

דרך מפסק חימום (בקרת מבנה) חדר מכונות בריכות
וכן תאורה מעל הבריכה ובסביבתה (ראה ציטוט מהתקנות)
"תאורה 21.1.3.8 (א) בכפוף לתקנות החשמל
(מיתקני חשמל בבריכה במתח שאינו עולה על מתח נמוך),
התשס"ג 112003-, בבריכת שחיה במבנה סגור ובבריכת שחיה המיועדת
לפעול בשעות הלילה, יתוכנן הקירוי על הבריכה או יותקנו
אמצעי תאורה מתאימים, לפי העניין, באופן שבעל רישיון
לביצוע עבודות חשמל לפי סעיף 6 לחוק החשמל, התשי"ד-
121954 , או מהנדס חשמל, אישר שבריכת השחיה, גוף המים,
וסביבתה הקרובה יהיו מוארים באחידות בעוצמה של 300
לוקס לפחות, בשעות פעילות בריכת השחיה כאמור.
(ב) תאורה באתר בריכת שחיה, ובכלל זה התאורה
האמורה בפרט משנה (א), תתוכנן באופן שאדם המצוי
באתר בריכת שחיה לא יסונוור והיא לא תגרום להפרעה
לסביבה שמחוץ לאתר."

לוקס לפחות, בשעות פעילות בריכת השחיה כאמור.
(ב) תאורה באתר בריכת שחיה, ובכלל זה התאורה
האמורה בפרט משנה (א), תתוכנן באופן שאדם המצוי
באתר בריכת שחיה לא יסונוור והיא לא תגרום להפרעה
לסביבה שמחוץ לאתר."

חדר טכני (סאונות)

2.6 - אספקת קו הזנה עבור לוח סאונות בחדר טכני לצרכנים השונים :
כבל הזנה תלת פאזי 10.7 קו"ט עבור תנור סאונה יבשה
כבל הזנה תלת פאזי 12 קו"ט עבור מחולל אדים סאונה רטובה
כבל הזנה תלת פאזי 2 קו"ט עבור חימום תת רצפתי