



MED UNI WIEN - PHYSIOLOGIE LABOR



Projekt: Umbau Physiologielabor Med Uni Wien
Auftraggeber: Medizinische Universität Wien
Standort: Schwarzspanierstr. 17, 1090 Wien
Ausführungszeitraum: Aug. 2013 – Feb 2014
Projektleiter: Peter Raff
Auftragsumfang: Erneuerung E-Installation Physiologietrakt, Verkabelung für Heizung, Lüftung, Klima

PROJEKTbeschreibung

Im Gebäude Schwarzspanierstraße 17 wurde in der Abteilung Physiologie im 3.OG die komplette Elektroinstallation erneuert. Im Niederspannungsraum wurde ein eigener Abgangstrenner für den neuen Hauptverteiler geschaffen. Im Dachboden wurde ein eigener Haustechnikraum für die MSR-Anlage und LAN-Verteilung errichtet.

E-Installation allgemein

Verrohrung und Verkabelung von Arbeitsplätzen, Steckdosen, Klima – und Lüftungsgeräten, Heizung, Beleuchtung. Cat 7- und LWL-Verkabelung hergestellt.

Beleuchtung

Neue Beleuchtungskörper geliefert und montiert. In bestimmten Räumlichkeiten wurden spezielle UVC-Leuchten bzw. Reinraumleuchten montiert.

Fluchtwegbeleuchtung

Erweiterung der bestehenden Zentralbatterieanlage.

EDV-Verkabelung

Leitungen nach Standard CAT 7a, Komponenten (Dosen und Patchpanel CAT 6a). LWL-Verkabelung zwischen den einzelnen LAN-Verteilerschränken.

Gaswarnanlage:

Einbau von CO- und CO₂-Gaswarnanlage in speziellen Räumen.



OTTO STÖCKL
ELEKTROINSTALLATIONEN GMBH
Steingasse 23
A-1030 Wien

T +43 (1) 810 90 45-0
F +43 (1) 810 90 45-85
E office@otto-stoeckl.com
W www.otto-stoeckl.com

