanton St. Gallen**    Heizung

DIMENSION	Leitungen unterputz montiert Mineralwollschalen oder Armaflexisolierschläuche	Leitungen aufputz montiert PIR-V3 Hartschaumschalen komplett mit Hart-PVC-Mantel	Leitungen durch Brandabschnitt Mineralwollschalen
1/2"	20 mm	30 mm	50 mm
3/4"	20 mm	40 mm	50 mm
1"	20 mm	40 mm	50 mm
1 1/4"	30 mm	40 mm	50 mm
1 1/2"	30 mm	50 mm	50 mm
2"	30 mm	50 mm	50 mm