

Behandlungszentrum in München

“CyberKnife“ steht für ein hochmodernes, radiochirurgisches Behandlungszentrum am Großklinikum München-Großhadern. Der Behandlungsraum von ca. 50 m² Grundfläche liegt unter der Erde, hinter dicken Betonmauern. Es wurde eine hohe Konstanz des Raumklimas und vor allem trockene Wände mit Oberflächentemperaturen von 20-22°C gefordert. Die Architekten entschieden sich für die Variotherm Modul-Wandheizung. Durch die Auskleidung der Wände wird das Raumklima des Behandlungsraumes behaglich konstant gehalten. Insgesamt wurden mehr als 150 m² Heiz- und Kühlflächen installiert, die mit 22 Heizkreisen über zwei Variotherm-Pumpenverteilerstationen an die allgemeine Gebäudeheizung angeschlossen sind.

36

PROJEKTDATEN

Baudatum:	2005
Heizung:	150 m ² Modul-Wandheizung/Kühlung
Installateur:	Friedmann, D-92637 Weiden
Energieerzeugung:	Fernwärme

Modul-Wandheizung/Kühlung

