מחיר מופחת

|  |  |
| --- | --- |
| **שם האתר:** | סלקטד הילס, כרמיאל |
|  |  |
| **דירות מדגמים:** | I4,F2 |
|  |  |
| **מס' חדרים:** | 3 וחצי חדרים |
|  |  |
| **דירות מס':** | 6,9 |
|  |  |
| **קומות מס':** | -1, 2 |
|  |  |
| **בניינים מס':** | 2,4 |
|  |  |

|  |
| --- |
|  |
|
|  |

משהב"ש מהדורה מס' 1 – 25.10.2020 תאריך עדכון: 07.01.2025

תוכן עניינים

 פרק א. פרטי זיהוי

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 קבילות (א-ג).

סעיף 8: פרטי אדריכל מתכנן הבנייה.

סעיף 9: פרטי מהנדס אחראי לתכנון השלד.

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

סעיף 1: תיאור הבניין, הקומות ויעודה של כל קומה (1.1-1.6).

סעיף 2: חומרי הבניין והגמר (2.1-2.21).

סעיף 3: תיאור הדירה, חומרי הגמר ואביזרים.

סעיף 3.1: גובה הדירה.

סעיף 3.2: (טבלה 2) רשימת חדרים וגימורים בדירה ושטחים הצמודים לה.

סעיף 3.3: ארונות מטבח ורחצה (3.3.1-3.3.3).

סעיף 3.4: מתקן לתליית כביסה.

סעיף 3.5: (טבלה 3), רשימת דלתות, חלונות ותריסים.

סעיף 3.6: (טבלה 4), מתקני תברואה (כלים, ברזים), ואביזרי אינסטלציה נוספים (3.6.1-3.6.8).

סעיף 3.7: (טבלה 5), מתקני חשמל ותקשורת (3.7.1-3.7.11).

סעיף 4: מתקני קירור/חימום בדירה (4.1-4.9).

סעיף 5: סידורי כיבוי אש ובטיחות 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 (7.1.3.-7.1.1).

סעיף 7.2: סידורים לכיבוי אש (7.2.1-7.2.5).

סעיף 7.3: אוורור מאולץ במרתפי חניה.

סעיף 7.4: מערכת מזוג אויר מרכזית.

סעיף 7.5: מערכת מיזוג אויר בחדר/ים לשימוש הדיירים.

סעיף 7.6: תיבות דואר.

סעיף 7.7: מתקנים ומערכות משותפות נוספות.

סעיף 8: חיבור המבנה למערכות תשתית (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 החלטות 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' הערות כלליות.

נספח ג' טבלת זיכויים.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| שם האתר: | סלקטד הילס, כרמיאל. | דירה מדגם: | \_\_\_ |
|  |  | מס' חדרים: | 3 וחצי חדרים |
|  |  | דירה מס': | \_\_\_  |
|  |  | קומה מס': | \_\_\_ |
|  |  | חניה מס': | \_\_\_ |
|  |  | מחסן מס': | \_\_\_ |
|  |  | בניין מס': | \_\_\_ |

**"מפרט מכר"**

**לפי חוק המכר (דירות), התשל"ד – 1974**

(תיקון התשס"ח – 2008 ותיקון התשע"ה-2015 בעניין חיובים וזיכויים שונים,

ותיקון התשפ"ב-2022 בעניין הצגת דירוג אנרגטי לדירות מגורים)

 (כולל התאמות והבהרות הנכונים למבנה ולדירה)

**נספח לחוזה בין**: שרגאוי ייזום ובניה (אס. בי. סי) בע"מ. (להלן **"המוכר/ת"** או **"החברה"**)

**לבין:**   **ת.ז**

  **ת.ז**  (להלן **"הרוכש/ים"** או **"הקונה/ים"**)

**מתאריך:**

**א. פרטי זיהוי**

1. **ישוב**: כרמיאל. **רחוב:** משעול החצב, סמטת צבעוני. **מס' בית**: ייקבע ע"י הרשות המקומית בהמשך.

 1.1 **גוש מס':** 18990. **חלקה מס':** 119. **מגרש:** 147 (56).

1.2  **התכנית החלה במקום:** לפי ג-21673.

 2. **בעלת הזכויות בקרקע:** רשות מקרקעי ישראל (ר.מ.י).

**הזכות שהקונה רוכש בדירה:** חכירה.

2.1 **שם המחכיר:** רשות מקרקעי ישראל (ר.מ.י).

2.2 **תקופת החכירה:** 98 **שנים.** **תחילת תקופת החכירה**: 17.08.2021.

3. **דירה מס' וקומה:** (להלן **"הדירה"**)

4. **בדירה:** כניסה, חדר דיור ופינת אוכל, מטבח, \*חדר שינה הורים, חדרון (חצי חדר), מרחב מוגן דירתי (להלן – ממ"ד, המשמש גם כחדר שינה), פרוזדור, חדר רחצה (אמבטיה), שירותי אורחים (בית שימוש נפרד), מרפסת שרות, מסתור כביסה/מערכות (גישה ממרפסת שירות),מרפסת שמש (יציאה מחדר דיור).

\*בדירה מדגם F2 בלבד: חדר שינה הורים ופינת ארונות.

5**. שטח הדירה**

**שטח הדירה הוא**: \_\_\_\_\_\_ מ"ר. המחושב לפי כללים אלה:

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

לעניין זה –

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

כאשר קיר חוץ מפריד בין הדירה לבין דירה אחרת יעבור קו המצולע האמור במרכזו של קיר החוץ;

(2) "**פניו החיצוניים של קיר חוץ**" – פני הקיר בלא גימור; בקיר עם חיפוי אבן פני הקיר יכללו את החיפוי.

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

(ג) שטחו של כל מהלך מדרגות בדירה יחושב פעם אחת בלבד לפי ההיטל האופקי של כל המשטחים המשופעים והאופקיים;

השטח יצורף למפלס שממנו עולה מהלך המדרגות.

(ד) בחישוב השטח ייכללו רק השטחים שגובהם תואם לנדרש בתקנות התכנון והבניה (בקשה להיתר, תנאיו ואגרות), התש"ל – 1970 (להלן – תקנות התכנון והבניה (בקשה להיתר).

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

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

6.1 **מרפסת שמש בשטח(1)**: \_\_\_\_\_\_\_ מ"ר. **מתוכה מרפסת השמש מקורה** [קירוי הכוונה למשטח מלא דמוי תקרה (לא פרגולה) הנמצא קומהאחת מעל בלבד]**, בשטח**: \_\_\_\_\_\_\_ מ"ר**.**

6.2 **חניה מקורה/מקורה חלקית/לא מקורה מס'**: כמצוין בתכנית המכר. (יש לצרף תכנית שטחי החניה עם סימון מקום החניה המוצמדת);

6.3 **מחסן דירתי בשטח(2)**: \_\_\_\_\_\_\_ מ"ר. (יש לצרף תכנית המחסנים עם סימון מיקום המחסן המוצמד);

6.4 **מרתף דירתי בשטח(3):** אין.

6.5 **גג מוצמד לדירה בשטח**: אין.

6.6 **חצר מוצמדת בשטח**(4): אין.

6.7 **אם יש שטחים/חלקים/אזורים, נוספים המוצמדים או משמשים את הדירה באופן בלעדי יש לפרטם** (מהות ושטח).

מסתור כביסה/מערכות (ככל שמתוכנן): כמסומן 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 בתוך המצולע הנוצר על ידי הקווים

העוברים על פניהם החיצוניים של קירות החוץ או המעקים הבנויים של המרפסת ועל פניהם החיצוניים של קירות הדירה הגובלים במרפסת.

מובהר כי "מרפסת שמש" הכוונה, חשופה ו/או מקורה בשלמות או בחלקה, אשר מידת חשיפתה לשמש ו/או לאור הרקיע כפוף למיקומה בבניין יחסית לשושנת הרוחות ובכפוף לבנייה פיזית כלשהי הן בתחום הקרקע והן מחוצה לה שיש בה כדי להשפיע על

חשיפת המרפסת לשמש.

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

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

כאשר קיר המרתף מפריד בינו לבין חלק של דירה אחרת ייכלל רק השטח שמתחת למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המרתף גובל בשטח משותף ייכלל שטח הקיר במלואו.

4. **שטחה של חצר כולל**, את שטח הקירות התומכים בהיקפה; תותר סטייה 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) סטייה בשיעור של עד 2% בין שטח כמפורט בסעיפים 5 ו-6 ובין השטח למעשה; ואולם לעניין שטחה של חצר תותר סטייה גדולה יותר כמפורט בסעיף 6.6 והערה 4 לעיל.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8. | **שם עורך הבקשה להיתר** ("להלן "**האדריכל**"): | מודו סטודיו - פרח נתן אדריכלים ובוני ערים. |
|  | **טלפון**: | 077-2046010 | **פקס:** | 077-2046011 | **כתובת**: | אליהו הנביא 1, חיפה. |
|  | **דוא"ל**: | office@modu-studio.com |
|  |
| 9. | **שם האחראי לתכנון השלד** (להלן "**המהנדס**"): |  אינג' עודד אילני. |
|  | **טלפון**: | 04-9909949 | **פקס**: | 04-9909090 | **כתובת**: |  ד.נ. משגב, מושב יעד. |
|  | **דוא"ל**:  | Yehuda.oilany@gmail.com  |

**ב. תיאור הבניין, המבנה, הדירה, ציודה ואביזריה**

\*המוכר רשאי להכניס שינויים בחלוקה פנימית של דירות אחרות וחלקים אחרים בבניין, בתנאי שלא ישנו את חזית הבניין או שטחים ברכוש המשותף.

\* כל המוצרים והמלאכות יהיו לפי דרישות התקן הישראלי.

1**. תיאור הבניין**

1.1 בנין מגורים רב-משפחתי אחד מתוך 4 בניינים שייבנו במתחם אחד,

**בניין מס' 1:** ידוע בשם "בניין אנפה", וכולל קומת קרקע (בעיקרה למגורים) ועוד 5 קומות למגורים (קומה אחת מתחת למפלס קומת קרקע ו 4 קומות מעל מפלס קומת קרקע) + קומה למגורים, חניה ושירות.

**בניין מס' 2:** ידוע בשם "בניין בז", וכולל קומת קרקע (בעיקרה למגורים) ועוד 4 קומות למגורים (2 קומות מתחת למפלס קומת קרקע ו-2 קומות מעל מפלס קומת קרקע) + קומת מרתף לחניה ושירות.

**בניין מס' 3:** ידוע בשם "בניין גדרון", וכולל קומת קרקע (בעיקרה למגורים) ועוד 3 קומות למגורים (מעל מפלס קומת קרקע) + קומת מרתף לחניה ושירות.

**בניין מס' 4:** ידוע בשם "בניין דרור", וכולל קומת קרקע (בעיקרה למגורים) ועוד 3 קומות למגורים (מעל מפלס קומת קרקע) + קומה למגורים, חניה ושירות.

בבניינים 3,4 הכניסה לקומה 1- משותפת לשני הבניינים.

הבניינים ירשמו בחלקם ו/או כולם, כבית משותף אחד רב-אגפי, לפי החלטת הרשות המוסמכת.

* 1. **בבניין מס' 1**: 18דירות למגורים. **בבניין מס' 2**: 14דירות למגורים. **בבניין מס' 3**: 11דירות למגורים.

**בבניין מס' 4:** 12 דירות למגורים.

דירות(\*), הכוונה למגורים בלבד;

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

* 1. **טבלה מס' 1 – פירוט הקומות בבניין וייעודה של כל קומה**

 **בבניין מס' 1:**

| **כינוי או תיאור****קומה** | **קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה****הקובעת לבניין (ד)** | **מספר דירות בקומה** | **סוג השימוש** | **הערות** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| קומת מגורים ומרתף | 2- | 1 | מגורים. חניות, מיסעות, מעברים, מבואה קומתית, מעלית, חדר מדרגות, מחסנים, מאגר מים וחדר משאבות, פירים, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות. | **בפיתוח, משותף לבניינים נוספים**: רמפת כניסה לקומת החניון (גישה מרחוב סמטת צבעוני), גינון, עמדה לאצירת אשפה (טמונה), צובר/י גז, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות.מיקומם הסופי של המתקנים והמערכות בקומות השונות, יקבע לפי החלטת המתכננים. |
| **קומת מגורים** | 1- | 3 | מגורים, מבואה קומתית, מעלית, חדר מדרגות, פרוזדור, מחסנים, פירים, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות. |
| **קומת הכניסה לבניין****(רחוב חצב)** | קרקע | 3 | מגורים, מבואת כניסה (לובי), מעלית, חדר מדרגות, מחסנים, פירים, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות. |
| **קומות מגורים** | 1-3 | 3(בכל קומה) | מגורים, מבואה קומתית, מעלית, חדר מדרגות, מחסנים, פירים, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות. | בחלק מהמבואה בכל קומה תצפית/חלל (חסום במשרביה כלפי חוץ, ללא קירוי בגג עליון), לקומת הקרקע. |
| **קומת מגורים עליונה****(פנטהאוז)** | 4 | 2 | מגורים, מבואה קומתית, מעלית, חדר מדרגות, פירים, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות. |
| **גג עליון****(ראשי)** | --- | --- | חדר מדרגות, מערכות סולאריות, מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות), פירים, לפי דרישת המתכננים והרשויות. | --- |
| **סך הכל קומות למגורים** | 7 | --- | --- | --- |
| **סך הכל קומות בבניין** | 7 | במניין הקומות לא נכלל הגג העליון (הראשי). |

**בבניין מס' 2:**

| **כינוי או תיאור****קומה** | **קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה****הקובעת לבניין (ד)** | **מספר דירות בקומה** | **סוג השימוש** | **הערות** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| קומת מרתף | 3- | --- | חניות, מיסעות, מעברים, מבואה קומתית, מעלית, חדר מדרגות, מחסן, מאגר מים וחדר משאבות, פירים, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות. | --- |
| **קומת מגורים** | 2- | 3 | מגורים, מבואה קומתית, מעלית, חדר מדרגות, פרוזדור, מחסנים, פירים, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות. | **בפיתוח, משותף לבניינים נוספים**: רמפת כניסה לקומת החניון (גישה מרחוב סמטת צבעוני), גינון, עמדה לאצירת אשפה (טמונה), צובר/י גז, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות.מיקומם הסופי של המתקנים והמערכות בקומות השונות, יקבע לפי החלטת המתכננים. |
| **קומת מגורים** | 1- | 3 | מגורים, מבואה קומתית, מעלית, חדר מדרגות, פרוזדור, מחסנים, פירים, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות. |
| **קומת הכניסה לבניין****(רחוב חצב)** | קרקע | 3 | מגורים, מבואת כניסה (לובי), מעלית, חדר מדרגות, מחסנים, פירים, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות. |
| **קומת מגורים** | 1 | 3 | מגורים, מבואה קומתית, מעלית, חדר מדרגות, מחסנים, פירים, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות. | בחלק מהמבואה בכל קומה תצפית/חלל (חסום במשרביה כלפי חוץ), לקומת הקרקע. |
| **קומת מגורים עליונה****(פנטהאוז)** | 2 | 2 | מגורים, מבואה קומתית, מעלית, חדר מדרגות, פירים, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות. |
| **גג עליון****(ראשי)** | --- | --- | מערכות סולאריות, מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות), לפי דרישת המתכננים והרשויות. | --- |
| **סך הכל קומות למגורים** | 5 | --- | --- | --- |
| **סך הכל קומות בבניין** | 6 | במניין הקומות לא נכלל הגג העליון (הראשי). |

 **בבניין מס' 3:**

| **כינוי או תיאור****קומה** | **קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה****הקובעת לבניין (ד)** | **מספר דירות בקומה** | **סוג השימוש** | **הערות** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| קומת מרתף | 1- | --- | חניות, מיסעות, מעברים, מבואות קומתיות, מעליות, חדרי מדרגות, מחסנים, מאגרי מים וחדרי משאבות, פירים, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות. | --- |
| **קומת הכניסה לבניין****(רחוב סמטת צבעוני)** | קרקע | 3 | מגורים, מבואת כניסה (לובי), מעלית, חדר מדרגות, מחסנים, פירים, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות. | **בפיתוח, משותף לבניינים נוספים**: רמפת כניסה לקומת החניון, גינון, עמדה לאצירת אשפה (טמונה), צובר/י גז, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות. |
| **קומות מגורים** | 1,2 | 3(בכל קומה) | מגורים, מבואה קומתית, מעלית, חדר מדרגות, מחסנים, פירים, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות. | בחלק מהמבואה בכל קומה תצפית/חלל (חסום במשרביה כלפי חוץ, ללא קירוי בגג עליון), לקומת הקרקע. |
| **קומת מגורים עליונה****(פנטהאוז)** | 3 | 2 | מגורים, מבואה קומתית, מעלית, חדר מדרגות, מחסנים, פירים, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות. |
| **גג עליון****(ראשי)** | --- | --- | מערכות סולאריות, מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות), לפי דרישת המתכננים והרשויות. | --- |
| **סך הכל קומות למגורים** | 5 | --- | --- | --- |
| **סך הכל קומות בבניין** | 6 | במניין הקומות לא נכלל הגג העליון (הראשי). |

 **בבניין מס' 4:**

| **כינוי או תיאור****קומה** | **קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה****הקובעת לבניין (ד)** | **מספר דירות בקומה** | **סוג השימוש** | **הערות** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| קומת מגורים ומרתף | 1- | 1 | מגורים.חניות, מיסעות, מעברים, מבואות קומתיות, מעליות, חדרי מדרגות, מחסנים, מאגרי מים וחדרי משאבות, פירים, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות. | **בפיתוח, משותף לבניינים נוספים**: רמפת כניסה לקומת החניון, גינון, עמדה לאצירת אשפה (טמונה), צובר/י גז, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות.מיקומם הסופי של המתקנים והמערכות בקומות השונות, יקבע לפי החלטת המתכננים. |
| **קומת הכניסה לבניין****(רחוב סמטת צבעוני)** | קרקע | 3 | מגורים, מבואת כניסה (לובי), מעלית, חדר מדרגות, מחסנים, פירים, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות. |
| **קומות מגורים** | 1,2 | 3(בכל קומה) | מגורים, מבואה קומתית, מעלית, חדר מדרגות, מחסנים, פירים, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות. | בחלק מהמבואה בכל קומה תצפית/חלל (חסום במשרביה כלפי חוץ, ללא קירוי בגג עליון), לקומת הקרקע. |
| **קומת מגורים עליונה****(פנטהאוז)** | 3 | 2 | מגורים, מבואה קומתית, מעלית, חדר מדרגות, מחסנים, פירים, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות. |
| **גג עליון****(ראשי)** | --- | --- | מערכות סולאריות, מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות), לפי דרישת המתכננים והרשויות. | --- |
| **סך הכל קומות למגורים** | 6 | --- | --- | --- |
| **סך הכל קומות בבניין** | 6 | במניין הקומות לא נכלל הגג העליון (הראשי). |

**הערות והבהרות:**

1. ייתכנו שינויים בטבלה בהתאם להיתרי הבניה.

(ב) במקרה שיש יותר מכניסה אחת לבניין, יש לציין איזו מהכניסות היא הכניסה הקובעת לבניין [כהגדרתה בתקנות התכנון והבניה

 (בקשה להיתר)].

1. ככל ובמסמכי המכר לא נאמר אחרת, הצבת בריכות שחיה/שכשוך, ג'קוזי, בריכות עונתיות ובריכות מתנפחות (להלן "בריכה"), במרפסות הדירות, בגינות דירות הגן שהן ע"ג תקרת בטון (ככל שקיים) ובגגות בניין/י המגורים, מותנת באישור מתכנן שלד הבניין. למניעת ספק, יודגש, שבכל מקרה האחריות להעמדת בריכה וכל הקשור והכרוך בכך תחול על הקונה בלבד, לרבות האחריות לקבלת האישורים הנדרשים בקשר עם כך והקונה מאשר כי הוא מסכים לכך מראש, וכי לא תהא לו כל דרישה ו/או טענה ו/או תביעה כלפי החברה ו/או מי מטעמה בקשר עם כך.

1.4 **חדר מדרגות משותף** **(ראשי)****, בכל בניין**:

**מספר חדרי המדרגות** **בכל בניין**: 1; **אפיון כל חדר מדרגות**: **בבניין 1:** מקורה ממפלס קומת מרתף עד למפלס הגג העליון (הראשי). **בבניינים 2,3,4:** מקורה ממפלס קומת מרתף עד למפלס קומת מגורים עליונה.

**חדרי מדרגות נוספים:** אין.

1.5 **מעליות**: יש; המעליות תתאים לדרישות התקן הישראלי למעליות מס' 24.81 ותהיה חשמלית ללא ו/או עם חדר מכונות. **מספר המעליות בכל בניין**: 1; **מספר התחנות** **למעלית**: בבניין 1: 7 תחנות. בבניינים 2,3,4: 6 תחנות;

**מספר נוסעים** **בכל מעלית**: 6; **מנגנון פיקוד שבת**(\*): אין.

**גימור כל תא**: קירות התא יצופו פלב"ם בלוחות אנכיים. על הקיר באחורי תותקן מראה מגובה המעקה ועד לתקרת התא ולכל רוחב התא. ריצפת התא תצופה בגרניט או שיש בעובי של 27 מ"מ לפחות. תקרת התא תהיה צבועה בצבע סופי צבוע בתנור או תכוסה ע"י תקרה מונמכת ותותקן בה תאורה ישירה או עקיפה. **פיקוד** **המעלית**: יהיה מאסף מטה מלא (בקומת הקרקע מאסף לשני הכיוונים).

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

1.6 **עמדת שומר**: אין.

(\*) "מעלית שבת" – מובהר כי הכוונה במעלית בעלת מנגנון פיקוד שבת, שהפעלתו תקבע ע"י נציגות דיירי הבניין ו/או חב' הניהול בהתאם לסעיף 59 ז' בחוק המקרקעין תשכ"ט-1969.

2**. חומרי הבניין ועבודות גמר (בכל בניין):**

2.1 **שלד הבניין**: לפי תכניות מהנדס השלד; **שיטת הבניה**: קונבנציונלית, לפי תכנון מהנדס השלד.

2.2 **רצפה ותקרת קומת קרקע**: **חומר**: בטון מזוין. **עובי**: לפי חישובי מהנדס השלד;

**בידוד תרמי**: לפי תקן ישראל מס' 1045 **בידוד אקוסטי**: לפי תקן ישראלי מס' 1004 חלק 1.

2.3 **רצפה ותקרה קומתית**: **חומר**: בטון מזוין. **עובי**: לפי חישובי מהנדס השלד; **בידוד תרמי**: לפי תקן ישראלי מס' 1045.

**בשיטה**: לפי החלטת היועץ**. בידוד אקוסטי**: לפי תקן ישראלי מס' 1004 חלק 1.

**ריצוף בניין המגורים יהיה נגד החלקה בהתאם לדרישות התקן הישראלי למניעת החלקה.**

2.4 **גג הבניין**: **חומר**: בטון מזוין, או אלמנטים מתועשים מבטון, לפי תכנון מהנדס השלד. **עובי**: לפי חישובי מהנדס השלד.

**שיפועי ניקוז ואיטום**:לפי הנחיות היועץ ודרישות התקנים הרלבנטיים. **בידוד תרמי**: לפי תקן ישראלי מס' 1045.

2.5 **קירות חוץ**: מתועשת/מתועשת למחצה, בשילוב רגילה, שילוב בלוקים ובטון, לפי התכנון האדריכלי והנחיות מהנדס השלד. אם מכלול מתועש/מתועש למחצה, בדופן פנימית של קיר החוץ ובצד הפונה לדירות, לוחות גבס, בלוקי גבס, או בלוק תאי (איטונג או אחר),

 הכול בכפוף לעמידה בתקינה הרלבנטית. **עובי**: לפי תכנון המהנדס. **בידוד תרמי**: לפי תקן ישראלי מס' 1045.

**צבעי תקרות וקירות פנים יהיו בעלי "תו תקן ירוק" של מכון התקנים הישראלי.**

2.6 **גימור קירות חוץ**:

2.6.1 **חיפוי/ציפוי, עיקרי**: אבן טבעית ו/או אבן מלאכותית ו/או חיפוי קשיח אחר, הכל לפי התנאים בהיתר הבניה.

2.6.2 **טיח חוץ**: במידה ויידרש, טיח (2 שכבות) משולב עם חיפויים אחרים;

2.6.3 **חיפוי אחר**: האדריכל יהיה רשאי לשנות סוג, גוון וחלוקת הציפויים בתאום עם הרשות המקומית.

2.7 **קירות הפרדה בין הדירות**: **חומר**: בטון מזוין ו/או בלוקי בטון ו/או בלוק תאי (איטונג ו/או אחר) ו/או משולב, לפי הנחיות מהנדס השלד והיועץ האקוסטי, ובכל מקרה יעניקו את שיעור הבידוד האקוסטי הנדרש על פי ת"י 1004חלק 1.

**קיר הפרדה בין מרפסות/חצרות (ככל שיש): חומר וגובה**: בטון ו/או בלוק ו/או משולב לפי תכנון המהנדס, גובה לפי תכנון האדריכל.

2.8 **חדר מדרגות (בכל בניין):**

2.8.1 **קירות מעטפת**: **חומר**: בטון מזוין או בנוי או משולב. **עובי**: לפי חישובי המהנדס; הבידוד האקוסטי לחדרי המדרגות והמעלית יבוצע על פי הוראות כל דין.

2.8.2 **גימור קירות פנים**: **חומר**: חיפוי בשיפולים (פנלים) כדוגמת הריצוף + טיח וצבע אקרילי (בעל "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד לתקרה.

**גימור תקרה**: **חומר**: טיח וסיד סינטטי (בעל "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי).

2.8.3 **מדרגות**:המדרגות יהיו מאבן נסורה או גרניט פורצלן או טראצו צמנט לבן לפי תכנון האדריכל ובהתאם לדרישות התקנים הרלבנטיים, ובעלות שיפולים תואמים לאורך המדרגות ומשטחי הבניים (פודסטים) ופסים מחוספסים כנגד החלקה.

2.8.4 **בידוד אקוסטי**: הבידוד האקוסטי לחדר/י המדרגות והמעלית/יות יבוצע על פי כל דין.

2.8.5 **מעקה/ מאחז יד**: מתכת ו/או בנוי ו/או משולב (לרבות מאחז יד), בהתאם לת"י 1142.

2.8.6 **עליה לגג**: בבניין 1: באמצעות חדר המדרגות. בבניינים 2,3,4: באמצעות סולם ממבואה הקומתית.

2.9 **מבואה (לובי) קומתית (בכל בניין):**

**גימור קירות פנים** **מבואה קומתית**: **חומר**: גימור קירות פנים יהיה בחיפוי קשיח, דוגמת אבן נסורה (שיש) או קרמיקה או גרניט פורצלן, עד לגובה משקופי הדלתות לפחות, מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע (בעל "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד לתקרה.

**גימור תקרה: חומר:** טיח + סיד סינטטי (בעל "תו תקן ירוק" 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):**

**גימור קירות פנים**: **חומר**: חיפוי קשיח, כדוגמת אבן נסורה (שיש) או קרמיקה או גרניט פורצלן, ולפחות עד לגובה משקוף דלת הכניסה. מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי (בעל "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי).

**גימור תקרה**: **חומר**:טיח + סיד סינטטי ("בעל תו תקן ירוק"), ו/או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית.

**ריצוף**: **חומר**:אבן נסורה (שיש) או אריחים מסוג גרניט פורצלן. שטח האריח הבודד לא יפחת מ-0.64 מ"ר, והעומדים בתקן הישראלי 2279 למניעת החלקה.

2.11 **חניה מקורה**: **גימור קירות חניה**:טיח פנים או בטון צבוע במלבין סינטטי. **גימור תקרה**: **חומר**: בטון טבעי צבוע במלבין סינטטי. **גימור רצפת חניה**: בטון במסעה משופעת בין הקומות. בטון מוחלק במסעה לא משופעת ו/או אבן משולבת, כולל סימון חניות, מספור ושילוט לפי הנחיות יועץ התנועה.

 **גימור חניה חיצונית לא מקורה לרבות מערכת תאורה**: ראה עבודות פיתוח סעיף 6.1.3.

2.12 **חדרים לשימוש משותף**:

**חדרים טכניים (ככל שיהיו) וכדומה**:

**גימור קירות**: טיח צבוע בצבע סינטטי דוגמת פוליסיד, (למעט גומחות, ארונות חשמל, מים וכו'). **גימור תקרה**: בחדרים טכניים - בטון צבוע בצבע סינטטי. כל הצבעים, בעל "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים.
**גימור רצפה**: אריחי קרמיקה או טראצו או פורצלן או משולב. **אצירת אשפה**: בורות לאשפה טמונה או לפי היתר הבניה, לפי הנחיות הרשות המקומית.

**הערות**:

**1. גמר קירות/תקרה יהיו בעל "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי.**

**2. דרגת מניעת ההחלקה של הריצוף בחלקי הבניין השונים (בדירות ובשטחים המשותפים) יהיה בהתאם לדרישות התקן הישראלי 2279 למניעת החלקה.**

2.13 **דלת כניסה ראשית לכל בניין**: דלת הכניסה לבניין תהיה דלת אלומיניום מזוגגת, בעלת פתיחה חשמלית הנשלטת על ידי

 מערכת אינטרקום ומחזיר שמן.

2.14 **דלתות חדר מדרגות**: דלתות אש, כולל מחזיר שמן.

2.15 **דלתות לובי קומתי**: אין.

2.16 **תאורה, בכניסה לכל בניין, לובי, חדר מדרגות, מבואות קומתיות, חניות, חדר/ים טכניים, חדרים וחלקים משותפים**: יש.

 בבניין המגורים יהיו לחצן הדלקת אור בכל קומה, ומנגנון שבת לתאורת לילה קבועה בחדר המדרגות/מבואה קומתית ולחצן מתוך

 הדירה להדלקת אור בחדר המדרגות/מבואה קומתית.

2.17 **ארונות חשמל, גז ומים**: **חומר**: פח מכופף צבוע בתנור או ציפוי אחר (בחלקם החיצוני בלבד) בגוון לפי עיצוב האדריכל.

2.18 **תאורה במחסנים דירתיים**:יש. חיבור הזנות החשמל של כל המחסנים תעשה למונה המשותף של הבניין/ים. ככל שלא לכל הרוכשים יוצמדו מחסנים יוצג פתרון המאפשר חיוב צריכה יחסית ו/או אחרת של בעלי המחסנים ובלבד שהפתרון המוצע  יענה על דרישות חוק משק החשמל והתקנות אחרות על פי דין המתייחסות לסוג זה של מתקנים.

2.19 **חיבור חשמל לתאורה ולמערכות אלקטרומכניות משותפות**: יש. הזנה ממערכת החשמל של הרכוש המשותף של הבניין/ים לפי

 תכנון מהנדס החשמל (יתכנו מערכות משותפות אשר ישרתו הבניין, אך ימוקמו בבניין הסמוך ו/או ימוקמו בבניין הסמוך וישרתו גם הבניין, בכפוף לאישור הרשויות השונות).

2.20 **מספר בניין:** בחזית הבניין יותקן מספר בניין חיצוני ומואר. עיצוב המספר יהיה לפי דרישת הרשות המקומית.

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

3.1 **גובה הדירה:**

 **\*גובה חדרי המגורים והמטבח, מפני הריצוף עד תחתית התקרה:** לא פחות מ-2.50 מ';

 **\*גובה חדרי שרות, פינת אוכל (אם קיימת) ופרוזדור**: לא פחות מ- 2.05 מ';

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

 **\*גובה חניה מקורה (אם 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 חלקי דירה על פי התקנות לא יפחת 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(1)** | **גמר קירות ותקרות(2)****ומידות אריחי חיפוי(4) (בס"מ)** | **ריצוף(3) וחיפוי (4)****מידות אריחים (בס"מ)** | **ריצוף****מחיר לזיכוי למ"ר/ מ"א בשקלים חדשים** | **הערות** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| כניסה | בטון, בלוקי בטון (1) | ראה (2) | ראה (3) | **אין** | ראה פרוט בהערות בהמשך. |
| **חדר דיור** | בטון, בלוקי בטון (1) | ראה (2) | ראה (3) | **אין** | ראה פרוט בהערות בהמשך. |
| **מטבח** | בטון, בלוקי בטון (1) | ראה (2) | ראה (3) | **אין** | ראה פרוט בהערות בהמשך. |
| חיפוי מעל משטח ארון תחתון | ראה (4) | **אין** |
| **פינת אוכל** | בטון, בלוקי בטון (1) | ראה (2) | ראה (3) | **אין** | ראה פרוט בהערות בהמשך. |
| **פרוזדור** | בטון, בלוקי בטון (1) | ראה (2) | ראה (3) | **אין** | ראה פרוט בהערות בהמשך. |
| **\*חדר שינה הורים** | בטון, בלוקי בטון (1) | ראה (2) | ראה (3) | **אין** | ראה פרוט בהערות בהמשך. |
| **חדרון (חצי חדר)** | בטון, בלוקי בטון (1) | ראה (2) | ראה (3) | **אין** | ראה פרוט בהערות בהמשך. |
| ממ"ד | בטון מזוין לפי הוראות הג"א | לפי מפרט הג"א | ראה (3) | **אין** | ראה פרוט בהערות בהמשך. |
| **חדר רחצה** **(אמבטיה)** | בטון, בלוקי בטון (1) | ראה (2) | ראה (3) | **אין** | ראה פרוט בהערות בהמשך. |
| חיפוי גרניט פורצלן | ראה (4) | **אין** |
| **שירותי אורחים** | בטון, בלוקי בטון (1) | ראה (2) | ראה (3) | **אין** | ראה פרוט בהערות בהמשך. |
| חיפוי גרניט פורצלן | ראה (4) | **אין** |
| **מרפסת שרות** | בטון, בלוקי בטון (1) | ראה (2) | ראה (3) | **אין** | ראה פרוט בהערות בהמשך. |
| **מרפסת שמש**  | בטון, בלוקי בטון (1) | ראה סעיף 2.6 | ראה (3) | **אין** | חיפוי/ציפוי קיר חיצוני ראה סעיף 2.6.ראה גם פרוט בהערות בהמשך. |
| **מסתור כביסה/מערכות** | בטון, בלוקי בטון (1) | ראה (2) | אין | **אין** | ראה סעיף 3.4 |
| **מחסן דירתי** **או מחסן מוצמד****(ככל שהוצמד)** | בטון, בלוקי בטון (1) | ראה (2) | ראה (3) | **אין** | עובי קירות מחסן לפי תכנון האדריכל/המהנדס ולפי כל דין. |

**\*בדירה מדגם F2 בלבד:** חדר שינה הורים ופינת ארונות.

**הערות והבהרות לטבלה:**

**(1) חומר קירות:**

**קירות ומחיצות הפנים בדירה יהיו עשויים מ:** בטון/בלוקי בטון/בלוקי בטון תאי/בלקי 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 / מינראלי).

מכל צד של מחיצת הגבס יהיו אחד מאלה:

* 2 לוחות בעובי 12.5 מ"מ לפחות (מחיצה דו קרומית), או לחילופין לוח בעובי 15.9 מ"מ לפחות, מחוזק ומשופר לנגיפה בעל צפיפות גבוהה (1000 ק"ג/מ"ק לפחות).

פרטי הביצוע יהיו בהתאם להוראות ומפרטי היצרן/ספק הלוחות.

יצרן/ ספק הלוחות יבצע פיקוח צמוד אחר התקנת הלוחות ויאשר בכתב את התאמתם למפרטיו.

**קירות חוץ:** בבניה 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 תאי. 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 היצרן "כעמידים למים" או מבלוקי בטון.

**(2)** **גמר קירות/תקרות:**

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

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

**גמר קירות בחדר רחצה ושירותים** (בתחום ללא חיפוי): צבע אקרילי הכולל הגנה מפני עובש ופטריות..

**גמר קירות במרפסות**:

גמר הקירות במרפסות יהיה כדוגמת כלל החזיתות ללא תשלום נוסף.

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

**כל צבעי התקרות וקירות פנים יהיו בעלי "תו תקן ירוק" 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 שספיגותם הממוצעת אינה גדולה מ-0.5% (כינוי Bla ). האריחים יהיו מסוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות.

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

הריצוף יכלול שיפולים בכל היקף הקירות מחומר הריצוף ומאותה סדרת ייצור בגובה 7 ס"מ לפחות, אלא אם כן צוין בגמר הקירות חיפוי קשיח. במקומות בהם קיר החוץ מחופה בחיפוי קשיח אין צורך בשיפולים.

סוגי הריצוף המותקנים בדירה ובבניין, לפי יעודם, יעמדו בדרישות ת"י 2279 – התנגדות להחלקה ולא יפחתו מהמפורט להלן.

חדר מגורים – 9-R. חדרי רחצה – 10R. רצפת תא מקלחת – 11R.

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 ניטרלי.

לפחות אחת מבין הסדרות תהיה בגימור "מבריק חלקית" (LAPPATO).

המוכר יציג לקונה בחירה בין שני גוונים של רובה (למילוי מישקים - פוגות, בין אריחים). אחת בגוון אפור והאחרת בגוון קרוב ביותר 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 ניטרלי, אחד מהם דמוי פרקט ואחד מהם בגוון/ דוגמא תואמת לגוון/דוגמא שנבחר ע"י הקונה לשימוש בדירה.

בכל מידת אריח לריצוף או לחיפוי יותקנו אריחים אך ורק מאותה סדרת ייצור בהתאם לדגם ולגוון שנבחרו ע"י הקונה.

**- ריצוף בכל הדירה** (למעט: חדר רחצה, שירותים, מרפסת שרות ומרפסת שמש): אריחים במידות 60/60 ס"מ. סוג א'. אריחים מסוג פורצלן (גרניט פורצלן).

**-** **ריצוף בחדר רחצה, שירותים ומרפסת שירות**: לבחירת הדייר ממידות אריחים 30X30 ס"מ , 33X33 ס"מ.

סוג א'. אריחים מסוג פורצלן (גרניט פורצלן).

* **ריצוף במרפסת שמש:** לבחירת הדייר ממידות אריחים 30X30 ס"מ, 33X33 ס"מ.

 סוג א'. אריחים מסוג פורצלן (גרניט פורצלן). במרפסות ששטחן 15 מ"ר ומעלה על המוכר להציע בנוסף למידות האמורות לעיל אריחים שלפחות מידת צלע אחת בהם היא 60 ס"מ לפחות.

**- ריצוף במחסן** (דירתי או ככל שהוצמד): יש. אריחים מסוג גרניט פורצלן במידות לפי בחירת המוכרת.

 (4) **חיפוי קירות:**

**כללי:** חיפוי קירות יהיה מאריחי קרמיקה או פורצלן (גרניט פורצלן) סוג א' העומד בדרישות החקיקה והתקינה הרלבנטיות. (בחירת סוג האריח הינה להחלטת המוכר). בכל מידת אריח יותקנו אריחים אך ורק מאותה סידרת ייצור בהתאם לדגם ולגוון שנבחרו ע"י הקונה. המוכר יציע לבחירת הקונה אריחים בשלוש מידות שונות לפחות. לדוגמה 60X30 ס"מ, אריח במידות 50X20 ס"מ, ואריח במידות 50X25 ס"מ. מידות האריחים הינם לבחירת המוכר.

 **בחדר אמבטיה:** חיפוי קירות עד גובה קו משקוף הדלת לפחות. מעל החיפוי ועד לתקרה – טיח + צבע אקרילי הכולל הגנה מפני עובש ופטריות.

 **בחדר שירותים** (אם קיים בדירה)**:** חיפוי קירות במידות כמפורט בחדרי הרחצה, עד גובה 1.50 מ' לפחות**.** מעל החיפוי ועד לתקרה – טיח + צבע אקרילי.

 **במטבח:** בגובה 60 ס"מ לפחות לכל אורך משטח העבודה (מעל ארון תחתון). כאשר התנור אינו ביחידת BI - חיפוי קירות תואם מאחורי

התנור וסביבו בקו הסף העליון של החיפוי הקרמי ועד הרצפה (גובה 1.50 מ' מעל הריצוף). מעל 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:**

**איטום:** הקירות, הרצפות והנקזים באזורים הרטובים ייאטמו לפי הוראות הדין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למניעת מעבר מים לחלקי בניין/חדרים סמוכים.

**הפרשי מפלסים** – בכניסה לדירה, חדרי רחצה, ממ"ד ומרפסת שרות, לבין חללים סמוכים, ייתכן הפרש של עד כ- 2 ס"מ.

ביציאה למרפסות שמש/גג, יתכן סף מוגבה/מונמך (מדרגה) בגובה לפי כל דין.

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

**פרופיל פינות בחיפוי** –יבוצעו פינות מפרופיל אלומיניום או PVC, אם יש פינות קמורות שאורכן פחות מ- 60 ס"מ.

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

 **פרגולה, קורה/ות** –אם תותקן, מובהר כי לא בהכרח תסומן, במדויק ו/או בכלל, בתוכנית המכר, וככל שתותקן

תהיה עשויה מעץ ו/או בטון ו/או פלדה ו/או אלומיניום ו/או משולב.

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

**מרווחים (פוגות)** – לפי דרישות התקנים לריצוף וחיפוי, נדרש ביצוע מרווח בין אריחים (פוגות) של 3 מ"מ לפחות. לריצוף טראצו נדרש מרווח של 1 מ"מ לפחות.

**(מובהר כי ציוד ומתקנים לגביהם יש התייחסות בהערות לעיל יותקנו בפועל רק אם צוין כך בטבלה או בסעיף אחר במפרט מכר זה)**

3.3 **ארונות:**

3.3.1 **ארון מטבח תחתון:**

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

- הארון יכלול דלתות, מגירות, מדפים, תושבת לכיור, חיתוך פתח המתאיםלהתקנה שטוחה של הכיור, הכנה לכיריים מובנות (תושבות וחיתוך פתח מתאים להתקנה שטוחה, נקודת גז לבישול ונקודת חשמל להצתה), הכנה למדיח כלים.

* עומק הארון, כולל חזית הדלתות, יהיה כ-60 ס"מ.
* גובה סף עליון של משטח העבודה יהיה כ-90 ס"מ מעל פני הריצוף.
* בתחתית הארון תותקן הגבהה בנויה (סוקל) בגובה של כ-10 ס"מ ובחיפוי עמיד למים למניעת רטיבות של תחתית הארון.
* גוף הארון והמדפים יהיו מעץ לבוד (סנדוויץ) בעובי 17-18 מ"מ לפחות.
* גב הארון יהיה מעץ לבוד (דיקט) בעובי 5-6 מ"מ לפחות.
* דלתות הארון תהיינה עשויות מעץ לבוד (סנדוויץ) /MDF / לוחות פוסטפורמינג.
* הארון יכלול יחידת מגירות ברוחב 60 ס"מ לפחות, לכל גובהו ולכל עומקו. המגירות תהיינה בעלות מסילות טלסקופיות ממתכת.
* ארון המטבח התחתון יכלול פינה אחת בלבד, אם נדרש ולא יותר. ביחידת הפינה של הארון, יותקנו פתרונות מכניים לאחסון נשלף כדוגמת מג'יק קורנר או שווה ערך.

- סוגי ציפוי ארונות המטבח יהיו בהתאם לרכיבים המפורטים להלן:

* ציפוי חיצוני: פורמייקה / פוסטפורמינג. ידיות מתכת.
* ציפוי פנימי וגמר מדפים: מלמין או פורמייקה.

- סוגי הציפוי וגווניו יהיו לבחירת הקונה מתוך סוגים וגוונים שיציג המוכר ו/או הספקים שיבחר המוכר כמפורט להלן:

* ציפוי חיצוני: על המוכר להציג בפני הקונה לפחות 5 גוונים שונים לבחירה, אחד מהם בצבע לבן ואחד מהם בגוון ניטרלי.
* ציפוי פנימי: בגוון לבן.
* תכנון והתקנה בפועל של מדיח, תנור וכו' מובנים בארון תחתון הינם להחלטת הקונה. החליט הדייר שלא להתקינם, על המוכר לספק את ארון המטבח בשלמותו, לרבות דלתות ומדפים, במקומות שיועדו להתקנת הכלים החשמליים המובנים (ללא חללים) לרבות ההכנות הנדרשות.
* לרוכשים המבקשים להתקין ארון מטבח במקום המיועד למדיח, ניתן שההכנה למדיח תותקן בחלל שמתחת לכיור המטבח. ההכנה תכלול את הנדרש בסעיף 3.6: ברז, חיבור עתידי של המדיח לביוב ולסיפון קערת המטבח ושקע חשמלי מוגן מים מותקן לפי תקנות החשמל (כנדרש בפרט החשמל של המפרט).

 **(1) מידות: ראה הערה 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), העונה לדרישות התקנים הרלוונטיים, ת"י 4440 (חלקים 1,2 לפי העניין), עם שוליים בהבלטה של 2 ס"מ ביחס לחזית הארונות בכל היקפם. המשטח יותאם להתקנה שטוחה של כיור. בהיקף המשטח יותקן קנט עליון מוגבה שאופן עיבודו ייבחר ע"י המוכר (הקונה רשאי להעדיף התקנה ללא קנט מוגבה עם עיבוד בחזית המשטח ככל הנדרש, כולל אף מים בכל היקף המשטח. לא יינתן זיכוי בגין אי ביצוע זה).

**גוון:** משטח העבודה במטבח יהיה לבחירת הקונה מתוך מגוון דוגמאות שיוצגו ע"י המוכר ו/או הספקים שיבחר המוכר. המוכר יציג בפני הקונה 3 גוונים לפחות, ואחד מגוונים אלו יהיה בהיר ניטרלי.

(לוחות האבן טבעית או פולימרית/אבן קיסר יהיו בהדבקה ולא לוח בודד אחד).

3.3.2 **ארון מטבח עליון:** אין.

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

החליט 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 שגובה ארון עליון יהיה 60 ס"מ ובתנאי שפתיחת הארונות העליונים תהיה כלפי מעלה (מגנון קלפה).
* ארון מטבח עליון יכלול לפחות מדף אחד לכל אורכו.
* מבנה וציפוי ארון המטבח העליון יהיה בהתאם לדרישות המפרט לגבי ארון המטבח התחתון.

**מחיר לזיכוי בעד ארונות המטבח, משטח העבודה, הכיור, הסוללה, החיפוי:** ראה נספח ג'.

3.3.3 **ארונות אחרים (ציין):** בחדר רחצה בדירה (למעט בחדר השירותים), יותקן ארון תחתון עשוי מעץ לבוד (סנדוויץ') MDF או סיבית עמידה במים ברמה 5P לפי תקן 310EN. הארון יהיה תלוי או מונח לבחירת הקונה. הארון יהיה באורך מינימלי של 80 ס"מ לפחות הכולל דלתות, מדפים, צירים בלתי מחלידים, משטח עבודה אינטגרלי משולב בכיור רחצה, כל

 חלקי הארון ואביזריו יתאימו לעמידות בתנאי לחות מוגברים.

 **מחיר לזיכוי בעד ארון הרחצה:** אין.

**הערות:**

**(1) האורך המזערי של ארון המטבח התחתון 5 מטר אורך:**

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

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

**(2) בדירות 4.5 חדרים ומעלה, בהתאם לתכנון המטבח הספציפי, המוכר יהא ראשי להציע לדייר להמיר עד 1 מטר אורך ארון מטבח תחתון ב-2 מטר אורך ארון מטבח עליון. כלומר, אורך ארון המטבח התחתון יהא לפחות 5 מטר אורך ואורך ארון המטבח העליון יהיה לפחות 2 מטר אורך. מובהר כי לא ניתן להתקין כחלופה יחידת ארון אנכית (יחידת BULT IN).**

**(3) בדירות 4.5 חדרים ומעלה, בהתאם לתכנון המטבח הספציפי, המוכר יהא ראשי להציע לדייר להמיר עד 1 מטר אורך ארון מטבח תחתון ב-2 מטר אורך ארון מטבח שאינו צמוד לקירות המטבח ("אי" / "חצי אי"). מובהר כי לא יאושר להתקין ארון מטבח תחתון, שאינו צמוד לקירות המטבח, באורך של פחות מ-2 מטר אורך. מובהר כי לא ניתן להתקין כחלופה יחידת ארון אנכית (יחידת BULT IN). החליט הקונה לקבל את הצעת המוכר לארון תחתון כדוגמת "אי" / "חצי אי" יתוכנן ארון זה בהתאם להוראות המפרט לעיל בתוספת גמר מלא בכל היקף הארון.**

**(4) יחידת אורך הארון התחתון תימדד לאורך קיר המטבח. פינה מחושבת פעמיים באורך הארון. חללים המיועדים למדיח, תנור,**

**כיריים וכיו"ב (למעט מקרר) המשולבים בתוך הארונות יכללו באורך הארונות. תכנון והתקנה בפועל של מדיח, תנור וכו' מובנים בארון תחתון הינם להחלטת הקונה. החליט הקונה שלא להתקינם, על המוכר לספק את ארון המטבח בשלמותו, לרבות דלתות ומדפים, במקומות שיועדו להתקנת הכלים החשמליים המובנים (ללא חללים) ולרבות ההכנות הנדרשות.**

**(5) במקרה של זיכוי עבור ארונות המטבח וביצוע עצמי, על הקונה לקחת בחשבון כי יתכן ובקיר שבגב ארונות המטבח קיימים פתח/י גישה לקולטן/ים משותפים. יש לאפשר גישה לפתח/ים אלו לצורך תחזוקה.**

**(6) באחריות הקונה לדווח על בחירתו על פי הלוח זמנים שהחברה תקבע ובמועד בו תנחה החברה את הרוכש**.

3.4 **מיתקנים לתליית כביסה:**

ממרפסת השירות יותקן מתקן חיצוני לתליית כביסה.

3.4.1 **מיתקן לתליית כביסה (קטנה):** בעל זרועות מתכת (מגולוונות) וגלגלים באורך מינימלי של 160 ס"מ, 5 חבלי כביסה מפלסטיק. ניתן שאורך המתקן יהיה קטן מ-160 ס"מ ובתנאי שיותקן מתקן מתרומם שאורכו לא יפחת מ-120 ס"מ והאורך המצטבר של חבלי הכביסה לא יפחת מ-800 ס"מ.

3.4.2 **לדירות הגן/גג:** אפשר שיותקן מתקן שווה ערך בחצר/מרפסת שמש, שמשמעו מתקן ממתכת מגולוונת על קיר המבנה, במקום מוצנע שאינו נצפה בחזיתות המבנה. המתקן יהיה יציב ומקובע לקיר. המתקן יכלול לפחות 5 חבלי כביסה באורך מינימלי של 160 ס"מ.

- בדירת הגן הדייר יהיה רשאי, עפ"י החלטתו, להמיר מתקן זה במתקן מסתובב (קרוסלה) עם עמוד הכולל לפחות 3 זרועות מתקפלות מאלומיניום או ממתכת מגולוונת. המתקן יהיה יציב ומקובע למשטח בטון ו/או למשטח מרוצף.

3.4.3 בכל המתקנים החבלים יהיו איכותיים, עמידים לקרינת UV.

3.4.4 **מסתור כביסה:** יהיה מחומר עמיד העומד בת"י מס' 5100. עומק הנישה לתליית כביסה לא יפחת מ-60 ס"מ. בתחתית כל מסתור כביסה יותקן משטח הפרדה מבטון שינוקז 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 במסתורי הכביסה ובתנאי שיישמר שטח פנוי 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.**

| **---** | **דלתות**  | **חלונות** | **תריסים** |
| --- | --- | --- | --- |
| **חדר** | **כמות ומידת הפתח**  **(גובה/ רוחב)** | **חומר (עץ אלומיניום/ מתכת/ אחר)** | **סוג פתיחה (ציר כע"כ)/ נגרר/ אחר)** | **כמות ומידת הפתח** **(גובה/ רוחב)** | **חומר (עץ אלומיניום/ מתכת/ אחר)** | **סוג פתיחה (ציר/כע"כ/ נגרר/כיס/אחר)** | **כמות ומידת הפתח** **(גובה/ רוחב)** | **חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)** | **חומר שלבים** | **סוג פתיחה(ציר/ כ.ע.כ/נגרר/ כיס/חשמלי/אחר)** |
| **כניסה** | 1 | פלדה בטחון | ציר רגילה | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 90/210 | --- | --- |
| **חדר דיור** | 1 | אלומ' מזוגג | נגרר כ.ע.כ | --- | --- | --- | 1 | אלומ' | אלומ' | גלילה חשמליכולל גיבוי ידני |
| 280/210 | --- | 280/210 |
| **מטבח** | --- | --- | --- | 1 | אלומ' מזוגג | נגרר כ.ע.כ  | --- | --- | --- | --- |
| --- | 110/100 | --- |
| **חדר שינה הורים 1**  | 1 | עץ | ציר רגילה | 1 | אלומ' מזוגג | נגרר כ.ע.כ + חלק קבוע תחתון | 1 | אלומ' | אלומ' | גלילה ידני |
| 80/210 | 110/195 | 110/195 |
| **ממ"ד** **(משמש כחדר** **שינה 2)** | 1 | פלדה לפי הג"א  | ציר (רגילה). פתיחה חוץ | 1 | אלומ' מזוגג | ציר רגילה או כ.ע.כלפי הנחיות הג"א | 1 | אלומ' | אלומ' | נגרר לכיס.  |
| 80/200 | 100/100 | 100/100 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | כנף אחת או שתיים, פלדה נגד גז, הדף ורסיסים, הנגררת/ים לכיס. לפי הנחיות הג"א.  |
| --- | --- |
| **חדרון** **(חצי חדר)** בדירה מדגם F2: | 1 | עץ | ציר רגילה | 1 | אלומ' מזוגג | נגרר כ.ע.כ + חלק קבוע תחתון | 1 | אלומ' | אלומ' | גלילה ידני |
| 80/210 | 110/195 | 110/195 |
| **חדרון** **(חצי חדר)** בדירה מדגם I4: | 1 | עץ | ציר רגילה | 1 | אלומ' מזוגג | נגרר כ.ע.כ  | 1 | אלומ' | אלומ' | גלילה ידני |
| 80/210 | 110/100 | 110/100 |
| **ח. רחצה כללי** | 1 | עץ +צוהר/צו-אור  | ציר רגילה | --- | אוורור מכני | --- | --- | --- | --- | --- |
| 80/210 | --- | --- |
| **שירותי אורחים** | 1 | עץ +צוהר/צו-אור  | ציר רגילה | --- | אוורור מכני | --- | --- | --- | --- | --- |
| 80/210 | --- | --- |
| **מרפסת שרות** | 1 | עץ  | ציר רגילה | 1 | אלומ' מזוגג | נגרר כ.ע.כ | --- | --- | --- | --- |
| 80/210 | 145/100 | --- |
| **מחסן דירתי או מחסן מוצמד** (ככל והוצמד) | 1 | עץ/מתכת  | ציר רגילה | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 70/205 | --- | --- |

**הערות לטבלה ואחרות:**

1. **ביאורי מילים: אלומ'** = אלומיניום, **ציר** **רגילה**= סוג פתיחה, **קיפ** = פתיחה משתפלת (נטוי), **סב נטוי** (דרייקיפ)= פתיחה רגילה+ משתפלת, **ניגרר כ.ע.כ** = כנף נגררת על כנף ו/או לתוך גומחה (כיס) בקיר, **גיליוטינה** = כנף אחת בתנועה אנכית על כנף קבועה, **גלילה** = תריס נגלל כלפי מעלה, באמצעות רצועה (ידני) ו/או חשמלי.
2. **דלתות/חלונות**, משותפים לשני חדרים יכולות להופיע בתיאור של אחד מחדרים בטבלה ובלבד שהכמות הכללית בדירה תתאים לסה"כ הדלתות/ חלונות המצוינות בטבלה.
3. **דלת הכניסה לדירת המגורים -** תהיה בהתאם למפורט להלן: דלת מגן מפלדה לכניסה ראשית (ביטחון) בעלת מערכת בריחים חבויים ומופעלים על ידי מנגנון גלילי התואמת לתקן ישראלי מס' 5044 לרבות רכיבים כמפורט להלן: סגר בטחון פנימי נוסף, עינית הצצה (פנורמית/טלסקופית), מערכות צירים, מגן צילינדר, ידית נעה ו"רוזטות", מברשת סף תחתון, מעצור דלת ומספר דירה. משקוף בניה מפלדה מגולוונת בעובי של 1.25 מ"מ לפחות. כנף הדלת והמשקוף יהיו בצביעה בתנור. **גמר וגוון:** דלת הכניסה תהיה בגמר וגוון לפי בחירת המוכר.

**דלת יציאה לגינה:** (אם קיימת בדירה), תהיה בעלת אמצעי נעילה כנגד פריצה בעלת דרגת עמידות בתנאי סביבה 2 הכול כמפורט בת"י 5044.

"אמצעי נעילה כנגד פריצה" בדלת יציאה לגינה יהיה אחד מאלה, לבחירת המוכר:

(1). סורג לפתיחה שמתקיימת בו דרישות ת"י 1635 – סורגים לפתחים בבניינים.

(2). מנעול תחתון חבוי לדלת סובבת ומנעול עליון עם בריח המוזז באמצעות מנגנון גלילי העונים לכל הדרישות המפורטות בתקנות התכנון והבניה, סימן ז' תקנה 2.92 (אמצעי – 1).

(3). מנעול בטחון בעל 4 בריחים המופעלים על ידי מנגנון גלילי העונה לדרישות המפורטות בתקנות התכנון והבניה, סימן ז' תקנה 2.92

(אמצעי – 2).

(4). תריס גלילה חשמלי.

1. **דלתות הפנים בדירת המגורים יהיו בהתאם למפורט להלן:** דלתות הכניסה לחדרים, למרפסת השירות ולחדרי הרחצה (לפי הקיים בדירה), תהיינה דלתות לבודות בהתאם לתקן ישראלי מס' 23 על חלקיו ובפתיחת ציר רגילה. כנף הדלת תהיה עשויה מלוחות חיצוניים עמידים למים ולא סופגים כדוגמת HPL / CPL (פורמייקה), מודבקים על מסגרת עם מילוי פלקסבורד ו/או מילוי אחר שווה ערך בכל היבט תיפקודי – חוזק, אקוסטיקה, קיים, אחר. החלק התחתון של מסגרת הכנף יהיה מחומר פולימרי עמיד למים בגובה 7 ס"מ לפחות. צירים יותקנו בהתאמה לסוג הדלת והמשקוף. היקף כנף הדלת – (קנט) מצופה ב-3 צדדים לפחות. כנף הדלת לרבות לוחות והדבקים יהיו עמידים למים ויעמדו בכל דרישות התקינה הישראלית, ככל שישנה. **גמר הדלתות:** יהיה בצבע או בפורמייקה או בציפוי חיצוני מתועש. **מנעול וידיות:** הדלתות תהיינה עם מנעול סיבובי "תפוס-פנוי" וידיות מתכת משני הצדדים. **משקוף הדלת:** יהיה בהתאם לתקן ישראלי 23, בעל הלבשות פולימרי או עץ בגמר ובגוון תואם לדלת ויכלול פסי אטימה. המשקוף לאחר התקנתו יהיה עמיד למים. בחדרי האמבטיה, המקלחת, מנעול סיבובי דמוי "תפוס-פנוי" וצוהר/צו-אור בכנף הדלת. **גוון דלתות הפנים**: יהיה בהתאם לבחירת הקונה מתוך מגוון דוגמאות שיציגו המוכר ו/או הספקים שיבחר המוכר. על המוכר להציג בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה לפחות, אשר אחת מהן היא בגוון לבן.
2. **חלונות** (למעט ממ"ד): חלונות מסוג אלומיניום עם זיגוג שקוף כפול (Double Glazing) רגיל/בטיחותי לפי דרישות התקן, המורכבים משני לוחות זכוכית עם מרווח אוויר ביניהם (זיגוג בעובי 4 מ"מ לפחות משני הצדדים, עם מרווח אויר של 6 מ"מ). החלונות ורכיביהם יהיו בעלי תו תקן ואביזרים מקוריים, ובכללם: סרגלי זיגוג, אטמי גומי EPDM, צירים, גלגלים, ידיות מובנות, מנגנוני פתיחה ונעילה. החלונות יותקנו על ידי מתקין מורשה מטעם היצרן. **חלון חדר הדיור:** יהיה בעל ויטרינה, מסוג אלומיניום מזוגג ונגרר כנף על כנף**. חלון בממ"ד**: יהיה חלון מסוג אלומיניום מזוגג עם כנף פלדה נגרר, בהתאם להוראות פקוד העורף העדכניות.
3. **רשתות**:אין.בכל חלונות ההזזה יותקן נתיב נוסף במסילה כהכנה לכנף רשת אחת.
4. **תריסים**: פתחי הדירה, למעט חדר רחצה, חדר מקלחת, חדר שירותים, מטבח ומרפסת שרות, (הכל לפי הקיים בתיאור הדירה) יהיו בעלי תריסים.

 בתריסי גלילה או הזזה יהיו שלבי התריס עשויים פח אלומיניום במילוי פוליאוריתן מוקצף כולל אטם גומי בין השלבים לאטימה מוגברת (ככל שנדרש עפ"י הוראות היצרן). עובי הפח יהיה בהתאם למידות הפתח והוראות היצרן. בכל הפתחים בחדר הדיור ובכל הפתחים ברוחב 2.50 מ' ומעלה יורכב ארגז תריס גלילה עם שלבי תריס כנ"ל עם מנגנון חשמלי ומנגנון פתיחה ידני.

1. **אוורור לאוויר החוץ -** בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לאוויר החוץ, לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות, יבוצע צינור מצויד במאוורר מכני עד לקיר החוץ לרבות רפפת כיסוי.
2. **מסגרות החלונות והתריסים** עשויים אלומיניום. דגם הפרופיל, גוון, עפ"י תכנון האדריכל ו/או יועץ האלומיניום. יתכן פתחים המשולבים בזיגוג קבוע המשמש כמעקה/מחסום, ו/או קירות מסך.
3. **בחדר רחצה ושירותים (אם יש חלונות),** תותקן זכוכית בטיחותית, שקופה או עמומה ("חלב").
4. **אוורור המחסן** (ככל שנרכש מחסן) יעשה באמצעות חלון ו/או אוורור מכני ו/או סבכה בדלת ו/או רפפות קבועות, לפי הנחיות יועץ הבטיחות ודרישות כיבוי אש.
5. **דלת כניסה לדירה/ות בקומת היציאה מהבניין:** לפי הנחיות רשות הכבאות, בכניסה לדירות בקומת קרקע יתכן ויותקנו דלתות בטחון/אש.
6. **פתח חילוץ-** בחלון ממ"ד ו/או חלון בדירה המוכרז כפתח חילוץ קומתי (בחרום אמור לשמש את כלל הדיירים בקומה), אין לקבוע סורג קבוע. בנוסף, בפתח שיוכרז ע"י הרשויות המוסמכות כ"פתח חילוץ" יתכנו שינויים במידות הפתח, סוג החלון/תריס, לרבות סוג הפתיחה וכיון הפתיחה.
7. **לפי דרישות פיקוד העורף**:דלת כניסה למרחב מוגן הינה דלת פלדה אטומה, הנפתחת/נגררת, חיצונית. סף הדלת וריצוף הממ"ד גבוהים כ- 2 ס"מ מעל מפלס הדירה. חלון פלדה כנף אחת או שתיים, הנגררות לכיס ו. חלון אלומיניום + זיגוג וכן פתחי אוורור מעוגלים בקוטרים שונים, חסומים בדיסקאות פלדה (פלנצ'), וניתנים לפרוק.התקנתמערכתסינון אויר (לפי הנחיות פיקוד העורף), ע"ג הקיר וליד פתח האוורור תיצור הפרעה מקומית. מידות המערכת לפי מידות היצרן. (תקנות הג"א מאי 2010). יודגש שאם סופק ע"י החברה מתקן הסינון, הרי שתקינתו והתקנתו נבדקו ואושרו ע"י פיקוד העורף, לכן פירוקו ע"י הרוכש, יחייב בדיקת תקינות ואטימות נוספת ע"י הגורמים שהוסמכו לכך ע"י פיקוד העורף. למניעת ספק יודגש כי בכל מקרה של סתירה בין המצוין בתוכניות המכר ו/או במפרט המכר לבין הביצוע בפועל יגבר הביצוע בפועל התואם הנחיות מעודכנות של פיקוד העורף.
8. **מידות** – המידות המפורטות בטבלה מס' 3, הינן מידות בניה משוערות בס"מ, ואינן מבטאות מידות פתחים "נטו", עקב הצורך בהתקנת אביזרים משלימים כגון: מלבנים סמויים ו/או מסגרות סמויות וכן משקופים ופרופילים היקפיים למיניהם, של מלבני דלתות/ חלונות/ויטרינות/קירות מסך (לפי העניין). בכל מקרה גודל הפתחים המתקבלים לא יפחת ממידות/שטח, לפתחים אלו כנדרש בתקנות התכנון והבניה.

3.6 **טבלה מס' 4 – מתקני תברואה וכלים סניטרים בדירה** - **ראה גם הערות לאחר טבלה זו.**

| **מיתקן****מיקום** | **מטבח** | **שרותי אורחים** | חדר רחצה כללי(אמבטיה) | **מרפסת שרות** | **אחר** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **כיור מטבח****(בודדת/כפולה)** | **מידות (בס"מ)** | ראה הערה (א) | --- | --- | --- | --- |
| **סוג** | א' | --- | --- | --- | --- |
| **זיכוי ₪**  | **ראה נספח ג'** | --- | --- | --- | --- |
| **כיור רחצה** | **מידות (בס"מ)** | --- | --- | משולב בארון | --- | --- |
| **סוג** | --- | --- | ראה סעיף 3.3.3 | --- | --- |
| **זיכוי ₪**  | --- | --- | **אין** | --- | --- |
| **כיור לנטילת ידיים****(ב')**  | **מידות (בס"מ)** | --- | ראה הערה (ב) | --- | --- | --- |
| **סוג** | --- | א' | --- | --- | --- |
| **זיכוי ₪**  | --- | **אין** | --- | --- | --- |
| **אסלהוארגז שטיפה(ב')** | **מידות (בס"מ)** | --- | ראה הערה (ב) | ראה הערה (ב) | --- | --- |
| **סוג** | --- | א' | א' | --- | --- |
| **זיכוי ₪**  | --- | **אין** | **אין** | --- | --- |
| **אמבט/** **מקלחת(ב')** | **מידות (בס"מ)** | --- | --- | אמבטיהראה הערה (ב) | --- | --- |
| **סוג** | --- | --- | א' (אמבטיה אקרילית) | --- | --- |
| **זיכוי ₪**  | --- | --- | **אין** | --- | --- |
| **סוללה למים קרים /חמים לכיור, מהמשטח**(ג)( ד) | **דגם**  | ראה הערה (ג) | ראה הערה (ג) | ראה הערה (ג) | --- | --- |
| **סוג** | א' | א' | א' | --- | --- |
| **זיכוי ₪**  | **ראה נספח ג'** | **ראה נספח ג'** | **ראה נספח ג'** | --- | --- |
| **סוללה לאמבטיה למים קרים וחמים** (ה) | **דגם** | --- | --- | ראה הערה (ג) | --- | --- |
| **סוג** | --- | --- | א' | --- | --- |
| **זיכוי ₪**  | --- | --- | **ראה נספח ג'** | --- | --- |
| **סוללה למקלחת למים קרים וחמים** (ה) | **דגם** | --- | --- | --- | --- | --- |
| **סוג** | --- | --- | --- | --- | --- |
| **זיכוי ₪**  | --- | --- | --- | --- | --- |
| **חיבור מים (קרים) למכונת כביסה חיבור לניקוז והזנת חשמל**(ז) | --- | --- | --- | יש | --- |
| **פתח "4 בדופן חיצונית לשרוול פליטת אדים ממייבש כביסה**(ז)**,** כולל הזנת חשמל, תריס הגנה ומשקולת סגירה. | --- | --- | --- | יש | --- |
| **הכנה חיבור למים וניקוז, לחיבור מדיח כלים(ח)**(ההכנה משולבת בניקוז כיור המטבח). | יש | --- | --- | --- | --- |
| **נק' מים למקרר (ברז ניל)** | אין | --- | --- | --- | --- |
| **נקודת גז לבישול**(י) **(הכנה)** | 1 | --- | --- | --- | --- |
| **נקודת גז לחימום מים**(י) **(הכנה)** | --- | --- | --- | --- | --- |

**הערות לטבלה ואחרות:**

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

**הערה:** מתקני התברואה והכלים הסניטריים ייבנו ויותקנו בהתאם להוראות כל דין, לתקינה הישראלית ולתקן הישראלי, ת"י 1205 על כל חלקיו ובכללו נספחים מומלצים ונספחים למידע כדוגמת חלק 3 נספח א' – מידות התקנה לקבועות שרברבות ונספחיהן, למעט חלק 5 לת"י 1205 ובהתאם להנחיות המפורטות להלן:

1. **כיור/י מטבח**: במטבח תותקן קערת מטבח בהתקנה שטוחה (למעט כיור חרס שניתן שיהיה בהתקנה תחתונה). המוכר יציג לבחירת הקונה:
* דגמים של קערת מטבח בודדת במידות 40/60 ס"מ מהחומרים הבאים: חרס, אקרילי ונירוסטה. (לפחות דגם אחד מכל חומר).
* דגמים של קערה כפולה במידות 80/46 ס"מ. מהחומרים הבאים: חרס, אקרילי ונירוסטה. (לפחות דגם אחד מכל חומר).
* סה"כ יוצגו לבחירת הקונה 6 דגמים לפחות.

(ב) **אסלות**: אסלת שירותים תהיה מחרס מזוגג עם מיכל הדחה צמוד (מונו-בלוק). לבחירת המוכר אם האסלה תהיה תלויה או מונחת. **מיכל הדחה:** חרס דו כמותי (בעל קיבולת הדחה קצרה של 3 ליטר וארוכה של 6 ליטר). האסלה לרבות מיכל ההדחה תעמוד בכל מידותיה, חלקיה ורכיביה בדרישות ת"י 1385. **מושב האסלה**: כבד, בעל צירי נירוסטה העומד בדרישות התקן הישראלי הרלבנטי. **גובה הפנים העליונים של האסלה יהיה**: 39 ס"מ בסטייה מכסימלית של 1 ס"מ (38,40 ס"מ בהתאמה). **דגם:** על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות 3 דגמים של אסלות העומדות בדרישות המפורטות, לפחות אחת מהן תוצרת הארץ, ככל שישנה.

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

**כיור רחצה:** משטח עבודה אינטגרלי.

**כיור נטילת ידיים:** חרס, במידות לפי בחירת המוכרת.

(ג) **כל הסוללות למים קרים** **וחמים** יהיו בציפוי כרום ניקל, דגם מערבל /מיקסר בעל מנגנון קרמי דו כמותי (ויסות מים חמים/קרים בעזרת ידית אחת) ויכללו "חסכמים". על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות 3 סדרות העומדות בדרישות ת"י 1347.

**-** **בכיור הרחצה ובכיור המטבח** יותקנו ברזים מדגמים מיקס-פרח והם ימוקמו על מישור משטח העבודה או הכיור. ברז המטבח יהיה מסוג ברז נשלף במידות להלן. עומק 20 ס"מ, גובה 25 ס"מ. מידות ברז כיור רחצה תהיינה: גובה 15 ס"מ עומק 15 ס"מ.

**-** **ברז נטילת ידיים (אם נדרש בהנחיות משהב"ש):** דגם: מערבל מיקסר, בציפוי כרום ניקל.

**- באמבטיה:** תותקן סוללה למים חמים וקרים, מיקס מהקיר, הכוללת יציאה תחתית למילוי האמבטיה וכן צינור שרשורי, מתלה מתכוונן מוט החלקה טלסקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומזלף.

(ד)**התקנת כיורים וארגז/י שטיפת אסלה** **כוללת**: חיבור לביוב, וברזי ניל (ככל שידרש).

(ה)**גוון הקבועות**: לבן.

(ו)**הכנת חיבור למכונת כביסה כוללת**: נקודת מים (קרים), חיבור לניקוז, הזנת חשמל. **הכנה למייבש כביסה**: הזנת חשמל, פתח "4 בדופן חיצונית לשרוול פליטת אדים ממייבש הכביסה, כולל תריס הגנה ומשקולת סגירה.

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

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

(ט) **חיבורי מים קרים וחמים:** (כללי). יעשה לכל הכלים הסנטריים, לרבות כיור רחצה וכיור נטילת ידיים. באסלות מים קרים בלבד.

(י) **מים קרים**: קרי מים בטמפרטורה המסופקת מהרשת העירונית.

(יא) **נשלף =** ראש ברז הנשלף מתוך שרוולקבוע. **פרח** = קרי ברז הממוקם על מישור משטח העבודה או הכיור.

**מערבל** (מיקסר) = ויסות מים לקרים /חמים, בעזרת ידית אחת.

**רב-דרך** (אינטרפוץ) = חלוקת כניסה/יציאה, של מים חמים/קרים, לראש מקלחת ו/או לפיית ברז ו/או שניהם.

3.6.1 **אביזרי אינסטלציה נוספים בדירה, לכל צורך אחר**: צנרת ופתחי ביקורת לקולטני ביוב (בחלקם יתכן ומשותפים לכלל הבניין), ברצפה, בקירות או בסמוך לתקרה, במיקום וכמות עפ"י החלטת מהנדס האינסטלציה. יתכן מתזי כיבוי, (מיקום וכמות, עפ"י דרישות כיבוי אש).

ארון למחלקי מים במיקום, לפי החלטת מהנדס האינסטלציה. ניקוז למזגן מיני מרכזי ו/או מפוצל וצנרת להעברת גז וכבלי פיקוד בין

המיקום המיועד למעבה, עד המיקום המיועד למאייד. בידוד קולטני ביוב בכפוף לת"י 1004 חלק 4 והנחיות יועץ האקוסטיקה.

**הערה:**

**הצורך במעבר צנרת מים/ביוב/מתזי כיבוי, (ככל שידרשו), יחייבו התקנת כיסוי מבודד ואסטטי ויצרו בליטות דמוי "עמודים או קורות" או "ספסלים", בסמוך לקירות ותקרה ו/או בסמוך לקירות ורצפה,**

**בנוסף, יש לקחת בחשבון כי לפי הת"י, והנחיות מהנדס האינסטלציה בקולטנים העוברים לגובה הבניין יתכן וידרשו פתחי ביקורת, ולכן בדירות בהם יידרש ביצוע פתחי ביקורת אלו, אין לחסום אותם ויש לאפשר גישה לצרכי תחזוקה.**

3.6.2 **חימום מים**: מערכת הספקת מים חמים לכל דירות המגורים בבניין תהיה בהתאם לקבוע בתקנות התכנון והבניה (תכן בנייה) (תברואה), תש"ף – 2019 , ולהוראות כל דין.

3.6.2.1 במערכת אספקת מים חמים יותקנו מכלי לחץ לאגירת מים חמים שנפחם יהיה לפחות בהתאם לקבוע בתקנות (בדירה בת חדר אחד – 60 ליטר. בדירת בת 2- 3 חדרים- 120 ליטרים, בדירות 4 חדרים ויותר - 150 ליטרים);במכלי הלחץ יותקן חימום עם אלמנט עזר חשמלי והתקן קוצב זמן הכולל מפסק המאפשר לתכנן מראש את זמני ההפעלה ("שעון שבת").

3.6.2.2 מיכל הלחץ לאגירת מים יותקן במקום מוסתר אך נגיש כדוגמת חלל מסתור הכביסה/מערכות או בארון שירות במבואה הקומתית או על גג המבנה.

3.6.3 **חיבור מים חמים לכלים**: קערות מטבח ורחצה, אמבטיה וכיור נטילת ידיים.

3.6.4 **ברז "דלי"**: יש. (ביציאה למרפסת שמש– ברז אחד לדירה).

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

3.6.6 **חומר הצינורות**: **מים חמים וקרים**: פלדה מגולוונת, פקסגול, PPR, S.P**, דלוחין**:פלסטי, **שפכים**: פלסטי.

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

3.6.8 **הכנה למונה גז לדירה**: יש.

# מובהר 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 הניתנים לפירוק, יהוו חלק מהרכוש המשותף.

* 1. **טבלה מס' 5 – מתקני חשמל ותקשורת (ראה הערות לאחר טבלה זו)**

**מחיר זיכוי לנקודות מאור, בית תקע ונקודות טלפון, ראה נספח ג'**

מיקום וכמות מתקני החשמל והתקשורת יהיו לפחות בהתאם לטבלה המפורטת להלן ובהתאם לתכנון העמדת הריהוט של הדירה. בדירה הכוללת 2 קומות ומעלה יותקן בקומה הראשית, לוח חשמל ראשי עם ממסר פחת ובנוסף יותקן בכל קומה לוח חשמל משני עם ממסר פחת יעודי לקומה.

| **מיקום** | **נקודת מאור****קיר/ תקרה,****כולל מפסק** | **בית תקע****מעגל****מאור משותף** | **בית תקע****כוח במעגל משותף**  | **בית תקע****כוח במעגל****נפרד** | **נק'****טלוויזיה;****נק' תקשורת;****נק' טלפון.****סה"כ 3 נקודות** | **אחר/ הערות** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **כניסה לדירה****או מבואה** | 1 | 1 | - | - | - | - פעמון+ לחצן- אינטרקום- מפסק תאורה לחדר מדרגות.- לוח חשמל דירתי כולל סגירה (ניתן שיהיה בסמיכותלכניסה או למבואה)- ארון תקשורת/ טלפוניה/טלוויזיה, כולל בית תקע בתוכו. |
| **חדר דיור****ופינת אוכל** | 2 | 3 | - | 1 | 1 | תוכנן תריס חשמלי - תוספת נקודת חשמל להפעלת התריס (תריס זה נרשם גם במרפסת שמש בהמשך הטבלה) |
| **פרוזדור** | 1 | 1 | - | - | - | בפרוזדור באורך מעל 3 מ' או בפרוזדור הכולל פניית "ר", 2 נקודות מאור לפחות + מחליף. |
| **מטבח** | 1 | 2(בדרגת הגנה 44IP) | 4(בדרגת הגנה 44IP) מחולקים לשני מעגלים המוזנים מהלוח נדירתי ע"י מוליכים 2.5 ממ"ר בצנרת | 4כ"א במעגל נפרד, עבור:מדיח, תנור, מקרר +1 תלת פאזי עבור כיריים חשמליות, עשוי מוליכים 2.5 ממ"ר בצנרת | - | מיקום בתי התקע יהיה מעל משטח העבודה ככול האפשר ובהתאם לתכנון המטבח. בתי התקע עבור כיריים חשמליות ועבור המדיח ימוקמו מתחת למשטח העבודה. |
| **חדר שינה**  **עיקרי (הורים)****ופינת ארונות (**בדגם 2F בלבד**).** | 1(כולל מפסק מחליף למנורה)  | 4(שניים ליד המיטה) | - | 1 | 1 | - |
| **ממ"ד** | מנורה לפי הנחיות פיקוד העורף | 3 | - | 1 | 1 | לפי תקנות פקע"ר. |
| **חדרון (חצי חדר)** | 1 | 3 | - | 1 | 1 | - |
| **חדר רחצה****(אמבטיה)** | 1(מנורה מוגנת מים) | 1(בדרגת הגנה 44IP) | - | 1(בית תקע לתנור חימום) | - | - בית תקע לתנור חימום ימותג עם מפסק דו קוטבי עם מנורת סימון מחוץ לחדר הרחצה.- דוד חשמלי – ימותג עם מפסק דו קוטבי עם נורת סימון וקוצב זמן – מחוץ לחדר הרחצה.  |
| **שירותים** | 1 | - | - | - | - | בהעדר חלון, הכנה לנק' אוורור מכני + מפסק - היכן שנידרש. |
| **מרפסת שרות** | 1(מנורה מוגנת מים) | - | - | 2בדרגת הגנה 44IP למכונת כביסה ולמייבש | - | - |
| **מרפסת****שמש** | 1(מנורה מוגנת מים מעל דלת היציאה למרפסת) | 1( בדרגת הגנה 44IP) | - | - | - | תריס חשמלי + מפסק + מנגנון פתיחה ידני.במרפסת הצמודה ליותר מחזית אחת של הדירה יותקנו נקודת מאור ובית תקע כאמור בכל חזית.עלה שטחה של המרפסת על 15 מ"ר בכל אחת מהחזיתות,, תותקן בה נקודת מאור נוספת לכל חלק העולה על 15 מ"ר (לדוגמא במרפסת ששטחה בחזית 16 מ"ר יידרשו 2 נקודות מאור מוגנות מים וכו').מיקום נקודות המאור יהיה בהתאם לתכנון שייצור אפשרות לפיזור תאורה בכל חלקי המרפסת. |
| **מחסן****(ככל שהוצמד)** | 1 | 1 | - | - | - | במקרים בהם לא לכל הדירות הוצמדו מחסנים האספקה תהייה מהמתקן המשותף. באחריות יועץ החשמל להציג פתרון/ פתרונות, לחיוב הדיירים על פי הצריכה היחסית או אחרת ובלבד שהפתרון המוצע יענה על דרישות חוק משק החשמל, חוק החשמל ותקנות אחרות על פי דין המתייחסות לסוג זה של מתקנים. |
| **מסתור****כביסה/מערכות****(אם קיים)** | - | - | - | 1(פקט הכנה למזגן) | - | - |

**הערות לטבלה ואחרות**

מיקום וכמות מתקני החשמל והתקשורת יהיו לפחות בהתאם לטבלה המפורטת להלן ובהתאם לתכנון העמדת הריהוט של הדירה. בדירה הכוללת 2 קומות ומעלה יותקן בקומה הראשית, לוח חשמל ראשי עם ממסר פחת ובנוסף יותקן בכל קומה לוח חשמל משני עם ממסר פחת יעודי לקומה.

1. **"בית תקע כח במעגל משותף" =** הינו בית תקע המחובר ללא יותר מבית תקע נוסף (לכל היותר שני בתי תקע), עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בצנרת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל הדירתי/קומתי באמצעות מא"ז 16 אמפר עם אופיין מכשירים.
2. **"בית תקע כח במעגל נפרד" =** הינו בית תקע המחובר ישירות ללוח הדירתי/קומתי, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בצנרת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל באמצעות מא"ז 16 אמפר בעל אופיין מכשירים.
3. **בית תקע לתנור חימום באמבטיה** = בית תקע ממעגל נפרד, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר בתוספת מפסיק דו קוטבי עם מנורת סימון מחוץ לחדר האמבטיה בסמוך לכניסה.
4. **בית תקע כוח תלת פאזי במעגל נפרד -** הינו בית תקע תלת פאזי המחובר ישירות ללוח הדירתי/קומתי, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בצנרת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל באמצעות מא"ז 16X3 אמפר בעל אופיין מכשירים.
5. **בית תקע במעגל מאור משותף:** הינו בית תקע המחובר למעגל מאור, מעורב – נקודות מאור ובתי תקע, עשוי במוליכים 1.5 ממ"ר, מושחלים בצנרת בקוטר מתאים, בהתקנה תחת הטיח. ההגנה בלוח באמצעות מא"ז 10 אמפר.
6. **תוספת לבית תקע בגין אטימה מוגנת מים:** הינה תוספת בגין אביזר בדרגת אטימות 44IP והיא נדרשת בכל מקום בו קיימת רטיבות, או סכנת התזת מים ישירות או לא ישירות.
7. **נקודת טלויזיה תקשורת וטלפון =** 3 נקודות, כוללות כבילה ייעודית על פי תקנות, מגיעה קומפלט לחדר וכוללת נקודת טלפוניה, נקודת תקשורת – בין מחשבים, נקודת טלוויזיה – חיבור לקליטת שידורי חובה, כאמור, ואפשרות לחיבור לקליטת שידורי כבלים. הכול כנדרש על פי כל דין. אין זה מההכרח שהנקודות/מוצאים יסתיימו בריכוז אחד.
8. **נקודת מאור =** נקודה לתאורה על תקרה או קיר הכוללת מפסק הפעלה, פנדל בתקרה, בלדח (אביזר דמוי קונוס להסתרת החיבור לתקרה), בית נורה ונורה.
9. **נקודת דוד חשמלי =** תכלול קו חשמל ישיר מלוח החשמל הדירתי ועד לדוד במקום התקנתו, מוליכים 2.5 ממ"ר בצינור בקוטר מתאים, בהתקנה סמויה, לרבות מפסיק בטחון לעמידה חיצונית ליד הדוד והמעמד, מפסיק דו קוטבי עם מנורת סימון, כולל קוצב זמן כאמור לעיל.

 3.7.1 **חדר מדרגות/ מבואה קומתית**: **בכל קומה**: **נקודות מאור**:יש.

**גופי מאור**:יש. **לחצני הדלקת אור**: יש. **לחצן מתוך הדירה להדלקת אור במבואה קומתית או חדר המדרגות** (אם אין מבואה):יש. **שעון שבת (משותף)**:יש, לתאורת לילה קבועה בחדר/י מדרגות.

3.7.2 **טלפון חוץ**: נקודת התקשורת תכלול צינור וחוט משיכה מריכוז תקשורת ועד נקודת ההכנה בקיר.

3.7.3 **פעמון**: **סוג**: לחצן. **צליל**: זמזם.
3.7.4 **אביזרי הדלקה/שקע**:כל ציוד הגמר יעמוד בדרישות התקינה הישראלית והחקיקה הרלבנטית. כל אביזרי הגמר יתאימו לקופסאות מלבניות בלבד בהתקנה תחת הטיח.

3.7.5 **לוח חשמל דירתי** (כולל השארת מקום פנוי ל-6 מודולים לפחות לצורך הרחבה בעתיד) **ולוח תקשורת דירתי** (כולל שקע רגיל), **בתוך הדירה**: יש. **מיקום**: לפי תכנון מהנדס החשמל. **מפסקי פחת**: יש. **שעון שבת דירתי:** אין.

3.7.6 **נקודת חשמל לדוד מים, שמש/חשמלי**: יש. כולל קוצב זמן.

3.7.7 **גודל חיבור דירתי**: תלת פאזי: 25 × 3 אמפר.

3.7.8 **מערכת אינטרקום**: יש. מערכת אינטרקום הכוללת פעמון, מסך דירתי ותשתית פנימית וחיצונית למערכת אינטרקום בדלת הכניסה הראשית לבניין. **מיקום**: יש למקם את נקודת האינטרקום במבואה או בכניסה לדירה, וכן פומית שמע/דיבור באחד מחדרי המגורים בדירה.

 3.7.9 **מערכת טלוויזיה נוספת במעגל סגור (נפרדת)**: אין.

 3.7.10 **הכנה לקליטת שידורי טלוויזיה**: הכנה לחיבור לכבלים לקליטת טלוויזיה רב ערוצית (ללא ממיר וללא חיבור בפועל אשר ישולם ע"י הקונה ישירות לחברת הטלוויזיה הרב- ערוצית אשר תספק שרות זה).

 3.7.11 **מיתקנים אחרים** (ללא כפילות מהנחיות אלו):

 - בארון התקשורת הדירתית יותקנו 2 בתי תקע לחשמל, לכל הפחות.

 - בארון התקשורת ובחדר הדיור יותקנו בתי תקע אופטיים עם מחבר מסוג APD/LC לפי דרישות ת"י 11801-1.

 - בכל חדר מגורים בדירה יותקנו בצמוד ועל אותו קיר 2 תיבות להתקנת אבזרי תקשורת שיותקנו בהן:

 א. בית תקע המכיל שני שקעי תקשורת: לשרות פס רחב, ושקע לשירות טלפוניה.

 ב. בית תקע בהתאם לת"י 1149 לאותות רדיו, טלוויזיה ולוויין.

* בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לקיר חוץ לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות, יש להתקין צינור מצויד במאוורר מכני לקיר חוץ, לרבות רפפת כיסוי.
* מערכת לניטור ולבקרה של צריכת החשמל הדירתית. המערכת תתאים לחיבור תלת פאזי ולרשת החשמל הישראלית ותאפשר הזנת תעריפי החשמל המשתנים.

המערכת תכלול: יחידת מדידה בלוח החשמל הדירתית אשר מתבססת כל רכיב המודד זרם חשמלי (שלושה חיישני זרם עבור לוח תלת פאזי), יחידת תקשורת לשידור אלחוטי, צג דיגיטלי אלחוטי המקבל ומעבד את הנתונים בצורה מקומית ומציג אותם בשפה עברית בצורה ברורה. הצג יותקן בפנים הדירה בסמוך לדלת הכניסה / במבואת הכניסה, במקום נגיש ובגובה 1.5 מ' מהרצפה. הצג יציג לפחות את נתוני צריכת האנרגיה השוטפת והמצטברת (בקוט"ש) ואת עלותם הכספית.

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

* תריס/ים חשמלי כולל נקודת חשמל להפעלת התריס/ים, לרבות אם מנגנון פתיחה ידני ראה גם בטבלת פתחים סעיף 3.5.

4. **מתקני קירור / חימום, בדירה**:

4.1 **מיזוג אוויר דירתי מיני מרכזי**: אין.

 מערכת מיזוג אוויר תתוכנן ע"י מהנדס מיזוג אוויר והיא תכלול את כל הרכיבים הנדרשים לפעולתה בשלמותה.

 מיקום ההכנות הנדרשות להתקנת המערכת יהיה בהתאם לתכנון המערכת ע"י היועץ כאמור.

בדירה תבוצע הכנה למערכת מיזוג מיני- מרכזית אחת סטנדרטית תלת – פאזית, אשר תכלול את הרכיבים המפורטים להלן. תכנון המערכת יתבסס על פיזור אוויר באמצעות תעלות גמישות (תעלות שרשוריות).

 1. מיקום מתוכנן למאייד בצמוד לתחתית תקרת המסדרון או במיקום אחר המאפשר פיזור אוויר יעיל וקצר לכל חלקי הדירה;

 2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות "צמה" של צנרת נחושת מבודדת (בעובי בידוד מינימלי של 9 מ"מ) ופיקוד חשמלי מוכנסת

 בקיר ונעה במילוי הרצפה או הקירות בין המיקום המתוכנן למאייד ועד המיקום המתוכנן למעבה, שקע כוח מעגל נפרד 3X25

 אמפר, ניקוז המאייד יהיה בצינור 32 מ"מ שקוע בקיר ובמילוי למחסום רצפה או לניקוז מסתור הכביסה. מוצא ה"צמה" מחוץ

 לקיר יהיה עם צנרת עודפת של 0.5 מטר עד להתקנת מאייד המערכת בפועל. בכל חלופה, הצנרת תהיה מוסתרת לכל אורכה,

 בין אם במהלך אנכי ובין אם במהלך אופקי.

.3 התקנת שרוול ריק לפיקוד קיר ממיקום המאייד עד למיקום התרמוסטט על קיר המסדרון וסיומת בקופסת חשמל שקועה בקיר עם

 מכסה.

5. מיקום חיצוני אך מוצנע ומוסתר למיקום המעבה / המעבים המיקום יתאים לכמות המעבים הנדרשת בתכנון עפ"י מפרט זה, הן

 למערכת מיני מרכזית והן למזגנים מפוצלים . יובהר כי אין למקם את המעבה בתוך מרפסת השרות או בחלקי הדירה האחרים.

5. בנוסף להכנה למערכת מזוג מיני-מרכזית אחת תבוצענה הכנות נוספות להלן:

 א. בדירות הכוללות שתי קומות ויותר כדוגמת דירת דופלקס תבוצענה הכנות למערכת מיזוג מיני מרכזית כאמור, מערכת

 נפרדת בכל קומה – הכנה לשתי מערכות נפרדות בדירה.

 ב. הכנה להתקנת מזגן עילי/מפוצל בכל חדר הממוקם בנפרד מיתר חדרי השינה בדירה ("חדר צף") ובנוסף, בכל חדר אשר

 אורך מהלך התעלה השרשורית מהמיקום המתוכנן למאייד של המיני-מרכזי הדירתי ועד אליו, הינו יותר מ-4.50 מטר.

 ההכנה תכלול את כל המערכות הנדרשות להתקנת המזגן לרבות:

- "צמה" של צנרת נחושת (מבודדת כמו בסעיף 2 לעיל) ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה או הקירות בין המיקום המתוכנן למאייד ועד המיקום המתוכנן למעבה.

- שקע כוח מעגל נפרד בקער קירבת מוצא ה"צמה" (1X16 אמפר).

- ניקוז המאייד אשר יהיה בצינור 32 מ"מ שקוע בקיר למחסום רצפה או לניקוז מסתור הכביסה.

- מוצא ה"צמה" למאייד יכלול מחוץ לקיר 0.5 מטר צנרת עודפת עד להתקנת מאייד המערכת בפועל.

4.2 **מזגן מפוצל**: אין. ככל שעל פי קביעת מהנדס מיזוג האוויר תכנון הדירה אינו מאפשר מיזוג לכל חלקיה באמצעות מערכת מיני מרכזית אחת כאמור, תבוצע בנוסף הכנה למזגן/נים מפוצל/ים ליתרת חלקי הדירה שתכלול את כל התשתיות הנדרשות לרבות צנרת חשמל, צנרת גז וצנרת ניקוז מים.

 **למרחב המוגן הדירתי** תבוצענה הכנות להתקנת מזגן עילי/מפוצל בהתאם להנחיות ומפרטי פיקוד העורף ולתן ישראלי 994 חלק 5, לרבות צנרת ניקוז כמפורט לעיל, אביזרי אטימה תקניים, ברז לסגירת מוצא היחידה כלפי חוץ וברז שני המאפשר ניקוז היחידה כלפי המרחב המוגן.

 לחילופין ולבחירת המוכר ניתן להתקין מערכת מודולארית, העונה לדרישות תקן ישראלי 994 חלק 5 ומאושרת ע"י פיקוד העורף, המשלבת במכלול אחד את כל הרכיבים הדרושים כהכנות להתקנה.

4.3 **מיזוג אויר דירתי הניזון ממערכת מרכזית בבניין**:אין.

4.4 **מערכת הסקה**:אין.

4.5 **תנור חימום הפועל בחשמל**: אין. בחדר אמבטיה תבוצע נקודה לתנור חימום הכוללת שקע מוגן.

4.6 **קונבקטורים חשמליים**: אין.

4.7  **מערכת חימום תת רצפתי**: אין.

4.8 **מיתקנים אחרים**: אין.

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

 5.1 **מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים)**: **בדירה**: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות. **במחסן (אם קיים ונרכש)**: ככל שיידרש על ידי רשות הכבאות.

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

 5.3 **מערכת סינון במרחב המוגן (ממ"ד)**: יש.

6. **עבודות פיתוח ושונות**:

 6.1 **חניה**

 6.1.1 **סך הכל מקומות חניה לכל הבניינים**: לפי היתר הבניה. **כולם**: בתחום המגרש; **חניות במקום אחר** (לפרט): אין.

 6.1.2 **חניה לנכים (משותפת)**: יש, **מספר** **חניות**: **5 חניות שיהיו רכוש משותף מיקום**: כמצוין בתוכנית המכר.

 6.1.3 **גמר רצפת** **חניה לא מקורה**: בטון/אבנים משתלבות, לפי היתר הבניה. **מערכת תאורה**: יש. מערכת הכוללת גופי תאורה מבוססי LED המתאימים לדרישות פרק 08 במפרט הכללי.

 6.1.4 **גישה לחניה מהכביש**: יש.

 6.1.5 **מספר חניות לדירה**: אחת לפחות. **מיקום**: לפי סימון בתכנית המכר.

 6.1.6 **מחסום בכניסה לחניה:** אין.

6.2 **פיתוח המגרש**

 6.2.1  **רחבת כניסה חיצונית**: בתחום המגרש תתוכנן רחבת כניסה חיצונית מהרחוב עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיצונית תכלול שביל כניסה מרוצף ]לפחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין[, ומואר בעל גינון מלווה לצידו בשטח של 20 מ"ר לפחות.

 לחילופין, יוקצה במקום אחר במגרש שטח חלופי ורצוף של לפחות 20 מ"ר, משותף מפותח ומואר לשימוש הדיירים.

 6.2.2 **שבילים**: **חומר גמר**: בטון/אבנים משתלבות/אבן טבעית

 6.2.3 **משטחים מרוצפים/מדרגות**: יש. **חומר גמר**: אבנים משתלבות/ אבן טבעית.

 6.2.4 **חצר משותפת**:יש.(על פי סימון בתכנית מצורפת). **צמחיה**: יש. (על פי תוכנית אדריכל הפיתוח) גינון חסכוני במים בהתאם

 להנחיות משרד החקלאות.

 6.2.5 **מערכת השקיה** **במגרש כולל ראש מערכת ממוחשב**: יש.

 6.2.6 **חצר, צמודה** **לדירות הגן**: יש; **יציאה לחצר מחדר**: לפי תוכנית המכר (חצר, מעל תקרה כולה/חלקה) הכוונה לשטח

 לא מגונן וללא מערכת השקיה. יציאה ראשית לחצר לא תעשה מחדר/אזור שרות, חדר רחצה, ח. ארונות, מרפסת שרות וכו'.

בנוסף לאמור לעיל, בחצר המתוכננת מעל חלל בנוי כדוגמת חניון, גג מסחרי, או מרתף, יותקן גינון במשטחי מצע מנותק. עומק המצע המנותק יהיה בהתאם לתכנון האדריכל הנוף ויתאים לסוג השתילה המתוכננת (שיחים, עצים וכו'). בכל מקרה עומק המצע לא יפחת מ-40 ס"מ.

 6.2.7 **פירוט מערכות משותפות, בחצר הצמודה לדירות גן**: יתכן גישמה/ות, גז, ביוב ומים, חלחול (מרזב/ים, צנרת, שוחות וכו'),

 חשמל, תקשורת, כיבוי (הכל לפי העניין ושלא בהכרח יוצג בתוכנית המכר).

 6.2.8 **משטח מרוצף בחצר הצמודה לדירות גן**: יש. בכל יציאה ראשית לחצר יותקן משטח מרוצף 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.

 6.2.9 **גדר בחזית/ות של המגרש**: **חומר**:לפי היתר הבניה ודרישת הרשויות.

 **בגובה ממוצע** לפי תוכנית הפיתוח המאושרת ולפי קביעת החברה.

 6.2.10 **קומת עמודים מפולשת (קומה פתוחה בחלקה)**:יש.

6.3 **דירוג אנרגטי**

 6.3.1 \*האם בוצע דירוג אנרגטי לדירה בהתאם לתקנות מקורות אנרגיה (הצגת דירוג אנרגטי ליחידת דיור (להלן – תקנות דירוג אנרגטי).

* לא – לדירה לא נדרש ולא בוצע דירוג אנרגטי.

7. **מערכות משותפות**

 7.1 **מערכת גז**:

 7.1.1 **הכנה לאספקת גז**: סידור מרכזי באמצעות צובר/י גז תת-קרקעי/ים, בתאום עם חברת הגז, ובמיקום המתואר בתכנית המגרש או הבניין או במיקום אחר שיקבע ע"י החברה ו/או עפ"י דרישות הרשות המקומית. במידת הצורך תינתנה זיקות הנאה להנחת צנרת הגז ותחזוקתה.

מובהר בזאת כי צובר/י כאמור, וצנרת אספקת הגז הינם 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**:ככל שידרשע"י רשות הכיבוי והנחיות יועץ הבטיחות.

 7.2.2 **מערכת ליניקת עשן במבואות/פרוזדורים**: ככל שידרשע"י דרישות רשות הכיבוי והנחיות יועץ הבטיחות.

 7.2.3 **מערכת כיבוי אוטומטית – מתזים (ספרינקלרים)**: ככל שידרשע"י דרישות רשות הכיבוי והנחיות יועץ הבטיחות.

 7.2.4 **עמדות כיבוי לרבות ארגזי כיבוי ותכולתן**: יש. לפי דרישות רשות הכיבוי והנחיות יועץ הבטיחות.

 7.2.5 **גלאי עשן:** ככל שידרשע"י רשות הכיבוי והנחיות יועץ הבטיחות.

  **הערה: כל סידורי הכבאות, לרבות מערכות גילוי וכיבוי אש, ברזי כיבוי (הידרנטים) וארונות כיבוי בשטחים משותפים**

 **או פרטיים, מיקום וכמות לפי דרישות רשות הכבאות.**

 7.3 **אוורור מאולץ בחניונים**: אין.

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

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

 7.6 **תיבות דואר**: לכל דירה, 1 לוועד הבית, 1 לדואר שגוי. **מיקום**: תיבות הדואר ימוקמו בקומת הקרקע ליד דלת הכניסה לבניין, ויהיו בעלות חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון ובנייה ות"י816 .

 7.7 **מיתקנים אחרים**:

 מערכות סניקה ומשאבות מים, מאגר מים, מערכות תאורה (בחלקים משותפים) וכו'. **מיקום וכמות**: לפי תוכנית המתכננים והיועצים.

8. **חיבור המבנה למערכות תשתית** 8.1 **חיבור לקו מים מרכזי**: יש; **מונה מים ראשי לבית**: יש; **מונה מים נפרד לחצר**: לפי הנחיות הרשות המקומית.

 8.2 **חיבור לביוב מרכזי**: יש.

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

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

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

 8.6 **פיתוח כללי 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 **מתקן/ים לאצירת אשפה**: יש. מכלים טמונים, לפי היתר הבניה.

 **פינוי אשפה**: ע"י הרשות המקומית.

9. **רכוש משותף**

 9.1 **תיאור הרכוש המשותף**:

 9.1.1 **מקומות חניה משותפים**: יש, כמסומן בתוכנית המכר.

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

 9.1.3 **מחסנים שאינם צמודים לדירות**: אין. המחסנים מוצאים מהרכוש המשותף ויוצמדו לדירות לפי שיקול דעת החברה.

 9.1.4 **מבואה (לובי) בקומת כניסה**: יש.

 9.1.5 **מבואה (לובי) קומתית**: יש.

 9.1.6 **חדרי מדרגות** (מספר): 1 (בכל בניין).

 9.1.7 **פיר מעלית**: יש; **מעליות**: יש; **מספר מעליות**: 1 (בכל בניין).

 9.1.8 **גג משותף**: חלק הגג התפוס על ידי מיתקנים על הגג: יש.

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

 9.1.10 **חדר דודים משותף**: אין.

 9.1.11 **מיתקנים על הגג**: יש מערכות טכניות (פרטיות ו/או משותפות) כגון: מערכות סולאריות, וכל מיתקן אחר שתדרוש רשות מוסמכת

 על פי כל הדין.

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

 9.1.13 **מיתקנים וחלקים נוספים של הבית שהינם רכוש משותף**: חדרי מערכות לרבות תקשורת וחדרים טכניים, מרכז מחזור אשפה

 ומתקני אשפה וכמפורט בפרקים אחרים במפרט זה, המסומנים כרכוש משותף בתוכניות המכר.

 9.2 **חלק/ים (**אם קיימים**) שאין להוציאם מהרכוש המשותף**:

 9.2.1 **חדר/י מדרגות, (מילוט).**

 9.2.2 **קומה טכנית.**

 9.2.3 **גישה לחניה משותפת.**

 9.2.4 **לובי בקומת כניסה.**

 9.2.5 **לובי קומתי.**

 9.2.6 **גישה מחדר מדרגות אל המיתקנים השונים** (המשותפים) **על הגג.**

 9.2.7 **גישה מחדר מדרגות אל חדר מכונות.**

 9.2.8 **גישה מחדר מדרגות או מלובי קומתי לחדר/ים טכני/ים (משותפים).**

 9.2.9 **חלק הגג – התפוס על ידי מיתקנים משותפים על הגג.**

 9.2.10 **מעלי/ות.**

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

 9.2.12 **חלק אחר**: קומות חניון למעט חניות פרטיות, חדרים טכניים וחלקים ככל שיוגדרו ע"י החברה כרכוש משותף.

 9.3 **בית משותף**

 (א) בהתאם לסעיף 6 לחוק המכר (דירות), התשל"ד – 1974 (להלן – חוק המכר דירות), המוכר דירה בבית משותף או בבית

 המיועד להירשם כבית משותף והתקנון שחל על הבית או שבדעתו להחיל על הבית מבטל או משנה הוראה של התקנון המצוי

 המתייחסת לעניין מן העניינים המנויים להלן, חייב לכלול במפרט או לצרף לחוזה המכר פרטים על אותו עניין; ואלה העניינים:

 (1) הוצאת חלק מהרכוש המשותף;

 (2) שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה;

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

 (4) סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית המשותף;

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

 (ב) מוכר שלא מסר פרטים על עניין מהעניינים המנויים בסעיף קטן (א) יראוהו, על אף האמור בחוזה המכר, כמי שהתחייב

 שהוראות התקנון המצוי לגבי אותו עניין יחולו על הבית המשותף.

9.4 **שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה**:

בהתאם לחוק המקרקעין ובכפוף לשינויים בהתאם לדרישת הרשויות.

9.5 **סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית**:

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

9.6 **שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו**:

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

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

 מבלי לגרוע מהאמור בעניין זה בהסכם, יוצאו מהרכוש המשותף השטחים הבאים אשר מסומנים בתוכניות המצ"ב

 ו/או מצוינים במפרט המכר ו/או בהסכם המכר.

1. עמדות החניה שבתחום המגרש מוצאים מהרכוש המשותף ויוצמדו לדירות בבית המשותף לפי קביעתה של החברה.
2. 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.
3. מרפסות וגגות (למעט החלק כאמור בסעיף 9.2.9 לעיל).
4. חדר השנאים (ככל שיש במגרש) מוצא מהרכוש המשותף.
5. ככל שבעת רישום הבית המשותף לא יוצמדו כל החניות ו/או המחסנים לדירות, יוצמדו החניות והמחסנים לתא שבבעלות המוכרת.

נספח א' מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.

נספח ב' הערות כלליות.

נספח ג' טבלת זיכויים.

 **נספח א' – מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות בעלי הדירות** 10.1 תוכניות אלו יצורפו כחלק בלתי נפרד של המפרט:

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

 10.1.2 תכנית הקומה בה נמצאת הדירה בקנה מידה לא קטן מ- 1:100 הכוללת סימון הרכוש המשותף בקומה.

 10.1.3 תכנית קומה טיפוסית בקנה מידה לא קטן מ- 1:100 הכוללת סימון הרכוש המשותף בקומה.

 10.1.4 תכניות קומת כניסה/ קומות מפולשות; קומות מרתף בקנה מידה לא קטן מ- 1:100 הכוללת סימון הרכוש המשותף

 ושטחים דירתיים מוצמדים; תכניות אלו ניתן לצרף בצילום מוקטן לקנה מידה 1:200.

 10.1.5 תכנית קומת גג בקנה מידה לא קטן מ- 1:100.

 10.1.6 תכנית המגרש כפי שהוגשה לרשות המקומית לקבלת היתר בניה בקנה מידה 1:250 הכוללת סימון חצר משותפת וגינות צמודות.

 10.2 בעת מסירת הדירה יינתנו הוראות תחזוקה ושימוש לכל המערכות ולחומרי הגימור, שיש למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות בעניין:

 (א) פעולות שוטפות לתחזוקת כל רכיבי הדירה על גימורם.

 (ב) תחזוקה כוללת ותחזוקה מונעת של מערכות השירות המותקנות בדירה לרבות מערכות בטיחות, מערכות מיזוג אוויר,

 מערכות אלקטרומכניות וכיוצא באלה.

 (ג) תדירות ואפיון ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרשות.

 (ד) מפרט טכני ותעודות אחריות של ציוד ומערכות המותקנים בדירה, לרבות שמות יצרן/ספק ומספר טלפון ליצירת קשר.

 10.3 המוכר ימסור לרוכש דירה אשר לו נמסרת הדירה הראשונה בבניין תכנית והוראות תחזוקה של המערכות וחומרי הגימור של

 הבניין שיש חובה למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות בעניין:

 (א) פעולות שוטפות לתחזוקת כל רכיבי הבניין על גימורם.

 (ב) תחזוקה כוללת ותחזוקה מונעת של מערכות השירות המותקנות בבניין לרבות מערכות בטיחות, מעליות, מערכות מיזוג

 אוויר, מערכות אלקטרו מכניות וכיוצא באלה.

 (ג) תדירות ואפיון ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרשות.

 (ד) מפרט טכני ותעודות אחריות של ציוד ומערכות המותקנים במבנה, לרבות שמות יצרן/ ספק ומספר טלפון ליצירת קשר.

 (ה) רשימת צוות המתכננים של הבניין, המערכות והפיתוח לרבות מספר טלפון ומספר פקסימיליה.

 (ו) תכניות עדות (AS MADE) למערכות המשותפות בלבד של אינסטלציה סניטרית, חשמל ותקשורת, מערכות בטיחות

 ומערכות אלקטרומכניות במבנה ובפיתוח. המוכר יצרף למסמכים האמורים הנחיה בכתב ולפיה על רוכש הדירה האמור

 למסור אותם לנציגות הזמנית או הקבועה של בעלי הדירות (הראשונה שתמונה) מיד עם מינויה.

**לפי הנחיות משהב"ש, להלן תוכניות נוספות שיש למוסרם לרוכש**

בעת החתימה על ההסכם המכר ולא יאוחר ממועד ביצוע עבודות הגמר במבנה המוכר ימסור לרוכש תוכניות כמפורט להלן. תוכניות אלו הינן בנוסף למסמכים הנדרשים למסירה לרוכש לפי כל דין. מסירת התוכניות כלולה במחיר למ"ר דירתי

1. **חשמל ותקשורת**: החברה תמסור לקונה את תכנית החשמל הדירתית הכוללת חלוקת מעגלים, סוג המעגלים, הכנות למיניהן לרבות למערכת אוורור / מזוג אוויר, מיקום אביזרי קצה, לוחות ומקרא לסימונים.
2. **אינסטלציה סניטרית**: החברה תמסור לקונה תכנית של מערכת האינסטלציה הדירתית הכוללת מעבר עקרוני

 של קווי המים (חמים/קרים) לרבות מיקום אביזרי קצה ומערכת הדלוחין והשופכין לרבות פתחי הביקורת ומקרא לסימונים.

1. **מיזוג אוויר**: החברה תמסור לקונה תכנית של מערכת מיזוג האוויר המתוכננת לדירה בדירה, הכוללת את מיקום מתוכנן למאייד, למעבה, למזגנים מפוצלים (אם מתוכנן), הכנות להתקנה, מהלך תעלוץ פיזור האוויר, מיקום אביזרי קצה ומקרא לסימנים.

**נספח ב' – הערות כלליות ואזהרות**

 **הערות כלליות למבנה ולדירה**

1. כל המוצרים והמלאכות יהיו לפי דרישות תקנות התכנון והבניה והתקן הישראלי, התקפים למועד קבלת היתר הבניה.
2. מיתקן לאנטנת תק' (מס' 3) תש"ע-2010.

 בבניין יותקן מיתקן לאנטנות לקליטת שידורי החובה, לפי תקן ישראלי, ת"י 799: מיתקני אנטנות לקליטה משותפת (אק"מ) ומיתקני אנטנות

 לקליטה אינדיווידואלית (אק"א).

1. הוועדה המקומית רשאית לפטור את החברה מחובת התקנת מיתקן לאנטנות לקליטת שידורי החובה אם קיים הסדר אחר המבטיח שבכל דירה יהיה ניתן לקלוט שידורי חובה בלא תשלום.
2. הקונה מתחייב לפעול בעצמו ו/או באמצעות וועד הבית, ולנקוט בכל פעולה הנדרשת ו/או המתחייבת לשמירה על איטום המרתף, ו/או להימנע מכל פעולה שיש בה כדי סיכון לאיטום המרתף, כפי שפורט לעיל, לרבות אך לא רק, אי שתילת צמחיה בעלת שורשים חודרניים וביצוע ריסוס תקופתי למניעת קינון חרקים.
3. במקומות בהן עוברות מערכות כגון מים, ניקןז, חשמל/תקשורת, מיזוג אוויר וכו', הן עלולות לשנות את צורת ו/או גובה החלל בהן הן עוברות.
4. באבן טבעית, בריצוף וחיפוי ובכפוף לתקנים, יתכנו תופעות טבעיות כגון: הבדלי מרקם, גוון, גידים, "עיניים", וכן התחמצנות מינרלים (ברזל) המתבטאות בכתמים דמוי חלודה. הכל בכפוף לדרישות התקינה וכללי המקצוע.
5. בחיפוי ובריצוף יעשו מרווחים (פוגות) במידות לא פחות מהנדרש בתקנים הישראליים. בחיפוי קירות ו/או שיפולים לא יבוצע קיטום פינות (גרונגים).
6. למניעת ספק יודגש כי אם תידרש החברה להעמיד שטח/ים בתחומי המבנה ו/או המגרש, לחברת החשמל, בזק, כבלים, לצורך מערכות המשמשות הבניין ו/או בניינים אחרים סמוכים, הקונה מתחייב לאפשר גישה חופשית לרבות שימוש במתקני הבניין לצורך גישה, כן ובזכות השימוש והטיפול בשטח/ים לרבות רצועות הקרקע למעבר כבלים. כמו כן יהיו גופים אלו פטורים מתשלום מיסי ועד בית בגין שטחים אלו.
7. חל איסור חמור לאחסן במחסנים דירתיים חומרים הפולטים ריחות חריפים או רעילים, באריזות פתוחות או סגורות.
8. במחסנים (ככל שקיימים), שירכשו ע"י הדיירים יכול שיהיו תקרות מונמכות, קורות ומעברי צנרת ואוורור, המשרתים כלל הבניין. הזנת החשמל למחסנים תעשה מהרכוש המשותף ונפרד למחסנים בלבד ובאופן שלא יפגע בשימוש ובתפקוד.
9. מיקומם של דוד המים החמים ויח' מיזוג האוויר אם יותקנו באזור תליית כביסה, מקטינים החלל ועלולים ליצור הפרעה אך שטחם לא יפחת מן הקבוע במפרט.
10. אם יסופקו ויותקנו מערכות מיזוג האוויר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחידות עיבוי שרמת הרעש שלהם עומדת בדרישות התקנות לרעשים ומפגעים.
11. חשוב להדגיש כי יש לאוורר המרחב המוגן, באופן תכוף לפחות בשלוש השנים הראשונות מעת העמדת הדירה לרשות הקונה וזאת על מנת לסלק שרידי גז ראדון אשר עלול להימצא באגרגטים (חצץ), המופק מבטן האדמה והנמצא בקירות הבטון שמהם עשוי המרחב המוגן.
12. יתכנו שוחות ביוב או צנרת או מערכות אחרות המשרתות כלל הדיירים במבנה ואשר יעברו בשטחים פרטיים, כגון גינות, חניות, מחסנים ומרפסות פרטיות, מספרן ומיקומן יקבעו עפ"י החלטת מתכנני ויועצי הפרויקט.
13. ברצפה, קירות ובסמוך לתקרת הדירה, או המחסן או החניה, יתכן ועוברות צנרות (מים, ביוב, ניקוז וכד') וכן פתחי ביקורת, השייכים לכלל הבניין, ומהווים חלקים משותפים.
14. נסיעה ברכבים כבדים על שבילים, מעברים ואפילו דרכי נסיעה המרוצפים באריחי "אבן משתלבת" עלולים לגרום לשקיעות בריצוף זה.

 במקרה של סתירה בין הוראות המפרט להוראות נספח ג'1 [מפרט מחייב מחיר מופחת מהדורה 1 - 25.10.2020], תגברנה הוראות הנספח, בכפוף לכל דין.

כמו כן, במקרה של סתירה בין הוראות החוזה ו/או הוראות הדין ו/או המכרז (להלן:"ההוראות") לבין המפרט לעיל-תגברנה ההוראות.

**נספח ג' – טבלת זיכויים**

**הערות מיוחדות**

1. ריכוז זיכויים אלו הינם אך ורק הנדרשים בהוראות המכרז בשיטת מחיר מופחת מהדורה 1 , 25.10.20, של משרד הבינוי והשיכון.
2. המחירים הנקובים לעיל כוללים מע"מ.

**מקרא**:

**יח'**- יחידה.

**מ"א**- מטר אורך.

**זיכויים ושינויים בהסכמה ללא תוספת מחיר**

| **נושא** | **תכולה** | **ערך כללי לזיכוי****כולל מע"מ** |
| --- | --- | --- |
| ארון מטבח | ארון המטבח עצמו, משטח העבודה, חיפוי בגובה 60 ס"מ לכל אורך המשטח, סוללה למים חמים וקרים וכיור מטבח, הכול כמוגדר במפרט זה | 1,600 ₪ לכל מטר אורך |
| סוללות למים | סוללות למים בחדרי רחצה: כיור ואמבטיה.מובהר כי בגין סוללה למים חמים וקרים רב-דרך (אינטרפוץ), לא ניתן לקבל זיכוי. | 300 ₪ ליחידה  |
| בית תקע | בית תקע רגיל במעגל משותף (לא מוגן מים ולא מעגל נפרד / כח). | 125 ₪ ליחידה |
| דלת כניסהלמרפסת שירות | זיכוי בגין כנף הדלת בלבד.(חובה לבצע משקוף בפתח). | 750 ₪ ליחידה |