

תאריך	שם	מטרה
23.08.20	א. ארבל	א. ארבל
27.12.20	א. ארבל	א. ארבל
21.01.21	א. ארבל	א. ארבל

*-dwg+pdf רון אימ"ל

- מקרא חשמלי:**
- הכנה לתקשורת כולל צינור מריכף כחול 250 עם חוט משיכה מתעלת תקשורת. סיום בקופסא מודולרית עם מסגרת ומתאם לשתי יציאות תקשורת. הכנה לקודא כרטיסים פ9 מגנטי-לפי פרם
 - הכנה ללחצן קריאה עם חוט מסלול מובחר מלמפתח יתקן מעל המיפה H=1.00 ממיר לסיים בקופסה 55 שקוע עם מכסה עיי צינור מריכף כחול 20 ממיר לסיים בקופסה 55 שקוע עם מכסה
 - הכנה לנקודת טלויזיה הכוללת צינור 500 מ"מ 2+ צינורות 250 מ"מ עד לתעלת תקשורת שקע חשמל 16A יחיד/כפול H=40 אלא אם צויין אחרת
 - שקע חשמל 16A יחיד/כפול מוגן מים H=120 אלא אם צויין אחרת באזור עם חיפוי המיקום בתאום עם ביצוע חיפוי קרמיקה
 - שקע חשמל 16A למוגן מפוצל המותקן בחדר הידידה מיקום בתיאום עם קבלו מ"א
 - מקבץ שקעי חשמל ותקשורת לשלוחו עבודה H=120 הכולל: 2 זוגות שקעי חשמל - זוג מלוח בלתי חיוני וזוג מלוח בלתי חיוני הכנה ל-2 שקעי תקשורת אחרים. (ראה פרט בגיליון זה)
 - מקבץ שקעי חשמל ותקשורת עבור TV הכולל: זוג שקעי חשמל מלוח בלתי חיוני 2 שקעי תקשורת אחרים - אחד עבור RJ-45 ו אחדות לשקע קואקס/HDMI (לפי יועץ התקשורת) (ראה פרט בגיליון זה)
 - מפסק דימר לתאורה לעמנום מקומי בגובה H=110 אייכ צויין אחרת בתכנית. סוג הדימר מתואם עם ספק התאורה בהתאם לכרייבר/משענן של גית.
 - מפסק מאור יחיד/כפול/חילוף H=110 אלא אם צויין אחרת
 - הכנה לנווית סימון קריאה למערכת אחות/ חולה מוזן בצינור וכבל מרכזות אחות/ חולה H=2.50 מ' עיי צינור מריכף כחול 20 ממיר לסיים בקופסה 55 שקוע עם מכסה הכנה עבור תרמוסטט מזוג H=150 גלאי עשן גלאי אש בגובה H=160 לחצן אש בגובה H=160 צופר+בצנני לחצן אש להתקנה על הקיר/התקנה שקועה בקיר H=220
 - לוח חשמל נקודת קריאת אחות חולה שאינה בפס אספקה - צינור 200 וכבל מסוכך CAT-5 PDS סיום בקופסת גויס 3 מודול או קופסא 55 מ"מ לאביזר קצה- גובה התקנה H=120. בתאום עם קבלו קריאת אחות
 - הכנה לקודא כרטיסים/ קודר בודלת מבוקרת. צנרת 20 מתעלת ממ"מ ועד לנקי, H=120 אלא אם צויין אחרת בתכנית.
 - מנוע לדלת חשמלית
 - הכנה ללחצן פתיחת דלת עיי צינור 200 מהנקי ועד לתעלת הכבלים לתקשורת H=120
 - מפסק פקט 2X16 אטום IP65 תשתיות צינור C25 ביציקה מקבץ שקעי חשמל ותקשורת 8 מודול *
 - הכולל: זוג שקעי חשמל משדה בלתי חיוני 1-2 זוגות משדה חיוני. הכנה ל4 שקעי תקשורת אחודה מקבץ שקעי חשמל ותקשורת 8 מודול *
 - הכולל: זוג שקעי חשמל משדה בלתי חיוני. זוג שקעי חשמל משדה חיוני וזוג שקעי חשמל משדה חיוני. הכנה ל4 שקעי תקשורת אחודה מקבץ שקעי חשמל ותקשורת 8 מודול *
 - הכולל: זוג שקעי חשמל משדה בלתי חיוני. זוג שקעי חשמל משדה חיוני וזוג שקעי חשמל משדה חיוני. הכנה ל4 שקעי תקשורת אחודה מקבץ שקעי חשמל ותקשורת 8 מודול *
 - הכנה לנקי WiFi בחלל תקרה. צנרת 25 מתעלת תקשורת ועד לנקודה. הכנה למגנט חיוני בודלת מבוקרת
 - תעלת PVC מחולקת לכבלי חשמל ותקשורת במידות 200X60 ממ"מ להתקנה בדלפק. הכנה לאקסטרומוגנט בודלת מבוקרת. הכנה תבוצע עיי צינור מריכף 20 מ"מ

- הערות גדים בפס אספקה**
- מרחק בין שקע חמצן לשקע מפסק חשמל < 20 ס"מ.
- הערות חשמל:**
- מיקום מדויק של כל הנקודות ייקבע בסיוור משותף בתחילת העבודה.
 - מבולבול. ממוזן. מתכונן
 - אביזרים של מערכת קריאת אחות פירוק והרכבה מחדש בגמר העבודה-בהתאם להנחיית המזמין.
 - הקבלו יכין תוכנית מפורטת לייצור פס אספקה+יתבת בודלים+יתבת חיבורים לחשמל בהתאם למידות השטח. התוכנית תוגש לאישור המזמין/המתכנן.
 - תאורת חדר תבוצע מחדש כולל חלוקת מעגלים לשתי הדלקות.
 - יש לחבר להארקה כל אלמנט מתכתי בחדר כולל דלתות, חלונות, מסילות וילונות, יחידת מ"א וכל ציוד מתכתי אחר ששטחו הנגיש עולה על 100 סמ"ר.

