



הערה: המעבדה בשלבי ביצוע - התמונות צולמו טרם הגעת השולחנות האופטיים

בנין פיסיקה שנקר- מעבדות 317-321 ד"ר חיים סוכובסקי





תעלה בריצפה
להעברת תשתיות
מחדר היט"א ועד לשולחן האופטי
ריצוף PVC אנטי סטאטי



ד"ר חיים סוכובסקי

בנין פיסיקה שנקר- מעבודות 317-321



אוניברסיטת תל אביב

תכנון: רויטל שם טוב בודיאנו אגף הנדסה ותחזוקה



דלתות כניסה
למעבדה
ולחדר יט"א

ד"ר חיים סוכובסקי

בנין פיסיקה שנקר- מעבדות 317-321



אוניברסיטת תל אביב

תכנון: רויטל שם טוב בודיאנו אגף הנדסה ותחזוקה



עמדות עבודה למעבדת לייזר
ארונות מגירות לאיחסון מכסימלי
מגירות בגבהים שונים
ארונות עליונים ומדפים

ד"ר חיים סוכובסקי

בנין פיסיקה שנקר- מעבדות 317-321



אוניברסיטת תל אביב

תכנון: רויטל שם טוב בודיאנו אגף הנדסה ותחזוקה



עמדות עבודה למעבדת לייזר
ארונות מגירות וארונות עם דלתות
לאיחסון מכסימלי
מגירות בגבהים שונים
שולחן מעבדה ניתן לניוד

ד"ר חיים סוכובסקי

בנין פיסיקה שנקר- מעבדות 317-321



אוניברסיטת תל אביב

תכנון: רויטל שם טוב בודיאנו אגף הנדסה ותחזוקה



ארונות שירות חדשים
ארון חשמל
ארון חשמל למיזוג אויר



חדר 317 – חדר יחידות מיזוג אויר, צ'לרים, UPS
ותשתיות נוספות



ד"ר חיים סוכובסקי

בנין פיסיקה שנקר- מעבדות 317-321



אוניברסיטת תל אביב

תכנון: רויטל שם טוב בודיאנו אגף הנדסה ותחזוקה



גישטל עליון תלוי לתקרת בטון מעל שולחנות האופטיים (שולחן הפוך)
כולל שני מדפי רשת

ד"ר חיים סוכובסקי

בנין פיסיקה שנקר- מעבדות 317-321



אוניברסיטת תל אביב

תכנון: רויטל שם טוב בודיאנו אגף הנדסה ותחזוקה



גישטל עליון תלוי לתקרת בטון מעל שולחנות האופטיים (שולחן הפוך)
כולל שני מדפי רשת

ד"ר חיים סוכובסקי

בנין פיסיקה שנקר- מעבדות 317-321



אוניברסיטת תל אביב

תכנון: רויטל שם טוב בודיאנו אגף הנדסה ותחזוקה