

# מִסְפָּהַת מַעֲכָבָה

לפי צו מכר (דירות) (טופס של מפרט) התשל"ד 1974  
(תיקון התשס"ח-2008, תיקון התשע"ה-2015 ותיקון התשפ"ב-2022)  
כולל התאמות והבהרות הנכונים למבנה ולדירה

ההדמיה (חלוקת של המתחם) להתרומות בלבד ואין מחייבת את החברה

## מחיר למשתכן



שם האתר: ראש העין מתחם C

דירה מודגם: C

מספר חדרים: 3

קומות מס': 1-3

בבנייה 1,2,7,8 :  
בבנייה 2,6,10 : 3,4,9,10

דירות מס':

דגם A בינויים 1,7  
דגם AM בינויים 2,8

דגם B2 בניין 3

דגם BM בניין 4

דגם B בניין 9

דגם B1 בניין 10

בניין מודגם/מוס':



משחוב"ש מהדורה 14 – 28.11.18

תאריך עדכון המפרט: 07.08.2023

מגרשים מס': 110,111,113,114

## תוכן עניינים

### פרק א. פרטי דירה

- סעיף 1: כתובת 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: סטיות קובלות (א-ג).
- סעיף 8: פרטי אדריכל מתכנן הבניה.
- סעיף 9: פרטי מהנדס אחראי לתכנון השלם.

### פרק ב'. תיאור הבניין, המבנה, הדירה, ציודה ו아버지יה

- סעיף 1: תיאור הבניין, הקומות ועודעה של כל קומה (1.1-1.6).
- סעיף 2: חומר הבניין והגמר (2.1-2.21).
- סעיף 3: תיאור הדירה, חומר הגמר ו아버지ים.
- סעיף 4: גובה הדירה.
- סעיף 5: (טבלה 2) רשימת חדרים וגימורים בדירה ושטחים הצמודים לה.
- סעיף 6: ארוןנות מטבח ורוחצה (3.3.1-3.3.3).
- סעיף 7: מטבח לתליית כביסה.
- סעיף 8: (טבלה 3), רשימת דלתות, חלונות ותריסרים.
- סעיף 9: (טבלה 4), מטבח תברואה (כלים, ברזים), ו아버지 אינסטלציה נוספים (3.6.1-3.6.8).
- סעיף 10: (טבלה 5), מטבח חשמל ותקשורת (3.7.1-3.7.11).
- סעיף 11: מטבחי קירור/חימום בדירה (4.1-4.9).
- סעיף 12: סידורי ציבוי אש ובתיות בדירה, במחסן (5.1-5.3).
- סעיף 13: עבודות פיתוח ושונות.
- סעיף 14: חניה (6.1.1-6.1.6).
- סעיף 15: פיתוח המגרש (6.2.1-6.2.8).
- סעיף 16: דירוג אנרגטי.
- סעיף 17: מערכות משותפות.
- סעיף 18: מערכות גז (7.1.1-7.1.3).
- סעיף 19: סדרים לכיבוי אש (7.2.1-7.2.5).
- סעיף 20: אווור מאולץ במרתפי חניה.
- סעיף 21: מערכת מזג אוויר מרכזית.
- סעיף 22: מערכת מיזוג אויר בחדרים לשימוש הדיירים.
- סעיף 23: תיבות דואר.
- סעיף 24: מתקנים ומערכות משותפות נוספות.
- סעיף 25: חיבור המבנה למערכות תשתיות (8.1-8.7).
- סעיף 26: רכוש משותף.
- סעיף 27: תיאור הרכוש המשותף (9.1.1-9.1.13).
- סעיף 28: חלקים שאין להוציאם מהרכוש המשותף (9.2.1-9.2.12).
- סעיף 29: בית משותף (רישום ופרטים).
- סעיף 30: שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה.
- סעיף 31: סדרי קבלת החולות בדבר ניהול הבית.
- סעיף 32: שיעור השתתפות בהוצאות הבית המשותף, ובשירותים המחייבים בקשר אליו.
- סעיף 33: החלקים המוצאים מהרכוש המשותף.

### נספחים

נספח א' מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.

נספח ב' העורות כליליות.

נספח ג' טבלת זיכויים.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

שם האתר: ראש העין מתחם C

דירה מודגם: C  
מס' חדרים: 3 חדרים  
דירה מס': 6  
קומה מס': 2  
מחסן מס': 37  
חניה מס': 133  
בניין מודגם/מס': 4  
מגרש מס': 111

### "מפרט מכרך"

#### **לפי צו המכרך (דירות) (טופס של מפרט), התשל"ג – 1973**

**(כולל תיקונים שונים לרבות, תיקון החשפ"ב-2022 בעניין הצגת דירוג אנרגטי לדירות מגוריים)**

**(כולל התאמות והבהרות הנכוניות לבנייה ולדירה)**

(להלן "המכרך/ת" או "החברה")  
(להלן "הרוכש/ים" או "הקונה/ים")

נספח לחוצה בין: זוהר וצפריר שרבט בע"מ  
לבין: \_\_\_\_\_ ת.ז. \_\_\_\_\_  
ת.ז. \_\_\_\_\_  
מתאריך: \_\_\_\_\_

#### **A. פרטי דירה**

1. ישוב: ראש העין. רחוב: הרוב שлом שבדי. מס' בית: יקבע ע"י הרשות המקומית בהמשך.  
1.1.1 גוש מס': 5504. 1.1.2. חלקה מס': 3. 1.1.3. מגרשים: 110,111,112,113,114. 1.1.4. התכנית החלה במקומו: רנו 250/ב.
2. בעלת הקרקע: רשות מקראיע ישראל (ר.מ.).  
2.1. הדמות שהקונה רוכש בדירה: חכירה.  
2.2. שם המחכיר: רשות מקראיע ישראל.  
2.2.1. תקופת החכירה: 98 שנים.
3. דירה מס' וקומה: (להלן "הדירה")

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לアイcot הבניה / זוהר וצפריר שרבט בע"מ/ מפרט מכרך למשתכן – משחוב"ש מהדורה 14 / מגרשים 110-114 / תאריך: 07.08.2023

- 4.** **בדירה:** כניסה, חדר דיר ופינה אוכל, מטבח, חדר שינה הורים, מטבח מוגן דירתית (להלן - מ"ד, המשמש גם כחדר שינה), פרוזדורים, חדר רחצה כללי (אמבטיה), שירות אורחים (בית שימוש נפרד), מרפסת שירות, \*מרפסת שימוש (יציאה מחדר דיר).
- \* בנוסף, בדירה מס' 2 בבניינים 3,4,9,10 בבניין 2 בלבד: מרפסת שימוש (יציאה מרפסת שירות).

- 5.** **שטח הדירה**
- שטח הדירה הוא:** 80.33 מ"ר. המחשב לפי כללי אלה:
- (א) השטח הכלוא בתוך המציגו הנוצר על ידי הקווים העוברים על פניהם החיצוניים של קירות החוץ של הדירה.  
לענין זה –
- (1) "קיר חז" – קיר המפריד בין הדירה לבין מה שמחוצה לה, לרבות בין הדירה לבין מרפסת השימוש, בין לבין שטח משותף בקומה או בינה לבין דירה או תוכנית אחרת.  
כאשר קיר חז מפריד בין הדירה לבין אחתו יעבור קו המציגו האמור במרכזו של קיר החוץ;
- (2) "פני החיצוניים של קיר חז" – פני הקיר בלבד גביו כל מפלס בדירה; שטח הדירה יהיה סכום שטחי כל המפלסים בדירה.  
(ב) בדירה רב מפלסית יוחשב ויפורט 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 ישורף למפלס שמננו עליה מהלך המדרגות.  
(ד) בחישוב השטח יכללו רק השטחים שגובם תואם לנדרש בתכנון התכנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאיו וагרות), התש"ל – 1970 (להלן – תכנון התכנון והבנייה) (בקשה להיתר).  
(ה) **שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה:** ראה סעיף 9.4 בחלק ב', שאינו כולל בשטח הדירה.
- 6.** **פירוט שטחים נוספים המוצמדים לדירה או המשמשים את הדירה באופן בלעדיו:**
- 6.1 **מרפסות/ות שימוש בשטח<sup>(1)</sup>:** 13.51 מ"ר מתוכהן מרפסות/ות שימוש מקורה/ות [קירוי הכוונה למשטח מלא דמי תקרה (לא פרוגולה) הנמצא קומה אחר מעלה בלבד], בשטח: 13.51 מ"ר;
- 6.2 **חניה מקורה מס' 133** ממוץ' בתכנון המכר. (יש לצרף תכנית שטחי החניה עם סימון מקום החניה המוצמדת);
- 6.3 **מחסן דירתית בשטח<sup>(2)</sup>:** 9.02 מ"ר. (יש לצרף תכנית המחסנים עם סימון מקום המחסן המוצמד);
- 6.4 **מרתף דירתית בשטח<sup>(3)</sup>:** אין.
- 6.5 **גג מוצמד לדירה בשטח:** אין.
- 6.6 **חצר מוצמדת בשטח<sup>(4)</sup>:** אין.
- 6.7 **אם יש שטחים/חלקים/אזורים, נוספים המוצמדים או משמשים את הדירה באופן בלעדיו יש לפרטם** (מהות ושטח).  
מסטור כבישה/מערכות: ככל ומוסמן בתוכנית המכר. (יתכן ומפלס רצפת המסתור יהיה נמוך מפלס רצפת הדירה).

#### הערות לחישובי השטחים:

1. **"מרפסת שימוש"** – מרפסת חיצונית לדירה; שטחה של מרפסת הוא שטח הרצפה הכלוא בתוך המציגו הנוצר על ידי הקווים העוברים על פניהם החיצוניים של קירות החוץ או המעלים הבנויים של המרפסת ועל פניהם החיצוניים של קירות הדירה הגובלים במרפסת.  
mobheret ci "marpeset shemsh" hcoona, chosofa /ao makroha bshlomot ao bchalka, asher midat chisipata lshemsh /ao laor horakiyu cpoq lemiqoma bbeiniyin ychisit l'shosneta horozot vbcapof libnaya fizit kleshi hn batchom karkau vhn machoza laha shish ba cd'i l'hshpuy ul chisipat hmarpeset l'shemsh.

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

חותמת המוכר

חותמת הכוונה

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 מפרד בינו לבין חלק של דירה אחרת יכול רק השטח מתחת למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המרתף גובל בשטח משותף יכול שטח הקיר במלואו.
  4. שטחה של חצר כולל את שטח הקירות התומכים בהיקפה; תוטר סטיה בשיעור של עד 5% בין שטח החצר המופיע במפרט המכר לבין השטוח למעשה.

סיטיות קבילות: .7

הסתיות המפורטות להלן הן סטיות קבילות ולא יראו אותן כסטייה ממפרט זה:

- (א) סטיה בשיעור של עד 2% בין שטח כמפורט בסעיפים 5 ו-6 ובין השטח למעשה; ואולם לעניין שטחה של חצר תומר סטיה גדולה יותר כמפורט בסעיף 6.6 והערה 4 לעיל.

(ב) סטיה בשיעור של עד 5% בין מידות האביזרים במפורט ומידות האביזרים למעשה.

.8

שם עורך הבקשה להיתר ("להלן" "הأدראיכל"): א. איצקן אדריכלי בעמ.

**טלפון:** 02-5336618      **fax:** 02-5333680      **כתובת:** היצרה 103 (החצבים). מברשת צ'ין.

[contact@itzkin.co.il](mailto:contact@itzkin.co.il) זא"ל

.9

**שֶׁבְּאַחֲרָאִי לְמַכְנֹן הַשְּׁלֵךְ** (לְהַלֵּן "הַמְּקַנְּדוֹ") : פָּרֶר מְשָׁה – שְׁמַעְיוֹן מִוְיָאֵל מִהְנָדֵסִים יְעִזִּים בְּעַמָּם.

טלפון: 04-8664248 | טלפונ: 04-8387733 | العنوان: 14 شارع المنشية، حيفا | العنوان: 14 شارع المنشية، حيفا

דוא"ל: office@peer-eng.com

ב

- \* כל המזומנים וממלכאות י賓ו לפ' דרישות התקון הישראלי  
\* שטחים בראש המשותף.

## תיאור הבניין .1

- 1.1. **מבנה מגוון** "רב משפחתי", אחד מתחדש 9 בניינים מדגמים שונים (A,B,C,B1,B2,BM).  
הבנייה יבנו בשני מקבצים נפרדים כדלהלן: מדגמים 110,111 (כוללים 4 בניינים- A,AM,B2,BM), ומדגמים 112-114 (כוללים 5 בניינים- A,AM,B,B1,C).

**מבנה מדגם AM:** כוללים קומת קרקע (בעיקרה למגורים) ועוד 4 קומות למגורים.

**מבנה מדגם BM,BM,B1,B2,B:** כוללים קומת קרקע (בעיקרה למסחר, ברצף בין בניינים B+B1+B2+B) ועוד 5 קומות למגורים.

**מבנה C:** בגין דו אגפי הכלול קומת קרקע (למגורים ולמסחר) ועוד 5 קומות למגורים.  
כל מקבץ בניינים יבנה מעל 2 קומות מרתקף תחת קרקען לחניה ושירותי משותפים [קומת מרתק 2- (בכל מקבץ) נמצאת מתחת לבניין B בלבד)].

הבנייה יבנו במקביל או בשלבים, לפי החלטת החברה וירשםו כבית משותף אחד מורכב /או רב אגפי, לפי החלטת הרשות החומרה

חתימת המוכר

---

חתימת הקונה

נוף ח' א', ב', ג'

1.2

**בבנייה נ' A (בכל בניין):** 18 דירות למגורים;  
**בבנייה נ' B,B1,B2,BM (בכל בניין):** 16 דירות למגורים;  
**בבניין C:** 28 דירות למגורים (14 בכל אגף);  
 דירות (א), הכוונה למגורים בלבד; [בכל הבניינים למעט AM,A יש דירות (א), שלא למגורים (שטח מסחרי)].

(\*) לפי חוק מכירת דירות התשל"ד - 1974 סעיף 1 "הגדירות" נאמר, "דירה"- חדר או מערכת חדרים שנועד למגורים, לעסק, או לכל צורך אחר.

1.3 טבלה מס' 1 – פירוט הקומות במבנה וייעודה של כל קומה

**קומות מרتف משותפות במגרשים 110,111:**

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומת מתחם/על למפלס קומת הכניסה הקובעת לבניין (*)	כינוי או תיאור קומה
מיקום הסופי של המתקנים מעליות, חדרי מדרגות, מאגרים, מטבחים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המ騰נים והרשיות.	חניות, מיסעות, מעברים, מבאות, מעליות, חדרים טכניים, פירмы, מטבחים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המ騰נים והרשיות.	---	-2	קומת מרتف (מתוך בניינים B2,BM)
יתכן ומערכות שונות הממוקמות בבניין אחד ישרתו גם בניין/ם סמוכים.	חניות, מיסעות, מעברים, מבאות, פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, מחסנים, מאגרים מים וחדיר משאבות, חדרים טכניים, פירмы, מטבחים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המ騰נים והרשיות.	---	-1	קומת מרتف

**קומות מרتف משותפות במגרשים 112,113,114:**

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומת מתחם/על למפלס קומת הכניסה הקובעת לבניין (*)	כינוי או תיאור קומה
מיקום הסופי של המתקנים מעליות, חדרי מדרגות, מאגרים, מטבחים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המ騰נים והרשיות.	חניות, מיסעות, מעברים, מבאות, מעליות, חדרים טכניים, פירмы, מטבחים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המ騰נים והרשיות.	---	-2	קומת מרتف (מתוך בניינים B,B1)
יתכן ומערכות שונות הממוקמות בבניין אחד ישרתו גם בניין/ם סמוכים.	חניות, מיסעות, מעברים, מבאות, פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, מחסנים, מאגרים מים וחדיר משאבות, חדרים לריכוז מזון, חדרים טכניים, פירмы, מטבחים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המ騰נים והרשיות.	---	-1	קומת מרتف

**חתימת המוכר**

**חתימת הקונה**

**בבנייה AM,A (בכל בניין):**

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה הקבועת לבניין <sup>(*)</sup>	כינוי או תיאור קומה
<b>פתיחת כליל (משותף לכל הבניינים): רמפה כניסה לחניון התת קרקעי, חיצות (משותפות, פרטיות), חינות, שבללים, כבשים, מיסעות, רחבות, גינון, צברלי גז, פינה מדרגות, פירם, מתקנים, מטבחים, לדואר (כליל בניין), פינת/ות גdem וגורטוות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתכנים והרשיות.</b>	מגורים (ג), מבואת כניסה (לובי), פרוזדורים, מעליות, חדר מדרגות, ארון לדוחדים, חדר אשפה, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכנים והרשיות.	4	קרקע	<b>קומת הכניסה לבניין</b>
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, ארון לדוחדים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכנים והרשיות.	4 (בכל קומה)	1-3	<b>קומות מגורים</b>
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכנים והרשיות.	2	4	<b>קומת מגורים עליונה (פנטהאוז)</b>
מתקנים ומערכות טכניות כבון מעבים/גנרטור או אחר (למגורים וא/או למסחר), לפי דרישת המתכנים והרשיות.	חדר מדרגות, מערכות סולאריות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות), לפי דרישת המתכנים והרשיות.	---	---	<b>ג עליון (ראשי)</b>
---	---	---	5	<b>סך הכל קומות למגורים</b>
במנין הקומות לא נכללו קומת מרחת 2 - והגג העליון (הראשי).			6	<b>סך הכל קומות לבניין</b>

**בבנייה BM,B1,B2,BM (בכל בניין):**

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה הקבועת לבניין <sup>(*)</sup>	כינוי או תיאור קומה
<b>פתיחת כליל (משותף לכל הבניינים): רמפה כניסה לחניון התת קרקעי, חיצות (משותפות, פרטיות), חינות, שבללים, כבשים, מיסעות, רחבות, גינון, קולונדה (תחוום מדרגות), בחזית שתחי' המסחר, מקורה), צברלי גז, פינה לדואר (כליל בניין), פינית/ות גdem וגורטוות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים וא/או למסחר), לפי דרישת המתכנים והרשיות.</b>	מגורים (בכל בניין): מבואת כניסה (לובי), מעליות, חדר מדרגות, חדר אופניים (בבניין B1 בלבד), חדר אשפה. <b>מסחר (ברצף בין בניינים B+B2+BM):</b> שטחים למיסחר/הסעה (בחולן), מרחבים מוגנים (ממ"מ), מחסנים, כפול), חדר מדרגות, חדר לריצוף מונים, מעליות, חדר אשפה. <b>כליל:</b> פרוזדורים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים וא/או למסחר), לפי דרישת המתכנים והרשיות.	---	קרקע	<b>קומת הכניסה לבניין</b>
חולק עליון של החללים הקפולים מקומת הקרקע.	מבואה קומתית, חדר מדרגות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתכנים והרשיות.	---	גלאיה	<b>קומת ביניים</b>
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, ארון לדוחדים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתכנים והרשיות.	4 (בכל קומה)	1-3	<b>קומות מגורים</b>

**חתימת המוכר**
**חתימת הקונה**

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה הקבועה לבניין <sup>(*)</sup>	כינוי או תיאור קומה
דירות דופלקס (כניסה/יציאה מפלס זה).	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים / או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשות.	4	4	קומת מגורים עליונה (פנטהאוז)
מפלס עליון של דירות הדופלקס (לא כניסה/יציאה ממפלס זה).	מגורים, מבואה קומתית, חדר מדרגות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים / או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשות.		5	
מתקנים ומערכות טכניות כגון מעבם/גנרטור או אחר (לאו לא למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשות.	חדר מדרגות, מערכות סולאריות, חדר גנרטור, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (מושבות/פרטיות, למגורים / או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשות.	---	---	גג עליון (ראשי)
---	---	---	5	サー הכל קומות למגורים
בבניין הקומות לא נכלל הגג העליון (ראשי) והגירה.			8	サー הכל קומות בבניין

#### בבנייה C:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה הקבועה לבניין <sup>(*)</sup>	כינוי או תיאור קומה
פיתוח כללי (משותף לכל הבניינים): רמפה כניסה לחיבור התת קרקע, חצרות (משותפות ופרטיות), חניות פעוליות, מישנות, רחבות, שבילים, כבשימים, מדרגות, גינון, קולונדה (תחום מקורה), בחזית שטחי המסחר, צובר/ גז, פינה לדואר (לכל בניין), פינת/ות גם וגוראות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים / או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשות.	מגורים (בכל אגף): מגורים, מבואה כניסה (לובי), פרוזדור/ים, מעליות, חדר מדרגות, חדר אופניים, חדר אשפזה. מסחר (ברצף בין האגפים): שטחים למסחר/הסעה (בחலל כפול), מרחבים מוגנים (ממ"מ), מחסנים, פרוזדורים, חדרי אשפזה. כליל: פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים / או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשות.	2 (1 בכל אגף)	קומת הכניסה לבניין קרקע	
חלק עליון של החללים הכהולים מקומת והקרקע.	בכל אגף: מגורים, מבואה קומתית, פרוזדור/ים, מעליות, חדר מדרגות, מחסן, ארון לדודים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים / או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשות.	4 (2 בכל אגף)	1	קומת מגורים
---	בכל אגף: מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, ארון לדודים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים / או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשות.	8 (4 בכל אגף) בכל קומה	2,3	קומת מגורים
---	בכל אגף: מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, ארון לדודים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים / או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשות.	4 (2 בכל אגף)	4	קומת מגורים (מינি פנטהאוז)

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

07.08.2023 / תאריך: 110-114 / מגרשים 14 / מכר למשתכן – מshall"ש מהדורה 8/ זוהר וצפריר שרבט בע"מ

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/על לפלס קומת הכניסה הקובעת לבניין <sup>(*)</sup>	כינוי או תיאור קומה
---	בכל אגף: מגורים, מבואה קומתית, מעליין, חדר מדרגות, מחסן, ארון לדודים, פירים, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתכננים והרישיות.	2 (1 בכל אגף)	5	קומה מגורים (פנטהאוז)
---	אג משותף לשני האגפים. מתקנים ומערכות טכניות כבן מעבים/גנרטור או אחר (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתכננים והרישיות.	---	---	גג עליון (ראשי)
---	---	---	6	סך הכל קומות למגורים
במנין הקומות לא נכללו קומות מרتف-2 ומעלה העליון (ראשי).			7	סך הכל קומות בבניין

#### הערות והבהרות:

- (א) יתכנו שינויים בטבלה בהתאם להיתר הבניה.
- (ב) במקרה שיש יותר מכינסה אחת לבניין, יש לציין איזה מהכニסות היא הכניסה הקובעת לבניין [כהגדיתה בתקנות התכנון והבנייה (קשה להיתר)].
- (ג) תירשם זיקת מעבר לכלל הציבור בנסיבות המשותפות שבין הבניינים ובוקולודה (תחום מקורה בחזיות שטח המסחר).
- (ד) יובהר כי קיימות מערכות משותפות למסחר ולמגורים בשטחים משותפים לרבות גג בניין המגורים, מרתפים, וכל שטח אחר. החברה תקבע את חלוקת השטחים המשותפים לפי החלק יחסי של השימוש לתפעול שוטף במערכות אלה.

#### 1.4 חדר מדרגות משותף (ראשי) בכל בניין/אגף:

מספר חדרי המדרגות בכל בניין/אגף: 1; אפין כל חדר מדרגות: בבנייה C,AM,A; מקורה ממפלס קומת מרتف-1 עד למפלס הגג. בבנייה BM,B1,B2,BM: מקורה ממפלס קומת מרتف-2 עד למפלס הגג.

חדרי מדרגות נוספים: אין. (יש למסחר, בבניינים B, BM מפלס מרتف-1 עד למפלס הקרקע).

#### 1.5 מעליות בכל בניין/אגף: יש; המעלית תתאים לדרישות התקן הישראלי למעליות מס' 24.81 ותיהה חשמלית ולא/או עם חדר

מכונות. מספר המעליות בכל בניין/אגף (למגורים): 1; מספר התchanות לכל מעלית: בבנייה AM,A: 6 תchanות. בבנייה

C,B,B1,B2,BM,C: 7 תchanות. מספר נסעים למעלית: 6; מנגן פיקוד שבת<sup>(\*)</sup>: אין.

גימור כל תא: קירות התא יצופו פלב"ם בלוחות ארכיטקטוניים. על הקיר האחורי תותקן מראה מגובה המערה ועד לתקורת התא וכל רוחב התא. ריצפת התא תצופה בגROUT או שיש בעובי של 27 מ"מ לפחות. תקרת התא תהיה צבועה בצבע סופי צבוע בתנור או תוכזה ע"י תקרה מונומכת ותותקן בה תאורה ישירה או עקיפה. **פיקוד המעלית**: יהיה מסוף מטה מעלה (בקומת הקרקע במסוף לשני היכיונים).

**מהירות המעלית נקבעת בהתאם למספר הקומות: מהירות 1.0 / ש'.**

#### 1.6 עמדת שומר: אין.

(\*) "מעלית שבת" – מובהר כי הכוונה במעלית בעלייה מנגנון פיקוד שבת, שהפעלה תקבע ע"י נציגות דירי הבניין / או חב' הנהול בהתאם לסעיף 59 ז' בחוק המקראין תשכ"ט-1969.

#### 2. חומרי הבניין ועובדות גמר (בכל בניין/אגף):

2.1 **שלד הבניין**: לפי תכניות מהנדס השלד; **שיטת הבניה**: מתועשת ובסילוב וגילה, לפי תכנון מהנדס השלד.

2.2 **רצפה ותקרת קומת קרקע**: חומר: בטון מצין / או בטון מצין מאלמנטים מתועשים/טרומיים. עובי: לפי חישובי מהנדס השלד;

חתימת המוכר

חתימת הקונה

- בידוד תרמי:** לפי תקן ישראל מס' 1045 בידוד אקוסטי: לפי תקן ישראל מס' 1004 חלק 1.
- רצפה ותקרה קומתית:** חומר: בטון מזין. עובי: לפי חישובי מהנדס השילד; בידוד תרמי: לפי תקן ישראל מס' 1045.
- בשיטה:** לפי החלטת הייעץ, בידוד אקוסטי: לפי תקן ישראל מס' 1004 חלק 1.
- ריצוף בניין המגורים** יהיה נגד החלקה בהתאם לדרישות התקן הישראלי למינית החלקה.
- גגות הבניין:** חומר: בטון מזין, או אלמנטים מtooועשים מבטון, לפי תכנון מהנדס השילד. עובי: לפי חישובי מהנדס השילד.
- שיפוע ניקוז ואיטום:** לפי הנחיות הייעץ ודרישות התקנים הרלבנטיים. בידוד תרמי: לפי תקן ישראל מס' 1045.
- קירות חזץ:** מtooועשת/mtooועשת למחצה, בשילוב רגילה לפי התכונן האדריכלי והנחיות מהנדס השילד. באם מכלול מtooועש/mtooועש למחצה, בדופן פכימית של קיר החוץ ובצד הפונה לדירות, לחות גבס, בלוקי גבס, או בלוק תא (איטונג או אחר), הכל בכפוף לעמידה בתקינה הרלבנטית. עובי: לפי תכנון המהנדס. בידוד תרמי: לפי תקן ישראל מס' 1045.
- צבעי תקרות וקירות פנים יהיו בעלי "תו תקן יroke"** של מכון התקנים הישראלי.
- 2.6 גימור קירות חזץ:**
- 2.6.1 **חיפוי/ציפוי,** עיקרי: אבן טבעית / או אבן מלאכותית, בשילוב טיח, הכל לפי התנאים בהיתר הבניה.
  - 2.6.2 **טיח חזץ:** טיח (2 שכבות) משולב עם חיפויים אחרים.
  - 2.6.3 **חיפוי אחר:** האדריכל יהיה רשאי לשנות סוג, גוון וחלוקת הציפויים בהתאם עם הרשות המקומית.
- 2.7 קירות הפרדה בין הדירות:** חומר: בטון מזין / או בלוקי בטון / או בלוק תא (איטונג או אחר) / או משולב, לפי הנחיות מהנדס השילד והיעץ האקוסטי, ובכל מקרה יעניקו את שיעור הבידוד האקוסטי המדרש על פי ת"י 1004 חלק 1.
- קיר הפרדה בין חצרות/מרפסות (כלל שיש):** חומר וגובה: בטון / או בלוק / או משולב לפי תכנון המהנדס, גובה לפי תכנון האדריכל.
- 2.8 צדר מדרגות (בכל בניין/אגף):**
- 2.8.1 **קירות מעטפת:** חומר: בטון מזין או בניין או משולב. עובי: לפי חישובי המהנדס; הבידוד האקוסטי לחדרי המדרגות והמעלית יבוצע על פי הוראות כל דין.
  - 2.8.2 **גימור קירות פנים:** חיפוי בשיפולים (פנלים) כדוגמת הריצוף + טיח וצבע אקרילי (בעל "תו תקן יroke" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד לתקרה.
  - גימור תקרה:** חומר: טיח+Sיד סינטטי (בעל "תו תקן יroke" מטעם מכון התקנים הישראלי).
  - 2.8.3 **מדרגות:** המדרגות יהיו מאבן נסורה או גרניט פורצלן או טראצ'ו צמנט לבן לפי תכנון האדריכל ובהתאם לדרישות התקנים הרלבנטיים, ובעלות שיפולים תואמים לאורך המדרגות ומשטח הבניינים (פודסטים) ופסים מחוספסים כנגד החלקה.
  - 2.8.4 **בידוד אקוסטי:** הבידוד האקוסטי לחדרי המדרגות והמעלית/וות יבוצע על פי כל דין.
  - 2.8.5 **מעקה/מאנח יד:** מתכת / או בניין / או משולב (לרבבות מאנח יד), בהתאם לת"י 1142.
  - 2.8.6 **עליה לגג:** באמצעות צדר המדרגות.
- 2.9 מבואה (לובי) קומתית (בכל בניין/אגף):**
- גימור קירות פנים מבואה קומתית:** חומר: גימור קירות פנים יהיה בחיפוי קשיח, כדוגמת אבן נסורה (שייש) או קרמיקה או גרניט פורצלן, עד לגובה משקופי הדלתות לפחות, מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע (בעל "תו תקן יroke" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד לתקרה.
- גימור תקרה:** חומר: טיח + סיד סינטטי (בעל "תו תקן יroke" מטעם מכון התקנים הישראלי). במקרה של תקרה מונמכת לא יבוצע טיח מעל תקרה זו. **ריצוף:** אבן נסורה או גרניט פורצלן.
- 2.10 מבואה (לובי) כניסה ראשית (בכל בניין/אגף):**
- גימור קירות פנים מבואה:** חומר: חיפוי קשיח, כדוגמת אבן נסורה (שייש) או קרמיקה או גרניט פורצלן, ולפחות עד לגובה משקופי דלת הכניסה. מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי (בעל "תו תקן יroke" מטעם מכון התקנים הישראלי).
- גימור תקרה:** חומר: טיח + סיד סינטטי ("בעלתו תקן יroke"), או תקרה דקורטיבית.
- ריצוף:** חומר: אבן נסורה (שייש) או אריחים מסווג גרניט פורצלן. שטח הארץ הבודד לא יחתת מ-0.64 מ"ר, והעומדים בתקן הישראלי 2279 למינית החלקה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

<p><b>חניה מקורה: גימור קירות חניה:</b> בטון טבעי / או טיח / או משולב, צבוע במלבן סינטטי. <b>גימור תקרה:</b> חומר: בטון טבעי צבוע במלבן סינטטי. <b>גימור רצפת חניה:</b> בטון בסיסה משופעת בין הקומות. בטון מוחלט בסיסה לא משופעת / או אבן משולבת, כולל סימון חניות, מספור ושלוט לפי הנחיות ייעץ התנוועה.</p> <p><b>פרוזדורים למחסנים, לחדרים טכניים ואחרים: קירות ותקרה:</b> טיח + צבע מלבן סינטטי דוגמת פוליסיד או חומר דומה, לפי החלטת החברה.</p>	2.11
<p><b>חדרים לשימוש משותף:</b> <b>חדרים טכניים (כל شيء) חדרי אופניים וקדמי:</b> גימור תקרה: לחדרים טכניים - גימור קירות: טיח צבוע בצלע סינטטי דוגמת פוליסיד, (למעט אמונות, ארון חשמל, מים וכו'). גימור תקרה: לחדרים טכניים - בטון צבוע בצלע סינטטי. כל הצבעים, בעל "תו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים.</p> <p><b>גימור רצפה:</b> אריחי קרמיקה או טראצ'ו או פורצלן או משולב.</p> <p><b>חדר אשפה:</b> עבודות הגמר של הרצפה והקירות בחדר אשפה יישו בגרניט פורצלן ובהתאם לדרישות כל דין.</p>	2.12
<p><b>הערות:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>צביעת קירות/תקרה:</b> יישו בטיח פנים או בטון צבוע בצלע, בעל "תו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי.</li> <li><b>דרגת מניעת החלהה של הריצוף בחלקי הבניין השונים (בדירות ובשתחים המשותפים)</b> יהיה בהתאם לדרישות התקן הישראלי 2279 <u>למניעת החלה</u>.</li> </ol>	2.13
<p><b>דלת כניסה ראשית לכל בניין/אגף:</b> דלת הכניסה לבניין תהיה דלת אלומיניום מזוגגת, בעלת פתיחה חשמלית הנשלטה על ידי מערכת אינטראקטיב ומছזר שמן.</p> <p><b>דלתות חדר מדרגות:</b> דלתות אש, כולל מছזר שמן.</p> <p><b>דלתות חדרים טכניים:</b> דלתות פח.</p> <p><b>דלתות לובי לאומי:</b> אין.</p> <p><b>תאורה, בכניסה לכל בניין/אגף, לובי, חדר מדרגות, מבואות לאומיות, חניות, חדרים טכניים, חדרים וחילוקים משותפים:</b> יש. בבניין המגורים יהיו לדלקת אוור בכל קומה, ומנגנון שבת לתאורהليلא קבועה בחדר המדרגות/מבואה לאומיות ולהחן מתוך הדירה להדלקת אוור בחדר המדרגות/מבואה לאומיות.</p> <p><b>ארונות חשמל, גז ומים:</b> חומר: פח מכופף צבוע בתנור או ציפוי אחר (בחלקם החיצוני בלבד) בגין לפי עיצוב האדריכל.</p> <p><b>תאורה במחסנים דירתיים:</b> חיבור הזנות החשמל של כל המחסנים למונה נפרד, או לחילופין התקנת מונה נפרד לכל מחסן, או למונה הדירתית אליו משוייר המחסן עפ"י בחירת המוכר והחלטתו.</p> <p><b>חיבור חשמל לתאורה ולמערכותALKTRONICS משותפות:</b> יש. הזנה המערכת החשמל של הרכוש המשותף של הבניין/ים לפיה תכנון מהנדס החשמל (יתכנו מערכות משותפות אשר ישרתו הבניין, אך ימוקמו בבניין הסמוך ו/או ימוקמו בבניין הסמוך וישרתו גם הבניין, בכפוף לאישור הרשותות השונות).</p> <p><b>מספר בניין:</b> בחזית הבניין יותקן מספר בניין חיוני ומואר. עיצוב המספר יהיה לפי דרישת הרשות המקומית.</p> <p><b>טעינה חשמלית של רכבים פרטיים:</b> אין.</p> <p>התקנת עדמת טעינה וכל התקן נלווה שיידרש בקשר לכך, תבוצע על ידי הקונה/ים, על אחוריותו/ם ועל חשבונו/ם, בתיאום עם החברה / או חברת ניהול (אם קיימת) ובכפוף לניליה לעניין זה, ובכפוף לאפשרויות הטכניות להתקנה כאמור. למניעת ספק יודגש החברה אינה מתחייבת שכמות השנאים הפרטיים / או של חברת חשמל / או גDAL' החיבורים והЛОחות למערכת החשמל הציבוריות/משותפות, מספיק לטעינת מכוניות חשמליות בchnion.</p>	2.14

mobher, כי האחריות המלאה להתקנה וכן לכל הקשור והכרוך בכך (לרכבות השימוש בעמדת הטעינה) יחולו על הקונה/ים בלבד, לרבות קבלת כל האישורים הרלוונטיים, ככל שנדרשים על פי דין לרבות העברת ביקורת "בודק מוסמך" (חיובית), בסיום העבודה. כמו כן, mobher כי הוצאות התקנה וכן חיוב צדקה החשמל והוצאות נלוות של השימוש והתחזוקה של עמדות הטעינה יושתו על כל קונה רלוונטי שיתקין ויעשה שימוש בעמדות אלו, והחברה ו/או חברת הניהול אשר תספק שירותים לרכישת המשותף של המגורים תקבע את הנהלים לעניין זה.

למען הסר ספק הקונה מאשר שידוע לו על הכוונה בעתיד להזמנה ולהתקנת עמדות טעינה ושלל הוצאה כספית והתקן נלווה שיידרש בקשר לכך, יבוצע על ידי הקונה/ים, על אחראותו/ם ועל חשבונו/ם (לפי העניין), והקונה נותן את הסכמתו לכך ומותר מראש על כל התנגדות להזמנה, להקמה ו/או הצבה של מערכות ומתקנים אלו כאמור.

#### חותמת המוכר

#### חותמת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לאיות הבניה / זוהר וצפריר שרבט בע"מ / מפרט מכרך למשתכן – משבב"ש מהדורה 14 / מגרשים 110-114 / תאריך: 07.08.2023

### 3. תיאור הדירה (בנוסף לאמור בפרק א' – פרט זיהוי)

#### 3.1 גובה הדירה\*:

**גובה הדירה מפני הריצוף עד תחתית התקירה לא פחות מ- 2.50 מ';**

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

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

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

**\* העלה: למעט תחת קורות, מערכות, בליטות, הנמכות מקומיות ותקרות משנה. בכל מקרה גובה הדירה בשטח המינימלי הקבוע לגבי חלקו של 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 <sup>(1)</sup>	gmr קירות ותקרות <sup>(2)</sup> ומידות אריחי חיפוי <sup>(4)</sup> (בס"מ)	מידות אריחים (בס"מ) <sup>(4)</sup>	ריצוף <sup>(3)</sup> וHIGH <sup>(4)</sup> מחייל למ"ר/ מ"א בשקלים חדשים	הערות
כניסה	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראה <sup>(3)</sup>	אין	ראה פרוט בheitenות בהמשך.
חדר דיוו	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראה <sup>(3)</sup>	אין	ראה פרוט בheitenות בהמשך.
מטבח	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראה <sup>(3)</sup>	אין	ראה פרוט בheitenות בהמשך.
פינת אוכל	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראה <sup>(3)</sup>	אין	ראה פרוט בheitenות בהמשך.
פרהדרומים	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראה <sup>(3)</sup>	אין	ראה פרוט בheitenות בהמשך.
חדר שינה הורים	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראה <sup>(3)</sup>	אין	ראה פרוט בheitenות בהמשך.
ממ"ד	בטון מזמין לפי הוראות הג"א	לפי מפרט הג"א	ראיה <sup>(3)</sup>	אין	ראה פרוט בheitenות בהמשך.
חדר רחצה כליל <sup>(אמבטיה)</sup>	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראיה <sup>(2)</sup>	ראיה <sup>(3)</sup>	אין	ראה פרוט בheitenות בהמשך.
שירותי אורחים	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראיה <sup>(2)</sup>	חיפוי גרניט פורצלן	אין	ראה פרוט בheitenות בהמשך.
מרפסת שירות	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראיה <sup>(2)</sup>	ראיה <sup>(3)</sup>	אין	ראה פרוט בheitenות בהמשך.
מרפסת/וות שמש	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראיה סעיף 2.6	ראיה <sup>(3)</sup>	אין	חיפוי/ציפוי קיר חייזני ראה סעיף 2.6. ראיה גם פרוט בheitenות בהמשך.
מסתו כביסה <sup>(כלל נקיים)</sup>	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראיה <sup>(2)</sup>	אין	אין	ראיה סעיף 3.4
מחסן דירתית <sup>(כלל שהצמחי)</sup>	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראיה <sup>(2)</sup>	ראיה <sup>(3)</sup>	אין	עובי קירות מיחסן לפי תכנון האדריכל/המהנדס ולפי כל דין.

הערות והבהרות לטבלה:

#### (1) חומר קירות:

קירות ומיחסות הפנים בדירה יהיו עשויים מ: בטון/בלוקי בטון/בלוקי בטון תא/בלוקי גבס או לוחות גבס בתנאים להלן:

- עובי דופן הפרופילים 0.6 מ"מ לפחות.

- רוחב הפרופילים 70 מ"מ לפחות.

- בידוד 2" בצפיפות של לפחות 12 ק"ג למ"ק (צמר סלעים / צוכית / מינראל).

מלל צד של מיחסת הגבס יהיה אחד מהלאה:

חותמת המוכר

חותמת הקונה

- 2 לוחות בעובי 12.5 מ"מ לפחות (מחיצה זו קромית), או לחילופין לוח בעובי 15.9 מ"מ לפחות, מחזק ומשופר לנגיפה בעלי ציפוי גבואה (1000 ק"ג/מ"ק לפחות).
- פרטיה הביצוע יהיו בהתאם להוראות ומפרטיו היצן/<sup>5</sup>פק הלוחות.
- יצן/<sup>5</sup>פק הלוחות יבצע פיקוח צמוד אחר התקנת הלוחות ואישר בכתב את התאמת למפרטיו.

**קירות חוץ:** בבנייה רוויה, כאשר קירות החוץ מבוצעים בשיטה המתועשת / מתועשת למחצה, ניתן שמעטפת הפנים של קירות אלו תהיה עשויה מלוחות גבס, בלוק גבס, בלוק בטון או בלוק תא. הכל בכפוף לעמידה בתקינה הרלבנטית לרבות בת"י 1045: "בידוד תרמי של בניינים". בכל מקרה, בחדרי רחצה בכל מקרה יבנו הקירות בבלוקים המוגדרים ע"י היצן "כעמידם למים" או מבлокי בטון.

#### גמר קירות/תקנות: <sup>(2)</sup>

**גמר הקירות:** בבנייה קונבנציונלית יהיה, טיח + צבע אקרילי או בהתאם לחומר הבניה של הקירות. למרחב המוגן הגמר יהיה בהתאם להנחיות פקוד העורף + צבע אקרילי. גוון: לבן.

**גמר תקרות:** טיח + סיד סינטטי. למרחב המוגן הגמר יהיה בהתאם להנחיות פקוד העורף + צבע אקרילי. גוון: לבן.

**גמר קירות בחדרי רחצה ושירותים** (בתוחם ללא חיפוי): צבע אקרילי.

#### גמר קירות במרפסוט:

גמר הקירות במרפסוט יהיה כדוגמת כלל החזיות ללא תשלים נוספים.

**עיצוב מעקות המרפסוט:** (באם לא נקבע אחרת). מעקה אלומיניום משולב עם זכוכית התואמת לדרישות התקנים הרלבנטיים או בניין כדוגמת החזיות.

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

#### ריצוף: <sup>(3)</sup>

**כללי:** בכל חלקי הדירה ובמרפסות יותקנו אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן), עפ"י הגדרתם בת"י 314 : אריחים מיוצרים בכבישה שספיגותם הממוצעת אינה גדולה מ- 0.5% (כינוי Bla B). האריחים יהיו מסווג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות.

בכל מידת אריח יותקנו אריחים אך ורק מאותה סידרת יצור בהתאם לדגם ולגוון שנבחרו ע"י הקונה.

הריצוף יכול לשיפורים בכל היקף הקירות מחומר הריצוף ומאותה סדרת יצור בגובה 7 ס"מ לפחות, אלא אם כן צוין בגמר הקירות חיפוי קשיש. במקומות בהם קיר החוץ מחופה בחיפוי קשיש אין צורך בשיפורים.

סוגי הריצוף המותקנים בדירה ובבניין, לפי יעודם, יעדמו בדרישות ת"י 2279 – התנגדות להחלקה ולא יפהות מהמפורט להלן. חדר מגורים – R-9. חדרי רחצה – R10. רצפת תא מקלחת – R11.

לכל מידת אריח, המועד לריצוף, או לחיפוי, המוכר יציג לקונה, לכל הפחות, 4 סדרות של ריצוף ו-3 דוגמאות/גוונים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוונים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגוריים. לפחות אחד מבין הגוונים המוצעים יהיה בגוון בהיר ניטרלי.

פחות אחת מבין הסדרות תהיה בגוון "مبرיק חלקית" (LAPPATO).

המוכר יציג לקונה בחירה בין שני גוונים של רובה (למילוי מישקים – פוגות, בין אריחים). אחת בגוון אפור והאחרת בגוון קרוב יותר לגוון השלט של האריח שנבחר ע"י הקונה.

לכל מידת אריח המועד לריצוף המרפסוט, המוכר יציג לקונה, לכל הפחות 4 סדרות של ריצוף ו-3 דוגמאות/גוונים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוונים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגוריים. לפחות אחד מבין הגוונים המוצעים יהיה בגוון בהיר ניטרלי, אחד מהם דמוי פרקט ואחד מהם בגוון/ דוגמא תואמת לגוון/דוגמא שנבחר ע"י הקונה לשימוש בדירה.

- **ריצוף בכל הדירה** (למעט חדר רחצה, שירותים, מרפסת שירות, מרפסת שירות, או מטבח): אריחים במידות 60/60 ס"מ. סוג א'. אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן).

- **ריצוף בחדר רחצה/שירותים/מרפסת שירות:** לבחירת הדיר ממידות אריחים 30X30 ס"מ, 33X33 ס"מ. סוג א'. אריחים מסוג א'. אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן).

**חותימת המוכר**

**חותימת הקונה**

- **ריצוף במרפסות/ות שמש:** לבחירת הדיר ממידות אריחים 30X30 ס"מ, 33X33 ס"מ. סוג א'. אריחים מסוג פורצלן (גרניט פורצלן). במרפסות שטוחן 15 מ"ר ומעלה על המוכר להציגו בנוסך למידות האמורות לעיל אריחים שלפחות מידת צלע אחת בהם היא 60 ס"מ לפחות.
- **ריצוף במחסן (דירתית או ככל שהוחמצד):** אריחים במידות עפ"י בחירת המוכר.

#### (4) **חיפוי קירות:**

כללי: חיפוי קירות יהיה מאריחי קרמייקה או פורצלן (גרניט פורצלן) סוג א' העומד בדרישות החוקיקה והתקינה הרלבנטיות. (בחירת סוג האריח הינה להחלטת המוכר). בכל מידת אריח יותקנו אריחים ארכ' ובק' מאותה סדרת ייצור בהתאם לדגם ולגון שנבחרו ע"י הקונה. המוכר יציג לבחירת הקונה אריחים בשלוש מידות שונות : אחת מהן תהיה 30X60 ס"מ ומהירות האחרות תוצענה מבין אלה : 20X50 ס"מ, 50 ס"מ, 25X50 ס"מ. המוכר יהיה רשאי להציג, בהתאם הקונה, אריחים בממדות דומות למפורט וכן בממדות נוספות שלא יופיעו במחair הדירה.

בחדר אמבטיה ובחדר מקלחת (לפי הקנים בדירה): חיפוי קירות בממדות לבחירת הקונה ללא שינוי מהמחיר עד גובה קו משקוף הדלת לפחות. מעל החיפוי ועד לתקרה – טיח + צבע אקרילי.

בחדר שירותים (באמ' קינים בדירה): חיפוי קירות בממדות למפורט בחדרי הרחצה, עד גובה 1.50 מ' לפחות. מעל החיפוי ועד לתקרה – טיח + צבע אקרילי.

במטבח: בגובה 60 ס"מ לפחות לכל אורך משטח העבודה (מעל ארון תחתון). כאשר התנור אינו ביחידת BI - חיפוי קירות תאום מאחוריו התנור וסיבובו בקו הסוף העליון של החיפוי الكرמי ועד הרצפה (גובה 1.50 מ' מעל הריצוף). מעל החיפוי ובקירות: טיח + צבע אקרילי. לצנרת גלויה אנטונית או אופקית בכל חלק הדירה, יש לבצע סגירה מובנית כולל בידוד אקוסטי (אם נדרש) וגמר וחיפוי זהה לגמר הקירות.

#### **הערות:**

**בחירת הרוכש/דירה** – למניעת טויות בהתקינה, יודגש כי בחירת הרוכש ממוכר הכלול מס' ייחדות/פריטים (כגון סוללות ברזים ו/או קבועות שרברבות ו/או ריצופים וחיפויים), תעשה ארכ' ובק' ממוכר של ספק אחד ואוותם פריטים (למשל ברזים), ולא תינתן האפשרות לבחור ברזים שונים מספקים שונים, גם מלאו שנבחרו ע"י החברה.

**איטום:** הקירות, הרצפות והנקודות באזורי הרטובים יאטמו לפי הוראות הדין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למניעת מעבר מים לחלקי בניין/חדרים סמכים.

**הפרשי מפלסים** – בכינסה לדירה, חדר רחצה, מטבח ומרפסת שירות, בין חללים סמכים, יתכן הפרש של עד כ- 2 ס"מ. ביציאה למרפסות שימוש/אג', יתכן סף מוגבה/מוניון (מדרגה) עד לגובה המותר לפני דין.

**חיפוי קירות** – גובה חיפוי הקירות יעשה עד לגובה המצוין בטבלה לפחות, או עד גובה "אריחים שלמים".

**פרופיל פינות ביחסוי** – יבוצעו פינות מפרופיל אלומיניום או PVC, באם יש פינות קמורות שאורךן פחות מ- 60 ס"מ.

**לייטוש/ברקה** – למניעת ספק יודגש כי החברה לא תבצע לייטוש ו/או הברקה של הריצוף בדירה.

**פרגולה, קורה/ות** – באמ' תותקן, מובהר כי לא בהכרח תסומן, במדדיק ו/או בכלל, בתוכנית המכר, וככל שתותקן תהיה עשויה מעץ ו/או בטון ו/או פלדה ו/או אלומיניום ו/או משולב.

**שיפולים** – (פנלים) מחומר הריצוף, בגובה 7 ס"מ לפחות, למעט בשולי קירות וחיציות מחופים, בגב ארון מטבח, ארוןות למערכות ואזוריים טכניים. חיפוי ושיפולים, ללא קיטוט פינות (גרונג).

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

## 3.3.1 ארון מטבח תחתון:

- בכל דירה יותקן ארון מטבח תחתון הצמוד בכל אורכו לקירות המטבח.
- הארון יבוצע בהתאם לרכיבים ולהנחיות המפורטות להלן:
- הארון יכול דלתות, מגירות, מדפים, תושבת לכיר, חיתוך פתח המתאים להתקנה שטוחה של הכיר, הכנה לכיריים מובנות (תושבות וחיתוך פתח מתאים להתקנה שטוחה, נקודת גז לבישול ונקודת חשמל להצלה), הכנה למדיח כלים.
  - עומק הארון, כולל חיזית הדלתות, יהיה כ-60 ס"מ.
  - גובה סף עליון של משטח העבודה יהיה כ-90 ס"מ מעל פני הריצוף.
  - בתحتית הארון תותקן הגבהה בינוי (סוקל) בגובה של כ-10 ס"מ וביחסו עמידם למנועת רטיבות של תחתית הארון.
  - גוף הארון והמדפים יהיו מעץ לבוד (סנדוויץ) בעובי 18-17 מ"מ לפחות.
  - גב הארון יהיה מעץ לבוד (דיקט) בעובי 6-5 מ"מ לפחות.
  - דלתות הארון תהינה עשויות מעץ לבוד (סנדוויץ) / MDF / לחות פוסטפורמינג.
  - הארון יכול יחידת מגירות ברוחב 60 ס"מ לפחות, לכל גובהו וכל עומקו. המגירות תהינה בעלות מסילות טלסקופיות ממוגנת.
  - ארון המטבח התחתון יכול פינה אחת בלבד, אם נדרש ולא יותר. ביחידת הפינה של הארון, יותקנו פתרונות מכניים לאחסון נשלף כדוגמת מג'יק קורנר או שווה ערך.
  - סוג ציפוי ארונות המטבח יהיו בהתאם לרכיבים המפורטים להלן:
    - ציפוי חיצוני: פורמייקה / פוסטפורמינג. ידיות מוגנת.
    - ציפוי פנים'י וגמר מדפים: מלמין או פורמייקה.
  - סוג הציפוי וגווניו יהיו לבחירת הקונה מתוך סוגים וגוונים שיציג המוכר או או הספקים שיבחר המוכר כמפורט להלן:
    - ציפוי חיצוני: על המוכר להציג בפני הקונה לפחות 5 גוונים שונים לבחירה, אחד מהם בצבע לבן ואחד מהם בגוון ניטרלי.
    - ציפוי פנים'י: בגוון לבן.
  - תכנון והתקנה של מדיח, תנור וכו' מובנים בארון תחתון הינם להחלטת הקונה. החלטת הדיר שלא להתקיןם, על המוכר לספק את ארון המטבח בשלמותו, לרבות דלתות ומדפים, במקומות שייעדו להתקנת הכלים החשמליים המובנים (לא כוללים) לרבות ההכנות הנדרשות.
  - לרובכים המבקשים להתקין ארון מטבח במקום המיועד למדיח, ניתן שההכנה למדיח תותקן בחליל שמתוחת לכיר המטבח. ההכנה תכלול את הנדרש בסעיף 3.6: ברח, חיבור עתידי של המדיח לביבוב ולטיפון קערת המטבח וSKU חשמלי מגן מים מותקן לפי תקנות החשמל (כנדרש בפרט החשמל של המפרט).

(1) מידות: ראה הערת בהמשך;

**משטח עבודה מעל ארון מטבח תחתון:** תיאור: לכל אורך הארון התחתון יותקן לבחירת הקונה משטח עבודה בעובי לא פחות מ-2 ס"מ - מבן טبيعית או פולימרית (כדוגמת אבן קיסר או שווה ערך), העונה לדרישות התקנים הרלוונטיים, ת"י 4440 (חלקים 1,2 לפי העניין), עם שלולים בהבלטה של 2 ס"מ ביחס להחזית הארון בחלק היקוף. המשטח יותאם להתקנה שטוחה של כיר. בהיקף המשטח יותקן קנט עליון מוגבה שאופן עיבודו "בחר ע"י" המוכר (הקונה רשאי להעדיף התקנה ללא קנט מוגבה עם עיבוד בחזית המשטח ככל הנדרש, כולל אף מים בכל היקף המשטח. לא ניתן זיכוי בגין אי ביצוע זה).

**גון:** משטח העבודה במטבח יהיה לבחירת הקונה מתוך מגוון דוגמאות שיוצגו ע"י המוכר או או הספקים שיבחר המוכר. ציג בפני הקונה 3 גוונים לפחות, واحد מגוונים אלו יהיה בהיר ניטרלי. (לוחות האבן טבעית או אבן קיסר יהיו בהדקה ולא לווח בודד אחד).

## 3.3.2 ארון מטבח עליון: אין.

חתימת המוכרחתימת הקונה

**הערה:** בדירות 4.5 חדרים ומעלה, בהתאם לתכונן המטבח הספציפי, המוכר יהה רשאי להמיר עד 1 מ"א ארון מטבח תחתון ב- 2 מ"א ארון מטבח עליון. כלומר, אורכו ארון המטבח התחתון יהיה 5 מ"א ואורך המטבח העליון יהיה 2 מ"א.

החליט הקונה קיבל את הצעת המוכר יtoccn הארון העליון כמפורט להלן:

- הארון יהיה רציף והמשיכי ללא פינות.
- גובהו של הארון העליון יהיה 75 ס"מ לפחות ועומקו 30 ס"מ לפחות. ניתן שגובה ארון עליון יהיה 60 ס"מ ובתנאי שפטיחת הארונות העליונים תהיה כלפי מעלה (מגןן קלפה).
- ארון מטבח עליון יכול לפחות מדריך אחד לכל אורכו.
- מבנה וציפוי ארון המטבח העליון יהיה בהתאם לדרישות המפרט לגבי ארון המטבח התחתון.

**מחיר לזכויו بعد ארונות המטבח, משטח העבודה, הכיוור, הסוללה, החיפוי: ראה נספח ג'**

3.3.3 **ארונות אחרים (צין):** בכל אחד מחדרי רחצה בדירה (למעט בחדר השירותים), יותקן ארון תחתון עשוי מעץ בלבד (סנדוויץ'), MDF או סיבית עמידה במים ברמה 5 לפ"ט EN310. הארון יהיה תלוי או מונח לבחירת הקונה. הארון יהיה באורך מינימלי של 80 ס"מ לפחות הכלול דלתות, מדפים, צירם בלתי מחלדים, משטח עבודה אינטגרלי מחורס / שיש / ניאו קוורץ משולב בכירור שמידותיו 25X45 ס"מ.

**הערות:**

(1)

האורן המציג של ארון המטבח התחתון: 5 מטר אורך.

האורן המציג של ארון מטבח תחתון מכל פינה לא יפתח מ-1.25 מטר אורך.

המטבח יתוכנן כך שמידת רוחב הנישא (המקום המיועד למקרר), תהיה לפחות 95 ס"מ.

מידת אורן הארון התחתון תימודד לאורן קיר המטבח. פינה מחושבת פעמיים באורך הארון. חללים המיועדים למדיח, תנור, צירם וכיו"ב (למעט מקרר) המשולבים בתחום הארון יכללו באורך הארונות.

(2)

במקרה של זיכוי עבור ארונות המטבח וביצוע עצמו, על הקונה לחתום בחשבונו כי יתכן ובקיור שבגב ארונות המטבח קיימים פתחי/גישה לקולוטן/משותפים. יש לאפשר גישה לפתחים אלו לצורך תחזקה.

(3)

באחריות הקונה לדוזה על בחירתו על פי הלוח זמנים שהחברה תקבע ובמועד בו תנחה החברה את הרוכש.

**3.4**

**MITKANIM LTALIYAH CBISSAH:**

מרפסת השירות יותקן מתקן חיצוני לתליית כביסה.

3.4.1 **MITKAN LTALIYAH CBISSAH (קטנה):** בעל זרועות מתכת (מגולוונת) וגלגליים באורך מינימלי של 160 ס"מ, 5 חבלים כביסה מפלסטיק. ניתן שאורך המתקן יהיה קטן מ-160 ס"מ ובתנאי שיותקן מתקן מתרומם שארכו לא יפתח מ-120 ס"מ והאורן המציג של חבל הכביסה לא יפתח מ-800 ס"מ.

**3.4.2**

**לדיות הגן/גג:** אפשר שיותקן מתקן שווה ערך בחצר/מרפסת שימוש, שמשמשו מתקן ממתכת מגולוונת על קיר המבנה, במקום מוצנע שאינו נצפה בחזיותה המבנה. המתקן יהיה יציב ומקובע לקיר. המתקן יכול לפחות 5 חבלים כביסה באורך מינימלי של 160 ס"מ.

- בדירת הגן יהיה רשי, עפ"י החלטתו, להמיר מתקן זה במתkan מסתובב (קרוסלה) עם עמוד הכלול לפחות 3 זרועות מת侃פות אלומיניום או ממתכת מגולוונת. המתקן יהיה יציב ומקובע למשטח בטון /או למשטח מרוצף.

**3.4.3**

בכל המתקנים החבלים יהיו איקוטיים, עמידים לקרינת UV.

**3.4.4**

**מסטור כביסה/מערכות:** יהיה מחומר עמיד העומד בת"י מס' 5100. עומק הנישה לתליית כביסה לא יפתח מ-60 ס"מ. בתחום כל מסטור כביסה יותקן משטח הפרדה מבטון שינוקן למערכת איסוף מי הגשם של הבניין. מפלס עליון של המשטח יהיה נמוך ב-30 ס"מ לפחות מפני מפלס רצפת הדירה.

**3.4.5**

ניתן לשלב מערכות טכניות במסטור הכביסה ובתנאי שיישמר שטח פני של 1.7 מ"ר לתליית כביסה בגובה של 1.30 מ' לפחות.

**3.5**

**טבלה מס' 3 – רשימת דלתות, חלונות ותריסים בדירה ( מידות בס"מ). ראה גם הערות נוספות בהמשך.**

**חתימת המוכר**

**חתימת הקונה**

נספחים א', ב', ג'

תריסים				חלונות				דלתות				---	
סוג פתיחה(ציר/ כ.ע./נגרר/ כיס/חשמלי/آخر )	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחר)	גובה/ רוחב( גובה/ הפטה)	כמות ומידת הפטה	סוג פתיחה (ציר/כ.ע./ נגרר/כיס/אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחר)	גובה/ רוחב( גובה/ הפטה)	כמות ומידת הפטה	סוג פתיחה (ציר/ כ.ע./) נגרר/ אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחר)	גובה/ רוחב( גובה/ הפטה)	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	翟 רגילה פלדה בטחון	翟 רגילה פלדה בטחון	翟 רגילה פלדה בטחון	翟	
			---									翟	
גילה חשמלי כליל יבוי ידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	翟 רגילה פלדה בטחון	翟 רגילה פלדה בטחון	翟 רגילה פלדה בטחון	翟	
			260/230									翟	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	翟 רגילה פלדה בטחון	翟 רגילה פלדה בטחון	翟 רגילה פלדה בטחון	翟	
			---									翟	
ガילה ידני	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	翟 רגילה פלדה בטחון	翟 רגילה פלדה בטחון	翟 רגילה פלדה בטחון	翟	
			100/120									翟	
ガילה ידני	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	翟 רגילה פלדה בטחון	翟 רגילה פלדה בטחון	翟 רגילה פלדה בטחון	翟	
			120/120									翟	
נגרר לכיס.	אלומ'	אלומ'	1	翟 רגילה אן כ.ע.כ. לפי הנחיות הג"א	---	---	---	翟 רגילה אן כ.ע.כ. לפי הנחיות הג"א	翟 רגילה אן כ.ע.כ. לפי הנחיות הג"א	翟 רגילה אן כ.ע.כ. לפי הנחיות הג"א	翟		
			100/100								翟		
כף אחת או שתיים, פלדה גגד גוד, הדף ורטיסים, הנגררתים לכיס. או ציר רגילה לפי הנחיות הג"א.				---	---	---	---	翟 רגילה פלדה בטחון	翟 רגילה פלדה בטחון	翟 רגילה פלדה בטחון	翟	翟	
---	---	---	---									翟	
			---									翟	
---	---	---	---	---	---	---	---	翟 רגילה פלדה בטחון	翟 רגילה פלדה בטחון	翟 רגילה פלדה בטחון	翟	翟	
			---								翟		
---	---	---	---	---	---	---	---	翟 רגילה פלדה בטחון	翟 רגילה פלדה בטחון	翟 רגילה פלדה בטחון	翟	翟	
			---								翟		
---	---	---	---	---	---	---	---	翟 רגילה פלדה בטחון	翟 רגילה פלדה בטחון	翟 רגילה פלדה בטחון	翟	翟	
			---								翟		
ガילה חשמלי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	翟 רגילה פלדה בטחון	翟 רגילה פלדה בטחון	翟 רגילה פלדה בטחון	翟	翟	
			100/230								翟		
---	---	---	---	---	---	---	---	翟 רגילה פלדה בטחון	翟 רגילה פלדה בטחון	翟 רגילה פלדה בטחון	翟	翟	
			---								翟		
翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	
			翟									翟	
翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	
			翟									翟	
翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	
			翟									翟	
翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟
			翟									翟	
翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟
			翟									翟	
翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟
			翟									翟	
翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟
			翟									翟	
翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟
			翟									翟	
翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟
			翟									翟	
翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟
			翟									翟	
翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟
			翟									翟	
翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟
			翟									翟	
翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟
			翟									翟	
翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟
			翟									翟	
翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟
			翟									翟	
翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟
			翟									翟	
翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟
			翟									翟	
翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟
			翟									翟	
翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟
			翟									翟	
翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟	翟
			翟									翟	
翟	翟												

- .א. **בִּיאוֹרַי מִילִּים:** אלומינום, ציר רגילה = סוג פתיחה, קיפ = פתיחה משתפלת (נטוי), סב נטוי (דרייקיפ) = פתיחה רגילה+ משתפלת, ניגר כ.ע.כ = כנף נגררת על כנף /או לתוך גומחה (כיס) בקיר, גilioתינה = כנף אחת בתנוועה אנכית על כנף קבועה, גלילה = טריס נגלל כלפי מעלה, באמצעות רצואה (ידני) /או חשמלי.
- .ב. דלתות/**חלונות**, משופטים לשני חדרים יכולות להופיע בתיאור של אחד מחדדים בטבלה וב惟ד שהכמויות הכלליות בדירה תתאים לש"כ הדלות/  
חלונות המצויות בטבלה.
- .ג. **דלת הכניסה לדירת המגורים** - תהיה בהתאם למפורט להלן: דלת מגן מפלדה לכיסה ראשית (ביחסן) בעלייה מערכת בריחים חבוים ומופעלים על ידי מנגן גליי התואמת לתקן ישראלי מס' 5044 לרבות רכיבים ממופרט להלן: סגר בטוחן פנימי נסוף, עינית הצצה (פונריית/טלסקופית), מערכות צרים, מן צילינדר, דית נעה ו"זרזות", מברשת סף תחתון, מעצור דלת ומספר דירה. משקוף בניית מפלדה מגולוונת בעובי של 1.25 מ"מ לפחות. כנף הדלת והמשקוף יהיו במצבה בתנור. **גמר וגונן:** דלת הכניסה תהיה בגמר וגונן לפי בחירת המוכר.
- דלת יציאה לגינה:** (באם קיימת בדירה), תהיה בעלייה עצמאית נגנון פריצה בעלייה דרגת עמידות בתנאי סביבה 2 הכל ממופרט בת"י 5044. "אמצעי כניסה" בדלת יציאה לגינה יהיה אחד בלבד, לבחירת המוכר:
- (1). סוג לפתיחה שמתקיים בו דרישות ת"י 1635 – סוגים לפתחים בבניינים.
  - (2). מנעול תחתון חבוי לדלת סובבת ומונען עם בריח המוזץ באמצעות מנגן גליי העונם לכלדרישות המפורטוות בתקנות התקן והבנייה, סימן ז' תקנה 2.92 (אמצעי – 1).
  - (3). מנועל בטוחן בעל 4 בריחים המופעלים על ידי מנגן גליי העונה לדרישות המפורטוות בתקנות התקן והבנייה, סימן ז' תקנה 2.92 (אמצעי – 2).
  - (4). טריס גלילה חשמלי.
- .ד. **דלתות הפנים בדירה המגורים יהיו בהתאם למפורט להלן:** דלתות הכניסה לחדרים, למרפסת השירות ולהדרי הרחצה (לפי הקנים בדירה), תהיינה דלתות לבוחות בהתאם לתקן ישראלי מס' 23 על חלקיו ובפתחות ציר רגילה. כנף הדלת תהיה עשוית מלוחות חיזוניים עמידים וללא סוגים כדוגמת CPL / HPL (פורמייקה), מודבקים על מסגרת עם מילוי פלקסборד / או מילוי אחר שווה ערך בכל היבט תפקודי – חזק, אקוסטייה, קיימ, אחר. החלק התחתון של מסגרת הכנף יהיה מהומר 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 והדקקים יהיו עמידים למים ועמידו בכל דרישות התקינה הישראלית, ככל שישנה. **גמר הדלתות:** יהיה במצבו או בפורמייקה או בציפוי חיצוני מתועש. **מנועל וידיות:** הדלתות תהינה עם מנועל סיבובי "תפוס-פנוי" וידיות מתכת שנייה עמיד למים. בחלק האמבטיה, המקלחת, מנועל סיבובי דמוי "תפוס-פנוי" וזכה/צו-אור לדלת ויכלול פסי אטימה. המשקוף לאחר התקנתו יהיה עמיד למים. בחדר האמבטיה, המקלחת, מנועל סיבובי דמוי "תפוס-פנוי" וזכה/צו-אור בכנף הדלת. **גון דלתות הפנים:** יהיה בהתאם לקונה לפחות מוגן דוגמאות שיציגו המוכר או הספקיםшибחר המוכר. על המוכר להציג בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה לפחות, אשר אחד מן היא בגיןן בן.
- .ה. **חלונות** (למעט מ"ד): חלונות מסוג אלומיניום עם זיגוג שקווי כפול (Double Glazing) רגיל/בטיחותי לפי דרישות התקן, המורכבים משני לוחות זכוכית עם מרוח אויר ביןיהם (זיגוג בעובי 4 מ"מ לפחות משני הצדדים, עם מרוח אויר של 6 מ"מ). החלונות ורכיביהם יהיו בעלי תו תקן ואביזרים מקוריים, ובכללם: סרגלי זיגוג, אטמי גומי EPDM, צירים, גלאלים, מנגנון, ידיות מובנות, מונען פתיחה ונעילה. החלונות יותקנו על ידי מתקין מושה מטעם היצן. **חלון חדר הדיר:** יהיה בעל ויטרינה, מסוג אלומיניום מזיגוג ונגרר כנף על כנף. **חלון במ"ד:** יהיה חלון מסוג אלומיניום מזיגוג עם כנף פלה נגרר, בהתאם להוראות פקוד הערכות העדכניות.
- .ו. **רשנות:** אין. בכל חלונות ההזזה יותקן נתיב נוסף במסילה הכנה לכנף רשות אחת.
- .ז. **טריסים:** פתחי הדירה, לפחות חדרי אמבטיה, חדר שירותים, חדר מקלחת ומטבח (הכל לפי הקנים בתיאור הדירה) יהיו בעלי תריסים. בתריסי גלילה או חזזה יהיו שלבי התריס עשויים מחומר פוליאוריתן מוקצף כולל אטום גומי בין השלבים לאטימה מוגברת (כל שנדרש עפ"י הוראות היצן). עובי הפח יהיה בהתאם למידות הפתח והוראות היצן. בכל הפתחים בחדר הדיר ובכל הפתחים ברוחב 2.50 מ' ומעלה יורכב ארגד טריס גלילה עם שלבי טריס כ"ל עם מנגן חשמלי ומונען פתיחה יידי.
- .ח. **אוויר אויר החוץ** - בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לאוויר החוץ, יבוצע צינור מצויד במאורר מכני עד לקיר החוץ לרבות רפעת כיסוי.
- .ט. **מסגרות החלונות והתריסים** עשויים אלומיניום. דגם הפרופיל, גוון, עפ"י תכנון האדריכל / או ייעוץ האלומיניום. יתכן פתחים המשולבים בזיגוג קבוע המשמש כמעקה/מחסום, /או קירות מסך.
- .י. **בחדר רחצה, שירותים ומרפסת שירות (באם יש חלונות),** תותקן זכוכית בטיחותית, שקופה או עומו ("חלב").
- .יא. **אוורור המחסן** (כל שנרכש מחסן) יעשה באמצעות חלון /או אוורור מכני /או סבכה בדלת /או רפעת קבועות, לפי הנחיות ייעץ הבטיחות ודרישות כיבוי אש.

יב. דלת כניסה לדירה/ות בקומת היציאה מהמבנה: לפי הנחיות רשות הכבאות, בכניסה לדירות בקומת קרקע יתכן ויתוקנו דלתות בטוחן/אש.  
 יג.פתח חילוץ- בחלוון ממ"ד /או חלוון בדירה המוכרז כפתח חילוץ קומתי (בחורום אמרו לשמש את כל הדירות בקומת), אין לקבוע סוג קבוע.  
 יד. בנוסח, בפתח שיוכרכז ע"י הרשות המוסמכת כ"פתח חילוץ" יתכוño שינויים במידות הפתח, סוג החלוון/תריס, לרבות סוג הפתיחה וכיוון הפתיחה.  
 יז. **לפי דרישות פיקוד העורף:** דלת כניסה למרחב מוגן הינה דלת פלדה, סוג הפתחת/נגררת, חיצונית. סף הדלת ורצף הממ"ד גבויים - 2 ס"מ מעל מפלס הדירה. חלוון פלדה כנף אחת או שתים, הנגררות לכיס /או 2 כנפים לפתיחה. חלוון אלומיניום + זיגוג וכן פתח אחוריו מעוגלים בקוטרים שונים, חסומים בדיסקאות פלדה (פלנצ'), וניתנים לפרוק. התקנת מערכת סינון אויר (לפי הנחיות פיקוד העורף), ע"ג הקיר וליד פתח האוורור תיצור הפרעה מקומית. מידות המערכת לפי מדות היצן. (תקנות הג"א מאי 2010). יודגש שבאמ"ס סופק ע"ג החברה מתokin הסינון, הרי שתיקנות והתקנות נבדקו ואושרו ע"י פיקוד העורף, لكن פרויקט ע"י הרוכש, יחייב בדיקת תקינות ואטיימות נוספת ע"י האורותים שהושמכו לכך ע"י פיקוד העורף. למניעת ספק יודגש כי בכל מקרה של סתריה בין המציג בתוכניות המכר /או במפרט המכר לבין הביצוע בפועל יגבר הביצוע בפועל בהתאם הנחיות מעודכנות של פיקוד העורף.

טו. **מידות –** המידות המופיעות בטבלה מס' 3,chein מידות בניה משוערות בס"מ, ואין מבטאות מידות פתיחם "נטו", עקב הצורך בהתקנת אביזרים מסוימים כגון: מלבנים סמיויים /או מסגרות סמיות וכן משקופים ופרופילים הייפאים למיניהם, של מלבי דלתות/חלונות/יטרינות/קירות מסך (לפי העניין). בכל מקרה גודל הפתחים המתאפשרים לא יחתת מידות/שטח, לפחות כנדרש בתיקנות התכנון והבנייה.

טבלה מס' 4 – מתקני תברואה וכליים סניטריים בדירה - ראה גם העורות לאחר טבלה זו. 3.6

אחר	שרות	מרופסת	חדר רחצה כללי (אמבטיה)	שירותי אורהחים	מטבח	מתקן	מקום
							מידות (bos'm)
---	---	---	---	---	ראה הערה (א)	כיר מטבח (בודדת/כפולה)	מידות (bos'm)
---	---	---	---	---	אי'		סוג
---	---	---	---	---	ראה נספח ג'		דיכוי הש
---	---	---	משולב בארון	---	---	כיר רחזה	מידות (bos'm)
---	---	3.3.3	ראה סעיף 3.3.3	---	---		סוג
---	---	אין	אין	---	---		דיכוי הש
---	---	---	ראה הערה (א)	---	---	כיר לניטילת ידים (א') (ג')	מידות (bos'm)
---	---	---	אי'	---	---		סוג
---	---	---	אין	---	---		דיכוי הש
---	---	---	ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	---	اسلוה וארגז שטיפה (ב')	מידות (bos'm)
---	---	---	אי'	אי'	---		סוג
---	---	---	אין	אין	---		דיכוי הש
---	---	אמבטיה (ב)	ראה הערה (ב)	---	---	אמבט/ מקלחת (ב')	מידות (bos'm)
---	---	אמבטיה (א) אקרילית	---	---	---		סוג
---	---	אין	---	---	---		דיכוי הש
---	---	---	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	ראאה הערה (ג)	סוללה למים קרים /חמים לכיר, מהמשטח (א)(ג)	דגם
---	---	---	אי'	אי'	אי'		סוג
---	---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'		דיכוי הש

חותימת המוכר

חותימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

אחר	מרופסת שרות	חדר רחצה כללי (אמבטיה)	שירותי אורחים	מטבח	מתקן	מקום
---	---	ראה הערה (ג)	---	---	דגם	סוללה לאmbטיה למים קרים וחמים (ג)
---	---	א'	---	---	סוג	
---	---	ראה נספח ג'	---	---	דיכוי הש	
---	---	---	---	---	דגם	סוללה למקלחת למים קרים וחמים (ג)
---	---	---	---	---	סוג	
---	---	---	---	---	דיכוי הש	
---	יש	---	---	---	---	חיבור מים (קרים) למכונת כביסה (ג) חיבור לניקוז והזנת חשמל (ג)
---	יש	---	---	---	---	פתח "4" בדופן חיצונית לשירות פוליטית אדים ממיבש כביסה (ג), כולל הזרנת شمال, תריס הגנה ומשקולת סגירה.
---	---	---	---	יש	---	הכנה חיבור למים וניקוז, לחיבור מדיח כלים (ג) (ההכנה משולבת בניקוז כיר המטבח).
---	---	---	---	אין	---	נק' מים למקרר (ברח ניל)
---	---	---	---	1	---	נקודת גז לבישול (הכנה)
---	---	---	---	---	---	נקודת גז לחימום מים (הכנה)

#### הערות לטבלה ואחרות:

(ה) **הקיים בפועל רק באם צוין בטבלה, או במסמך אחר שצורף להסכם הרכישה.**

הערה: מתוקני התברואה והכלים הסנטיריים יבנו ויוטקנו בהתאם להוראות כל דין, לתקינה הישראלית ולתקן הישראלי, ת"י 1205 על כל חלקיו ובכללן נספחים מומלצים ונספחים למידע דוגמת חלק 3 נספח א' – מידות התקנה לקביעות שרברבות ונספחים, למעט חלק 5 לת"י 1205 ובהתאם להנחיות המפורטות להלן:

(א) **כירוי מטבח:** במטבח תותקן קערת מטבח בתקינה שטוחה (למעט כיר חרס כפול שניין שהיה בהתקנה תחתונה). המוכר יציג לבחירת הקונה:  
- קערת מטבח בודדת במידות 40/60 ס"מ או קערה כפולה במידות 40/46 ס"מ. חומר הקערה לבחירת הקונה: חרס/ סיליק/or/ נירוסטה.  
רחצה שלוחני (איינטגרלי): במידות לפי היצן/ופק, שיבחר ע"י החברה. כיר נטילת ידיים (באם נדרש בהנחיות משהב"ש): חרס. במידות 25/40 ס"מ.

(ב) **אסלות:** אסלות שירותים תהיה מחרס מצוגג עם מיכל הדחה צמוד (מוני-בלוק). לבחירת המוכר באם האסלות תהיה תלויות או מונחת. מיכל הדחה: חרס דו כמותי (בעל קיבולת הדחה קצيرة של 3 ליטר וארוכה של 6 ליטר). האסלות לרבות מיכל הדחה תעמדו בכל מידותיה, חלקה ורכיביה בדרישות ת"י 1385. **מושב האסלות:** כבד, בעל ציר נירוסטה העומד בדרישות התקן הישראלי הרלבנטי. גובה הפנים העליונים של האסלות יהיה: 39 ס"מ בסטייה מסכימלית של 1 ס"מ (38,40 ס"מ בהתאם). **דגם:** על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות 3 דגמים של אסלות העומדות בדרישות המפורטות, לפחות אחת מהן תוצרת הארץ, ככל שיינה.

**אמבטיה:** במידות 70/170 ס"מ. האmbטיה תהיה מחומר אקרילי בעובי 3.5 מ"מ הומוגני, בעלית חיזוק היקפי להבטחת יציבותה, הכל בהתאם לכל דין.

(ג) **כל הסוליות למים קרים וחמים יהיו ביציפוי קרום ניקל, דגם מערבב/מיكسر בעל מגנן קרמי דו כמותי (ויסות מים חמימים/קרים בעזרת ידיהם אחת) ויכלוי "חסכים".** על המוכר להציג לבחירת הקונה מטור 3 סדרות למים חמימים העומדים בכל דרישות התקינה הרלוונטית בארץ .

- **בכיר הרחצה ובכיר המטבח** יותקנו ברזים מdegמים מיקס-פרח והם ימוקמו על מישור משטח העבודה או הכיור. ברח המטבח יהיה מסווג ברח נשלח במידות להלן. עומק 20 ס"מ, גובה 25 ס"מ. מידות ברח כיר הרחצה תהיינה: גובה 15 ס"מ עומק 15 ס"מ.

- **ברח נטילת ידיים (באם נדרש בהנחיות משהב"ש):** דגם: מערבב מיקסר, ביציפוי קרום ניקל.

- **באמבטיה:** תותקן סוללה למים חמימים וקרים, מיקס מהקיר, היכולת יציאה תחתית למילוי האmbטיה וכן צינור שרשורי, מטלת מתכוון מוט החלקה טلسקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומצלף.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

- (ד) התקנת כירום וארגד/**שטייפת אסלה** כוללת: חיבור לביב, וברזי ניל (כל שידרש).
- (ה) גוון הקבועות: לבן.
- (ו) הכנת חיבור למכונת כביסה כוללת: נקודת מים (קרים), חיבור לניקוז, האנטנת חשמל. הכנה **למייבש כביסה**: האנטנת חשמל, פתח "4" בדלתן חיצונית לשירות פליטת אדים ממיבש הכביסה, כולל תריס הגנה ו邏וקולת סגירה.
- (ז) הכנה **למדיח כלים** במטבח כוללת: ברץ והכנה לחיבור לביב, ולסיפון קערת המטבח.
- (ח) הכנה **לנק' גז**: באם לא נאמר אחרת, צנרת נוחשת בלבד ללא אביזרי קצה.
- (ט) **חיבור מים קרמים וחמים**: (כללי). יעשה לכל הכלים הסנטיטרים, לרבות כיור רחצה וכירור נטילת ידיים. באסלות מים קרמים בלבד.
- (י) **מים קרמים**: קרי מים בטמפרטורה המסוכקת מהרשות העירונית.
- (יא) **נסלף = ראש ברת הנשלף** מתרוך שרוול קבוע. **פרח =** קרי בראש הממוקם על משטח העבודה או הכיור.
- מערבב (מיקסר) =** ייסות מים לקרים / חמימים, בעזרת ידיית אחת.
- רב-דרך (אונטרופוץ) =** חילוקת כניסה/יציאה, של מים חמימים/קרים, לראש מקלחת ו/או לפיתת ברץ ו/או שנייהם.

3.6.1 **אביזרי אינסתלציה נוספים** בדירה, **לכל צורך אחר**: צנרת ופתחי ביקורת לקולטני ביוב (בחלקים יתכן ומשותפים לכל הבניין), ברצפה, בקירות או בסמוך לתקרה, במיקום וכמות עפ"י החלטת מהנדס האינסתלציה. יתכן מתחז' כיבוי, (מיקום וכמות, עפ"י דרישות כיבוי אש). ארון למחלקי מים במיקום, לפי החלטת מהנדס האינסתלציה. ניקוז למזגן מימי מרכזי ו/או מפוצל וצנרת להעברת גז וכבל פיקוד בין המיקום המיועד למעבה, עד המיקום המיועד למאייד. מיקום מיועד למזגן מימי מרכזי ו/או מפוצל, במרפסת שירות ו/או במסדרון ו/או אחר, עפ"י החלטת החברה. מיקום מיועד למעבה בגג עליון ו/או במסתוור כביסה ו/או במרפסת שימוש. בידוד קולטני ביוב בכפוף לת"ז 1004 חלק 4 והנחיות ייעץ האקוסטיקה.

#### הערה:

הצורך במעבר צנרת מים/כיבוי/מתחז' כיבוי, (כל שידרשו), יתכן ויחייבו התקנת כסוי מבודד ואסטטיו ויצרו בליטות דמו "עמודים או קורות" או "ספסלים", בסמוך לקירות ותקרה ו/או בסמוך לקירות ורצפה, שלא בהכרח יסומנו בתכנית המכר, או שסומנו ומאלוצי תכנון יותקנו במיקום שונה מהתוכונית. בנוסף, יש לזכור בחשבו כי לפי הת"י, והנחיות מהנדס האינסתלציה בקולטנים העוברים לגובה הבניין יתכן וידרשו פתוח ביקורת, ולכן בדירות בהם ידרש ביצוע פתוח ביקורת אלו, אין לחסום אותם ויש לאפשר גישה לצרכי תחזקה.

- 3.6.2 **חימום מים**: הספקת מים חמימים לדירות באמצעות מערכת סולארית ותיה עפ"י הדרישות אשר נקבעו בהוראות כל דין. נדרשה מערכת סולארית, התקנתה תהיה בהתאם לדרישות תקן ישראלי 579.
- 3.6.2.1 **לכל דירה יותקן מכל אגירה (דוד)** הכלל חיים עם אלמנט עזר חשמלי והתקן קווצב זמן (טימר) הכלל מפסיק המאפשר לתוכנן מראש את זמן הפעלה ("שעון שבת").
- 3.6.2.2 **לדירות שליהם** לפי הוראות כל דין לא ניתן לספק מים חמימים באמצעות מערכת סולארית, יעשה חימום המים באמצעות חשמל והתקן קווצב זמן לחימום המים (טימר).
- 3.6.2.3 **נפח מיכל האגירה** לא יפחת מההוראות כל דין או מהמפורט להלן לפי המחייב מבנייהם.
- 3.6.2.4 **מייל אגירה (דוד) למים חמימים בקבוקות**: 120 ליטרים.
- 3.6.2.5 **מייקום הדוד**: במקום מסווג אר נגייש כדוגמת חלל תליית הכביסה //arcon שירות במבואה הקומתית ו/או על גג המבנה.
- 3.6.3 **חיבור מים חמים לכלים**: קערות מטבח ורחצה, אמבטיה. כיור נטילת ידיים.
- 3.6.4 **ברץ "דלי"**: י.ש. (ביציאה למרפסת שימוש - ברץ אחד לדירה).
- 3.6.5 **הכנה למונה מים לדירה**: יש (מייקום לפי החלטת החברה).
- 3.6.6 **חומר הצינורות: מים חמימים וקרים**: פלדה מגלוונת, פקסגול, PPR, S.P, דלוחין; פלסטי, שפכיים: פלסטי.
- 3.6.7 **צנרת גז** בדירה ממוקור הגז ועד נקודת הגז במטבח: יש, מחיר הדירה יכול צנרת גז בדירה ממוקור הספקת הגז ועד נקודת הגז הראשית במטבח וכן הכנה למונה גז לדירה. י.ש.
- 3.6.8 **הכנה למונה גז לדירה**: י.ש.

מובחר בזאת כי בהתאם לס' 59ה (ב) לחוק המקרקעין, תשכ"ט - 1969, מתקנים או צנרת של מערכת גז מרכזית שנועדו לשמש את כל בעלי הדירות או חלקם, למעט מיל', מונה או סותה הנינטנים לפירוק, יהיו חלק מהרכוש המשותף.

### 3.7 טבלה מס' 5 – מתקני חשמל ותקשורת (ראה העורות לאחר טבלה זו)

#### מחair דיכי לנகודות מאור, בית תקע ונגניות טלפון, ראה נספח ג'

מקומות וכמות מתקני החשמל והתקשורת יהיו לפחות בהתאם לטבלה המפורטת להן ובהתאם לתכנון העמדת הריות של הדירה. בדירה הכללת 2 קומות ומעלה יותקן בקומה הראשית, לפחות ראשי עם מסר פחת ובונוס יותקן בכל קומה לפחות משני עם מסר פחת ייעדי לקומה.

מקום	נקודת מאור קיי/ תקרה, coil מפסק	בית תקע מעגל מאור משותף	בית תקע מעגל משותף	כוח במעגל פרט	בית תקע טלויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון. סה"כ 3 נקודות	אחר/ העורות
כניסה לדירה או מבואה	1	-	-	-	-	- - פעומוץ לחץ - אינטלקום - מפסק תאורה לחדר מדאות. - לפחות דלתית כולל סגירה (ניתן שייהה בסמיכות לכינוס או למלאה) - ארון תקשורת/ טלפונית/טלוויזיה, כולל בית תקע בתוכו.
חדר דיר ופינת אוכל	2	3	-	1	1	1- תוסף תבן תריס חשמלי - נקודת חשמל להפעלת התריס (תריס זה נרשם גם במרופסת שימוש בהמשך הטבלה)
פרוזדורים	1	-	-	-	-	בפרוזדור באורך מעל 3 מ' או בפrozדור הכלול פנית ר' 2 נקודות מאור לפחות + מחלף.
מטבח	1	2	4	4 כ"א במעגל נפרד, בעור: מדיח, תנור, מקרר 1+ תלת פאי עבור, כריים חשמליות, עשוי מוליכים 2.5 ממ"ר בצנרת	(בדרגת הגנה IP44) מחולקים לשין מעגלים המודדים מהלו הדרתי ע"י 2.5 מוליכים ממ"ר בצנרת	- מיוקם בתיב התקע יהיה מעלה משחס הבגדודה כולל האפשר ובהתאם לתכנון המטבח. בתיב התקע עבור כריים חשמליות ועbor המדייח ימוקמו מתחת למשטח העבודה.
חדר שינה עיקרי (הורים)	1 (coil מפסק מחלף למונרה)	4 (שנים ליד המיטה)	-	1	1	-
ממד'	1	3	-	-	1	לפי תקנות פקע"ר.
חדר רחצה (אמבטיה)	1 (מנורה מוגנת מים)	1 (בדרגת הגנה IP44)	-	1 (בית תקע לתנור חימום)	-	- - בית תקע לתנור חימום iomותג עם מפסק דו קווטבי עם מנורת סימון מחוץ לחדר הרחצה. - דוד חשמלי – ימודותג עם mpsukan דו קווטבי עם נורת סימון וקוצב זמן – מחוץ לחדר הרחצה - אוורור מכני + מפסק – היכן שנידרש.
שירותים	1	-	-	-	-	בHUDER חילון, הכנה לנק' אוורור מכני + mpsukan – היכן שנידרש.
מרפסת שירות	1 (מנורה מוגנת מים)	-	-	2 (בדרגת הגנה IP44 למכונית כביסה ולמייבש)	-	-

חתימת המוכר

חתימת הקונה

אחר/ העורות	נק' טלויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון; סוה"כ 3 נקודות	בית תקע נפרד	כוח במעגל נפרד	כוח במעגל משותף	כוח במעגל משותף	בקודת מאור קייל/ תקרה, coil מפסק	מקום
תריס חשמלי + מפסק + מגנן פתיחה ינית.	-	-	-	-	1 (בדרגת הגנה IP44)	1 (מנורה מוגנת מים מעל דלת היציאה למרפסת)	<b>מרפסת שימוש (דירות)</b>
במרפסת הצמודה ליתר מחזית אחת של הדירה יותקן נקודת מאור ובית תקע כאמור בכל חזית. עליה שטחונה של המרפסת על 15 מ"ר בכל אחת מהחזיתות, יותקן בה נקודת מאור נוספת לכל חלק השולח על 15 מ"ר (לדוגמא במרפסת שטחונה בחזית 16 מ"ר ידרשו 2 נקודות 16 מ"ר מוגנות מים וכו'). מאור מוגנת מים וכו'. מיקום נקודות המאורים יהיה בהתאם לתכנון שייצור אפשרות לפיזור תאורה בכל חלקו של המרפסת.	-	-	-	-	1 (בדרגת הגנה IP44)	1 (מנורה מוגנת מים מעל דלת היציאה למרפסת)	<b>מרפסת שירות שם (מ. שירות ככל ומתוכנו)</b>
במרפסת הצמודה ליתר מחזית אחת של הדירה יותקן נקודת מאור נוספת בכל חזית. עליה שטחונה של המרפסת על 15 מ"ר בכל אחת מהחזיתות, יותקן בה נקודת מאור נוספת לכל חלק השולח על 15 מ"ר (לדוגמא במרפסת שטחונה בחזית 16 מ"ר ידרשו 2 נקודות 16 מ"ר מוגנת מים וכו'). מיקום נקודות המאורים יהיה בהתאם לתכנון שייצור אפשרות לפיזור תאורה בכל חלקו של המרפסת.	-	-	-	-	1 (בדרגת הגנה IP44)	1 (מנורה מוגנת מים מעל דלת היציאה למרפסת)	<b>מיחסן (ככל שהצמוד)</b>
במקרים בהם לא כל הדירות האזמנן מחסנים האספקה תהיה מהמתוקן המשותף. באחריותו ייעץ החשמל להציג פתרון/פתרונות לחיבוד הדירות על פי הצריכה הייחודית או אחרת ובלבד שהפתרון המוצע יענה על דרישות חוק משק החשמל, על פי דין המתיחסות לסוג זה של מתקנים.	-	-	-	-	1	1	<b>מסתוור כביסה (באם קיימן)</b>

#### עורות לטבלה ואחרות

- מיוקם וכמות מתקני החשמל והתקשרות יהיו לפחות בהתאם לטבלה המפורטת להן ובהתאם לתכנון העמדת הרהוט של הדירה. בדירה הכלולות 2 קומות ומעלה יותקן בקומת הקרקע, לחם של ראי עט מסיר פחת ובונוס יותקן בכל קומה לחם משני עם מססר פחת ייעוד לקומה.
- (א) **"בית תקע כבמעגל משותף"** = הינו בית תקע המחבר לא יותר מבית תקע נוסף (לכל היותר שנ�� בתו תקע), עשוי במוליכים 2.5 מ"ר, מושחלים בצורת מטאים. מושחלים בצורת בקוטר מטאים. ההגנה בלוח החשמל הדירתית/קומתית באמצעות מא"ז 16 אמפר עם אופין מכיםרים.
- (ב) **"בית תקע כבמעגל נפרד"** = הינו בית תקע המחבר ישירות ללוח הדירתית/קומתית, עשוי במוליכים 2.5 מ"ר, מושחלים בצורת בקוטר מטאים. ההגנה בלוח החשמל באמצעות מע"ז 16 אמפר בעל אופין מכיםרים.
- (ג) **בית תקע לתנור חימום באמבטיה** = בית תקע ממegal נפרד, עשוי במוליכים 2.5 מ"ר בתוספת מפסק דו קווטבי עם מנורת סימון מחוץ לחדר האבטיה בסמוך לכיסיה.

חתימת הקונה

חתימת הקונה

- (ד) **בית תקע בעגלא מואר משותף:** הינו בית תקע המחבר לעגלא מואר, מערוב – נקודות מואר ובט' תקע, עשוי במוליכים 1.5 ממ"ר, מושחלים בцентрת בקוטר מתאים, בהתקנה תחת הטיח. ההגנה בלוח באמצעות מע"ז 10 אמפר.
- (ה) **תוספת לבית תקע בגין אטימה מגונת מים:** הינה תוספת בגין אביזר בדרגת אטימות IP44 והוא נדרש בכל מקום בו קיימת רטיבות, או סכנת התזת מים ישירות או לא ישירות.
- (ו) **נקודת טליזיה תקשורת טלפון = 3 נקודות,** כוללן כבילה יי"ודית על פי תקנות, מגיעה קומפלט לחדר וכוללת נקודת טלפוןינה, נקודת תקשורת – בין מחשבים, נקודת טליזיה – חיבור לקליטת שידורי חובה, כאמור, ואפשרות לחבר לקליטת שידורי כבלים. הכל כנדרש על פי כל דין. אין זה מההכרח שהנקודות/מוסכים יסתינו מrics צד אחד.
- (ז) **נקודת מואר =** נקודת לתאורה או קיר (ללא נורה וכיסוי- אהיל/ ארמטורה), הכוללת מפסק הפעלה, פנדול בתקרה, בלבד בתקרה, בלבד (אביזר דמי) קנוון להסתרת החיבור לתקרה), בית נורה ונורה.
- (ח) **נקודת דוד חשמלי =** כוללן ישיר מלא החשמל הדירתי ועד לדוד במקום התקנתו, מוליכים 2.5 ממ"ר בצד שמאל בקוטר מתאים, בהתקנה סמויה, לרבות מפסק בטחון לעמידה חיונית לדוד והמעמד, מפסק דו קוֹטְבִּי עם מנורת סימון, כולל קוֹצֵב זמן כאמור לעיל.

- 3.7.1 חדר מדרגות/ מבואה קומתית: בכל קומה: נקודות מואר: יש.**  
גוף מואר: יש. לחצני הדלקת אוור: יש. לחצן מתון הדירה להדלקת אוור במבואה קומתית או חדר המדרגות (באם אין מבואה): יש. **שעון שבת (משותף):** יש, לתאורתليل קבוצה בחדר מדרגות.
- 3.7.2 טלפון חזק: נקודת התקשרות וכלול צנור וחוט משיכת מרכז תקשורת ועד נקודת ההכנה בקיר.**
- 3.7.3 פעמוני: סוג: לחצן. צליל: זמזם.**
- 3.7.4 אביזרי הדלקה/SKU: סוג: סטנדרט, לפי דרישות הת".**
- 3.7.5لوح חשמל דירתי (כולל השארת מקום פנוי ל-6 מודולים לפחות לרוחבה בעמיד) וلوح תקשורת דירתי (כולל SKU רגיל), בתוך הדירה: יש. מיקום: לפי תכנון מהנדס החשמל. **مפסקי פחת:** יש. **שעון שבת דירתי:** אין.**
- 3.7.6 נקודת חשמל לדוד מים, שימוש/חסמי: יש. כולל קוֹצֵב זמן.**
- 3.7.7 גודל חיבור דירתי: תלת פאייז 25 × 3 אמפר.**
- 3.7.8 מערכת אינטראקטום: יש. מערכת אינטראקטום הכוללת פעמון, ותשתיות פנימית וחיצונית למערכת אינטראקטום בדלת הכניסה הראשית לבניין. מיקום: יש למקם את נקודת האינטראקטום במבנה או בכניסה לדירה, וכן פומית שמע/דיבור באחד מחדרי המגורים בדירה.**
- 3.7.9 מערכת טליזיה נוספת בעגלא סגור (גפרדת): אין.**
- 3.7.10 הכנה לקליטת שידורי טליזיה: הכנה לחיבור לכבילים לקליטת טליזיה רב ערזיות (לאו ממיר ולא חיבור בפועל אשר ישולם ע"י הקונה ישירות לחברת הטליזיה הרבר- ערוציות אשר תספק שירות זה). לחילופין אנטנת צלחת מרכזית לבניין או במספר בניינים לקליטת שידורי חובה ל-TV ודיו (לאו ממיר דירתי אשר ירכש ע"י הקונה מספק שירות זה).**
- 3.7.11 מיתקנים אחרים (לא כפיפות מהנהויות אלו):**
- בארון התקשרות הדירתיות יותקן 2 בתי תקע לחשמל, לכל הפחות.
  - בארון התקשרות ובחרדר הדירוי יותקן ביתי תקע לאופטיים עם מחבר מסוג APD/APC/LC לפי דרישות ת"י 11801-1.
  - בכל חדר מגורים בדירה יותקן 2 תיבות להתקנת אביזרי תקשורת שיותקן בהן:
    - א. בית תקע המכיל שני SKU תקשורת: לשירות פס רחב, וSKU לשירות טלפוןינה.
    - ב. בית תקע בהתאם לת"י 1149 לאאותן דיו, טליזיה ולוין.
  - בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים לא אוורו ISR לקיר חזק לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות, יש להתקין צנור מציד במאורר מכני לקיר חזק, לרבות רפפת CISCO.
  - מערכת לניטור ולבקרה של ציריך החשמל הדירתי. המערכת תתאים לחברת תלת פאייז ולרשת החשמל הישראלית ותאפשר הזנת תערפי החשמל המשתנים.
- המערכת כוללו: יחידת מדידה בלוח החשמל הדירתי אשר מtabסתת כל רכיב המודד זרם חשמלי (שלושה חיישני זרם עבורلوح תלת פאייז), יחידת תקשורת לשידור אלחוטי, צג דיגיטלי אלחוטי המקבל ומעבד את הנתונים בצורה מקומית ומציג אותם בשפה עברית בצורה ברורה. הצג יותקן פנימה הדירה בסמוך לדלת הכניסה / במבנה הכניסה, במרקם נגש וגובהה 1.5 מ' מהרצפה. הצג יציג לפחות את נתוני ציריך האנרגיה השוטפת והמצטברת (בקוט"ש) ואת עלותם הכספית.

למשרד הבינוי והשיכון שמורה הזכות לבטל את החובה להתקין מערכת זו ככל שנקבע ע"י המשרד שבדירוגם האמורים הותקן ע"י חברת חשמל "מוני חכם". ("מוני חכם" – מונה לשילוח מרוחק בצריכת החשמל של הלוקחות המסוגל למדוד מרוחק את צריכת החשמל בכל רגע נתון, לטפל בתקלות ברמת הבניין או הדירה, ולספק ללקוחות שירותים אונליין (דרך מחשב או אפליקציה) אילו מכשירים צורכים אצלם חשמל בכל רגע נתון.

- תריסים/ים חשמליים כולן נקודת חשמל להפעלת התריסים/ים, לרבות מגנון פתיחה ידני (ככל ונדרש בדרישות משחבות"ש) ראה גם בטבלת פתחים סעיף 3.5.

4. מתקני קירור / חימום, בדירה:

4.1 מיזוג אוטרי דירותי מיינר מרכז: אין.

הכנה למערכת מיינר מרכזית אחת סטנדרטיבית תלת פאזי, אשר תכלול:

(בדירות הouselות שתי קומות כדוגמת דירת דופלקס תבוצע הכנה למערכת מיזוג מיינר מרכזית כאמור, מערכת נפרדת בכל קומה – הכנה לשתי מערכות נפרדות בדירה).

1. מיקום מתוכנן למאיד בצדומוד לתחרתיות התקורת המסדרון או במיקום אחר המאפשר פיזור אויר יעל וקצר לכל חלקו הדירה;

2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות "צמה" של צנרת נחושת ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה או הקירות בין המיקום המתוכנן למאיד ועד המיקום המתוכנן למעבה, שעק כוח מעגל נפרד 3\* 2.5 , ניקוז המאיד יהיה ב葶ו 32 מ"מ שקו בקיר למיחסים רצפה או לניקוז מסתו הכביסה. מוצאת "צמה" למאיד יכול הסתרה באמצעות כיסוי בלוח גבס, עד להתקנת המערכת בפועל. בכל חלופה הצנרת תהיה מוסתרת לכל אורכה, בין אם במלר Anci ובין אם במלר אופקן.

3. התקנת שרוול ריק לפיקוד קיר ממייקום המאיד עד למיקום הטרמוסטט על קיר המסדרון ווימנת בקופסת חשמל שקוועה בקיר עם מכסה.

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

5. מיקום חיוני אך מוצנע ומוסתר למיקום המערה / המבעים. יובהר כי אין למקם את המערה בתוך מרפסת השירות או בחלקו הדירה الآחרים.

4.2 מזגן מפוץ: אין. ככל שעלה פי קביעת מהנדס מיזוג האויר תכנון הדירה אינו מאפשר מיזוג לכל חלקיה באמצעות מערכת מיינר מרכזית אחת כאמור, תבוצע בパソף הכנה למזגן/נים מפוצלים ליתרת חלק הדירה שתכלול את כל התשתיות הנדרשות לרבות צנרת חשמל, צנרת גז וצנרת ניקוז מים.

בכל אחד מחדדי הדירה (למעט בחדרי הרחצה, השירותים והמטבח) תבוצע גם צנרת ניקוז כחכמה להתקנת מזגנים עיליים (מפוצלים). צנרת הניקוז תסתתר בקיר ובמילוי הרצפה ומוצאה יהיה עד מחסום הרצפה או לחילוף לסייע מתחת לכוור, הכל בהתאם לתכנון מהנדס האינסטלציה. מקום מוצאת הצנרת יוסתר עם אביזר ח:right; מתחתי מתאים וסוגור עם פקק.

למרחב המוגן הדירותי תבוצעו הכנות להתקנת מזגן עלי/מפוץ בהתאם להנחיות ומפרט פיקוד העורף ולעתן ישראלי 994 חלק 5, לרבות צנרת ניקוז כמפורט לעיל, אביזרי אטימה תקנים, ברץ לסגירת מזגן היחידה לפני חוץ וברץ שני המאפשר ניקוז היחידה לפני המרחב המוגן.

לחילופין ולבחרת המוכר ניתן להתקין מערכת מודולרית, העונה לדרישות תקן ישראלי 994 חלק 5 ומוארת ע"י פיקוד העורף, המשלבת מכלול אחד את כל הרכיבים הדרושים כהכנות להתקנה.

\*הערה: ככל שקיימת מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים) בדירה, והרוכש ירצה להתקין מערכת מיזוג אויר לרבות הנמצאת תקרה (מסתו), מחייב הרוכש להתאים את גובה הספרינקלרים (ראשי המתחים) להנמכת תקרה זו.

4.3 מיזוג אויר דירותי הניזון ממערכת מרכזית בבניין: אין.

4.4 מערכת הסקה הפעולת על ידי תנור גז דירותי עם רדייטורים למים, בעלת אפשרות להפרדת חימום מים וחימום הדירה: אין.

4.5 תנור חימום הפעול בחשמל: אין. בחרדר האמבטיה תבוצע נקודה לתנור חימום הכלולת שקו עוגן.

4.6 קונבקטוריים חשמליים: אין.

4.7 מערכת חימום תות רצפטיבי-80-120 קק"ל/מ"ר: אין.

4.8 מיתקנים אחרים: אין.

5. \*סידורי כיבוי אש ובטיחות בדירה, במחסן:

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

		הכבות.
5.2	גלאי עשן: ככל שידרש ע"י רשות הכבאות.	
5.3	מערכת סינון למרחב המוגן (ממ"ד): יש.	
<b>* התקנת סידורי גלווי, כיבוי ובטיחות אלו, לרבות חיפוי/ציפוי עליהם, ככל שידרש ע"י רשות הכבאות, לא בהכרח יוצגו בתוכנית המכר, ואו שיוסמנו אך יותקנו במקום אחר עקב דרישות תיכוניות.</b>		
6.	6.1. <b>עבודות פיתוח ושונות:</b>	
6.1	חניה	
6.1.1	סך הכל מקומות חניה לכל הבניינים: לפי היתר הבניה. כולם: בתחום המגרשים;	
	חניות במקום אחר (לפרט): אין.	
6.1.2	חניה לנכים (פרטית/משותפת): יש, מספר חניות: לפי היתר הבניה מיקום: מצוי בתוכנית המכר. חניה לנכים במסומן בתוכנית המגרש/סביבה/פיתוח ובנוסף החניה להיתר, תימכר לרוקש נכה (עם הצגת-tag נכה רשמי. מטעם משרד התכנורה), ובהעדר רוכש נכה, בין כל דירות הבית וגם לד"ר שאינו נכה.	
6.1.3	גמר רצפת חניה לא מקורה: אין.	
6.1.4	גישה לחניה מהכביש: יש.	
6.1.5	מספר חניות לדירה: אחת לפחות. מיקום: לפי סימון בתוכנית המכר.	
6.1.6	מחסום בכניסה לחניה: אין.	
6.2	<b>פיתוח המגרש</b>	
6.2.1	רחובת כניסה חיונית: בתחום המגרש תתוכנן רחובת כניסה חיונית מרווח עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיצונית תכלול שביל כניסה מרווח [לפחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין], ומואר על גינון מלאה לצידו בשטח של 20 מ"ר לפחות.	
6.2.2	שבילים/מדרגות: חומר גלם: בטון/אבני משטבות/אבן טבעית/אחר לפי תוכנית האדריכל.	
6.2.3	משטחים מרוצפים: יש. חומר גלם: אבני משטבות/אבן טבעית.	
6.2.4	חצר משותפת: יש. (על פי סימון בתוכנית מצורפת). צמיחה: יש. (על פי תוכנית אדריכל הפיתוח) גינון חסכו במים בהתאם להנחיות משרד החקלאות.	
6.2.5	מערכת השקיה במגרש כולל ראש מערכת ממוחשב: יש.	
6.2.6	חצר, צמודה לדירות הגן: יש, במבנה AM, A; יציאה לחצר מחרד: לפי תוכנית המכר (חצר, מעלה קרה כולה/חלקה) הכוונה לשטח לא מגון ולא מערכת השקיה.	
6.2.7	פירוט מערכות משותפות, בחצר הצמודה לדירות גן: יתכן גישה/ות, גז, ביוב ומים, חלחול (מרזביים, צנרת, שוחות וכו'), חשמל, תקשורת, כיבוי (הכל לפי העניין ושלא בהכרח יוצג בתוכנית המכר).	
6.2.8	משטח מרוצף בחצר הצמודה לדירות גן: יש, בשטח לא פחות מ-7 מ"ר. מידת המינימום של המשטח לא תפחות מ- 2.5 מ'.	
	כל שיש יציאה נוספת לחצר הפרטית יהיה המשטח מרוצף בעומק מינימלי של 1.20 מ' ולפחות ברוחב פתח היציאה בתוספת 30 ס"מ מכל צד.	
6.2.9	גדר בחזיתות של המגרש: חומר: לפי היתר הבניה ודרישת הרשויות. בגובה ממוצע לפי תוכנית הפיתוח המאושרת ולפי קביעת החברה.	
6.2.10	קומת עמודים מפולשת (קומת פתווחה בחלוקת): אין.	
6.3	<b>דירוג אנרגטי:</b>	
6.3.1	האם בוצע דירוג אנרגטי לדירה בהתאם לתקנות מקורות אנרגיה (הציג דירוג אנרגטי לייחידת דיר (להלן – תקנות דירוג אנרגטי)).	
	לא – לדירה לא נדרש ולא בוצע דירוג אנרגטי.	
7.	<b>מערכות משותפות</b>	
7.1	<b>מערכת גז:</b>	

חתימת המוכר

חתימת הקונה

**7.1.1 הינה לאספקת גז:** סידור מרכזי באמצעות צובר/<sup>י</sup> גז תחת-קרקעי, בהתאם עם חברת הגז, ובמיקום המתוואר בתכנית המגרש או הבניין או במיקום אחר שיקבע ע"י החברה /או עפ"י דרישות הרשות המקומית. במידת הצורך תינטענה זיקות הנאה להנחת צנרת הגז ותחזוקתה.

mobher בזאת כי צובר/<sup>י</sup> הגז כאמור, ונרתת אספקת הגז הימם בעלות חברת הגז.

**7.1.2 צנרת גז ממוקור מרכזי לדירה:** יש;

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

**7.2 סידורים לכיבוי אש:**

**7.2.1 מערכת להפעלת לחץ בחדר מדרגות:** אין.

**7.2.2 מערכת ליניקת עשן במבואות/פרוזדורים:** אין.

**7.2.3 מערכת כיבוי אוטומטית – מתחים (ספְרִינְקָלֶרִים):** ככל שידרש ע"י דרישות רשות הכיבוי והנחיות יועץ הבטיחות.

**7.2.4 עדמות כיבוי לרבות ארגדי כיבוי ותוכלון:** יש. לפי דרישות רשות הכיבוי והנחיות יועץ הבטיחות.

**7.2.5 גלי עשן:** ככל שידרש ע"י רשות הכיבוי והנחיות יועץ הבטיחות.

הערה: כל סידורי הכבאות, לרבות מערכות גילוי וכיבוי אש, ברזי כיבוי (הידרנטים) וארוןות כיבוי בשטחים משותפים או פרטיים, מיקום וכמות לפי דרישות רשות הכבאות.

**7.3 אוורור מאולץ בחניונים:** יש.

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

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

**7.6 תיבות דואר:** לכל דירה, 1 לוועד הבית, לדואר שגוי. מיקום: תיבות הדואר ימוקמו בקומה הקרקע ליד דלת הכניסה לבניין, יהיו בעלות חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון ובניה ות"י 816.

**7.7 מיתקנים אחרים:** בבניינים B,B1,B2,BM: גנרטור לשעת חירום לכל המתקנים והמערכות הנדרשים בחוק /או לפי הנחיות הבטיחות, (כגון תאורות חירום, משאיות מים לכיבוי אש).

מערכות סניקה ומשאיות מים, מאגר מים, מערכות תאורה (בחלקים מסווגים), חדרים לשימוש כלל הדירות בבניין ולטבות בניינים סמוכים, או בניינים סמוכים לטבות הבניין וכו'. **מיקום וכמה:** לפי תוכנית המתכננים והיעיצים.

- 8. חיבור המבנה למערכות תשתית**
- 8.1 **חיבור לקו מים מרכזי:** יש; מונה מים ראשי לבת: יש; מונה מים נפרד לחצר: לפי הנחיות הרשות המקומית.
- 8.2 **חיבור לביבוב מרכזי:** יש.
- 8.3 **חיבור הבניין לרשת החשמל,** בהתאם להוראות חברת החשמל: יש. לא כולל התקנת מונה.
- 8.4 **הכנה לחבר הבניין לרשת הטלפונים:** בהתאם לתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר): לא כולל חיבור הדירה לחב' הטלפונים.
- 8.5 **חיבור הבניין לרשת תקשורת (טלזיה/אינטרנט):** אין. הכנה בלבד (ראה גם סעיף 3.7.10).
- 8.6 **פיתוח כליל הגובל ב{}{
magsh:** כביש, מדרכה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה, כלולים במחיר הרכישה. עבודות שביצועם בפועל עשו ע"י הרשות המקומית אינם באחריות החברה.
- 8.7 **בחדרי אשפה:** מכלים ניידים וברצ' מים.
- 8.8 **מיקום למוחזור אשפה:** יש.
- 8.9 **פינוי אשפה:** ע"י הרשות המקומית.
- 9. רכוש משותף לבניין/ם / לאגפים, לפי העניין**
- 9.1 **טיור הרכוש המשותף:**
- 9.1.1 **מיקומות כניסה משותפים:** באם סומנו כמשותפים בתוכנית המכרכ.
- 9.1.2 **קומה מפולשת חלקית (קומה כניסה ומעודדים, פתווחה חלקית):** אין.
- 9.1.3 **מחסנים שאין צמודים לדירות:** לפי החלטת החברה.
- 9.1.4 **מבואה (לובי) בקומת כניסה:** יש.
- 9.1.5 **מבואה (לובי) קומתית:** יש.
- 9.1.6 **חדרי מדרגות (מספר):** 1 (למגורים, בכל בניין/אגף).
- 9.1.7 **פיר מעליות:** יש; **מעליות:** יש; **מספר מעליות:** 1 (למגורים, בכל בניין/אגף).
- 9.1.8 **גג משותף:** לפחות חלק התפוצול על ידי מיתקנים על הגג: יש.
- 9.1.9 **ממ"ק/ מקלט:** אין. יש מרחבים מוגנים דירתיים- ממ"דים.
- 9.1.10 **חדר דודים משותף:** אין.
- 9.1.11 **מיתקנים על הגג:** יש מערכות טכניות (פרטיות / או משותפות למגורים / או למסחר) כגון: מערכות סולאריות, וכל מיתקנים אחר שתדרושים רשות מוסמכת על פ"י כל הדין.
- 9.1.12 **חצר וسطح פתוח בתחום המגרש:** יש. שטח ללא גינון: יש.
- 9.1.13 **מיתקנים וחקלים נוספים של הבית השני רכוש משותף לבניין/ם לפי העניין:** כמפורט בהסכם המכרכ ובפרקם אחרים במפרט זה, המסומנים כרכוש משותף בתוכניות המכרכ. כל מיתקן/ם וחקלק/ם /או מערכות לרבות (אך לא רק), צובר גז, מיסעות גישה לחניות, חדר משאיות ותוכלו, מאגרי מים, חדר/י אשפה, וכל החללים והמערכות המשותפות המשרתות את כל דיירי הבניין / או חלקם, ושלא הוציאו מהרכוש המשותף או שהוחזרו לרכוש המשותף, והכל עפ"י הוועאות הסכם המכרכ והוראות מפרט זה.
- יובהר כי רכוש משותף של שטח המסחר, יתכן ולא יהווה רכוש משותף של בניין/ המגורים, אלא אם משמש לפי קביעת החברה גם את בניין המגורים, ולרוכש אין ולא תהיה כל זכות בקשר עם רכוש משותף כאמור.

<b>9.2</b> <b> חלק/ים (באם קיימים) שאין להוציאם מהרכוש המשותף:</b> 9.2.1 <b>חדר מדרגות, (מילוט).</b> 9.2.2 <b>קומה טכנית.</b> 9.2.3 <b>גישה לחניה משותפת.</b> 9.2.4 <b>לבי בקומת כניסה.</b> 9.2.5 <b>לבי לאומי.</b> 9.2.6 <b>גישה מחדר מדרגות אל המיתקנים השונים (המשותפים) על הגג.</b> 9.2.7 <b>גישה מחדר מדרגות אל חדר מכנסות.</b> 9.2.8 <b>גישה מחדר מדרגות או מלובי לאומי לחדר/ים טכני/ים (משותפים).</b> <b>9.2.9 חלק הגג – התפoso על ידי מיתקנים משותפים על הגג.</b> 9.2.10 <b>מעלית.</b> <b>9.2.11 ממ"ק /מקלט.</b> (אין- יש מרחבים מוגנים בדירות). <b>9.2.12 חלק אחר: קומת חניון למעט חניות פרטיות, חדרים טכניים וחלקים ככל שיוגדרו ע"י החברה כרכוש משותף.</b>	
<b>9.3</b> <b>בית משותף</b> (א) בהתאם לסעיף 6 לחוק המכר (דירות), התשל"ד – 1974 (להלן – חוק המכר דירות), המוכר דירה בבית משותף או בבית המועד להירשם כבית משותף והתקנון שלל על הבית או שבעתו להחיל על הבית מבטול או משנה הוראה של התקנון הנוכחי המתיחס לעניין מן העניינים המנויים להלן, חייב לכלול במפרט או לצרף לחזזה המכר פרטיים על אותו עניין; ואלה העניינים: (1) הוצאה חלק מהרכוש המשותף; (2) שיערו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה; (3) שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המוחזקים בקשר אליו; (4) סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית המשותף; (5) כל עניין אחר שקבוע שר השיכון בצו בדרך האמור בסעיף 3(א) לחוק המכר דירות; (ב) מוכר שלא מסר פרטיים על עניין מהעניינים המנויים בסעיף קטו (א) יראהו, על אף האמור בחזזה המכר, כדי שהתחייב שהוראות התקנון הנוכחי לגבי אותו עניין יחולו על הבית המשותף.	
<b>9.4</b> <b>שיעור של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה:</b> בהתאם לחוק המקראיין ובכפוף לשינויים בהתאם לדרישת הרשות.	
<b>9.5</b> <b>סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית:</b> יהיה על פי הקבוע בחוק המקראיין התשכ"ט-1969.	
<b>9.6</b> <b>שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המוחזקים בקשר אליו:</b> בהתאם להוראות הסכם המכר /או בהתאם לדרישות הרשות המוסמכות ובהתאם לתקנון שירשם, עם רישום הבית המשותף.	

חתימת המוכר

חתימת הקונה

**החלקים המוצאים מהרכוש המשותף (ו/או שיוחזרו לרכוש המשותף):**

- מבל' לגורע מהאמור בעניין זה בהסכם, יוצאו מהרכוש המשותף השטחים הבאים אשר מסומנים בתוכניות המצח"ב ו/או מצינים במפרט המכר ו/או בהסכם המכר.
- א. עדיפות החניה שבתחום המגרש מוצאים מהרכוש המשותף ויוצמדו לדירות בית המשותף לפי קביעתה של החברה.
  - ב. המחסנים יוצאו מהרכוש המשותף ויוצמדו לדירות שבבית המשותף לפי קביעתה של החברה. וכן כל השטחים שהוצאו מהרכוש המשותף ואשר לא נמכרו עד מועד רישום הבית המשותף.
  - ג. מרפסות וגגות (למעט החלק כאמור בסעיף 9.2.9 לעיל).
  - ד. חדר השנאים (כל שיש במרתף) מוצא מהרכוש המשותף.
  - ה. ככל שבעת רישום הבית המשותף לא יוצמדו כל החניות ו/או המחסנים לדירות, יוצמדו החניות והמחסנים לתא שבבעלות המוכרת.

**נספח א' מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנכיות הבית המשותף.**

**נספח ב' הערות כלליות.**

**נספח ג' טבלת זיכויים.**

**חתימת המוכר**

**חתימת הקונה**

**נספחים א', ב', ג'**

מסד לアイcot הבניה / זוהר וצפריר שרבט בע"מ/ מפרט מכר למשתכן – משחוב"ש מהדורה 14 / מגרשים 110-114 / תאריך: 07.08.2023

## 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 מידת לא קטן מ- 1:50 ה כוללת מידות של כל חדר ומידות כליליות (חיצונית) של הדירה.  
10.1.2 תוכנית הקומה בה נמצאת הדירה בקנה מידת לא קטן מ- 1:100 ה כוללת סימן הרכוש המשותף בקומה.  
10.1.3 תוכנית קומה טיפוסית בקנה מידת לא קטן מ- 1:100 ה כוללת סימן הרכוש המשותף בקומה.  
10.1.4 תוכניות קומת כניסה/ קומות מפולשות; קומות מרتفע בקנה מידת לא קטן מ- 1:100 ה כוללת סימן הרכוש המשותף ושטחים דירותיים מואגדים; תוכניות אלו ניתן לצרף בציולם מוקטן לקנה מידת 1:200.  
10.1.5 תוכנית קומת גג בקנה מידת לא קטן מ- 1:100.  
10.1.6 תוכנית המגרש כפי שהוגשה לרשות המקומית לקבלת היתר בניה בקנה מידת 1:250 ה כוללת סימן חצר משותפת וגינות צמודות.
- 10.2 בעת מסירת הדירה ינתנו הוראות תחזקה ושימוש לכל המערכות ולחומרי הגימור, שיש למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות בעניין:  
(א) פעולות שוטפות לתחזקת כל רכבי הדירה על גימורם.  
(ב) תחזקה כוללת ותחזקה מונעת של מערכות השירות המותקנות בדירה לרבות מערכות בטיחות, מערכות מיזוג אויר, מערכות אלקטرومכניות וכיוצא באלה.  
(ג) תדריות ואפין ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.  
(ד) מפרט טכני ותעודות אחראיות של ציוד ומערכות המותקנים בדירה, לרבות שמות יצן/ספק ומספר טלפון ליצירת קשר.
- 10.3 המוכר ימסור לרכש דירה אשר לו נסורת הדירה הראשונה בבניין תוכנית והוראות תחזקה של המערכות וחומרי הגימור של הבניין שיש חובה למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות בעניין:  
(א) פעולות שוטפות לתחזקת כל רכבי הבניין על גימורם.  
(ב) תחזקה כוללת ותחזקה מונעת של מערכות השירות המותקנות בבניין לרבות מערכות בטיחות, מעליות, מערכות מיזוג אויר, מערכות אלקטרו מכניות וכיוצא באלה.  
(ג) תדריות ואפין ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.  
(ד) מפרט טכני ותעודות אחראיות של ציוד ומערכות המותקנים במבנה, לרבות שמות יצן/ספק ומספר טלפון ליצירת קשר.  
(ה) רשימת צוות המתכננים של הבניין, המערכות והפיתוח לרבות מספר טלפון ומספר פקס/מייליה.  
(ו) תוכניות עדות (AS MADE) למערכות המשותפות בלבד של אינסטלציה סיניתריה, חשמל ותקשורת, מערכות בטיחות ומערכות אלקטرومכניות במבנה ובפיתוחה. המוכר יצרף למסמכים האמורים הנחיה בכתב ולפיה על רוכש הדירה האמור למסור אותן לנציגות הזמן או הקבועה של בעלי הדירות (הראשונה שתמונה) מיד עם מינויה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לアイcot הבניה / זהור וצפריר שרבט בע"מ/ מפרט מכר למשתכן – משבב"ש מהדורות 14 / מגרשים 110-114 / תאריך: 07.08.2023

## לפי הנחיות משhab"ש, להלן תוכניות נוספות שיועברו לקופה לפי בקשתו

לאחר חתימת על חוזה המכר ובהתקף בקשה הרוכש, על המוכר יהיה, בנוסף לאמור בצט' מכר דירות (טופס של מפרט) התשל"ד – 1974 נספח א', למסור לרוכש תוכניות נוספות כמפורט להלן.

- מועד מסירת התכניות יהיה בסמוך למועד סיום ביצוע שלד הבניין.
- המוכר יהיה רשאי להקדים מועד זה לפי בחרותו.

**א. ח شامل ותקשות:** החברה תמסור לקופה את תכנית החשמל הדירית הכללת חולקת מעגלים, סוג המעגלים, הכנות למיניהן לרבות מערכת אוורור / מזוג אויר, מיקום אביזרי קצה, לוחות ומקרה לסימונים.

**ב. איןסתלציה סניטרית:** החברה תמסור לקופה תוכנית של מערכת האינסתלציה הדירית הכללת מעבר עקרוני של קווי המים (חמים/קרים) לרבות מיקום אביזרי קצה ומערכת הדלוחין והשפכים לרבות פתחי הביקורת ומקרה לסימונים.

חתימת המוכר

חתימת הקופה

נספחים א', ב', ג'

מסד לアイcot הבניה / זוהר וצפריר שרבט בע"מ/ מפרט מכר למשתכן – משhab"ש מהדורה 14 / מגרשים 110-114 / תאריך: 07.08.2023

**הערות כלליות למבנה ולדירה**

1. כל המוצרים והמלאכיות יהיו לפי דרישות תקנות התכנון והבנייה והתקן הישראלי, התקפים למועד קבלת היתר הבניה.
2. מיתקן לאנטנת תק' (מס' 3) תש"ע-2010.
3. במבנה יותקן מיתקן לאנטנת לקליטת שידורי החובה, לפי תקן ישראלי, ת"י 799: מיתקני אנטנות לקליטה משותפת (אקס'מ) ומיתקני אנטנות לקליטה אינדייזידואלית (אקס'א).
4. הוועדה המקומית רשאית לפטור את החברה מחובות התקנת מיתקן לאנטנת לקליטה שידורי החובה אם קיימ' הסדר אחר המבטיח שככל דירה יהיה ניתן קלולות שידורי חובה ללא תשלום.
5. הקונה מתחייב לפעול בעצמו /או באמצעות ועדי הבית, ולנקוט בכל פעולה הנדרשת /או המתחייבת לשמיירה על איטום המרתף, /או להימנע מכל פעולה שיש בה כדי סיכון לאיטום המרתף, כפי שפורט לעיל, לרבות אך לא רק, אי שתילת צמחיה בעלת שורשים חזורניים וביצוע ריסוס תקופתי למניעת קינון חרקים.
6. ככל שידרש להעיר בסמוך לתקנה מערכות למיזוג אויר, תעלות לאוורור מכני, חשמל /או אינסטלציה, יcosו בתקנה קלה /או סגירה אחרת יישנו את צורתו /או גובה החלל בהן העברות.
7. באבן טבעי, בריצוף וחיפוי ובכפוף לתקנים, יתכוו תופעות טבעיות כגון: הבדלי מרקם, גוון, גידים, "ענינים", וכן התוחמצנות מינרלים (ברצף) המתבטאות בכתרמים דמי חולדה. הכל בכפוף לדרישות התקינה וכליל המוצע.
8. בchipio ובריצוף יעשו מרוחים (פוגות) במידות לא פחות מהנדרש בתקנים הישראלים. בחיפוי קירות /או שיפולים לא יבוצע קיטום פינות (גרונגים).
9. למניעת ספק יודגש כי אם תידרש החברה להעמיד שטח/ים בתחום המבנה /או המגרש, לחברת החשמל, בזק, כבלים, לצורך מערכות המשמשות הבניין /או בניינים אחרים סטוקים, הקונה מתחייב לאפשר גישה חופשית לרבות שימוש במתקני הבניין לצורך גישה, וכן ביכולת השימוש והטיפול בשטח/ים לרבות רצאות הקרקע למעבר כבלים. כמו כן יהיו גופים אלו פוטרים מתשולם מיסי ועד בית בגין שטחים אלו.
10. במחסנים (כלל שקי'מים), שירכשו ע"י הדירות יכול שייהיו תקרות מונמכות, קורות ומעברי צנרת ואוורור, המשרותים כל הבניין. הזנת החשמל למחסנים תעשה מהרכוש המשותף ונפרד למחסנים בלבד ובאופן שלא יפגע בשימוש ובתפקיד.
11. מיקומם של דוד המים החמים ויח' מיזוג האויר באזורי תילית כביסה, מקטינים החחל ועלולים ליצור הפרעה אך לא פחות מכך במרתף.
12. באם יספקו ויותקן מערכות מיזוג האויר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחסות עיבוי שרמת הרעש שלהם עומדת בדרישות התקנות לרעשים ומפגעים.
13. חשוב להזכיר כי יש לאוורר המרחב המוגן, באופן תקין לפחות בשלוש השנים הראשונות מעת העמדת הדירה לרשות הקונה וזאת על מנת לסלק שרדי גז ראנון אשר עלול להימצא בארגטים (חצץ), המופק מבטון האדמה והנמצא בקירות הבטון שמהם עשוי המרחב המוגן.
14. יתכוו שוחות ביוב או צנרת או מערכות אחوات המשרתות כל הדירות במבנה ואשר יעברו בשטחים פרטיים, כגון גינות, חניות, מחסנים ומרפסות פרטיות, מספרן ומיקומן יקבעו עפ"י החלטת מתכני ויוציא הפרויקט.
15. ברצפה, קירות ובסמוך לתקרת הדירה, או המחסן או החניה, יתכוו וועורות צנורות (מים, ביוב, ניקוז ועוד) וכן פתחי בקורת, השיכים לכלל הבניין, ומהווים חלקים משותפים.
16. נסעה ברכבים כבדים על שבילים, מעברים ואפילו דרכי נסעה המרוצפים בארכיה "אבן משתלבת" עלולים לגרום לשקיעות ברכזו זה.
17. יתכוו שינויים במספר מקומות החניה ומיקוםם בהתאם לצרכי התכנון /או אישור הרשות. ובכל מקרה זכויות הרוכש לא תיפגעה.
18. במקרה של סתירה בין הוראות המפרט להוראות נספח ג' [מפורט מחיר מחייב מחיר למשתכן מהדרה 14-18, [28.11.18], תגבורנה הוראות הנספח, בכפוף לכל דין].
19. כמו כן, במקרה של סתירה בין הוראות החוזה /או הוראות הדיין /או המכרח ("ההוראות") לבין המפרט לעיל - תגבורנה ההוראות.

הערות מיוחדות

1. ריכוז זיכויים אלו הינם אר ורך הנדרשים במפרט המחייב של משרד הבינוי והשיכון, מחיר למשתכן מהדורה 14 - 28.11.2018 .  
2. המחירים הננקובים לעיל כוללים מע"מ.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לאיכות הבניה / זהור וצפריר שרבט בע"מ/ מפרט מכרך למשתכן – מש庵ב"ש מהדורה 14 / מגרשים 110-114 / תאריך: 07.08.2023

מקרה:  
יח' - יחידה.  
מ"א- מטר אורן.

### זכויות ושינויים בהסכם ללא תוספת מחיר

נושא	תcola	ערך כללי לדיכוי כולל מע"מ
ארון מטבח	ארון המטבח עצמו, משטח העבודה, חיפוי בגובה 60 ס"מ לכל אורך המשטח, סוללה למים חמים וקרים וכיור מטבח, הכל כמפורט במפרט זה	1,000 ש"מ
סוללות למים	סוללות למים בחדר רחצה: כיור, אמבטיה, ומקלחת (לפי הקוימים בפועל הדירה). mobasher Ci בגין סוללה למים חמים וקרים רב-דרך (איןטרפוץ), לא ניתן לקבל זיכוי.	200 ש"מ ליחידה
נקודות טלפון	---	75 ש"מ ליחידה
בית תקע	בית תקע רגיל במעגל משותף (לא מוגן מים ולא מעגל נפרד / כח).	125 ש"מ ליחידה
דלת כניסה למרפסת שירות	זכוי בגין כנף הדלת בלבד. (חויה לבצע משקוף בפתח).	750 ש"מ ליחידה

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נסופחים א', ב', ג'

מסד לaicות הבניה / זהור וצפריר שרבט בע"מ/ מפרט מכרך למשתכן – משבב"ש מהדורה 14 / מגרשים 110-114 / תאריך: 07.08.2023