

מותנה בהיתר בניה

מפרט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים רק ע"י רשות תכנון

מפרט מכיר

לפי צו מכיר (דירות) (טופס של מפרט) התשל"ד 1974

(תיקון התשס"ח-2008 ותיקון התשע"ה 2015)

המפרט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים רק על ידי רשות תכנון

מחיר למשתכן

שם הפרויקט:	קדמת ניר צבי
דירה מדגם:	GC3
מספר חדרים:	3
קומה:	קרקע
דירה מס' :	3
בניין מס' :	6,8
מגרש מס' :	106,108

אבני דרך פרויקט ברקמת הצפון 2016 בע"מ

мотנה בהיתר בניה

מפורט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים רק ע"י רשות תכנון

תוכן עניינים

פרק א. פרטי זיהוי

- סעיף 1: כתובות המבנה ומיקום המגרש (1.1-1.2).
- סעיף 2: בעל הקרקע והזכות שהקונה רוכש (2.1-2.2).
- סעיף 3: מיקום הדירה בבניין, מחסן וחניה.
- סעיף 4: תיאור הדירה.
- סעיף 5: שטח הדירה ואופן חישוב שטחה.
- סעיף 6: פרוט שטחים נוספים המוצמדים לדירה או המשמשים את הדירה באופן בלעדי, ואופן חישובם (6.1-6.7).
- סעיף 7: סטוטות קבילות (א-ג).
- סעיף 8: פרטי אדריכל מתכנן הבנייה.
- סעיף 9: פרטי מהנדס אחראי לתכנון השלב.

פרק ב'. תיאור הבניין, המבנה, הדירה, ציודה וביזירתה

- סעיף 1: תיאור הבניין, הקומות ווועדה של כל קומה (1.1-1.6).
- סעיף 2: חומרי הבניין והגמר (2.1-2.19).
- סעיף 3: תיאור הדירה, חומרי הגמר וביזירותם.
- סעיף 4: גובה הדירה.
- סעיף 5: (טבלה 2) רשימת חדרים ווימוריים בדירה ושטחים הצמודים לה.
- סעיף 6: ארכוות מטבח ורחצה (3.3.1-3.3.3).
- סעיף 7: מתקן לתליית כביסה.
- סעיף 8: (טבלה 3) רשימת דלתות, חלונות ותריסרים.
- סעיף 9: (טבלה 4), מתקני תברואה (כלים, ברוים), וביזורי אינסטלציה נוספים (3.6.1-3.6.8).
- סעיף 10: (טבלה 5), מתקני חשמל ותקשות (3.7.1-3.7.11).
- סעיף 11: מתקני קירור/חימום בדירה (4.1-4.9).
- סעיף 12: סיודורי כיבוי אש ובטיחות בדירה, במחסן (5.1-5.3).
- סעיף 13: עבודות פיתוח ושונות.
- סעיף 14: חנאה (6.1.1-6.1.6).
- סעיף 15: פיתוח המגרש (6.2.1-6.2.9).
- סעיף 16: מערכות משותפות.
- סעיף 17: מערכות גז (7.1.1-7.1.3).
- סעיף 18: סיודורים לכיבוי אש (7.2.1-7.2.5).
- סעיף 19: אווורור מאולץ במרתפי חנאה.
- סעיף 20: מערכת מזוג אויר מרכזית.
- סעיף 21: מערכת מיזוג אויר בחדרים לשימוש הדיירים.
- סעיף 22: תיבות דואר.
- סעיף 23: מתקנים ומערכות משותפות נוספות.
- סעיף 24: חיבור המבנה למערכות תשתיות (8.1-8.7).
- סעיף 25: רכוש משותף.
- סעיף 26: תיאור הרכוש המשותף (9.1.1-9.1.13).
- סעיף 27: חלקים שאין להוציאם מהרכוש המשותף (9.2.1-9.2.12).
- סעיף 28: בית משותף (רשום ופרטים).
- סעיף 29: שייערו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה.
- סעיף 30: סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית.
- סעיף 31: שייעור השתתפות בהוצאות הבית המשותף, ובשרותים המחייבים בקשר אליו.
- סעיף 32: החלקים המוצאים מהרכוש המשותף.

נספחים

- נספח א': מסמכים נוספים שיועברו לكونה ולנציגות הבית המשותף.
- נספח ב': העורות כלליות
- נספח ג': טבלאות זיכויים

מותנה בהיתר בניה

מפרט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים רק ע"י רשות תכנון

דירה מודגם/מוס' חדרים: GC3 – 3 חדרים

שם האתר: קדמת ניר צבי

דירה מס': 3

קומה: קרקע

מחסן מס': _____

חניה מס': _____

בניין מס': _____

"מפרט מכרך"

לפי חוק המכרך (דירות), התשל"ד – 1974

(תיקון התשס"ח – 2008, ותיקון התשע"ד – 2014)

בעניין חויבים וזיכויים שונים

(כולל התאמות והבהרות הנכוניות למבנה ולדירה)

(להלן "המכרך/ת" או "החברה")

נספח לחוזה בין: אבני דרך פרויקט ברקת בצתון 2016 בע"מ

לבין: _____ ת.ז. _____

(להלן "הרכוש/ים" או "הkonoha/ים")

ת.ז. _____

מתאריך: _____

א. פרטי דירה

1. ישוב: לוד רחוב: _____, בית מס': _____,
1.1 גוש מס': 105-108,112,113 חלקה מס': 3969 מגרש מס': 104
1.2 תכנית החלה במקומות: 406-0492256
2. בעל הקרקע: רשות הפיתוח
הזכות שהkonoha רוכש בדירות: חכירה.
2.1 שם המחייב: רשות מקראני ישראל / אחר: _____
2.2 תקופת החכירה: 31.12.2019 תחילת תקופת החכירה: 98 שנים
3. דירה מס' וקומה: כנ"ל (להלן "הדירה")
4. בדירה: כניסה, חדר דoor, מטבח, פינת אוכל, חדר שינה הורים, מרחב מוגן דירתית (להלן – מ"ד, המשמש גם כחדר שינה), פרוזדור, חדר רחצה, שירותים אורחים, אזור שירות, גינה.

מותנה בהיתר בניה

מפורט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים רק ע"י רשות תכנון

.5. שטח הדירה

שטח הדירה הוא: 75.03 מ"ר המחשב לפי כללי אלה:

(א) השטח הכלוא בתחום המצוול הנוצר על ידי הקווים העוברים על פניהם החיצוניים של קירות החוץ של הדירה.

לענין זה –

(1) "קיר חוץ" – קיר המפריד בין הדירה לבין מה שמחוצה לה, לרבות בין הדירה לבין מרפסת השימוש, בין לבינה שטח משותף בקומאה או בינה לבין דירה או תוכנית אחרת.

כאשר קיר חוץ מפריד בין הדירה לבין דירה אחרת יעבור קו המצוול האמור במרקיזו של קיר החוץ;

(2) "פנוי החיצוניים של קיר חוץ" – פni הקיר בלבד גימור; בקיר עם חיפוי אבן פni הקיר יכול את החיפוי.

(ב) בדירה רב מפלסים יוחשב יופורט השטח לגבי כל מפלס בדירה; שטח הדירה יהיה סכום שטחי כל המפלסים בדירה.

(ג) שטחו של כל מפלס מדרגות בדירה יוחשב פעמי אחת בלבד לפי היחס האופקי של כל המשטחים המשופעים והאופקיים; השטח יוצרף למפלס שמנמו עליה מהלך המדרגות.

(ד) בחישוב השטח יכולו רק השטחים שגובם תואם לנדרש בתיקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאיו ואגרות), התשל"ל – 1970 (להלן – תיקנות התכנון והבנייה) (בקשה להיתר).

(ה) שיערו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה: ראה סעיף 9.4 בחלק ב', ושאינו כולל בשטח הדירה.

.6. פירוט שטחים נוספים המוצמדים לדירה או המשמשים את הדירה באופן בלעדי¹:

6.1 מרפסת שימוש בשטח⁽¹⁾: מ"ר מתוכה מרפסת השימוש מקורה (הכוונה לקיריו הנמצא קומה אחת מעל בלבד), בשטח: ככל שמוסמן בתוכנית המכון.

6.2 חניה אנטבה/לא מקורה מס' _____ (יש לצרף תכנית שטח הchnihah עם סימון מקום הchnihah המוצמדת);

6.3 מחסן (ככל שנרכש) בשטח⁽²⁾: _____ מ"ר.

6.4 מרתף דירותי בשטח⁽³⁾: אין.

6.5 גג מוצמד לדירה בשטח: אין.

6.6 חזר מוצמדת לדירה בשטח⁽⁴⁾: יש. בשטח: ככל שמוסמן בתוכנית המכון.

6.7 אם יש שטחים/חלקים/אדריכים, נוספים המוצמדים או משמשים את הדירה באופן בלעדי יש לפרטם (מהות ושטח). מסתו כביסה: כמוסמן בתוכנית המכון. יתכן ובמסתו הכביסה תעבור צנרת ו/או יהיו מערכות אשר ישמשו את הדירה ו/או דירות אחרות בבניין.

הערות לחישובי השטחים:

1. "מרפסת שימוש" – מרפסת חיצונית לדירה; שטחה של מרפסת הוא שטח הרצפה הכלוא בתחום המצוול הנוצר על ידי הקווים העוברים על פניהם החיצוניים של קירות החוץ² או המעלים הבנויים של המרפסת ועל פניהם החיצוניים של קירות הדירה הגובלים במרפסת³.

מובחר כי "מרפסת שימוש" הכוונה, חסופה ו/או מקורה בשלמות או בחלוקת, אשר מידת חשיפתה לשימוש ו/או לאור הרקיע כפוף למיקומה בבניין יחסית לשונת הרוחות ובכפוף לבנייה פיזית כלשהי הן בתחום הקרקע והן מחוצה לה שיש בה כדי להשפיע על חשיפת המרפסת לשימוש.

2. שטחו של מחסן, הוא השטח הכלוא בין קירות המחסן בתוספת שטח הקירות; כאשר קיר המחסן מפריד בין חלק של דירה אחרת יכלול רק השטח שמתחת למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המחסן גובל בשטח משותף יכלול שטח הקיר במלואו.

3. שטחו של מרתף, הוא השטח הכלוא בין קירות החוץ של המרתף בתוספת שטח תיאורתי מתחת לקירות החוץ בעובי 20 ס"מ; כאשר קיר המרתף מפריד בין חלק של דירה אחרת יכלול רק השטח שמתחת למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המרתף

מותנה בהיתר בניה

מפורט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים רק ע"י רשות תכנון

גובל בשטח משותף ייכל שטח הקיר במלואו.

- .4. **שטח של חצר כולל**, את שטח הקירות התומכים בהיקפה; תוטר סטיה בשיעור של עד 5% בין שטח החצר המופיע במפרט המכר לבן השטח למשה.⁴

.7. סטיות קבילות:

הסטיות המפורטות להלן הן סטיות קבילות ולא יראו אותן כסטייה ממופרט זה:

- (א) סטיה בשיעור של עד 2% בין שטח ממופרט בסעיפים 5 ו-6 ובין השטח למשה; ואולם לעניין שטחה של חצר תוטר סטיה גדולה יותר ממופרט בסעיף 6 והערה 4 לעיל.
- (ב) סטיה בשיעור של עד 5% בין מידות האבזרים במפרט ומידות האבזרים.

- .8. **שם עורך הבקשה להיתר** ("להלן" "הأدראיכל") : לארו שטרנשטיין – אדריכלים בע"מ.

טלפון: 02-5787801 **פקס:** 077-4512520 **כתובת:** נווה אילן, קריית התקשרות, בניין האולפני.

דוא"ל : office@ls-arch.co.il

- .9. **שם האחראי לתכנון השלב** ("להלן" "המהנדס") : מאושר דרור – הנדסת בניין בע"מ.

טלפון: 02-5335990 **פקס:** 02-5335992 **כתובת:** היצרה, מברשת ציון.

דוא"ל : office@meushar-eng.com

תיאור הבניין, המבנה, הדירה, ציודה ואביזריה

* המוכר רשיי להכניס שינויים בחלוקת פנימית של דירות אחרות וחקלים אחרים בבניין, בתנאי שלא ישנו באופן מהותי את חזית הבניין או שטחים ברכש המשותף.

* כל המוצרים והמלacuteות יהיו לפי דרישות התקן הישראלי, אם יש כזה.

.1. תיאור הבניין

1.1 **בניין מגורים רב משפחתי – אחד מtower 13 בניינים. בבניין 5 קומות.**

1.2 **בבניין: 15 דירות למגורים, בניין, דירות^(*), הכוונה למגורים בלבד;**

^(*) לפי חוק המכר (דירות), תש"ג-1973 סעיף 1 להגדרות: דירה - "חדר או מערכת חדרים שנועד למגורים, לעסוק או לכל צורך אחר.

мотנה בהיתר בניה

מפורט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים רק ע"י רשות תכנון

1.3 טבלה מס' 1 – פירוט הקומות בבניין ויעודה של כל קומה

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה הקובעת לבניין ^(*)	כינוי או תיאור קומה
---	מגורים, מבואה כניסה (לובי), מעליות, חדר מדרגות, חדר אופניים, חדר אספה, מחסנים, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשיות.	3	קרקע	קומת הכניסה הקובעת לבניין
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשיות.	4 (בכל קומה)	1-2	קומות מגורים
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשיות.	3	3	קומות מגורים
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מאגר מים, חדר משאבות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשיות.	1	4	קומות מגורים
---	מתקנים ומערכות טכניות קולטי שימוש (מושטפות/פרטיות), לפי דרישת המתקנים והרשיות,	---	---	גג עליון (ראשי)
---	---	---	5	סך הכל קומות למגורים
בבניין הקומות לא כולל הגג העליון (הראשי).			5	סך הכל קומות בבניין

הערות והבהרות:

- (א) יתכנו שינויים בטבלה בהתאם להיתרי הבניה.
- (ב) במקרה שיש יותר מכינסה אחת לבניין, יש לציין איזו מהכינסות היא הכניסה הקובעת לבניין [כהגדורתה בתיקנות התכנון והבנייה בקשה להיתר].
- (ג) מובהר כי שמות הקומות והמספר המתאר את מקומן עשויים לשינויים.

1.4 חדר מדרגות משותף (ראשי)

מספר חדרי המדרגות בבניין: 1. אפנון חדר המדרגות: מקומה כניסה (לובי) ועד קומת גג.

חדרי מדרגות נוספים: אין.

מעליות: יש. פתח האור הנקי של דלתות כל המעליות ל- 6 נוסעים ומעלה לא יקטן מ- 900 מ"מ. **מספר המעליות בכל בניין: 1**

מספר התchanות לכל מעלית: 5.

מספר נוסעים לכל מעלית: 6.

המירות המעלית תהיה 1.0 מ"ש. המעלית תתאים לדרישות התקן הישראלי למעליות- 24.81 ותיהה חשמלית ללא ואו עם חדר מכונות. פיקוד המעלית יהיה מאטף מטה מלא (בקומת הקרקע לפחות לשני הכוונים). קירות התא יצופו פלב"ם בלוחות אנכיים. על הקיר האחורי תונתקן מראה מגובה המעלית ועד לתקרת התא וכל רוחב התא. ריצפת התא תצופה בגרניט או שיש בעובי 27 מ"מ לפחות. תקרת התא תהיה צבועה בצבע סופי צבע בתנור או תוכסה ע"י תקרה מונמכת ותונתקן בה תאורה ישירה

מותנה בהיתר בניה

מפורט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים רק ע"י רשות תכנון

או עקיפה.

מנגנון פיקוד שבת^(*): אין

1.6 **עמדת שומר:** אין.

^(*) "מעלית שבת" – מובהר כי הכוונה במעלית בעלת מנגנון פיקוד שבת, שהפעלו תקבע ע"י נציגות דיררי הבניין או
בח' ניהול בהתאם לסעיף 59 ז' בחוק המקראען תשכ"ט-1969.

2. חומרי הבניין ועבודות גמר:

- 2.1 **שלד הבניין:** לפי תכניות מהנדס השלד; **שיטת הבניה:** רגילה / או מתועשת / או משולבת.
- 2.2 **רצפה ותקרת קומת קרקע:** חומר: בטון מזין / או בטון מאלמנטים מתועשים/טרומיים. עובי: לפי חישובי מהנדס השלד;
- בידוד תרמי: לפי תקן ישראל מס' 1045. **בידוד אקוסטי:** לפי תקן ישראל מס' 1004 חלק 1.
- 2.3 **רכיב בניין המגורים:** פורצלן נגד החלקה בהתאם לדרישות התקן הישראלי למניעת החלקה.
- רצפה ותקרה קומתית: חומר: בטון מזין. עובי: לפי חישובי מהנדס השלד; **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראל מס' 1045.
- בידוד אקוסטי: לפי תקן ישראל מס' 1004 חלק 1.
- 2.4 **גגות הבניין:** חומר: בטון מזין. עובי: לפי חישובי מהנדס השלד.
- 2.5 **שיפועי ניקוז ואיטום:** לפי הנחיות הייעוץ. **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראל מס' 1045.
- קירות חז:** מכלול מתועש, / או בטון יצוק באתר / או קירות בניים (תקן שלוב מס' שיטות) באם מכלול מתועש, בדופן פנימית של קיר החוץ ובצד הפונה לדירות, בлокי בטון, או בлок תאוי. עובי: לפי תכנון המהנדס. **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראל מס' 1045;
- 2.6 **כבע קירות פנים יהיו בעלי "תו תקן ירוק"** של מכון התקנים הישראלי.
- 2.6.1 **חיפוי/ציפוי, עיקרי:** עפ"י התנאים בהיתר בניה.
- 2.6.2 **טיח חז:** טיח (2 שכבות) משולב עם חיפויים אחרים;
- 2.6.3 **חיפוי אחר:** עפ"י התנאים בהיתר בניה.
- לא תושאר צנרת גליה מכל סוג שהוא במעטפת החיצונית של המבנה או בתוך חלקיו אלא אם כן נדרש השארתה גלי עפ"ד.
- 2.7 **קירות הפרדה בין הדירות:** חומר: בטון / בлокי בטון / בлокי בטון תאוי / בлокי גבס ובכל מקרה עניינו את שיעור הבידוד האקוסטי הנדרש על פי תי' מס' 1004 חלק 1.
- 2.8 **חרדר מדרגות ראש:**
- 2.8.1 **קירות מעטפת:** חומר: בטון מזין או בניי או משולב. עובי: לפי חישובי המהנדס; **בידוד אקוסטי:** הבידוד האקוסטי לחדרי המדרגות והמעליות יבוצע על פי הוראות כל דין.
- 2.8.2 **גימור קירות פנים:** חומר: צבע אקרילי עד התקשה. חיפוי בשיפולים כדוגמת הריצוף + טיח וצבע אקרילי עד לתקשה.. בעל "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים.
- 2.8.3 **גימור תקרה:** חומר: יבוצע בטיח וסיד סינטטי, בעל "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים.
- מדרגות:** המדרגות יהיו מאבן נסורה או גרניט או גרניט פורצלן או טראצ'ו (צמנט לבן), בהתאם לדרישות התקנים הרלבנטיים, ובullenות שיפולים תואמים לאורך המדרגות ומשתוח הביניים (פודסטים), ופסים מחוספים נגד החלקה.
- 2.8.4 **מעקה/ מחץ יד:** מתכת / או בניי / או משולב (לרובות מחץ יד), לפי תכנון האדריכל, בהתאם לתי' 1142.
- 2.8.5 **עליה לגג:** אין.

מזהה בהיתר בניה

מפורט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים רק ע"י רשות תכנון

2.9	<p>מבואה (לובי) קומתית: גמר קירות פנים מבואות קומתיות: חומר: גימור קירות פנים יהיו בחיפוי קשה, דוגמת אבן נסורה (שיש) או קרמייקה או גראנט פורצלן, עד לגובה משקופי הדלתות לפחות, מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי ("בעל תון ירך") עד לתקרה. גמר תקרה: סיד סינטטי או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית. ריצוף: גראנט פורצלן.</p>
2.10	<p>מבואה (לובי) כניסה ראשית: גמר קירות פנים: חומר: יהיה בחיפוי קשה, דוגמת אבן נסורה (שיש) או קרמייקה או גראנט פורצלן או עץ או דמוי עץ לבחירת החברה, לפחות עד לגובה משקופי דלת הכניסה. מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי עד התקרה. גמר תקרה: חומר: סיד סינטטי או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית. ריצוף: חומר: אריחים מסוג גרניט פורצלן העומדים בתיקן הישראלי למינית החלקה. שטח אריח בודד לא יחתך מ-0.64 מ'ר. תיבות דואר ימוקמו בקומת הקרקע ליד דלת הכניסה לבניין יהיו בעלות חזית אלומיניום לפי תקנות התקנון ובניה ות"י 816, בחזית הבניין יותקן נקודת מאור בכל כניסה לבנייה וכן מספר בניין חיוני ומואר, עיצוב המספר יהיה לפי דרישת הרשות המקומית.</p>
2.11	<p>חניה: רמת חניה: אין. גמר חניה חיונית לא מקורה: ראה עבודות פיתוח סעיף 6.1.3. כל שתכננה חניה עלית ותוקן בה מערכת תאורה הכוללת גופי תאורה מבוססי LED המתאימים לדרישות פרק 80 במפרט הכללי.</p>
2.12	<p>חדרים לשימוש משותף: חדרים טכניים (ככל שייהי). גמר קירות: סיד סינטטי או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית. (למעט גומחות, ארוןות חשמל, מים וכו'). גמר תקרה: בטון טبعי צבוע במילビין סינטטי / או טיח צבוע במילביין סינטטי / או תקרת משנה / או משולב.. גמר רצפה: בטון מוחלק או פורצלן או משולב.</p>
2.13	<p>דלת כניסה לבניין: יש, דלת אלומיניום מזוגגת, בעלית פתיחה חשמלית הנשלטת על ידי מערכת אינטראком ומחייב שמן. דלת כניסה/ יציאה, נוספת לבניין: אין.</p>
2.14	<p>דלתות חדר מדרגות: דלתות אש, כולל מחזיר שמן.</p>
2.15	<p>דלתות חדר/ים טכניים (ככל שייהי): דלתות פח. דלתות וחולונות חדרים לשימוש משותף: לפי תכנון האדריכל.</p>
2.16	<p>תאורה, כניסה לבניין, לובי, חדר מדרגות, מבואות קומתיים, חניות, חדר/ים טכניים, חדרים וחולונות משותפים: יש. בבואה הראשית ובכל מבואה קומתית יותקן לחץ להדלקת תאורה מלאקטית בחדר/חדרי המדרגות, הכל כפוף לעמידה בהוראות כל דין. שעון שבת לתאורת חדרי המדרגות, לובי כניסה ומעברים משותפים. מגנן שבת לתאורתليل קבואה בחדר המדרגות ולחץ מתוך הדירה להדלקת אור בחדר המדרגות.</p>
2.17	<p>ארונות למערכות: חומר: פח מכופף צבוע בתנור (בחלקם החיצוני בלבד) בגין לפי בחירת האדריכל.</p>
2.18	<p>תאורה במחסנים דירתיים: הזנות החשמל של כל המחסנים יחויבו למונה משותף ונפרד למחסנים בלבד או לחילופין יותקן מונה נפרד לכל מחסן או לחילופין המחסן יחויב למונה הדירתי של הדירה אליה הוזמד/שירט המחסן לפי החלטתו של המוכר ועל פי בחירתו של המוכר.</p>
2.19	<p>חיבור חשמל לתאורה ולמערכותALKTRONIKOT משותפות: יש. הזנה מערכת החשמל של הרcoil המשותף של הבניין/ים לפי תכנון מהנדס החשמל (יתכנו מערכות משותפות אשר ישרתו הבניין, אך ימוקמו בבניין הסמוך ו/או ימוקמו בבניין הסמוך וישרתו גם הבניין, כפוף לאישור הרשות השונות).</p>

мотנה בהיתר בניה

מפורט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים רק ע"י רשות תכנון

3. תיאור הדירה (בנוסך לאמור בפרק א' – פרטי זיהוי)

3.1 גובה הדירה*:

גובה הדירה מפני הריצוף עד תחתית התקarra: לא פחות מ- 2.50 מ'.

גובה חדרי שירות ופרוזדור: לא פחות מ- 2.05 מ' ;

*גובה מיחס דירתית (באם נרכש): לא פחות מ- 2.05 מ' ;

*גובה חניה מקורה (באם נרכשה): לא פחות מ- 2.05 מ' ;

*הערה: למעט תחת קורות, מערכות, בליטות, הנמכות מקומיות ותקנות משנה. בכל מקרה גובה הדירה בשטח המינימלי הקבוע לגבי חלק דירה על פי התקנות לא יפחית מן הגובה המינימלי הקבוע על פי דין.

3.2 טבלה מס' 2 – רשימת חדרים וגימורים בדירה ובשטחים המוצמדים לה או המשמשים אותה.
(ראה פרוטו יתר בהערות/הבהרות, שלאחר טבלה זו).

תיאור	חומר קירות ⁽¹⁾	gmr קירות ותקרות ⁽²⁾ ומידות אריחים (בס"מ) (בס"מ)	מידות ארכיטקטוני ⁽⁴⁾ (בס"מ)	ריצוף ⁽³⁾ וחיפוי ⁽⁴⁾ בשקלים חדשים	מחיר לדיקי למ"ר/ מ"א	הערות
כניסה	ראיה ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פורט בהערות בהמשך.	
חדר דיר	ראיה ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פורט בהערות בהמשך.	
מטבח	ראיה ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	חיפוי 60 ס"מ מעל משטח ארון תחתון. למעט אדרז חולון (באם ק"ם). ראיה פורט בהערות בהמשך.	
	ראיה ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽⁴⁾	אין	חיפוי מעל משטח ארון תחתון	
פינת אוכל	ראיה ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פורט בהערות בהמשך.	
פרוזדור	ראיה ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פורט בהערות בהמשך.	
חדר שינה הורם	ראיה ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פורט בהערות בהמשך.	
ממ"ד	בטון מזין לפי הוראות הג"א	לא פורט הג"א	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פורט בהערות בהמשך.	
חדר אמבטיה	ראיה ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	חיפוי קירות לא גבוה קו המשקף לפחות. ומעל טיח + צבע אקרילי בע"מ תקין ירוק" מטעם מכון התקנים. ראיה פורט בהערות בהמשך.	
	ראיה ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽⁴⁾	---	חיפוי קרמייקה	
שירותי אורחים	בטון, בлок, בטון או אחר ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	חיפוי קירות בגובה כ- 1.5 מ' בהתאם למידות הארכ. סיום חיפוי בארכ שלם. מעל טיח + צבע ראה פורט בהערות בהמשך.	
	ראיה ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽⁴⁾	---	חיפוי קרמייקה	
מרפסת שירות	ראיה ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	מעקה: ראה הערה בהמשך.	
מסטור כביסה	ראיה ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה סעיף 3.4	
מחסן דירתית (ככל שהוצע)	ראיה ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽⁵⁾	אין	טעים. גימור קירות צבע אקרילי. גימור תקרה סיד סינטטי.	עובי קירות מיחס לפני תכנון האדריכל/המהנדס.

מותנה בהיתר בניה

מפורט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים רק ע"י רשות תכנון

הערות והבהרות לטבלה:

(1) **חומר קירות:** בטון/בלוקי בטון/בלוק תא/ בלוק גבס או לוחות גבס*, בחדרי רחצה בכל מקרה יוצעו הקירות בבלוקים המוגדרים ע"י היצן "כעמידים למים" או מבלוקי בטון*.

כאשר קירות החוץ מבוצעים בשיטה מתועשת/מתועשת למחזקה, ניתן שמעטפת הפנים של קירות אלו תהיה עשויה מלוחות גבס, בלוק בטון או בלוק בטון תא. הכל כפוף לעמידה בתקינה הרלוונטיות לבנות בתיקן ישראלי מס 1045. בכל מקרה בחדרי הרחזה הקירות ייבנו מבלוקים המוגדרים כ"כעמידים למים" ע"י היצן או מבלוק בטון

קירות הפנים (חלוקה פנימית) יהיו מ: בטון, בלוק בטון, בלוק בטון תא, בלוק גבס או לוחות גבס בתנאים להלן : עובי דופן הפורופילים: 0.6 מ"מ לפחות. **רחוב הפורופילים:** 70 מ"מ לפחות. בידוד 2" בציפוי של לפחות 12 ק"ג למ"ק (צמר סלעים / זכוכית

/ מניראל). מכל צד של מחיצת הגבס יהיו אחד לפחות: 2 לוחות בעובי 12.5 מ"מ לפחות (מחיצה זו קרומית), או לחיפוי לחובי 15.9 מ"מ לפחות, מחזק ומשופר לנגיפה בעל אפיות גובהה (1000 ק"ג/מ"ק לפחות); פרט הביצוע יהיו בהתאם להוראות ומפרטיו היצן/ספק הלוחות; יצן/ספק הלוחות יבצע פיקוח צמוד אחר התקנת הלוחות ויאשר בכתב את התאמת למפרטיו.

(2) **גמר קירות:** בבנייה קונבנציונלית טיח + צבע אקרילי או בהתאם לחומר הבניה של הקירות. בממ"ד לפי הנחיות פקוד העורף. צביעהocab בעקבות אקרילי. גוון: לבן.

כל צבעי התקנות וקירות פנים יהיו בעלי "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי.

גמר תקרות: טיח + סיד סינטטי. גוון: לבן.

גמר תקרות בממ"ד: כפי הנחתית פיקוד העורף + צבע אקרילי.

גמר קירות בחדרים רטובים (בתchrom ללא חיפוי): טיח + צבע אקרילי , ובעל "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים.

(3) **רצוף לכל הדירה:** סוג א'. העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלוונטיות ובדרגת התנגדות להחלה R-9-R, גראיט פורצלן. המוכר יציג לבחירת הקונה ארוחים במידות 60/60 ס"מ.

הרצוף יכול לשיפורים בכל היקף הקירות מחומר הריצוף בגובה 7 ס"מ לפחות, אלא אם כן צוין בגמר הקירות חיפוי קשייה. במקומות בהם קיר החוץ מחופף בחיפוי קשייה אין צורך בשיפורים.

- **רצוף בחדרי רחזה, מרפסת שרות ומרפסת שימוש:** סוג א'. העומד בדרישות ת"י 2279 ודרישות התקינה והחקיקה הרלוונטיות בדרגת התנגדות להחלה R-10 R וברצפת תא מקלהת 11-R, יצאג לקונה ארוחים במידות 30/30 ס"מ, 33/33 ס"מ. במרפסת שימוש שטחה מעל 15 מ"ר יוצע בנוסף ארוחים שלפחות מידת צלע אחת בהם היא 60 ס"מ לפחות.

לכל מידת ארוח המוכר יציג לקונה, לכל הפחות, 4 סדרות של ריצוף ו- 3 דוגמאות/גוונים מכל סדרה לפחות מהן היא בגין בהיר - ניטרלי.

(4) **חיפוי חדרי רחזה:** קרמייקה או גראנט לבחירת המוכר - סוג א', העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלוונטיות, עד גובה קו משקו הדלת לפחות. מעלה החיפוי ועד לתקרה – טיח + צבע אקרילי. יצאג לבחירת הקונה, ארוחים במידות לבחירת הקונה 30/60 ס"מ, 25/50 ס"מ, 20/50 ס"מ. המוכר יהיה רשאי להציג ב哄כמת הקונה ארוחים במידות דומות למפורט וכן במידות נוספות נספנות ללא כל שינוי במחיר הדירה. גוון לבחירת הקונה

חיפוי חדר שירותים: במידות למפורט בחדרי הרחזה עד גובה 1.50 מ' לפחות. מעלה החיפוי – טיח + צבע אקרילי.

- **חיפוי במטבח:** חיפוי קירות קרמייקה בגובה 60 ס"מ לפחות לכל אורך משטח העבודה כאשר התנור אינו ביחידת IB חיפוי קירות תואם מאחוריו התנור וסבירו בקו הסף העליון של החיפוי הקרמי ועד הרצפה (גובה 1.50 מ' מעל הריצוף). מעלה החיפוי ובקירות: טיח + צבע אקרילי.

(5) **רצוף במחסן (כל שנרכש):** ארוחים מסווג פורצלן במידות עפ"י בחרית המוכר.

הערות:

לכל מידת ארוח המועד לריצוף או חיפוי , יצאג לקונה לכל הפחות, 4 סדרות של ריצוף ו- 3 דוגמאות/גוונים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוונים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגורים, לפחות אחד מהן בגין ניטרלי.

פחות אחת מבין הסדרות תהיה בגיומו "מבריק חלקית (LAPPATO).

ייצאג לקונה בחירה בין שני גוונים של רובה (למיולי משקדים(פוגות) בין הארוחים) אחת בגין אפור והאחרות בגין קרוב ביותר לגוון השולט של הארוח שנבחר ע"י הקונה.

מותנה בהיתר בניה

מפורט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים רק ע"י רשות תכנון

לכל מידת אריח המועד לריצוף המרפסות, יוצג לקונה לכל הפחות, 4 סדרות של ריצוף ו- 3 דוגמאות/גוננים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוננים נפרדים ושכיחים בשימוש בדירות מגוריים, לפחות אחד מהן בגוון בהיר ניטרלי, אחד מהם דמי פרקט ואחד מהם בגוון/דוגמא תאומת לגוון/דוגמא שנבחר ע"י הקונה לשימוש בדירה.

לצנרת גלויה, אנקית או אופקית בכל חללי הדירה, יש לבצע סגירה מובנית כולל בידוד אקוסטי (אם נדרש) ומגר ווחיפוי זזה למגר הקירות.

איטום: הקירות, הרצפות והנקודות באזורי הרטובים ייאטמו לפ' הוראות כל דין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למניעת מעבר מים לחלקי בניין/חדרים סמוכים.

מעקה – בגובה: לא פחות מדרישות ת"י 1142.

הפרשי מפלסים – בכניסה לדירה, חדר רחצה, מ"ד ומרפסת שירות, בין חללים סמוכים עד כ- 2 ס"מ.

ביציאה למרפסות שימוש/אג, יתכן סף מוגבה/מוניינר (מדרגה) בגובה לפחות דיין.

חויפוי קירות – גובה חיפוי הקירות יעשה לפחות המוצע בטבלה או יותר ועד גובה "אריחים שלמים".

פרופיל פינוט לחיפוי – יבצעו פינות פרופיל אלומיניום או PVC.

אריחי אבן טבעי (כל שיטותנו בשטח המשותף/פרטוי). יש לשים לב להוראות הבאות מトーク ת"י 5566 חלק 2, לפיهن **היות שהאבן היא חומר טבעי, עלולים להיות בו נימים, גידים והבדלי גוון ומרקם.** כמו כן, **גון הלוחות או האריחים המשמשים במערכות הרצפה עלול להשנות במהלך הזמן, ולפיכך עשוי להיות שני בגוון בין הלוחות או האריחים שברצפה לבין הלוחות או האריחים הנשמרים למשך תקופה.** הכל בכפוף לדרישות התקינה ולכללי המקצוע

ליטוש/הברקה – למניעת ספק יודגש כי לא יבוצע ליטוש /או הברקה ע"ג הריצוף בדירה.

הקירות, הרצפות והנקודות באזורי רטובים ייאטמו לפ' הוראות כל דין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למניעת מעבר מים לחלקי בניין /או חדרים סמוכים.

פרוגולה, קורה/ות – (כל ותבחור החברה להתקין, ומבל' שהדבר יחייב בסימון בתוכנית המכacr) עץ /או בטון /או פלדה /או אלומיניום לפי תכנון האדריכל.

שיפולים – (פנלים) מחומר הריצוף בגובה כ- 7 ס"מ, למעט בשולי קירות וחזיתות מחופים, בגין ארון מטבח, ארוןות למערכות ואזוריים טכניים. חיפוי ושיפולים, ללא קיטום פינות (ארגונג).

מרוחחים (פוגות) – לפי דרישות התקנים לריצוף וחיפוי, נדרש ביצוע מרוחה בין אריחים (פוגות) של כ- 3 מ"מ. לריצוף טראצ'ו כ- 1 מ"מ.

(mobher כי ציוד ומתקנים לגיביהם יש התיחסות בהערות לעיל יותקנו בפועל רק אם צוין כך בטבלה, במפרט מכיר זה או במסמך אחר שצורך להסכם הרכישה).

3.3 ארון:

3.3.1 **ארון מטבח תחתון:** הארון, יכול דלתות, מגרות, מדפים, תושבות לכיר, חיתוך פתח המתאים להתקנה שטוחה של כיר, הכנה לכיריים מובנות (תושבת וחיתוך פתוח מתאים להתקנה שטוחה, נ' גז לבישול ונק' חשמל להצתה), הכנה למדיח כלים.

עומק הארון כולל חזית הדלתות יהיה כ- 60 ס"מ. גובה סף עליון של משטח העבודה יהיה כ- 90 ס"מ מעל פני הריצוף.

בתחתית הארון תותקן הגבהה בינוי (סוקל) בגובה של כ- 10 ס"מ וביחסו עמיד למים למניעת רטיבות של תחתית הארון.

מבנה הארון: גוף הארון והמדפים יהיו מעץ בלבד (סנדוויץ) בעובי 18-17 מ"מ לפחות, גב הארון יהיה מעץ בלבד (דיקט) בעובי

6-5 מ"מ לפחות. דלתות הארון תהינה עשויה עץ בלבד (סנדוויץ) / MDF / לווחות פויסטפורמיינגן.

הארון יכול להיות מוגרות ברוחב 60 ס"מ לפחות, לכל גובהו ולכל עומקנו; המוגרות תהינה בעלות מסילות תלסקופיות ממתקכת.

מותנה בהיתר בניה

מפורט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים רק ע"י רשות תכנון

ארון המטבח התחתון יכול פינה אחת בלבד, אם נדרש, ולא יותר. ביחידת הפינה של הארון, יותקן פתרונות מכניים לאחסון נשלף כדוגמת מג'יק קורנר או ש"ע.

ציפוי חיצוני: פורמאיקה / פואטפורמייניג וידיות מתכת. על המוכר להציג בפני הקונה לפחות 5 גוונים שונים לבחירה, אחד מהם בצבע לבן ואחד מהם בגוון בהיר ניטרלי.

ציפוי פנימי וגמר מדפים: מלמין או פורמאיקה בגוון לבן.

מחיר לזכוכי بعد ארון המטבח התחתון: ראה סוף ג'.

משטח עבודה מעל ארון מטבח תחתון: תיאור: לכל אורך הארון התחתון יותקן לבחירת הקונה משטח עבודה מאבן טבעי או פולימרית (כדוגמת אבן קיסר או שווה ערך) בעובי לא פחות מ- 2 ס"מ העונה לדרישות התקנית הרלוונטיים ת"י 4440 (חלקים 1, 2, לפי העניין), עם שלוים בהבלטה של 2 ס"מ ביחס לחזית הארוןנות בכל היוקם, המשטח יותאם להתקנה שתוחה של ציוו. בהיקף המשטח יותקן קנט עליון מוגבה שאופן עיבודו יקבע ע"י המוכר. הקונה רשאי להעדיף התקנה ללא קנט מוגבה עם עיבוד בחזית המשטח, ככל הנדרש, כולל אף מים בכל היקף המשטח. **מידות:** לפי ארון המטבח חלק תחתון, גוון: משטח עבודה יהיה לבחירת הקונה מטור מגוון דוגמאות שיציגו המוכר / או הספקים. יוצג לקונה 3 גוונים לפחות (אחד מגוונים אלו יהיה בהיר ניטרלי. לוחות השיש/אבן קיסר יהיו בהדקה ולא לווח בודד אחד).

3.3.2 ארון מטבח עליון: אין.

3.3.3 ארוןות אחרים (צין): בכל אחד ממדרדי רחצה (למעט בחדר השירותים) יותקן ארון תחתון מעץ בלבד (סנדוויץ'), או MDF או סיבית עמידה במיטה P5 לפי תקן EN310. הארון יהיה תלוי או מונח לבחירת הקונה, באורך מינימלי של 80 ס"מ לפחות דלתות, מדפים, צירים בלתי מחלדים, משטח עבודה אינטגרלי מחרס / שיש / ניאו קוורץ, משולב בכירור שמיידתו לפחות 25/45 ס"מ.

הערות:

(1) מדידת אורך ארון מטבח תחתון 5 מטר או יותר. מידת אורך ארון תחתון תימدد לאורך קיר המטבח פינה מחושבת פעמיים באורך הארון חללים המיועדים למדיות, תנור, ציריים וכי"ב (למעט מקרר) כלולים באורך הארונות. סטיות עד - 5% ב במידות אורך ארוןות המטבח, לא יחוسبו כסטייה מתיאור זה. תכנון והתקנה בפועל של מדיח, תנור וכו' מובנים בארון תחתון הינם להחלטת הקונה.

(2)

- החליט הקונה שלא להתקנת הכלים החשמליים המובנים (לא חללים) ולרבות ההכנות הנדרשות. לרכשים במקומות שייעדו להתקנת הכלים החשמליים המובנים (לא חללים) ולרבות ההכנות הנדרשות. המבקשים להתקין ארון מטבח במקום המיועד למדיות, ניתן שההכנה למדיות תותקן בחלל שמתוחת לכירור המטבח. ההכנה תכלול את הנדרש בסעיף 17.1.89: בrz, חיבור עתידי של המדיות לביב וולסיפון קערת המטבח וSKU חשמלי מוגן מים מותקן לפי תקנות החשמל (נדרש בפרק החשמל של המפרט).

3.4 מתקנים לתליית כביסה:

ממרפסת הרשות יותקן מתקן יצוני לתליית כביסה, בעל זרועות מתכת מגלונות וגלגים באורך מינימלי של 160 ס"מ, 5 חבלים כביסה מפלסטייק, ניתן שאורך המתקן יהיה קטן מ-160 ו בתנאי שיותקן מתקן מתורגם שאורכו לא יחתה מ-120 ס"מ והאורך המצויב של חבל הכביסה לא יחתה מ-800 ס"מ; לדירות גן/גן אפשר שיותקן מתקן שווה ערך בהצר / מרפסת שימושו מתקן ממתכת מגלונות על קיר המבנה, במקומות מוצנע שאין נصفה בחזיותות המבנה. המתקן יהיה יציב ומוקובל לקיר. המתקן כולל לפחות 5 חבלים כביסה באורך מינימלי של 160 ס"מ.

מותנה בהיתר בניה

מפורט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים רק ע"י רשות תכנון

מסטור כביסה (כל שמתוכן): מסטור הכביסה יהיה מחומר העומד בתקן ישראלי מס' 5100; עומק הנישה לתלויות כביסה לא פחות מ-60 ס"מ.

בתחתית כל מסטור כביסה יותקן משטח הפרדה מבטון שינווק למערכת איסוף מי הגשם של הבניין. מפלס עליון של המשטח יהיה נמוך ב- 30 ס"מ לפחות מפני מפלס רצפת הדירה. ניתן לשלב מערכות טכניות במסטור הכביסה ובתנאי שיישמר שטח פנו של לפחות 1.7 מ"ר לתלויות כביסה בגובה של 1.30 מ' לפחות.

3.5
טבלה מס' 3 – רשימת דלתות, חלונות ותריסים בדירה (מידות בס"מ)
(פרוטו יטר ראה בהערות/הברורות, שלאחר טבלה זו)

הערה: סוג החלונות/דלתות, התריסים, אופן הפתחה, מיקום הפתחים, המדידות, הכמות, החלוקה ואופן התפקוד עשויים להשתנות עקב אילוצי התכנון. המצב הסופי יקבע ע"י האדריכל.

תריסים					חלונות				דלתות				
סוג פתיחה(ציר/ כ.ע./גלאיה/ כיס/חשמלי/אחר)	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ רוחב)	כמות ומידת הפתח (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/כע"מ/ גלאיה/כיס/אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	כמות ומידת הפתח (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר אחור)	חומר (עץ/ כע"מ/ גלאיה/ אחור)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	כמות ומידת הפתח (גובה/ רוחב)	חדר	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	כניסה	

גילה חשמלי + מנגן פתיחה ידני	אלומ'	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	1 90/205	חדר דיוור
				235/215									
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	מטבח

גילה ידני	אלומ'	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר שינה הורים
				115/105									
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	מما"ד (משמש כחדר שינה)

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר רחצה (כללי)

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	שירותי אורחים

ガילה ידני	אלומ'	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	שירות מרפסת
				85/105									

נספחים א', ב', ג', ד'

מותנה בהיתר בניה

מפורט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים רק ע"י רשות תכנון

תריסים				חלונות				דלתות				---
סוג פתיחה(zieh/ כ.ע./נגרה/ cis/חשיימי/אחר)	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחר)	כמות ומידת הפתחה (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (zieh/cuu"c/ נגרה/cis/אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחר)	כמות ומידת הפתחה (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (zieh/ cuu"c/ נגרה/ אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחר)	כמות ומידת הפתחה (גובה/ רוחב)	---	חדר	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	פלדה (ראיה סעיף ח ברוחות טלבה)	1	
			---	---	---	---	---	---	---		70/205	

הערות לטבלה ואחרות:

(הקיים בפועל רק באם צוין בטבלה, במפרט מכר זה או במסמך אחר שצורף להסכם הרכישה).

.א. דלת עץ = הכוונה לדלתות לבזות בהתאם לתקן ישראלי מס' 23. על חלקי ובפתחת ציר רגילה.

אלומ' = אלומיניום, סוג פרופיל: לפי הנחיות ייעץ האלומיניום, ציר רגילה= סוג פתיחה, קויפ' = פתיחה משתפלת (נטוי), סב נטוי (דרייקיפ') = רגילה+ משתפלת, ניגרר כ.ע.כ. = כנף נגררת על כנף /או לתוכ גומחה (cis) בקירות, גליותינה = כנף בתנועה אנכית, תריסים: שלבי התריסים עשויים פח אלומיניום, במילוי פוליאוריתן מוקף ככל אטם גומי בין החלבים-לאיטה מגברת. עובי הפח יהיה בהתאם למידות הפתחה והוראות היצרן. גיליה = תריס נגאל כלפי מעלה, במפתחים ברוחב מעל 2.5 מ' ירכיב אורגז תריס גיליה עם שלבי תריס כ"ל עם מגנן חשמי ומנגן פתיחה ידנית.

.ב. דלתות/חלונות, משותפים לשני חדרים יכולות להופיע בתיאור של אחד מחדדים בטבלה ובכלל שהכמויות הכלליות בדירה מתאימים לש"כ הדלתות/ החלונות המציגות בטבלה. יתכן ושולי דלתות פנים יוגבהו מעל רצפה עד 3 ס"מ כהכנה לתפקוד מערכת מיזוג האויר.

.ג. זיגוג בחלונות, מאלומ' ודוכסית, סוג הזיגוג: כפול (Double Glazing), המורכבים משני לוחות זכוכית עם מרוחה אויר ביןיהם (זיגוג בעובי 4 מ"מ לפחות משני הצדדים עם מרוחה של לפחות 6 מ"מ) ; החלונות ורכיביהם יהיו בעלי תו תקן ובאיירים מקוריים, ובכללים: סרגלי זיגוג, אטמי גומי EPDM, ציריים, גלאלים,>IDיות מובנות, מגנוני פתיחה ונעילה ; החלונות יותקנו על ידי מתקן מורשה מטעם היצרן. בэм"ד יהיה חלון מסוים מצוגג עם כנף פלדה נגרר בהתאם להוראות פיקוד העורף העדכניות. רשותות: אין. בכל חלונות הרצזה יותקן נתיב נוסף במסילה כהכנה לכנף רשת אחת ; חלון חדר הדיוור יהיה בעל ויטרינה, מסווג אלומיניום מצוגג ונגרר כנף על כנף.

בחדרי רחצה ושירותים (באמ' יש חלונות), תותקן זכוכית בטיחותית שקופה או עונמה ("חלב") לפי תכנון האדריכל.

.ד. בהעדר חלון /או דלת מצוגגת לקיר חיצוני בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לקיר חז', לרבות במקרים הפונים למרפסת שירות יש להתקין צינור מצד' במאורור מכני עד לקיר חז', לרבות רפעת CIS.

.ה. מסגרות החלונות והתריסים עשויים אלומיניום. סוג פרופיל, גוון, עפ"י תכנון האדריכל ו/או ייעץ האלומיניום. יתכן פתחים המשולבים בזיגוג קבוע המשמש כמעקה/מחסום, ו/או קירות מסך.

.ו. אוורור המחסן (ככל שנראה מחסן) יעשה באמצעות חלון /או אוורור מכני /או סבכה בדלת /או רפעות קבועות, לפי תכנון האדריכל ודרישות ציבוי אש. דלת כניסה דלת מgan מפלדה לנכסה ראשית (ביחסו) בעלת מערכת בריחים חבי'ים ומופעלים על ידי מגנן גילי התואמת להוראות כל דין ולתקן ישראלי מס' 5044, לרבות רכיבים ממופרט להלן: סגר ביחסון פנימי נוסף, עינית הצצה פנורמית/טלסקופית, מערכות ציריים, מגן צילינדר, דית נעה ו"רוזטות", מברשת סף תחתון, מעוזר דלת ומספר הדירה.

משקוף בנייה מפלדה מגולונת בעובי 1.25 מ"מ לפחות. כנף הדלת והמשקוף יהיו במצבה בתנור. דלת הכניסה תהיה בגמר וגאון בהתאם לבחירת המוכר.

.ח. דלת ממ"ד תהיה דלת פלדה אטומה, בהתאם לדרישות פיקוד העורף במהלך פתיחת דלת, לא יבלוט אגף הדלת ביותר ממחצית רוחב הפרוזדור או המעבר וכן לא יפתח על פתח וא דלת כניסה אחרת. במצב פתיחה מרבי של אגף הדלת לפזרזרו או למעבר, תוור הבלטה האגף עד 18 ס"מ. סטיה מההוראה זו תתאפשר רק אם הכוח שפותח הדלת אין הפרעה תפוקודית בדירה.. לפי הנחיות פיקוד העורף ורשות הכבישות, בכניסה לדירות בקומת קרקע יתכן ויותקן דלתות בטיחון/אש. דלת אש בקרבה או בכניסה לדירת גן: דלת יציאה ליניה תהיה בעלת אמצעי נעילה כנגד פריצה, בעלת דרגת עמידות בתנאי סביבה 2, הכול ממופרט בת"י 5044.

"אמצעי נעילה נגד פריצה" בדלת יציאה לגינה יהיה אחד מלאה, לבחירת המוכר:

1. סוג לפתיחה שמתקיימות בו דרישות תקן ישראלי, ת"י 1635 – סוגים לפתחים בבניינים.

мотנה בהיתר בניה

מפורט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים רק ע"י רשות תכנון

2. מנעל תחתון חבי לדלת סובבת ומגנול עליון עם בריח המוזז באמצעות מגנון גלילי העונם לכל הדרישות המפורחות בתקנות התכנון והבנייה, סימן ז' תקנה 2.92 אמצעי (1).
3. מנעל ביחסן בעל 4 בריחים המופעלים ע"י מגנון גלילי העונה לדרישות המפורחות בתקנות התכנון והבנייה, סימן ז' תקנה 2.92 (2).
4. טריס גילהה חשלב.
- ט. לפיה הנחיות יכיבו אש יתכן ודלת הכניסה לדירות הגן תשמש גם כדלת אש (ויתכן שתידרש פתיחהה כלפי חוץ). לחילוף תותקן כנף דלת אש נפרדת משלבת משקוף דלת הכניסה הרגילה או בסמיכות ופתיחה תהיה כלפי חוץ (סגירה ידנית או אוטומטית במצב חרום, לפי דרישות ייעוץ הבטיחות ושרות הכבוי).
- . מ. **כלול דלתות פנים:** כנף הדלת תהיה עשויה מלוחות חיצוניים עמידים למים ולא סוגרים כדוגמת CPL/HPL (פורמייקה), מודבקים על מסגרת עם מילוי פלקסборד /או מילוי אחר ש"ע בכל הביט תפוקדי – חזק, אקוסטיקה, קים אחר; החלק התחתון של מסגרת הכנף יהיה מחומר פולימרי עמיד למים בגובה 7 ס"מ לפחות. צירים יותקנו בהתאם לסוג הדלת והמשקוף; היקף כנף הדלת – (קנט) מצופה ב-3 צדדים לפחות. כנף הדלת לרבות לוחות ודבקים – עמידים למים ועמידו בכל דלתות התקינה הישראלית ככל שהיא. גמר הדלתות יהיה בצע או פורמייקה או ביציפוי חיצוני מtooush. הדלתות תהיה עם מנעל סיבובי "תפוא-פנו" וידיות מתכת משני הצדדים. משקוף הדלת יהיה בהתאם לתקן ישראלי מס' 23, בעל הלבשות פולימרי או עץ בגמגון וגובהן תואם לדלת ויכלול פסי אטימה. המשקוף לאחר התקנתו יהיה עמיד למים. בחדרי האמבטיה והמקלחות מנעל סיבובי דמוי "תפוא-פנו" וצורה/צע או בכנף הדלת.
- גון דלתות הפנים: יהיה בהתאם לבחירת הקונה מותק מגוון דוגמאות שיציג המוכר או הספקים שיבחר המוכר; על המוכר להציג בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה לפחות, אשר אחת מהן היא בגין לבן.
- יא. **פתח חילוץ-** בממ"ד ובפתח בדירה המוכר כפתח חילוץ קומתי (בחורים אמרו לשמש את כל הדירות בקומה), אין לקבוע سورג קבוע. בנוסף, בפתח שיוכרכ ע"י הרשויות המוסמכות כפתח חילוץ יתכו שינויים במידות הפתח, סוג החלון/טריס, לרבות סוג הפתיחה וכיון הפתיחה.
- יב. **לאפשרות פיקוד העורף:** דלת כניסה למרחב מוגן הינה דלת הנפתחת/נגררת, חיונית. סף הדלת ויצוף הממ"ד גובהים - 2 ס"מ מעל מפלס הדירה. חלון פלהה כנף אחת או שתיים, הנגררות לכיס. חלון אלומיניום + זכוכית וכן פתחי אווורור מעוגלים בקוטרים שונים, חסומים בדיסקאות פלהה (פלנץ'), וניתנים לפרוק. התקנת מערכת סינון אויר (לפי הנחיות פיקוד העורף), ע"ג הקיר וליד פתח האוורור תיצור הפרעה מקומית. מידות המערכת לפחות מידות היצן. (תקנות הג"א מאי 2010). יודגש שבאמ"ס פיקוד ע"י החברה מתן הסינון, הרי שתיקנתו והתקנתו נבדקו ואושרו ע"י פיקוד העורף, לנ"ט פיקוד ע"י הרוכש, יחייב בדיקת תקינות ואטיות נוספות ע"י האגורמים שהושמכו לכך ע"י פיקוד העורף. למניעת ספק יודגש כי בכל מקרה של סתרה בין המזין בתוכניות המוכר או במפרט המוכר לבין הביצוע בפועל יגבר הביצוע בהתאם לתואם הנחיות מעודכנות של פיקוד העורף.
- יג. **מידות –** המידות המפורחות בטבלה מס' 3, הין מידות כניסה משוערות בס"מ, ואין מבטאות מידות פתוחים "נטו", עקב הצורך בתקנת אבירזים משלימים כגון: מלבים סמיים /או מוגרות סמיות וכן משקופים ופרופילים היקיים למיניהם, של מלבי דלתות/חלונות/ויטרינות/קירות מסך (לפי הענין). בכל מקרה גודל הפתחים המתקבלים לא יפחט ממידות/שטח, לפחות בתקנות התכנון והבנייה.

3.6 **טבלה מס' 4 – מתקני תברואה וכליים סניים בדירה**
(פרוט יתר ראה בהערות שלאחר טבלה זו)

אחר	מרפסת שירות	שירותי אורחים	חדר אמבטיה (כללי)	מטבח	מיקום	מתקן	
						מידות (בס"מ)	סוג
---	---	---	---	ראה הערה (א')	ציכי נט	(בודדת/כפולה) כיר מטבח (א')	
---	---	---	---	א'			
---	---	---	---	ראה נספח ג'			

נספחים א', ב', ג', ד'

мотנה בהיתר בניה

מפורט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים רק ע"י רשות תכנון

אחר	הרשות שרות	הרשות אורחים	שירותי אורחים	חדר אמבטיה (כללי)	מטבח	מיקום	מיתג
---	---	---	---	משולב בארון	---	סוג	כיר רחצה (א)
---	---	---	3.3.3.3	ראה סעיף ג'	---		
---	---	---	אין	אין	---		
---	---	לפי מידות היצר	---	---	---	סוג	כיר לניטילת ידיים
---	---	א'	א'	---	---		
---	---	ראה נספח ג'	---	---	---		
---	---	ראה הערה (ב')	ראה הערה (ב')	---	---	סוג	אסלוה וארגד שטיפה (ב')
---	---	א'	א'	---	---		
---	---	אין	אין	---	---		
---	---	---	---	70/170 (אמבטיה)	---	סוג	אמבט/ מקלחת (ב')
---	---	---	---	א' (אמבטיה) אקרילית	---		
---	---	אין	אין	---	---		
---	---	פרח	מערבל מיקסר	מערבל מיקסר (ד')	---	דגם	סוללה למים קררים /חמים לכיר, מהקייר או מהמשטח (ד')
---	---	א'	א'	---	---		
---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	---		
---	---	---	---	סוללה למים קרים/חמים (ה')	---	דגם	סוללה לאמבטיה למים קררים וחמים (ה')
---	---	---	---	א'	---		
---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	---	---		
---	---	---	---	---	---	דגם	סוללה למקלחת למים קררים וחמים (ה')
---	---	---	---	---	---		
---	---	---	---	---	---		
---	---	---	---	---	---	דגם	חיבור מים מכונת כביסה וליניקוד
---	---	---	---	---	---		
---	---	---	---	---	---	סוג	הכנה למיבש כביסה; מעבר בקיר חיצוני עבור צינור פליטת מים בקוטר 4" כולל תריס הגנה עם משקולת לסירה והזנת חשמל;
---	---	---	---	---	---		

мотנה בהיתר בניה

מפורט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים רק ע"י רשות תכנון

אחר	הרשות שרות	הרשות אורחים	חדר אמבטיה (כללי)	מטבח	מיקום	מיטהן
---	---	---	---	יש		בוצע הכנה למדיח כלים במטבח, היכולת ברץ והכנה לחיבור לביבוב, ולסיפון קערת המטבח והזנת חשמל (הכנה מושלבת בניקוז כירור המטבח)
---	---	---	---	אין		נק' מים למקרר (ברץ ניל)
---	---	---	---	1		נקודות גז לבישול (הכנה)
---	---	---	---	---		נקודות גז לחימום מים (הכנה)

הערות לטבלה ואחרות:

(ה)קיים בפועל רק באם צוין בטבלה, במפרט מכר זה או במסמך אחר שצורך להסכם הרכישה).

(א) כירור מטבח בהתקנה שטוחה, כירור כפול במידות 80/46 ס"מ או קערת מטבח בודדת במידות 60/40 לבחירת הקונה. חומר חרס/ סיליקור/ קווץ/ אקרילין/ נירוסטה. (למעט כירס כפול שנitin שהיה בהתקנה תחתונה)

כירור רחצה שלוחני (איינטגרלי): בהתאם לסעיף 3.3.3

(ב) אסללה: חרס מזווג. תלולה או מונחת לפי החלטת החברה ארגד שטיפה : חרס מונובלוק, דו כמותי (6/3 ליטר). האסללה לרובות מייל ההדחה תעמוד בכל מידותיה, חלקיה ורכיביה בדרישות תקן ישראלי ת"י 1385. **כיסוי אסללה:** (מושב)

פלסטיק כבד בעל ציר נירוסטה העומד בדרישות התקן הישראלי הרלוונטי.

גובה הפנים העליונים של האסללה יהיה 39 ס"מ בסטייה מקסימלית של 1 ס"מ (38,40 ס"מ בהתחمة). על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות 3 דגמים של אסללה העומדות בעובי 3.5 מ"מ המוגן, בעלי חזקיקי להבטחת יציבותה, הכל בהתאם לכל דין.

אמבטיה: תהיה מחומר אקרילי בעובי 3.5 מ"מ המוגן, בעלי חזקיקי להבטחת יציבותה, הכל בהתאם לכל דין.

מקלחת: משטח המקלחת לא יפחוט מה מידות על פי הנדרש בהוראות כל דין. שטחו לא יפחוט מ- 0.72 ס"מ (לפי תקן),

גמר הרצפה יעמוד בדרישות ת"י 2279 עם שיפורים לניקוז המשטח ; בהיקף רצפת המקלחת יש לבעור דירוג, תיחום או סף.

(ג) סוללה למים קררים/ջמים (כולל חסכים). **לקערת מטבח:** דגם: מערביל מיקסר נשלף בעל מגנן קרמי דו כמותי (ישות מים לחמים/קרים בעזרת ידית אחת) ויכלוני חסכים, ביציפוי כרום ניקל, פיה בגובה 25 ס"מ לפחות ולעומק 20 ס"מ לפחות. לבחירה מתווך 3 סדרות העומדות בדרישות ת"י 1347 כאשר לפחות 2 מהן תוכרת הארץ או הכוו.

(ד) סוללה למים קררים/ջמים, לכיר/or/ רחזה (כולל חסכים): דגם: מערביל מיקסר ביציפוי כרום ניקל, פיה באורך 15 ס"מ ולעומק 15 ס"מ, לבחירה מתווך 3 סדרות העומדות בדרישות ת"י 1347 כאשר לפחות 2 מהן תוכרת הארץ. והם ימוקמו על מישור משטח העבודה או הכוו.

(ה) סוללה למים קררים/ջמים (כולל חסכים): **באמבטיה:** דגם: סוללה לאמבטיה למים חמים וקרים, מיקס מהקיר, היכולת יציה תחתית למילוי האמבטיה וכן צינור שרשרו, מטלחה מתכוון, מוט החלקה טלסקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ ומצלף ביציפוי כרום ניקל.

לקלחת: דגם: מיקס מהקיר - רב דרך (סוללה - אינטראקט 3 דרך), ביציפוי כרום ניקל כולל צינור שרשרו, מטלחה מתכוון, מוט החלקה טלסקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות וחילופין ולפי בחירת הדיר, זרוע מהקיר באורך 30 ס"מ וראש מקלחת בקוטר 15 מ"מ.

סדרות האמבטיה/מקלחת, לבחירה מתווך 3 סדרות העומדות בדרישות ת"י 1347 כאשר לפחות 2 מהן תוכרת הארץ.

כל הסוללות למים חמים וקרים יהיו ביציפוי כרום ניקל, דגם מערביל מיקס בעל מגנן קרמי דו כמותי (ישות מים לחמים/קרים בעזרת ידית אחת) ויכלוני חסכים. על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות 3 סדרות העומדות בדרישות ת"י 1347 כאשר לפחות 2 מהן תוכרת הארץ, ככל ישנה.

(ו) התקנת כירום וארגז/ שטיפת אסללה כוללת: חיבור לביבוב, וברחץ ניל.

(ז) גוון הקבועות: לבן.

(ח) הכנת חיבור למכונת כביסה כוללת: מים קררים, מים חמים (הל"ת- תיקון אוג' 2007) וחיבור לקו דלוחין או שפכים והזנת חשמל.

(ט) מידות: בכל משבצת שיש בה כל תברואתי / או מתבן / או אביזר ומציגות מידות של הכליל בס"מ, הרי אלו משועرات, המדינות הסופיות הין בהתאם למידות הספק / או היצור, שנבחרו ע"י החברה.

(י) הנק' גז: באם לא נאמר אחרת, צנרת נחוצה בלבד לא אביזרי קצה.

(יא) מים קררים: מים בטמפרטורה המסופקת מהרשות הירונית.

מותנה בהיתר בניה

מפורט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים רק ע"י רשות תכנון

(יב) **קבועות רחצה (אגנית/אמבטיה)** - במקרה של שינוי לאחר קבלת החזקה בדירה, יש לרכוש קבועות שעומדים בתיקן ישראלי למניעת החלקה ולא פחתה מ- R-11.

(יג) **נסלף** = ראש ברוח הנשלף מתר שרוול קבוע. **פרח** = קרי ברוח הממוקם על משטח העבודה או הכוור. **מערבֵּל (מיكسر)** = ויסות מים לקרים / חמים, בעזרת ידית אחת.

רב-דרך (אונטרפוץ) = חלוקת כניסה/יציאה, של מים חמימים/קרים, לראש מקלחת /או לפית בrz /או שניהם.

(ד) **קונדנסר** = בהעדר חיבור לניקת אויר חמ/לח, ממייבש הקביסה יש להשתמש במיבש כביסת הפועל בשיטת קוונדרס. בשיטה זו הלחות הנפלטה בעת תהליכי הייבוש נפלטה כמים אל מיכל איסוף המכחים ריקון בעת הצורך. למניעת ספק יודגש שעידי נפלט אויר חמ לחל הדירה בסמוך למכוונה.

(טו) יש לחתך בחשבון כי מערכת הספקת המים והניקוז מתוכננים למערכות הקצה הסטנדרטיות (ברזים/מקלות/פתח ניקוז וכו'). שינוי מהאמור לעיל (לאחר קבלת החזקה בדירה) כגון ראש מקלחת דמי "גשם", ללא התאמת קווטר צנרת הדלוון, שתח תא המקלחת, ומיחסום הקפי מפני גלישת המים, עלול לגרום הצפה בחדר הרחצה עקב אי התאמה בין כמהת המים הנפלטה ממפל המים לקיבולת הניקוז ברצפה.

(טז) הויל והשימוש באמבטיה הינו גם למקلات וככל שרצפת האמבטיה אינה כוללת חיספום מונע החלקה, יש לנקט באמצעים מתאימים כגון הדבקות מדבקות המיועדות למניעת החלקה.

(יז) ככל שמיוקם הכיריים לבישול נמצאים בסמיכות לחילון ובכלל, יש להשתמש בכיריים הכלולים מגנון לניטוק זרימת הגז במקרה של כיבוי לא רצוני של להבה/ות הבישול.

3.1 **אביזרי אינסטלציה נוספים בדירה, לכל צורך אחר:** צנרת ופתחי בקרה לקלוטני ביוב (בחלקם יתכן ומשותפים לכל הבניין), ברצפה, בקירות או בסמוך לתקרה, במיקום וכמות עפ"י החלטת המנדס האינסטלציה. יתכן מתח' ציבוי, (מיקום וכמות, עפ"י) דרישות ציבוי אש. ארון למחלקי מים במיקום, לפי החלטת המנדס האינסטלציה. ניקוז למזגן מימי מרכזית או מפוצל וצנרת להברת גז וכבל פיקוד המיקום המיועד למעבה, עד המיקום המיועד למפזר. מיקום מיועד למזגן מימי מרכזית או מפוצל, במרפסת שירות ו/או במסדרון ומיקום מיועד למעבה בגג עליון ו/או במסתו כביסה.

הערה:

יש לחתך בחשבון כי לפי הת"י, והנחיות המנדס האינסטלציה בקולטים העוברים לגובה הבניין יתכן וידרשו פתוח בקורת, וכן בדירות בהם יידרש ביצוע פתח בקורת אלו, אין לחסום אותם ויש לאפשר גישה לצרכי תחזוקה.

3.6.2 **חימום מים:** אספקת מים חמימים באמצעות מערכת סולארית תהיה עפ"י הדרישות אשר נקבעו בהוראות כל דין. נדרשה מערכת סולארית התקנתה תהיה בהתאם לדרישות תקן ישראלי 579. לכל דירה יותקן מכל אגירה (דוד) הכלול חימום עם אלמנט עזר חשמלי והתקן קווצב זמן הכלול מפסק המאפשר לתכנן מראש את זמני הפעלה (שעון שבת).

דוד למים חמימים בקיבות: 150 ליטרים; **מקום הדוד:** במקום מוסתר אך נגיש כדוגמת חלל תליית הקביסה/baraon שירות במבואה קומתית או על גג המבנה,

3.6.3 **חיבור מים חמימים לכלים:** קערות מטבח ורחצה, אמבטיה, מקלחת. מכונות כביסה (הל"ת-תיקון אוג'07).

3.6.4 **ברץ "DALI":** ביציאה לחצר / למרפסת. ברץ אחד לדירה.

3.6.5 **הכנה למונה מים לדירה:** יש (מיקום לפי החלטת החברה).

3.6.6 **חומר הצינורות: מים חמימים וקרים:** פלדה מגלוונת, פקסגול, PPR, S.P. דלווחין: פלסטיק, שפכים: פלסטיק

3.6.7 **צנרת גז בדירה ממוקור הגז ועד נקודת הגז במטבח:** יש.

3.6.8 **הכנה למונה גז לדירה:** יש.

мотנה בהיתר בניה

מפורט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים רק ע"י רשות תכנון

3.7 טבלה מס' 5 – מתקני חשמל ותקשורת (פרוטotyp ראה בהערות שלאחר טבלה זו)

מקום	כולל מפסק	קיר/ תקרה	נקודות	בمعدات	בمعدات	בمعدات	בمعدات	בمعدات	אחר
כניסה לדירה או מבואה	1	1	-	-	-	1	-	-	1. פעמון + לחץ 2. אנטוקום 3. לחץ תאורה לחדר המדרגות 4.لوح חשמל דירתי כולל סגירה) ניתן שייה באפשרות כניסה לאנזה או למטבח 5. ארון לתקשורת / טלפון/טלזיזה, כולל בית תקע בתוכו.
חדר דיוור ופיגת אוכל	2	3	1	-	-	-	-	-	תוכן תריס חשמלי – תוספות נקודות חשמל להפעלת התריס
פרוזדורים	1	1	-	-	-	1	-	-	בפרוזדור באורך מעל 3 מ' או בפרוזדור הולל פנימית ר' 2 נקודות מואר לפחות +מיחיף
מטבח	1	2	4	4	4	4	2	-	מיוקם בתיבת תקע יהיה מעלה משטח העבודה כל האפשר וברחא לתכנון המטבח. בתיבת תקע עבר כיריים חשמליות ובעבר המדיח ימוקמו מתחת למשטח העבודה
חדר שינה עיקרי (הורם)	1 (כולל מפסק מיחיף למינרה)	1	4 (מתוכם שניים ליד המיטה)	-	1 (בדרגת הגנה IP44)	1 (בדרגת הגנה IP44)	-	-	-
מ"ד	3	1	1	-	-	-	-	-	לפי תקנות פיקוד העורף
חדר אמבטיה	1 (מוגן מים)	1	1 (בדרגת הגנה IP44)	1 (בדרגת הגנה IP44)	1 (בדרגת הגנה IP44)	1 (בדרגת הגנה IP44)	-	-	1. בית תקע לתנור חימום דז קווטיב עם ברות סימון מחוץ לחדר האמבטיה 2. דוד חשמלי – ימודאג עם מפסק דז קווטיב עם ברות סימון וקובז זמן – מחוץ לחדר האמבטיה
שירותי אורחים	1	-	-	-	-	-	-	-	הכנה לנקודה לאוורור מכnic + מפסק הין שנדרש (באם לא קיימים חלון לאויר החוץ)
מרפסת שירות	1 (מוגן מים)	-	2 (בדרגת הגנה IP44)	-	-	-	-	-	-

מותנה בהיתר בניה

מפורט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים רק ע"י רשות תכנון

מקום	נקודות מואר קיר/ תקרה	נקודות מואר מושותף	בית תקע במוגל נפרד	בית תקע מושותף	בית תקע במוגל מאור מושותף	בית תקע נפרד	אחר
מבחן (כל שהצמד)	1	-	-	-	1	-	במקרים בהם לא לכל הדירות הצמודו מחסנים האספה תאייה מהותיתן הציבור. באחריות ייעץ החשמל להציג פתרון / פתרונות ליחסוב הד"רים על פי הריבת החוסת או אחרת ובלבד שהפתרון המוצע ענה על דרישות חוק משק החשמל, חוק החשמל ותקנות אחרות על פי דין המתיחסות לסוג זה של מתקנים
מסתור כביסה	-	-	-	-	-	-	-
גינה דירתית	1 (מגן מים מעל דלת היציאה לגינה)	1 בדרגת הגנה IP44	-	-	-	-	בגינה הצמודה ליותר מחזית אחת של דירה יותקן נקודת מואר ובית תקע כאמור בכל חיזית בגובה השטח המ הרוצף יש לבצע ה cynna) (כבל וצינור) עברו קו תאורית גינה ההזנה תבצע ע"י קו נפרד ללוח הדרכתי

הערות לטבלה ואחרות

- (א) נקודת מואר קיר/ תקרה = נקודת לתאורה על גבי קיר או תקרה כולל מפסק הפעלה, פנדול בתקרה, בלבד, בית נורה ונורה.
- (ב) בית תקע במוגל מאור מושותף = בית תקע המחבר למוגל מאור, מעורב – נקודות מאור ובתי תקע, עשוי במוליכים 1.5 ממ"ר, מושחלים בצרפת בקוטר מתאים, בהתקנה תחת הטיח. הגנה בלוח באמצעות מא"ז 10 אמפר.
- (ג) נקודת מואר הדלקה כפולה= תיאור בלבד לאופן ההדלקה של נקודות המואר (בתקרה או קיר), המצוינים בסעיף א' ושאנם תוספת לכמה נקודות המואר המצוינות בסעיף א'.
- (ד) בית תקע כוח במוגל נפרד = בית תקע המחבר ישירות ללוח הדירתית/קומתית, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בצרפת בקוטר מתאים, ההגנה בלוח באמצעות מא"ז 16 אמפר בעל אופין מכים.
- (ה) תוספת לבית תקע בגין אטימה מגנת מים – תוספת בגין אביזר בדרגת אטימות IP44 והוא נדרש בכל מקום בו קיימת רטיבות, או סכנת התזת מים ישירות או לא ישירות.
- (ו) בית תקע כוח במוגל מושותף = בית תקע המחבר ללא יותר מבית תקע נוסף (לכל היותר שני בית תקע), עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בצרפת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל הדירתית/קומתית באמצעות מא"ז 16 אמפר עם אופין מכים.
- (ז) בית תקע לתנור חימום באמבטיה = בית תקע מוגל נפרד, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר בתוספת מפסק דו קווטבי עם מנורת סימון מחוץ לחדר האמבטיה בסמוך לכinya.
- (ח) בית תקע כוח ומלת פאדי במוגל נפרד = בית תקע תלת פאדי המחבר ישירות ללוח הדירתית/קומתית, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בצרפת בקוטר מתאים, בהתקנה תה"ט. ההגנה בלוח באמצעות מא"ז 16*3 אמפר בעל אופין מכים.
- (ט) נקודת טלויזיה תקשורת טלפון = 3 נקודות כוללות כבילה ייודית על פי תקנות, מגיעה קומפלט לחדר וכוללות נקודת טלפון, נקודת תקשורת – בין מחשבים, נקודת טלויזיה – חיבור לקליטת שידורי חובה כאמור, ואפשרות לחברו לקליטת שידורי כבלים. הכל כנדרש על פי כל דין. אין זה מהכרחה שהנקודות/מוסכים יסתינו בריצוף אחד.
- (י) נקודת התקשרות תכלול צינור וחוט משיכה מריכוז תקשורת הה cynna בקיר ו קופסה 55 מודול 1 כולל CISCO.
- (יא) נקודת דוד חממי –תכלול קו חמם ישר מלח החשמל הדירתית ועד לדוד במקום התקנתו, מוליכים 5.2 ממ"ר בצד ימין בקוטר מתאים, בהתקנה סמייה, לרבות מפסק בטחון לעמידה חיונית ליד הדוד והמעמד, מפסק דו קווטבי עם מנורת סימון, כולל קוצב זמן כאמור לעיל.

מותנה בהיתר בניה

מפורט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים רק ע"י רשות תכנון

- (יב) **נקודות טלפון פנימיות (אינטראקום)**= מערכת אינטראקום הכלולות פערמו, מסך דירתי ותשתיות פנימית וחיצונית למערכת אינטראקום בלבד הניתנת לבניין (יש למקם את נקודת האינטראקום במבואה או בכניסה לדירה), וכן פומית שמע/דיבור באחד מחדרי המגורים בדירה.
- (יג) **נקודות כח** = בית תקע כוח על גבי מעגל חשמלי נפרד, מחבר ישירות לוחות למפסק נפרד עם כבלים 2.5 מ"מ.
- (יד) **"הכנה"** = באם לא צוין אחרת הכונה לצנרת ("שרול") וחוט משיכה בלבד. הכנה לנק' תקשורת (מחשב) מרכז תקשורת ועד נקודת ההכנה בקו. באם ההכנה לתנור חיים מוצאת מעל דלת חדר הרחצה יותקן (אחריות הדיר), "מפזר חום" ולא "תנור להט" (ספירלי). למניעת ספק יודגש כי אמצעי חיים לא מסופקים ע"י החברה. ההכנה לתנור חיים כוללת שקע מוגן מים.
- (טו) **מחליפים** = נקודת/ות מאור הניננתות להדלקה/כיבוי, שנייה אביזרים נפרדים שונים הנמצאים בירוחם ביניהם, אך מדליקים/מכבים את אותה/ן נקודת/ות מאור.
- (טז) **יתכנו שינויים במיקום וסוג הנק'** בעקבות הנחיות החוק ודרישות מהנדס החשמל.

(moberia כי ציוד ומתקנים לגבייהם יש התיחסות לעיל יותקנו בפועל רק באם צוין כך בטבלה, במפורט מכל דירה או במסמך אחר שצורף להסכם הרכישה).

3.7.1	חדר מדרגות/מבואה קומתית: בכל קומה: נקודות מאור: יש. בחדר מדרגות גם מגנון שבת לתאותת לילה קבועה. גוף מאור: יש. לחצני הדלקת אור: יש. לחצן מתוך הדירה להדלקת אור מבואה קומתית: יש.
3.7.2	טלפון חזץ: נקודת התקשרות כולל צינור וחוט משיכה מרכז תקשורת ועד נקודת ההכנה בקיר ו קופסא 55 מודול 1 כולל CISCO. פעמוני: סוג: לחצן. צליל: זמזם, או גונג. אביזורי הדלקה/SKU: סוג: סטנדרט, לפי דרישות התקן הישראלי.
3.7.3	כל צוין הגמר יעמוד בדרישות התקינה הישראלית והחקיקה הרלוונטיות. כל אביזרי הגמר יתאימו לקוosesאות מלבניות בלבד בהתקינה תחת הטich.
3.7.4	לוח חשמל ותקשורת דירתי בטור הדירה, יהיה שטח פנוי של 6 מודולים לפחות לצורכי הרחבה בעתיד, מקום: לפי תכנון מהנדס החשמל. מפסק: פתוח: יש. שעון שבת: אין.
3.7.5	נקודת חשמל לדוד מים, שימוש/חשמלי: יש. כולל קובץ זמן.
3.7.6	גודל חיבור דירתי: תלת פאז': 25 × 3 אמפר.
3.7.7	מערכת אינטראקום: יש, מקום: כמפורט בטבלה 5. (אינטראקום שמע דיבור, מסך, כולל לחצן לפתיחת דלת הכניסה הראשית בקומת הכניסה, פומית לשמע ודיבור באחד מחדרי המגורים בדירה).
3.7.8	מערכת טלוויזיה נוספת טלוויזיה: הינה לחיבור לכבילים לקויטט טלוויזיה רב ערכות (לא ממיר ולא חיבור בפועל אשר ישולם על הקונה שירות לחברת הטלוויזיה הרב-ערוצית אשר תספק שירות זה).
3.7.9	מיתקנים אחרים: - בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לקיר חזץ, לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות יש להתקין צינור מציד במאורר מכני עד לקיר חזץ, לרבות ריפפה CISCO.. - מערכת לנטיר ולבקרה של צrichtת החשמל הדירטית. המערכת תתאים לחיבור תלת פאז' ולרשת החשמל הישראליית ותאפשר הΖנתה תעריפי החשמל המשתנים.
3.7.10	המערכת תכלול: יחידת מדידה בלוח החשמל הדירטית אשר מבוססת על רכיב המודד זרם חשמלי (שלשה חיישני זרם עבור לוח תלת פאז'), יחידת תקשורת לשידור אלחוטי, צג דיגיטלי אלחוטי המקבל ו מעביד את הנתונים בצורה מקומית ומציג אותם בשפה עברית בזרה ברורה. הצג יותקן פנים הדירה בסמוך לדלת הכניסה / במבואת הכניסה במקום נגיש ובגובה כ- 1.5 מ', הצג יציג לפחות את נתוני צrichtת האנרגיה השוטפת והמצטברת (בקוט"ש) ואת עלותם הכספיות. למשרד הבינוי והשיכון שמורה הזכות לבטל את החובה להתקין מערכת זו ככל שנקבע ע"י המשרד שבדירות האמורות הוותקן ע"י חברת חשמל "מוני חכם".
3.7.11	"מוני חכם" – מונה לשילטה מרוחק בCTRL התחום החשמל של הלוקוחות המסוגל למדוד מרוחק את צrichtת החשמל בכל רגע נתון, לטפל בתקלות ברמת הבניין או דירה ולספק לлокוחות שירותים אונליין אילו מכשירים צריכיםatzם חשמל בכל רגע נתון. - תריס חשמלי כולל נקודת חשמל להפעלת התריס (ע"פ בטלה מס' 3).

мотנה בהיתר בניה

מפורט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים רק ע"י רשות תכנון

- ארון תקשורת כולל שקע.
- ארון טלפון/טלזיזיה.

4. מתקני קירור / חימום, בדירה:

4.1 מיזוג אויר דירתי מימי מרכזית אין.

1. בכל דירה תבוצע הינה בלבד למערכת מימי מרכזית אחת סטנדרטית תלת פאזי, אשר תכלול:

מיקום מותacen למאיד בצדדים לתחתית תקרת המסדרון או במיקום אחר המאפשר פיזור אויר יעל וקצר לכל חלק הדירה;

2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות* צמה "של צנרת נחשת ופיקוד חשמלי" מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה או הקירות בין המיקום המותacen למאיד ועד המיקום המותacen למעבה, שקע כוח מעגל נפרד 2.5*3 ניקוז המאיד יהיה בצדנו 32 מ"מ שקווע בקיר למיחסם רצפה או לניקוז מסתור הכביסה. מוצא "צמה" למאיד יכול הסתרה באמצעות ציסוי בלוח גבס, עד להתקנת המערכת בפועל. בכל חלופה הצנרת תהיה מוסתרת לכל אורכה, בין אם במהלך ארכוי ובין אם במהלך אופקי.

3. התקנת שרול ריק לפיקוד קיר ממיוקם המאיד עד למיוקם התרומות על קיר המסדרון וויממת בקופה חשמל שקוועה בקיר עם מכסה.

4. מיקום ההכנות יהיה בהתאם לתכנון המערכת על ידי מהנדס מיזוג אויר.

5. ככל שעלה פ' קביעת מהנדס מיזוג האויר תכנון הדירה אינו מאפשר מיזוג לכל חלקה באמצעות מערכת מימי מרכזית אחת כאמור, תבוצע בנסוף הינה למזגן/נים מפוצלים ליתרת חלק הדירה שתכלול את כל התשתיות הנדרשות לרבות צנרת חשמל, צנרת גז וצנרת ניקוז מים. מיקום חיצוני אך מוצנע ומוסתר למיוקם המערה / המעברים. יובהר כי אין למקם את המערה בתוך מרפסת השירות או בחALKI הדירה האחרים.

4.2 מזגן מפוצל: אין.

בכל אחד מחדרי הדירה (למעט בחדרי רחצה ומטבח) תבוצע גם צנרת ניקוז כהינה להתקנת מזגנים עליים/مفוצלים. צנרת הניקוז תושתר בקיר ובמילוי הרצפה ומוצאה יהיה עד מיחסם הרצפה או לחילופין לסייע מתחת לכיוו, הכל בהתאם לתכנון מהנדס האינסטלציה. מקום מוצא הצנרת בקירות יושתר עם אביזר חרסתי מתאים וסגור עם פקק. למרחב המוגן הדירתי תבוצענה ההכנות להתקנת מזגן עלי/مفוצל בהתאם להנחיות ומפרט פיקוד העורף ולתקן ישראלי 994 חלק 5 לרבות צנרת ניקוז ממופרט לעיל, אביזרי אטימה תקניים, ברך לסגירת מוצא היחידה כלפי חזע וברך שני המאפשר ניקוז היחידה כלפי המרחב המוגן. לחילופין ולחירית המוכר ניתן להתקין מערכת מודולרית, העונה לדרישות התקן ישראלי 994 חלק 5 ומאושרת עפ"י פיקוד העורף, המשלבת במקרה אחד את כל הרכיבים הדרושים כהינות להתקנה.

4.3 מיזוג אויר דירתי הנזון למערכת מרכזית במבנה: אין.

4.4 תנור חימום הפעול בגד: אין.

4.5 תנור חימום הפעול בחשמל: אין. תבוצע נקודת תנור חימום הכלול שקווע מוגן. (בחדרי רחזה).

4.6 רדייאטורים: אין.

4.7 קונבקטורים חשמליים: אין.

4.8 חימום תת רצפטיבי: אין.

4.9 מתקנים אחרים: אין.

5. *סידורי כיבוי אש ובטיחות בדירה:

5.1 מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים): בדירה: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות. במחסן (באם נרכש):יש.

5.2 גלאי עשן: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.

5.3 מערכת סינון למרחב המוגן (ממ"ד): לפי דרישות פיקוד העורף.

מותנה בהיתר בניה

מפורט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים רק ע"י רשות תכנון

.6. עבדות פיתוח ושונות:

- 6.1 **חניה** 6.1
6.1.1 **סך הכל מקומות חניה:** לפי היתר הבניה. **колоם:** בתחום המגרש;
כל החניות בקומת כניסה **חניות במקום אחר** (לפרט): אין;
- 6.1.2 **חניה למכים (משותפת):** יש. חניה אחת (רכוש משותף) בכל בניין מספר חניות: לפי היתר הבניה **מקום:** מצוי בתחום המכר.
- 6.1.3 **גמר רצפת החניה מקורה:** ראה סעיף 2.11. **גמר רצפת חניה לא מקורה:** בטון מוחלט או אבני משתלבות לפי תכנון.
- 6.1.4 **גישה לחניה מהכביש:** יש.
- 6.1.5 **מספר חניות לדירה:** לפי ההסכם (צמודות לדירה) **מקום:** לפי סימון בתכנית המכר.
- 6.1.6 **מחסום בכניסה למרתף החניה:** אין.

.6.2 פיתוח המגרש

בתחום המגרש תבוצע רחבת כניסה חיצונית מרווח עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיצונית תכלול שביל כניסה מרוצף [לפחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין] ומואר בעל גינון לפחות של 20 מ"ר לפחות. ככל שmaiוצים תכינויים לא ניתן לתכנן את רחבת הכניסה בשטח הנדרש כאמור, יש להקצות מקום אחר במגרש שטח חלופי של 20 מ"ר, משותף, מפותח ומואר לשימוש הד"רים

- 6.2.1 **שבילים/מדרגות:** חומר גמר: בטון/ אספלט/ אבני משתלבות/
- 6.2.2 **שטיחים מרוצפים:** יש. חומר גמר: בטון/ אספלט/ אבני משתלבות/
- 6.2.3 **חצר משותפת:** יש. (על פי סימון בתכנית מצורפת). **צמחייה:** יש. (על פי תוכנית אדריכל הפיתוח) גינון חסכווי במים בהתאם להנחיות משרד החקלאות. חצר, מעלה תקרת בטון (כולה). מעלה תקרת בטון מותרת שתילת צמחיה בעלת שורשים רדודים בלבד (לא עצים ולא צמחיה عمוקת שורשים).
- 6.2.4 **רשת השקייה משותפת:** יש. כולל ראש מערכת ממוחשב.
- 6.2.5 **חצר, צמודה לדירה/ות הגן:** יש; **יציאה לחצר מחדך:** לפי תוכנית המכר (הכוונה לשטח לא מגון ולא מערכת השקיה).
- הערה:** סידור שיפוי ניקוז פני הקרקע בחזרות פרטיות (להרחיק מים משולי הבניין) יעשה ע"י הרוכש בעת סידור הגינה הפרטית.
- 6.2.6 **פירוט מערכות משותפות, בחצר הצמודה לדירה/ות גן:** יתכן גישה/ות, גז, ביוב ומים, חלחול (מרחבים, צנרת, שוחות וכו'), חשמל, תקשורת, כיובי (הכל לפי העניין ושלא בהכרח יוצג בתוכנית המכר).
- 6.2.7 **שטיח מרוצף בחצר הצמודה לדירה/ות גן:** יש, בשטח לא פחות מ-7 מ"ר ובעומק לפחות של 2.5 מ' ככל שיש יציאה נוספת לחצר הפרטית יהיה שטיח מרוצף בעומק מינימלי של 1.20 מ' ולפחות ברוחב פתח היציאה בתוספת 30 ס"מ מכל צד.
- 6.2.8 **גדר בחזית/ות של המגרש:** חומר: לפי היתר הבניה ודרישת הרשות. בגובה ממוצע לפי תוכנית הפיתוח המאושרת.
- 6.2.9 **קומת עמודים מפולשת (קומת פטוחה בחלקה):** אין.

.7. מערכות משותפות

.7.1 מערכת גז:

- 7.1.1 **הכנה לאספקת גז:** סידור מרכזי באמצעות צובר/י גז, הממוקמים בקומת הפיתוח /או בקומת תת קרקעית בהתאם עם חברת הגז, ובמיקום המתווסף בתוכנית המגרש או הבניין או במיקום שיקבע עפ"י דרישות הרשות המקומית. במידת הצורך תיננתה זיקות הנאה להנחת צנרת הגז ותחזוקתה. מובהר בזאת כי צובר/י גז כאמור, צנרת אספקת הגז הינה בעלות חברת הגז.

7.1.2 צנרת גז ממקור מרכזי לדירה: יש;

7.1.3 צנרת אספקת גז בתוך הדירה: יש. **מקום:** ראה טבלה 4 (סעיף 3.6).

.7.2 סידורים לכיבוי אש:

- 7.2.1 **מערכת להפעלת לחץ בחדרי מדרגות:** אין. ככל שידרש ע"י רשות הכיבוי והנחיות יועץ הבטיחות.
- 7.2.2 **מערכת ליניקת עשן במבואות/פרוזדורים קומתיים:** לפי דרישות רשות הכיבוי והנחיות יועץ הבטיחות.

מותנה בהיתר בניה

מפורט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים רק ע"י רשות תכנון

7.2.3 **מערכת כיבוי אוטומטית – מתחים (ספרינקלרים):** לפי דרישות רשות הכיבוי והනוחות ייעץ הבטיחות.

7.2.4 **עמדות כיבוי לרבות ארגדי כיבוי ותוכולתן:** לפי דרישות רשות הכיבוי והනוחות ייעץ הבטיחות.

7.2.5 **גלאי עשן:** לפי דרישות רשות הכיבוי והනוחות ייעץ הבטיחות.

הערה: כל סידורי הcabאות, לרבות מערכות גליי וכיבוי אש, ברזי כיבוי (הידרנטים) וארכנות כיבוי בשטחים משותפים

או פרטיים, מקום ומotaות לפי דרישות רשות הcabאות.

7.3 **אוורור מאולץ במרתף חניה:** ככל שידרש ע"י רשות כיבוי אש.

7.4 **מערכת מיזוג אויר מרכזית (להזנת הדירות):** אין.

7.5 **מערכת מיזוג אויר בחדר/ים לשימוש הדירות:** אין.

7.6 **תיבות דואר: לכל דירה, 1, לעוד הבית, 1 לדoor השגוי.** **מיקום:** תיבות הדואר ימוקמו בקומה הkrakע ליד דלת הכניסה לכל בניין ויהו בעלות חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון ובניה ות"א 816.

7.7 **מיתקנים אחרים:** מערכות תאורה (בחלקים משותפים), לשימוש כל הדירות בבניין ויתכן גם לטובת בניין/ים סמכים, או בניין/ים סמכים לטובת הבניין. **מקום ומotaות:** לפי תוכנית המתכננים והיעיצים.

8. חיבור המבנה למערכות תשתיות

8.1 **חיבור לקו מים מרכזי:** יש; מונה מים ראשי לבת: יש; מונה מים נפרד לגינה: אין.

8.2 **חיבור לביוב מרכזי:** יש.

8.3 **חיבור הבניין לרשת החשמל,** בהתאם להוראות חברת החשמל; יש.

8.4 **הכנה לחיבור הבניין לרשת הטלפונים:** בהתאם לתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר): לא כולל חיבור הדירה לח' הטלפונים.

8.5 **חיבור הבניין לשרות תקשורת (טלוויזיה/אינטרנט):** אין. הכנה בלבד (ראה גם סעיף 3.7.10).

8.6 **פיתוח כליל בטור גבולות המגרש:** כביש, מדרכה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה, כלולים במחיר הדירה.

8.7 **אצירת אשפה:** יש.

פנוי אשפה: ע"י הרשות המקומית.

9. רכוש משותף

9.1 **תיאור הרכוש המשותף:**

9.1.1 **مکומות חניה משותפים:** אינם סומנו כמשותפים בתוכנית המכרכ, /או תוכניות מאושזרות.

9.1.2 **קומה מפולשת (קומה כניסה ועמודים, פתוחה):** אין.

9.1.3 **מחסנים שאין צמודים לדירות:** אין.

9.1.4 **מבואה (לווי) בקומת כניסה לכל בניין:** יש.

9.1.5 **מבואה (לווי) קומתית:** יש.

9.1.6 **חדר מדרגות (מספר):** 1.

9.1.7 **פיר מעליות:** יש. **מעליות:** יש. **מספר מעליות:** 1.

9.1.8 **גג משותף:** רק החלק התפוס על ידי מתקנים על הגג: יש.

9.1.9 **ממ"ק/ מקלט:** אין. יש מרחבים מוגנים דירותים- ממ"דים.

9.1.10 **חדר דודים משותף:** אין.

9.1.11 **מתקנים על הגג:** יש מערכות טכניות (פרטיות / או משותפות) כגון: קולטי שימוש, וכל מתקן אחר שתדרשו רשות מוסמכת על פ'

мотנה בהיתר בניה

מפרט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים רק ע"י רשות תכנון

כל הדין.

9.1.12 חצר ושטח פתוח בתחום המגרש: יש. שטח **ללא גינון**; יש.

9.1.13 מתקנים וחקלים נוספים של הבית שהינם רכוש משותף: כמפורט בפרקים אחרים במפרט זה ו/או המסומנים כרכוש משותף בתוכניות המכר. יתכן חקלים משותפים גם עם בניין/ים סמוך/ים.

9.1.14 חדר משאבות ומאגר מים.

9.1.15 חדר אופניים.

9.1.16 חדר אשפה.

9.2 חלקים (באים קיימים) שאין להוציאם מהרכוש המשותף:

9.2.1 **חדרי מדרגות, (밀וט).**

9.2.2 **גישה לחניה משותפת.**

9.2.3 **לובי בקומת כניסה.**

9.2.4 **לובי קומתי.**

9.2.5 **גישה באמצעות פתח בגג אל המתקנים השונים (המשותפים) על הגג. ככל שקייםים.**

9.2.6 **גישה מחדר מדרגות או מלוبي קומתי לחדר/ים טכני/ים (משותפים).**

9.2.7 **חלק הגג – התפoso על ידי מתקנים משותפים על הגג: (כגון: קולטים, דודים, שימוש וכו').**

9.2.8 **מעליות/יות.**

9.2.9 **ממ"ק /מקלט. (אין- יש מרחבים מוגנים בדירות).**

9.2.10 **חלק אחר: ככל שיוגדרו ע"י החברה כרכוש משותף.**

9.3 בית משותף

(א) בהתאם לסעיף 6 לחוק המכר (דירות), התשל"ג – 1973 (להלן – חוק המכר דירות), המוכר דירה בבית משותף או בבית המועד להירשם כבית משותף והתקנון שלל על הבית או שבעדתו להחיל על הבית מבטל או משנה הוראה של התקנון המקורי המתיחס לעניין מן העניינים המנויים להלן, חייב לכלול במפרט או לצרף לחוזה המכר פרטיהם על אותו עניין; ואלה העניינים:

(1) **הוצאת חלק מהרכוש המשותף;**

(2) **שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה;**

(3) **שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו;**

(4) **סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית המשותף;**

(5) **כל עניין אחר שקבע שר השיכון בצו בדרך האמור בסעיף 3(א) לחוק המכר דירות;**

(ב) **מוכר שלא מסר פרטים על עניין מהעניינים המנויים בסעיף קטן (א) יראהו, על אף האמור בחוזה המכר, כמו שהתחייב שהוראות התקנון המצוי לגבי אותו עניין יחולו על הבית המשותף.**

9.4 שיעورو של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה:

בהתאם לחוק המקרקעין וכפוף לשינויים בהתאם לדרישות המפקח על המקרקעין ככל ותהיינה

9.5 סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית:

נספחים א', ב', ג', ד'

מותנה בהיתר בניה

מפורט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים רק ע"י רשות תכנון

בהתאם לחוק המקורעין ובכפוף לאמור בחוזה המכר על נספחי.

9.6 שיעור השתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המוחוייבים בקשר אליו:

בהתאם לחוק המקורעין וכפוף לשינויים בהתאם לדרישות המפקח על המקורעין כל ותהיינה.

9.7 החלקים המוצאים מהרכוש המשותף (או שיוחזרו לרכוש המשותף):

ambil' לගרום מהאמור בעניין זה בהסכם, יוצאו מהרכוש המשותף השטחים הבאים אשר מסומנים בתכניות המצח"ב ו/או מצוינים במפרט המכר או באחסם המכר.

א. מקומות החניה בקומת הקרקע שבתחום המגרש מוצאים מהרכוש המשותף ויזמדו לדירות בבית המשותף לפי קביעתה של החברה.

ב. המיחסנים יוצאו מהרכוש המשותף ויזמדו לדירות שבבית המשותף לפי קביעתה של החברה וכן כל השטחים שהוצאו מהרכוש המשותף ואשר לא נמכרו ו/או הזממו לרכיבי דירות או לדירות השייכות לחברה עד מועד רישום הבית המשותף.

ג. מרפסות וגגות (למעט החלק כאמור בסעיף 9.2.9 לעיל) לרבות גגות של דירות בבניין, חדרים ו/או מרפסות על הגג..

ד. חדר השנהים (כל שקיים) מצוי מהרכוש המשותף.

ה. שטחי גינות וחוורות וכל שייננה על גבייהן.

ו. שטחים שסומנו בתכניות המכר כרכוש משותף.

9.8 רישום בית משותף:-

רישום הבית המשותף יבוצע בהתאם למועדים הקבועים בסעיף 6 ב לחוק המכר (דירות), תשל"ג.

חתימת המוכר

תאריך

חתימת הקונה

נספח א' מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.

נספח ב' הערות כלליות

נספח ג' טבלאות זיכויים

נספח א' – מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות בעלי הדירות

10.1 תוכניות אלו יצורפו כחלק בלתי נפרד של המפרט:

10.1.1 תוכנית הדירה בקנה מידה לא קטן מ- 1:50: תוכנית הדירה בקנה מידות של כל חדר ומידות כלליות (חיצונית) של הדירה.

נספחים א', ב', ג', ד'

מottonה בהיתר בניה

מפורט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים רק ע"י רשות תכנון

- 10.1.2 תכנית הקומה בה נמצאת הדירה בקנה מידה לא קטן מ- 1:100 ה כוללת סימון הרכוש המשותף בקומה.
- 10.1.3 תכנית קומה טיפוסית בקנה מידה לא קטן מ- 1:100 ה כוללת סימון הרכוש המשותף בקומה.
- 10.1.4 תכניות קומות כנסיה / קומות מפולשות; קומות מרتفע בקנה מידה לא קטן מ- 1:100 ה כוללת סימון הרכוש המשותף שטחים דירתיים מוצמדים; תכניות אלו ניתן לצרף בצלום מוקטן לקנה מידה 1:200.
- 10.1.5 תכנית קומת גג בקנה מידה לא קטן מ- 1:100.
- 10.1.6 תכנית המגרש כפי שהוגשה לרשות המקומית לקבלת היתר בניה בקנה מידה 1:250 ה כוללת סימון חצר משותפת וגינות צמודות.
- 10.2 בעת מסירת הדירה ינתנו הוראות תחזקה ושימוש לכל המערכות וחומר הגימור, שיש למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות בעניין:
- (א) פעולות שוטפות לתחזקת כל רכיבי הדירה על גימורם.
- (ב) תחזקה כוללת ותחזקה מונעת של מערכות השירות המותקנות בדירה לרבות מערכות בטיחות, מערכות מיזוג אויר, מערכות אלקטرومכניות וכיוצא באלה.
- (ג) תדיות ואפיקן ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
- (ד) מפרט טכני ותעודות אחריות של ציוד ומערכות המותקנים בדירה, לרבות שמות יצור/ספק ומספר טלפון לייצור קשר.
- 10.3 מלבד מהאמור בעניין זה בחוזה המכר, המוכר יהיה רשאי, לפי שיקול דעתו, למסור לחברת ניהול או לנציגות הזמןנית, כמשמעות מונחים אלה בהסכם המכר או להרשות הדירה אשר לו נסורת הדירה הראשונה בבניין⁵ (תכנית והוראות תחזקה של הממערכות וחומר הגימור של הבניין שיש חובה למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות בעניין):
- (א) פעולות שוטפות לתחזקת כל רכיבי הבניין על גימורם.
- (ב) תחזקה כוללת ותחזקה מונעת של מערכות השירות המותקנות במבנה לרבות מערכות בטיחות, מעליות, מערכות מיזוג אויר, מערכות אלקטרו מכניות וכיוצא באלה.
- (ג) תדיות ואפיקן ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
- (ד) מפרט טכני ותעודות אחריות של ציוד ומערכות המותקנים במבנה, לרבות שמות יצור/ספק ומספר טלפון לייצור קשר.
- (ה) רישימת צוות המתכננים של הבניין, המערכות והפיתוח לרבות מספר טלפון ומספר פקס אישייה.
- (ו) תכניות עדות (AS MADE) למערכות המשותפות בלבד של אינסטלציה סניטרית, חשמל ותקשורת, מערכות בטיחות ומערכות אלקטرومכניות במבנה ובפיתוח. המוכר יצרף למסמכים האמורים הנחיה בכתב ולפיה על רוכש הדירה האמור למסור אותן לנציגות הזמןנית או הקבועה של בעלי הדירות (הראשונה שתמונה) מיד עם מיניה.

⁽⁴⁾ סרב הרוכש אשר לו נסורת הדירה הראשונה בבניין, לקבל לידי התוכניות והוראות תחזקה של הממערכות וחומר הגימור כאמור בסעיף 10.3 לעיל, יראו החברה כעמדה בחובתה לעשות כן. החברה תהא רשאית למוסכם בכל זמן לרכוש/ים אחרים לרבות נציגות הבית / או חב' ניהול (באם תפעל במבנה).

⁵ סירב הרוכש הראשון לקבל לידי התוכניות והוראות תחזקה של הממערכות וחומר הגימור כאמור בסעיף 10.3 לעיל, יראו החברה כעמדה בחובתה לעשות כן. החברה תהא רשאית למוסכם בכל זמן לרכוש/ים אחרים לרבות נציגות הבית / או חב' ניהול (באם תפעל במבנה).

מותנה בהיתר בניה

מפורט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים רק ע"י רשות תכנון

נספח ב' – העורות כליליות ואזהרות

הערות כליליות למבנה ולדירה

1. כל המוצרים והמלאכאות יהיו לפי דרישות התקנות התקנים והבנייה והתקן הישראלי התקפים למועד קבלת היתר בניה.
2. סוג א' – לפי הסיווג של אותו היצן או תוצרת חוץ.
3. מתקן לאנטנות תק' (ט' 799, תשי"ג-2010, בבניין יותקן לאנטנות לקליטת שידורי החובה, לפי תקן ישראלי, ת"י 799: מתקן אנטנות לקליטה משותפת (אק"מ) ומתקן אנטנות לקליטה אינדיידואלית (אק"א)).
4. הוועדה המקומית רשאית לפטר את החברה מחובבת התקנת מתקן לאנטנות לקליטת שידורי החובה אם קיימ הסדר אחר המבטייח שבכל דירה יהיה ניתן לקלוט שידורי חובה ללא תשלום.
5. הודיעו לקונה כי ידוע לו ששתי גינותן או ששתי מסעה/חניה של הבניין מוקמים מעל תקרת מרתק, ששתמי התקורה האוטומטים עלולים להיזדק או להיפגע עקב פעולות שתילה או הריסה או בנייה או התקנת מערכות או פעולות בגין אלה, שיש בהן כדי לגרום לשינוי במצב התקורה על מרכיביה, בגין שני נזקים או פגיעה באיטום המרתף או כדמה. או להימנע מכל פעולה שיש בה כדי סיכון לאיטום המרתף, כפי שפורט לעיל, לרבות אך לא רק, אי שתילת צמחים בעלת שורשים חזירניים וביצוע רסוס תקופתי למניעת קיבון חרקים.
6. מערכת שלד הבניין (עמודים, קירות נשאים, קירות בטוחן וכו'), אינם בהכרח מסוימים בתוכניות המכר. כמו כן יתכן מעבר מערכות מים, ביוב, חשמל, תקשורת, גז וכו' בתקנות, רצפות, קירות ומחיצות. לן כל שינוי (הריסה, פתיחה, וכו', מחיב בדיקה מקצועית מוקדמת.
7. בחיפוי ובריצוף יישעו מרווחים (פוגות) במידות לפחות מהנדרש בתקנים הישראלים. בחיפוי קירות או שיפורים לא יבוצע קיטום פינוק (גרונגס).
8. חל איסור חמור לאחסן במחסנים דירותים חמורים הפליטים ריחות חריפים או רעלים, באריזות פתוחות או סגורות.

הערות כליליות לדירה

9. החלפת כלים סניטריים ע"י הקונה לאחר המסתירה עלולה לפגוע במידות הנדרשות ובמטרות הגישה המינימליים לכלים אלו כאמור בהל"ת (הוראות למתקן תברואה) ובת"י 1205 חלק 3. למניעת ספק יודגש כי, החברה לא תהיה אחראית לחזור במידות אלו.
10. במחסנים (כל שקיימים), שירכשו ע"י הדירים יכול שייהיו תקרות מונמכות, קורות וمبرרי צנרת ואוורור, המשרתים כל הבניין.
11. מיקומם של דוד המים החמים ויח' מיזוג האווריר באמצעות תליית כביסה, מקטינים החיל ועלולים ליצור הפרעה מסוימת, אולם לא תיגרם פגיעה או הפרעה לתילית הכביסה בהתאם למפרט מהיב'.
12. מערכות מיזוג האווריר יספקו ויותקן ע"י הקונה. הקונה מתחייב שימוש רק ביחסות עיבוי שרתמת הרعش שלהם לא תעלה על (A) 60dB, במרקח של 1.5 מ' ממוקוח פלטת אויר חם במקום בו היחידה ממוקמת, וכן בולמי רעדות תחת רגלי המתקן/ים.
13. לצורך מעבר תעלות מיזוג האווריר, יש לנקות בחשבון מיקום מערכות ככל שאלה קיימות (חגורות, עמודים, תאורה, מטבחים וכו').
14. מיקום מערכות גלי עשן/אש ומתח' כיבוי אש (ספרינקלרים), נקבע לפי הנחיות כיבוי אש, אין להסום או לשנות מיקומם.
15. חשוב להציג כי יש לאזרור המרחב המוגן, באופן תקין לפחות השלישי הראשונות מעת העמדת הדירה לרשות הקונה וזאת על מנת לסלך שריד' גז ורדון אשר עלול להימצא באגרגטים (חצץ), המופק מבען האדמה והנמצא בקירות הבטון שמהם עשוי המרחב המוגן.
16. יתכן שוחות ביוב או צנרת או מערכות אחרות המשרות כל הדירות במבנה ואשר יעברו בשטחים פרטיים, כגון גינות, מחסנים ומרפסות פרטיות, מספנן ומיקומן יקבעו עפ"י החלטת מתכנני ויעשי הפרויקט. מיקומם העקרוני מסומן בתוכניות מכ'.
17. ברצפה, קירות ובסמוך לתקרת הדירה, או המחסן או החניה, יתכן וועברות צנורות (מים, ביוב, נזקוו' וכו') וכן פתחי בקורת, השיכים לכל הבניין, ומהווים חלקים משותפים. הקונה מתחייב לאפשר גישה לצורך תחזקה וטיפול לפי העניין, על כל המשתמשים מכ'.
18. יתכן ובאותה מחדירות בכל קומה בבניין, מקום חלון/דלת חילוץ חיצוני אשר ישמש את כל הדירות בקומה בעיתות חרום לצורך מעבר ומילוט. הקונה, אשר בדירה אותה רכש מזוקם חלון/דלת החילוץ, מתחייב כי לא יקבע סורג קבוע בפתח זה, וכי בעת חרום יאפשר את המעבר בדירה אל חלון/דלת החילוץ.
19. בעת שימוש רgel בממ"ד- אם לא קיים פתח בדלת הממ"ד לאויר חודר ("-4", מיזוג אויר) יש להשאר את דלת הממ"ד מעת פתיחה ע"מ לאפשר תחלופת אויר ממזוג בין הממ"ד לשאר חלק הדירה. ככל שתותקן כנף דלת עץ וע"מ לאפשר תחלופת אויר כאמור, יש לוודא מרוחה של עד 3 ס"מ בין שולי הדלת לרצפה.

מותנה בהיתר בניה

מפרט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים רק ע"י רשות תכנון

הערות כליליות למגרש ולפיתוח

- .20 פילרים (גומחות) עירוניים ושוחות של מערכות השונות (חישול, חזק, טל"כ, , ביוב וכד') ימוקמו במגרש ועל חשבו שטח המגרש, בהתאם לתכניות היפותחו שיואשרו ע"י הרשות.
- .21 מיקום צבורי גז לאספקת גז מרכדי יהיה על פי התכנון ובאישור חברת הגז שנבחרה ע"י המוכר לפעול בתחום, הוועדה המקומית לתכנון ובניה ומשרד העבודה.
- .22 יש לקחת בחשבון כי רצפות בטון, אספלט /או גראנוליט, מושפעות באופן טבעי מתחזות ססמיות /או טרמיות וכן יתכו סדקים זעירים ברצפות אלו. למניעת ספק יודגש כי אין כל מגע בטיחותי /או תפקודי בתופעה טבעית זו, האופיינית לרצפות אלו.
- .23 נסעה ברכבים כבדים על שבילים, מעברים ואפילו דרכי נסעה המוצפים בארכיה "בן משתלבת" עלולים לגרום לשקיעות בריצוף זה.
- .24 יתכו שינוי במספר מקומות החניה ומיקום בהתאם לצרכי התכנון /או אישור הרשות ובכל מקרה הזכות לא תיפגענה.
- .25 גבולות המגרש, היפותוח והחלקים הצמודים, אינם סופיים ויתכו סתיות ושינויים בתהליך רישום וחלוקת סופיים, בהתאם לאליזי התכנון, הביצוע ודרישות הרשות.
- .26 אסורה הכנסתה לרכבים המונעים בגין פחמיימי (גפ"מ), למרתף החניה.
- .27 בנוסף חל איסור חמור להתקין /או לאחסן כל מתקן המופעל בגין פחמיימי (גפ"מ), בשטחים פרטיים או משותפים במרთף.
- .28 במקרה של סתירה בין הוראות המפרט להוראות סוף ג' [מפרט מחיב מחיר למשתכן מהדורה 14 14 [28.11.18] תגברנה הוראות הנוסף בכפוף לכל דין].
- .29 כמו כן, במקרה של סתירה בין הוראות החוזה /או הוראות הדין /או המכח (להלן "ההוראות") לבין המפרט לעיל-תגברנה ההוראות.

мотנה בהיתר בניה

מפרט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים רק ע"י רשות תכנון

גופח ג' – טבלאות זיכויים

רכיב טבלאות זיכויים

הערות מיוחדות

1. זיכויים/חייבים אלו הינם אר וرك הנדרשים בתיקון מס' 6 לחוק המכר (דירות), התשל"ד- 1974 ותיקון לצו המכר התשע"ה- 2015 (מפורט המכר). זיכויים/חייבים נוספים ככל שיאשרו ע"י החברה/הקבלן יוצגו בנפרד במסגרת הליך שינוי הדירות. מחיר המחרון מתיחסים לזכאים וחובבים לפני ביצוע הבניה.
2. המקרים הננקבים לעיל כוללים מע"מ.
- 13.

מרקם:

יח' - יחידה.

מ"ר - מטר מרובע.

מ"א - מטר אורך.

קומפלט - חומר לבן+ חומר שחורה+ עבודה.

פריט - פריט אחד בלבד.

נושא: ארון מטבח, רחצה – מחיר בגין זיכוי בלבד

סה"כ	כמות	מחיר זיכוי	יח'	חומר/עבודה	תיאור	סעיף במפרט המכר
	---	1,000 מ"א	---	קומפלט	ארון המטבח עצמו, משטח העבודה, חיפוי בגובה 60 ס"מ לכל אורך משטח העבודה, סוללה למים חמים וקרים וכירור מטבח	3.3.1
	---	750	פריט	ליך'	זיכוי בגין כנף דלת בלבד (במרפסת שירות, חובה לבצע משקוף)	3.3.3

נושא: קבועות שרבבות ואביזרים- מחיר בגין זיכוי בלבד

סה"כ	כמות	מחיר זיכוי	יח'	חומר/עבודה	תיאור	סעיף במפרט המכר
	---	200	פריט	ליך'	זיכוי סוללות למים בחדרי רחזה: כיור, אמבטיה ומקלחת מובהר כי בגין סוללה למים חמים וקרים רב – דרכן (איןטרפוץ) לא ניתן לקבל זיכוי	3.6

נספח א', ב', ג', ד'

мотנה בהיתר בניה

מפרט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים רק ע"י רשות תכנון

נושא: חשמל/תקשורת- מחיר בגין זיכוי בלבד

ס"כ	כמות	מחיר ליח' בש"ח	יח'	חומר/ עובדת	תיאור	סעיף במפורט המכר
	---	125	פריט	קומפלט	בית תקע רגיל בمعال משותף (לא מוגן מים ולא מעגל נפרד/כח)	3.7 (ב)
		75	פריט	קומפלט	נקודות טלפון	3.7

הערה לטבלאות החשמל/תקשורת:

1. כל המחיר כולל זיכוי פריט+התקינה
2. ראה העורות כלליות לאחר סעיף 3.7 (טבלה 5), במפורט המכר.
3. מחיר המחייב חשמל/תקשורת מתיחסים לזיכויים לפני ביצוע.

חתימת המוכר

תאריך

חתימת הקונה