

# מִסְפָּהַת מִזְבֵּחַ

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

ההדמייה (חלוקת של המתחם) להתרומות בלבד ואין מהיבת את החברה

מחיר למשתכן



שם האתר: ראש העין מתחם C

דירה מדגם: D

מספר חדרים: 4 חדרים

קומת מס': 1-3

דירות מס':  
בבנייה 5,9,13 : 1,2,7,8  
בבנייה 1,5,9 : 3,4,9,10

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

דגם B2 בניין 3

דגם BM בניין 4

דגם B בניין 9

דגם B1 בניין 10

בניין מדגם/מס':

מגרשים מס': 110,111,113,114

משהב"ש מהדורה 14 – 18.11.28

תאריך עדכון המפרט: 08.07.2023

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

מסד לアイcot הבניה / זוהר וצפריר שרבט בע"מ / מפרט מכרך למשתכן – משהב"ש מהדורה 14 / מגרשים 110-114 / תאריך: 08.07.2023

## 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 ואביזריה

- סעיף 1: תיאור הבניין, הקומות יעדודה של כל קומה (1.1-1.6).
- סעיף 2: חומר הבניין והגמר (2.1-2.21).
- סעיף 3: תיאור הדירה, חומר הגמר ואביזרים.
- סעיף 3.1: גובה הדירה.
- סעיף 3.2: (טבלה 2) רשימת חדרים וגימורים בדירה ושטחים הצמודים לה.
- סעיף 3.3: ארוןנות מטבח ורחצה (3.3.1-3.3.3).
- סעיף 3.4: מתקן לתליית כביסה.
- סעיף 3.5: (טבלה 3), רשימת דלתות, חלונות ותריסרים.
- סעיף 3.6: (טבלה 4), מתקן תברואה (כלים, ברזים), ואביזרי אינסטלציה נוספים (3.6.1-3.6.8).
- סעיף 3.7: (טבלה 5), מתקן חשמל ותקשורת (3.7.1-3.7.11).
- סעיף 4: מתקן קירור/חימום בדירה (4.1-4.9).
- סעיף 5: סידורי ציבוי אש ובתיות בדירה, במחסן (5.1-5.3).
- סעיף 6: עבודות פיתוח ושונות.
- סעיף 6.1: חניה (6.1.1-6.1.6).
- סעיף 6.2: פיתוח המגרש (6.2.1-6.2.8).
- סעיף 6.3: דירוג אנרגטי.
- סעיף 7: מערכות משותפות.
- סעיף 7.1: מערכות גז (7.1.1-7.1.3).
- סעיף 7.2: סידורים לכיבוי אש (7.2.1-7.2.5).
- סעיף 7.3: אווורור מאולץ במרתפי חניה.
- סעיף 7.4: מערכת מזוג אוויר מרכזית.
- סעיף 7.5: מערכת מיזוג אוויר בחדרים לשימוש הדיירים.
- סעיף 7.6: תיבות דואר.
- סעיף 7.7: מתקנים ומערכות משותפות נוספות.
- סעיף 8: חיבור המבנה למערכות תשתיות (8.1-8.7).
- סעיף 9: רכוש משותף.
- סעיף 9.1: תיאור הרכוש המשותף (9.1.1-9.1.13).
- סעיף 9.2: חלקים שאין להוציאם מהרכוש המשותף (9.2.1-9.2.12).
- סעיף 9.3: בית משותף (רישום ופרטים).
- סעיף 9.4: שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה.
- סעיף 9.5: סדרי קבלת החולות בדבר ניהול הבית.
- סעיף 9.6: שיעור השתתפות בהוצאות הבית המשותף, ובשירותים המחייבים בקשר אליו.
- סעיף 9.7: 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

נספחים א', ב', ג'

שם האתר: ראש העין מתחים C

דירה מודגם: D  
מס' חדרים: 4 חדרים  
דירה מס': 9  
קומה מס': 2  
מחסן מס': 86  
חניה מס': 164+165  
בנייה מודגם/מס': 9  
מגרש מס': 114

### "מפרט מכרך"

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

(כלל תיקונים שונים לרבות, תיקון התשפ"ב-2022 בעניין הצגת דירוג אנרגטי לדירות מגורים)

#### **(כלל התאמות והבהרות הנכוניות למבנה ולדירה)**

(להלן "הმოცართ" או "החברה")

נספח לחוזה בין: זוהר וצפריר שרבט בע"מ

לbijen: \_\_\_\_\_ ת.ז. \_\_\_\_\_

(להלן "הרכוש/ים" או "הקונה/ים")

ת.ז. \_\_\_\_\_

כתובת: \_\_\_\_\_

#### **A. פרטי דיבוי**

1. ישוב: ראש העין. רחוב: הרב שלום שבזי. מס' בית: יקבע ע"י הרשות המקומית בהמשך.

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

1.2 ה��נית החלה במקום: רנו 250.ב.

2. בעלת הקרקע: רשות מקרא ע"י ישראל (ר.מ.).

הזכות שהקונה רוכש בדירה: חכירה.

2.1 שם המחכיר: רשות מקרא ע"י ישראל.

2.2 תקופת החכירה: 98 שנים.

3. דירה מס' וקומה: (להלן "הדירה")

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

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

.4

**בdziיה:** כניסה, חדר דיר ופינה אוכל, מטבח, חדר שינה הורים, מרחב מוגן דירתית (להלן - מ"ד, המשמש גם כחדר שניה), פרוזדורים, חדר רחצה כליל (אמבטיה), חדר רחצה הורים (מקלחת), שירות אורחים (בית שימוש נפרד), מרפסת שירות,\* מרפסת שמש (יציאה מחדר דיר. בdziיה מס' 1 בבניין 3, יציאה גם מחדר שניה הורים).

\* בנוספ:

בdziיה מס' 1 בבניינים 10, 9, 4 בלבד: מרפסת שמש (יציאה מרפסת שירות), מרפסת שמש (יציאה מחדר שניה הורים).  
בdziיה מס' 1 בבניין 3 בלבד: מרפסת שמש (יציאה מרפסת שירות).

.5 **שטח הדירה**

**שטח הדירה הוא: 115.76 מ"ר.** המוחשב לפי הכללים אלה:

(א) השטח הכלוא בתוך המצלע הנוצר על ידי הקווים העוביים 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, بينما בין שטח משותף בקומת או בינה בין דירה או תוכנית אחרת.

כאשר קיר חז מפריד בין הדירה אחרת יעבור קו המצלע האמור במרכזו של קיר החוץ;

(2) **"פנוי החיצוניים של קיר חז"** – פנוי הקיר ללא גימור; בקיר עם חיפוי eben פניו הקיר יכול את החיפוי.

(ב) בדירה רב מפלסית ישוב ויפורט השטח לגבי כל מפלס בדירה; שטח הדירה יהיה סכום שטחי כל המפלסים בדירה.

(ג) שטחו של כל מפלס מדרגות בדירה ישוב עם אחת בלבד לפני היטל האופקי של כל המשטחים המשופעים והאופקיים;

השיטה יzuופ למלס שמננו עליה מהלך המדרגות.

(ד) בחישוב השטח יכולו רק השטחים שגובham תואם לנדרש בתקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאים ואגרות), התש"ל – 1970  
(להלן – תקנות התקנון והבנייה) (בקשה להיתר).

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

.6

**פירוט שטחים נוספים המוצמדים לדירה או המשמשים את הדירה באופן בלעדי:**

6.1 **מרפסות/ות שמש בשטח<sup>(1)</sup>:** 11.95 מ"ר מתוכהן/**מרפסות/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' 164+165:** כמצוי בתכנית המכר. (יש לצרף תכנית שטח הchnia עם סימון מקום הchnia המוצמדת);

6.3 **מחסן דירתית בשטח<sup>(2)</sup>:** 7.28 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 בלעדי יש לפרטם** (מהות ושטח). מסתור כביסה/מערכות: ככל ומוסמן בתוכנית המכר. (יתכן ומפלס רצפת המסתור יהיה נמוך ממפלס רצפת הדירה).

#### הערות לחישובי השטחים:

1. **"מרפסת שמש"** – מרפסת חיצונית לדירה; שטחה של מרפסת הוא שטח הרצפה הכלוא בתחום המצלע הנוצר על ידי הקווים העוביים על פניהם החיצוניים של קירות החוץ או המעלים הבנויים של המרפסת והণזינים של קירות הדירה הגובלים במרפסת.

mobher כי **"מרפסת שמש"** הכוונה, חסופה ו/או מקורה בשלמות או בחלוקת, אשר מידת חשיפתה לשמש ו/או לאור הרקיע קבועה במבנה בגין יחסית לשושנת הרוחות ובכפוף לבניה פיזית כלשהי הן בתחום הקרקע והן מחוצה לה שיש בה כדי להשפיע על חשיפת המרפסת לשמש.

2. **שטח של מחסן,** הוא השטח הכלוא בין קירות המחסן בתוספת שטח הקירות; כאשר קיר המחסן מפריד בין חלק של דירה אחרית ייכל רק השטח שמתוחת למחסן הרוחב של הקיר; כאשר קיר המחסן גובל בשטח משותף יוכל שטח הקיר במלואו.

3. **שטח של מרתף,** הוא השטח הכלוא בין קירות החוץ של המרתף בתוספת שטח תיאורתי מתחת לקירות החוץ בעובי 20 ס"מ;

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופרים א', ב', ג'

כאשר 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; תוורט 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 תוורט סטיה גדולה יותר ממפורט בסעיף 6.6 והעරה 4 לעיל.

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

.8

שם עורך הבקשה להיתר ("להלן" "הأدראכילד"): א. איצקן 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 – שמუן מזיאל מהנדסים יועצים בע"מ.  
טלפון: 04-8387733      פקס: 04-8664248      כתובת: התשעים ושלוש 14, חיפה.  
דוא"ל: office@peer-eng.com

.ב

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

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

בניינים מדגם M,B1,B2,BM: כוללים קומת קרקע (בעיקרה למחרה, 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 ושירות משותפות [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 AM,A (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

סופחים א', ב', ג'

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

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

<sup>(\*)</sup> לפי חוק מכר (דירות) 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 מרתף משותפות במרתפים: 110,111

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	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 וחדר משאבות, חדרים טכניים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתכננים והרשיות.	---	-2	קומה מרתף (מתוחת בניינים B2,BM)
יתכן ומערכות שונות הממוקמות בבניין אחד ישרתו גם בניין/ סמכים.	חניות, מיסעות, מעברים, מבואות, Փרזודורים, מעליות, חדרי מדרגות, מחסנים, מאגר מים וחדר משאבות, חדרים טכניים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתכננים והרשיות.	---	-1	קומה מרתף

קומות מרתף משותפות במרתפים: 112,113,114

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	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 וחדר משאבות, חדרים טכניים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתכננים והרשיות.	---	-2	קומה מרתף (מתוחת בניינים B,B1)
יתכן ומערכות שונות הממוקמות בבניין אחד ישרתו גם בניין/ סמכים.	חניות, מיסעות, מעברים, מבואות, פרזודורים, מעליות, חדרי מדרגות, מחסנים, מאגר מים וחדר משאבות, חדרים לריכוז מונחים, חדרים טכניים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתכננים והרשיות.	---	-1	קומה מרתף

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

מסד לアイcot הבניה / זהור וצפריר שרבט בע"מ/ מפרט מכר למשתכן – מshall"ש מהדורה 14 / מגרשים 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), חניות, כבישים, מישעון, רחבות, צובר/י גז, פינה מדרגות, גינן, צובר/י גז, פינה לדואר (כל בניין), פינות/ות גזם וגראוטאות, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשיות.</b>	מגורים (ג), מבואת כניסה (לובי), פרוזדור/ים, מעליות, חדר מדרגות, ארון לדוחדים, חדר אשפה, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשיות.	4	קרקע	<b>קומת הכניסה לבניין</b>
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, ארון לדוחדים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשיות.	4 (בכל קומה)	1-3	<b>קומות מגורים</b>
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשיות.	2	4	<b>קומת מגורים עליונה (פנטהאוז)</b>
מתקנים ומערכות טכניות כבוי מעבים/גנרטור או אחר (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשיות.	חדר מדרגות, מערכות סולאריות, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות), לפי דרישת המתקנים והרשיות.	---	---	<b>ג עליון (ראשי)</b>
---	---	---	5	<b>סך הכל קומות למגורים</b>
בבניין הקומות לא נכללו קומת מרחת 2 - והג עליון (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), חניות, כבישים, מישעון, רחבות, צובר/י גז, פינה מדרגות, גינן, קולונדה (תחוום כפול), מרחבים מוגנים (ממ"מ), מחסנים, מקופה, חדר מדרגות, חדר לריצוף מונים, צובר/י גז, פינה לדואר (כל בניין), פינות/ות גזם וגראוטאות, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשיות.</b>	מגורים (בכל בניין): מבואת כניסה (לובי), מעליות, חדר מדרגות, חדר אופניים (בבניין B1 בלבד), חדר אשפה. <b>מסחר (ברצף בין בניינים B+B1+B2):</b> שטחים למיסחר/הסעה (בחולן), מרחבים מוגנים (ממ"מ), מחסנים, מעליות, חדר מדרגות, חדר לריצוף מונים, חדרי אשפה. <b>כליל:</b> פרוזדורים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למיסחר), לפי דרישת המתקנים והרשיות.	---	קרקע	<b>קומת הכניסה לבניין</b>
חולק עליון של החללים הכספיים מקומת הקרקע.	מבואה קומתית, חדר מדרגות, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למיסחר), לפי דרישת המתקנים והרשיות.	---	גלאיה	<b>קומת ביניים</b>
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, ארון לדוחדים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למיסחר), לפי דרישת המתקנים והרשיות.	4 (בכל קומה)	1-3	<b>קומות מגורים</b>

**חתימת הקונה**
**סופרים א', ב', ג'**

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה הקבועת לבניין <sup>(*)</sup>	כינוי או תיאור קומה
דירות דופלקס (כניסה/יציאה ממפלס זה).	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים / או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	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 והרשויות.		5	
מתקנים ומערכות טכניות כגון מעבם/גנרטור או אחר (לאו למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	חדר מדרגות, מערכות סולאריות, חדר גנרטור, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות, למגורים / או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	---	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 הקבועת לבניין <sup>(*)</sup>	כינוי או תיאור קומה
פיתוח כללי (משותף לכל הבניינים): רמפה כניסה לחניון התת קרקע, חצרות (משותפות ופרטיות), חניות תעשייתיות, מסענות, רחבות, שביילים, כבשים, מדרגות, גינון, קולונדה (תחום מקורה), בחזית שטיחי המסחר, צובר/ גז, פינה לדואר (לכל בניין), פינת/ות גם וגוראות, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים / או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	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 והרשויות.	2 (1 בכל אגף)	קומת הכניסה לבניין קרקע	
חלק עליון של החללים הכלולים מקומת הקרקע.	בכל אגף: מגורים, מבואה קומתית, פרוזדור/ים, מעליות, חדר מדרגות, מחסן, ארון לדודים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים / או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	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 והרשויות.	8 (4 בכל אגף) בכל קומה	2,3	קומות מגורים
---	בכל אגף: מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, ארון לדודים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים / או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	4 (2 בכל אגף)	4	קומות מגורים (מינি פנטהאוז)

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים 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

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/על המפלס 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	קומת מגורים (פנטהאוז)
---	אג משותף לשני האגפים. מתקנים ומערכות טכניות כדוגמת מטבחים, פריטים, מתקנים ומערכות טכניות (מושטפות/פרטיות, למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתכננים והרישיות. המתכננים והרישיות.	---	---	גג עליון (ראשי)
---	---	---	6	סך הכל קומות למגורים
בבניין הקומות לא נכללו קומת מרחת 2 - והגג העליון (ראשי).			7	סך הכל קומות בבניין

#### הערות והבהרות:

- (א) יתכנו שינויים בטבלה בהתאם להיתרי הבניה.
- (ב) במקרה שיש יותר מכינסה אחת לבניין, יש לצייןஇז מהכニסות היא הכניסה הקבועה לבניין [כהגדרכה בתיקנות 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 מרחת 1- עד למפלס הגג. בבנייה BM,B1,B2,BM: מקורה ממפלס קומת מרחת 2- עד למפלס הגג.

חדרי מדרגות נוספים: אין. (יש למסחר, בבנייה BM,B, ממפלס מרחת 1- עד למפלס הקruk).

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 אנכיים. על הקיר האחורי תונken מראה מגובה המערה ועד לתקורת התא ולכל רוחב התא. ריצפת התא תצופה בגרניט או שיש בעובי של 27 מ"מ לפחות. תקרת התא תהיה צבעה בצבע סופי צבוע בתנור או תוכזה ע"י תקרה מונמכת ותונken בה תאורה ישירה או עקיפה. פיקוד המעלית: יהיה מאסף מטה מעלה (בקומת הקruk מאסף לשני היכיונים).

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

#### 1.6 עמדת שומר: אין.

(\*) "מעלית שבת" – מובהר כי הכוונה במעלית בעלייה מנגן פיקוד שבת, שהפעלתו 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 שולד הבניין: לפי תכניות מהנדס השולד; שיטת הבניה: מתועשת ובסילוב וגילת, לפי תכנון מהנדס השולד.
- 2.2 רצפה ותקרת קומת קruk: חומר: בטון מצין / או בטון מצין מאלמנטים מתועשים/טרומיים. עובי: לפי חישובי מהנדס השולד;

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 מתחושים מברוטן, 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 חוץ:** מתחושת/מתוחשת למחצה, בשילוב רגילה לפי התכונן האדריכלי והנחיות מהנדס השילד. באם מכלול מתחושת/מתוחשת למחצה, בדופן פינימית של קיר החוץ ובצד הפונה לדירות, לחות גבס, בלוקי גבס, או בלוק תא (איטונג או אחר), הכול בכפוף לעמידה בתקינה הרלבנטית. עובי: לפי תכנון המהנדס. בידוד תרמי: לפי תקן ישראל מס' 1045.
- צבעי תקרות וקירות פנים יהיו בעלי "טו תקן יירוק" של מכון התקנים הישראלי.**
- 2.6 גימור קירות חוץ:**
- 2.6.1 **חיפוי/ציפוי, עיקרי:** אבן טבעית / או אבן מלאכותית, בשילוב טיח, הכל לפי התנאים בהיתר הבניה.
  - 2.6.2 **טיח חוץ:** 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 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 הנדרש 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 חדר מדרגות (בכל בניין/אגף):**
- 2.8.1 **קירות מעטפת:** חומר: בטון מזין 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 "טו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד לתקרה.
  - 2.8.3 **גימור תקרה:** חומר: טיח וסיד סינטטי (בעל "טו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי).
  - 2.8.4 **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.
  - 2.8.5 **בידוד אקוסטי:** הבידוד האקוסטי לחדרי, המדרגות והמעלית/וות יבוצע על פי כל דין.
  - 2.8.6 **מעקה/ מחatz יד:** מתכת / או בניי / או משולב (לרובות מחatz יד), בהתאם לת"י 1142.
  - 2.8.7 **עליה לגג:** באמצעות חדר המדרגות.
- 2.9 מבואה (לובי) קומתית (בכל בניין/אגף):**
- גימור קירות פנים מבואה קומתית:** חומר: גימור קירות פנים יהיה בחיפוי קשיח, כדוגמת אבן נסורה (שיש) או קרמיקה או גרניט פורצלן, עד לגובה משקופי הדלתות לפחות, מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע (בעל "טו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד לתקרה.
- גימור תקרה:** חומר: טיח + סיד סינטטי (בעל "טו 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:** חומר: חיפוי קשיח, כדוגמת אבן נסורה (שיש) או קרמיקה או גרניט פורצלן, ולפחות עד לגובה משקופ דלת הכניסה. מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי (בעל "טו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי).
- גימור תקרה:** חומר: טיח + סיד סינטטי ("בעל טו תקן יירוק"), או תקרה משנה או תקרה דקורטיבית.
- ריצוף:** חומר: אבן נסורה (שיש) או אריחים מסוג גרניט פורצלן. שטח הארץ הבודד לא יחתת מ-0.64 מ"ר, והעומדים בתקן הישראלי 2279 לминית החלקה.

<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 מוחלק בסיסה לא משופעת / או אבן משולבת, כוונת חניה, מספור ושלוט לפי הנחיה 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 בצעע סינטטי דוגמת פוליסיד, (למעט גומחות, ארון חשמל, מים וכו'). גימור תקרה: לחדרים טכניים - בטון צבוע בצעע 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 ייעשו 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> ייעשו בטיח פנים או בטון צבוע בצעע, בעל "תו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי.</li> <li><b>דרגת מניעת החלהה של הריצוף בחלקי הבניין השונים (בדירות ובשטחים המשותפים):</b> יהיה בהתאם לדרישות התקן הישראלי 2279 ל민יעת החלהה.</li> </ol>	
<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 לחוץ הדלקת אור בכל קומה, ומנגנון שבת לתאורהليلא קבועה בחדר המדרגות/מבואה לאומיות ולהחוץ מתחם הדירה להדלקת אור 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 נפרדת, או לחילופין התקנת מונה נפרדת לכל מחסן, או למונה הדירתי אליו משוייך המחסן עפ"י בחירת המוכר והחלטתו.</p> <p><b>חיבור חשמל לתאורה ולמערכותALKTRONICS משותפות:</b> יש. הזנה מערכת 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 הרשויות 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 לאפשריות 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 בבחניון.</p>	2.13 2.14 2.15 2.16 2.17 2.18 2.19 2.20 2.21

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 / או חברת הניהול אשר תספק שירותים לרכוש המשותף של המגורים תקבע את הנהלים לעניין זה.

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

---

#### חתימת המוכר

---

#### חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

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

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

#### 3.1 גובה הדירה\*:

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

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

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

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

\* הערה: למעט תחת קורות, מערכות, בליטות, הנמכות מקומיות 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 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> (בס"מ)	מידות אריחים (בס"מ) <sup>(3)</sup> וציפוי <sup>(4)</sup>	ריצוף <sup>(3)</sup> וציפוי <sup>(4)</sup> מחייב לדרכי למ"ר/ מ"א בشكلם החדשם	הערות
כניסה	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראה <sup>(3)</sup>	אין	ראה פורט בהערות המשך.
חדר דיו	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.
פוחזדרים	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 (אמבטיה)	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראה <sup>(3)</sup>	אין	ראה פורט בהערות המשך.
חדר רחצה הורים (מקלחת)	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/וות שמש	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראה <sup>(3)</sup>	אין	ראה פורט בהערות המשך.
מסטרור כביסה (כלל ומתחוכן)	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראה <sup>(3)</sup>	אין	ראה ציפוי/ציפוי קיר חזוני ראה סעיף 2.6. ראה גם פרט בהערות המשך.
מחסן דירות/ או מחסן חוץ/ (כלל שהוצמד)	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראה <sup>(3)</sup>	אין	ראה סעיף 3.4. עובי קירות מיחסן לפי תכנון האדריכל/המהנדס ולפי כל דין.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

## הערות והבஹרות 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 מ 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 ומפרטיו היצורן/ספק הלוחות.
- יצורן/ספק הלוחות יבצע פיקוח צמוד אחר התקנת הלוחות ויאשר 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 היצורן "עמידים 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 במרפסוט:

גמר הקירות במרפסוט יהיה כדוגמת כל החזיות ללא תשלום נסף.

**יעצוב מעקות המרפסוט:** (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 תקין יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי.**

### (3) ריצוף:

- כללי: בכל חלקי הדירה ובמרפסות יותקנו אריחים מסוג פורצלן (גרניט פורצלן), עפ"י הגדרתם בת"י 314 : אריחים מיוצרים בכבישה שسفוגותם הממוצעת אינה גדולה מ- 0.5% (כינוי Bla ). האריחים יהיו מסוג'A' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות.
- בכל מידת אריח יותקנו אריחים אך ורק מאותה סידרת יצור בהתאם לדגם ולגוון שנבחרו ע"י הקונה.
- הרכיב יכלול שיפולים 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 בשיפולים.
- סוגי הריצוף המותקנים בדירה ובבניין, לפי יעדם, יעדמו בדרישות תי" 2279 – התנגדות להחלקה ולא ייחתו מהמפורט להלן.
- חדר מגורים – R-9. חדרי רחצה – R10. רצפת תא מקלחת – R11.
- לכל מידת אריח, המיעוד 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 אחת 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 משקדים – פוגות, בין אריחים). אחת בגוון אפור והאחרת בגוון קרוב לביתר לגוון השולט של האריח שנבחר ע"י הקונה.
- לכל מידת אריח המיעוד לריצוף המרפסוט, המוכר יציג לקונה, לכל הפחות 4 סדרות של ריצוף ו-3 דוגמאות/גוונים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוונים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגורים. לפחות אחת מבין הגוונים המוצעים יהיה בגוון בהיר ניטרי, אחד מהם דמי פרקט ואחד מהם בגוון/ דוגמא תואמת לגוון/DOGMA שנבחר ע"י הקונה לשימוש בדירה.

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

#### חיפוי קירות: (4)

**כללי:** חיפוי קירות יהיה מאירחי קרמייקה או פורצלן (גראניט פורצלן) סוג א' העומד בדרישות החיקיקה והתקינה הרלבנטיות. (בחירת סוג האריח הניה להחלטת המוכר). בכל מידת אריח יותקנו אריחים ארך ורק מאותה סידרת ייצור בהתאם לדגם ולגון שנבחרו ע"י הקונה. המוכר יציג לבחירת הקונה אריחים בשלוש מידות שונות לפחות: אחת מהן תהיה 30X60 ס"מ וה מידות האחרות תוצענה מבין אלה: 20X50 ס"מ, 25X50 ס"מ, 15X60 ס"מ. המוכר יהא רשאי להציג, בהתאם הקונה, אריחים בממדות דומות למפורט וכן בממדות נוספות שלא כל שינוי במחיר הדירה.

**בחדר אמבטיה ובחדר מטבח** (לפי הקים בדירה): חיפוי קירות בממדות לבחירת הקונה ללא שינוי מהמחיר עד גובה קו משקו בדלת לפחות. מעל החיפוי ועד לתקרה – טיח + צבע אקרילי.

**בחדר שירותים** (באם קיים בדירה): חיפוי קירות בממדות למפורט בחדרי הרחזה, 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 תואם לאחרו התנור וסיבבו בקוו הסף העליון של החיפוי הקרקמי ועד הרצפה (גובה 1.50 מ' מעל הריצוף). מעל החיפוי ובקירות: טיח + צבע אקרילי. לצנרת גלויה אנכית או אופקית בכל חלק 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 בריחים /או קבוצות שרברבות /או ריצופים וחיפויים), תעשה ארך ורק ממבחר של ספק אחד ואו אותם פריטים (למשל בריחים), ולא תיננת האפשרות לבחור ברים שונים מספקים שונים, גם מלאו שנבחרו ע"י החברה.

**איטום:** הקירות, הרצפות והנקזים באזורי הרטבים יאטמו לפיה הוראות הדין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למניעת מעבר מים לחALKI/בניין/חדרים סמכים.

**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/מנורם (מדרגה) עד לגובה המותר לפיה דין.

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

**פרופיל פינות בחו"ל** – יבוצעו פרופילים אלומיניום או PVC, באם יש פינות קומות שאורך פחות מ- 60 ס"מ.

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

**פרוגלה, קורה/ות** – באם תותקן, מובהר כי לא בהכרח תסוען, במדדוק /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)** – 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 ארון מטבח תחתון:**

##### **3.3.1 ארון מטבח תחתון:**

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

**חתימת הקונה**

**חתימת הקונה**

- הארון יכול דלתות, מגירות, מדפים, תושבת לכיר, חיתוך פתח המתאים להתקנה שטוחה של הכיר, הכנה לכיריים מובנות (תושבות וחיתוך פתח המתאים להתקנה שטוחה, נקודת גז לבישול ונקודת חשמל להצחה), 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 בניה (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 יכול יחידת מגירות ברוחב 60 ס"מ לפחות, לכל גובהו ולכל עומק. המגירות תהינה בעלות מסילות טולסקופיות מתכתיות.
- ארון המטבח תחתון יכול פינה אחת בלבד, אם נדרש ולא יותר. ביחידת הפינה של הארון, יותקן פתרונות מכניים לאחסון נשלף כדוגמת מג'יק קורנر או שווה ערך.
- סוג ציפוי ארון המטבח יהיה בהתאם לריכבים המפורטים להלן:
  - ציפוי חיצוני: פורמייקה / פויסטפורמינג. ידיות מתכתיות.
  - ציפוי פנימי וגמר מדפים: מלמין או פורמייקה.
- סוג הציפוי וגווניו 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: בגוון 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, במקומות שייעדו להתקנת הכלים החשמליים המובנים (לא כוללים) לרבות ההכנות הנדרשות.
- לרובם המבוקשים להתקין ארון מטבח במקום המועד למדיח, ניתן שההכנה למדייח תותקן בחלל שמתוחת לכיר המטבח. ההכנה תכלול את הנדרש בסעיף 3.6: ברח, חיבור עתידי של המדיח לביבוב 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 תחתון ישווק לבחירת הקונה משטח עבודה בעובי לא פחות מ-2 ס"מ - מאבן טבעית או פולימרית (כדוגמת אבן קיסר או שווה ערך), העונה 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 זיכיון 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 בהדבקה ולא לוח בודד אחד).

### 3.3.2 ארון מטבח עליון: אין.

הערכה: בדים 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 תחתון יהיה 5 מ"א ואורך המטבח העליון יהיה 2 מ"א. החלטת הקונה לקבל את הצעת המוכר יתוכנן הארון העליון כמפורט להלן:

- הארון יהיה רציף והמשכי 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 שפתוחות הארון העליונים תהיה כלפי מעלה (מגןן קלפה).

- ארון מטבח עליון יכול לפחות מדף אחד לכל אורכו.

- מבנה וציפוי ארון המטבח העליון יהיה בהתאם לדרישות המפרט לגבי ארון המטבח התחתון.

**מחייר לזכרו بعد ארון המטבח, משטח העבודה, הכיוו, הסוללה, החיפוי: ראה נספח ג'**

- 3.3.3 **ארונות אחרים (צין):** בכל אחד מהדרי רחזה 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 בכירור שמידותיו 25X45 ס"מ.

**הערות:**

(1)

האורק המזרחי של ארון המטבח התחתון: 5 מטר אורך.

האורק המזרחי של ארון מטבח תחתון מכל פינה לא יפתח מ-1.25 מטר אורך.

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

מידת אורק הארון התחתון תימדד לאורק קיר המטבח. פינה מחושבת פעמיים באורך הארון. חללים המיעדים למדיח, תנור, צירים וכיו"ב (למעט מקרר) המשולבים בתחום הארון יחולו באורך הארון.

(2)

במקרה של זיכוי>User> עבור ארון המטבח וביצוע עצמו, על הקונה לקחת בחשבון כי יתכן ובקיור שבגב ארון המטבח קיימים פתחי גישה לקלוטן/ם משותפים. יש לאפשר גישה לפתחים אלו לצורך תחזקה.

(3)

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

3.4

**ミתקנים לתליית כביסה:**

ממרפסת השירות יותקן מתקן חיצוני לתליית כביסה.

- 3.4.1 **מתקן לתליית כביסה (קטנה):** בעל זרועות מתכת (מגולונות) וגלגליים באורך מינימלי של 160 ס"מ, 5 חבלים כביסה מפלסטיק. ניתן שאורך המתקן יהיה קטן מ-160 ס"מ ובתנאי שיותקן מתקן מתرومם שאורכו לא יפחות מ-120 ס"מ והאורק המציגר של חבל הכביסה לא יפתח מ-800 ס"מ.

3.4.2

**לדירות הגן/גג:** אפשר שיותקן מתקן שווה ערך בחצר/מרפסת שימוש, שמשמעו מתקן ממתקת מגולונת על קיר המבנה, במקומות מוצנע אליו נצפה בחזיותה המבנה. המתקן יהיה יציב ומקובע לקיר. המתקן יכול לפחות 5 חבלים כביסה באורך מינימלי של 160 ס"מ.

- בדירת הגן הדיר יהיה רשי, עפ"י החלטתו, להמיר מתקן זה במתקן מסתובב (קרוסלה) עם עמוד הכלול לפחות 3 זרועות מתקפלות מאלומיניום או ממתקת מגולונת. המתקן יהיה יציב ומקובע למשטח בטון /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"ס 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 במסטורו 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.**

תריסים	חלונות	דלתות	---
--------	--------	-------	-----

**חתימת הקונה**

סופחים א', ב', ג'

חדר	כמות ומידת הפתחה (גובה/ רוחב)	חומר אלומיניום/ אחר (ע"ז/ כ.ע.כ/גלאס/ חשמלי/ אחר)	סוג פתיחה (ציר/ גע"ר/ נגרר/ אחר)	כמות ומידת הפתחה (גובה/ רוחב)	חומר אלומיניום/ אחר (ע"ז/ כ.ע.כ/גלאס/ אחר)	סוג פתיחה (ציר/ גע"ר/ נגרר/ אחר)	כמות ומידת הפתחה (גובה/ רוחב)	חומר אלומיניום/ אחר (ע"ז/ כ.ע.כ/גלאס/ אחר)	סוג פתיחה (ציר/ גע"ר/ נגרר/ אחר)	כמות ומידת הפתחה (גובה/ רוחב)	חומר אלומיניום/ אחר (ע"ז/ כ.ע.כ/גלאס/ אחר)		
כניסה	1	פלדה בטיחון	ציר רגילה	---	---	---	---	---	---	---	---		
	100/210												
חדר דיר	1	אלומ' מזוגג	נגרר כ.ע.כ	---	---	---	---	---	---	---	---		
	260/230												
מטבח	---	אלומ' מזוגג	נגרר כ.ע.כ	1	---	---	---	---	---	---	---		
	100/120												
חדר שינה הרים	1	ציר רגילה	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	80/210												
חדר שינה הרים	1	ציר רגילה	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	80/210												
בדירות מס' 1 בבניינים 3,4,9,10	1	ציר רגילה	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	120/230												
חדר שינה	1	ציר רגילה	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	80/210												
בדירות מס' 1 בבניינים 3,4,9,10	1	ציר רגילה	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	120/230												
חדר שינה	1	ציר רגילה	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	80/210												
ממח'ד (מחדר שינה)	1	ציר (רגילה).	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	70/200												
כנס אחט או שתים, פלדה גנד גז, הדף ורטיסם, הנגררת/ם לכיס. או ציר רגילה לפני הנחיתות הג"א.				---	---	---	---	---	---	---	---		
ח. רחצה כליל'	1	ציר רגילה	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	80/210												
ח. רחצה הרים	1	ציר רגילה	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	80/210												
שירותי אחרים	1	ציר רגילה	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	70/210												
מרפסת שירות	1	ציר רגילה	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	80/210												
בדירות מס' 1 בבניינים 3,4,9,10	1	ציר רגילה	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	80/210												
בדירות מס' 1	1	ציר רגילה	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	80/210												

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

07.08.2023 / תאריך: 110-114 / מגרשים 110-114 / משחבות מכר למשתכן – מטה ירושלים / עמוד 19 מתוך 37

תריסים				חלונות				דלתות				---
סוג פתיחה(ציר/ כ.ע./נגרה/ כיס/חשמלי/آخر ( )	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	כמות ומידת הפתחה (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/כע"כ/ גלאס/ESIS/אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	כמות ומידת הפתחה (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר כע"כ) / נגרה/ אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	כמות ומידת הפתחה (גובה/ רוחב)	חדר		
ג'לייה חשמלי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	ציר רגילה	אלומ' מזוגג	1	בבנייה 3,4,9,10		
			100/230						100/230			
---	---	---	---	---	---	---	ציר רגילה	על/פח לפי החלטת החברה	1	מחסן דירתית/ כל שהואCMD		
			---						70/200			

#### הערות לטבלה ואחרות:

- א. **ביורי מילום:** אלומ' = אלומיניום, ציר רגילה = סוג פתיחה, ציר = פתיחה משתפלת (נטוי), סב נתוי (דרייקיפ) = פתיחה רגילה+משתפלת, ניגר כ.ע.כ = כנס גרגרת על כנס או לטור גומחה (כיס) בקיר, ג'ליוטינה = כנס אחת בתנועה אנכית על כנס קבועה, ג'לייה = תריס נגאל כלפי מעלה, באמצעות רצואה (ידני) / או חשמלי.
- ב. **דלתות/חלונות,** משופטים לשני חדרים יכולות להופיע בתיאור של אחד מחדדים בטבלה וב惟ב שהכמויות הכלליות בדירה התאימים לסה"כ הדלתות/חלונות המצויות בטבלה.
- ג. **דלת הכניסה לדירת המגורים -** תהיה בהתאם למפורט להלן: דלת מגן מפלדה לכיססה ראשית (ביחסון) בעלת מערכת בריחים חוביים ומפעלים על ידי מגנון גלילי התואמת לתיקן ישראלי מס' 5044 לרבות רכיבים ממופרט לתוךן: סגר בטיחון פנימי נוסף, עינית הצצה (פנורמית/טלסקופית), מערכות צירים, מגן צילינדר, ידית געה ו"רוזטות", מבשרות סף תחתון, מעוצר דלת ומספר דירה. משקוף בניה מפלדה מגולוונת בעובי של 1.25 מ"מ לפחות. כנס הדלת והמשקוף יהיו במצבה בתנור. גמר וגווון: דלת הכניסה תהיה בגמר וגווון לפי בחירת המוכר.
- דלת כניסה לגינה:** (באם קיימת בדירה), תהיה בעלי אמצעי נגנד פריצה בעלת דרגת עמידות בתנאי סבביה 2 הכלל ממופרט בת"י 5044. "אמצעי נגנה" נגנה פריצה" בדלת כניסה לגינה יהיה אחד מלאה, לבחירת המוכר:
- (1). סורג לפתיחה שמתתקיים בת"י 1635 – 16 – سورגים לפתחים בבנייה.
  - (2). מנעול תחתון חבוי לדלת סובבת ומונען עליון עם בריח המוזג באמצעות מגנון גלילי העוניים לכל הדרישות המפורחות בתקנות התקנון והבנייה, סימן ז' תקנה 2.92 (אמצעי – 1).
- (3). מנועל בטיחון בעל 4 בריחים המופעלים על ידי מגנון גלילי העונה לדרישות המפורחות בתקנות התקנון והבנייה, סימן ז' תקנה 2.92 (אמצעי – 2).
- (4). תריס ג'לייה חשמלי.
- ד. **דלתות הפנים בדירת המגורים יהיו בהתאם למפורט להלן:** דלתות הכניסה לחדרים, למרפסת השירות ולחדרי הרחצה (לפי הקים בדירה), תהינה דלתות לבוחת בהתאם לתיקן ישראלי מס' 23 על חלקיו ובפתחות ציר רגילה. כנס הדלת תהיה עשויה מלוחות חיצוניים עמידים למים ולא סופגים כדוגמת CPL / HPL (פורמייקה), מודבקים על מסגרת עם מילוי פלקסборוד / או מילוי אחר שווה ערך בכל היבט תפקודי – חזק, אקוסטי, קיימ, אחר. החלק התחתון של מסגרת הכנף יהיה מחומר פולימרי עמיד למים בגובה 7 ס"מ לפחות. צירים יותקנו בהתאם לסוג הדלת והמשקוף. היקף כנס הדלת – (קנט) מצופה ב-3 צדדים לפחות. כנס הדלת לבודות לוחות והדבקים יהיו עמידים למים ועמדו בכל דרישות התקינה הישראלית, ככל שישנה. גמר הדלתות: יהיה במצבו או בפורמייקה או בציפוי חיצוני עמידים ועמדו בכל דרישות סיבובי "תפוא-פנוי" וידיות מתכת משני הצדדים. **משקוף הדלת:** יהיה בהתאם לתיקן ישראלי 23, בעל הלבשות פולימרי או עץ בגמר ובגון תואם לדלת ויכלול פסי אטימה. המשקוף לאחר התקנתו יהיה עמיד למים. בחדרי האמבטיה, המקלחת, מנעול סיבובי דמוי "תפוא-פנוי" וצורה/צ-או-ור בכנס הדלת. **גון דלתות הפנים:** יהיה בהתאם לבחירת הקונה מטור מגוון דוגמאות שייציגו המוכר / או הספקים שיבחר המוכר. על המוכר להציג בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה לפחות, אשר אחד מהן היא בגין לבן.
- ה. **חלונות (למעט ממ"ד):** חלונות מסוג אלומיניום עם זיגוג שקוּפָּפָּוָּל (Double Glazing) רגיל/בטיחותי לפי דרישות התקן, המרכיבים משנה לווחות זכוכית עם מרוחך אויר ביןיהם (זיגוג בעובי 4 מ"מ לפחות משני הצדדים, עם מרוחך אויר של 6 מ"מ). החלונות ורכיביהם יהיו בעלי תו תקן ואביזרים מקוריים, ובכללם: סרגלי זיגוג, אטמי גומי EPDM, צירים, גלאלים, דירות מובנות, מגנוני פתיחה ונעלה. החלונות יותקנו על ידי מתקין מושה מטעם הייצור. **חלון חדר הדירות:** יהיה בעל ויטרינה, מסוג אלומיניום מזוגג ונגרר כנס על כנס. **חלון בממ"ד:** יהיה חלון מסוג אלומיניום מזוגג עם כנס פלדה נגרר, בהתאם להוראות פקוד העורף העדכניות.
- ו. **רשומות:** אין. בכל חלונות ההזזה יותקן נתיב נסוף במשילה הכנה לכיס רשת אחת.
- ז. **תריסים:** פתח הדירה, למעט חדרי אמבטיה, חדר שירותים, חדרי מקלחת ומטבח (להלן לפי הקים בתיאור הדירה) יהיו בעלי תריסים.

#### חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

- בתריסי גלילא או הזויה יהיו שלבי התריס עשויים פח אלומיניום במילוי פוליאוריתן מוקצף כולל אטום גומי בין השלבים לאט'ימה מוגברת (כל שנדרש עפ"י הוראות היצרן). עובי הפח יהיה בהתאם למידות הפתח והוראות היצרן. בכל הפתחים בחדר הדיוור ובכל הפתחים ברוחב 2.50 מ' ומעלה יוכב ארגז תריס גليلא עם שלבי תריס כ"ל עם מנגן חשמלי ומנגנון פתיחה ידני.
- ה. **אווירו לאויר החוץ** - בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים לא אוורו ישר לאויר החוץ, יבוצע צינור מצויד במאורר מכני עד לקיר החוץ לרבות ריפתת CISI.
- ט. **מסגרות החלונות והתריסים** עשויים אלומיניום. דגם הפרופיל, גוון, עפ"י תכנון האדריכל / או ייעץ האלומיניום. יתכן פתחים המשולבים בזיגזג קבוע המשמש כמעקה/מחסום, /או קירות מסך.
- . בחרדי רחצה, שירותים ורפסת שירות (באמ' יש חלונות), תותקן זכוכית בטיחותית, שקופה או עוממת ("חלב").
- יא. **אוורו המח损** (ככל שנרכש מחסן) יעשה באמצעות חלון /או אוורו מכני /או סבכה בדלת /או רופפות קבועות, לפי הנחיות ייעץ הבטיחות ודרישות ציבי אש.
- יב. **דלת כניסה לדירה/בתיקת כניסה מהבנייה:** לפי הנחיות רשות הכביש, בכינסה לדירות בקומת קרקע יתכן ויתוקנו דלתות בטוחן/אש.
- יג. **פתח חילוץ-** בחלוון ממ"ד /או חלוון בדירה המוכר כפתח חילוץ קומתי (בחזורם אמרו לשמש את כל הדירות בקומת), אין לקבוע סורגי קבוע.
- יד. **בנוסף, בפתח שיוכרכ עי'** הרשות המוסמכת כ"פתח חילוץ" יתכוño שניים במדיות הפתח, סוג החלון/תריס, לרבות סוג הפתיחה וכיוון הפתיחה.
- טו. **לפי דרישות פיקוד העורף:** דלת כניסה למרחב מוגן הינה דלת פלדה אוטומה, הנפתחת/נגררת, חייזנית. סף הדלת וריצוף הממ"ד גובהים כ- 2 ס"מ מעל מפלס הדירה. חלוון כנף אחת או שתים, הנגררות לכיס /או 2 כנפים לפחות פלדה (פלצץ), וניתנים לפרק. התקנת מערכת סינון אויר (לפי הנחיות פיקוד העורף), ע"ג הקיר וליד פתח בקוטרים שונים, חסונים בדיסקאות פלדה (פלצץ), מידות המערכת לפי מידות היצרן. (תקנות הג"א מאי 2010). יודגש שבאטם סופק עי' החברת מתkan הסינון, הרוי אוורור תיצור הפרעה מקומית. מידות המערכת לפי מידות היצרן. רקן פירוקו עי' הרכוש, יחייב בדיקת תקינות ואטיימות נוספת עי' הגורמים שהושמכו לכל עי' שתקינותו והתקנותו נבדקו ואושרו עי' פיקוד העורף, רקן פירוקו עי' הרכוש, יחייב בדיקת תקינות ואטיימות נוספת עי' הגורמים שהושמכו לכל עי' פיקוד העורף. למניעת ספק יודגש כי ככל 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 המפורחות בטבלה מס' 3, הין מידות בניה משוערות בס"מ, ואין מבטאות מידות פתוחים "נטו", עקב הצורך בהתקנת אביזרים משלימים כגון: מלבניהם סמיים /או מסגרות סמיות וכן משקופים ופרופילים היקפים למיניהם, של מלבנינו דלתות/חלונות/ויטרינות/קירות מסך (לפי העניין). בכל מקרה גודל הפתחים המתקבלים לא יפחית ממידות/שטח, לפחות בתקנות התכנון והבנייה.

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

אחר	mropaTt sharot	mropaTt sharot	chadR rachza (ambtia)	chadR rachza (meklata)	shroti orchim	metba	mtikan	mikom	
								midtot (bos'm)	sog
---	---	---	---	---	---	ראה הערה (א)	כיר מטבח (בודדת/כפולה)	midtot (bos'm)	sog
---	---	---	---	---	---	'			
---	---	---	---	---	---	ראה נספה ג'			
---	---		משולב בארון	משולב בארון	---	---	כיר רחצה	midtot (bos'm)	sog
---	---	3.3.3	ראה סעיף 3.3.3	ראה סעיף 3.3.3	---	---			
---	---	אין	אין	---	---	---			
---	---				ראה הערה (א)	---	כיר לניטילת ידים (א' (ג'))	midtot (bos'm)	sog
---	---				'	---			
---	---				אין	---			
---	---	(ב)	ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	---	אסלוה וארגז שטיפה(ב')	midtot (bos'm)	sog
---	---	אי'	אי'	אי'	אי'	---			

חתימת המוכר

חתימת הקונה

אחר	מרופסת שרות	חדר רחצה כללי (אמבטיה)	חדר רחצה (מקלחת)	שירותי אורחים	מטבח	מתקן	מקום
							דיכוי פה
---	---	אין	אין	אין	---	אמבטיה/ מקלחת(ב')	
---	---	אמבטיה ראה הערה (ב)	מקלחת ראה הערה (ב)	---	---	מידות (בס"מ)	
---	---	א' (אמבטיה אקראיית)	רישוף משופע (מקלחת)	---	---	סוג	
---	---	אין	---	---	---	דיכוי פה	
---	---	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	---	דגם	סוללה למים קרים /חמים לכיוור, מהמשטח(ג)(ד)
---	---	א'	א'	א'	---	סוג	
---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	---	דיכוי פה	
---	---	ראה הערה (ג)	---	---	---	דגם	
---	---	א'	---	---	---	סוג	סוללה לאmbטיה למים קרים וחמים (ה)
---	---	ראה נספח ג'	---	---	---	דיכוי פה	
---	---	---	ראה הערה (ג)	---	---	דגם	
---	---	---	א'	---	---	סוג	סוללה למקלחת למים קרים וחמים (ה)
---	---	---	ראה נספח ג'	---	---	דיכוי פה	
---	---	---	ראה הערה (ג)	---	---	דגם	
---	יש	---	---	---	---	תיבור מים (קרים) למכונת כביסה תיבור לניקוז והזנת חשמל(ט)	
---	יש	---	---	---	---	סוג	
---	יש	---	---	---	---	דיכוי פה	
---	---	---	---	---	---	דגם	
---	---	---	---	---	יש	הכנה חיבור למים וניקוז, לתיבור מדיח כלים(ט) (הכנה משולבת בניקוז כיור המטבח).	
---	---	---	---	---	אין	נק' מים למקור (ברז ניל)	
---	---	---	---	---	1	נקודות גז לבישול(ט) (הכנה)	
---	---	---	---	---	---	נקודות גז לחימום מים(ט) (הכנה)	

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

## הערות לטבלה ואחרות:

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

הערה: מתקני התברואה והכלים הסניטריים יבנו ויונקנו בהתאם להוראות כל דין, לתקינה הישראלית ולתקן הישראלי, ת"י 1205 על כל חלקי ובכללן נספחים מומלצים ונספחים למידע כדוגמת חלק 3 נספח א' – מידות התקינה לקביעות שרברבות ונספחים, למעט חלק 5 לת"י 1205 בהתאם להנחיות המפורטוות להלן:

- (א) **כירוי מטבח:** במטבח תותקן קערת מטבח בהתאם שטוחה (למעט כירור חרס כפול שניtin שיהיה בהתאם התקינה). המוכר יציג לבחירת הקונה:  
- קערת מטבח בודדת במידות 40/60 ס"מ או קערת כפולה במידות 80/46 ס"מ. חומר הקערה לבחירת הקונה: חרס/ סיליקור/or/ נירוסטה. כירור רחצה שלוחני (אנטגרלי): במידות לפי היצר/ספק, שיבחר ע"י החברה. **כירור נטילת ידיים** (באם נדרש בהנחיות משהב"ש): חרס. במידות 25/40 ס"מ.

- (ב) **אסלות שירותים:** אסלות שירותים תהיה מחורס מזוגג עם מיכל הדחה צמוד (מוני-בלוק). לבחירת המוכר באמצעות האסלות תהיה תלוי או מונחת. **מיכל הדחה:** חרס דו כמותי (בעל קיבול הדחה קצירה של 3 ליטר וארכונה של 6 ליטר). האסללה לרבות מיכל הדחה תעמוד בכל מידותיה, חליה ורכיביה בדרישות ת"י 1385. **מושב האסללה:** כבד, בעל ציר נירוסטה העומד בדרישות התקן הישראלי הרלבנטי. גובה הפנים העליונים של האסללה יהיה: 39 ס"מ בסטייה מסימלית 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 תוכרת הארץ, ככל ישנה.

**אמבטיה:** במידות 70/170 ס"מ. האמבטיה תהיה מחומר אקרילי בעובי 3.5 מ"מ הומוגני, בעלית חיזוק היקפי 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 שימושים לניקוז המשטח. בהיקף רצפת המקלחת יש לבצע דירוג, תיחום או סף. לא תועור התקנת אגןית כחלופה לשטח משופע במקלחת.

- (ג) **כל הסוללות למים קררים וחמים יהיו ביציפוי כרום ניקל, דגם מערבלי/מיكسر בעל מגנון קרמי דו כמותי (ויסות מים חמימים/קררים בעזרת ידית אחת) ויכללו "חסכים".** על המוכר להציג לבחירת הקונה מתוך 3 סדרות למים חמימים מיקס-פרה והם ימוקמו על משורר משטח העבודה או הכיור. ברץ המטבח יהיה מסווג בכירוי הרחצה ובכירור המטבח יותקן ברחם מדגים מיקס-פרה והוא ימוקם בחלק הרלוונטי בארץ.

- ברץ נשלף במידות להלן. עומק 20 ס"מ, גובה 25 ס"מ. מידות ברץ כירור רחצה תאיינה: גובה 15 ס"מ עומק 15 ס"מ.

- **ברץ נטילת ידיים** (באם נדרש בהנחיות משהב"ש): דגם: מערבלי מיקסר, ביציפוי כרום ניקל.

- **בתא המקלחת:** תותקן סוללה למים חמימים וקררים - רב דרך (אינטראוף 3 דרכ), מיקס מהקיר, כולל צינור שרשמי, מתלה מתכוון, מוט החלקה טלקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומצלף. או לחילופין ולפי בחירת הדיר, זרוע מהקיר באורך 30 ס"מ וראש מקלחת בקוטר 15 מ"מ.

- **באמבטיה:** תותקן סוללה למים חמימים וקררים, מיקס מהקיר, הcolaת יציאה תחתית למילוי האמבטיה וכן צינור שרשמי, מתלה מתכוון מוט החלקה טלקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומצלף.

(ד) **התקנת כירום וארגז/ שטיפת אסללה כוללת:** חיבור לביב, וברץ ניל (כלל שידרש).

(ה) **גון הקבועות:** לבן.

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

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

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

(ט) **חיבור מים קררים וחמים:** (כללי). יעשה לכל הכלים הסניטריים, לרבות כירור רחצה וכירור נטילת ידיים. באמצעות מים קררים בלבד.

(י) **מים קררים:** קרי מים בטמפרטורה המסופקת מרשותה הירונית.

(יא) **נשלף =** ראש ברץ הנשלף מתחום שרוול קבוע. **פרח =** קרי בrz הממוקם על משורר משטח העבודה או הכיור.

**מערבלי (מיكسر) =** ויסות מים לקרים/חמים, בעזרת ידית אחת.

**רב-דרך (אונטראוף) =** חלקות כביסה/יציאה, של מים חמימים/קררים, לראש מקלחת ו/או לפית בrz ו/או שנייהם.

3.6.1 **אביזרי אינסטלציה נוספים בדירה, לכל צורך אחר:** צנרת ופתחי ביקורת לקובלני ביוב (בחלקים יתכן ומשותפים לכלל הבניין), ברצפה, בקירות או בסמוך לתקרה, במיקום וכמות עפ"י החלטת המנדס האינסטלציה. יתכן מתח' כיבוי, (מיקים וכמות, עפ"י) דרישות כיבוי אש. ארון למחלקי מים במיקום, לפי החלטת המנדס האינסטלציה. ניקוז למזגן מימי מרכז/ או מפוץל וצנרת להעברת גז וכבל פיקוד בין

## חתימת המוכר

סופחים א', ב', ג'

המייקום המיועד למבנה, עד המיקום המיועד למאייד. מיקום מיועד למזגן מיני מרכזי / או מפוצל, במרפסת שרות / או במסדרון / או אחר, עפ"י החלטת החברה. מיקום מיועד למבנה בגג עליון / או במסטור כביסה / או במרפסת שימוש. בידוד קולטני ביבוב בכפוף לת"י 1004 חלק 4 והנחיות ייעץ האקוסטיקה.

#### הערה:

הצורך במעבר צנרת מים/ביב/מתז'י כיבוי, (כל שידרשו), יתכן ויחייבו התקנת **כיסוי מבודד ואסטטי** יצורו **בליטות דמי** "עמודים או קורות" או "**ספסלים**", בסמוך לקירות ותקרה / או בסמוך להכרח יסומנו בתכנית המכר, או שסומנו ומאליצי תכנון יותקן במיקום שונה מהתוכנית.  
בנוסף, יש **לקחת בחשבון כי לפי הת"**, והנחיות מהנדס האינסטלציה בקולטנים העוברים לגובה הבניין יתכן וידרשו **פתחי ביקורת**, ולכן בדירות בהם ידרש ביצוע **פתחי ביקורת** אלו, אין לחסום אותם ויש לאפשר גישה לצרכי **תחזקה**.

- 3.6.2 **חימום מים:** הספקת מים חמים 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 לתכנן מראש את זמני הפעלה ("שעון שבת").
- 3.6.2.2 **לדיירות שליהם לפי הוראות כל דין לא ניתן לספק מים חמים באמצעות מערכת סולארית,** עשה חימום המים באמצעות חשמל והתקן קוצב זמן ליום המים (טימר).
- 3.6.2.3 **נפח מיכל האגירה לא יפחית מההוראות כל דין או מהמפורט להלן לפי המחייב מבנייהם.**
- 3.6.2.4 **מייל אגירה (דוד) למים חמים בקבוקות:** 150 ליטרים.
- 3.6.2.5 **מייקום הדוד:** במקום מסותר אך נגיש כדוגמת חלל תליית הcabise / בארון שירותים במבואה הקומתית / או על אג המבנה.
- 3.6.3 **חיבור מים חמים לכלים:** קערות מטבח ורחצה, אמבטיה, מקלחת. כיר נתילת ידיים.
- 3.6.4 **ברץ "DALI":** יש. (ביצהה למרפסת שימוש - ברץ אחד לדירה).
- 3.6.5 **הכנה למונה מים לדירה:** יש (מייקום לפי החלטת החברה).
- 3.6.6 **חומר הצינורות: מים חמים וקרים:** פלדה מגולוונת, פקסגול, S.P, דלוחין; פלסטיק, שפכיים: פלסטי.
- 3.6.7 **צנרת גז בדירה מקור הגז ועד נקודת הגז במטבח:** יש, מחיר הדירה יכול צנרת גז בדירה ממוקור הספקת הגז ועד נקודת הגז הראשית במטבח וכן הכנה למונה גז דירתה.
- 3.6.8 **הכנה למונה גז לדירה:** יש.

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

מח"כ לנקודות מאור, בית תקע ונקודות טלפון, ראה סוף ב'

מקומות ומתקני החשמל והתקשורת יהיו לפחות בהתאם לטבלה המפורטת להן ובהתאם לתכנון העמדת הרווחות של הדירה. בדירה הכוללת 2 קומות ומעלה יותקן בקומה הראשית, לחם חשמל ראשי עם מסמר פחת ובונוסף יותקן בכל קומה לווח חשמל משני עם מסמר פחת יייעוד לקומה.

מקום	כולל מפסק	נקודות מאור, קיר/ תקרה,	בית תקע מעגל משותף	בית תקע כוח במעגל משותף	כוח במעגל נפרד	בית תקע נקי, טלוייזיה; נקי, תקשורת; נקי טלפון. סה"כ 3 נקודות	אחר/ העורות
כניסה לדירה או מבואה	1	1	-	-	-	-	- - פעמוני לחץ - אינטלקום - מפסק תאורה לחדר מדרגות. - לווח חשמל דירתית כולל סגירה (ניתן שייהה בסמיכות לנכסה או למבואה) - ארון תקשורת/ טלפונה/טלוייזה, כולל בית תקע בתוכו.
חדר דיר ופינת אוכל	2	3	-	1	1	1	תוכנן תריס חשמלי - גוספת נקודות חשמל להפעלת התריסים (תריס זה נרשם גם במרופת שמש בהמשך הטבלה)
פרוזדורים	1	1	-	-	-	-	בפ如意ור אBOR מעלה 3 מ' או בפרוזדור הכוול פנימית ר" 2, נקודות מאור לפחות מהליף.
מטבח	1	2	4	4	4 (בדרגת הגנה IP44) כ"א במעגל נפרד, עבור: מדיח, תנור, מקרר 1+ תלת פאי' עבור כיריים חשמליות, עשוי מוליכים מהלו 2.5 מיליכים ממ"ר בצנרת	4 (בדרגת הגנה (IP44)) כ"א במעגל נפרד, עבור: מדיח, תנור, מקרר 1+ תלת פאי' עבור כיריים חשמליות, עשוי מוליכים מהלו 2.5 מיליכים ממ"ר בצנרת	מייקום בתיה התקע יהיה מעלה משטח העבודה ככל האפשר ובהתאם לתכנון המטבח. בתיה התקע עבור כיריים חשמליות ועbor המדיח ימוקמו מתחתי המשטח העבודה.
חדר שינה עיקרי (הורים)	1	1	-	-	1 (שניים ליד המיטה)	-	-
ממ"ד	1	3	-	-	-	-	לפי תקנות פקע"ר.
חדר שינה משנה (ילדים)	1	3	-	-	-	-	-
חדרי רחצה אמבטיה או מקלחת	1 (מנורה מגנת מים)	1 (מנורה מגנת מים)	1 (בדרגת הגנה (IP44)) בית תקע לתנור (חימום)	-	1 (בדרגת הגנה (IP44)) בית תקע לתנור (חימום)	-	- - בית תקע לתנור חימום ימודגס עם מפסק דו קווטבי עם מנורת סימון מחוץ לחדר הרחצה. - דוד חשמלי – ימודגס עם מפסק דו קווטבי עם נורת סימון וקווצב זמן – מחוץ לחדר הרחצה - אוורור מנci + מפסק – היק שנדרש.
שירותים	1	-	-	-	-	-	- - בהדר חלאן, הכנה לניק' אוורור מנci + mpsok - היק שנדרש.
מרפסת שירות	1 (מנורה מגנת מים)	-	2 בדרגת הגנה IP44 למכונית כביסה ולמיביש	-	-	-	-

חתימת המוכר

חתימת הקונה

אחר/ העורות	נק' טלויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון. סה"כ 3 נקודות	בית תקע במעגל נפרד	כוח במעגל משותף	כוח במעגל משותף	כוח במעגל משותף	נקודות מאור קיי/ תקרה, coil מפסק	מקום
תריס חשמלי + מפסק + מגנון פיתחה יני.	-	-	-	-	1 (דרגת הגנה (IP44)	1 (מנורה מוגנת מים מעל דלת היציאה למרפסת)	מרפסת שמש (דירות)
במרפסת הצמודה ליותר מחזית אחת של הדירה יותקנו נקודות מאור ובית תקע כאמור בכל חזית. עליה שטחה של המרפסת על 15 מ"ר לפחות מארון 15 מ"ר (לודוגמא השולח על 15 מ"ר) במרפסת שטחה בחזית 16 מ"ר ידרשו 2 נקודות מאור מוגנות מים וכו'). מיקום נקודות המאורים יהיה בהתאם לתכנון שייצור אפשרות לפיזור תאורה בכל חלק המרפסת.	-	-	-	-	1 (דרגת הגנה (IP44)	1 (מנורה מוגנת מים מעל דלת היציאה למרפסת)	מרפסת שמש (ח. הרים ואו מ. שירות, כל ומתווכן)
במרפסת הצמודה ליותר מחזית אחת של הדירה יותקנו נקודות מאור נספפת לכל חלק השולח על 15 מ"ר (לודוגמא במרפסת שטחה בחזית 16 מ"ר ידרשו 2 נקודות מאור מוגנות מים וכו'). מיקום נקודות המאורים יהיה בהתאם לתכנון שייצור חלק המרפסת.	-	-	-	-	1 (דרגת הגנה (IP44)	1 (מנורה מוגנת מים מעל דלת היציאה למרפסת)	מרפסת שמש (ח. הרים ואו מ. שירות, כל ומתווכן)
במקרים בהם לא כל הדירות האצמדן מוכנים האספקה תהיה מהמתוך המשותף. באחריותו ייעץ החשמל להציג פתרון/פתרונות לחיבוד הדירים על פי הצריכה היחוסית או אחרת ובלבד שהפתרון המוצע יענה על דרישות ווק משק החשמל, חוק החשמל ותקנות אחרות על פי דין המתיחסות לסוג זה של מתקנים.	-	-	-	-	1	1	מחסן (כלל שהוצמד)
-	-	1 (פקט הכנה למזגן)	-	-	-	-	מסתו כביסה (באם קיים)

#### עורות לטבלה ואחרות

- מיוקם וכמות מתקני החשמל והתקשרות יהיו לפחות בהתאם לטבלה המפורטת להן ובהתאם לתכנון העמדת הריהוט של הדירה. בדירה הכלולות 2 קומות ומעלה יותקן בקומת הקרקע, לחם של ראי עט מסר פחת ובגובה יותקן בכל קומה לחם משני עם מסמר פחת ייעוד לקומת.
- (א) **"בית תקע כבמעגל משותף"** = הינו בית תקע המחבר לא יותר מבית תקע נוסף (לכל היותר שני בתי תקע), עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בצורת מטאים. מושחלים בצורת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל הדירתית/קומתית באמצעות מ"ג 16 אמפר עם אופין מכשירים.
- (ב) **"בית תקע כבמעגל נפרד"** = הינו בית תקע המחבר ישירות ללוח הדירתית/קומתית, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בצורת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל באמצעות מ"ג 16 אמפר בעל אופין מכשירים.
- (ג) **בית תקע לתנור חימום באמבטיה** = בית תקע ממגל נפרד, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר בתוספת מפסק דו קווטבי עם מנורת סימון מחוץ לחדר האבטטיה בסמוך לכינסה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

- (ד) **בית תקע בעגלא מואר משותף:** הינו בית תקע המחבר לעגלא מואר, מעורב – נקודות מואר ובט' תקע, עשוי במוליכים 1.5 ממ"ר, מושחלים בцентрת בקוטר מתאים, בהתקנה תחת הטהיה. 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 ישרות או לא ישרות.
- (ו) **נקודת טלייזיה תקשורת וטלפון =** 3 נקודות, כוללות כבילה יי"ודית על פי תקנות, מגיעה קומפלט לחדר וכוללת נקודת טלפוןינה, נקודת תקשורת – בין מחשבים, נקודת טלייזיה – חיבור לקליטת שידורי חובה, כאמור, ואפשרות לחיבור לקליטת שידורי כבלים. הכל נדרש על פי כל דין. אין זה מההכרח שהנקודות/מוסכים יסתינו מrics אחד.
- (ז) **נקודת מואר =** נקודת לתאורה או קיר (ללא נורה וכיסוי- אהיל/ ארמטורה), הכוללת מפסק הפעלה, פנדול בתקרה, בלבד (אביזר דמו) קונו להסתתרת החיבור לתקרה), בית נורה ונורה.
- (ח) **נקודת דוד חשמלי =** תכלול קו חשמל ישיר מלא החשמל הדירותי ועד לדוד במקום התקנתו, מוליכים 2.5 ממ"ר בצד שמאל בקוטר מתאים, בהתקנה סמויה, לרבות מפסק בטחון לעמידה חיונית לדוד והמעמד, מפסק דו קווטבי עם מנורת סימון, כולל קווצב זמן כאמור לעיל.

3.7.1	<b>חדר מדרגות/ מבואה קומתית:</b> בכל קומה: נקודות מואר: יש. <b>גוף מואר:</b> יש. לחצני הדלקת אור: יש. לחצן מתוך הדירה להדלקת אור במבואה קומתית או חדר המדרגות (באם אין מבואה): יש. <b>שעון שבת (משותף):</b> יש, לתאורתليل קבוצה בחדר מדרגות. <b>טלפון חזץ:</b> נקודת התקשרות תוכליל צינור וחוט משיכת מרכוץ תקשורת ועד נקודת ההכנה בקיר. <b>פעמוני סוג: לחצן. צליל: זמזם.</b> <b>אביזרי הדלקה/SKU: סוג: סטנדרט, לפי דרישות הת".</b> <b>לוח חשמל דירותי (כולל השארת מקום פניו ל-6 מודולים לפחות לצורכי הרחבה בעtid) ולוח תקשורת דירותי (כולל SKU רגיל),</b> <b>בתוך הדירה: יש. מיקום: לפי תכנון מהנדס החשמל. מפסק פחת: יש. שעון שבת דירותי: אין.</b> <b>נקודת חשמל לדוד מים, שימוש/חסמי:</b> יש. כולל קווצב זמן. <b>גודל חיבור דירותי: תלת לפחות 25 × 3 אמפר.</b> <b>מערכת אינטראקטום:</b> יש. מערכת אינטראקטום הכוללת פעמון, ותשתיות פנימית וחיצונית למערכת אינטראקטום בדלת הכניסה הראשית לבניין. <b>מיקום:</b> יש למקם את נקודת האינטראקטום במבנה או בכניסה לדירה, וכן פומית שמע/דיבור באחד מחדרי המגורים בדירה.
3.7.2	<b>מערכת טלייזיה נוספת בעגלא סגור (נפרדת):</b> אין.
3.7.3	<b>הכנה לקליטת שידורי טלייזיה:</b> הכנה לחיבור לקליטים לקליטת טלייזיה רב ערזיות (לאם מיר ולא חיבור בפועל אשר ישולם ע"י הקונה ישרות לחברת הטלייזיה הרב- ערוציות אשר תספק שירות זה). לחילופין אנטנת צלחת מרכזית לבניין או במספר בניינים לקליטת שידורי חובה ל-TV ודוי (לאם מיר דירותי אשר ירכש ע"י הקונה מספק שירות זה).
3.7.4	<b>מיתקנים אחרים (לא כפיפות מהנהויות אלו):</b>
3.7.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>בארון התקשרות הדירותית יותקנו 2 בתי תקע לחשמל, לכל הפחות.</b></li> <li>- <b>בארון התקשרות ובחרדר הדירוי יותקנו בתי תקע לאופטיים עם מחבר מסוג PD/APD/LC לפי דרישות ת"י 11801-1.</b></li> <li>- <b>בכל חדר מגורים בדירה יותקנו 2 תיבות להתקנת אביזרי תקשורת שיותקנו בהן:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>א. בית תקע המכיל שני SKU תקשורת: לשירות פס רחב, ושקע לשירות טלפוןינה.</b></li> <li><b>ב. בית תקע בהתאם לת"י 1149 לאאותות דוי, טלייזיה ולוין.</b></li> </ul> </li> </ul>
3.7.6	<b>בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים לא אווורו ISR לקיר חזץ לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות, יש להתקין צינור מציד במאורר מכני לקיר חזץ, ללבות רפפת CISCI.</b>
3.7.7	<b>מערכת לניטור ולבקרה של ציריך החשמל הדירותית. המערכת תתאים לחיבור תלת פאי ז' וירשת החשמל הישראלית ותאפשר הזנת תעריפי החשמל המשתנים.</b>
3.7.8	<b>המערכת תכלול: יחידת מדידה בלוח החשמל הדירותית אשר מtabסתת כל רכיב המודד זרם חשמלי (שלושה חיישני זרם עבורلوح תלת פאי), יחידת תקשורת לשידור אלחוטי, צג דיגיטלי אלחוטי המקבל ומעבד את הנתונים במצבה מקומית ומציג אותם בשפה עברית בצורה ברורה. הצג יותקן בפנים הדירה בסמוך לדלת הכניסה / במבנה הכניסה, במקום נגי"ש ובגובה 1.5 מ' מהרצפה. הצג יציג לפחות שתיים ציצית האנרגיה השוטפת והמצטברת (בקוט"ש) ואת עלותם הכספיות.</b>

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 לשילטה בצריכת החשמל של הלוקוחות 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 צריכים אצלם חשמל בכל רגע נתון.

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

4. **מתקני קירור / חימום, בדירה:**  
4.1 **מייזוג אויר דירותי מיini מרכזיות:** אין.  
הכנה למערכת מיini מרכזית אחת סטנדרטית תלת פאזי, אשר כולל:  
(בדיורות היכולות שתי קומות כדוגמת דירת דופלקס תבצע הכנה למייזוג מיini מרכזית כאמור, מערכת נפרדת בכל קומה – הכנה לשתי מערכות נפרדות בדירה).  
1. מיקום מתוכנן למайдן בצדומוד לתוך תקרת המסדרון או במיקום אחר המאפשר פיזור אויר יעיל וקצר לכל חלקי הדירה;  
2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות "צמה" של צנרת נחושת ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה או הקירות בין המיקום המתוכנן למайдן ועד המיקום המתוכנן לUMBה, שקע כוח מעגל נפרד 3\* 2.5 מ' ניקוז המайдן 'יהה בציגור 32 מ' שקווע בקיר מהחסום רצפה או לניקוז מסתור הכביסה. מוצא ה"צמה" למайдן יכול הסתרה באמצעות ציסוי בלוח גבס, עד להתקנת המערכת בפועל. בכל חלופה הצנרת תהיה מוסתרת לכל אורכה, בין אם במהלך אןכי ובין אם במהלך אופק.  
3. התקנת שרול ריק לפיקוד קיר ממייקום המайдן עד למיקום התרמוסטט על קיר המסדרון וסימנת בקופסת חשמל שקוועה בקיר עם מכסה.  
4. מיקום ההכנות יהיה בהתאם לתכנון המערכת על ידי מהנדס מייזוג אויר.  
5. מיקום חיוני אך מוצנע ומוסתר למיקום המعبدת / המعبدים. יובהר כי אין למקם את המعبدת בתוך מרפסת השירות או בחלקה הדירה האחרים.  
4.2 **מגן מפוץ:** אין. ככל שעלה פי קביעת מהנדס מייזוג האויר תכנון הדירה אינו מאפשר מייזוג לכל חלקיה באמצעות מערכת מיini מרכזית אחת כאמור, תבוצע בនוסף הכנה למגן/נים מפוצלים ליתרת חלקה 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 כהכנה** להתקנת מגאנים עילאים (מפוצלים).  
צנרת הניקוז תוסתר בקיר ובambilוי הרצפה ומווצה יהה עד מחסום הרצפה או לחילוףן לסיפון מתוך לכיר, הכל בהתאם לתכנון מהנדס האינסטלציה. מקום מוצאו הצנרת יוסתר עם אביזר חרושתי מותאים וסגור עם פקק.  
**למרחב המוגן הדירותי** תבוצענה הכנות להתקנת מגן עלי/מפוץ בהתאם להנחיות ומפרט פיקוד העורף ולתן ישראלי 994 חלק 5, לרבות צנרת ניקוז כמפורט לעיל, אביזרי אטימה תקניים, ברץ לsegirtת מוצא היחידה כלפי חז'ן וברץ שני המאפשר ניקוז היחידה כלפי המרחב 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 הרכיבים הדרושים להכנות להתקנה.  
**\*הערה:** ככל שקיימת מערכת קבועה אשל אוטומטיות (ספרינקלרים) בדירה, והרכוש ירצה להתקין מערכת מייזוג אויר לרבות הנמכת תקרה (מסתו), מחויב הרכוש להתאים את גובה הספרינקלרים (ראשי/ המתזים) להنمכת תקרה זו.  
4.3 **מייזוג אויר דירותי הניזון מערכות מרכזיות בבניין:** אין.  
4.4 **מערכת הסקה הפעולת על ידי תנור גז דירותי עם רדייאטורים למים, בעלת אפשרות להפרדת חימום מים וחימום הדירה:** אין.  
4.5 **תנור חימום הפועל בחשמל:** אין. בחדרי המקלחת ואמבטיה תבוצע ניקודה לתנור חימום הכלול שקווע מוגן.  
4.6 **קונבקטורים חשמליים:** אין.  
4.7 **מערכת חימום תת רצפתית, 80-120 קק"ל/מ"ר:** אין.  
4.8 **מתקנים אחרים:** אין.

	<p><b>5. *סידורי כיבוי אש ובטיחות בדירה, במחסן:</b></p> <p>5.1 <b>מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים):</b> בדירה: ככל שידירש ע"י רשות הכבאות. במחסן (באם נרכש): ככל שידירש על ידי רשות הכבאות.</p> <p>5.2 <b>גלאי עשן:</b> ככל שידירש ע"י רשות הכבאות.</p> <p>5.3 <b>מערכת סינון למרחב המוגן (ממ"ד):</b> יש.</p>
	<p>* התקנת סידורי גלווי, כיבוי ובטיחות אלו, לרבות חיפוי/ציפוי עליהם, ככל שידירש ע"י רשות הכבאות, לא בהכרח יוצגו בתוכנית המכר, ואו שייסומנו אך יותקנו במקום אחר עקב דרישות תיכוניות.</p>
	<p><b>6. עבודות פיתוח ושונות:</b></p>
	<p>6.1 <b>חניה:</b></p> <p>6.1.1 <b>סך הכל מקומות חניה לכל הבניינים:</b> לפי היתר הבניה. <b>כולם:</b> בתחום המגרשים;</p> <p>חניות במקום אחר (לפרט): אין.</p> <p>6.1.2 <b>חניה לנכים (פרטית/משותפת):</b> יש, מספר חניות: לפי היתר הבניה <b>מיוקם:</b> מצוי בתחום המכר. חניה לנכים מסווגת 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'יר שניים נכה.</p> <p>6.1.3 <b>גמר רצפת חניה לא מקורה:</b> אין.</p> <p>6.1.4 <b>גישה לחניה מהכביש:</b> יש.</p> <p>6.1.5 <b>מספר חניות לדירה:</b> אחת לפחות. <b>מיוקם:</b> לפי סימון בתוכנית המכר.</p> <p>6.1.6 <b>מחסום בכניסה לחניה:</b> אין.</p>
	<p><b>6.2. פיתוח המגרש:</b></p> <p>6.2.1 <b>רחובת כניסה חיונית:</b> בתחום המגרש תתוכנן רחובת כניסה חיונית מרוחוק 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 <b>שבילים/מדרגות:</b> חומר גלם: בטון/אבני משטלבות/אבן טבעית/אחר לפי תוכנית האדריכל.</p> <p>6.2.3 <b>משטחים מרוצפים:</b> יש. <b>חוואר גמר:</b> אבני משטלבות/אבן טבעית.</p> <p>6.2.4 <b>חצר משותפת:</b> יש. (על פי סימון בתוכנית מצורפת). <b>צמיחה:</b> יש. (על פי תוכנית אדריכל הפיתוח) גינון חסכו במים בהתאם להנחיות משרד החקלאות.</p> <p>6.2.5 <b>מערכת השקיה</b> במגרש כולל ראש מערכת ממוחשב: יש.</p> <p>6.2.6 <b>חצר, צמודה לדירות הגן:</b> יש, בניינים AA,A; <b>יציאה לחצר מחדר:</b> לפי תוכנית המכר (חצר, מעלה תקרה כולה/חלקה) הכוונה לשטח לא מגוון ולא מערכת השקיה.</p> <p>6.2.7 <b>פירוט מערכות משותפות, בחצר הצמודה לדירות גן:</b> יתכן גישה/ות, גז, ביוב ומים, חלחול (מרחביים, צנרת, שוחות וכו'), חשמל, תקשורת, כיבוי (הכל לפי העוני ושלא בהכרח יוצא בתוכנית המכר).</p> <p>6.2.8 <b>משטח מרוצף בחצר הצמודה לדירות גן:</b> יש, בשטח לא פחות מ-7 מ"ר. מידת המינימום של המשטח לא תפחת מ- 2.5 מ'. 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 <b>גדר בחזיתות של המגרש:</b> חומר: לפי היתר הבניה ודרישת הרשויות. <b>גובה מוצע לפי</b> תוכנית הפיתוח המאושרת ולפי קביעת החברה.</p> <p>6.2.10 <b>קומות עמודים מפולשת (קומה פתוחה בחלקה):</b> אין.</p>
	<p><b>6.3. דירוג אנרגטי:</b></p> <p>6.3.1 <b>האם בוצע דירוג אנרגטי לדירה בהתאם לתקנות מקורות אנרגיה (הציג דירוג אנרגטי לייחידת דיר (להלן – תקנות דירוג אנרגטי)).</b></p> <p><b>לא – לדירה לא נדרש ולא בוצע דירוג אנרגטי.</b></p>

## .7. מערכות משותפות

### 7.1. מערכת גז:

7.1.1 **הכנה לאספקת גז:** סידור מרכזי באמצעות צובר/י גז תחת-קרקעי, בתאום עם חברת הגז, ובמיקום המתווסף בתכנית המגרש או הבניין או במקום אחר שיקבע ע"י החברה /או עפ"י דרישות הרשות המקומית. במידה הצורך תינטענה זיקות הנאה להנחת צנרת הגז ותחזוקתה.

mobher בזאת כי צובר/י הגז כאמור, אונרת אספקת הגז הימם בבעלות 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 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 (ספרינקלרים):** ככל שידרש ע"י דרישות רשותxicibi והנחיות ייעץ הבטיחות.

7.2.4 **עמדות כיבוי לרבות ארגדי כיבוי ותוכלון:** יש. לפי דרישות רשותxicibi והנחיות ייעץ הבטיחות.

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

הערה: כל סידורי הcaboot, לרבות מערכות גליי וכיבוי אש, ברזי כיבוי (הידרנטים) וארכנות כיבוי בשטחים משותפים או פרטיטים, מיקום ומומות לפי דרישות רשותxicibi.

7.3 **אווירור מלאץ 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 שגאי. מיקום: תיבות הדואר ימוקמו בקומת הקרקע ליד דלת הכניסה לבניין, יהיו בעלות חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון ובניה ות"י 816.

7.7 **MITAKIM אחרים:** בבניינים BM,B2,B1,B2: גנרטור לשעת חרום לכל המתקנים והמערכות הנדרשים בחוק /או לפי הנחיות הבטיחות (כגון תאורת חרום, משאבות מים לכיבוי אש).

מערכות סניקה ומשabayot מים, מאגר מים, מערכות תאורה (בחלקים משותפים), חדרים לשימוש כלל הדירות בבניין ולטבוח בניינים סמוכים, או בניינים סמוכים לטבוח הבניין וכו'. **מיקום ומומות:** לפי תוכנית המתכננים והוועיצים.

## .8. חיבור המבנה למערכות תשתיות

8.1 **חיבור לקו מים מרכזי:** יש; מונה מים ראשי לבית: 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 לחיבור הבניין לרשות הטלפונים:** בהתאם לתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר): לא כולל חיבור הדירה לח' הטלפונים.

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

8.6 **פיתוח כליל הגובל במגרש:** כביש, מדרכה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה, כלולים במחיר הרכישה. עבודות שביצועם בפועל יעשה ע"י הרשות המקומית אינם באחריות החברה.

8.7 **בחדרי אשפה: מיכלי ניידים וברץ מים.**

**מיקום למיחזור אשפה:** יש.

**פינוי אשפה:** ע"י הרשות המקומית.

<p><b>רכוש משותף לבניין/ים / לאגף/ים, לפי העניין</b></p> <p><b>תיאור הרכוש המשותף:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>9.1.1 <b>מקומות חניה משותפים:</b> באם סומנו כמשותפים בתוכנית המכר.</li> <li>9.1.2 <b>קומה מפולשת חלקית (קומה כניסה ועמודים, פתווחה חלקית):</b> אין.</li> <li>9.1.3 <b>מחסנים שאין צמודים לדירות: לפי החלטת החברה.</b></li> <li>9.1.4 <b>מבואה (לובי) בקומת כניסה: יש.</b></li> <li>9.1.5 <b>מבואה (לובי) קומתית: יש.</b></li> <li>9.1.6 <b>חדר מדרגות (מספר):</b> 1 (למגורים, בכל בניין/אגף).</li> <li>9.1.7 <b>פיר מעליות: יש; מעליות: יש; מספר מעליות: 1 (למגורים, בכל בניין/אגף).</b></li> <li>9.1.8 <b>גג משותף:</b> לפחות החלק התפוס על ידי מיתקנים על הגג: יש.</li> <li>9.1.9 <b>ממ"ק/ מקלט: אין. יש מרחבים מוגנים דירתיים- ממ"דים.</b></li> <li>9.1.10 <b>חדר דודים משותף: אין.</b></li> <li>9.1.11 <b>МИתקנים על הגג:</b> יש מערכות טכניות (פרטיות / או משותפות למגורים / או למסחר) כגון: מערכות שלאריות, וכל מיתקן אחר שתדרש רשות מוסמכת על פי כל הדין.</li> <li>9.1.12 <b>חצר וسطح פתוח בתוכמי המגרש: יש. שטח ללא גינון: יש.</b></li> <li>9.1.13 <b>МИתקנים וחילוקים נוספים של הבית השניים רכוש משותף לבניין/ים לפי העניין:</b> כאמור בהסכם המכר ובפרקאים אחרים במפרט זה, המסתומנים כרכוש משותף בתוכניות המכר. כל מיתקן/ים וחילוק/ים / או מערכות לרבות (אך לא רק), צובר גז, מסעgas גישה לחניות, חדר משאבות ותיכולתו, מאגרי מים, חדרי אשפה, וכל החללים והמערכות המשותפות המשרות את כל דיריה הבניין / או חלקם, ושלא הוצאו מהרכוש המשותף או שהוחזרו לרכוש המשותף, והכל עפ"י הוראות הסכם המכר והוראות מפרט זה.</li> </ul> <p>יבחר כי רכוש משותף של שטח המסחר, יתכן ולא יהיה רכוש משותף של בניין/ המגורים, אלא אם משמש לפי קביעת החברה גם את בניין המגורים, ולרכוש אין ולא תהיה כל הזכות בקשר עם רכוש משותף כאמור.</p>	<p><b>9.</b></p>
<p><b>חלוקת (באם קיימים) שאין להוציאם מהרכוש המשותף:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>9.2.1 <b>חדר מדרגות, (AMILOT).</b></li> <li>9.2.2 <b>קומה טכנית.</b></li> <li>9.2.3 <b>גשה לחניה משותפת.</b></li> <li>9.2.4 <b>לובי בקומת כניסה.</b></li> <li>9.2.5 <b>לובי קומתי.</b></li> <li>9.2.6 <b>גisha מחדר מדרגות אל המיתקנים השונים (המשותפים) על הגג.</b></li> <li>9.2.7 <b>גisha מחדר מדרגות אל חדר מכונות.</b></li> <li>9.2.8 <b>גisha מחדר מדרגות או מלובי קומתי לחדרים טכני/ים (משותפים).</b></li> <li>9.2.9 <b>חלק הגג – התפוס על ידי מיתקנים משותפים על הגג.</b></li> <li>9.2.10 <b>מעלית.</b></li> <li>9.2.11 <b>ממ"ק / מקלט.</b> (אין- יש מרחבים מוגנים בדירות).</li> <li>9.2.12 <b>חלק אחר:</b> קומות חנין למעט חניות פרטיות, חדרים טכניים וחילוקים ככל שיוגדרו ע"י החברה כרכוש משותף.</li> </ul>	<p><b>9.2</b></p>

- (א) בהתאם לסעיף 6 לחוק המכר (דירות), התשל"ד – 1974 (להלן – חוק המכר דירות), המוכר דירה בቤת 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 **שיעורו 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 ובהתאם לתקנון שירשם, עם רישום הבית המשותף.

## 9.7

**החלקים המוצאים מהרכוש המשותף (ו/או שיוחזרו 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 ויוצמדו לדירות בבית 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 ווגות (למעט החלק כאמור בסעיף 9.2.9 לעיל).
- ד. חדר השנאים (כל שיש במגרש) מוצאו מהרכוש המשותף.
- ה. ככל שבעת רישום הבית המשותף לא יוצמדו כל החניות ו/או המחסנים לדירות, יוצמדו החניות והמחסנים לתא שבבועלות המוכרת.

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

**נספח ב'** הערות כלליות.

**נספח ג'** טבלת זיכויות.

## 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 דירתיים מואדיים; 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 אחריות 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 וhorאות 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 אחריות של ציוד ומערכות המותקנים במבנה, לרבות שמות יצן/ספק ומספר טלפון ליצירת קשר.  
(ה) רשימת צוות המתכננים של הבניין, המערכות והפיתוח לבנייה בלבד של אינסטלציה סינטירית, חשמל ותקשורת, מערכות בטיחות  
(ו) תוכניות עדות (AS MADE) למערכות המשותפות בלבד לבנייה אינסטלציה סינטירית, חשמל ותקשורת, מערכות בטיחות  
(ז) מערכות 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 מיניה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

## לפי הנחיות משhab"ש, להלן תוכניות נוספות שיועברו לקופה 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. **חסמל ותקורת:** החברה תמסור לקופה את תכנית החשמל הדירתייה 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 הדירתייה הכללת מעבר עקרוני של קווי המים (חמים/קרים) לרבות מיקום אביזרי קצה ומערכת הדלוחין והשפכים לרבות פתח הביקורת ומקרה לסימונים.

חתימת המוכר

חתימת הקופה

סופחים 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 (א"מ) ומיתקני אנטנות לקליטה אינדייזודיאלית (א"א).
4. הוועדה המקומית רשאית לפטור את החברה מחובות התקנת מיתקן לאנטנת לקליטה שידורי החובה אם ק"י הסדר אחר המבטיח שבכל דירה יהיה ניתן קלילות שידורי חובה ללא תשלום.
5. הקונה מתחייב לפעול בעצמו /או באמצעותו ובעד 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 לתקרה מערכות למיזוג אויר, תעלות לאוויר מכני, חשמל /או אינסטלציה, יcosו בתקרה קלה /או סגירה אחרת יישנו את צורתו /או גובה החלל בהן עברות.
7. באבן טבעי, בריצוף וחיפוי ובכפוף לתקנים, יתכוו תופעות טבעיות כגון: הבדלי מרקם, גוון, גידים, "ענינים", וכן התוחמצנות מינרלים (ברצף) המתבטאות בכתרמים דמי חולודה. הכל בכפוף לדרישות התקינה וכליל המוצע.
8. בchipio ובריצוף יישו מרוחחים (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 סמוכים, הקונה מתחייב לאפשר גישה חופשית לרבות שימוש במתקני הבניין לצורך גישה, וכן ביכולת השימוש והטיפול בשטח/ים לרבות רצאות הקרקע למעבר כבליים. כמו כן יהיו גופים אלו פוטרים מתשולם מיסי ועד בית בגין שטחים אלו.
10. במחסנים (כלל שכ"מים), שירכשו ע"י הדיירים יכול שייחיו תקרות מונמכות, קורות ומעברי צנרת ואוורור, המשרתים כל הבניין. הזנת החשמל למחסנים תעשה מהרכוש המשותף ונפרד למחסנים בלבד ובאופן שלא יפגע בשימוש ובתפקוד.
11. מיקומם של דוד המים החמים וייח' מיזוג האויר באם יותקנו באזורי תילית כביסה, מקטינים החול וועלולים ליצור הפרעה אך לא פחות מקבע בפרט.
12. באם יספקו ויתקנו מערכות מיזוג האויר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחידות עיבוי שרתמת הרعش 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 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 הדיירים 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 ביקורת, השיכים לכלל הבניין, ומהווים חלקים משותפים.
16. נסעה ברכבים קבועים 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 סטייה בין הוראות המפרט להוראות נספח ג' [מפורט מחיר מחייב מחיר למשתכן מהודרה 14-18, 28.11.18], תגברנה הוראות הנספח, בכפוף לכל דין.
19. כמו כן, במקרה של סטייה בין הוראות החוזה /או הוראות הדין /או המכרח (להלן: "ההוראות") לבין המפרט לעיל - תגברנה ההוראות.

**הערות מיוחדות**

1. ריכוז זכויות אלו הינו אך ורק הנדרשים במפרט המחייב של משרד הבינוי והשיכון, מחיר למשתכן מהדורה 14 - 28.11.2018
2. המחרים הננקובים לעיל כוללים מע"מ.

**חתימת המוכר**

**חתימת הקונה**

**סופחים א', ב', ג'**

מסד לアイcot 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.

### **זכאים ושינויים בהסכם ללא תוספת מחיר**

נושא	תכלוה	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"ם מ"א
סוללות למים	סוללות למים בחדרי רחצה: כיור, אמבטיה, ומקלחת (לפי הקנים בפועל הדירה). מובהר כי בגין סוללה למים חמים וקרים רב-דרך (איןטרפוץ), לא ניתן לקבל זיכוי.	200 ש"ם לחידה
נקודות טלפון	---	75 ש"ם לחידה
בית תקע	בית תקע רגיל במעגל משותף (לא מוגן מים ולא מעגל נפרד / כח).	125 ש"ם לחידה
דלת כניסה למרפסת שירות	זכוי בגין כנף הדלת בלבד. חובה לבצע משקוף בפתח.	750 ש"ם לחידה

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'