

# מִסְפָּהַת מַכְבֵּד

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: E

מס' חדרים: 5

קומות מס': 1-3

דירות מס':  
בבנייה 3,10  
בבנייה 4,9  
4,8,11,12

דגם B2 בניין 3

דגם BM בניין 4

דגם B בניין 9

דגם B1 בניין 10

בניין מודגם/מס':

מגרשים מס': 111,114



משהב"ש מהדורה 14 – 28.11.18

תאריך עדכון המפרט: 07.08.2023

## 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 ותקשות (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 נוספת.
- 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: E  
מס' חדרים: 5 חדרים  
דירה מס': 11  
קומה מס': 3  
מחסן מס': 62  
חניה מס': 121+122  
בניין מודגם/מס': 3  
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")

נספח לחוצה בין: זוהר וצפריר שרבט בע"מ

לבע: \_\_\_\_\_ ת.ז. \_\_\_\_\_

(להלן "הרוכש/ים" או "הקונה/ים")

ת.ז. \_\_\_\_\_

מתאריך: \_\_\_\_\_

#### **A. פרטי דירה**

1. ישוב: ראש העין. רחוב: הרוב שлом שבדי. מס' בית: יקבע ע"י הרשות המקומית בהמשך.

1.1 גוש מס': 5504      1.2. חלקה מס': 3. מגרשים: 110,111,112,113,114

1.2. התכנית החלה במקום: רנו 250\ב.

2. בעלת הקרקע: רשות מקראע ישראל (ר.מ.).

2.1. הדעות שהקונה רוכש בדירה: חכירה.

2.2. שם המחכיר: רשות מקראע ישראל.

2.2. תקופת החכירה: 98 שנים.

3. דירה מס' וקומה: (להלן "הדירה")

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

07.08.2023 / משכrica"sh מהדורות 14 / מגרשים 110-114 / תאריך: 07.08.2023 / מפרט מכרך למשתכן – משחוב

.4. **בdziיה:** כניסה, חדר דיר ופינת אוכל, \*מטבח, חדר שינה הורים, 2 חדרי שינה, מטבח מוגן דירתית (להלן - ממ"ד, המשמש גם כחדר שינה), פרוזדור, חדר רחצה כליל (אמבטיה), חדר רחצה הורים (מקלחת), שירותים אורחים (בית שימוש נפרד), מרופת שירות, \*\*מרופת שמש (יציאה מחדר דיר).

\* בכל הדירות, למעט דירה מס' 4: חלון הפונה למסתו כביסה/מערכות.  
\*\* בנוספ: בדירה מס' 4 בלבד: מרופת שמש (יציאה מחדר שינה הורים), מרופת שמש (יציאה מרופת שירות).  
בדירה מס' 11 בלבד: מרופת שמש (יציאה מחדר שינה הורים).

- .5. **שטח הדירה**
- שטח הדירה הוא: 126.08 מ"ר.** המוחשב 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 חוץ" – קיר המפריד בין הדירה לבין מה שמחוצה לה, לרבות בין הדירה לבין מרופת השימוש, بينما בין שטח משותף בקומת או בין דירה או תוכנית אחרת.  
כאשר קיר חוץ מפריד בין הדירה לבין אחתו יбурור קו המציגו האמור במרקיזו של קיר החוץ;  
(2) "פנוי החיצוניים של קיר חוץ" – פנוי הקיר ללא גימור; שטח הדירה הינה סכום שטחי כל המפלסים בדירה.  
(ב) בדירה רב מפלסית יחוسب ופורט השטח לגבי כל מפלס בדירה; שטח הדירה הינה סכום שטחי כל המשטחים המשופעים והאפקים;  
(ג) שטחו של כל מפלס מדרגות בדירה יחוسب פעם אחת בלבד לפי היטל האפק של כל המשטחים המשופעים והאפקים;  
השטח יצורף למפלס שמננו עליה מהלך המדרגות.  
(ד) בחישוב השטח ייכלו רק השטחים שגוביהם תואם לנדרש בתיקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאיו וагורות), התש"ל – 1970 (להלן – תקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר)).  
(ה) שיערו של החלק ברוכש המשפט הצמוד לדירה: ראה סעיף 9.4 בחלק ב', ושאינו מול בשטח הדירה.

- .6. **פירוט שטחים נוספים המוצמדים לדירה או המשמשים את הדירה באופן בלעדיו:**
- 6.1 **מרופתות/ות שמש בשטח<sup>(1)</sup>:** 29.85 מ"ר מתוכה/**מרופתות/ות שמש מקורה/ות** [קורי הכוונה למשטח מלא דמי תקרה (לא פרוגולה) הנמצא קומה אחת מעל בלבד], בשטח: 0 מ"ר;
- 6.2 **חניה מקורה מס': 121+122** כמצין בתכנית המכר. (יש לצרף תכנית שטחי החניה עם סימון מקום החניה המוצמדת);
- 6.3 **מחסן דירתית בשטח<sup>(2)</sup>:** 6.63 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 בלבד יש לפרטם** (מהות ושטח).  
משטור כביסה/מערכות: ככל ומוסמן בתכנית המכר. (יתכן ומפלס רצפת המשטור יהיה נמוך מmplס רצפת הדירה).

#### הערות לחישובי השטחים:

1. **"מרופת שמש"** – מרופת חיצונית לדירה; שטחה של מרופת השימוש הכלוא בתוך המציגו הנוצר על ידי הקווים העוברים על פניהם החיצוניים של קירות החוץ או המעלים הבנויים של המרופת ועל פניהם החיצוניים של קירות הדירה הגובלים במרקוף. מובהר כי "מרופת שמש" הכוונה, חשופה /או מקורה בשלמות או בחלוקת, אשר מידת חישפותה לשמש /או לאור הרקיע כפוף למיקומה בבניין יחסית לשונת הרוחות ובכפוף לבנייה פיזית כלשהי הן בתחום הקרקע והן מחוצה לה שיש בה כדי להשפיע על חישוף המרופת לשמש.
2. **שטחו של מחסן,** הוא השטח הכלוא בין קירות המחסן בתוספת שטח הקירות; כאשר קיר המחסן מפריד בין חלק של דירה אחרית יכלול רק השטח מתחת למחסן הרוחב של הקיר; כאשר קיר המחסן גובל בשטח משותף יוכל 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;

חתימת המוכר

חתימת הקונה

כארש קיר המרתף מפריד בין לבין חלק של דירה אחרת יכלל רק השטח שמתוחת למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המרתף גובל בשטח משותף יכלל שטח הקיר במלואו.

4. **שטחה של חצר כולל**, את שטח הקירות התומכים בה'קפה; תוור סטיה בשיעור של עד 5% בין שטח החצר המופיע במפרט המכר לבין השטח למעשה.

#### .7 סטיות קבילות:

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

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

(ב) סטיה בשיעור של עד 5% בין מידות האבזרים במפרט ומידות האבזרים למעשה.

8. **שם עורך הבקשה להיתר ("להלן" "הأدראכלי")**: א. איזקון אדריכלים בע"מ.  
טלפון: 02-5333680      פקס: 02-5336618      כתובת: היצירה 103 (החווצבים), מבשרת ציון.  
דוא"ל: contact@itzkin.co.il

9. **שם האחראי לתכנון השלד ("להלן" "המהנדס")**: פאר משה – שמעון מזיאל מהנדסים יועצים בע"מ.  
טלפון: 04-8387733      פקס: 04-8664248      כתובת: התשעים ושלוש 14, חיפה.  
דוא"ל: office@peer-eng.com

#### .B. **תיאור הבניין, המבנה, הדירה, ציודה וביצירתה**

- \* המוכר רשיי להכнес שינויים בחילוקה פנימית של דירות אחרות וחקלים אחרים בבניין, בתנאי שלא ישנו את חזית הבניין או שטחים ברכוש המשותף.
- \* כל המוצרים והמלacuteות יהיו לפי דרישות התקן הישראלי.

#### .1. **תיאור הבניין**

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

**בניינים מדגם AM,A:** כוללים קומת קרקע (בעיקרה למגורים) ועוד 4 קומות למגורים.

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

**בניין C:** בניין דו אגפי הכולל קומת קרקע (למגורים ולמסחר) ועוד 5 קומות למגורים.

כל מকבץ בניינים יבנה מעל 2 קומות מרتفע לת קרקע לחניה ושירותים משותפים [קומה מרتفע 2- (בכל מקבץ) נמצאת מתחת לבניין B בלבד].

הבנייה יבנו במקביל או בשלבים, לפי החלטת החברה וירשםו כבית משותף אחד מרכיב /או רב אגפי, לפי החלטת הרשות המוסמכת.

1.2. **בבנייה A,AM (בכל בניין):** 18 דירות למגורים;  
**בבנייה B,B1,B2,BM (בכל בניין):** 16 דירות למגורים;  
**בבניין C:** 28 דירות למגורים (14 בכל אגף);

חתימת המוכר

חתימת הקונה

דירותת<sup>(\*)</sup>, הכוונה למגורים בלבד; [בכל הבניינים למעט MA,A יש דירות<sup>(\*)</sup>, שלא למגורים (שטח מסחרי)].

<sup>(\*)</sup> לפי חוק מכר (דירותת) התשל"ד - 1974 סעיף 1 "הגדרות" נאמר, "דירה"- חדר או מערכת חדרים שנועד למגורים, לעסק, או לכל צורך אחר.

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

קומות מרתק משותפות בmgrשים 110,111:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה הקבועה לבניין <sup>(*)</sup>	כינוי או תיאור קומה
מיקום הסופי של המתקנים והמערכות בקומות השונות יקבע לפי החלטת המתכננים.	חניות, מיסעות, מעברים, מבואות, מעליות, חדרי מדרגות, מאגר מים וחבר משבאות, חדרים טכניים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתכננים והרשיות.	---	-2	קומה מרתק (B2,BM)
יתכן ומערכות שומות הממוקמות בבניין אחד ישרתו גם בניין/ם סמוכים.	חניות, מיסעות, מעברים, מבואות, פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, מחסנים, מאגר מים וחבר משבאות, חדרים טכניים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתכננים והרשיות.	---	-1	קומה מרתק

קומות מרתק משותפות בmgrשים 112,113,114:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה הקבועה לבניין <sup>(*)</sup>	כינוי או תיאור קומה
מיקום הסופי של המתקנים והמערכות בקומות השונות יקבע לפי החלטת המתכננים.	חניות, מיסעות, מעברים, מבואות, מעליות, חדרי מדרגות, מאגר מים וחבר משבאות, חדרים טכניים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתכננים והרשיות.	---	-2	קומה מרתק (B1,B)
יתכן ומערכות שומות הממוקמות בבניין אחד ישרתו גם בניין/ם סמוכים.	חניות, מיסעות, מעברים, מבואות, פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, מחסנים, מאגר מים וחבר משבאות, חדרים ליכון, חדרים טכניים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתכננים והרשיות.	---	-1	קומה מרתק

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מס' 6 מתוך 14 / מפרט מכרך למשתכן – מshall"ש מהדורה 110-114 / תאריך: 07.08.2023

**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, כבישים, מישעון, רחבות, שבללים, כבישים, מדרגות, גינון, צברלי גז, פינה לדואר (כליל בניין), פינת/ות גזם וגראוטאות, פירים, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.</b>	מגורים (ג), מבואת כניסה (לובי), פרוזדורים, מעליות, חדר מדרגות, ארון לדוחדים, חדר אשפה, פירים, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	4	קרקע	<b>קומת הכניסה לבניין</b>
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, ארון לדוחדים, פירים, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	4 (בכל קומה)	1-3	<b>קומות מגורים</b>
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, פירים, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	2	4	<b>קומת מגורים עליונה (פנטהאוז)</b>
מתקנים ומערכות טכניות כבון מעבים/גנרטור או אחר (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	חדר מדרגות, מערכות סולאריות, פירים, מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	---	<b>ג עליון (ראשי)</b>
---	---	---	5	<b>סך הכל קומות למגורים</b>
במנין הקומות לא נכללו קומת מרتف 2 - והגג העליון (הראשי).			6	<b>סך הכל קומות בבניין</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, כבישים, מישעון, רחבות, שבללים, כבישים, מדרגות, גינון, קולונדה (תchrom מקורה), בחזית שתחי' המסחר, צברלי גז, פינה לדואר (כליל בניין), פינת/ות גזם וגראוטאות, פירים, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.</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, פירים, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	קרקע	<b>קומת הכניסה לבניין</b>
חולק עליון של החללים הקפולים מקומת הקרקע.	מבואה קומתית, חדר מדרגות, פירים, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	גלאיה	<b>קומת ביניים</b>
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, ארון לדוחדים, פירים, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	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, פירмы, 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, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים / או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשות.		5	
מתקנים ומערכות טכניות כגון מערכות/גנרטור או אחר (למגורים / או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשות.	חדר מדרגות, מערכות סולאריות, חדר גנרטור, פירмы, 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, פירмы, 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: פירмы, 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, פירмы, 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, פירмы, 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, פירмы, 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 הקבועה 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 מרתק-2 וגג 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 הקבועה לבניין [כהגדרכה 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, A, AM; מקורה ממפלס קומת מרתק-1 עד למפלס הגג. בבנייה BM, B, B1, B2: מקורה ממפלס קומת מרתק-2 עד למפלס הגג.

חדרי מדרגות נוספים: אין. (יש למסחר, בבניינים B, BM מפלס מרתק-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 בגראניט או שיש בעובי של 27 מ"מ לפחות. תקרת התא תהיה צבעה בצבע סופי צבוע בתנור או תוכזה ע"י תקרה מונומכת ותותקן בה תאורה ישירה או עקיפה. **פיקוד המעלית**: יהיה מסוף מיטה 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.
- 2.3 רצפה ותקרה קומתית:** חומר: בטון מזוין. 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.
- 4. ריצוף בניין המגורים יהיה נגד החלקה בהתאם לדרישות התקן הישראלי למינית החלקה.**
- 2.4 גגות הבניין:** חומר: בטון מזוין, או אלמנטים מתועשים מבטון, לפי תכנון מהנדס השילד. עובי: לפי חישובי מהנדס השילד.
- 5. שיפוע ניקוז ואיטום:** לפי הנחיות הייעץ ודרישות התקנים הרלבנטיים. בידוד תרמי: לפי תקן ישראל מס' 1045.
- 2.5 קירות חזץ:** מתועשת/מתועשת למחצה, בשילוב רגילה לפי התכונן האדריכלי והנחיות מהנדס השילד. באם מכלול מתועש/מתועש 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.
- 6. צבעי תקרות וקירות פנים יהיו בעלי "תו תקן יירוק" 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 **ציפוי אחר:** האדריכל יהיה רשאי לשנות סוג, גוון וחלוקת הציפויים בהתאם עם הרשות המקומית.
- 2.7 קירות הפרדה בין הדירות:** חומר: בטון מזוין / 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 מזוין או בניי 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 יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד לתקרה.
  - גימור תקרה:** חומר: טיח+Sיד סינטטי (בעל "תו תקן יירוק" 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/יות יבוצע על פי כל דין.
  - 2.8.5 **מעקה/ מחatz יד:** מתכת / או בניי / או משולב (לרבות מחatz 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 יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד לתקרה.
- גימור תקרה:** חומר: טיח + סיד סינטטי (בעל "תו תקן יירוק" 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 יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי).
- גימור תקרה:** חומר: טיח + סיד סינטטי ("בעלתו תקן יירוק"), או תקרה דקורטיבית.
- ריצוף:** חומר: אבן נסורה (שייש) או אריחים מסווג גרניט פורצלן. שטח האritic 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 במסעה משופעת בין הקומות. בטון מוחלק במסעה 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 קירות: טיח צבוע בצלע סינטטי דוגמת פוליסיד, (למעט אמונות, ארון חשמל, מים וכו'). <b>גימור תקרה:</b> לחדרים טכניים - בטון צבוע בצלע סינטטי. כל הצלעים, בעל "תו תקין 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 תקין 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 ומוחזיר שמן.</p> <p><b>דלתות חדר מדרגות:</b> דלתות אש, כולל מוחזיר שמן.</p> <p><b>דלתות חדרים טכניים:</b> דלתות פח.</p> <p><b>דלתות לובי לאומי:</b> אין.</p>	2.14
<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>	2.15
<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>	2.16
<p><b>חיבור חשמל לתאורה ולמערכותALKTRONICS משותפות:</b> יש. הזנה המערכת החשמל של הרכוש המשותף של הבניין/ים לפיה תכנון מהנדס החשמל (יתכו מערכות משותפות אשר ישרתו הבניין, אך ימוקמו בבניין הסמוך ו/או ימוקמו בבניין הסמוך וישרתו גם הבניין, בכפוף לאישור הרשותות השונות).</p>	2.17
<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>	2.18
<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 לנילה לעניין זה, ובכפוף לאפשרויות הטכניות להתקנה כאמור. למניעת ספק יודגש החברה אינה מתחייבת שכמות השנאים הפרטיים ו/או של חברת חשמל ו/או גDAL' החיבורים והЛОחות למערכת החשמל הציבוריות/משותפות, מספיק לטעינת מכוניות חשמליות בחניון.</p>	2.19

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 יושטו 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

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

.3

#### 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 מיחסן 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.

### טבלה מס' 2 – רישימת חדרים וגימורים בדירה ובשטחים המוצמדים לה או המשמשים אותה.

.3.2

(ראה פרוט יתר בהערות/הבהרות, שלאחר טבלה זו).

תיאור	חומר קירות <sup>(1)</sup>	gmr קירות ותקרות <sup>(2)</sup> ומידות אריחי חיפוי <sup>(4)</sup> (ב"ס"מ)	מידות <sup>(3)</sup> וHIGH <sup>(4)</sup> (ב"ס"מ)	ריצוף <sup>(3)</sup> וHIGH <sup>(4)</sup> מחיר לדיכוי למ"ר / מ"א בشكلם החדש	הערות
כניסה	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראה <sup>(3)</sup>	אין	ראה פורט בהערות המשך.
חדר דיוו	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראה <sup>(3)</sup>	אין	ראה פורט בהערות המשך.
מטבח	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראה <sup>(3)</sup>	אין	ראה פורט בהערות המשך.
פינת אוכל	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראה <sup>(3)</sup>	אין	ראה פורט בהערות המשך.
פרוזדור	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראה <sup>(3)</sup>	אין	ראה פורט בהערות המשך.
חדר שינה הורים	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראה <sup>(3)</sup>	אין	ראה פורט בהערות המשך.
חדר שינה	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראה <sup>(3)</sup>	אין	ראה פורט בהערות המשך.
ממ"ד	בטון מזוין לפי הוראות הג"א	לפי מפרט הג"א	ראה <sup>(3)</sup>	אין	ראה פורט בהערות המשך.
חדר רחצה כליל <sup>(אמבטיה)</sup>	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראה <sup>(3)</sup>	אין	ראה פורט בהערות המשך.
חדר רחצה הורים <sup>(מקלחת)</sup>	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראי <sup>(4)</sup> גראנט פורצלן	אין	ראה פורט בהערות המשך.
שירותי אורחים	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראי <sup>(4)</sup> גראנט פורצלן	אין	ראה פורט בהערות המשך.
מרפסת שירות	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראי <sup>(4)</sup> גראנט פורצלן	אין	ראה פורט בהערות המשך.
מרפסת/ <sup>ו</sup> ת שמש	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראה סעיף 2.6	ראה <sup>(3)</sup>	אין	חיפוי/ציפוי קיר חזוני ראה סעיף 2.6. ראיה גם פורט בהערות המשך.
מסטור כביסה <sup>(כל ומתחכו)</sup>	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	אין	אין	ראיה סעיף 3.4
מחסן דירתית <sup>(כל שהצמוד)</sup> או מחסן מוגדר	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראיה <sup>(3)</sup>	אין	עובי קירות מיחסן לפי תכנון האדריכל/המהנדס ולפי כל דיין.

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נספחים א', ב', ג'

## הערות והבירות לטבלה:

### (1) חוואר קירות:

- קירות ומיצות הפנים בדירה יהיו עשויים מ: בטון/בלוקי בטון/בלוקי בתווך 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 / זכוכית / מינרלי).
- מכל צד של מחיצת הגבס יהיו אחד אלה:
- 2 לוחות בעובי 12.5 מ"מ לפחות (מחיצה זו קромית), או לחילוףיןلوح בעובי 15.9 מ"מ לפחות, מחזק ומשופר לגיפה בעל ציפויות גבואה (1000 ק"ג/מ"ק לפחות).
- פרטיה הביצוע יהיו בהתאם להוראות ומפרט היצן/ספק הלוחות.
- יצן/ספק הלוחות יבצע פיקוח צמוד אחר התקנת הלוחות ואישר בכתב את התאמת למפרטיו.

**קירות חוץ:** לבניה רוויה, כאשר קירות החוץ מבוצעים בשיטה המתועשת / מתועשת למחצה, ניתן שמעטפת הפנים של קירות אלו תהיה עשויה מלוחות גבס, בלוקי 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 "כעמידים למים" או מבלוקי בטון.

### (2) גמר קירות/תקרות:

- גמר הקירות:** לבניה קובנציונלית 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 במרפסות:

גמר הקירות במרפסות יהיה כדוגמת כל החזיות ללא תשלים נוספים.

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

**כל צבעי התקירות וקירות פנים יהיו בעלי "טו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי.**

### (3) ריצוף:

- כללי:** בכל חלקי הדירה ובמרפסות יותקנו אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן), עפ"י הגדרתם בת"י 314 : אריחים מיוצרים בכבישה שספיקותם המומוצעת אינה גודלה מ- 0.5% (כינוי Bla ). האריחים יהיו מסווג'A' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות. בכל מידת אריח יותקנו אריחים אך ורק מאותה סידרת יצור בהתאם לדגם ולגוון שנבחרו ע"י הקונה.
- הrixof יכול לשיפורים בכל היקף הקירות מחומר הריצוף ומאותה סדרת יצור בגובה 7 ס"מ לפחות, אלא אם כן צוין בגמר הקירות חיפוי קשיח. במקומות בהם קיר החוץ מחופף בחיפוי קשיח אין צורך בשיפורים.
- סוגי הריצוף המותקנים בדירה ובבניין, לפי יעדם, יעדמו בדרישות לת"י 2279 – התנגדות להחלקה ולא ייחתו מהמפורט להלן.
- חדר מגורים – R-9. חדרי רחזה – R10. רצפת תא מקלחת – R11.
- לכל מידת אריח, המיועד 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 מגורים. לפחות אחד מבין הגוונים המוצעים יהיה בגוון בהיר ניטרי.
- פחות אחת מבין הסדרות תהיה בגימור "مبرיק חלקית" (LAPPATO).
- המוכר יציג לקונה בחירה בין שני גוונים של רובה (למילוי מישקים – פוגות, בין אריחים). אחת בגוון אפור והאחרת בגוון קרוב לביתר לגוון השולט של האריח שנבחר ע"י הקונה.
- לכל מידת אריח המיועד לריצוף המרפסות, המוכר יציג לקונה, לכל הפחות 4 סדרות של ריצוף ו-3 דוגמאות/גוונים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוונים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגורים. לפחות אחד מבין הגוונים המוצעים יהיה בגוון בהיר ניטרי, אחד מהם דמוי פרקט ואחד מהם בגוון/ דוגמא תואמת לגוון/DOGMA שנבחר ע"י הקונה לשימוש בדירה.

## חתימת המוכר

## חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

- **ריצוף בכל הדירה** (למעט חדרי רחצה, שירותים, מרפסת שירות, מרפסת/ות שם): אריחים במידות 60/60 ס"מ. סוג א'. אריחים מסוג פורצלן (גרניט פורצלן).
- **ריצוף בחדרי רחצה/שירותים/מרפסת שירות:** לבחירת הדיר ממידות אריחים 30X30 ס"מ, 33X33 ס"מ. סוג א'. אריחים מסוג פורצלן (גרניט פורצלן).
- **ריצוף במרפסת/ות שם:** לבחירת הדיר ממידות אריחים 30X30 ס"מ, 33X33 ס"מ. סוג א'. אריחים מסוג פורצלן (גרניט פורצלן). במרפסות ששתיהן 15 מ"ר ומעלה על המוכר להציג בנוסף למידות האמורות לעיל אריחים שלפחות מידת צלע אחת בהם היא 60 ס"מ לפחות.
- **ריצוף במיחסן (דירתית או כל השהוזמד):** אריחים במידות עפ"י בחירת המוכר.

#### חיפוי קירות: (4)

**כללי:** חיפוי קירות יהיה מאירחי קרמייקה או פורצלן (גרניט פורצלן) סוג א' העומד בדרישות החקיקה והתקינה הרלבנטיות. (בחירת סוג האריח הניה להחלטת המוכר). בכל מידת אריח יותקנו אריחים ארכ' וرك' מאותה סידרת יצור בהתאם לדגם ולגון שנבחרו ע"י הקונה. המוכר יציג לבחירת הקונה אריחים בשלוש מידות לפחות לפחות : אחת מהן תהיה 60X60 ס"מ וה מידות האחרות תוצענה מבין אלה : 20X50 ס"מ, 25X50 ס"מ, 15X60 ס"מ. המוכר יהא רשאי להציג, בהתאם הquina, אריחים במידות דומות למפורט וכן במידות נוספות שלא כל שינוי במחיר הדירה. בחדר אמבטיה ובחדר מטבח (לפי הקים בדירה): חיפוי קירות במידות לבחירת הקונה ללא שינוי מהמחיר עד גובה ק' משקו' הדלת לפחות. מעלה החיפוי ועד לתקרה – טיח + צבע אקרילי. **בחדר שירותים** (באם קיים בדירה): חיפוי קירות במידות למפורט בחדרי הרחזה, עד גובה 1.50 מ' לפחות. מעלה 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 תואם לאחרו התנור וסיבובו בק' הסף העליון של החיפוי הקרקמי ועד הרצפה (גובה 1.50 מ' מעל הריצוף). מעלה החיפוי ובקירות: טיח + צבע אקרילי. לצנרת גלויה אנכית או אופקית בכל חלקי הדירה, יש לבצע סגירה מובנית כולל בידוד אקוסטי (אם נדרש) וגמר וחיפוי זהה לגמר הקירות.

#### הערות:

**בחירה הרוכש/דירה –** למניעת טעויות בהתקינה, יודגש כי בחירת הרוכש ממוצר הכלול מס' יחידות/פריטים (כגון סוללות ברזים /או קבוצות שרברבות /או ריצופים וחיפויים), תעשה ארכ' וرك' ממבחר של ספק אחד ואוטם פריטים (למשל ברזים), ולא תינתן אפשרות לבחור ברזים שונים מספקים שונים, גם מלאו שנבחרו ע"י החברה.

**איטום:** הקירות, הרצפות והנקודות באזורי הרטובים יאטמו לפ' הזרות הדין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למניעת מעבר מים לחלקי בניין/חדרים סמכומיים.

**הפרשי מפלסים –** בכינסה לדירה, חדרי רחזה, מ"ד ומרפסת שירות, בין חללים סמכים, יתכן הפרש של עד כ- 2 ס"מ. ביציאה למרפסות שימוש/גג, יתכן סף מוגבה/מונעם (מדרגה) עד לגובה המותר לפ' דין.

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

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

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

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

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

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

#### 3.3 ארון מטבח תחתון:

בכל דירה יותקן ארון מטבח תחתון הצמוד בכל אורכו לקירות המטבח.  
הארון יבוצע בהתאם לרכיבים ולהנחיות המפורטות להלן:

#### חתימת המוכר

#### חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

- הארון יכול דלתות, מגירות, מדפים, תושבת לכיר, חיתוך פתח המתאים להתקנה שטוחה של הכיר, הכנה לכיריהם מובנות (תושבות וחיתוך פתח המתאים להתקנה שטוחה, נקודת גז לבישול ונוקודת 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.
- בתחוםיה של התקן הגבהה בינוי (סוקל) בגובה של כ-10 ס"מ וביחסו עמיד למים למניעת 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 / לוחות פויסטפורמינג.
- הארון יוכל יחידת מגירות ברוחב 60 ס"מ לפחות, לכל גובהו ולכל עומקן. המגירות תהינה בעלות מסילות טולסקופיות מתכתיות.
- ארון המטבח התחתון יוכל פינה אחת בלבד, אם נדרש ולא יותר. ביחידת הפינה של הארון, יותקנו פתרונות מכניים לאחסון בשלף כדוגמת מג'יק קורבר או שווה ערך.
- סוג ציפוי ארונות המטבח יהיה בהתאם לריכבים המפורטים להלן:
  - ציפוי חיצוני: פורמייקה / פויסטפורמינג. ידיות מתכתיות.
  - ציפוי פנימי וגמר מדפים: מלמין או פורמייקה.
- סוג הציפוי וגונו יהיו לבחירת הקונה מתוך סוגי וגוונים שיציג המוכר / או הספקים שיבחר המוכר כמפורט להלן:
  - ציפוי חיצוני: על המוכר להציג בפני הקונה לפחות 5 גוונים שונים לבחירה, אחד מהם בוצע לבן ואחד מהם בגוון ניטרלי.
  - ציפוי פנימי: בגין לבן.
- תכנון והתקנה של מדיח, תנור וכו' מובנים בארון תחתון הינם להחלטת הקונה. החלטת הדיר שלא להתקנים, על המוכר לספק את ארון המטבח בשלמותו, לרבות דלתות ומדפים, במרקומות שייעדו להתקנת הכלים החשמליים המובנים (לא כוללים) לרבות ההכנות הנדרשות.
- לרובשים המבקשים להתקין ארון מטבח במקום המיועד למדיח, ניתן שההכנה למדייח תותקן בחלל שמתוחת לכיר המטבח. ההכנה תכלול את הנדרש בסעיף 3.6: ברח, חיבור עתידי של המדיח לביבוי ולסיפון קערת המטבח ושקע חשמלי מוגן מים מותקן לפי תקנות החשמל (כנדרש בפרט החשמל של המפרט).

(1) מידות: ראה הערכה בהמשך;

**משטח עבודה מעל ארון מטבח תחתון:** תיאור: לכל אורך הארון התחתון יותקן לבחירת הקונה משטח עבודה בעובי לא פחות מ-2 ס"מ - מאבן טבעית או פולימרית (כדוגמת אבן קיסר או שווה ערך), העונת לדרישות התקנים הרלוונטיים, ת"י 4440 (חלקים 1,2 לפ"י העניין), עם שלולים בהבלטה של 2 ס"מ לפחות לחזית הארונות בכל היקפם. 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 לצרכי בגין אי ביצוע זה).

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

### 3.3.2 ארון מטבח עליון: אין.

**הערכה:** בדירות 4.5 חדרים ומעלה, בהתאם לתכנון המטבח הספציפי, המוכר יהיה רשאי להמיר עד 1 מ"א ארון מטבח תחתון ב- 2 מ"א ארון מטבח עליון. כמובן, אורן ארון המטבח התחתון יהיה 5 מ"א ואורך המטבח העליון יהיה 2 מ"א. החלטת הקונה לקבל את הצעת המוכר יתוקן הארון העליון כמפורט להלן:

- הארון יהיה רציף וממשכי ללא פינות.

- גובהו של הארון העליון יהיה 75 ס"מ לפחות ועומקו 30 ס"מ לפחות. ניתן שגובהה ארון עליון יהיה 60 ס"מ ובתנאי שפתוחה הארונות העליונות תהיה כלפי מעלה (מגןן קלפה).
- ארון מטבח עליון יכול לפחות מ- 1.25 מטר לפחות לכל אורכו.
- מבנה וציפוי ארון המטבח העליון יהיה בהתאם לדרישות המפרט לגבי ארון המטבח התחתיו.

#### מזהיר לזכרו بعد ארונות המטבח, משטח העבודה, הכיור, 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 5C לפי תקן EN310. הארון יהיה תלוי או מונח לבחירת הקונה. הארון יהיה באורך מינימלי של 80 ס"מ לפחות הכלול דלתות, מדפים, צירים בלתי מחלידיים, משטח עבודה אינטגרלי מחרס / שיש / ניאו קוורץ משולב בכיר שטיחותי 25X45 ס"מ.

#### הערות:

(1) האורך המזרחי של ארון המטבח התחתיו: 6 מטר אורך.

האורך המזרחי של ארון מטבח תחתון מכל פינה לא יפחת מ- 1.25 מטר אורך.

המטבח יתוכנן כך שמידת רוחב הנישה (המקום המועד למקרר), תהייה לפחות 95 ס"מ.

מידת אורך הארון התחתיו תימודד לאורך קיר המטבח. פינה מחושבת פעמיים באורך הארון. חללים המועדים למדיח, תנור, ציריים וכיו"ב (למעט מקרר) המשולבים בתחום הארון יכללו באורך הארון.

במקרה של זיכוי>User> ארון המטבח וביצוע עצמו, על הקונה לקחת בחשבון כי יתכן ובquier שבגב ארונות המטבח קיימים פתחי/ גישה לקלוטן/ים משותפים. יש לאפשר גישה לפתחים אלן לצורך תחזקה.

(2) באחריות הקונה לדוח על בחירתם על פי הלוח זמנים שהחברה תקבע ובמועד בו תנחה החברה את הרוכש.

(3)

#### מתקנים לתליית כביסה:

3.4

ממרפסת השירותים יותקן מתקן חיצוני לתליית כביסה.

3.4.1 **מתקן לתליית כביסה (קטנה):** בעל זרועות מותכת (מגלאונוט) וגלגליים באורך מינימלי של 160 ס"מ, 5 חבלים כביסה מפלסטיק. ניתן שאורך המתקן יהיה קטן מ-160 ס"מ ובתנאי שיותקן מתקן מתרום שאורך לא יפחת מ-120 ס"מ והאורך המצתבר של חבלים הכביסה לא יפחת מ-800 ס"מ.

3.4.2 **לדירות הגן/גג:** אפשר שיותקן מתקן שווה ערך בחצר/מרפסת שימוש, שמשמעו מתקן מותכת מגלאונוט על קיר המבנה, במקום מוצנע שאינו נצפה בחיציות המבנה. המתקן יהיה יציב ומוקבע לקיר. המתקן יכול לפחות 5 חבלים כביסה באורך מינימלי של 160 ס"מ.

- בדירת הגן הדיר יהיה רשאי, עפ"י החלטתו, להמיר מתקן זה בתנאי מסתווב (קרוסלה) עם עמוד הכלול לפחות 3 זרועות מתקפלות מלאומיינום או מותכת מגלאונוט. המתקן יהיה יציב ומוקבע למשטח בטון ו/או למשטח מרוץ.

3.4.3 בכל המתקנים החבלים יהיו איקוטים, עמידים לקרינת UV.

3.4.4 **מסטור כביסה/מערכות:** יהיה מחומר עמיד העומד בת"י מס' 5100. עומק הנישה לתליית כביסה לא יפחת מ-60 ס"מ. בתחום כל מסטור כביסה יותקן משטח הפרדה מבטון שנזקק 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 במסטוריו הכביסה ובתנאי שיישמר שטח פניו 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.

חדר	כמות ומידת הפתח (גובה/ רוחב)	דלתות				חלונות				תריסים				---
		חומר (עץ/ נגרר/ אלומיניום/ אחר)	כמות ומידת הפתח (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (zieg/ כע"כ/ נגרר/ אלומיניום/ אחר)	חומר (עץ/ נגרר/ אלומיניום/ אחר)	כמות ומידת הפתח (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (zieg/ כע"כ/ נגרר/ אלומיניום/ אחר)	חומר (עץ/ נגרר/ אלומיניום/ אחר)	כמות ומידת הפתח (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (zieg/ כע"כ/ נגרר/ אלומיניום/ אחר)	חומר (עץ/ נגרר/ אלומיניום/ אחר)	כמות ומידת הפתח (גובה/ רוחב)		
חדר	---													

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'



תריסים				חלונות				דלתות				---
סוג פתיחה(ציר/ כ.ע./גלאר/ כיס/חשמלי/آخر ( )	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	גובהה/ רוחב(הפתחה)	כמות ומידת הפתחה	סוג פתיחה (ציר/כיס/אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	גובהה/ רוחב(הפתחה)	כמות ומידת הפתחה	סוג פתיחה (ציר/ כע"כ)/ גלאר/ אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	גובהה/ רוחב(הפתחה)	חדר
			---				130/120				80/210	בכל הדירות למעט דירה מספר 4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	80/210	מרפסת שורה בדירה מס' 4
			---			---				---	---	
Galilee ציר רגילה	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	1	90/230	כל שואם מחסן דירות
			90/230			---				---		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	70/200	כל שואם מחסן דירות
			---			---				---		

\*בכל הדירות, למעט דירה מס' 4: חלון הפונה למסתו כביסה.

#### הערות לטבלה ואחרות:

- א. **ביורי מיליפ:** אלומ' = אלומיניום, 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, גליוטינה = כנף אחת בתנועה אנכית על כנף קבועה, גלייה = תריס נגלל כלפי מעלה, באמצעות רצואה ("דני") /או צפוני.
- ב. **דלתות/חלונות, משותפים לשני חדרים** יכולות להופיע בתיאור של אחד מחדדים בטבלה וב惟ב שהכחות הכלליות בדירה תתאים לש"כ הדלתות/ החלונות המציגות בטבלה.
- ג. **דלת הכניסה לדירת המגורים -** תהיה בהתאם למפורט להלן: דלת מגן מפלדה לכינסה ראשית (ביחסו) בעלת מערכת בריחים חבוים ומופעלת על ידי מנגן גלייל התואמת לתקן ישראלי מס' 5044 לרבות רכיבים ממופרט להלן: סגר בטיחון פנימי נוסף, עינית הצצה (פנורמיית/טלסקופית), מערכות צירים, מגן צילינדר, דידית געה ו"רוזטות", מבשרות סף תחתון, מעוצר דלת ומספר דירה. משוקף בניית מפלדה מוגלוגנת בעובי של 1.25 מ"מ לפחות. כנף הדלת והמשקווי יהיו במצבה בתנור. גמר וגונן: דלת הכניסה תהיה בגמר וגונן לפי בחירת המוכר.
- דלת יציאה לגינה:** (באם קיימת בדירה), תהיה בעלת אמצעי נעילה כנגד פריצה בעלת דרגת עמידות בתנאי סיביה 2 הכלול ממופרט בת"י 5044. "אמצעי נעילה כנגד פריצה" בדלת יציאה לגינה יהיה אחד בלבד, לבחירת המוכר:
- (1). סוג לפתיחה שמתקיים בו דרישות ת"י 1635 – סורגים לפתחים בבניינים.
  - (2). מנעול תחתון חבו לדלת סובבת ומנעל עליון עם בריח המזוזה באמצעות מנגן גלייל העונים לכל הדרישות התקנות התכנון והבנייה, סימן ז' תקנה 2.92 (אמצעי – 1).
  - (3). מנועל בטיחון בעל 4 בריחים המופעלים על ידי מנגן גלייל העונה לדרישות המפורטות התקנות התכנון והבנייה, סימן ז' תקנה 2.92 (אמצעי – 2).
  - (4). תריס גלייה צפוני.
- ד. **דלתות הפנים בדירה המגורים יהיו בהתאם למפורט להלן:** דלתות הכניסה לחדרים, למרפסת השירות ולהדרי הרחצה (לפי הקנים בדירה), תהינה דלתות לבוחות בהתאם לתקן ישראלי מס' 23 על חלקיו ובפתחות ציר רגילה. כנף הדלת תהיה עשויה מלוחות חיצוניים עמידים למים ולא סופגים כדוגמת CPL (פורמייקה), מודבקים על מסגרת עם מילוי פלקסборד /או מילוי אחר שווה ערך בכל היבט תפקודי – חזק, אקוסטיקה, קים, אחר. החלק התחתון של מסגרת הכנף יהיה מחומר פולימרי עמיד למים בגובה 7 ס"מ לפחות. צירים יותקנו בהתאם להדרשת הדלת והמשקו. היקף כנף הדלת – (קנט) מצופה ב-3 צדדים לפחות. כנף הדלת לרבותلوحות והדקקים יהיו עמידים למים ועמדו בכל דרישות התקינה הישראלית, ככל שיונה. **גמר הדלתות:** יהיה בצד אחד או בפורמייקה או בצד חיצוני מתועש. **מנועל וידיות:** הדלתות תהינה עם מנועל סיבובי "טופס-פנוי" וידיות מתכת שני הצדדים. **משקווי הדלת:** יהיה בהתאם לתקן ישראלי 23, בעל הלבשות פולימרי או עץ בגדיר ובגון תואם לדלת ויכלול פסי אטימה. המשקוף לאחור התקנות יהיה עמיד למים. בחדרי האמבטיה, המקלחת, מנועל סיבובי דמוי "טופס-פנוי" וצורה/צו-אור

חתימת הקונה

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

- בכונף הדלת. גוון דלבות הפנים:** יהיה בהתאם לבחירת הקונה מוגן דוגמאות שיציגו המוכר או הספקים שיבחר המוכר. על המוכר להציג בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה לפחות, אשר אחת מהן היא בגין לבן.
- חלונות (למעט ממ"ד):** חלונות מסווג אלומיניום עם זיגוג שקוף כפול (Double Glazing) רגיל/בטיחותי לפחות דרישות התקן, המורכבים משני לוחות זכוכית עם מרוחق אויר ביןיהם (זיגוג בעובי 4 מ"מ לפחות משני הצדדים, עם מרוחק אויר של 6 מ"מ). החלונות ורכיביהם יהיו בעלי תו תקין ואביזרים מקוריים, ובכללם: סרגלי זיגוג, אטמי גומי EPDM, צירם, גלאלים, דירות מבנות, מנוגנו פתיחה ונעללה. החלונות יותקנו על ידי מתקין מושה מטעם הייצור. **חלון חדר הדיר:** יהיה בעל ויטרינה, מסווג אלומיניום מזוגג ונגרר כנף על כנף. **חלון בממ"ד:** יהיה חלון מסווג אלומיניום מזוגג עם כנף פלדה נגרר, בהתאם להוראות פיקוד העורף העדכניות.
- רשנות:** אין. בכל חלונות ההזזה יותקן נתיב נסוך במסילה הכנה לנוף רשות אחת.
- תריסים:**فتحי הדירה, לפחות חדרי אמבטיה, חדר שירותים, חדר מקלחת ומטבח (הכל לפי הקנים בתיאור הדירה) יהיו בעלי תריסים. בתריסים גלילה או חזזה יהיו שלבי התריס עשויים פוליאורטן מוקצף כוללאטם גומי בין השלבים לאטימה מגברת (כל שנדרש עפ"י הוראות הייצור). עובי הפח יהיה בהתאם למידות הפתח והוראות הייצור. בכל הפתחים בחדר הדיר ובכל הפתחים ברוחב 2.50 מ' ומעלה ירכיב ארצע תריס גלילה עם שלבי תריס כנ"ל עם מנגן חשמלי ומנגנון פתיחה יידי.
- אורור לאויר החוץ -** בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לאויר החוץ, יבוצע צינור מצויד במאורר מכני עד לקיר החוץ לרבות רפת כיסוי.
- מסגרות החלונות והתריסים** עשויים אלומיניום. דגם האדריכל, גוון, עפ"י תכנון האדריכל ו/או ייעץ האלומיניום. יתכן פתחים המשולבים בזיגוג קבוע המשמש כמעקה/מחסום, ו/או קירות מסך.
- בחדרי רחצה, שירותים ומרפסת שירות (באם יש חלונות),** תותקן זכוכית בטיחותית, שקופה או עמודה ("חלב").
- אורור המחסן** (כל שנרכש מחסן) יעשה באמצעות חלון ו/או אוורור מכני ו/או סבכה בדלת ו/או רופות קבועות, לפי הנחיות ייעץ הבטיחות ודרישות ציבוי אש.
- יב.** **דלת כניסה לדירה/וות בקומת היציאה מהמבנה:** לפחות בקומות הכבאות, בכיסה לדירות בקומת קרקע יותקנו דלתות בטוחן/אש.
- יג.** **פתח חילוץ -** בחלון ממ"ד ו/או חלון בדירה המוכר כפתח חילוץ קומתי (בחורים אמרו לשמש את כל הדירות בקומת), אין לקבוע סוג קבוע.
- יד.** **בנוסף, בפתח שיוכרכ ע"י הרשות המוסמכת כ"פתח חילוץ" יתכו שינויים במידות הפתח, סוג החלון/תריס, לרבות סוג הפתיחה וכיון הפתיחה.**
- טו.** **לפי דרישות פיקוד העורף:** דלת כניסה למרחוב מגן הינה דלת פלדה לפחות אטומה, הנפתחת/נגררת, חיוניית. סף הדלת ורצף הממ"ד גבויים כ- 2 ס"מ מעל מפלס הדירה. חלון פלדה כנף אחת או שתים, הנגררות לכיס ו/או 2 כנפיים לפחות. חלון אלומיניום + זיגוג וכן פתחי אוורור 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 לפחות לפי מידות הייצור. (תקנות הג"א מאי 2010). יודגש שבאמ סופק ע"י החברה מתokin הסינון, הרוי שתקינותו נבדקו ואושרו ע"י פיקוד העורף, لكن פרויקט ע"י הרוכש, יחייב בדיקת תקינות ואטיימות נוספת ע"י האגורמים שהושמכו לכך ע"י פיקוד העורף. למניעת ספק יודגש כי בכל מקרה של סתריה בין המציג בתוכניות המכר ו/או במפרט המכר לבין הביצוע בפועל יגבר הביצוע בפועל בהתאם הנחיות מעודכנות של פיקוד העורף.
- טו.** **מידות –** המידות המופיעות בטבלה מס' 3, הין מידות בניה משוערות בס"מ, ואין מבטאות מידות פתוחים "נטו", עקב הצורך בהתקנת אביזרים משלימים כגון: מלבים סמיים ו/או מסגרות סמיות וכן משקופים ופרופילים היקפיים למיניהם, של מלבי דלתות/חלונות/ויטרינות/קירות מסך (לפי העניין). בכל מקרה גודל הפתחים המתאפשרים לא יפתח ממדות/שטח, לפחות בתקנות התקנן והבנייה.

אחר	מרופסת שרות	חרד רחזה כליל (אמבטיה)	חרד רחזה (מקלחת)	שירותי אורהים	מטבח	מיikan	מקום	
							מידות (ב'ס"מ) סוג זיכוי נז	מידות (ב'ס"מ) סוג זיכוי נז
---	---	---	---	---	ראה הערה (א)	כיר מטבח (בודדת/כפולה)	מידות (ב'ס"מ) סוג זיכוי נז	כיר רחזה
---	---	---	---	---	'			
---	---	---	---	---	ראה נספח ג'			
---	---	---	משולב בארון	משולב בארון	---	---	מידות (ב'ס"מ) סוג זיכוי נז	כיר לניטילת ידיים (א') (ג')
---	---	3.3.3.3	ראה סעיף 3.3.3	ראה סעיף ג'	---	---	מידות (ב'ס"מ) סוג זיכוי נז	
---	---	אין	אין	---	---	---	מידות (ב'ס"מ) סוג זיכוי נז	
---	---	---	---	(אה הערה (א)	---	---	מידות (ב'ס"מ) סוג זיכוי נז	אסלה וארגז שטייפה (ב')
---	---	---	---	'	---	---	מידות (ב'ס"מ) סוג זיכוי נז	
---	---	---	---	אין	---	---	מידות (ב'ס"מ) סוג זיכוי נז	
---	---	ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	---	---	מידות (ב'ס"מ) סוג זיכוי נז	אמבט/ מקלחת (ב')
---	---	'	'	'	---	---	מידות (ב'ס"מ) סוג זיכוי נז	
---	---	אין	אין	אין	---	---	מידות (ב'ס"מ) סוג זיכוי נז	
---	---	אמבטיה ראה הערה (ב)	מקלחת ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	---	---	מידות (ב'ס"מ) סוג זיכוי נז	סוללה למים קרים /חמים לכיר, מהמשטח (ג')
---	---	' א' (אמבטיה אקראיית)	ריצוף משופע (מקלחת)	---	---	---	מידות (ב'ס"מ) סוג זיכוי נז	
---	---	אין	---	---	---	---	מידות (ב'ס"מ) סוג זיכוי נז	
---	---	(אה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	דגם	סוללה למים קרים /חמים לכיר, מהמשטח (ג')	
---	---	'	'	'	'	סוג		
---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	זכוי נז		
---	---	ראה הערה (ג)	---	---	---	דגם	סוללה לאמבטיה למים קרים וחמים (ה)	
---	---	'	---	---	---	סוג		
---	---	ראה נספח ג'	---	---	---	זכוי נז		
---	---	---	---	---	---	דגם	סוללה למקלחת למים קרים וחמים (ה)	
---	---	---	---	---	---	סוג		
---	---	ראה נספח ג'	---	---	---	זכוי נז		
---	---	---	(אה הערה (ג)	---	---	דגם	חיבור מים (קרים) לחיבור וזרמת חשמל (ו)	
---	---	---	'	---	---	סוג		
---	---	ראה נספח ג'	---	---	---	זכוי נז		
---	---	---	ראה הערה (ג)	---	---	דגם	פתח 4' בדופן חיצונית לשירות פליטת אדים ממיבש כביסה (ט), כולל הזנת חשמל, תייס הגנה ומشكلות סגירה.	
---	יש	---	---	---	---	סוג		
---	יש	---	---	---	---	זכוי נז		
---	---	---	---	---	---	יש	הכנה חיבור למים וניקוז, לחיבור מדיח כלים (ט) (ההכנה משלובת בנייקוז כיר המטבח).	
---	---	---	---	---	---	אין		
---	---	---	---	---	---	נק' מים למקror (ברך ניל)		

חותימת המוכר

חותימת הקונה

אחר	מרופת שרות	חדר רחצה כליל (אמבטיה)	חדר רחצה (מקלחת)	שירותי אורחים	מטבח	מיטהן	מיקום
---	---	---	---	---	1		נקודות גז לבישול <sup>(ג)</sup> (הכנה)
---	---	---	---	---	---		נקודות גז לחימום מים <sup>(ג)</sup> (הכנה)

#### הערות לטבלה ואחרות:

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

הערה: מתקני התברואה והכליים הסניטריים ייבנו ויוטקנו בהתאם להוראות כל דין, לתקינה הישראלית ולתקון הישראלי, ת"י 1205 על כל חלקו ובכללו נספחים מומלצים ונספחים למידע דוגמת חלק 3 נספח א' – מידות התקינה לקביעות שרברבות ונשפיקות, למעט חלק 5 לת"י 1205 בהתאם להנחיות המפורטוות להלן:

(א) **כירוי מטבח:** במטבח תותקן קערת מטבח בהתקנה שטוחה (למעט כיר שרס כפול שניינן שהיה בהתקנה תחתונה). המוכר יציג לבחירת הקונה:

- קערת מטבח בודדת במידות 40/60 ס"מ או קערה כפולה במידות 80/46 ס"מ. חומר הקערה לבחירת הקונה: חרס/ סיליק/or/ נירוסטה. כיר רחזה שלוחנו (אנטגרלי): במידות לפי היצן/5פ"ק, שיבחר ע"י החברה. **כיר נתילת ידיים (באם נדרש בהנחיות משהב"ש):** חרס. במידות 25/40 ס"מ.

(ב) **אסלות שירותים:** אסלות שירותים תהיה מחרס מזוגג עם מיכל הדחה צמוד (מוני-בלוק). לבחירת המוכר באם האסלה תהיה תלוי או מונחת. **מיכל הדחה:** כיר דז כמותי (בעל קיבולת הדחה קפואה של 3 ליטר וארוכה של 6 ליטר). האסלות לרבות מיכל הדחה תעמדו בכל מידותיה, חליקה ורכיביה בדרישות ת"י 1385. **מושב האסלות:** כבד, בעל ציר נירוסטה העומד בדרישות התקן הישראלי הרלבנטי. **גובה הפנים העליונים של האסלות היה:** 39 ס"מ בסטיה מכימלית של 1 ס"מ (38,40 ס"מ בהתאם). **דגם:** על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות 3 דגמים של אסלות העומדות בדרישות המפורטוות, לפחות אחת מהן תוצרת הארץ, ככל שি�שנה.

**אמבטיה:** במידות 70/170 ס"מ. האבטיה תהיה מחומר אקרילי בעובי 3.5 מ"מ הומוגני, בעלת חזוק הקיפי להבטחת יציבותה, הכל בהתאם לכל דין.

**מקלחת:** שטח הרצפה של תא המקלחת לא יפחית מהמידות על פי הנדרש בהוראות כל דין. מידתו הקצרה ביותר תהיה לפחות 80 ס"מ ושטחו לא יפחית מ-0.72 מ"ר. גמר הרצפה יעמוד בדרישות ת"י 2279 עם שיפורים לניקוז המשטח. בהיקף רצפת המקלחת יש לבצע דירוג, תיחום או סף. (לא יותר התקנת אגנית החלופה למשטח משופע במקלחת).

(ג) **כל הסוללות למים קרמים וחמים יהיו ביציפוי כרום ניקל, דגם מרובל/מיكسر בעל מגנן קרמי דז כמותי (ויסות מים חמימים/קרים בעזרת ידיות אחת) ויכללו "חסכמים".** על המוכר להציג לבחירת הקונה מתוך 3 סדרות למים חמימים העומדים בכל דרישות התקינה הרלוונטית בארץ.

- **בכירוי הרחזה ובכיר המטבח** יותקנו ברזים מדגמים מיקס-פרוח והם ימוקמו על מישור משטח העבודה או הכוו. ברז המטבח יהיה מסוג ברז נשלף במידות להלן. עומק 20 ס"מ, גובה 25 ס"מ. במידות ברז כיר רחזה תהינה: גובה 15 ס"מ עומק 15 ס"מ.

- **ברז נתילת ידיים (באם נדרש בהנחיות משהב"ש):** דגם: מרובל מיكسر, ביציפוי כרום ניקל.

- **בתא המקלחת:** תותקן סוללה למים חמימים וקרים - רב דרך (אינטרפוץ 3 דורך), מיקס מהקייר, כולל צינור שרשמי, מתלה מתכוון, מוט החלקה טולסקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומצלף. או לחילוף ולפי בחירת הדיר, זרוע מהקייר באורך 30 ס"מ וראש מקלחת בקוטר 15 מ"מ.

- **באמבטיה:** תותקן סוללה למים חמימים וקרים, מיקס מהקייר, הכוללת יציאה תחתית למילוי האבטיה וכן צינור שרשמי, מתלה מתכוון מוט החלקה טולסקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומצלף.

(ד) **התקנת כיריים וארגדוי/ שטיפת אסלת כוללת:** חיבור לביב, וברזי ניל (כלל שיידרש).

(ה) **גווון הקבועות:** לבן.

(ו) **הכנת חיבור למכנת כביסה כוללת:** נקודת מים (קרים), חיבור לניקוז, הזנת חשמל. **הכנה למיבש כביסה:** הזנת חשמל, פתח 4" בדופן חיצונית לשירות פליטת אדים ממיבש הכביסה, כולל תריס הגנה ו邏輯ת סגירה.

(ז) **הכנה למדיח כלים במטבח כוללת:** ברז והכנה לחיבור לביב, ולסיפון קערת המטבח.

(ח) **הכנה לנק' גז:** אם לא נאמר אחרת, צנרת נחושת בלבד ללא אביזרי קזזה.

(ט) **חיבורו מים קרמים וחמים:** (כללי). יעשה לכל הכלים הסניטריים, לרבות כיר רחזה וכיר נתילת ידיים. באסלות מים קרמים בלבד.

(י') **מים קרמים:** קרי מים בטמפרטורה המסוכנת מהרשת העירונית.

(יא) **נשלף =** ראש ברת הנשלף מתוך שרוול קבוע. **פרח =** קרי ברת הממוקם על מישור משטח העבודה או הכוו.

**מערבול (מיكسر) =** ויסות מים לקרמים / חמימים, בעזרת ידיות אחת.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

רב-דרך (אונטראפוז) = חלוקת כניסה/יציאה, של מים חמימים/קרים, לראש מקלחת ו/או לפיה ברז ו/או שנייהם.

- 3.6.1 **אביזרי אינסטלציה נוספים בדירה, לכל צורך אחר:** צנרת ופתחי ביקורת לקולטני ביוב (בחלקם יתכן ומשותפים לכל הבניין), ברכפה, בקירות או בסמוך לתקרה, במיקום וכמות עפ"י החלטת המנדס האינסטלציה. יתכן מתחז' כיבוי, (מיקום וכמות, עפ"י דרישות כבוי אש). ארון למחלקי מים במיקום, לפי החלטת המנדס האינסטלציה. ניקוז למזגן מימי מרכזי ו/או מפוצל וצנרת להעברת גז וכבל פיקוד בין המיקום המיועד למעבה, עד המיקום המיועד למאיד. 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 במסטור כביסה ו/או במרפסת שימוש. בידוד קולטני ביוב בכפוף לת"ד 1004 חלק 4 והנחיות ייעוץ האקוסטיקה.

הערה:

הצורך במעבר צנרת מים/ביוב/מתחז' כיבוי, (כל שידרשו), יתכן וייחיבו התקנת ציסוי מבודד ואסתטי ויצוו בליות דמי "עמודים או קורות" או "ספסלים", בסמוך לקיריות ותקרה ו/או בסמוך לקיריות ורכפה, שלא בהכרח יסומנו בתכנית המכר, או שסומנו ומאלוציאו תכנון יותקנו במיקום שונה מהתוכנית.  
בנוסף, יש לזכור בחשבון כי לפי הת"י, והנחיות המנדס האינסטלציה בקולטנים העוברים לגובה הבניין יתכן יידרשוفتحי ביקורת, ולכן בדירות בהם ידרש ביצועفتحי ביקורת אלו, אין להסום אותם ויש לאפשר גישה לצרכי תחזוקה.

- 3.6.2 **חימום מים:** הספקת מים חמימים לדירות באמצעות מערכת סולארית ותיהה 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) הכלול חימום עם אלמנט עזר חשמלי והתקן קוצב זמן (טימר) הכלול מפסק המאפשר לתוכנן מראש את זמני 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 קוצב 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 בקבילות: 150 ליטרים.**

- 3.6.2.5 **מקום הדוד:** במקום מוסתר ארך נגייש כדוגמת חלל תלוי הכביסה / בארון שירות במבואה הקומתית ו/או על גג המבנה.

- 3.6.3 **חיבור מים חמימים לכלים:** קערות מטבח ורחצה, אמבטיה, מקלחת. כיר נתילת ידים.  
3.6.4 **ברץ "דלי".** יש. (ביצהה למרפסת שימוש - ברץ אחד לדירה).

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

- 3.6.6 **חומר הצינורות: מים חמימים וקרים:** פלדה מגולוונת, פקסגול, PPR, S.P, דלוחין; פלסטי, שפכיים: פלסטי.

- 3.6.7 **צנרת גז בדירה ממוקור הגז ועד נקודות הגז במטבח:** יש, מחיר הדירה יכול צנרת גז בדירה ממוקור הספקת הגז ועד נקודות הגז הראשית במטבח וכן הכנה למונה גז דירתו.

- 3.6.8 **הכנה למונה גז לדירה:** יש.

mobher בזאת כי בהתאם לס' 59ה (ב) לחוק המקרקעין, תשכ"ט - 1969, מיתקנים או צנרת של מערכת גז מרכזית שנועדו לשמש את כל בעלי הדירות או חלקם, למעט מיכל, מונה או וסת הניטנים לפירוק, יהוו חלק מהרכוש המשותף.

חותמת המוכר

חותמת הקונה

**מח"ז זכיינן נקודות מאור, בית תקע ונקודות טלפון, ראה סוף ב'**

מקומות ומתקני החשמל והתקשורת יהיו לפחות בהתאם לטבלה המפורטת להלן ובהתאם לתכונן העמדת הריחוט של הדירה. בדירה הכלולות 2 קומות ומעלה יותקן בקומה הראשית, לחם חשמל ראשי עם מסמר פחת ובונוסף יותקן בכל קומה לחם חשמל משני עם מסמר פחת יי"עדי לקומה.

מקום	כולל מספק	נקודות מאור, קיר/ תקרה, כו"ם	בית תקע מעגל משותף	בית תקע כוח במעגל משותף	בית תקע כוח במעגל נפרד	נק', טלוויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון. סה"כ 3 נקודות	אחר/ העורות	
כניסה לדירה או מבואה	1	1	-	-	-	-	- - פעמוני לחץ - אינטלקום - מספק תאורה לחדר מדרגות. - לחם חשמל דירתית כולל סגירה (ניתן שיירה בסמיוכת לנשנה או למובאה) - ארון תקשורת/ טלפונה/טלוויזיה, כולל בית תקע בתוכו.	
חדר דיר ופינת אוכל	2	3	-	1	1	1	תוכן תריס חשמלי - תוספת נקודת חשמל להפעלת התריסים (תריס זה נרשם גם במרפסת שמש בהמשך הטבלה)	
פרוזדור	1	1	-	-	-	- בՓוזדור בורך מעל 3 מ' או בՓוזדור הכו"ם פנימית ר' 2, נקודות מאור לפחות + מחליפ.	-	
מטבח	1	2	4	4	4 כ"א במעגל נפרד, עבור: מדיח, תנור, מסקר 1+ תלת פאי' עבור כיריים חשמליות, עשוי מוליכים 2.5 ממ"ר בצנרת	(בדרגת הגנה IP44) מחולקים לשני מעגנים המוליכים מהלוח הדירותי ע"י 2.5 מוליכים ממ"ר בצנרת	- מיקום בתיה התקע יהיה מעיל משטח העבודה כולל האפשר ובהתאם לתכונן המטבח. בתיה התקע עbor כיריים חשמליות עbor המדייח ימוקם מתחתי המשטח העבודה.	-
חדר שינה עיקרי (הורים)	1	1 (כול מספק) (מלחיף למונרה)	4 (שניים ליד המיטה)	-	1	-	-	
ממ"ד	1	3	-	-	-	מנורה לפ' הנחיתות פיקוד העורף	לפי תקנות פקע"ר.	
חדרי שינה משני (ילדים)	1	3	-	-	-	1 (מנורה מגנת מים)	-	
חדרי רחצה ואםבטיה או מקלחת	1 (מנורה מגנת מים)	1 (מנורה מגנת מים)	1 (בדרגת הגנה IP44)	-	1 (בית תקע לתמוך חימום)	-	- - בית תקע לתמוך חימום ימותג עם מספק דו קוטבי עם מנורת סימון מחוץ לחדר הרחצה. - דוד חשמלי – ימותג עם מספק דו קוטבי עם נורת סימון וקוצב זמן – מחוץ לחדר הרחצה - אoorור מכני + מספק – היק שנדרש.	
שירותים	1	-	-	-	-	-	- בהדר חלאן, הכנה לנק' אחור מכני + מספק – היק שנדרש.	
מרפסת שירות	1 (מנורה מגנת מים)	-	-	-	2 בדרגת הגנה IP44 למכונית כביסה ולמייבש	-	-	

חותמת המוכר

חותמת הקונה

אחר/ העורות	נק' טלויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון; סENAME="3" 3 נקודות	כוח במעגל נפרד	בית תקע כוח במעגל	בית תקע כח משותף	בית תקע מעגל מאור משותף	נקודות מאור קיי/ תקרה, coil מפסק	מקום
תיריס חשמלי + מפסק + מנגן פטיה יני.	-	-	-	-	1 (דרגת הגנה (IP44)	1 (מנורה מגנת מים מעל דלת היציאה למרפסת)	מרפסת שמש (דירות)
במרפסת הצמודה ליתר מחזית אחת של הדירה יונתקו נקודות מאור ובית תקע כאמור בכל חזית. עליה שטחה של מרפסת על 15 מ"ר בלבד אחת מהחזיתות, ותוקן בה נקודות מאור נוספת לכל חלק העליה על 15 מ"ר (לדוגמא במרפסת שטחה בחזית 16 מ"ר ידרשו 2 נקודות מאור מוגנות מים וכו'). מיוקם נקודות המאורים יהיה בהתאם לתכנון שייצור אפשרות לפיזור תאורה בכל חלקי המרפסת.	-	-	-	-	-	-	-
תיריס חשמלי + מפסק + מנגן פטיה יני.	-	-	-	-	1 (דרגת הגנה (IP44)	1 (מנורה מגנת מים מעל דלת היציאה למרפסת)	מרפסת שמש (ח. הרים ו/או מ. שירות, כל ומתווכן)
במרקם בהם לא לכל הדיורות הוצמדו מוחנים אטספקה ותיריה מהמתוך המשותף. באחריותו יועץ החשמל להציג פתרונות/פתרונות לחיבור הדיירים על פי הצריכה שהפתרונות המוצע יענה על דרישות חוק משק החשמל, חוק החשמל ותקנות אחרות על פי דין המתיחסות לסוג זה של מתקנים.	-	-	-	-	1	1	מחסן (כל שהואCMD)
-	-	1 (פקט הכנה למזגן)	-	-	-	-	מסתו כביסה (באם קיימ)

#### עורות לטבלה ואחרות

- מיוקם וכמות מתקני החשמל והתקשות יהיו לפחות המפורטים להלן ובהתאם לתכנון העמדת הרירות של הדירה. בדירה הכוללת 2 קומות ומעלה יונתקן בקומת הראשית,لوح חשמל ראשי עם מסמר פחת ובונסף יונתקן בכל קומהلوح חשמל שני עם מסמר פחת ייעודו לקומה.
- (א) **"בית תקע כב מעגל משותף"** = הינו בית תקע המחבר לא יותר מבית תקע נוסף (לכל היוטר שני בת תקע), עשוי במוליכים 2.5 מ"ר, מושחלים בצנרת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל הדירתית/קומתית באמצעות מא"ז 16 אמפר עם אופין מכשירים.
- (ב) **"בית תקע כב מעגל נפרד"** = הינו בית תקע המחבר לשירותים ללוח הדירתית/קומת, עשוי במוליכים 2.5 מ"ר, מושחלים בצנרת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל באמצעות מע"ז 16 אמפר בעל אופין מכשירים.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

- (ג) **בית תקע לתנור חימום באmbטיה** = בית תקע ממעגל נפרד, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר בתוספת מפסיק דו קווטבי עם מנורת סימון מחוץ לחדר האmbטיה בסמוך לכינסה.
- (ד) **בית תקע במעגל מאור משותף**: הינו בית תקע המחבר למעגל מאור, מעורב – נקודות מאור ובתי תקע, עשוי במוליכים 1.5 ממ"ר, מושכים בцентрת בקוטר מתאים, בהתקנה תחת הטהיה. ההגנה בלוח באמצעות ע"ז 10 אמפר.
- (ה) **תוספות לבית תקע בגין אטימה מוגנת מיפ:** הינה תוספת בגין אביזר בדרגת אטימות IP44 והוא נדרש בכל מקום בו קיימת רטיבות, או סכנת התזה מים ישירות או לא ישירות.
- (ו) **נקודת טלייזיה תקשורת וטלפון** = 3 נקודות, כוללות כבילה ייודית על פי תקנות, מגיעה קומפלט לחדר וכוללת נקודת טלפוןינה, נקודת תקשורת – בין מוחשיים, נקודת טלייזיה – חיבור לקיליט שידורי חובה, כאמור, אפשרות לחבר לקיליט שידורי כללים. הכל נדרש על פי כל דין. אין זה מההכרה שהנקודות/מוסכים יסתימנו בריצוף אחד.
- (ז) **נקודת מאור** = נקודת לתאורה על תקרה או קיר (לא נורה וכיסוי- אהיל/ ארמטורה), הכוללת מפסק הפעלה, פנדל בתקרה, בלבד (אביזר דמו) קונס להסתתרת החיבור לתקירה), בית נורה ונורה.
- (ח) **נקודת דוד חמלי** = כולל קו חשמל ישיר מלא החשמל הדירתי ועד לדוד במקום התקנתו, מוליכים 2.5 ממ"ר בצד ימין בקוטר מתאים, בהתקנה סמייה, לרבות מפסיק בטחון לעמידה חיצונית לדוד והמעמד, מפסיק דו קווטבי עם מנורת סימון, כולל קוצב זמן כאמור לעיל.

3.7.1	<b>חדר מדרגות/ מבואה קומתית: בכל קומה: נקודות מאור: יש.</b>
	<b>גוף מאור: יש. לחצני הדלקת אור: יש. לחצן מתון הדירה להדלקת אור במבואה קומתית או חדר המדרגות (באם אין מבואה): יש. שעון שבת (משותף): יש, לתאורתليل קבוצה בחדר מדרגות.</b>
3.7.2	<b>טלפון חזק: נקודת התקשרות כולל צינור וחוט משיכת מרכיב תקשורת ועד נקודת ההכנה בקיר.</b>
3.7.3	<b>פעמוני: סוג: לחצן. צליל: זמזם.</b>
3.7.4	<b>אביזרי הדלקה/SKU: סוג: סטנדרט, לפי דרישות הת".י.</b>
3.7.5	<b>לוח חשמל דירתי (כולל השארת מקום פנוי ל-6 מודולים לפחות לצורכי הרחבה בעתיד) ולוח תקשורת דירתי (כולל SKU רגאל), בתוך הדירה: יש. מיקום: לפי תכנון מהנדס החשמל. מפסקי פחת: יש. שעון שבת דירתי: אין.</b>
3.7.6	<b>נקודת חשמל לדוד מים, שמש/חשמי: יש. כולל קוצב זמן.</b>
3.7.7	<b>גודל חיבור דירתי: תלת פאי: 25 × 3 אמפר.</b>
3.7.8	<b>מערכת אינטראקום: יש. מערכת אינטראקום הכוללת פעמון, ותשתיות פנימית וחיצונית למערכת אינטראקום בדלת הכניסה הראשית לבניין. מיקום: יש למקם את נקודת האינטראקום במבואה או בכניסה לדירה, וכן פומית שמע/דיבור באחד מחדרי המגורים בדירה.</b>
3.7.9	<b>מערכת טלייזיה נוספת במעגל סגור (נפרדת): אין.</b>
3.7.10	<b>הכנה לקיליט שידורי טלייזיה: הכנה לחיבור לנכליים לקיליט טלייזיה רב ערכות (לא ממיר ולא חיבור בפועל אשר ישולם ע"י הקונה יישור לחברת הטלייזיה הרבע- ערוציות אשר תספק שירות זה). לחילופין אנטנת צלחת מרכזית לבניין או במספר בניינים לקיליט שידורי חובה ל-TV ודיו (לא ממיר דירתי אשר ירכש ע"י הקונה מספק שירות זה).</b>
3.7.11	<b>מיתקנים אחרים (לא כפיפות מהנהויות אלו):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- בארון התקשרות הדירתיות יותקנו 2 בתי תקע לחשמל, לכל הפחות.</li> <li>- בארון התקשרות ובחרדר הדירוי יותקנו בתי תקע אופטיים עם מחבר מסוג PD/APD/LC לפי דרישות ת"י 1-11801.</li> <li>- בכל חדר מגוריים בדירה יותקנו 2 תיבות להתקנת אביזרי תקשורת שיותקנו בהן:           <ul style="list-style-type: none"> <li>א. בית תקע המכיל שני SKU תקשורת: לשירות פס רחב, וSKU לשירות טלפוןינה.</li> <li>ב. בית תקע בהתאם לת"י 1149 לאותות דיו, טלייזיה ולוין.</li> </ul> </li> </ul>
	<b>בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים לא אוורור ישן לקיר חזק לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות, יש להתקין צינור מציד במאורר מכני לקיר חזק, לברות רפפת CISI.</b>
	<b>מערכת לניטור ולבקרה של צרכית החשמל הדירתי. המערכת תתאים לחבר תמל פאי ולרשת החשמל הישראלית ותאפשר הזנת תעריפי החשמל המשתנים.</b>
	<b>המערכת תכלול: יחידת מדידה בלוח החשמל הדירתי אשר מתחבשת כל רכיב המודד זרם חמלי (שלושה חיישני זרם עבורلوح תלת פאי), יחידת תקשורת לשידור אלחוטי, צג דיגיטלי אלחוטי המקבל ומעבד את הנתונים בצורה מקומית ומציג אותם</b>

בשפה עברית בצורה ברורה. הציג יותקן בפנים הדירה בסמוך לדלת הכניסה / במבואת הכניסה, במרקם נגיש וגובה 1.5 מ' מהרצפה. הציג יציג לפחות את נתוני ציריכת האנרגיה השוטפת והמצטברת (בקוט"ש) ואת עולות 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". ("מוני חכם" – מונה לשילטה מרוחק לצורכי החשמל של הלוקחות המסוגל למדוד מרוחק את ציריכת החשמל בכל רגע נתון, לטפל בתקלות ברמת הבניין או הדירה, ולספק לפחות שירותים אונליין (דרך מחשב או אפליקציה) אליו מכשירים צורכים עצמם חשמל בכל רגע נתון.

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

#### 4. מתקני קירור / חימום, בדירה:

##### 4.1 מיזוג אויר דירתי מימי מרכז: אין.

הכנה למערכת מימי מרכזית אחת סטנדרטית תלת פאזי, אשר כולל:

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

1. מיקום מתוכנן למאיד בצדומוד לתשתיות תקרת המסדרון או במיקום אחר המאפשר פיזור אויר יעל וקצר לכל חלקו של הדירה;

2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות "צמה" של צנרת נחשת ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה או הקירות בין המיקום המתוכנן למאיד ועד המיקום המתוכנן למעבה, שקע כוח מעגל נפרד 3\* , ניקוז המайдיה היה בצדorio 32 מ"מ שקו בקיר למיחסום רצפה או לניקוז מסתור הכביסה. מצוי ה"צמה" למאיד יכול הסתרה באמצעות כיסוי בלוח גבס, עד להתקנת המערכת בפועל. בכל חלופה הצנרת תהיה מוסתרת לכל אורכה, בין אם במלך אנכי ובין אם במלך אופק.

3. התקנת שרוול ריק לפיקוד קיר ממיקום המайдיע עד למיקום התרמוסטט על קיר המסדרון ווימנת בקופסת חשמל שקוועה בקיר עם מכסה.

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

5. מיקום חיצוני אך מוצנע ומוסתר למיקום המערה / המעברים. יובהר כי אין למקם את המערה בתוך מרפסת השירות או בחלקו של הדירה الآخרים.

**4.2 מזגן מפוץ: אין.** ככל שעלה פ' קביעת מהנדס מיזוג האויר תכנן הדירה אינו מאפשר מיזוג לכל חלקיה באמצעות מערכת מימי מרכזית אחת כאמור, תבוצע בנוסף הכנה למזגן/נים מפוצלים ליתרת חלקו של הדירה שתכלול את כל התשתיות הנדרשות לרבות צנרת חשמל, צנרת גז וצנרת ניקוז מים.

בכל אחד מחדרי הדירה (למעט בחדרי הרחצה, השירותים והמטבח) תבוצע גם צנרת ניקוז כחכנה להתקנת מזגנים עיליים (מפוצלים). צנרת הניקוז תסתור בקיר ובמילוי הרצפה ומווצאה יהיה עד מיחסום הרצפה או לחילוףין לשיפון מתחת לכיר, היכול בהתאם לתכנון מהנדס האינסטלציה. מקום מצוי הצנרת יוסתר עם אביזר חורשטי מתאים וסוגור עם פקק.

**למרחב המוגן הדירתי** תבוצענה הכנות להתקנת מזגן עלי/מפוץ בהתאם להנחיות ומפרטיו פיקוד העורף ולעתן ישראלי 994 חלק 5, לרבות צנרת ניקוז כמפורט לעיל, אביזרי אטימה תקנים, ברצ' לאסגירת מזגן עלי/מפוץ בהתאם להנחיות ומפרטיו פיקוד העורף ולעתן ישראלי 994 חלק 5, למרחב המוגן.

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

**\*הערה:** ככל שקיימת מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים) בדירה, והרכוב ירצה להתקין מערכת מיזוג אויר לרבות הנמכת תקרה (מסטור), מחויב הרוכש להתאים את גובה הספרינקלרים (ראשי המגדלים) להנמכת תקרה זו.

**4.3 מיזוג אויר דירתי הניזון ממערכות מרכזיות בבניין: אין.**

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

**4.5 תנור חימום הפעול בחשמל: אין.** בחדרי המקלחת ואמבטיה תבוצע נקודה לתנור חימום הכלול שקו מוגן.

**4.6 קוונטוריים חשמליים: אין.**

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

**4.8 מיתקנים אחרים: אין.**

	<p><b>5.</b> *סידורי כיבוי אש ובטיחות בדירה, במחסן:</p> <p>5.1 מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים): בדירה: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות. במחסן (באם נרכש): ככל שיידרש על ידי רשות הכבאות.</p> <p>5.2 גלאי עשן: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.</p> <p>5.3 מערכת סינון למרחב המוגן (ממ"ד): יש.</p>
<b>* התקנת סידורי גלווי, כיבוי ובטיחות אלון, לרבות חיפוי/ציפוי עליהם, ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות, לא בהכרח יוצגו בתוכנית המכר, ואו שייסומנו אך יותקנו במקום אחר עקב דרישות תיכוניות.</b>	
	<p><b>6.</b> עבודות פיתוח ושונות:</p> <p>6.1 חניה</p>
<p>6.1.1 סך הכל מקומות חניה לכל הבניינים: לפי היתר הבניה. כולל: בתחום המגרשים; חניות במקום אחר (לפרט): אין.</p> <p>6.1.2 חניה לנכים במסום בתוכנית המגרש/סביבה/פיתוח ובנוסף החניה להיתר, תימכר לרוקש דירה נכה (עם הצגת תג נכה רשמי מטעם משרד התכנורה), ובהעדר רוכש נכה, בין כל דירות הבית וגם לד"ר שאינו נכה.</p> <p>6.1.3 גמר רצפת חניה לא מקורה: אין.</p> <p>6.1.4 גישה לחניה מהכביש: יש.</p> <p>6.1.5 מספר חניות לדירה: אחת לפחות. מיקום: לפי סימון בתוכנית המכר.</p> <p>6.1.6 מחסום בכניסה לחניה: אין.</p>	
פיתוח המגרש	
<p>6.2.1 רחבה כניסה חיונית: בתחום המגרש התוכנן רחבה כניסה חיונית מהרחוב עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיצונית תכלול שביל כניסה מרווח [לפחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין], ומואר על גינון מלאה לצידיו בשטח של 20 מ"ר לפחות.</p> <p>6.2.2 שבילים/מדרגות: חומר גמרא: בטון/אבני משטלבות/אבן טבעית/אחר לפי תוכנית האדריכל.</p> <p>6.2.3 משטחים מרוצפים: יש. חומר גמרא: אבני משטלבות/אבן טבעית.</p> <p>6.2.4 חצר משותפת: יש.(על פי סימון בתוכנית מצורפת). צמחיה: יש. (על פי תוכנית אדריכל הפיתוח) גינון חסכו במים בהתאם להנחיות משרד החקלאות.</p> <p>6.2.5 מערכת השקיה במגרש כולל ראש מערכת ממוחשב: יש.</p> <p>6.2.6 חצר, צמודה לדירות הגן: יש, בבניינים AM, A; יציאה לחצר מחדר: לפי תוכנית המכר (חצר, מעל תקרה כולה/חלקה) הכוונה לשטח לא מגון ולא מערכת השקיה.</p> <p>6.2.7 פירוט מערכות משותפות, בחצר הצמודה לדירות גן: יתכן גישמה/ות, גז, ביוב ומים, חלחול (מרזביים, צנרת, שוחות וכו'), חשמל, תקשורת, כיבוי (הכל לפי העניין ושלא בהכרח יוצג בתוכנית המכר).</p> <p>6.2.8 משטח מרוצף בחצר הצמודה לדירות גן: יש, בשטח לא פחות מ-7 מ"ר. מידת המינימום של המשטח לא תפחת מ- 2.5 מ'.</p> <p>ככל שיש יציאה נוספת לחצר הפרטית יהיה משטח מרוצף בעומק מינימלי של 1.20 מ' ולפחות ברוחב פתח היציאה בתוספת 30 ס"מ מכל צד.</p> <p>6.2.9 גדר בחזיתות של המגרש: חומר: לפי היתר הבניה ודרישת הרשויות. בגובה ממוצע לפי תוכנית הפיתוח המאושרת ולפי קביעת החברה.</p> <p>6.2.10 קומות עמודים מפולשת (קומה פתוחה בחלוקת): אין.</p>	

## 6.3 דירוג אנרגטי

- 6.3.1 האם בוצע דירוג אנרגטי לדירה בהתאם לתקנות מקורות אנרגיה (הציגת דירוג אנרגטי ליחידת דיר (להלן – תקנות דירוג אנרגטי).  
לא – לדירה לא נדרש ולא בוצע דירוג אנרגטי.

## 7. מערכות משותפות

### 7.1 מערכת גז:

- 7.1.1 הינה **לאספקת גז**: סידור מרכזי באמצעות צבר/<sup>י</sup> גז תות-קרקי, בהתאם עם חברת הגז, ובמיוחד המתואר בתכנית המגרש או הבניין או במיקום אחר שיקבע ע"י החברה / או עפ"י דרישות הרשות המקומית. במידה הצורך תינטענה זיקות הנאה להנחת צנרת הגז ותחזוקתה.

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

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

7.1.3 **צנרת אספקת גז בתוך הדירה:** יש. מיקום: ראה טבלה 4 (סעיף 6.3).

### 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 – מתקדים (ספרינקלרים):** ככל שידרש ע"י דרישות רשות הכיבוי והנחיות ייעץ הבטיחות.

7.2.4 **עמדות כיבוי לרבות ארגזי כיבוי ותוכלון:** יש. לפ"י דרישות רשות הכיבוי והנחיות ייעץ הבטיחות.

7.2.5 **גלאי עשן:** ככל שידרש ע"י רשות הכיבוי והנחיות ייעץ הבטיחות.

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

7.3 אוורור מאולץ בחניונים: יש.

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

7.5 **מערכת מיזוג אויר בחדרים לשימוש הדירות:** אין.

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

7.7 **מתקנים אחרים:** בבניינים BM,B1,B2,BM: גנרטור לשעת חרום לכל המתקנים והמערכות הנדרשים בחוק / או לפי הנחיות הבטיחות, (caso תאורת חרום, משאבות מים לבניין ומתקנים).

מערכות סניקה ומשabayot מים, מאגר מים, מערכות תאורה (בחלקים משותפים), חדרים לשימוש כלל הדירות במבנה ולטובת בניינים סמכים, או בבניינים סמכים לטובה הבניין וכו'. מיקום וכמות: לפי תוכנית המתקנים והוועדים.

## 8. חיבור המבנה למערכות תשתיות

8.1 **חיבור לקו מים מרכזי:** יש; מונה מים ראשית בית: 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 **הינה לחבר הבניין לרשת הטלפונים:** בהתאם לתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר): לא כולל לחבר הדירה לחב' הטלפונים.

8.5 **חיבור הבניין לרשת תקשורת (טלוויזיה/אינטרנט):** אין. ההינה בלבד (ראה גם סעיף 10.3.7).

8.6 **פיתוח כליל הגובל במגרש:** כביש, מדרכה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה, כלולים במחיר הרCHASE. עבודות שביצועם בפועל

עשוה ע"י הרשות המקומית אינם באחריות החברה.

8.7 **בחדרי אשפה:** מכלים ניידים וברצ' מים.

מיקום למיחזור אשפה: יש.

פינוי אשפה: ע"י הרשות המקומית.

9. **רכוש משותף לבניין/ים / לאגף/ים,** לפי העניין

חתימת המוכר

חתימת הקונה

	תיאור הרכוש המשותף:	9.1
9.1.1	<b>מקומות חניה משותפים:</b> באם סומנו כמשותפים בתוכנית המכר.	
9.1.2	<b>קומה מפולשת חלקית (קומה כניסה ועמודים, פתווחה חלקית):</b> אין.	
9.1.3	<b>מחסנים שאין צמודים לדירות:</b> לפי החלטת בחברה.	
9.1.4	<b>מבואה (לובי) בקומת כניסה:</b> יש.	
9.1.5	<b>מבואה (לובי) קומתית:</b> יש.	
9.1.6	<b>חדרי מדרגות (מספר):</b> 1 (למגורים, בכל בניין/אגד).	
9.1.7	<b>פיר מעליות: יש; מעליות: יש;</b> <b>מספר מעליות: 1</b> (למגורים, בכל בניין/אגד).	
9.1.8	<b>גג משותף:</b> לפחות חלקו ההפוך על ידי מיתקנים על הגג: יש.	
9.1.9	<b>ממ"ק/מקלט:</b> אין. יש מרჩבים מוגנים דירתיים - ממ"דים.	
9.1.10	<b>חדר דודים משותף:</b> אין.	
9.1.11	<b>МИתקנים על הגג:</b> יש מערכות טכניות (פרטיות / או משותפות למגורים / או למסחר) כגון: מערכות סולאריות, וכל מיתקן אחר שתדרש רשות מוסמכת על פי כל הדין.	
9.1.12	<b>חצר ושטח פתוח בתחום המגרש:</b> יש. שטח ללא גינון: יש.	
9.1.13	<b>MITKINIM V'CHALKIM NOSFIM SHL HABIT SHAINIM RAKOSH MASHOTUF LBNAYIM LIFI HUNAYIN:</b> כמפורט בהסכם המכר ובפרקאים אחרים במפרט זה, המסתומים רכוש משותף בתכניות המכר. כל מיתקן/ים וחלק/ים / או מערכות לרבות (אך לא רק), צובר גז, מיסעות גישה לחניות, חדר משאבות ותיכולתו, מאגרי מים, חדר/ אשפה, וכל החללים והמערכות המשותפות המשרות את כל דייר הבניין / או חלקם, שלא הוציאו מהרכוש המשותף או שהוחזרו לרכוש המשותף, והכל עפ"י הוראות הסכם המכר והוראות מפרט זה.	
	यובהר כי רכוש משותף של שטח המסחר, יתכן ולא יהווה רכוש משותף של בינוי/ המגורים, אלא אם משמש לפי קביעת החברה גם את בניין המגורים, ולרכוש אין ולא תהיה כל זכות בקשר עם רכוש משותף כאמור.	
	<b>חלק/ים (באם קיימים) שאין להוציאם מהרכוש המשותף:</b>	9.2
9.2.1	<b>חדר מדרגות, (AMILUT).</b>	
9.2.2	<b>קומה טכנית.</b>	
9.2.3	<b>גישה לחניה משותפת.</b>	
9.2.4	<b>לובי בקומת כניסה.</b>	
9.2.5	<b>לובי קומתי.</b>	
9.2.6	<b>גישה מחוור מדרגות אל המיתקנים השונים (המשותפים) על הגג.</b>	
9.2.7	<b>גישה מחוור מדרגות אל חדר מכונות.</b>	
9.2.8	<b>גישה מחוור מדרגות או מלווי קומתי לחדר/ים טכני/ים (משותפים).</b>	
9.2.9	<b>חלק הגג – התפוס על ידי מיתקנים משותפים על הגג.</b>	
9.2.10	<b>מעלית.</b>	
9.2.11	<b>ממ"ק / מקלט.</b> (אין- יש מרჩבים מוגנים בדירות).	
9.2.12	<b>חלק אחר:</b> קומות חניון למעט חניות פרטיות, חדרים טכניים וחלקים ככל שיוגדרו ע"י החברה רכוש משותף.	

(א) בהתאם לסעיף 6 לחוק המכר (דירות), התשל"ד – 1974 (להלן – חוק המכר דירות), המוכר דירה בבית משותף או בቤת המועד להירשם כבית משותף והתקנון שחל על הבית או שבעודתו להחיל על הבית מבטלו או משנה הוראה של התקנון המצוין המתיחס לעניין מן העניינים המנוונים להלן, חייב לכלול במפרט או לצרף לחוזה המכר פרטים על אותו עניין; ואלה העניינים:

- (1) הוצאה חלק מהרכוש המשותף;
  - (2) שיערו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה;
  - (3) שיעור השתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו;
  - (4) סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית המשותף;
  - (5) כל עניין אחר שקבע שר השיכון בצו בדף האמור בסעיף 3(א) לחוק המכר דירות;
- (ב) מוכר שלא מסר פרטים על עניין מהעניינים המנוונים בסעיף קטן (א) יראהו, על אף האמור בחוזה המכר, כמו שהתחייב שהוראות התקנון המצוין לגבי אותו עניין יחולו על הבית המשותף.

## 9.4 שיערו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה:

בהתאם לחוק המקראיין ובכפוף לשינויים בהתאם לדרישת הרשות.

## 9.5 סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית:

יהיה על פי הקבוע בחוק המקראיין התשכ"ט-1969.

## 9.6

## שיעור השתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו:

בהתאם להוראות הסכם המכר ו/או בהתאם לדרישות הרשות המוסמכות בהתאם לתקנון שירשם, עם רישום הבית המשותף.

## 9.7

## חלוקת המוצאים מהרכוש המשותף (ו/או שיוחדרו לרכוש המשותף):

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

- א. עדמות החניה שבתחום המגרש מוצאים מהרכוש המשותף ויזממו לדירות בבית המשותף לפי קביעתה של החברה.
- ב. המחסנים יוצאו מהרכוש המשותף ויזממו 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 במגרש) מוצאו מהרכוש המשותף.
- ה. ככל שבעת רישום הבית המשותף לא יזממו כל החניות ו/או המחסנים לדירות, יזממו החניות והמחסנים לתא שבבועלות המוכרת.

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

**נספח ב' הערות כלליות.**

**נספח ג' טבלת זיכויים.**

**חתימת המוכר**

**חתימת הקונה**

## 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 בציום 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 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) 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 לרכוש 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 רכיבי 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 סינטירית, 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 לكونה לפי בקשתו

לאחר חתימת על חוזה המכר ובהתקף לבקשת 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 לكونה את תכנית החשמל הדירית הכללת חולקת מעגלים, סוג המעגלים, הכנות לMINIIN לרבות מערכת אוורור / מזוג אויר, מיקום אביזרי קצה, לוחות ומקרה לסימונים.

**ב. איןסתלציה סניטרית:** החברה תמסור לكونה תכנית 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 הקונה

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 התקנות 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 קיימס 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 לאוויר מכני, חשמל /או אינסטלציה, יcosו בתקנה קלה /או סגירה אחרת יושנו את צורתו /או גובה החלל בהן עברות.
7. באבן טבעיות, בריצוף וחיפוי ובכפוף לתקנים, יתכוו תופעות טבעיות כגון: הבדלי מרקם, גוון, גידים, "עינויים", וכן התחרצנות מינרלים (ברזל) המתבטאות בכתרמים דמי חולודה. הכל בכפוף לדרישות התקינה וכליל המказан.
8. למנייעת 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 בזכות השימוש והטיפול בשטח/ים לרבות רצאות הקרקע למעבר כבלים. כמו כן יהיו גופים אלו פוטרים מתשולם מיסי ועד בית בגין שטחים אלו.
9. חל איסור חמוץ לאחסן במחסנים דירתיים חומריים הפליליים ריחות חריפים או רעלים, באזיזות פתוחות או סגורות.
10. במחסנים (כלל שקי'מים), שירכשו ע"י הדירות יכול שייחיו תקרות מונמכות, קורות ומעברי צנרת ואווורו, המשרותם 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 מקבע בפרט.
12. באם יספקו ויותקן מערכות מיזוג האויר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחסות עיבוי שרמת הרעש שלהם עומדת בדרישות התקנות לרעשים ומפצעים.
13. חשוב להזכיר כי יש לאוורר המרחב המוגן, באופן תקין לפחות בשלוש השנים הראשונות מעת העמדת הדירה לרשות הקונה וזאת על מנת לסלק שריד 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, יותקן וועברות צנורות (מים, ביוב, ניקוז ועוד) וכן פתחי ביקורת, השיכים לכלל הבניין, ומהווים חלקים משותפים.
16. נסעה ברכבים כבדים על שבילים, מעברים ואפילו דרכי נסעה המרוצפים בארכיה "אבן משתלבת" עלולים לגרום לשקיעות בRICTOF זה.
17. יתכוו שינויים במספר מקומות החניה ומיקוםם בהתאם לצרכי התקנון /או אישור הרשות. ובכל מקרה זכויות הרוכש לא תיפגענה.
18. במקרה של סתירה בין הוראות המפרט להוראות נספח ג' [מפורט מחייב מחיר למשתכן מהדרה 14-18, 28.11.18], תגברנה הוראות הנספח, בכפוף לכל דין.
19. כמו כן, במקרה של סתירה בין הוראות החוזה /או הוראות הדיין /או המכרח ("ההוראות") לבין המפרט לעיל – תגברנה 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 – משחבות מהדורה 14 / מגרשים 110-114 / תאריך: 07.08.2023

מקרה:  
יח' - יחידה.  
מ"א- מטר אורך.

### 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 בחדרי רחצה: כיור, אמבטיה, ומקלחת (לפי הקאים 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

חותימת המוכר

חותימת הקונה

נסופחים א', ב', ג'

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