

## מוותנה בהיתר בניה

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

### "מפורט מכר" – מאסטר

לפי חוק המכר (דירות), התשל"ג – 1973

(תיקון התשס"ח – 2008, ותיקון התשע"ה – 2015)

בעניין חיובים וזיכויים שונים

\*הפרט יותאם לכל טיפוסי הדירות לאחר אישורו

שםuproject : כוכב הצפון - עכו הצפירה

מגרש: \_\_\_\_\_

בנייה: H

דירה מס': \_\_\_\_\_

טיפוס: D

מספר חדרים: 5

קומה: \_\_\_\_\_

(להלן "הმოკრათ" או "החברה")

נספח לחזזה בין: ספ"ס בינה ויזמות בע"מ

לbijen: \_\_\_\_\_ ת.ז. \_\_\_\_\_

(להלן "הרוכש/ים" או "הוקנה/ים")

ת.ז. \_\_\_\_\_

מתאריך: \_\_\_\_\_

### א. פרטי זהבי

1. ישוב: עכו רחוב: בית מס': \_\_\_\_\_  
1.1 גוש מס': 18057 חלקות מס': 11-7-11 מגרש: 294-299

2. בעל הקרקע: רשות מקראקי ישראל

הזכות שהוקנה רוכש בדירה: חכירה.

2.1 שם המחבר: רשות מקראקי ישראל / אחר: \_\_\_\_\_

2.2 תקופת החכירה: 98 שנים תחילת תקופת החכירה: \_\_\_\_\_

אשר בקרה בע"מ
01.07.2024
ג ב ד ק

אשר בקרה בע"מ - נבדק -
חותמיה: ..... תאריך: 01.07.2024
בדיקה זו נעשתה כלפי ובעור משרד הבינוי והשיכון בלבד אין בבדיקה זו משום אישור לსטייה מהוראות כל דין ו/או המבו ובכל מקרה התנאים הקבועים במכרזם הם המחייבים

.3. דירה מס' וקומה: (להלן "הדירה")

בדירה: כניסה, חדר כניסה, מטבח, פינת אוכל, חדר שינה הורם, 2 חדרי שינה, מרחב מוגן דירתית (להלן – ממ"ד), פרוזדור, 2 חדרי רחצה (חדר אמבטיה, חדר רחצה הורים), מרפסת שירות, שירות אורחים, מרפסת.

.4. שטח הדירה

שטח הדירה הוא: \_\_\_\_\_מ"ר מצוי בתוכנית המכר המוחשב לפי כללים אלה:

(א) השטח הכלוא בתוך המציג הנוצר על ידי הקווים העוברים על פניהם החיצוניים של קירות החוץ של הדירה.  
לענין זה –

(1) "קיר חוץ" – קיר המפריד בין הדירה לבין מה שמוחזקה לה, לרבות בין הדירה לבין מרפסת השימוש, בין לבני שטח משותף בקומה או בינה לבין דירה או תכנית אחרת. כאשר קיר חוץ מפריד בין הדירה לבין דירה אחרת יעבור קו המציג האמור במרכזו של קיר החוץ;

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

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

(ג) שטחו של כל מפלס מדרגות בדירה ישוב פעמי אחת בלבד לפי ההייל האופקי של כל המשטחים המשופעים והאופקיים; השטח יצורף למפלס שמננו עולה מהלך המדרגות.

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

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

6.1. מרפסות שימוש בשטח<sup>(1)</sup>: \_\_\_\_\_מ"ר כמפורט בתוכנית המכר

6.2. חניה מס': \_\_\_\_\_מ"ר כמפורט בתוכנית המכר (יש לצרף תכנית שטחי החניה עם סימון מקום החניה המוצמדת).

6.3. מחסן בשטח<sup>(2)</sup>: \_\_\_\_\_מ"ר כמפורט בתוכנית המכר (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 לדירה בשטח<sup>(4)</sup>: אין

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

מסטור כביסה: כמפורט בתוכנית המכר. (יתכן ומפלס רצפת המסטור לא תהיה נמוכה מהמפלס רצפת הדירה).

הערות לחישובי השטחים:

1. "מרפסת שימוש" – מרפסת חיצונית לדירה; שטחה של מרפסת הרצפה הכלוא בתוך המציג הנוצר על ידי הקווים

העוביים על פניהם החיצוניים של קירות החוץ או המוקדים הבנויים של המרפסת ועל פניהם החיצוניים של קירות הדירה הגובלים במרפסת.

mobher כי מידת חישפותה של המרפסת לשמש /או לאור טبعי תליה בגיןם שונים, בין היתר, בכיווניה, במיקומה בבניין ובבנייה פיזית כלשהי הן בתחום המגרש והן מוחזקה לו.

- .2. **שטח של מחסן**, הוא השטח הכלוא בין קירות המחסן בתוספת שטח הקירות; כאשר קיר המחסן מפריד בין חלק של דירה אחרת יכלול רק השטח שמתוחת למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המחסן גובל בשטח משותף יכלול שטח הקיר במלואו.
- .3. **שטח של מרתקף**, הוא השטח הכלוא בין קירות החוץ של המרתקף בתוספת שטח תיאורתי מתוחת לקירות החוץ בעובי 20 ס"מ; כאשר קיר המרתקף מפריד בין חלק של דירה אחרת יכלול רק השטח שמתוחת למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המרתקף גובל בשטח משותף יכלול שטח הקיר במלואו.
- .4. **שטחה של חצר כולל**, את שטח הקירות התומכים בהיקפה; תוואר 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 מופרטת זה:

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

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

.8. **שם עורך заявкתה להיתור ("להן" "הأدרכיל"):** רן בלנדר  
טלפון: 03-5419555      פקס: 03-6868003      כתובות: הארבעה 18 ת"א.  
דוא"ל: Ran.Blander@blander.co.il

.9. **שם האחראי לתכנון השלד ("להן" "המהנדס"):** אוננו רפי הנדסת מבנים בע"מ  
טלפון: 04-8626291      פקס: 04-8626290      כתובות: המגנים 53 ת.ד 33190 חיפה  
דוא"ל: rafi@anunu.co.il

## .B. תיאור הבניין, המבנה, הדירה, ציודה ואביזרייה

- \* המוכר ראשי להכניס שינויים בחלוקת פנימית של דירות אחרות וחקלים אחרים בבניין, בתנאי שלא ישנו את חזית הבניין או שטחים ברכש המשותף.  
\* כל המוצרים והملאכיות יהיו לפי דרישות התקן הישראלי והתקנות, התקפים למועד קבלת היתר הבניה.

## .1. תיאור הבניין

- 1.1. **מבנה מגוריים** גובה "
- 1.2. **בבנייה:** 31 דירות למגורים.  
**בבנייה, דירות<sup>(\*)</sup>:** הכוונה למגורים בלבד;
- <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 וייעודה של כל קומה**

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מתחת/מעל למפלס כניסה למבנה לבניין <sup>(א)</sup>	כינוי או תיאור קומה
	מחסנים, חניות, מבואה קומתית, חדר מדרגות, מעליות, מתקנים ומערכות טכניות לפី דרישת המתקנים והרשיות	0	-1	מרתף -1
	מגורים (דירות גן), מבואת כניסה (לובי), מחסנים, חדר מדרגות, מעליות, מתקנים ומערכות טכניות לפី דרישת המתקנים והרשיות	3	קרקע	קומת הכניסה לבניין
	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפី דרישת המתקנים והרשיות	4	01-06	קומת מגורים 1-6
	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפី דרישת המתקנים והרשיות	2	07	קומת מגורים 7
	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפី דרישת המתקנים והרשיות	2	08	קומת מגורים 8
	גג טכני - מתקנים ומערכות טכניות לפី דרישת המתקנים והרשיות	-	-	גג עליון
	-	-	09	סה"כ קומות למגורים
	סה"כ קומות בבניין		10	סה"כ קומות בבניין

**הערות והבהרות:**

- (א) יתכנו שינויים בטבלה בהתאם להיתרי הבניה.
- (ב) במקרה שיש יותר כניסה אחת לבניין, יש לציין איזו מה כניסות היא הכניסה הקובעת לבניין [כהגדרכה בתקנות התכנון והבנייה בקשה להיתר].
- (ג) החבירה צריכה לפחות עדשה או הנחיות המתקנים להוסף או לבטל מתקנים או ייעודם ואף לשנות מיקומם, או לאפשר מתן שירות באמצעותם גם למבנים סמוכים, לרבות הקצתה חדרים /או ארוןות /או גומחות בהם מערכות אלו מותקנות. אך זכויות הרוכש לא תפגענה.
- (ד) מובהר כי שמות הקומות והמספר המתאר את מיקומן עשויים להשתנות.

#### 1.4 חדר מדרגות משותף

מספר חדרי המדרגות בבניין: 1; אפיון כל חדר מדרגות: מקורה ממפלס קומת קרקע עד למפלס האג.  
חדרי מדרגות נוספים: אין.

1.5 מעליות: יש. מספר המעליות 2; מספר התchanות לכל מעלית: 10 מהירות של אחת מהן תהיה -פחות 1 מ' לש'.

מספר נסעים לכל מעלית: 8 מגנטון פיקוד שבת<sup>(\*)</sup>: אין.

המעלית תתאים לדרישות התקן הישראלי למעליות-81 ותיהה חשמלית ולא ואו חדר מכונות.

פיקוד המעליות יהיה מאסף מטה מלא (בקומת הקרקע מאסף לשני הצדדים).

פתח האור הנקי של דלתות כל המעליות - 8 נסעים ומעלה לא יקטן מ - 900 מ"מ.

קיימות הטה יציפוי פלב"ם בלוחות ארכיטקטוניים. על הקיר האחורי תותן מראה מגובה המערה ועד לתקרת התא ולכל רוחב התא. ריצוף הטה תצופה בגראניט או שיש בעובי 27 מ"מ לפחות. תקרת התא תהיה צבועה בצבע סופי צבעו בתנור או תוכסה ע"י תקרת מונמכת ותתונן בה תאורה ישירה או עקיפה.

#### 2. חומרי הבניין ועבודות גמר:

2.1 שילד הבניין: לפי תכניות מהנדס השילד; **שיטת הבניה:** רגילה, מתועשת מושלבת,

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

**בידוד תרמי:** לפי תקן ישראלי מס' 1045.

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

2.3 רצפה ותקרת קומתית: **חומר:** בטון מצוין. **עובי:** לפי חישובי מהנדס השילד; **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראלי מס' 1045.

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

2.4 גגות הבניין: **חומר:** בטון מצוין, או אלמנטים מתועשים מבטון. **עובי:** לפי חישובי מהנדס השילד.

**שיפועי ניקוד ואייטום:** לפי הנחיות היועץ. **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראלי מס' 1045.

2.5 **קיימות חז:** מכלול מתועש, / או בטון יצוק באתר מחופת מבחוץ באבן טבעית, / או קירות במים (תקן שילוב מס' שיטות. באם מכלול מתועש, בדופן פנימית של קיר החוץ ובצד הפונה לדירות, בлокי בטון, או בלוק תא עובי: לפי החלטת המנדס. **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראלי מס' 1045):

#### 2.6 גימור קירות חז:

2.6.1 **חיפוי/ציפוי, עיקרי:** אבן טבעית , אבן מלאכוטית חיפוי קשה. גוון וווג ע"פ התנאים בהייצור הבנייה.

2.6.2 **טיח חז:** טיח (2 שכבות) משולב עם חיפויים אחרים ע"פ התנאים בהייצור הבנייה; (בעיקר במרפסות, מסתורי כביסה, בגגות, קורות, שטחים מקורים, עמודים וכו').

2.7 **קיימות הפרדה בין הדירות:** **חומר:** בטון מצוין , בלוקי בטון, בלוק תא (4/או איטונג) / או משולב, לפי

הנחיות מהנדס השילד והיעץ ובכל מקרה יעניקו את שיעור הבידוד האקוסטי הנדרש על פי ת"י 1004 חלק 1.

**קיר הפרדה בין חצרות / מרפסות:** **חומר:** אבן טבעית , אבן מלאכוטית, חיפוי קשה.

#### 2.8 חדר מדרגות:

2.8.1 **קיימות מעטפת:** **חומר:** בטון מצוין או בניו או משולב. **עובי:** לפי חישובי המנדס;

2.8.2 **גימור קירות פנים:** **חומר:** חיפוי בשיפוליים פאנלים כדוגמת הריצוף + טיח וצבע אקרילי עד לתקרה .

. **גימור תקרת:** **חומר:** גבר התקרות הבניות יבוצע בטיח וסיד סינטטי טיח 2 שכבות, הבידוד האקוסטי לחדרי מדרגות והמעלית יבוצע ע"פ הוראות כל דין.

2.8.3 **מדרגות:** בניין המגורים יהיו מאבן בסורה או גראניט פורצלן או טראצטו צמנט לבן בהתאם לדרישות התקנים הרלוונטיים ובעלות שיפוליים תואמים לאורך המדרגות והפודסטים ופסים מחוספסים נגד החלקה .

**ריצוף משטחים:** הריצוף בין המדרגות למשטחים יהיה אחד.

2.8.4 **מעקה/ מאחז יד:** מתכת / או בניו / או משולב (לרבבות מאחז יד),

2.8.5 **עליה לגג:** דרך חדר מדרגות (אג ראשי).

## 2.9 מבואה (לובי) קומתית:

**גימור קירות פנים מבואה קומתית:** חומר: גימור קירות פנים יהיה בחיפוי קשיח, אבן נסורה, קרמיקה רגילה, גרניט פורצלן עד לגובה משקופי הדלתות. מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי עד לתקרה.

**גימור תקרה:** חומר: טיח + סיד סינטטי.

**ריצוף:** המבואה הקומתית יעשה באבן נסורה, גרניט פורצלן.

**ארונות למערכות:** פח צבוע בתנור (צד חיצוני בלבד).

**מבואת מרתף:** כמו מבואה קומתית. **ארונות למערכות:** פח צבוע בתנור (צד חיצוני בלבד).

## 2.10 מבואה (לובי) כניסה ראשית:

**גימור קירות פנים:** גימור קירות פנים יהיה בחיפוי קשיח, **כדוגמת אבן נסורה או קרמיקה רגילה או גרניט פורצלן,** עד לגובה משקופי דלת הכניסה מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי.

**גימור תקרה:** חומר: טיח + סיד סינטטי /או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית

**ריצוף:** המבואה יהיה באבן נסורה או גרניט פורצלן.

**סוג ומידות:** שטח אורך בודד לא יפחות מ 0.64 מ"ר.

**ארונות למערכות:** פח צבוע בתנור (צד חיצוני בלבד).

**פרוזדורים למחסנים ולחדרים טכנים:** טיח + צבע מלבן סינטטי דוגמת פוליסיד, עד תקרה ו/או תקרת משנה.

**ארונות למערכות:** פח צבוע בתנור

**חניה מקורה:** יש. **גימור קירות חניה:** טיח פנים או בטון צבוע בסיד סינטטי. **גימור תקרה:** חומר: בטון טבעי צבוע במלבן סינטטי.

**גימור רצפת חניה:** בטון מוחלך או אבן משטלבת.

**פרוזדורים לחדרים טכנים ואחרים: קירות ותקרה:** קירות ותקרה: טיח + צבע מלבן סינטטי דוגמת פוליסיד,

## 2.12 חדרים לשימוש משותף:

**חדרים לרוחות דירים במתחים**

**חדרים כבון:** חדרים טכנים, אשפה וכו'.

**גימור קירות:** טיח + צבע אקרילי עד לתקרה.

**גימור תקרה:** טיח וסיד סינטטי.

**גימור רצפה:** בטון מוחלך או גרניט פורצלן או טראצו.

**חדרי אשפה:** גימור רצפה וחיפוי קירות יעשה בגרניט פורצלן ובהתאם לדרישות כל דין.

**הערות:**

א. במחסנים ובאזורים טכנים וכן מעל תקרות משנה, טיח + צבע אקרילי.

ב. צביעת קירות/תקרה תהיה בגון לבן.

ג. בעניין האבן הטבעית ראה גם העירה לאחר טבלה 2.

**דלת כניסה לבניין:** דלת הכניסה לבניין המגורים תהיה דלת אלומיניום מזוגגת, בעלית פתיחה חשמלית הנשלטת ע"י מערכת אינטראקטום ומחזיר שמן. תיבות הדאור ימוקמו בקומת הקרקע ליד דלת הכניסה לבניין והיו בעליות חזית אלומיניום לפי תקנות תיכנון בנייה ות"י 816. בחזית הבניין יותקן מספר לבניין חיצוני ומואר עיצוב המספר יהיה לפי דרישת הרשות המקומית.

**דלת כניסה/ יציאה, נסotta לבניין(באם ישנה עפ"י תוכנית) תהיה אלומיניום מזוגגת.**

**דלתות חדר מדרגות:** דלתות אש/עשן סגירה אוטומטית/ידנית לפי החלטת יועץ בטיחות ואישור כיבוי אש

**דלתות חדרים טכנים:** דלתות פח

**דלתות לובי קומתית:** דלתות אש.

<p><b>תאורה: כניסה לבניין, לובי, חדרי מדרגות, מבואות קומתיים, חניות, חדרים טכניים, חדרים וחלקיהם משותפים: יש.</b> סוג וCOMMON: עפ"י החלטת האדריכל/המהנדס ודרישות הרשויות. בבניין המגורים יהיה לחצן הדלקת אור בכל קומה ומנגנון שבת לתאורתليلת קבועה בחדר המדרגות ולחצן מתוך הדירה להדלקת אור בחדר המדרגות.</p> <p><b>ארונות למערכות: חומר:</b> פח מכופף צבוע בתנור (בחלקים החיצוני בלבד) בגין לפי בחירת האדריכל ואדריכל הפיתוח.</p> <p><b>תאורה במחסנים דירתיים:</b> במקרים בהם לא לכל הדירות הוצמדו מחסנים האספקה תהיה מהמתוךן הציבורי. באחריותו יועץ החשמל להציג פתרון/ על פי הצריכה היחסית או אחרת ובלבך שהפתרון המוצע יענה על דרישות חוק משק החשמל, חוק החשמל ותקנות אחרות על פי דין המתיחסות לסוג זה של מתקנים.</p> <p><b>חיבור חשמל לתאורה ולמערכותALKTRONICS משותפות:</b> יש. הזנה המערכת החשמל של הרכוש המשותף של הבניין/ים לפי החלטת החברה (תיכנו מערכות משותפות אשר ישרתו הבניין, אך ימוקמו בבניין/ים סמוכים ואו ימוקמו בבניין/ים סמוכים, בכפוף לאישור הרשויות השונות).</p>	<p>2.16</p> <p>2.17</p> <p>2.18</p> <p>2.19</p>
--	---

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

#### 3.1 גובה הדירה\*:

גובה הדירה מפני הריצוף עד תחתית התקורה: כ- 2.55 מ' ;

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

\***הערה:** למעט תחת קורות, מערכות, בליטות, הנמכות מקומות ותיקות משנה. בכל מקרה גובה הדירה בשטח המינימלי הקבוע לגבי חלקו של דירה על פי התקנות לא יפחית מן הגובה המינימלי הקבוע על פי דין.

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

תיאור	חומר קירות <sup>(1)</sup>	gmr קירות ותקרות <sup>(2)</sup> ומידות אריחי חיפוי <sup>(4)</sup> (בס"מ)	ריצוף <sup>(3)</sup> וחויפוי <sup>(4)</sup> מידות אריחים (בס"מ)	מחיר לזרמי/ מ"א, בשקלים חדשים	הערות
כיסא (מתוחם לא נפרד)	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	טיח	ראא <sup>(3)</sup>	ראא נספח ג'	ראה פרוט בheitenות בהמשך.
חדר דיוור (מתוחם לא נפרד)	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	טיח	ראא <sup>(3)</sup>	ראא נספח ג'	ראה פרוט בheitenות בהמשך.
מטבח (מתוחם לא נפרד)	בטון, בלוקי בטון	טיח	ראא <sup>(3)</sup> --- ראא <sup>(4)</sup>	ראא נספח ג'	---
פינת אוכל (מתוחם לא נפרד)	בטון, בלוקי בטון	טיח	ראא <sup>(3)</sup>	ראא נספח ג'	ראה פרוט בheitenות בהמשך.
פרוזדור	בטון, בלוקי בטון	טיח	ראא <sup>(3)</sup>	ראא נספח ג'	ראה פרוט בheitenות בהמשך.
חדר שינה הורים	בטון, בלוקי בטון	טיח	ראא <sup>(3)</sup>	ראא נספח ג'	ראה פרוט בheitenות בהמשך.
חדר רחצה הורים (מקלחת)	בטון, בלוקי בטון	טיח	ראא <sup>(3)</sup> --- ראא <sup>(4)</sup>	ראא נספח ג'	חיפוי קירות עד גובה קו משקוף הדלת לפחות. מעל החיפוי ועד לתקרה: טיח + צבע אקרילី הכלל הגנה מפני עבש ופטריות
חדרי שינה	בטון, בלוקי בטון	טיח	ראא <sup>(3)</sup>	ראא נספח ג'	ראה פרוט בheitenות בהמשך.
ממ"ד	לפי מפרט הג"א בטון מזין לפי הוראות הג"א	לפי מפרט הג"א	ראא (3)	ראא נספח ג'	ראה פרוט בheitenות בהמשך.
שירותי אורחים	בטון, בלוקי בטון	טיח	ראא (3)	ראא נספח ג'	חיפוי קירות בגובה 1.50, או עד סיום אריח שלם. ראה פרוט בheitenות בהמשך.
חדר רחצה (כללי) (אמבטיה)	בטון, בלוקי בטון	טיח	ראא (3)	ראא נספח ג'	חיפוי קירות עד גובה קו משקוף הדלת לפחות. מעל החיפוי ועד לתקרה: טיח + צבע אקרילី הכלל הגנה מפני עבש ופטריות
		חיפוי קרמיקה	ראא (4)	---	
מרפסת שירות	בטון, בלוקי בטון	טיח	ראא (3)	ראא נספח ג'	מעקה: ראה הערה בהמשך.
מסתו כביסה	בטון, בלוקי בטון	טיח	אין	אין	ראה סעיף 3.4
מחסן דירתי (כל שהזמנד)	בטון, בלוקי בטון או	טיח גימור צבע פוליסיד	פורצלן	ראא נספח ג'	עובי קירות מחסן לפי החלטת האדריכל/הمهندס.

## הערות והבהרות לטבלה:

(1) חומר קירות: בטון/בלוקי בטון/-/ בלוק תא (או משולב).

(2) גמר קירות: טיח. בממ"ד לפחות נחיתות פקוד העורף.

צבעה בצבע אקרילי גוון: לבן . כל צבעי תקרות וקירות פנים יהיו בעלי תואם ירוק מטעם מכון התקנים הישראלי.

גמר תקרות: טיח . צבעה בפוליסיד. גוון: לבן

(3) ריצוף חדרי מגוריים: סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלוונטיות R9 אריחים מסוג גרניט פורצלן. המוכר יציג לדיר אריחים לריצוף הדירה במידה 60\*60 ס"מ, 4 סדרות של ריצוף ו 3 דוגמאות / גוונים התואימים לדוגמאות / גוונים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגוריים , לפחות אחד מהם בגין בהיר טבעי לפחות אחת מבין הסדרות תהיה בגמר "مبرיק חלקית " (LAPPATO) וע"פ דרישות תי" 2279 .

- ריצוף בחדרי רחצה: סוג א' מרצפות גרניט פורצלן בחדרי רחצה R10 , תא מקלחת R11 .

המוכר יציג לדיר אריחים לריצוף הדירה במידה 30\*30 ס"מ, 4 סדרות של ריצוף ו 3 דוגמאות / גוונים התואימים לדוגמאות / גוונים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגוריים , לפחות אחד מהם בגין בהיר טבעי לפחות אחת מבין הסדרות תהיה בגמר "مبرיק חלקית " (LAPPATO) וע"פ דרישות תי" 2279 .

- ריצוף במרפסת שמש או רחבה (בדירות הגן): סוג א' מרצפות גרניט פורצלן R10 . המוכר יציג לבחירת הקונה ולא שניי מהמחיר אריחים במידות 33\*33 ו 30\*30 ס"מ . המוכר יציג לפחות 4 סדרות של ריצוף ו 3 דוגמאות / גוונים התואימים לדוגמאות / גוונים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגוריים , לפחות אחד מהם בגין בהיר טבעי לפחות אחת מבין הסדרות תהיה בגמר "مبرיק חלקית " (O-SO) וע"פ דרישות תי" 2279 . במרפסות שטוחן 15 מ"ר ומעלה על המוכר להציג בנוסף במידות האמורות להלן אריחים שלפחות מידת צלע אחת מהם היא 60 ס"מ .

(4) חיפוי חדרי רחצה: סוג א' מרצפות גרניט פורצלן ע"פ תקן . חיפוי קירות בקרמיקה במידות לבחירת הקונה עד גובה קנו משקוף הדלת . מעלה החיפוי עד לתקרה , טיח + צבע אקרילי . המוכר יציג לבחירת הקונה ולא שניי מהמחיר אריחים ב 3 מידות שונות לפחות לדוגמה אריח במידות 60\*30 ס"מ 50\*50 ס"מ 20\*25 ס"מ , המוכר יציג לפחות 4 סדרות של חיפוי ו 3 דוגמאות / גוונים התואימים לדוגמאות / גוונים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגוריים , אחד מהם בגין בהיר טבעי לפחות אחת מבין הסדרות תהיה בגמר "مبرיק חלקית " (LAPPATO) וע"פ דרישות תי" 2279 .

(5) חיפוי מטבח: בגובה 60 ס"מ לכל אורך משטח העבודה כאשר התנור אינו ביחידת BI - חיפוי קירות תואם לאחרו וסיבובו בקו הסוף העליון של החיפוי ה الكرמי ועד הרצפה (גובה 1.50 מטר מעל הרצוף ) . מעלה החיפוי והקירות : טיח + צבע אקרילי .

(6) ריצוף במחסנים: אריחים מסוג פורצלן במידות עפ"י לבחירת המוכר

## הערות כלל:

\*בכל מידת אריח ברצוף/חיפוי יותקן אריחים אך ורק מאותה סידרת יצור בהתאם לדגם והגון שנבחרו ע"י הקונה .

\*לצורת גליה , אנכית או אופקית בכל חללי הדירה , יש לבצע סגירה מובנת כולל ביחס אקוסטי ( עם מדרש ) וגמר וחיפוי זהה לפחות הדירות .

מעקה – אלומיניום משולב עם זכוכית מחוסמת או בניי כדוגמת החזית במקומות שבהם קיר החוץ מחופף בחיפוי קשה אין צורך בשיפולים .

הפרשי מפלסים – בכינסה לדירה, חדרי רחצה, ממ"ד ומרפסת שירות, לבן חללים סמכים ביציאה למרפסות שימוש/אג, יתכן סף מוגבה/מוני (מדרגה) עד גובה המותר בתקנות, בגובה לפי כל דין. פרופיל פינות לחיפוי – יבוצעו פינות מפורף אלומיניום או PVC, באם יש פינות קמורות שאורכם פחות מ- 60 ס"מ, לפי החלטת החברה.

אריחי אבן טבעי (כל שיטותן בשיטה המשותף/פרט) – (מתוך ת"י 5566 חלק 2), ... יש להביא בחשבון שהבן היא חומר טבעי, עשויים להיות בו נימדים, גידים והבדלי גוון ומרקם.ணוסף נאמר בתיקן זהה.... גוון הלוחות או האריחים המשמשים במערכת הרצפה משתנה עם הזמן, ולפיך יהיה שוי בגוון בין הלוחות או האריחים שברצפה לבין הלוחות או האריחים הנשמרם למטרות תחזקה.

#### הכל בכפוף לדרישות התקינה ולכללי המקצוע

ליטוש/ברקה - למניעת ספק יודגש כי לא יבוצע ליטוש / או הברקה ע"ג הרצוף בדירה.

**פרגולה, קורה/ות** – (רק באט תחליט החברה לבצע ולא בהכרח יסמן במידוקן / או בכלל, בתוכנית המכר) עץ / או בטון / או פולדה / או משולב, לפי תכנון האדריכל.

**שיפוליים** – (פנלים) בגובה 7 ס"מ לפחות מחומר הרצוף למעט בשולי קירות וחיציות מחופים, בגין ארון מטבח, ארון מטבח, ארון מטבח ועוד. ואזרחים טכניים.

חיפוי ושיפוליים, ללא קיטום פינות (గורונג).

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

(mobher כי ציוד ומתקנים לגביים יש התיחסות לעיל יותקנו בעורות לעיל יותקנו ב湫לה, במפרט מכיר זה או במסמך אחר שצורך להסכם הרכישה).

### 3.3 ארונות:

3.3.1 **ארון מטבח תחתון**: גופו הארון, כולל דלתות, מגירות, מדפים, תושבות לכיר חיתוך פתוח המתאים להתקינה שטוחה של הכיר, הינה לכיריים מבוננות , (פתח, נקודות גז לבישול ונקודות חשמל להוצאה ) הינה למדיח כלים . גופו הארון והמדפים יהיו מעץ סנדוויץ וגב הארון יהיה מעץ דיקט . דלתות הארון עץ סנדוויץ / MDF / לוחות פווטפורמינג. עומק הארון, כולל חזית הדלתות, יהיה כ- 60 ס"מ . גובה : ס"מ עלון של משטח העבודה יהיה כ- 90 ס"מ מעל פני הרצוף. בתחום הхранון הגדבה ( סוקל ) בגובה כ-10 ס"מ וביחסו עמידם למניעת ריסיות של תחתית הארון . הארון יכול ייחודה מגירות ברוחב 60 ס"מ לפחות לכל הגובה ועומק הארון, מגירות תהינה בעלות מסילות טלסקופיות מתכנתה . ארון המטבח התחתון יכול פיה אחת בלבד, עם דרשו ולא יותר . ביחסית הפינה של הארון יותקנו פתרונות מכניים לאחסון נשלף כדוגמת מג'יק קורנר או ש"ע .

**ציפוי חיצוני** : פורמייקה / פווטפורמינג . לבחירת הרוכש מתוך 5 גוונים שונים ( אחד מהם לבן ואחד בהיר נטראלי ) שיוצגו על ידי החברה . ידויות מתכת.

**ציפוי פנימי וגמר מדפים** : פורמייקה או מלמין בגוון לבן .

**מידות אורך הארון :** האורך המזרחי של ארון המטבח התחתון לא יפחota מהמצין : דירות 3-2.5-חרדים : 3.5 מ"א, דירות 3-ו- 4 חרדים 5 מ"א , דירות 4.5 חרדים ומעלה 6 מ"א אורך מזרחי של ארון מטבח מכל פינה לא יפחota מ-25 מ"א . המטבח יתוקן כר שמידת רוחב הנישה/ המוקם המועד למקרר תהיה לפחות 95 ס"מ .

התקינה בפועל של מדיח, תנור וכו' מבנים בארון תחתון הינם להחולת הקונה . החלטת הדיר של אלה התקנים , על המוכר לספק את ארון המטבח בשלמותו לרבות דלתות ומדפים , במקומות שייעדו להתקנת הכלים החשמליים המבוננים (לא חללים ולרבות הרכנות הנדרשות) . לרובכים המבקשים להתקין ארון מטבח במקום המועד למדיח , ניתן שההכנה למדיח תותקן בחלל שמתוחת לכיר המטבח. ההכנה תכלול ברת, חיבור עתידי של המדיח לביב וולסיפון קערת המטבח וSKU חשמלי מוגן מים לפי תקנות החשמל.

**3.3.2 ארון מטבח עליון:** בדירות 4.5 חרדים ומעלה , בהתאם לתכנון המטבח הספציפי, המוכר יהיה ראשית מסיבות של תכנון להציגו לדיר להמיר עד 1 מ"א ארון מטבח תחתון - 2 מ"א ארון מטבח עליון. ככלומר, אורך ארון המטבח התחתון יהיה 5 מ"ר ואורך ארון המטבח העליון יהיה 2 מ"א . ההחלטה הקונה לקבל הצעה זו במקורה זהה לא יותר ארון מטבח עליון פינתי. מבנה והציפוי ארון המטבח העליון יהיה בהתאם להתקנת הכלים החשמליים המבוננים (לא חללים ולרבות הרכנות הנדרשות) . לרובכים המבקשים להתקין העליונים תהיה כפפה מעלה ( מגנון קליפה ) ארון מטבח עליון יכול לפחות מ- 1 מ"א ארון מטבח

בדירות 4.5 חרדים ומעלה , בהתאם לתכנון המטבח הספציפי, המוכר יהיה ראשית מסיבות של תכנון להציגו לדיר להמיר עד 1 מ"א ארון מטבח תחתון שאינו צמוד לקירות המטבח ("אי" או "חצ'י אי ") ההחלטה הקונה לקבל את הצעת המוכר לאIRON תחתון "אי" או "חצ'י אי" יתכן ארון זה בהתאם להוראות המפרט בתוספת גמר מלא בכל היקף הארון .

**3.3.3 משטח עבודה : תיאור :** לכל אורכו הארון תחתון יותקן לבחירת הקונה משטח עבודה בעובי לא פחות מ-2 ס"מ מבן טבעי ואו

פולימרים (כדוגמת אבן קיסר או ש"ע) העונה לדרישות התקנים הרלוונטיים ת"י 4440 עם שלבים בהבלטה של 2 ס"מ ביחס לחזית הארונות בכל היקףם. המשטח יותאם להתקנה שטוחה של כוור. בהיקף המשטח יותן גנט עליון מוגבה שיאפשר עיבודו יבחר על ידי החברה הקונה רשיין להעדי התקנה ללא גנט מוגבה עם עיבוד בחזית המשטח, ככל הנדרש, כולל אף מים בכל היקף המשטח גוון : לבחירת הקונה מגוון דוגמאות, 3 גוונים לכל הפחות ואחד מהם יהיה בהיר נטרלי.

### 3.3.4 הרוכש יהיה רשאי לוויתר על המטבח כולל משטח עבודה, חיפוי, ברץ וכיוור חזאת על פי נוספה ג' – טבלת זיכוי.

### 3.3.5 ארונות חדרי הרחצה : בכל אחד מחדרי הרחצה בדירה (למעט בחדר השירותים) יותן ארון תחתון עץ סנדוויץ, MDF

או סיבית עמידה במים ברמה P5 לפי תקן EN310. הארון יהיה תלוי או מונח באורך 80 ס"מ לפחות הכלול דלתות, מדפים, צירים בלתי מחלדים, משטח עבודה אינטגרלי משלב בכיר רחזה כל חלקו הארון וביצוריו יתאים לעמידות בתנאי לחות מוגברים.

הערה:

מידת אורך הארון התחתון תימודד לאורך קיר המטבח, פינה מחושבת פעים באורך הארון.  
חולמים המועדים למדיח, תנור, צירים וכיו' למעט מקרר, המשלבים בתוך הארונות ייכלו באורך הארונות.

## 3.4 מיתקנים לתלית כביסה:

במרפסת השירות פתוח לקיר חזק אשר ממנו תהיה גישה ישירה למיתkan תליית הכביסה.  
הכנה למיבש כביסה ומעבר בקיר חיצוני עבר צינור פליטת אדים בקוטר 4 צול כולל תריס הגנה עם משקלות לסגירה והזנת חשמל.

**מיתקן לתליית כביסה:** מיתקן חיצוני לתליית כביסה בעל זרועות מתכת מגולוונת וגלגים באורך מינימלי של 160 ס"מ, 5 חבלים כביסה מפלסטיק. ניתן שאורך המיתקן יהיה קطن 160 ס"מ ובתנאי שיותקן מיתקן מתרומות שאורכו לא יפחת מ-120 ס"מ והאורך המצטבר של חבל הכביסה לא יפחת מ-800 ס"מ החבלים יהיו איזוטיים, עמידים לקרינה UV וניתנים למיתיצה.  
לדירות גן / גג אפשר שיותקן מיתקן שווה ערך בחצר / מרפסת שימושו מיתקן ממתכת מגולוונת על קיר המבנה, במקום מוצנע שאינו נצפה בחזיותם המבנה המיתקן יהיה יציב ומוקבע לקיר. המיתקן יכלול לפחות 5 חבלים כביסה באורך מינימלי של 160 ס"מ. בדירות גן הדיר יהיה רשאי ע"פ החלטתו להמיר מיתקן זה המיתקן מסתובב (קרוסלה עם עמוד הכלול לפחות 3 זרועות מותקפות אלומיניום או ממתכת מגולוונת. המיתקן יהיה יציב ומוקבע למשטח בטון או למשטח מרצף).

**מסטור כביסה (כל שמתוכן):** תיאור: אלומיניום / או חומר אחר / או משלב ובמידות, לפי תכנון האדריכל.  
בתحتית כל מסטור כביסה יותקן משטח הפרדה מבטון שנזוק למערכות איסוף מי הגשם של הבניין מפלס עליון של המשטח יהיה נמוך ב-30 ס"מ לפחות מפני מפלס רצפת הדירה. ניתן לשלב מערכות טכניות במסטור הכביסה ובתנאי שיישמר שטח פנוי של לפחות 1.7 מ"ר לתליית כביסה בגובה של 1.30 מ' לפחות.

**טבלה מס' 3 – רשימת דלתות, חלונות ותריסים בדירה (מידות בס"מ)** 3.5

**הערה:** יתכו שינויים במיקום הפתוחים, במידות הפתוחים, בדלתות המעברים החופשיים בדלתות ושתוף החלונות לא יפחית מהנדרש בתיקנות התכנון והבנייה. ראה גם הערות נוספות בהמשך.

תריסים				חלונות				דלתות				---
סוג פתיחה(zieh/ כ.ע./נגרר/ פיס/חטמי/)	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/)	כמות ומידת הפתח (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה/ כיר/כע"כ/ נגרר/פיס/)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/)	כמות ומידת הפתח (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה(zieh/ כע"כ/ נגרר/)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/)	כמות ומידת הפתח (גובה/ רוחב)	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	---	
			---							100/210		
גילה חשמלי כולל גיבוי ידני	אלו. מוקץ'	אלו. מוקץ'	1 300/220+35-	---	---	---	---	---	---	1 300/220+35-	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
			---							---		
גילה ידני	אלו. מוקץ'	אלו. מוקץ'	1 120/115+30-	---	---	---	---	---	---	1 85/210	---	---
גילה ידני	אלו. מוקץ'	אלו. מוקץ'	1 160/195+30-	---	---	---	---	---	---	---	---	---
גירה לכיס.	אלו. מוקץ'	אלו. מוקץ'	1 100/100-	---	---	---	---	---	---	1 70/200	---	
			---							---		
כ奴 פלדה נגד הדף ורטיסום, הנגררת לכיס.				---	---	---	---	---	---	---	---	---
גילה ידני	אלו. מוקץ'	אלו. מוקץ'	1 120/115+30-	---	---	---	---	---	---	1 85/210	---	
			---							---		
גילה ידני	אלו. מוקץ'	אלו. מוקץ'	1 120/115+30-	---	---	---	---	---	---	1 85/210	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1 75/210	---	
			---							---		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1 75/210	---	
			---							---		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1 85/210	---	
			---							---		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1 85/210	---	
			---							---		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1 85/210	---	
			---							---		

#### הערות לטבלה ואחרות:

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

- (א) **דלת עץ** = דלתות הכניסה לחדרים תהינה דלתות לבוחות בהתאם לת"י 23 או דלת פנים לפי תקן ישראלי 6575, ובפתחית ציר רגילה . הדלתות תהינה עמידות למים ויכללו התקנת קנט פולימרי בתחתית הדלת בגובה 7 ס"מ לפחות.. כנף הדלת תהיה עשויה משתי לוחות מודבקים על מסגרת עם מילוי פלקסבודר, או מילוי אחר שווה ערך בכל הייבט תפקודי חזק , אקוסטיקה , קים , אחר. צירים יותקן בהתקאה לסוג הדלת והמשקוף .. היקף הדלת (קנט) מצופה ב3 צדדים לפחות . כנף הדלת לרבות לוחות ודבקים – עמידים למים. משקוף הדלת יהיה בהתאם לתקן ישראלי מ"ס 23 או דלת פנים לפי תקן ישראלי 6575. בעל הלבשות פולימרי או עץ כולל פס אטימה בגמר ובגון תואם לדלת. המשקוף לאחר התקנתו יהיה עמיד למים. גמר הדלתות יהיה בצבע או בפורמייקה או ביציפוי חיצוני מתועש המתאים לעמידות במים , עם מנעל וידיות מתכת שני הצדדים. בחדר האמבטיה ומחלחת הורים מנעל סיבובי דמוי "תפוע – פנו" וצורה/צ'או אוור בכנף דלת . **גוון:** לבחירת הקונה מתרג מגוון דוגמאות שיציגו המוכר / או הספיקיםшибחר המוכר, על המוכר להציג בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה לפחות, אשר אחת מהן היא בגין לבן .
- (ב) **אלומ' = אלומיניום, סוג פרופיל וגוון:** לפי החלטת האדריכל , ציר רגילה= סוג פתיחה, קיפ = פתיחה משתפלת (נטוי), סב נטוי (דרי/קיפ) = רגילה+ משתפלת, ניגרר כ.ע.כ = כנף נגררת על כנף /או לטור גומחה (כיס) בקיר, גליוטינה = כנף בתנועה אנכית, גלילה = תריס נגאל כלל כלל מעלה, באמצעות רצואה / או חשמלי (גבוי יدني אחד, לגילה חשמלית, רק באם מוגדר פתח חילוץ / או לפי החלטת החברה).
- (ג) **דלתות/חלונות,** משותפים לשני חדרים יכולות להופיע בתיאור של אחד מחדדים בטבלה ובלבד שהכחות הכלילית בדירה תתאים לש"כ הדלתות/ החלונות המציגות בטבלה. יתכן ושולי דלתות פנים יוגבהו מעל רצפה עד 3 ס"מ כהנה לתקוף מערכת מיזוג האוור.
- (ד) **דלת כניסה לגינה:** תהיה בעלי אמצעי נעילה נגד פריצה , בעל דרגת עמידות בתנאי סבביה 2 הכל כמפורט בת"י 5044.
- אמצעי נעילה נגד פריצה :** בדלת כניסה יהיה אחד מלאה לבחירת המוכר 1. סוג לפתיחה שמתיקי מות בו דרישות ת"י 1635 / סורגים לפתחים בビニונים 2. מנעל תחון חבי לדלת סובבת ומנעל עליון עם בריח המוזז באמצעות מגנון גלי העונים לכל הדרישות המפורטות בתקנים התיכנון והבנייה , סימן ז' תקנה 2.92 אמצעי (1). 3. מנעל ביחסון בעל ארבעה בריחים המופעלים ע"י מגנון גלי העונים לכל הדרישות המפורטות בתקנים התיכנון והבנייה , סימן ז' תקנה 2.92 אמצעי (2). 4. תריס גלילה חשמלי .
- (ה)  **החלונות יהיו מאלומיניום עם זיגוג כפול (Double Glazing).** המורכבים משני לוחות זכוכית עם מרוחה ביניהם(זיגוג בעובי 4 מ"מ משני הצדדים עם מרוחה אויר של 6 מ"מ או אחר לפי תכנון)... החלונות ורכיבתם יהיו בעל ת"י ואביזרים מקוריים ובכללים : סרגלי זיגוג אטמי גומי EPDM צירים, גלאטים, ידיות מובנות, מגנוני פתיחה ונעילה. החלונות יותקנו ע"י מתקן מושה מתאם היצן .
- חלון הממ"ד יהיה חלון מסווג אלומיניום מזוגג עם כנף פלאה נגרר בהתאם להוראות פיקוד העורף .
- חלון חדר הדיוור יהיה בעל ויטרינה מסווג אלומיניום מזוגג ונגרר כנף על כנף.
- בחדר הדיוור ובפתחים מעל 2.5 מ' ירכיב ארגז תריס גלילה עם שלבי תריס כנ"ל עם מגנון חשמלי ומגנון פתיחה ידנית במשילות כל החלונות יותקן נטייב נוספת במשילה הכנה לכנף רשת אחת במרפסת השירות תהיה סגירה בחלון או בתריס .
- בפתחי הדירה למעט חדרי אמבטיה, חדר שירותים , חדר רחצה ומטבח יהיו בעלי תריסים .
- (ו) **בاهדר חלון /או דלת מזוגגת** (בחדרים שבהם לפי תקנים התיכנון והבנייה נדרש אוורור) יותקן אוורור מכני.
- (ז) **בתריסי גלילה או הזרה:** יהיו שלבי התריס עשויים פח אלומיניום במילוי פולאורתן מוקצף כולל אטם גומי בין החלבים לאטימה מוגברת עובי הפח יהיה בהתאם למידות הפתח ולהוראות היצן. **בחדרי רחצה ושירותים (באם יש חלונות),** תותקן זכוכית בטיחותית שקופה או עמודה ("חלב"). געילות דלתות בחדרי רחצה ושירותים: מנעל סיבובי דמוי "תפוע/פנו".

- (ח) **אוורור המחנן** (ככל שנרכש מחנן) יעשה באמצעות חלון / או אוורור מכני / או סבכה בדלת / או רפפות קבועות, לפי דרישות ציבי איש.
- (ט) **תיכון שינוי ותוספת של חלקן זיגוג קבוע,**
- (י') **דלת כניסה דלת פלדה** (ביחסו) רב בריחית תואמת לת"י 5044 : סגר ביחסון פנימי נוסף , עגינת הצחה פנורמית / טלסקופית , מערכות ציריים, מגן צילינדר, ידית נעה ורוזטות , מברשת סף תחתון, מעוצר דלת ומספר הדירה משקוף בניה מפלדה מגולוונת בעובי של 1.25 מ"מ, כנף הדלת והמשקוף יהיו בצביעה בתנור , גוון ע"פ בחירת אדריכל .
- (יא) **דלת ממ"ד** דלת פלדה אוטומה בהתאם לדרישות פיקוד העורף(מידת פתח אוור) .במהלך פתיחת דלת לא יבלוט אגף הדלת ביותר ממחצית רוחב הפרוזדור או המעבר וכן לא יפתח על פתח או דלת כניסה אחרת . במצב פתוחה מרבי של אגף הדלת לפרוזדור או למעבר , תותר הבלתי האגף עד 18 ס"מ . סטיה מהווארה זו תאפשר רק אם הוכח שבפתחה הדלת אין הפרעה תפקודית בדירה בכניסה לדירות בקומת קרקע יתכן ויונתקנו דלתות בטיחון/אש.
- (יב) **פתח חילוץ-ככל שיוגדר ע"י** הרשות המוסמכת שממ"ד ופתח בדירה המוכר צפתה חילוץ קומתי (בחורום אמור לשמש את כל הדירות בקומה), אין לקבוע סוג קבוע. בנוסף, בפתח שיוכרז ע"י הרשות המוסמכת צפתה חילוץ יתכן שינויים במידות הפתח, סוג החלון/תריס, לרבות סוג הפתחה וכיון הפתיחה.
- (יג) **לפי דרישות פיקוד העורף:** דלת כניסה למרחב מוגן הינה דלת פלדה אוטומה, הנפתחת/נגררת, חיצונית. סף הדלת וריצוף הממ"ד גבוהים כ- 2 ס"מ מעל מפלס הדירה. חלון דלת כניסה אחד או שניים, הנגררות לכיס. חלון אלומיניום + זיגוג וכן פתח אוורור מעוגלים בקטורים שונים, חסומים בדיסקאות פלדה (פלנץ), וניטנים לפרוק. התקנת מערכת סינון אויר (לפי הנחיות פיקוד העורף), ע"ג הקיר וליד פתח האוורור תיצור הפרעה מקומית. מידות המערכת לפי מידות הייצור. (תקנות הג"א מאי 2010). יודגש שבאים סופק ע"י החברה מתן הסינון, הרי שתקינותו והתקנותו נבדקו ואושרו ע"י פיקוד העורף, لكن פירוקו ע"י הרוכש, יחייב בדיקת תקינות ואטיימות נוספת ע"י הגורמים שהושמכו לכך ע"י פיקוד העורף. למניעת סופק יודגש כי בכל מקרה של סתירה בין המציג בתוכניות המכירות/או במפרט המכירות לבין הביצוע בפועל יגבר הביצוע בפועל בהתאם להנחיות מעודכנות של פיקוד העורף.
- מידות –** המידות המפורטות בטבלה מס' 3, הין מידות מסוימות בס"מ, ואין מבטאות מידות מפתחים "נטו", עקב הצורך בהתקנת אביזרים משלימים כגון: מלבים סטויים / או מסגרות סטויות וכן משקופים ופרופילים היקפיים למיניהם, של מלבי דלתות/ חלונות/ויטרינות/קירות מסר (לפי העניין). בכל מקרה גודל הפתחים המתקבלים לא יפחט ממידות/שטח, לפחות כנדרש בתוכנות התכנון והבנייה.

### 3.6 טבלה מס' 4 – מתקני תברואה וכלי סניטריים בדירה (ראה גם הערות לאחר טבלה זו)

\* מתקני התברואה והכלי הסניטריים ייבנו ויתקנו בהתאם לתקינה הישראלית תא"י 1205 על כל חלקן.

אחר	מפורט שירות	חוור אמבטיה (כללי)	חוור רחצה הורים	שירותי אורחים	מטבח	מקום	מיikan	
							מידות (בס"מ) סוג	כיר מטבח יחיד/כפול
---	---	---	---	---	ראה הערה אי'	יש	מידות (בס"מ)	כיר מטבח יחיד/כפול
---	---	---	---	---	אי'			
---	---	---	---	---				
		---	---	---		מידות (בס"מ)	כיר רחצה	
		---	---	---				
		---	---	---				
---	---	---	---	---	---	סוג	כיר לניטילת ידיים	
---	---	---	---	---	40 כיר			
---	---	---	---	---	אי'			
---	---	---	---	---	אי'	דיכוי פה	אסלה וארגז שטיפה(ב')	
---	---	---	---	---	אי'			
---	---	---	---	---	אי'			
---	---	---	---	---	לי' מידות היצרן	סוג	אמבטה/ מקלחת	
---	---	---	---	---	לי' מידות היצרן			
---	---	---	---	---	אי'			
---	---	---	---	---	אי'	דיכוי פה	סוללה למיטים קרים/ חמים לכיר, מהקייר או מהמשטח	
---	---	---	---	---	אי'			
---	---	---	---	---	אי'			
---	---	---	---	---	לי' תכנן האדריכל (מקלחת)	סוג	סוללה למיטים קרים/ חמים לכיר, מהקייר או מהמשטח	
---	---	---	---	---	לי' תכנן האדריכל (מקלחת)			
---	---	---	---	---	אי'			
---	---	---	---	---	אי'	דגמ	סוללה למיטים קרים/ חמים לכיר, מהקייר או מהמשטח	
---	---	---	---	---	אי'			
---	---	---	---	---	אי'			
---	---	---	---	---	אי'	דגמ	סוללה למיטים קרים ווחמים לאמבטיה	
---	---	---	---	---	אי'			
---	---	---	---	---	אי'			
---	---	---	---	---	אי'	דגמ	סוללה למיטים קרים ווחמים לאמבטיה	
---	---	---	---	---	אי'			
---	---	---	---	---	אי'			
---	---	---	---	---	אי'	דגמ	סוללה למיטים קרים ווחמים לאמבטה	
---	---	---	---	---	אי'			
---	---	---	---	---	אי'			

אחר	מפורט שירות	חדר אמבטיה (כללי)	חדר רחצה הורים	שירותי אווחים	מטבח	מיקום	תיקון
---	יש	---	---	---	---	---	חיבור מים מכונת כביסה וליניקוד
---	יש	---	---	---			פתח 4" בדופן חיצונית לשירות אורח , למייבש כביסה
---	---	---	---	---	יש		הכנה לחיבור מדיח כלים (ההכנה משולבת בניקוז כירור המטבח)
---	---	---	---	---	---		נק' מים למקרר (ברז ניל)
---	---	---	---	---	1		נקודות גז לבישול (הכנה)
---	---	---	---	---	---		נקודות גז לחימום מים (הכנה)

**הערות לטבלה ואחרות:**

(ה) **קיים בפועל רק באם צין בטבלה, בפרט מכר זה או במסמך אחר שצורף להסכם הרכישה.**

(א) **כירור מטבח:** במטבח תותקן בהתקנה שטוחה ע"פ בחירת הקונה קערת מטבח בדגדות במידות 40/60 ס"מ / קערת מטבח כפולה במידות 46/80 ס"מ

(ב) ס"מ , מחרס / אקרילי / נירוסטה.(לפחות דגם מכל חומר) ס"ה"כ יוצאו לבחירת הקונה 6 דגמים לפחות. **כירור רחצה שלוחני (אינטרגרלי)**

**באמבטיה ובמקלחת הורים משולב עם ארונות אמבטיה ע"פ סעיף 3.3.4 לעיל.**

(ג) **אסלות שירותים :** תהיה מחרס מונובלוק ומיכל הדחה מהרס זו כמותי בעל קיבולת הדחה קצירה וארכוכה של 6 ליטר ו-3 ליטר ע"פ ת"י ישראלי

1385. האסלה תהיה אסלה מונחת. על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות 3 דגמים של אסלות.

האסלה תספק עם מושב כבד בעל ציר נירוסטה העומד בדרישות התקן הישראלי הרלוונטי.

גובה פנים העליונים של האסלה יהיה : 39 ס"מ בסטייה מקסימלית של 1 ס"מ (38,40 ס"מ בהתחממה ).

(ד) **כל הסוללות למים חמימים וקרים יהיו ביציפוי כרום ניקל , דגם מערבב מיקסר בעל מגנטון קרמי זו כמותי (ויסות מים לחמים / קרם בעזרת ידיית אחת)**

ויכללו חסכים. על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות 3 סדרות כאשר אחת מהם תוצרת הארץ ככל שישנה ועומדת בדרישות ת"י 1347. בכיורי

הרחזה ובכיורי המטבח יותקנו ברזים מדגמים מיקס- פרח והם ימוקמו על מישור משטח העבודה או הכירור. מידות ברז המטבח תהינה: עומק 20

ס"מ גובה 25 ס"מ מידות ברז רחצה תהינה: גובה 15 ס"מ עומק 15 ס"מ .

(ה) **בחדר המקלחת- תותקן סוללה למים חמימים וקרים רב דרך (אינטרפרוץ 3 דרך ) מיקס מהקיר , כולל צינור שרשמי, מתלה מתכוון, מוט החלקה**

טלסקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומצלף. או חוליפוני לפי בחירת הדיר, זרוע מהקיר באורך 30 ס"מ וראש מקלחת בקוטר 15 ס"מ.

**בחדר אמבטיה** תותקן סוללה למים חמימים וקרים, היכולת יציאת תחתית למילוי האמבטיה וחן צינור שרשמי, מתלה מתכוון,

מוט החלקה טלסקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומצלף.

האמבטיה תהיה מחומר אקרילי בעובי 3.5 מ"מ המוגני , בעל חיזוק היקפי להבטחת יציבותה , הכל בהתאם לכל דין .

(ו) **התקנת כיריים וארגז/ שטיפת אסלה כוללת: חיבור לביבוב, וברזי ניל.**

(ז) **גווון הקבועות: לבן.**

(ח) **הכנות חיבור למכונת כביסה ולמייבש כביסה כוללת: נקודת מים (קרם), חיבור לניקוז, זהנה חשמל ומעבר בקיר חיצוני עבור צינור פליטת .**

אדימים בקוטר 4" כולל תריס הגנה עם משקלות לסגירה .

(ט) **הכנות לדיח כלים במטבח הכלולת ברז והכנה לחיבור לביבוב ולסתיפון קערת המטבח.**

(ו) **הכנה לניק' גז: צנרת נחושת בלבד ללא אביזרי קצחה.**

(יא) **מים קרמים: מים בטמפרטורה המסובקת מהרטשת העירונית.**

(יב) **נשלף = ראש ברז הנשלף מתוך שרוול קבוע. פרח = קרי ברז הממוקם על מישור משטח העבודה או הכירור.**

**מערבב (מיקסר) = ויסות מים לקרם / חמים, בעזרת ידיית אחת.**

**3-דרך (אינטרפרוץ) = חלוקת כניסה/יציאה, של מים חמימים/קרים, לראש מקלחת .**

(יג) **קונדנסר = בהעדר חיבור לניקת אויר חם/לח, ממייבש הכביסה יש להשתמש במיבש כביסה הפועל בשיטת קונדנסר. בשיטה זו  
לחחות הנפלטה בעת תהליכי הייבוש נפלטה כמים אל מיכל איסוף המחייב ריקון בעת הצורף. למניעת ספק יודגש שעדיין נפלט אויר חם  
לחיל הדירה בסמוך למוכנה.**

(יד) **לצנרת גליה יש לבצע סגירה מובנת כולל בידוד אקוסטי וחיפוי קרמייה זהה לגמר הקירות . הקירות הרצפות והנקזים באזורי רטבים  
יאטמו לפי הוראות כל דין ולפי דרישות התקנים הרלוונטיים למניעת מעבר מים לחלקה בניין / חדרים סמוכים.**

(טו) הוואיל והשימוש באמבטיה הינו גם למקלחת וככל שרצפת האמבטיה אינה כוללת חספוס מונע החלקה, יש לנוקוט באמצעות מתאים כגון הדבקת מדבקות המיועדות למנוע את החלקה.

(טז) ככל שמיוקם הכיריים לבישול נמצאים בסמיכות לחלוון ובכלל, יש להשתמש בכיריים הכוולים מגנון לניתוק זרימת הגז במקרה של ציפוי לא רצוני של להב/ות הבישול.

**(mobher כי ציוד ומתקנים לגבייהם יש התיחסות בהערות לעיל יותקנו בפועל רק באם צוין כך בטבלה, במפרט מכר זה או במסמך אחר שצורף להסכם הרכישה).**

**3.6.1 אביזרי אינסטלציה נוספים בדירה, לכל צורך אחר:** צנרת ופתחי ביוב (בחלקם יתכן ומשותפים לכל הבניין), ברצפה, בקירות או בסמוך לתקרה, במיקום וכמות עפ"י החלטת מהנדס האינסטלציה. יתכן מתחז' כיבוי, (מיוקם וכמות, עפ"י דרישות כיבוי אש). ארון למחלקי מים במיקום, לפי החלטת מהנדס האינסטלציה.

**3.6.2 חימום מים:** מערכת לאספקת מים חמימים לכל הדירות בבניין תהיה בהתאם לקבוע בתקנות התקנון והבנייה (תקן הבניה) (תברואה) תש"ף 2019 ולהוראות הדין. במערכות אספקת מים חמימים יותקנו מכלី לחץ לאגירת מים חמימים שנפחים יהיה בהתאם לקבוע בתקנות. במכלי החץ יותקן חימום עם אלמנט מזרעי והתקן קוצב זמן הכלול מפסק המאפשר לתכנן מראש את זמני הפעולה ("שעון שבת"). מיכל לחץ לאירגנת מים יותקן במקומות מוסתר אך נגיש כדיוגמת חל מסתור הcabise או ארון שירות מבואה קומתית או על גג המבנה. מיכל החץ ימוקם באופן שלא יפריע לתקופוד החללים בהם הותקן. **דוד למים חמימים בקבילות:** 150 ליטרים. **מיוקם הדוד:** בחיל מסתור cabise באופן שלא יגע בתליית הcabise ובעישה החופשית למתחה . הcabise .

**3.6.3 חיבור מים חמימים וקרים לכליים:** קערות מטבח ורחצה, אמבטיה, מקלחת וכיור Nutzung ידיים. **3.6.4 בrz "דלי":** ביציאה לחצר בדירות האג וביציאה למרפסת יותקן brz "דלי".

**3.6.5 הכנה למונה מים לדירה:** יש (מיוקם לפחות החברה).

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

**3.6.7 צנרת גז בדירה ממוקור הגז ועד נקודת הגז במטבח:** יש **3.6.8 הכנה למונה גז לדירה:** יש.

מקום	מיוקם	נקודות גז לדירה: יש.	הכנה למונה גז לדירה: יש.	חומר הצינורות: מים חמימים וקרים:	פלדה מגלוונת, פקסגול, PPR, S.P, , דלווחין: פלסטי, שפכים: פלסטי.	כנה למונה מים לדירה: יש (מיוקם לפחות החברה).	ברז "דלי": ביציאה לחצר בדירות האג וביציאה למרפסת יותקן brz "דלי".	חברה למונה מים חמימים וקרים לכליים: קערות מטבח ורחצה, אמבטיה, מקלחת וכיור Nutzung ידיים.	3.6.3
אחר		נקודות טלויזיה; נקודות	בית תקע כוח במעגלفرد	כוח במעגל	בית תקע במעגל מאור	נקודות מאור /קייר			

	תקשות; נקודות; טלפון; סה"כ 3 נקודות		משותף	משותף	תקרה כולל מפסק	
	1.פעמון + לחץ 2.איןטרוקם 3.לחץ תאורה לחדר . 4.המדרגות לוח חשמל דירתי . כולל סגירה ניתן שייה איה בסמכות לכינסה או למבואה 5.ארו לתקשות . טלפונה/טלוייזה כולל בית תקע בתוכו			1	1	כניסה לדירה או מבואה
	תוכנן תריס חשמלי' תוספת נקודת חשמל להפעלת התריס	1	1	3	2	חדר דיוור ופינת אוכל
3	בפרוזדור באורך מעל מי' או בפרוזדור הכלול פניהם ר"ב 2 נקודות מואר פחות + מחלף			1	1	פרוזדורים
	מייקום בתי התקע יהיה מעל משטח העבודה ככל האפשר ובהתאם لتכנון המטבח. בתים תקע עبور כיריים חסמיות ובעור המדיח ימוקמו מתחת למשטח העובדה.	4 כ"א במעגל גפרוד, עבור מדיח, תנור + מקרר תלת פאייז עbor כיריים חסמיות, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר בצנרת	4 (בדרגת הגנה IP44) מחולקים לשוני מעגלים המזינים מהלווה הדרתי ע"י מוליכים 2.5 ממ"ר בצנרת	2 בדרגת הגנה IP44	1	מטבח
		1	1	4 (שניים ליד המיטה)	1 כולל מפסק מחלף למנורה	חדר שינה עיקרי (הוורים)
	לפי תקנות פקע"ר	1	1		3	מנורה לפי הנחיות פיקוד העורך
		1	1		3	1 חדר שינה משני (ילדיים)

מקום	נקודות מאור /קייר תקרה	בבית תקע במעגל נפרד	כוח במעגל משותף	בבית תקע במעגל	נקודות נקודות טלוייזה נקודות תקשות;	אחר

	נקודות טלפון סה"כ 3 נקודות			משותף	כולל מפסק	
1. בית תקע לתנור חיים ימודג עם מפסק דן קוטבי עם נורת סימון מחוץ לחדר האמבטיה. 2. דוד חשמלי . – ימודג עם מפסק דן קוטבי עם נורת סימון וקו צב זמן – מחוץ לחדר האמבטיה		1 בית תקע לתנור חיים		1 בדרגת הגנה IP44	1 מנורה מגנת מים	<b>חדר רחצה אמבטיה</b>
הכנה לנקודת לאוורור מכני + מפסק הין שנידרש					1	<b>שירותים</b>
		2 בדרגת הגנה IP44 למכונית כביסה ולמייבש			1 מנורה מגנת מים	<b>מרפסט שירות</b>
תריס חשמלי + מפסק + מגנן פתיחה ידני במרפסת הצמודה ליותר מחזית אחת של הדירה יותקנו נקודות מאור בבית תקע כאמור בכל חזית. עליה שטחה של המרפסת על 15 מ"ר בכל אחת מהחזיתות, תותקן בה נקודת מאור נוספת לכל חלק העולה על 15 מ"ר לדוגמא במרפסת) שעשויה בחזית אחד 16 מ"ר ידרשו 2 נקודות מאור מגנות מים (יאכו מיקום נקודות המאור יהיה בהתאם לתכנון שייצור אפשרות לפיזור תאורה בכל חלק המרפסת				1	<b>מרפסט שימוש</b>	
אחר	נקודות טלויזיה; נקודות תקשורת; נקודות	בית תקע כוח במעגל נפרד	בית תקע כוח במעגל משותף	בית תקע במעגל מאור משותף	נקודות מאור;/קייר תקרה כולל	<b>מקום</b>

	.טלפון סה"כ 3 נקודות				מפסק	
במקירים בהם לא לכל הדירות החזמאן מחסנים האספקה תהיה מהמתוך הציבורי. באחריות יעץ החשמל להציג פתרונות/ פתרונות להיבוב הדיירים על פי הצריכה היחסית או אחרת בלבד שהפתרונות המושפע עינה על דרישות חוק משק החשמל, חוק החשמל ותקנות אחרות על פי דין הматיחוסות לסוג זה של מתקנים				1	1	<b>מחסן</b>
		1 פקט הכנה למזגן				<b>MASTER CABIN</b>
בנייה הצמודה לייטר מחזית אחת של הדירה וותקנו נקודות מאור ונית תקע כאמור בכל חיזית גבול השטח המרוצף יש לבצע הכנה ( כבל ( וצינור עבור קו תאורית גינה החזונה תבוצע ע"י קו فرد לוח הדירתי			1 בדרגת) הגנה IP44	1 מנורה מוגנת מים מעל דלת הייצאה לగינה	<b>גינה דירתית</b>	

#### הערות לטבלה ואחרות

מתקני החשמל והתקשות יוכנסו ויבוצעו על פי חוק החשמל ותקנותיו, התקנות הרלבנטיות (תקשורת), התקנים הישראלים וכל הממסמכים האחרים על פי דין המחייבים את המתקן/המערכת המפורטים לעיל ולהלן:  
כל ציוד הגמר יעמוד בדרישות התקינה הישראלית והחקיקה הרלוונטיות. כל אביזרי הגמר יתאים לקופסאות מלבניות בלבד בהתקנה תחת הטית.

בלוח חשמל ותקשות דירתי בתוך הדירה, יהיה שטח פנוי בגודל של 6 מודולים לפחות לצורך הרחבת בעheid.

גודל החיבור הדירתי יהיה תלת פאי<sup>3</sup> 25 אמפר בדירה הכוללת עד 2 חדרים יהיה גודל החיבור הדירתי חד פאי<sup>1</sup> 40 אמפר.

(א) **בית תקע כוח במעגל משותף**- הינו בית תקע המחבר לא יותר מבית תקע נוסף (לכל היוטר שני בתים תקע), עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים במרכזת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל הדירתי/הקומתי באמצעות 16 אמפר עם אופין מכשירים.

(ב) **בית תקע במעגל נפרד** - הינו בית תקע המחבר שירות ללוח הדירתי/קומתי, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים במרכזת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח באמצעות מא"ז 16 אמפר בעל אופין מכשירים.

(ג) **בית תקע כוח במעגל משותף**- הינו בית תקע המחבר לא יותר מבית תקע נוסף (לכל היוטר שני בתים תקע), עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים במרכזת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל הדירתי/הקומתי באמצעות 16 אמפר עם אופין מכשירים.

(ד) **בית תקע לתנור חימום לאmbטיה** - בית תקע מעגל נפרד, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר בתוספת מפסק דו קוטבי עם מנורת סימון מחוץ לחדר האmbטיה בסמוך לכינסה.

(ה) **"בית תקע כוח תלת פאי במעגל נפרד "** – הינו תקע תלת פאי המחבר שירות ללוח הדירתי/ קומתי , עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר מושחלים באמצעות צנרת בקוטר מתאים בהתקנה תה"ט , ההגנה בלוח באמצעות מא"ז 3\*16 אמפר בעל אופין מכשירים.

(ו) **"בית תקע במעגל מאור משותף**- הינו בית תקע המחבר למעגל מאור,מעורב – נקודות מאור ובתי התקע, עשוי במוליכים 1.5 ממ"ר, מושחלים במרכזת בקוטר מתאים, בהתקנה תחת הטיח. ההגנה בלוח באמצעות מא"ז 10 אמפר.

(ז) **"תוספה לבית תקע בגין אטימה מגוננת מים"** – הינה תוספה בגין אביזר אטימה בדרגה אטימות "אי פי" 44 והוא נדרש בכל מקום בו קיימת רטיבות, או סכנת התזת מים שירות ולא ישירות.

(ח) **"נקודת טלוייזיה תקשורת טלפון "** – 3 נקודות כוללות כבילה ייעודית על – פי תקנות, מגעה קומפלט וכוללת נקודת טלפון, שידור חובה , כאמור אפשרות לקליטת שידורים כבלים. הכל נדרש על פי כל דין. אין זה מהכרח שהנקודות מוצאים יסת"מו ברכוז אחד.

(ט) **"נקודת מאור"**– נקודת לתאורה על התקה או בקיר הכלול הדירתי ועד לדוד במקום התקנתו, מוליכים 2.5 ממ"ר ביצינור בקוטר מתאים, בהתקנה סמייה,

(ו) **"נקודת דוד חשמלי"** – תככלק קו חשמל ישיר מלאו החשמל הדירתי ועד לדוד במקום התקנתו, מוליכים 2.5 ממ"ר ביצינור בקוטר מתאים, בהתקנה סמייה, לרבות מפסק בטיחון לעמידה חיונית ליד הדוד והمعدן, מפסק דו קוטבי עם מנורת סימון , כולל קוצב זמן כאמור לעיל.

(יא) **מערכת אינטראком** הכוללת פעמון מסך דירתי ותשתיות פנימית וחיצונית למערכת אינטראком בדלת כניסה הראשית לבניין יש למקום את נקודת האינטראkom במבואה או בכניסה לדירה , וכן פומית שמע / דיבור באחד מחדדי המగרים בדירה.

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

לחצן מתוך הדירה להדלקת אור במובואה קומתית: יש. ראה סעיף 2.16

טלפון חזק: הכנסת שרולים (צינורות) בדירה על פי תקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר).

פעמוני: סוג: לחצן. צליל: זמזם,

אביזרי הדלקה/שקב: סוג: סטנדרט, לפי דרישות התקן הישראלי.

לוח חשמל ולוח תקשורת דירטיים, בתוך הדירה: יש מיקום: לפי תכנון מהנדס החשמל. מפסקי פחת: יש כולל שקע בארון תקשורת. השארת מקום פנוי עברו 6 מודולים בלבד.

נקודת חשמל לדוד מים, שימוש/חסמל: יש + שעון קוצב זמן.

גודל חיבור דירתי: תלת פאי: 25 × 3 אמפר.

מערכת אינטראком: יש, מיקום: כמפורט בטבלה 5. מערכת אינטראком הכוללת פעמון מסך דירתי ותשתיות פנימית וחיצונית למערכת אינטראком בדלת כניסה הראשית לבניין , יש למקום את נק' האינטראком במובואה או בכניסה לדירה , וכן פומית שמע / דיבור באחד מחדדי המגרים בדירה.

3.7.9 **מערכת טלוייזיה נוספת טלוייזיה: כננה לחיבור לכבלים לקליטת טלוייזיה רב ערכות**

3.7.10 **הכנה לקליטת שידורי טלוייזיה: הכנה לחיבור לכבלים לקליטת טלוייזיה רב ערכות**

### 3.7.11 **מיטקנים אחרים:**

בחדרי שירות , בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לקיר חזק, לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירותים אם איןנה

סגורת טריס / או בחילון , יש להתקין צינור מציד במאורר מכני עד לקיר חזק , לרבות רפפת CISI .

חיבור לתריסים חשמליים בסולן. ראה גם תריסים בטבלת נתונים בסעיף 3.5.

בכל דירה תותקן מערכת לניטור ולבקרה של צrichtת החשמל הדירטית . המערכת תתאים לחיבור תלת פאי ולרשת החשמל הישראליות ותאפשר הדנתה תעריפי החשמל המשתנים . המערכת תיכלול : יחידת מדידה בלוח החשמל הדירטית אשר מתחבשת על רכיב המודד זרם חשמלי (3 חיישני זרם עבורلوح

תלת פאי' ) ייחית תקשורת לשידור אלחוטי , צג דיגיטלי אלחוטי המקבל ומעבד את הנתונים בצורה מקומית ומציג אותם בצורה ברורה . הצג יותקן בפנים הדירה , בסמוך לדלת הכניסה / מבואת הכניסה במקום נגיש וגובהה 1.5 מ' מהרצפה . הצג יציג לפחות את נתוני ציריך האנרגיה השוטפת והמצטברת ( בקוט"ש ) ואת עלותם הכספיות .

#### 4. מתקיין קירור / חימום, בדירה:

4.1 מערכת מיזוג אוויר מתוכנן ע"ז מהנדס מיזוג אוויר והוא כולל את כל הרכיבים הנדרשים לפעולתה בשלמותה מיקום ההכנות הנדרשות להתקנת המערכת יהיה בהתאם לתכנון המערכת ע"ז הייעץ כאמור . תכנון המערכת יתבסס על פיזור אוויר באמצעות תעלות גמישות (תעלות שרשוויות) .

4.2 בכל דירה תבוצע הכנה למערכת מיזוג מיני מרכזית אחת, סטנדרטית תלת פאי' , אשר כולל את הרכיבים המפורטים להלן. תכנון המערכת יתבסס על פיזור אוויר באמצעות תעלות גמישות (תעלות שרשוויות).

מיקום מותכנן למאיד' בצד מזרחי תקרת המסדרון או במיקום אחר המאפשר פיזור אוויר יעיל וקצר לכל חלק הדירה.

ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות "צמה" של צנרת נחושת מבודדת (בעוביividן מינימלי של 9 מ"מ) (ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה או הקירות בין המיקום המותכנן למאיד' ועד המיקום המותוכן למשבה, שקע כוח מעגל נפרד 3\*25 ניקוז המайд' יהיה בצדנו 32 מ"מ שקו בקיר ובמילוי למיחס רצפה או לניקוז מסתו הcabiseה. מוצא לקיר יהה עם צנרת עודפת של 0.5 מטר עד להתקנת מאיד' המערכת בפועל. בכל חלופה, הצנרת תהיה מוסתרת לכל אורכה, בין אם במהלך אנכי ובין אם במהלך אופק' .

התקנת שרוול ריק לפיקוד קיר מיקום המайд' עד למיקום התרמוסטט על קיר המסדרון ווימות בקופה חשמל שקווע בקיר עם מכסה. מיקום חיצוני אך מוצנע ומוסתר למיקום המשבה / המבעבים . המיקום יתאים לכמות המעבים הנדרשת בתכנון עפ"י מפרט זה, הן למערכת מיני מרכזית והן למזגנים מפוצלים יובהר כי אין למקם את המשבה בתוך מרפסת השירות או בחלק' הדירה האחרים.

#### 4.3 בנוסף להכנה למערכת מיזוג מיני מרכזית אחת תבוצענה הכנות נוספת להלן:

א. בדירות הכוללות שתי קומות ויתר כדוגמת דירת דופלקס תבוצענה הכנות כאמור בסעיף 25.2 למערכת מיזוג מיני מרכזית נפרדת בכל קומה ( הכנה לשתי מערות נפרדות בדירה).

ב. הכנה להתקנת מגן עלי'/מפוץל בכל חדר הממוקם בנפרד מיתר חדרי השינה בדירה ("חדר צפ") (ובנוסף, בכל חדר, אשר אורך מהלך התעללה הרשוויות מהמקום המותוכן למאיד' של המינ'- מרכז' הדירתי ועד אליו, הינו יותר מ- 4.50 מטר. הdanaה תכלול את כל המערכות הנדרשות להתקנת המזגן לרבות: "צמה" של צנרת נחושת (מבודדת כמו בסעיף 25.2.2 ) (ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה או הקירות בין המיקום המותוכן למאיד' ועד המיקום המותוכן למשבה שקו נפרד בקיר קירבת מוצא ה"צמה" (1\*16'). ניקוז המайд' יהיה בצדנו 32 מ"מ שקו בקיר למיחס רצפה או לניקוז מסתו הcabiseה. מוצא ה"צמה" למאיד' יכול מוחץ לקיר 0.5 מטר צנרת עודפת עד להתקנת מאיד' המערכת בפועל.

ג. הdanaה כאמור בסעיף ב' לעיל להתקנת מגן עלי'/מפוץל למרחב המזגן הדירתי בהתאם להנחיות ומפרט פיקוד העורף ולתקן ישראלי 994 חלק 5 לרבות צנרת ניקוז כמפורט לעיל, אבזרי אטימה תקנים , ברז לשגירת מוצא היחידה לפני חוץ וברז שני המאפשר ניקוז היחידה לפני המרחב המזגן. לחילופין ולחיבור המוכר ניתן להתקין מערכת מודולרית , העונה לדרישות תקן ישראלי 994 חלק 5 ומאושרת ע"י פיקוד העורף, המשלבת במלול אחד את כל הרכיבים הדורשים להתקנה.

4.3 מיזוג אוויר דירתי הניזון ממערכת מרכזית בבניין: אין.

4.4 תנור חימום הפעיל בגד: אין.

4.5 תנור חימום הפעיל בחשמל: בחדרי המקלחת והאמבטיה תבוצע נקודת הdanaה לתנור חימום הכוללת צינור עם חוט משיכה וSKU מגן.

4.6 רדייאטורים: אין.

4.7 קונבקטורים חשמליים: אין.

4.8 חימום תת רצפת: אין.

4.9 מיטקנים אחרים: אין.

#### 5. \*סידורי כיבוי אש ובטיחות בדירה, במקרים:

5.1 מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספינקלרים): בדירה: ככל שידרש ע"י רשות הכבאות. במקרה (באם נרכש): ככל שידרש ע"י רשות הכבאות.

- 5.2 גלאי עשן: ככל שידרש ע"י רשות הכבאות.  
5.3 מערכת סינון למרחב המוגן (ממ"ד): יש.

## 6. עבודות פיתוח ושונות:

6.1 חניה

- 6.1.1 סך הכל מקומות חניה : לפחות חניה אחת לדירה על פי תוכנית ייעץ והיתר. כלום: בתחום המגרש;  
רוב החניות במרתף החניה מקורות. מספר מرتפי חניה: 1.  
חניות במקום אחר (לפרט): במפלס הקרקע ע"פ תוכנית והיתר .  
חניה לנכים (פרטית/משותפת): יש, מיקום: מצוי בתחום המכר.  
חניה לנכים במסומן בתוכנית המגרש/סביה/פיתוח ובנספח החניה להיתר, הימז' יעשה אכן לצורך החניה נגישה לקונה המוגדר כבעל מוגבלות. .  
חניון לא מקורה : הרצפה תהיה מאבן משטלבת. חניון מקורה: הרצפה מבטון מוחלק , הקירות בטון צבוע. .  
גישה לchniya מהכביש: יש.  
מספר חניות לדירה: לפי ההසכם (צמודות לדירה) מיקום: לפי סימון בתוכנית המכר.  
כל החניות המתוכנות בתחום המגרשים תוצמדנה לדירות המתוכנות במגרשים או תוכננה כחניות אורחים . חניות שהוגדרו .  
חניות אורחים יהיו חלק מהרכוש המשותף .  
6.1.7 מחסום בכניסה למתחם ולמרתף החניה: הינה בלבד.

## 6.2 פיתוח המגרש

- \* במרתף תותקן מערכת השקייה בעלייה ראש מערכת ממוחשב.
- \* גינון חסכווי במים בהתאם להנחיות משרד החקלאות.

\* בתחום המגרש תותקן רחבת כניסה חייזונית מהרחוב עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיזונית תכלול שביל כניסה מרווח ומועדן [פחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין] עם גינון מלאוה לצידו בשטח רצוף של 20 מ"ר לפחות. ככל שmaiוצים תכנוניים לא ניתן לתקן את רחבה הכניסה בשטח הנדרש כאמור, יש להקצות מקום אחר במגרש שטח חלופי ורצוף של לפחות 20 מ"ר, משותף, מפותח ומואר לשימוש הדירות. \* ככל שתוכננה חניה עילית תותקן בה מערכת תאורה הcolaת גופי תאורה מבוסס LED המתאימים לדרישות פרק 08 בפרט הכללי.

6.2.1 שבילים / מדרגות: חומר גמר: בטון/ גראנוליט / אבני משטלבות/ אבן טבעית/ אחר /או משולב

6.2.2 משטחים מרוצפים/חצר פנימית (פארק): יש. חומר גמר: אבני משטלבות/ אבן טבעית/ אחר /או משולב, לרבות ספסלי ישיבה, עמודי תאורה,

6.2.3 חצר משותפת: יש. (על פי סימון בתוכנית מצורפת). צמחיה: יש. (על פי תוכנית אדריכל הפיתוח). חצר, מעלה תקרות בטון. (כולה). מעלה תקרת בטון מותרת שתילת צמחיה בעלייה שורשים רדודים בלבד (לא עצים ולא צמחיה عمוקת שורשים -

6.2.4 חצר, צמודה לדירה/ות הגן:

\* יציאה ראשית לגינה תותקן מחדר הדיר (הסלון) ככל שלא מתאפשרת יציאה זו מאילוצים תכנוניים יש לתקן את היציאה מפרוזדור או מחדר אחר.

\* יובהר כי יציאה ראשית לגינה יסילה להיות מחדר שירות / אזור שירות: חדר רחצה, ח. ארון, מרפסת שירות וכו'.

\* בכל יציאה ראשית לגינה יותקן משטח מרוצף בשטח מינימלי של 7 מ"ר. מידת המינימום של המשטח לא תפחת מ- 2.50 מ'.

\* בכל יציאה נוספת יש לתקן משטח מרוצף בעומק מינימאלי של 1.20 מטר ולפחות ברוחב פתח היציאה בתוספת 30 ס"מ מכל צד. יציאה לחצר מחדר: לפי תוכנית המכר (חצר, מעלה תקרה כולה/חלקה)

הערה: סידור שיפועי ניקוז פני הקרקע בחצרות פרטיות (להרחקת מים משולי הבניין) יעשה ע"י הרוכש בעת סידור הגינה הפרטית .

6.2.5 פירוט מערכות משותפות, בחצר הצמודה לדירה/ות גן: יתקן גישה/ות, גז, ביוב ומים, חלחול (מרזב/ים, צנרת, שוחות וכו'), חשמל, תקשורת, כיבי (הכל לפי העניין ושלא בהכרח יוצג בתוכנית המכר).

- 6.2.6 משטח מרוצף בחצר הצמודה לדירה/ות גן: יש, בשטח (על פי סימון עקרוני בתכנית המכר).
- 6.2.7 גדר בחזית/ות של המגרש: חומר: בניין /או בטון /או אבן לקט /או מסלעות /או אבן בסורה /או מתכת, /או רשת /או מושלב.  
בגובה ממוצע לפי תוכנית הפיתוח המאושרת ולפי קביעות החברה.
- 6.2.8 קומת עמודים מפולשת (קומה פתוחה): אין. ריצוף: חומר: לפי הנחיות התכנון.
- 6.2.9 בנוסף לאמור לעיל וככל שתיהיה חצר המתוכננת מעל חלק בניין דוגמת חניון, מרכז מסחרי או מרכף יותקן גןון במשטחו מצע מנוטה. עומק המצע המנותק יהיה בהתאם לדרישת נוף ויתאים לסוג השטילה המתוכננת (שיכים, עצים וכו'). בכל מקרה, עומק המצע לא יפחות מ- 40 ס"מ. יש לוודא כי כל פרטיו ומערכות האיטום, הניקוז ותאי הביקורת וההשקייה יבטחו איטום, ניקוז והשקייה תקין לארוך זמן.

## 7. מערכות משותפות

### 7.1 מערכת גז:

- 7.1.1 הנקה לאספקת גז: סידור מרכזי באמצעות צובר גז תחת- קרקע או מיכלי גז, בהתאם עם חברת הגז, ובמיקום המתוואר בתוכנית המגרש או הבניין או במיקום אחר שיקבע ע"י החברה /או עפ"י דרישות הרשות המקומית. במידה הצורך תינטענה זיקות הנהה להנחתת צנרת הגז ותחזקתה.
- 7.1.2 צנרת גז ממקור מרכזי לדירה: יש;
- 7.1.3 צנרת אספקת גז בתוך הדירה: יש. מיקום: ראה טבלה 4 (עמ"ף 3.6).

### 7.2 סידורים לכיבוי אש:

- 7.2.1 מערכת להפעלת לחץ בחדרי מדרגות: לפי דרישות רשותxicby ונהיות ייעץ הבטיחות.
- 7.2.2 מערכת ליניקת עשן במבואות/פרוזדורים: לפי דרישות רשותxicby ונהיות ייעץ הבטיחות.
- 7.2.3 מערכת כיבוי אוטומטית – מתקדים (ספרינקלרים): לפי דרישות רשותxicby ונהיות ייעץ הבטיחות.
- 7.2.4 עדות כיבוי לרבות ארגזי כיבוי ותוכלון: לפי דרישות רשותxicby ונהיות ייעץ הבטיחות.
- 7.2.5 גלאי עשן: לפי דרישות רשותxicby ונהיות ייעץ הבטיחות.

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

- 7.3 אווור מאולץ במרתפי חניה: עפ"י תקן.
- 7.4 מערכת מיזוג אויר מרכזית (להזנת הדירות): אין.
- 7.5 מערכת מיזוג אויר בחדרים לשימוש הדיירים: אין.
- 7.6 תיבות דואר: תיבות דואר: משלוב במלול ויטרינת כניסה ראשית/נפרד / התקנה על הקיר. 1 לכל דירה, 1 לוודת הבית, 1 לדoor שגוי. מיקום: בקומת הכניסה הראשית /או ברכיב אחר לכל הבניינים, לפי הנחיות הרשות המקומית המוסמכת
- 7.7 מתקנים אחרים: מערכות סניקה ומשאבות מים, מאגר מים, מערכות תאורה (בחלקים משותפים), חדרים לשימוש כלל הדירות בבניין ולטובת בניינים סמוכים, או בניינים סמוכים לטובה הבניין וכו'. מיקום וכמות: לפי תוכנית המתכננים והיעצים.

## 8. חיבור המבנה למערכות תשתיות

- 8.1 חיבור לקו מים מרכזי: יש; מונה מים ראשי לבית: יש; מונה מים נפרד לחצר: אין.
- 8.2 חיבור לביבום מרכזי: יש.
- 8.3 חיבור הבניין לרשת החשמל, בהתאם להוראות חברת החשמל: יש.
- 8.4 הנקה לחיבור הבניין לרשת הטלפוניים: בהתאם לתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר):

- 8.5 **חיבור הבניין לרשת תקשורת (טלוויזיה/אינטרנט):** אין. הכנה בלבד (ראה גם סעיף 10.(3.7.10)).
- 8.6 **פיתוח כללי הגובל ב{}{
 \begin{array}{l} \text{בגראט} \\ \text{בגראט} \end{array}}}**: כביש, מדרכה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה, כלולים במחיר הרכישה. עבודות שביצועם בפועל יעשה ע"י הרשות המקומית אינם באחריות החברה.
- 8.7 **בחדר אשפה:** מיכלים ניידים, וברץ מים. מקום חדר האשפה, לפי היתר הבניה. עבודות גמר של הרצפה והקירות בחדר אשפה יעשו בגראט פורצלן ובהתאם לדרישות כל דין.
- פינוי אשפה:** ע"י הרשות המקומית.

## 9. רכוש משותף

- 9.1 **תיאור הרכוש המשותף:**
- 9.1.1 **مکומות חניה משותפים:** אם סומנו כמשותפים בתוכנית המכר.
- 9.1.2 **קומה מפולשת (קומה כניסה ומעודדים, פתווחה):** אין.
- 9.1.3 **מחסנים שאיןם צמודים לדירות:** לפי החלטת החברה.
- 9.1.4 **מboveה (לובי) בקומת כניסה:** יש.
- 9.1.5 **מboveה (לובי) קומתית:** יש.
- 9.1.6 **חדרי מדרגות (מספר):** 1.
- 9.1.7 **פיר מעליות:** יש. **מעליות:** יש. **מספר מעליות:** 2.
- 9.1.8 **גג משותף:** לפחות חלק התפוס על ידי מיטקנים 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 **מיטקנים על הגג:** יש מערכות טכניות (פרטיות / או משותפות) כגון: מערכות סולאריות, משאבות שחרור, מערכות למזג אוויר, מאגר מים, וכל מתקן אחר שתדרשו רשות מוסמכת על פי כל הדין.
- 9.1.12 **חצר ושטח פתוח בתחום המגרש:** יש. שטח ללא גינון; יש.
- 9.1.13 **מיטקנים וחקלים נוספים של הבית שהינם רכוש משותף:** כמוerto בפרק אחרים במפרט זה, המסומנים כרכוש משותף בתוכניות המכר.
- 9.2 **חלקים (באם קיימים) שאין להוציאם מהרכוש המשותף:**
- 9.2.1 **חדרי מדרגות, (מיילוט).**
- 9.2.2 **קומה טכנית.**
- 9.2.3 **גישה לחניה משותפת.**
- 9.2.4 **לובי בקומת כניסה.**
- 9.2.5 **לובי קומתית.**
- 9.2.6 **גישה מחדר מדרגות אל המיטקנים השונים (המשותפים) על הגג.**
- 9.2.7 **גישה מחדר מדרגות אל חדר מכונות.**
- 9.2.8 **גישה מחדר מדרגות או מלובי קומתי לחדרים טכניים (משותפים).**
- 9.2.9 **חלק הגג – התפוס על ידי מיטקנים משותפים על הגג.**
- 9.2.10 **מעליות.**
- 9.2.11 **ממ"ק / מקלט.** (אין- יש מרחבים מוגנים בדירות).
- 9.2.12 **חלק אחר:** 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 המועד להירשם כבית משותף והתקנון שחל על הבית או שבעתנו להחיל על הבית מבטל או משנה הוראה של התקנון המקורי המתיחס לעניין מן העניינים המנויים להלן, חיב לכלול במפרט או לצרף לחזזה המכר פרטים על אותו עניין; ואלה העניינים:

- (1) הוצאה חלק מהרכוש המשותף;
- (2) שיעור של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה;
- (3) שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו;
- (4) סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית המשותף;

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

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

#### 9.4. שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה:

יהיה קרוב ככל האפשר ליחס שבין שטח הדירה (כהגדرتה ואופן חישובה כמספרת במפרט מכיר זה פרק א' סעיף 5) לשטח של כל יחידות הדיור בבניין, זאת בכפוף לכל תיקון ביחס זה או בכל פרט אחר הקשור ברישום הבית המשותף, כפי שיידרש לפי שיקול דעת המוכר ו/או כפי שיידרש על ידי כל רשות מוסמכת. בחישוב חלקה של כל דירה בבית ברכוש המשותף לא יילקו בחשבון השטחים הצמודים לדירה (כהגדרתם במפרט זה פרק א' סעיף 6).

#### 9.5. סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית:

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

#### 9.6. שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו:

יהיה על פי שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לכל דירה.  
לגביה דירה שטרם נמכרה רשאי המוכר לפטור עצמו רק מאותו חלק של ההוצאות עבור צריכה בפועל אותן יוכל המוכר להוציא שלא צריך. אין המוכר רשאי לפטור את עצמו ממשיאה בהוצאות הקבועות של החזקת הרכוש המשותף.

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

ambil, לגורע מהאמור בעניין זה בהסכם, יוצאו מהרכוש המשותף השטחים הבאים אשר מסומנים בתוכניות המקורי  
ו/או מצוינים במפרט המכר ו/או בהסכם המכר.  
א. מקומות החניה שבתחום המגרש מוצאים מהרכוש המשותף ויצמו לדירות בבית המשותף לפי קביעתה של החברה ובכפוף להתחייבות המוכר בהסכם זה.  
ב. המחסנים בקומת המרתף וקומת הקרקע יוצאו מהרכוש המשותף ויצמו לדירות שבבית המשותף לפי קביעתה של החברה..  
ג. מרפסות וגגות (למעט החלק כאמור בסעיף 9.2.9 לעיל).  
ד. חדר השנאים (כל שקיים) מוצאו מהרכוש המשותף.

חתימת המוכר

תאריך

חתימת הקונה

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

**נספח ב'** העורות כלליות

**נספח ג'** טבלאות חייבטים / זיכויים

## **גופח א' – מסמכים נוספים יצורפו לקופה במעמד חתימת החוזה**

- 10.1 תוכניות אלו יצורפו כחלק בלתי נפרד של המפרט:
- 10.1.1 תוכנית הדירה בקנה מידה לא קטן מ- 1:50: הcolaלה מידות של כל חדר ומידות כלליות (חיצונית) של הדירה.
  - 10.1.2 תוכנית הקומה בה נמצאת הדירה בקנה מידה לא קטן מ- 1:100: הcolaלה סימן הרכוש המשותף בקומה.
  - 10.1.3 תוכנית קומה טיפוסית בקנה מידה לא קטן מ- 1:100: הcolaלה סימן הרכוש המשותף בקומה.
  - 10.1.4 תוכניות קומות כניסה/ קומות מפולשות; קומות מרתף בקנה מידה לא קטן מ- 1:100: הcolaלה סימן הרכוש המשותף ושטחים דירותיים מוצמדים; תוכניות אלו ניתן לצרף בצילומים מוקטן לקופה מידה 1:200.
  - 10.1.5 תוכנית קומת גג בקנה מידה לא קטן מ- 1:100.
  - 10.1.6 תוכנית המגרש כפי שהוגשה לרשות המקומית לקבלת היתר בניה בקנה מידה 1:250: הcolaלה סימן חצר משותפת וגינות צמודות.
- 10.1.7 בעת החתימה על הסכם המכירה ולא אחר ממועד ביצוע עבודות הגמר במבנה המוכר ימסור לרכוש תוכניות למפורט להלן. תוכניות אלו הין בנוסף למסמכים הנדרשים למסירה לרכוש על פי כל דין. מסירת התוכניות כוללה במחair למ"ר דירתי.
- \* **חסמל ותקשות:** החברה תמסור לקופה תוכנית החסמל הדירטיטי הcolaלה חולוקת מעגלים, סוג מעגלים, הנקודות למיניהן לרבות למערכת אוורור / מזוג אויר, מקום אביזרי קצר,لوحות ומקרה לסימונים.
- \* **אינסטלציה סנטירית:** החברה תמסור לקופה תוכנית של מערכת האינסטלציה הדירטיטי הcolaלה מעבר עקרוני של קווי המים / חמים / קרם ( לרבות מקום אביזרי קצר ומערכת הדלוחין והשופcin לרבות מקום פתיחי הביקורת ומקרה לסימונים).
- \* **ميزוג אויר:** החברה תמסור לקופה תוכנית של מערכת מיזוג האויר המותוכנת בדירה, הcolaלה את מקום מיזוג אויר, למאידך, למעבה, למזוגנים מפוצלים , הנקודות להתקנה, מהלך תעלות פיזור אויר מקום אביזרי קצר ומקרה לסימונים.
- 10.2 בעת מסירת הדירה ינתנו הוראות תחזקה ושימוש לכל המערכות ולחומרה הגימור, שיש למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכירות בעניין:
- (א) פעולות שוטפות לתחזוקת כל רכבי הדירה על גימורם.
  - (ב) תחזקה כוללת ותחזקה מנענת של מערכות השירות המותקנות בדירה לרבות מערכות בטיחות, מערכות מיזוג אויר, מערכות אלקטرومכניות וכיוצא באלה.
  - (ג) תדיירות ואפיקון בィירות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
  - (ד) מפרט טכני ותעודות אחריות של ציוד ומערכות המותקנים בדירה, לרבות שמות יצן/ספק ומספר טלפון לייצור קשר.
- 10.3 המוכר ימסור לדירה אשר לו נסורת הדירה הראשונה במבנה<sup>(1)</sup> (1) תוכנית והוראות תחזקה של המערכות וחומרה הגימור של הבניין שיש חובה למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכירות בעניין:
- (א) פעולות שוטפות לתחזוקת כל רכבי הבניין על גימורם.
  - (ב) תחזקה כוללת ותחזקה מנענת של מערכות השירות המותקנות במבנה לרבות מערכות בטיחות, מעליות, מערכות מיזוג אויר, מערכות אלקטромכניות וכיוצא באלה.
  - (ג) תדיירות ואפיקון בィירות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
  - (ד) מפרט טכני ותעודות אחריות של ציוד ומערכות המותקנים במבנה, לרבות שמות יצן/ספק ומספר טלפון לייצור קשר.
  - (ה) רשימת צוות המותכנים של הבניין, המערכות והՊיתוח לרבות מספר טלפון ומספר פקס/מייליה.
  - (ו) תוכניות עדות (AS) למערכות המשותפות בלבד של אינסטלציה סנטירית, חסמל ותקשות, מערכות בטיחות ומערכות אלקטромכניות במבנה ובפיתוח. המוכר יצרף למסמכים האמורים הנחיה בכתב ולפיה על רוכש הדירה האמור למסור אותן לנציגות הזמן או הקבועה של בעלי הדירות (הראשונה שתמונה) מיד עם מינויה.

1. סרב הרווחה הראשון קיבל לידי התוכניות והוראות תחזקה של המערכות וחומר הgimor כמפורט בסעיף 10.3 לעיל, יראו החברה כעודה בחוכتها לעשות כן. החברה תהא רשאית למוסרפ בכל זמן לרוקש/ים אחרים לרבות נציגות הבית ו/או חב' ניהול (אם תפעל בבניין).

## נספח ב' – העורות כלליות ואזהרות למבנה ולדירה

1. בטופס המפרט הבסיסי (כלשהו בצו מכר דירות), בוצעו שניים, התאמות ותוספות הנכונם לבנייה ולדירה.
2. כל המוצרים והמלектות יהיו לפי דרישות תקנות התקנון והתקן הישראלי, התקפים למועד קבלת היתר הבניה.
3. סוג א' – לפי הסיווג של אותו הייצור או מוצר חוץ,
4. מיתקן לאנטנות תק' (מס' 3 תש"ע-2010)
5. בבניין יותקן מיתקן לאנטנות לקליטת שידורי החובה, לפי תקן ישראלי, ת"י 799: מיתקן אנטנות לקליטה משותפת (אקס'ם) ומיתקן אנטנות לקליטה אנדיזידואלית (אקס'א).
6. הוועדה המקומית רשאית לפטור את החברה מחובות התקנת מיתקן לאנטנות לשידורי החובה אם קיים הסדר אחר המבטיח שככל דירה יהיה ניתן לקלוט שידורי חובה ללא תלות.
7. יתכן מעבר מערכות מים, ביוב, חשמל, תקשורת, גז וכו' בתקרות, רצפות, קירות ומחיצות. אך כל שניי (הריסה, פתיחה, וכו'), מחייב בדיקה מקצועית מוקדמת.
8. תיתכן העbara אנכית ו/או אופקית, בגבהים שונים ובמיקום שונה, כמסומן או בשונה מהמסומן בתוכניות, של כל האלמנטים של מערכות הבניין המשותפות ושל מערכות שאין משותפות, צנרת, תעלות ועוד כגון: צנרת מים, צנרת חשמל, צנרת ביוב, צנרת ניקוז, שווחות ביוב, צנרת מ.א. ואוורור, קווי חשמל, טלפון, תקשורת וכדומה, בתחום הדירה, בשתחים צמודים לדירה, במחסנים, מרופסות, בగגות מרופסים ומחיצות, בחניה פרטית, בשטחים משותפים ובשטחים ציבוריים, בקירות ובתקרות הכל מעבר למסומן/למצוי בתוכניות, לפי החלטת הייעצים הטכניים. מערכות כאמור ייכסו בתקרה קלה ו/או אגירה אחרת וישנו את צורתו ו/או גובה החלל בהן הנו עוברים. הקונה מתחייב לאפשר גישה לתחזקה וטיפול במערכות הנ"ל.
9. באבן טבעית, בריצוף וחיפוי יתכןנו תופעות טבעיות כגון: הבדלי מרקם, גוון, גידים, "ענינים", וכן התהמצעות מנירלים (ברצל) המתבטאות בכתמים דמי חולודה.
10. בחיפוי ובריצוף יעשנו מרוחחים (פוגות) במידות לא פחות מהנדרש בתקנים הישראלים. בחיפוי קירות ו/או שיפולים לא יבוצע קיטום פינות (גרונגים).

## הערות כלליות לדירה

11. כלים סניטריים - החלפת כלים סניטריים ע"י הקונה (לאחר קבלת החזקה), עלולה לפגוע במידות הנדרשות ובמרוחхи הגישה המינימליים לכלים אלו כאמור בהל"ת (הוראות למתקן תברואה) ובת"י 1205 חלק 3.
12. במחסנים (כלל شك'ים), שירכשו ע"י הדיירים יכול שייהיו תקרות מונמכות, קורות ומעברי צנרת ואוורור, המשרותים כלל הבניין. הזנת החשמל למחסנים תעשה הזנה למחסנים עי מונה משותף ונפרד למחסנים בלבד.
13. מיקומם של דוד המים החמים ויח' מיזוג האויר באם יותקנו באזורי תילית כביסה, מקטינים החיל אולם לא תיארם פגיעה או הפרעה לתילית הכביסה אך שתחם לא יפחית מן הקבוע במפרט.
14. באם יספקו יותקנו מערכות מיזוג האויר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחידות עיבוי שרתמת הרعش שלהם לא עליה על (A) 60dB, במרקח של 1.5 מ' ממפו פליטת אויר חמ במקום בו היחידה ממווקמת, וכן בולמי ריעידות תחת רגלי המתקן/ים.
15. לצורך מעבר תעלות מיזוג האויר, יש לחתך בחשבן מקום מיקום מערכות ככל שאלן קיימות (חגורות, עמדות, תאורה, מתזים וכו').
16. מיקום מערכות גילוי עשן/אש ומתקז' כיבוי אש (ספרינקלרים), נקבע לפי הנחיות כיבוי אש, אין להחסם ו/או לשנות מיקומם.
17. חשוב להזכיר כי יש לא Orrר המרחב המוגן, באופן תכוף לפחות השלישי השנתי הראשונות מעת העמדת הדירה לרשות הקונה וזה על מנת לסלך שריד' גז ראנון אשר עלול להימצא בארגטאים (חצץ), המופק מבוץ האדמה והנמצא בקירות הבטון שמהם עשוי המרחב המוגן.
18. יתכו שוחות ביוב או צנרת או מערכות אחרות המשרתות לכל הדיירים במבנה ואשר יעברו בשתחים פרטיים, כגון גינות, חניות, מחסנים ומרפסות פרטיות, מספן ומיקומן יקבעו עפ"י החלטת מתכנני ויעדי הפרויקט. מיקומם העקרוני מסומן בתוכניות המוגן.
19. ברצפה, קירות ובסמוך לתקרת הדירה, יתכן ועברות צנרות (מים, ביוב, ניקוז וכד') וכן פתחי בקורת, השיכים לכל הבניין, ומהווים חלקים מושותפים. הקונה מחייב לאפשר גישה לצורך תחזקה

20. יתכן ובאותה מחדירות בכל קומה בבניין, ימוקם חלון/דלת חילוץ חיצוני אשר ישמש את כל הדירות בקומת בעיתות חרום לצורך מעבר ומילוט. הקונה, אשר בדירה אותה רכש ממקום חלון/דלת החילוץ, מתחייב כי לא יקבע סוג קבוע בפתח זה, וכי בעת חרום יאפשר את המעבר בדירה אל חלון/דלת החילוץ.

### **הערות כלליות למגרש ולפיתוח**

21. פילרים (גומחות) עירוניים ושותות של מערכות השונות (חשמל, בזק, טל"כ, גז, ביוב ועוד) ימוקמו במגרש ועל חשבן שטח המגרש, בהתאם לתכניות הפיתוח שיושרו ע"י הרשויות.

22. יש לקחת בחשבון כי רצפות בטון, אספלט או גרגוליט, מושפעות באופן טבעי מתחזוזות סמיות או תרמיות ולכן יתכונו סדקאים בעירם ברצפות אלו. למניעת ספק יודגש כי אין כל מפגע בטיחותי או תפקודי בתופעה טבעית זו, האופיינית לרצפות אלו, הcoil בכפוף לדרישות התקינה ולכללי המקצוע.

23. נסעה ברכבים כבדים על שבילים, מעברים ואפילו דרך נסעה המרוצפים באրיחי "בן משתלבת" עלולים לגרום לשקיעות בריצוף זה.

24. גבולות המגרש, הפיתוח והחלקים הצמודים, אינם סופיים ויתכונו סטיות ושינויים בתהיליך רישום וחלוקת סופיים, בהתאם לאילוצי התכנון, הביצוע ודרישות הרשויות.

25. במקרה של סטייה בין הוראות המפרט להוראות סוף ג' [מפורט מהיבר מחיר מופחת מהדורה 1 - 25.10.20], תגברנה הוראות הנוסף, בכפוף לכל דין.

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

## נספח ג' – טבלת זיכויים

### הערות מיוחדות

1. רוכש הדירה והיה רשאי לוווטר על פריט מבן הפריטים הכלולים במפרט המחייב ללא תשלום / זיכוי כספי אלא אם נאמר אחרת בגין פריטים אלו בלבד יהיה ברוכש זכאי לוווטר על התקנות כנגד קבלת זיכוי כספי.
2. הזיכוי שיינתן לדיר יהה נומינלי עפ"י המהירים הנקובים להלן וכוללים מע"מ.

### נושא: ארון מטבח/דלתות

ס.ה"כ	כמות	מחיר זיכוי בש"ח כולל מע"מ	יח'	חומר/ עבודה	תיאור	סעיף בפרט המכר
	ע"פ גודל הדירה	1600 מ"א 1	מ"א		ארון המטבח עצמו, משטח העבודה, חיפוי בגובה 090ס"מ לכל אורך משטח העבודה, סוללה למים חמים וקרים וכיור מטבח, הכל כמפורט במפרט זה	3.3.1
	1	750	1		זיכוי בגין כנף הדלת בלבד. חובה לבצע משקוף בפתח.	3.5

### נושא: קבועות שרברבות ואביזרים

ס.ה"כ	כמות	מחיר זיכוי לח' בש"ח	יח'	חומר/ עבודה	תיאור	סעיף בפרט המכר
	1	300	יח'		סוללות למים בחדרי רחצה : כיור, אמבטיה ומקלחת. mobher ci bagi solalla lemim chamsim vekrim rbdar (איןטרפוז) לא ניתן לקבל זיכוי.	3.6

### נושא: חשמל/תקशורת

125	1	125	פריט	קומפלט	בית תקע רגיל במעגל משותף ) לא מגן מים ולא מעגל נפרד/כח	3.7 (ב)
-----	---	-----	------	--------	--	------------

חתימת המוכר

תאריך

חתימת הקונה