



Abbruch
Neubau

- 209 Elektrolabor**
- 300
 - Rückbau aller Einbauten
 - Akustikdecke
 - Bodenbelag neu
 - Wände überarbeiten und beschichten
 - neue Tür zwischen 209 und 210
 - 400
 - Ergänzung/ Änderung Leitungsnetz, Beleuchtung
 - Internetzugang
 - Bodenkanäle zur Versorgung der Lehrer- und Schülertische
 - 600
 - 32 Schülerarbeitsplätze ausgestattet als Elektrolaborsystem
 - Schränke
 - interaktives Projektionssystem
 - Whiteboard

- 211 Elektrolabor**
- 300
 - Rückbau aller Einbauten
 - Akustikdecke
 - Bodenbelag neu
 - Wände überarbeiten und beschichten
 - 400
 - Ergänzung/ Änderung Leitungsnetz, Beleuchtung
 - Internetzugang
 - Bodenkanäle zur Versorgung der Lehrer- und Schülertische
 - 600
 - 28 Schülerarbeitsplätze ausgestattet als Elektrolaborsystem
 - Stühle/ Schränke
 - interaktives Projektionssystem
 - Whiteboard

- 212 Lehrer- Vorbereitung**
- 300
 - Rückbau aller Einbauten
 - Akustikdecke
 - Bodenbelag neu
 - Wände überarbeiten und beschichten
 - 400
 - Ergänzung/ Änderung Leitungsnetz, Beleuchtung
 - Internetzugang
 - 600
 - Verteilerschrank

Heidelberg	
Projekt :	Maria Probst Straße 8 Carl- Bosch- Schule Sanierung Elektrolabore
Bauherr :	Amt für Schule und Bildung Herrn Ersten Bürgermeister Jürgen Odszuck
Projektleitung :	GEBÄUDEMANAGEMENT Friedrich Ebert Anlage 50, 69117 Heidelberg
Planung :	Plan WERK nowoczyn architekten stadtplaner energieberater bergheimer str. 102, 69115 heidelberg tel.: 06221/6737-310, www.pw-n.de
Grundriss 2. Obergeschoss Ausschnitt Elektrolabore Maßnahmenplan	
Datum / Gez. :	13.09.2017
Datum / Bearb. :	23.10.2017
Datum / Gepr. :	
Maßstab : 1 : 100 Plannummer :	