

מפרט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים
רק ע"י רשויות התכנון

מפרט מכר

לפי צו המכר (דירות) התשל"ג – 1974

(כולל תיקונים שונים לרבות, תיקון התשפ"ב – 2022 בענין הצגת דירוג אנרגטי
לדירות מגורים)
כולל הבהרות והתאמות הנכונים למבנה ולדירה

מחיר מטרה

מהדורה מס' 4.1 כולל השלמות לצביון חרדי ודתי

שם האתר:	אופקים האקליפטוס מתחם 4
דירה מדגם:	
דירה מס':	12
קומה:	2
בניין:	2
מגרש:	122 <input type="checkbox"/> 123 <input type="checkbox"/>

שמואל ברוך בונה הארץ בע"מ

אשד בקרה בע"מ
14.05.2025
נבדק

אשד בקרה בע"מ
נבדק
חתימה:
תאריך: 14/05/25
בדיקה זו נעשתה כלפי ועבור משרד הבינוי והשיכון בלבד
אין בבדיקה זו משום אישור לסטייה מהוראות כל דין ו/או המכרז
ובכל מקרה התנאים הקבועים במכרז הם המחייבים

תאריך: 14/05/2025

מפרט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים
רק ע"י רשויות התכנון
"מפרט מכר"

לפי צו מכר דירות (טופס של מפרט), תשל"ד-1974

(תיקון התשס"ח – 2008, תיקון התשע"ה-2015 ותיקון התשפ"ב – 2022)
כולל התאמות והבהרות הנכונים למבנה ולדירה

נספח לחוזה

בין : שמואל ברוך בונה הארץ בע"מ, ח.פ. 516988334 (להלן "המוכר/ת" או "החברה")

לבין : _____ ת"ז _____
_____ ת"ז _____
(להלן הרוכש/ים או הקונה/ים)

מתאריך: _____

א. פרטי זיהוי:

1. יישוב: אופקים רחוב: יקבע בהמשך בית מס': יקבע בהמשך
 - 1.1 מגרש 122: גוש מס': 39987 חלקה/חלקות מס': 105 (בחלק);
מגרש 123: גוש מס' 39987 חלקה/חלקות מס' 105 (בחלק) ו- גוש מס': 39662 חלקה/חלקות מס': 1 (בחלק);
 - 1.2 התוכנית/ות החלה/ות במקום: 601-0455998
2. בעל הזכויות בקרקע: שמואל ברוך בונה הארץ בע"מ ח.פ. 516988334
 - 2.1 שם המחכיר: רשות מקרקעי ישראל/ אחר: ---
 - 2.2 תקופה החכירה: _____ תחילת תקופת החכירה: _____

3. דירה מס': _____ מדגם: _____ קומה: _____ בניין: _____
מגרש: _____ מס' חדרים: _____;

4. בדירה: להלן תיאור חלק מהדירה/ות בבניין:
בדירת 5 חדרים טיפוס C5: כניסה, חדר דיור ופינת אוכל, מטבח, מרפסת שירות, פרוזדור/ים, בית שימוש נפרד (ש.אורחים), מרחב מוגן דירתי (להלן – ממ"ד, המשמש גם כחדר שינה), 2 חדרי שינה, חדר שינה הורים, חדר רחצה כללי (אמבטיה), חדר רחצה הורים (מקלחת), מרפסת שמש (דיור), מרפסת שמש (ח.שינה הורים);

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 שמש, 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.

חתימת המוכר

חתימת הקונה



מפרט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים
רק ע"י רשויות התכנון

- (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, תנאו ואגרות), התש"ל-1970 (להלן – תקנות התכנון והבניה (בקשה להיתר)).
6. פירוט שטחים נוספים המוצמדים לדירה או המשמשים את הדירה באופן בלעדי:
- 6.1 **מרפסות/שמש בשטח (1) (ככל שקיים כמסומן בתוכנית המכר):** _____ מ"ר **מתוכה/ן מרפסות/שמש מקורה/ות** [קירוי הכוונה למשטח מלא דמוי תקרה (לא פרגולה) הנמצא קומה אחת מעל בלבד], **בשטח:** _____ מ"ר;
- 6.2 **חניה לא מקורה:** יש / אין **מס':** _____ (יש לצרף תוכנית שטחי החניה עם סימון מיקום החניה המוצמדת);
- 6.3 **מחסן:** יש / אין **בשטח²:** _____ **מ"ר, מס':** _____; (יש לצרף תוכנית המחסנים עם סימון מיקום המחסן המוצמד);
- 6.4 **מרתף דירת³ בשטח:** אין;
- 6.5 **גג מוצמד לדירה בשטח:** אין;
- 6.6 **בדירות גן: חצר⁴ מוצמדת לדירה (ככל שקיים כמסומן בתוכנית המכר):** בשטח: _____ מ"ר; (ראה תוכנית החצר המוצמדת לרבות שבילים ורחבה/ות מרוצפות ואחר');)
- 6.7 **אם יש שטחים/חלקים/אזורים נוספים המוצמדים או משמשים את הדירה באופן בלעדי יש לפרטם (מהות ושטח).**
- מסתור כביסה/מערכות:** ככל שמסומן בתוכנית המכר מסתור כביסה (יתכן ומפלס רצפת המסתור (ככל שקיימת רצפה למסתור) תהיה נמוכה ממפלס רצפת הדירה).
הערה: ייתכן ובמסתור הכביסה תעבור צנרת ו/או יהיו מערכות אשר ישמשו את הדירה ו/או דירות אחרות בבניין.

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.
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 המשותף ייכלל שטח הקיר במלואו.
4. **שטחה של חצר כולל** את שטח הקירות התומכים בהיקפה; תותר סטיה בשיעור של עד 5% בין שטח החצר המופיע במפרט המכר או בתוכנית המכר לבין השטח למעשה.
7. **סטיות קבילות:**
- הסטיות המפורטות להלן הן סטיות קבילות ולא יראו אותן כסטיה ממפרט זה:
- (א) סטיה בשיעור של עד 2% בין שטח כמפורט בסעיפים 5 ו-6 ובין השטח למעשה; ואולם לעניין שטחה של חצר תותר סטיה גדולה יותר כמפורט בסעיף 6.6 והערה 4 לעיל.
- (ב) סטיה בשיעור של עד 5% בין מידות האבזרים במפרט ומידות האבזרים למעשה.



מפרט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים
רק ע"י רשויות התכנון

8.

שם עורך הבקשה להיתר ("להלן "האדריכל"): איל איצקין

טלפון: פקס: --- כתובת: היצירה 103, מבשרת ציון

דוא"ל:

9.

שם האחראי לתכנון השלד (להלן "המהנדס"): דרור מאושר

טלפון: פקס: --- כתובת: היצירה 103, מבשרת ציון

דוא"ל:

חתימת המוכר

חתימת הקונה



ב. תאור הבניין, המבנה, הדירה, ציודה ואבזריה

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

1. * כל המוצרים והמלאכות יהיו לפי דרישות התקן הישראלי אם יש כזה **תיאור הבניין**

1.1 **מגרש 122**: בניין מגורים גבוה, אחד מתוך 2 בניינים דומים (הידועים בשם: בניין מס' 1, בניין מס' 2);
מגרש 123: בניין מגורים גבוה, אחד מתוך 3 בניינים דומים (הידועים בשם: בניין מס' 3, בניין מס' 4, בניין מס' 5);

1.2 **בבנין**: 22 דירות למגורים; בבניין אין דירות שלא למגורים;

(* לפי חוק מכר (דירות) התשל"ג - 1973 סעיף 1 "הגדרות" נאמר, "דירה" - חדר או מערכת חדרים שנועדו למגורים, לעסק, או לכל צורך אחר.

1.3 **טבלה מס' 1 – פירוט הקומות בבניין וייעודה של כל קומה** (האמור כפוף להסכם המכר):

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת-מעל למפלס כניסה	כינוי או תיאור קומה
מיקומם הסופי של המתקנים והמערכות בקומות השונות יקבע לפי החלטת המתכננים. יתכן ומערכות שונות הממוקמות בבניין ישרתו גם בניינים/ים סמוכים ו/או ימוקמו בבניינים/ים סמוכים וישרתו הבניין.	מגורים, מבואת כניסה ("לובי"), פרוזדור/ים, מעלית, חדר מדרגות, חדר אופניים, מחסן/ים, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות.	4	קרקע	קומת הכניסה לבניין
---	מגורים, מבואת קומתית, פרוזדור/ים, מעלית, חדר מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות.	4	1-4	קומת מגורים
---	מגורים, מבואת קומתית, פרוזדור/ים, מעלית, חדר מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות.	2	5	קומת מגורים עליונה (פנטהאוז)
---	חדר מדרגות, מערכות סולאריות, מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/ פרטיות), לפי דרישת המתכננים והרשויות.	---	---	גג עליון (ראשי)
---	---	---	6	סך הכל קומות למגורים
6 במניין הקומות לא נכלל הגג העליון (הראשי)				סך הכל קומות בבניין

הערות:

- (א) ייתכנו שינויים בטבלה בהתאם להיתרי הבניה שיתקבלו בפועל.
(ב) במקרה שיש יותר מכניסה אחת לבניין, יש לציין איזו מהכניסות היא הכניסה הקובעת לבניין [כהגדרתה בתקנות התכנון והבניה (בקשה להיתר)].
(ג) החברה זכאית לפיהנחיות המתכננים להוסיף או לבטל מתקנים או ייעודם ואף לשנות מיקומם, או לאפשר מתן שרות באמצעותם גם למבנים סמוכים, לרבות הקצאת חדרים ו/או ארונות ו/או גומחות בהם מערכות אלו מותקנות, אך זכויות הרוכש לא תפגענה.
(ד) מובהר כי שמות הקומות והמספר המתאר את מיקומן עשויים להשתנות, בהתאם לכללים הנהוגים בענף הבניה.

1.4 **חדרי מדרגות משותפים (ראשיים):**

מספר חדרי המדרגות בבניין: 1 איפיון כל חדר מדרגות: מקורה ממפלס כניסה עד למפלס הגג.

חדרי מדרגות נוספים: אין;

1.5 **מעליות:** יש; **מספר המעליות:** 1 **מספר התחנות לכל מעלית:** 6;



מפרט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים
רק ע"י רשויות התכנון

מספר נוסעים לכל מעלית: 6 נוסעים; מהירות מינימאלית (מ"/ש) לכל המעליות: 1.0;

הערות:

המעלית תתאים לדרישות התקן הישראלי למעליות – 24.81 ותהיה חשמלית ללא ו/או עם חדר מכונות.

פיקוד המעליות יהיה מאסף מטה מלא (בקומת הקרקע מאסף לשני כיוונים)
פתח האור הנקי של דלתות המעליות ל- 8 נוסעים ומעלה לא יקטן מ- 900 מ"מ.
קירות התא יצופו פלב"ם בלוחות אנכיים. על הקיר האחורי תותקן מראה מגובה המעקה ועד לתקרת התא ולכל רוחב התא. רצפת 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.

מנגנון פיקוד שבת(*) : יש.

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

1.6 **עמדת שומר: אין;**

2. **חומרי הבניין ועבודות גמר:**

2.1 **שלד הבניין:** לפי תוכניות מהנדס השלד; **שיטת הבניה:** קונבנציונאלית ו/או מתועשת ו/או ברנוביץ ו/או משולבת

2.2 **רצפה ותקרה קומתית:** חומר: בטון מזויין ו/או תקרת צלעות ו/או בטון מזויין מאלמנטים מתועשים/טרומיים **בידוד אקוסטי** (לפי תקן ישראלי מס' 1004): **חומר:** לפי החלטת המתכנן **עובי:** לפי קביעת המתכנן.

2.3 **תקרת קומה עליונה:** חומר: בטון מזויין ו/או תקרת צלעות ו/או בטון מזויין מאלמנטים מתועשים/טרומיים **עובי:** לפי חישובי המהנדס **בידוד תרמי:** (לפי תקן ישראלי מס' 1045). **חומר:** לפי החלטת המתכנן. **עובי:** לפי חישובי המתכנן

2.4 **גגות הבניין:** חומר: בטון מזויין ו/או תקרת צלעות ו/או בטון מזויין מאלמנטים מתועשים/טרומיים **עובי:** לפי חישובי המהנדס;

בידוד תרמי (לפי תקן ישראלי מס' 1045): **חומר:** לפי החלטת המתכנן. **עובי:** לפי חישובי המתכנן.

2.5 **קירות חוץ:** חומר: מכלול מתועש ו/או בטון יצוק באתר מחופה מבחוץ באבן טבעית, ו/או קירות בנויים ו/או חומר קשיח אחר כדוגמת פחי אלומיניום ו/או אלוקבונד ו/או לוחות גבס. (יתכן שילוב מס' שיטות). באם מכלול מתועש, בדופן פנימית של קיר החוץ ובצד הפונה לדירות, בלוקי בטון או לוחות גבס או בלוק תאי (איטונג או גבס). **בידוד תרמי** (לפי תקן ישראלי מס' 1045): **חומר:** לפי החלטת המתכנן **עובי:** לפי חישובי המתכנן.

2.6 **גימור קירות חוץ:**

2.6.1 **חיפוי / ציפוי עיקרי:** אבן טבעית ו/או אבן מלאכותית ו/או כמפרט בסעיף 2.5. החיפוי משולב עם חומרים אחרים: פרופיל פלדה ו/או אלומיניום ו/או פח אלומיניום ו/או HPL / ו/או אריחי חיפויי ו/או בטון חשוף

2.6.2 **טיח חוץ** (תיאור): יתכן, בגגות, קירות חוץ, קורות, שטחים מקורים, עמודים וכיו.

2.6.3 **חיפוי אחר** (לפרט): האדריכל יהיה רשאי לשנות סוג, גוון וחלוקת הציפויים בתיאום עם הרשות המקומית.

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

קיר הפרדה בין חצרות / מרפסות: חומר וגובה: מכל חומר לרבות זכוכית, לפי החלטת האדריכל.

2.8 **חדרי מדרגות ראשיים:**

2.8.1 **קירות מעטפת:** חומר: בטון מזויין ו/או בנוי ו/או משולב **עובי:** לפי חישובי המהנדס.

2.8.2 **גימור קירות פנים:** חומר: חיפוי בשיפולים (פנלים) כדוגמת הריצוף + טיח בגמר צבע אקרילי עד לתקרה. גמר בתקרות הבנויות יבוצע בטיח וסיד סינתטי.

2.8.3 **מדרגות:** אבן נסורה או גרניט פורצלן או טרצו צמנט לבן בהתאם לדרישות התקנים הרלוונטים ובעלות שיפולים תואמים לאורך המדרגות והפודסטים ופסים מחוספסים כנגד החלקה.



מפרט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים
רק ע"י רשויות התכנון
ריצוף משטחים: טראצו ו/או גרניט ו/או לוחות אבן טבעית ו/או אבן מלאכותיות ו/או פורצלן
ו/או בטון צבוע ו/או כדוגמת המדרגות

- 2.8.4 **מעקה / מאחז יד:** מתכת ו/או בנוי ו/או משולב לפי החלטת ולפי דרישות ת"י 1142.
- 2.8.5 **עליה לגג (ראשי):** יש; דרך חדר/י מדרגות (גג ראשי);
הבידוד האקוסטי לחדרי מדרגות והמעלית יבוצע על פי הוראות כל דין.
- 2.9 **מבואה (לובי) קומתית:**
גימור קירות פנים: חומר: חיפוי קשיח, כדוגמת אבן נסורה (שיש) או קרמיקה או גרניט פורצלן לפחות עד לגובה משקופי הדלתות; מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי עד לתקרה. **גימור תקרה:** יהיה בסיד סינתטי או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית **ריצוף:** יהיה באבן נסורה (שיש) או גרניט פורצלן.
פרוזדורים למחסנים, לחדרים טכניים ואחרים: קירות ותקרה: טיח + צבע אקרילי כל צבעי תקרות וקירות הפנים יהיו בעלי "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי.
- 2.10 **מבואה (לובי) כניסה ראשית:**
2.10.1 **גימור קירות פנים:** חומר: חיפוי קשיח, כדוגמת אבן נסורה (שיש) או קרמיקה או גרניט פורצלן, לפחות עד לגובה משקוף דלת הכניסה. מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי. כל צבעי תקרות וקירות הפנים יהיו בעלי "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי.
גימור תקרה: יהיה בסיד סינתטי או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית **ריצוף:** יהיה באבן נסורה (שיש) או באריחים מסוג גרניט פורצלן. שטח אריח בודד לא יפחת מ- 0.64 מ"מ
2.10.2 **דלת כניסה לבניין:** יש, דלת אלומיניום מזוגגת, בעלת פתיחה חשמלית הנשלטת על ידי מערכת אינטרקום ומחזיר שמן **מיקום:** בקומת הכניסה, כמפורט בתוכנית המכר. מנועול עם לשונית שבת בדלת הכניסה הראשית לבית המגורים. **דלת כניסה / יציאה נוספת לבניין:** אין;
- 2.11 **דלתות חדר מדרגות:** דלתות אש, כולל מחזיר שמן.
דלתות חדרים טכניים (ככל שיהיו): דלתות פח. דלתות וחלונות חדרים לשימוש משותף: לפי תכנון האדריכל והיועצים.
- 2.12 **דלתות לובי קומתי:** אין;
- 2.13 **תאורה, בכניסה לבניין, לובי, חדר מדרגות, מבואות קומתיים, חניות, חדרים טכניים, חדרים וחלקים משותפים:** יש, לפי עיצוב האדריכל והנחיות מהנדס החשמל;
- 2.14 **דלתות ארונות למערכות:** חומר: פח מכופף צבוע בתנור (בחלקם החיצוני בלבד) בגוון לפי בחירת האדריכל.
- 2.15 **תאורה במחסנים דירתיים (ככל שיהיו):** במקרים בהם לא לכל הדירות הוצמדו מחסנים האספקה תהייה מהמתקן הציבורי. 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.
- 2.16 **חיבור חשמל לתאורה ולמערכות אלקטרומכניות משותפות:** יש. הזנה ממערכת החשמל של הרכוש המשותף של הבניין לפי תכנון מהנדס החשמל (יתכנו מערכות משותפות אשר ישרתו הבניין, אך ימוקמו בבנין הסמוך ו/או ימוקמו בבנין הסמוך וישרתו גם את הבנין בכפוף לאישור הרשויות השונות.
- 2.17 **טעינה חשמלית של רכבים פרטיים:** בבניין חדש בבנייה רוויה (בניה של שש יחידות דיור למגורים או יותר במבנה אחת בשתי קומות לפחות) תשתית לטעינת רכב חשמלי תהיה בהתאם לקבוע בתקנות התכנון והבנייה (התקנת מקומות חניה) (תיקון), התשפ"ב – 2022 ולהוראות כל דין.
- 2.18 **חניה מקורה:** אין; **גימור חניה לא מקורה:** ראה עבודות פיתוח סעיף 6.1.3.



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

3.1 גובה הדירה :

גובה הדירה מפני הריצוף עד תחתית התקרה : לא פחות מ- 2.50 מ' ;

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

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

הערה: הגובה הנ"ל למעט תחת קורות, בליטות והנמכות מקומיות, מערכות, תקרות משנה, ובכל מקרה לא פחות מהגובה המינימאלי הנדרש בתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאיו ואגרות) תש"ל 1970 וביחס לשטח המינימאלי הנדרש בתקנות לגובה החלל המקורה.

3.2 טבלה מס' 2 – רשימת חדרים וגימורים בדירה ובשטחים המוצמדים לה או המשמשים אותה

זיכויים/חיובים ראה נספח ג'

להלן רשימה כוללת של חדרים/חללים/אזורים אופציונליים. הקיים בפועל בדירה לפי תיאור הדירה בסעיף 4 פרק א' ולפי המוצג בתוכניות המכר.

תיאור	חומר קירות ⁽¹⁾	גמר קירות ⁽²⁾	ריצוף ⁽³⁾ וחיפוי ⁽⁴⁾ מידות אריחים (בס"מ)	הערות
כניסה (מתחם לא נפרד)	ראה ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראה פרוט בהערות בהמשך.
חדר דיור (מתחם לא נפרד)	ראה ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראה פרוט בהערות בהמשך.
מטבח (מתחם לא נפרד)	ראה ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראה ⁽⁴⁾
		חיפוי מעל משטח ארון תחתון	ראה ⁽⁴⁾	
בית שימוש נפרד (שירותי אורחים)	ראה ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	חיפוי קירות עד גובה 1.50 מ' לפחות (השלמה לאריח שלם). מעל החיפוי : טיח + צבע אקרילי.
		חיפוי קרמיקה	ראה ⁽⁴⁾	
פרוזדור/ים	ראה ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראה פרוט בהערות בהמשך.
חדר שינה הורים	ראה ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראה פרוט בהערות בהמשך.
חדר רחצה הורים (מקלחת)	ראה ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראה ⁽⁴⁾
		חיפוי קרמיקה	ראה ⁽⁴⁾	
חדר/י שינה	ראה ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראה פרוט בהערות בהמשך.
ממ"ד	בטון מזוין לפי הוראות פקע"ר	לפי מפרט פקע"ר	ראה ⁽³⁾	ראה פרוט בהערות בהמשך.
חדר רחצה כללי (אמבטיה)	ראה ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראה ⁽⁴⁾
		חיפוי קרמיקה	ראה ⁽⁴⁾	
מרפסת שירות	ראה ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראה פרוט בהערות בהמשך.
מרפסת/ות שמש	ראה ⁽¹⁾	ראה סעיף 2.6	ראה ⁽³⁾	חיפוי/ציפוי קיר חיפוי ראה סעיף 2.6 ו- 2.7. ראה פרוט הערות בהמשך. מעקה : ראה ⁽⁹⁾ .



מפרט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים
רק ע"י רשויות התכנון

תיאור	חומר קירות ⁽¹⁾	גמר קירות ⁽²⁾	ריצוף ⁽³⁾ וחיפוי ⁽⁴⁾ מידות אריחים (בס"מ)	הערות
רחבה מרוצפת	ראה ⁽¹⁾	ראה סעיף 2.6	ראה ⁽³⁾	חיפוי/ציפוי קיר חיצוני ראה סעיף 2.6 ו-2.7. ראה פרוט הערות בהמשך.
מסתור כביסה / מערכות	ראה ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	אין	ראה פרוט בהערות בהמשך ובסעיף 3.4
מחסן זירתי (ככל שהוצמד)	ראה ⁽¹⁾	קירות / תקרה, טיח גימור צבע פוליסיד	ראה ⁽³⁾	עובי קירות מחסן לפי החלטת האדריכל/המהנדס.

הערות והבהרות לטבלה:

(מובהר כי ציוד ומתקנים לגביהם יש התייחסות בהערות הנ"ל יותקנו בפועל רק אם צוין כך בטבלה, במפרט מכר זה או במסמך אחר שצורף להסכם).

(1) **קירות ומחיצות:** קירות ומחיצות הפנים בדירה יהיו עשויים מ: מבטון/ בלוקי בטון/ בלוק תאי/ בלוקי גבס או לוחות גבס. בכל מקרה, בחדרי הרחצה הקירות יבנו מבלוקים המוגדרים כ"עמידים למים" ע"י היצרן או מבלוק בטון.

לוחות גבס ניתן להתקין בתנאים להלן במצטבר:

1. עובי הפרופילים 0.6 מ"מ לפחות
2. רוחב הפרופילים 70 מ"מ לפחות
3. בידוד 2" בצפיפות של לפחות 12 ק"ג למ"ק (צמר סלעים/זכוכית/מינראלי).
4. מכל צד של מחיצות הגבס יהיו אחד מאלה:
 - 2 לוחות בעובי 12.5 מ"מ לפחות (מחיצה דו קרומית), או לחלופין: 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.

(2) **גמר קירות ומחיצות:**

- א. גמר הקירות בבניה קונבנציונלית יהיה טיח + צבע אקרילי או בהתאם לחומר הבניה של הקירות.
 - ב. גמר תקרה יהיה טיח + סיד סינתטי. במרחב מוגן הגמר יהיה בהתאם להנחיות פיקוד העורף + צבע אקרילי.
 - ג. כל צבעי תקרות וקירות הפנים יהיו בעלי "תו תקן ירוק" מטען מכון התקנים הישראלי.
 - ד. גמר הקירות במרפסות יהיה כדוגמת כלל החזיתות. אם לא נקבע אחרת בהוראות החלות על המגרש, מעקה המרפסת יהיה מעקה אלומיניום משולב עם זכוכית התואמת לדרישות התקנים הרלוונטים או מעקה בני כדוגמת החזית.
- הערה: כל צבעי תקרות וקירות הפנים יהיו בעלי "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי.**

(3) **ריצוף:**

סוג הריצוף:

- א. 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 BIa) האריחים יהיו מסוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלוונטיות. בכל מידת אריח יותקנו אריחים אך ורק מאותה סדרת ייצור בהתאם לדגם ולגוון שנבחרו ע"י הקונה.
- ב. סוגי הריצוף המותקנים בדירה ובבניין, לפי ייעודם, יעמדו בדרישות ת"י 2279 – התנגדות להחלקה ולא יפחתו מהמפורט להלן: חדרי מגורים-R9 חדרי רחצה R10 רצפת תא מקלחת R11.

מידות אריחים לריצוף: יהיו בהתאם למפורט להלן. מידות האריחים הן לבחירת המוכר:

ריצוף כל הדירה וש.אריחים (למעט אם צוין אחרת): מידות: 80/80 ס"מ; בחירת הרוכש תעשה מאחת מ-12 דוגמאות/ גוונים שתציג החברה או הספק שייבחר על ידה. הדוגמאות שתוצענה תהיינה בהתאם לדוגמאות/ גוונים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגורים.
אחת מבין הדוגמאות תהיה בגימור "מבריק חלקית" (LAPPATO);
אחת מבין הדוגמאות תהיה בגוון בהיר ניטרלי.

ריצוף בחדרי רחצה, מרפסת/ות שמש, מרפסת שירות: מידות: לפחות שלוש מידות שונות, אריח ריבועי, אריח מלבני, אריח נוסף מלבני או ריבועי, לדוגמ': 15/60 או 30/30 או 33/33; בחירת הרוכש תעשה מאחת



מפרט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים

רק ע"י רשויות התכנון

מ12 דוגמאות/ גוונים שתציג החברה או הספק שייבחר על ידה (לפחות 4 אפשרויות לכל מידת אריח);

על הדוגמאות להיות שונות זו מזו. אין להציג את אותן דוגמאות לכל מידות האריחים;

אחת מבין הדוגמאות תהיה "דמוי פרקט";

למרפסות שמש- אחת מבין הדוגמאות תהיה בגוון / דוגמא תואמת לגוון / דוגמא שנבחר ע"י הקונה לשימוש בדירה;

במרפסות שמש ששטחן 15 מ"ר ומעלה מידת צלע אחת של לפחות אריח אחד תהיה 60 ס"מ לפחות;

במרפסת שירות המצורפת למטבח הריצוף יהיה בהתאם לריצוף שנבחר למטבח;

יש לאפשר בחירה של דוגמאות שונות לכל אחד מחדרי הרחצה ולכל אחת מהמרפסות בדירה.

רובה: 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. בכל מידת אריח לריצוף יותקנו

אריחים אך ורק מאותה סדרת ייצור בהתאם לדגם ולגוון שנבחרו ע"י הקונה.

(4) **חיפוי קירות:**

סוג החיפוי: חיפוי קירות יהיה מאריחי קרמיקה או פורצלן (גרניט פורצלן) סוג א' העומד בדרישות החקיקה והתקינה הרלוונטיות. בחירת סוג האריח לחיפוי קירות הינה להחלטת המוכר. יש לאפשר בחירה של דוגמאות שונות לכל אחד מחדרי הרחצה ולכל אחת מהמרפסות בדירה.

מידות אריחים לחיפוי: המוכר יציע לבחירת הקונה אריחים בשלוש מידות שונות לפחות, אריח ריבועי, אריח

מלבני, אריח נוסף מלבני או ריבועי, לדוגמ' 60/60 ס"מ או 25/75 או 25/50 או 20/50 או 30/60. מידות

האריחים הינם לבחירת המוכר;

גובה החיפוי:

במטבח: גובה 60 או 50 ס"מ לפחות לכל אורך משטח העבודה. הגובה לבחירת הקונה; 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.

חדר אמבטיה וחדר מקלחת: חיפוי קירות עד תקרה;

חדר שירותים: חיפוי קירות במידות כמפורט בחדרי הרחצה עד גובה 1.50 מ' לפחות. מעל החיפוי: טיח +

צבע אקרילי;

לצנרת גלויה, אנכית או אופקית בכל חללי הדירה, יש לבצע סגירה מובנית כולל בידוד אקוסטי (אם נדרש)

וגמר וחיפוי זהה לגמר הקירות.

לכל מידת אריח המיועד לחיפוי, המוכר יציג לקונה לכל הפחות 4 דוגמאות התואמות לדוגמאות / גוונים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגורים. אין להציע את אותן דוגמאות למידות שונות של אריחים. סה"כ

יוצגו 12 דוגמאות.

רובה: המוכר יציג לקונה בחירת בין שני גוונים של רובה למילוי מישקים (פוגות) בין האריחים, אחת בגוון

אפור והאחרת בגוון קרוב ביותר לגוון השולט של האריח שנבחר ע"י הקונה.

(5) **מדרגות פנים:** אין;

(6) **מעקה** – עיצוב מעקות המרפסות (באם לא נדרש אחרת עפ"י תנאי היתר הבניה) יהיה מעקה אלומיניום

משולב עם זכוכית התואמת לדרישות התקנים הרלוונטיים או מעקה בנוי כדוגמת החזית; **בגובה:** לא פחות

מדרישות ת"י 1142.

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

ביציאה למרפסות שמש/גג, ביציאה למרפסת/ות שמש, ייתכן סף מוגבה/ מונמך (מדרגה) עד לגובה המותר לפי דין.

(8) **שיפולים (פנלים)** - 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.

(9) **פרגולה, קורה/ות** – (רק באם תחליט החברה לבצע ולא בהכרח יסומן במדויק ו/או בכלל, בתוכנית המכר) עץ

ו/או בטון ו/או פלדה ו/או אלומיניום ו/או משולב.

3.3 **ארונות:**

חתימת המוכר

חתימת הקונה



מפרט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים
רק ע"י רשויות התכנון

3.3.1 **ארון מטבח תחתון:** בכל דירה יותקן ארון מטבח תחתון הצמוד בכל אורכו לקירות המטבח. הארון יבוצע בהתאם להנחיות המפורטות להלן:

מבנה הארון:

- א. הארון יכלול דלתות, מגירות, מדפים, תושבות לכיור, חיתוך פתח המתאים להתקנה שטוחה של כיור, הכנה לכיריים מובנות (תושבות וחיתוך פתח מתאים להתקנה שטוחה), נקודת גז לבישול ונקודת חשמל להצתה, הכנה למדיח כלים;
- ב. עומק הארון, כולל חזית הדלתות, יהיה כ- 60 ס"מ.
- ג. גובה סף עליון של משטח העבודה יהיה כ- 90 ס"מ מעל פני הריצוף.
- ד. בתחתית הארון תותקן הגבהה בנויה (סוקל) בגובה של 6-8 ס"מ ובחיפוי עמידת למים למניעת רטיבות של תחתית הארון.
- ה. גוף הארון והמדפים יהיו מעץ מעובד (סנדוויץ') בעובי 17-18 מ"מ לפחות.
- ו. גב הארון יהיה מעץ לבד (דיקט) בעובי 5-6 מ"מ לפחות.
- ז. דלתות הארון תהיינה עשויות עץ לבד (סנדוויץ') / MDF / לוחות פוסטפורמינג.
- ח. כל יחידות הארון התחתון, למעט יחידות פינתיות ומתחת לכיור, תהיינה עם מגירות. המגירות תהיינה בעלות מסילות טלסקופיות ממתכת עם מנגנון טריקה שקטה.
- ט. ארון המטבח התחתון יכלול פינה אחת בלבד, אם נדרש, ולא יותר. אורך צלע ארון לא תפחת מ- 60 ס"מ לפחות בחזית הארון. ביחידת הפינה של הארון, יותקנו פתרונות מכניים לאחסון נשלף כדוגמת מגיק קורנר או ש"ע.
- י. תכנון והתקנה בפועל של מדיח, תנור וכו' מובנים בארון תחתון הינם להחלטת הקונה. החליט הדייר שלא להתקין, על המוכר לספק את ארון המטבח בשלמותו, לרבות דלתות ומדפים, במקומות שיועדו להתקנת הכלים החשמליים המובנים (ללא חללים) ולרבות ההכנות הנדרשות.

ציפוי ופרזול:

סוגי ציפוי ארונות המטבח יהיו בהתאם לרכיבים ולהנחיות המפורטים להלן:

ציפוי חיצוני: פורמייקה/ פוסטפורמינג, ידיות מתכת;

על המוכר להציג בפני הקונה לפחות חמישה גוונים שונים לבחירה, אחד מהם לבן ואחד מהם גוון בהיר (ניטרלי).

ציפוי פנימי וגמר מדפים: מלמין או פורמייקה. גוון לבן.

מידות אורך מזערי של ארון מטבח תחתון:

א. האורך המזערי של ארון המטבח התחתון לא יפחת מהמצוין:

דירות 3, ו- 4 חדרים- 5 מ"א; דירת 4.5 חדרים ומעלה: 6 מ"א;

- ב. מידת אורך הארון התחתון תימדד לאורך קיר המטבח; פינה מחושבת פעמיים באורך הארון. חללים המיועדים למדיח, תנור, כיריים וכיו"ב, למעט מקרר, המשולבים בתוך הארונות ייכללו באורך הארונות.
- ג. המטבח יתוכנן כך שמידת רוחב הנישה / המקום המיועד למקרר תהיה לפחות 95 ס"מ.

משטח עבודה: לכל אורך הארון התחתון יותקן לבחירת הקונה משטח עבודה בעובי לא פחות מ- 2 ס"מ

מאבן טבעית או פולימרית (כדוגמת אבן קיסר או ש"ע) העונה לדרישות התקנים הרלוונטיים ת"י 4440 (חלק 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 יקבע ע"י המוכר. הקונה רשאי להעדיף התקנה ללא קנט מוגבה עם עיבוד בחזית המשטח, ככל הנדרש, כולל אף מים בכל היקף המשטח.

מידות: לפי ארון המטבח חלק תחתון. **גוון:** משטח עבודה במטבח יהיה לבחירת הקונה מתוך מגוון דוגמאות



מפרט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים
רק ע"י רשויות התכנון
שיציגו המוכר ו/או הספקים שיבחר המוכר; המוכר יציג בפני הקונה 3 גוונים לכל הפחות, ואחד מגוונים אלו
יהיה בהיר ניטרלי.

- 3.3.2 **ארון מטבח עליון, ארון אי/חצי אי, ארון BUILT IN:** רק בדירות 4.5 חדרים ומעלה
הקבלן רשאי לתכנן חלופות לאורך המינימאלי הנדרש לארון מטבח תחתון להלן:
חלופה א': 5 מ"א ארון תחתון + 2 מ"א ארון עליון (גובה מזערי של ארון עליון 75 ס"מ
לפחות)
הערות:
תוכנן ארון עליון מידותיו יהיו כמפורט להלן:
א. גובה ארון מטבח ממשטח העבודה יהיה 60 ס"מ אלא אם כן, הרוכש בחר להפחית את
הגובה ל- 50 ס"מ.
ב. הארון יהיה רציף והמשכי ללא פינות.
ג. גובהו של ארון עליון 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 (מנגנון קלפה)
ד. ארון מטבח עליון יכול לפחות מדף אחד לכל אורכו.
ה. מבנה וציפוי ארון המטבח העליון יהיה בהתאם לדרישות המפרט לגבי ארון מטבח תחתון.

חלופה ב': 5 מ"א ארון תחתון + 2 מ"א ארון אי/ חצי אי", גובה הארון בהתאם לארון תחתון.
"אי"- במצב זה רוב ארון המטבח התחתון מסודר לאורך הקירות כאשר אחת הצלעות איננה צמודה לקיר
אלא ניצבת באופן עצמאי, עם משטח מעליה וארון מתחתיה, שניהם תואמים לסטנדרט של ארון המטבח.
במצב של "חצי אי"- ארון המטבח והמשטח העליון המשכיים אך הארון אינו צמוד לקיר. חלופה זו איננה
אפשרית במצב שבו ארון המטבח כבר כולל פינה.
"אי/חצי אי" יתוכננו בהתאם להוראות שנקבעו במפרט זה לגבי ארון תחתון לרבות משטח העבודה.

חלופה ג': 5.40 מ"א ארון תחתון + ארון BUILT IN באורך מזערי 0.60 מטר נטו ובגובה מזערי של 200
ס"מ לפחות.
"ארון BUILT IN" – יחידת ארון גבוהה הכוללת מקום לתנור מובנה במידות סטנדרטיות (רוחב, גובה
ועומק), ללא משטח שיש, עם מגירות מתחת למיקום המתוכנן לתנור וארונות לפתיחה מעליו. מבנה, עומק
וגמר ארון BUILT IN יהיה בהתאם להוראות שנקבעו במפרט זה לגבי ארון תחתון. מידת הנטו תתאים
למידה סטנדרטית של תנור מובנה.
מחיר לזיכוי כולל בעד מטבח: ראה נספח ג'.

- 3.3.3 **ארונות אחרים:** בכל חדרי הרחצה בדירה (למעט בחדר השירותים), יותקן ארון תחתון עשוי
מעץ לבד (סנדוויץ') או MDF או סיבית עמידה במים ברמה P5 לפי תקן EN310;
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.

- 3.4 **מתקנים לתליית כביסה:**
מתקן לתליית כביסה: יש; **תיאור:** ממרפסת השירות יותקן מתקן חיצוני לתליית כביסה, בעל זרועות מתכת
מגולוונות וגלגלים באורך מינימלי של 160 ס"מ ובעומק מינימאלי של 60 ס"מ, 5 חבלי כביסה מפלסטיק איכותיים,
עמידים לקרינת UV; 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.
לדירות גן: אפשר שיותקן מתקן שווה ערך בחצר שמשמעו מתקן ממתכת מגולוונת על קיר המבנה, במקום מוצנע
שאינו נצפה בחזיתות המבנה. המתקן יהיה יציב ומקובע לקיר. המתקן יכול לפחות 5 חבלי כביסה באורך מינימאלי
של 160 ס"מ. הגישה לתליית הכביסה בחצר תהיה ממרפסת השירות.

מסתור כביסה (ככל שמתוכנן כמסומן בתכנית המכר): **תיאור:** לפי תכנית אדריכל **חומר:** מסתור הכביסה יהיה
מחומר עמיד העומד בתקן ישראלי מס' 5100.
מידות: לפי תכנית אדריכלית.
בחלל מסתור הכביסה יתוכננו מתקן תליית הכביסה, מערכות טכניות כדוגמת אלו הנדרשות לחימום מים, והכנות



מפרט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים
רק ע"י רשויות התכנון

למעבים למערכות מיזוג האוויר הדירתיים. מיקום המערכות הטכניות יהיה כך שבהיקפו של מתקן תליית הכביסה, לכל צידיו ולכל גובה חלל מסתור הכביסה, יישמר מרחק פנוי של 40 ס"מ לפחות.

בתחתית כל החלל בין קיר המבנה ומסתור הכביסה יותקן משטח הפרדה מבטון שינוקז למערכת איסוף מי הגשם של הבניין. מפלס עליון של המשטח יהיה נמוך ב- 30 ס"מ לפחות מפלס רצפת הדירה. תוכנן מסתור הכביסה במרחק העולה על 3 מטר מקיר המבנה ניתן להקטין את מידות משטח ההפרדה ובתנאי שיכלול:

א. משטח מתחת למתקן תליית הכביסה לפחות באורך 1.60 ס"מ ובעומק 70 ס"מ

ב. משטח מתחת לכל המעבים המתוכננים בעומק 60 ס"מ לפחות

ג. דרך גישה סבירה למעבים.

חתימת המוכר

חתימת הקונה



בדירת 5 חדרים טיפוס C5:

תריסים				חלונות			דלתות			תיאור
סוג פתיחה(ציר/ כ.ע.כ/נגרר/ כיס/חשמלי)	חומר שלבים	חומר (עץ/אלומיניום/ מתכת)	כמות ומידה (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/כע"כ / נגרר/כיס/	חומר (עץ) אלומיניום/ (מתכת)	כמות ומידה (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/ כע"כ/ נגרר)	חומר (עץ) אלומיניום/ (מתכת)	כמות ומידה (גובה/ רוחב)	חדר
---	---	---	---	---	---	---	ציר רגילה	פלדה בטחון	1 105/210	כניסה
גלילה חשמלי + גיבוי ידני	אלומי	אלומי	2 כגודל הפתח בתוספת ארגז תריס גלילה	נגרר כ.ע.כ	אלומי מזוגג	1 120/127	נגרר כ.ע.כ	אלומי מזוגג	1 כ- 260/231	ח. דיור ופינת אוכל
---	---	---	---	קיפ	אלומי + מזוגג אורורר מכני	1 40/80	---	---	---	מטבח
---	---	---	---	כ.ע.כ	אלומי מזוגג	1 כ- 130/110	ציר רגילה	עץ	1 80/210	מרפסת שרות
תריס שלבים נגרר לכיס	אלומי	אלומי	1 100/100	כ.ע.כ	אלומי מזוגג	1 100/100	ציר רגילה (פתיחה חוץ)	פלדה לפי הג"א	1 70/200	ממ"ד
כנף פלדה נגד הדף ורסיסים הנגררת לכיס				---	---	---	---	---	---	
גלילה ידני	אלומי	אלומי	1 כגודל הפתח בתוספת ארגז תריס גלילה	כ.ע.כ	אלומי מזוגג	1 120/127	ציר רגילה	עץ	1 80/210	ח. שינה א
גלילה ידני	אלומי	אלומי	1 כגודל הפתח בתוספת ארגז תריס גלילה	כ.ע.כ	אלומי מזוגג	1 120/127	ציר רגילה	עץ	1 80/210	ח. שינה ב
---	---	---	---	---	---	---	ציר רגילה	עץ	1 80/210	ח. שינה הורים

חתימת המוכר

חתימת הקונה



מפרט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים
רק ע"י רשויות התכנון

גלילה ידני	אלומי	אלומי	1	---	---	---	כ.ע.כ.	אלומי מזוגג	1	
			כגודל הפתח בתוספת ארגז תריס גלילה			---			---	
---	---	---	----	קיפ	אלומי מזוגג	1	ציר רגילה	עץ+ צו-אור	1	ח. רחצה (הורים)
			----			50/128			80/210	
---	---	---	----	קיפ	אלומי מזוגג	1	ציר רגילה	עץ+ צו-אור	1	ח. רחצה (כללי)
			----			50/128			80/210	
---	---	---	---	קיפ	אלומי מזוגג+ אורור מכני	1	ציר רגילה	עץ	1	ש. אורחים
			---			60/60			70/210	

הערות לטבלה:

- א. **דלת עץ**: דלתות תהיינה לבודות לפי ת"י 23.
אלומי = אלומיניום **סוג פרופיל**: מפרופילים שונים בגוון עפ"י קביעת האדריכל משולב בזכוכית לפי ייעודה וגודלה ובעובי לפי דרישות התקן (938, 1099 על חלקיו)
ציר רגילה = סוג פתיחה (רגילה)
קיפ = פתיחה משתפלת (נטוי)
דריי קיפ = רגילה + משתפלת
ניגור ו/או כנף על כנף ו/או כ/ע/כ = כנף נגררת על כנף ו/או לתוך גומחה (כיס) בקיר
גליוטינה = כנף בתנועה אנכית
גלילה = תריס נגלל כלפי מעלה באמצעות רצועה ידנית ו/או חשמלי.
- ב. דלתות/ חלונות משותפים לשני חדרים יכולות להופיע ברשימה של כל אחד מחדרים אלה ובלבד שהכמות הכללית של הדלתות בדירה תתאים לסך כל הדלתות המצוינות בטבלה.
- ג. יתכן שינויים בצורת פתיחה של דלתות, חלונות ותריסים, תוספת או ביטול של חלקי זיגוג, קבוע, חלוקה ומס' כנפיים, הכל עפ"י תכנון האדריכל.
- ד. **מידות**: המידות המפורטות בטבלה מס' 3, הינן מידות משוערות בס"מ, ואינן מבטאות מידות פתחים "נטוי", 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.
- ה. **פתח חילוץ**: בממ"ד ובפתח בדירה המוכרז כפתח חילוץ קומתי(ככל שקיים) (בחרום אמור לשמש את כלל הדיירים בקומה), אין לקבוע סורג קבוע ותינתן אפשרות פתיחה ידנית לתריס עם מנגנון חשמלי (כלל שקיים). בנוסף, בפתח שיוכרז ע"י הרשויות המוסמכות כפתח חילוץ יתכנו שינויים במידות הפתח, סוג החלון/תריס, לרבות סוג הפתיחה וכיון הפתיחה.
- ו. **בהעדר חלון ו/או דלת מזוגגת** (בחדרים שבהם לפי תקנות התכנון והבניה נדרש אורור) יותקן אורור מכני.
- ז. **מסגרות החלונות והתריסים** עשויים אלומיניום. סוג פרופיל, גוון, עפ"י תכנון האדריכל ו/או יועץ האלומיניום. יתכן פתחים המשולבים בזיגוג קבוע המשמש כמעקה/מחסום. בתריסי גלילה או הזזה יהיו שלבי התריס עשויים פח אלומיניום במילוי פוליאוריתן מוקצף כולל אטם גומי בין השלבים לאטימה מוגברת; עובי הפח יהיה בהתאם למידות הפתח והוראות היצרן;
- ח. **בחדרי רחצה ושירותים** (באם יש חלונות), תותקן זכוכית עפ"י תקן, בטיחותית שקופה או עמומה ("חלב") עפ"י החלטת החברה והאדריכל.
- ט. **דלת כניסה לדירה**: דלת הכניסה הראשית לדירת המגורים תהיה בהתאם למפורט להלן: חומר: דלת מגן מפלדה (ביטחון) בעלת מערכת בריחים חבויים ומופעלים על ידי מנגנון גלילי התואמת להוראות כל דין ולתקן ישראלי מס' 5044, לרבות רכיבים כמפורט להלן: סגר ביטחון פנימי נוסף, עינית הצצה פנורמית/טלסקופית, מערכות צירים, מגן צילינדר, ידית נעה ו"רוזטות", מברשת סף תחתון, מעצור דלת ומספר דירה.



מפרט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים
רק ע"י רשויות התכנון

משקוף בנייה מפלדה מגולוונת בעובי 1.25 מ"מ לפחות ;

כנף הדלת והמשקוף יהיו בצביעה בתנור.

דלת הכניסה תהיה בגמר ובגוון בהתאם לבחירת המוכר.

- י. **דלת אש בקרבה או בכניסה לדירת גן (ככל שקיימת):** יתכן ויידרש לפי הנחיות כיבוי אש ותותקן כנף דלת עמידת אש נוספת לדלת הכניסה, משולבת במשקוף דלת הכניסה הרגילה או בסמיכות לדלת הכניסה ופתיחתה תהיה כלפי חוץ או דלת הכניסה עצמה תהיה דלת עמידת אש עם זרוע מחזירת דלת.
- יא. **דלתות הפנים:** דלתות הפנים בדירת המגורים יהיו בהתאם למפורט להלן.
דלתות הכניסה לחדרים, למרפסת השירות ולחדרי הרחצה תהיינה בפתיחת ציר רגילה, מסוג דלת פנים לבודה לפי תקן ישראלי מס' 23 על חלקיו או דלת פנים לפי תקן ישראלי 6575 ;
כנף הדלת לרבות לוחות ודבקים יהיו עמידים למים ויעמדו בכל דרישות התקינה הישראלית, ככל שישנה.
בדלת פנים לבודה- כנף הדלת תהיה עשויה מלוחות חיצוניים עמידים למים ולא סופגים כדוגמת HPL/CPL (פורמייקה), מודבקים על מסגרת עם מילוי פלקסבורד ו/או מילוי אחר ש"ע בכל היבט תפקודי- 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) יהיה מצופה ב 3 צדדים לפחות.
משקוף הדלת יהיה בהתאם לתקן ישראלי מס' 23 או בהתאם לתקן ישראלי 6575 בעל הלבשות פולימרי או עץ בגמר ובגוון תואם לדלת ויכלול פסי אטימה ; המשקוף לאחר התקנתו יהיה עמיד למים.
הדלתות תהיינה עם מנעול סיבובי "תפוס-פנוי" וידיות מתכת משני הצדדים.
בחדרי האמבטיה והמקלחת מנעול סיבובי "תפוס – פנוי" וצהר/ צוהר/ צוהר בכנף הדלת.
בחירת גוון דלתות הפנים: גוון דלתות הפנים יהיה בהתאם לבחירת הקונה מתוך מגוון דוגמאות שיציג המוכר ו/או הספקים שיבחר המוכר ; על המוכר להציג בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה לפחות, אשר אחת מהן היא בגוון לבן.
- יב. **ממ"ד:**
דלת כניסה: דלת הכניסה לממ"ד תהיה דלת פלדה אטומה, בהתאם לדרישות פיקוד העורף, בפתיחת ציר רגילה או בהזזה. במהלך פתיחת דלת, לא יבלוט אגף הדלת ביותר ממחצית רוחב הפרוזדור או המעבר וכן לא ייפתח על פתח או דלת כניסה אחרת. במצב פתיחה מרבי של אגף הדלת לפרוזדור או למעבר, תותר הבלטת האגף עד 18 ס"מ.
סטייה מהוראה זו תתאפשר רק אם הוכח שבפתיחת הדלת אין הפרעה תפקודית בדירה או הותקנה בנוסף, דלת עץ פנימית לשימוש יומיומי.
חלון ממד: יהיה חלון מסוג אלומיניום מזוג עם כנף פלדה בהתאם להוראות פיקוד העורף העדכניות. סוג הפתיחה: לפי הוראות פקע"ר.
- יג. **התקנת מערכת סינון 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.
- יד. **חלונות: זיגוג:** חלונות דירת המגורים יהיו מסוג אלומיניום עם זיגוג כפול (Double Glazing) (המורכבים משני לוחות זכוכית עם מרווח אוויר ביניהם (זיגוג בעובי 4 מ"מ משני הצדדים עם מרווח אוויר של לפחות 6 מ"מ); החלונות ורכיביהם יהיו בעלי תו תקן ואבזורים מקוריים, ובכללם: סרגלי זיגוג, אטמי גומי EPDM, צירים, גלגלים, ידיות מובנות, מנגנוני פתיחה ונעילה; החלונות יותקנו על ידי מתקין מורשה מטעם היצרן ;
- טו. **רשתות:** בכל חלונות ההזזה, יותקן נתיב נוסף במסילה כהכנה לכנף רשת אחת.
- טז. **תריסים-** כל פתחי הדירה, למעט חדרי רחצה, מטבח ומרפסת שירות יהיו בעלי תריסים.
בתריסי גלילה או הזזה יהיו שלבי התריס יהיו עשויים פח אלומיניום במילוי פוליאוריתן מוקצף ; עובי הפח יהיה בהתאם למידות הפתח והוראות היצרן ;
בכל הפתחים בחדר הדירור (לרבות בחלונות שאינם ויטרינה, ככל שתוכננו) ובכל הפתחים ברוחב כ-2.50 מ' ומעלה יורכב ארגז תריס גלילה עם שלבי תריס כמפורט בסעיף לעיל עם מנגנון חשמלי ומנגנון פתיחה ידנית.
- יז. **דלת יציאה לגינה תהיה בעלת אמצעי נעילה כנגד פריצה, בעלת דרגת עמידות בתנאי סביבה 2, הכל כמפורט בת"י 5044.**
"אמצעי נעילה נגד פריצה" בדלת יציאה לגינה יהיה אחד מאלה, לבחירת המוכר :
א. סורג לפתיחה שמתקיימות בו דרישות תקן ישראלי, ת"י 163- סורגים לפתחים בבניינים
ב. 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)
ג. מנעול בטחון בעל בריחים המופעלים על ידי מנגנון גלילי העונה לדרישות המפורטות בתקנות התכנון והבניה, סימן ז' תקנה 2.92 אמצעי (2).



ד. תריס גלילה חשמלי.

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה



3.6 טבלה מס' 4 – מתקני תברואה וכלים סניטרים

להלן רשימה כוללת של חדרים/חללים/אזורים אופציונליים. הקיים בפועל בדירה לפי תיאור הדירה בסעיף 4 פרק א' ולפי המוצג בתוכניות המכר

מיקום מתקן	מטבח	חדר רחצה כללי	חדר רחצה הורים	בית שימוש נפרד	מרפסת שרות	מרפסת שמש/ חצר	מדידת (בס"מ)	
							יחיד	כפול
כיוור מטבח (לבחירת הקונה) 2 כיוורים נפרדים או (כפול) ראה (5ז)	ראה (5ז)	---	---	---	---	---	ראה (5ז)	ראה (5ז)
	כמפורט בסעיף 5ז	---	---	---	---	---	---	---
כיוור רחצה	---	משולב בארון	משולב בארון	---	---	---	ראה סעיף 3.3.3	ראה סעיף 3.3.3
	---	---	---	---	---	---	---	---
כיוור נטילת ידיים	---	---	---	כ- 25/40	---	---	---	---
	---	---	---	חרס	---	---	---	---
אסלה ראה (2ז)	---	לפי מידות יצרן	לפי מידות יצרן	לפי מידות יצרן	---	---	---	---
	---	כמפורט בסעיף 2ז	כמפורט בסעיף 2ז	כמפורט בסעיף 2ז	---	---	---	---
אמבט / מקלחת ראה (6ז) (7ז)	---	אמבטיה 170/70 ראה סעיף 7ז	מקלחת- כמפורט בסעיף 6ז	---	---	---	---	---
	---	ראה 6ז	שיפועים בריצוף	---	---	---	---	---
סוללה למים חמים ו/או קרים לקערה מהקיר או מהמשטח ראה (5ז)	ברז פרח מיקס נשלף כולל חסכמים	ברז פרח מיקס כולל חסכמים	ברז פרח מיקס כולל חסכמים	ברז פרח מיקס כולל חסכמים	---	---	---	---
סוללה לאמבטיה למים חמים וקרים	---	כמפורט בסעיף 7ז	---	---	---	---	---	---
סוללה למקלחת למים חמים וקרים	---	---	כמפורט בסעיף 6ז	---	---	---	---	---
הכנה לחיבור מים למכונת כביסה ולניקוז ראה (ז)	---	---	---	---	יש	---	---	---
פתח 4" בדופן חימונית לשרוול אוויר חם, למיבש כביסה ראה (ז)	---	---	---	---	יש	---	---	---
הכנה לחיבור מדיח כלים (ההכנה משולבת בניקוז כיוור המטבח) ראה (3ז)	יש	---	---	---	---	---	---	---
הכנה לנקודת מים למקרר ראה (5ז)	יש	---	---	---	---	---	---	---
נקודות גז לבישול (הכנה) ראה (יא)	יש	---	---	---	---	יש, ראה סעיף 3.6.7	---	---



הערות לטבלה ואחרות:

- (א) מים קרים: מים בטמפרטורה המסופקת מהרשת העירונית.
- (ב) קבועות רחצה (אגנית/אמבטיה) - באם אינם ממבחר החברה, באחריות הרוכש, לבחור או לרכוש קבועות שעומדים בתקן ישראלי למניעת החלקה ולא פחות מ-R-11.
- (ג) נשלף = ראש ברז הנשלף מתוך שרוול קבוע. פרח = קרי ברז הממוקם על מישור משטח העבודה או הכיור.
- (ד) מערב (מיקסר) = ויסות מים לקרים/חמים, בעזרת ידית אחת.
- (ה) רב-דרך (אינטרפוז) = חלוקת כניסה/יציאה, של מים חמים/קרים, לראש מקלחת ו/או לפיית ברז ו/או שניהם.
- (ו) קונדנסר = בהעדר חיבור ליניקת אויר חם/לח, ממייבש הכביסה יש להשתמש במייבש כביסה הפועל בשיטת קונדנסר. בשיטה זו הלחות הנפלטת בעת תהליך הייבוש נפלטת כמים אל מיכל איסוף המחייב ריקון בעת הצורך. למניעת ספק יודגש שעדיין נפלט אויר חם לחלל הדירה בסמוך למכונה.
- (ז) מתקני התברואה והכלים הסניטריים ייבנו ויוקנו בהתאם להוראות כל דין, לתקנה 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. חיבורי מים קרים וחמים לכל הכלים הסניטריים** לרבות כיור רחצה וכיור לנטילת ידיים ולמעט אסלות;
 - 2. אסלת שירותים** לפחות באחד מחדרי הרחצה תותקן אסלה תלויה עם מיכל הדחה סמוי אלא אם כן הרוכש בחר להתקין במקומה אסלת מונו בלוק כמפורט להלן. הקונה יודיע למוכר על בחירתו בעת חתימת ההסכם. ביתר חדרי הרחצה תותקן אסלת שירותים מזוגג עם מיכל הדחה צמוד (מונו בלוק). מיכל ההדחה יהיה מחרס דו-כמותי בעל קיבולת הדחה קצרה וארוכה של 6 ליטר ו-3 ליטר. האסלה לרבות מיכל ההדחה תעמוד בכל מידותיה, חלקיה ורכיביה בדרישות תקן ישראלי ת"י 1385. האסלה תסופק עם מושב כבד בעל צירי נירוסטה העומד בדרישות התקן הישראלי הרלוונטי. גובה הפנים העליונים של האסלה יהיה: 39 ס"מ בסטייה מקסימלית של 1 ס"מ (38,40 ס"מ בהתאמה) על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות שלושה דגמים של אסלה מונחת ואסלה תלויה העומדות בדרישות המפורטות.
 - 3. כל הסוללות למים חמים וקרים** יהיו בציפוי כרום ניקל, דגם מערב מיקסר בעל מנגנון קרמי דו כמותי (ויסות מים לחמים/ קרים בעזרת ידית אחת) ויכללו חסכמים; על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות שלוש סדרות העומדות בדרישות ת"י 1347.
 - 4. בכיורי הרחצה יותקנו ברזים** מדגמים מיקס פרח והם ימוקמו על מישור משטח העבודה או הכיור; מידות ברז כיור רחצה תהיינה: גובה 15 ס"מ, עומק 15 ס"מ.
 - 5. במטבח יותקנו הקבועות להלן:**
 - א. קערת מטבח:** המוכר יציג לבחירת הקונה 6 דגמים לפחות כמפורט להלן:
 - (1) כיור חרס בודד, התקנה תחתונה, מידות חוץ מינימליות: 45/58 ס"מ
 - (2) כיור נירוסטה בודד, התקנה שטוחה, מידות חוץ מינימליות: 53/58 ס"מ
 - (3) כיור אקרילי/ סיליקוורץ/ גרניט בודד, התקנה שטוחה, מידות חוץ מינימליות: 50/58 ס"מ
 - (4) כיור חרס כפול, התקנה תחתונה, מידות חוץ מינימליות: 80/45 ס"מ
 - (5) כיור נירוסטה כפול, התקנה שטוחה, מידות חוץ מינימליות: 80/45 ס"מ
 - (6) כיור אקרילי/ סיליקוורץ/ גרניט כפול, התקנה שטוחה, מידות חוץ מינימליות: 78/48 ס"מ
 - ב. ברז מיקס פרח** על מישור משטח העבודה או הכיור; ברז המטבח יהיה מסוג ברז נשלף במידות להלן: תחתית פיית הברז תהיה בעומק מינימאלי של 20 ס"מ ובגובה מינימאלי מהמשטח של 20 ס"מ.
 - ג. הכנה למדיח כלים**, הכוללת ברז והכנה לחיבור לביוב, ולסיפון קערת המטבח;
 - ד. ברז מים ייעודי למקרר** (מאחורי המקום המיועד למקרר)
6. **תא המקלחת** שטח הרצפה של תא המקלחת לא יפחת מהמידות על פי הנדרש בהוראות כל דין. מידתו הקצרה ביותר תהיה לפחות 80 ס"מ ושטחו לא יפחת מ 0.72 מ"ר; גמר הרצפה יעמוד בדרישות ת"י 2279 עם שיפועים לניקוז המשטח; בהיקף רצפת המקלחת יש לבצע דירוג, תיחום או סף; תותר התקנת אגנית כחלופה למשטח משופע במקלחת ובתנאי שהיא תואמת במידותיה ובשטחה להוראות לעיל ובתנאי שתהיה בהתקנה שטוחה במישור רצפת החדר (ללא סף).
- בתא המקלחת תותקן סוללה למים חמים וקרים רב-דרך (אינטרפוז 3 דרך) מיקס מהקיר, כולל צינור שרשורי, מתלה מתכוונן, מוט החלקה טלסקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומזלף; או לחלופין לפי בחירת הדייר, זרוע מהקיר באורך 30 ס"מ וראש מקלחת בקוטר 15 ס"מ.
7. **אמבטיה** - אמבטיה מחומר אקרילי בעובי 3.5 מ"מ הומוגני, בעלת חיזוק קיפי להבטחת יציבותה, הכל בהתאם להוראות היצרן ולכל דין; אביק (צינור מחבר בין פתח הניקוז העליון לפתח הניקוז התחתון); סוללת קיר למים חמים קרים, מיקס, הכוללת יציאה תחתית למילוי האמבטיה וכן צינור גמיש, מתלה מתכוונן, מוט החלקה טלסקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומזלף.
- . **בחדר אמבטיה הקונה יהא רשאי להמיר את התקנת האמבטיה בהתקנת משטח מקלחת**, וזאת ללא תמורה או שינוי מהמחיר, בכפוף לעמידה בכל התנאים להלן:



מפרט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים
רק ע"י רשויות התכנון

א. תכנון חדר האמבטיה יתאים להתקנת אמבטיה במידות 1.70 x 0.70 מ'. כלומר, התקנת מקלחת לא תשנה את תכנון חדר האמבטיה מבחינת מידותיו.

ב. המקלחת עצמה תתכונן בהתאם להוראות מפרט זה. הודעה על החלטה זו תימסר למוכר במועד חתימת ההסכם.

- (ח) התקנת כיוורים וארגז/י שטיפת אסלה כוללת: חיבור לביוב, וברזי ניל.
- (ט) **גוון הקבועות:** לבן.
- (י) **הכנה למכונת כביסה ולמייבש כביסה-** לרבות נקודת מים (קרים), חיבור לניקוז, הזנת חשמל ומעבר בקיר חיצוני עבור צינור פליטת רדים בקוטר 4" כולל תריס הגנה עם משקולות לסגירה והזנת חשמל.
- (יא) **הכנה לנק' גז:** באם לא נאמר אחרת, צנרת נחושת בלבד ללא אביזרי קצה.
- (יב) יש לקחת בחשבון כי מערכת הספקת המים והניקוז מתוכננים למערכות הקצה הסטנדרטיות (ברזים/מקלחות/פתחי ניקוז וכו'). שינוי מהאמור לעיל כגון ראש מקלחת דמוי "גשם", ללא התאמת קוטר צנרת הדלוחין, שטח תא המקלחת, ומחסום היקפי מפני גלישת המים, עלול לגרום הצפה בחדר הרחצה עקב אי התאמה בין כמות המים הנפלטת ממפל המים לקיבולת הניקוז ברצפה.
- (יג) הואיל והשימוש באמבטיה הינו גם למקלחת וככל שרצפת האמבטיה אינה כוללת חיספוס מונע החלקה, יש לנקוט באמצעים מתאימים כגון הדבקת מדבקות המיועדות למניעת החלקה.
- (יד) מובהר כי ציוד ומתקנים לגביהם יש התייחסות בהערות לעיל יותקנו בפועל רק באם צוין כך בטבלה, במפרט מכר זה או במסמך אחר שצורף להסכם הרכישה).

3.6.1 **אבזרי 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. ייתכן ויותקן 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. **מיקום המיועד למזגן מיני מרכזי ו/או מפוצל:** במרפסת השרות ו/או בחדר הרחצה ו/או במסדרון ו/או אחר, עפ"י החלטת החברה.

מיקום מיועד למעבה: כמפורט בסעיף 4.

הערה:

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.

חימום מים: לכל דירות המגורים בבניין תהיה מערכת לאספקת מים חמים בהתאם לקבוע בתקנות התכנון והבנייה (תכן הבנייה) (תברואה), תש"ף-2019 ולהוראות כל דין.

במערכות אספקת מים חמים יותקנו מכלי לחץ לאגירת מים חמים שנפחם יהיה בהתאם לקבוע בתקנות. במכלי הלחץ יותקן חימום עם אלמנט עזר חשמלי והתקן קוצב זמן הכולל מפסק המאפשר לתכנן מראש את זמני ההפעלה ("שעון שבת").

מיכל לחץ לאגירת מים יותקן במקום מוסתר אך נגיש כדוגמת חלל מסתור הכביסה או בארון שירות במבואה קומתית או על גג המבנה. אין למקם את מיכל הלחץ במרפסת השירות. מיכל הלחץ ימוקם באופן שלא יפריע לתפקוד החללים בהם הותקן.

הערה: לפי הוראות יצרני המערכות המשותפות לחימום מים, הכנסת המערכת לשימוש מותנית באכלוס שלפחות 50% מהדירות המחוברות למערכת וזאת עקב הצורך בפריקת האנרגיה המצטברת במערכת.

3.6.2 **חיבור מים חמים לכלים:** קערת מטבח, כיוור/י רחצה, אמבטיה, מקלחת (ככל שקיימת), כיוור/י נטילת ידיים.

3.6.3 **ברז דלי:** ביציאה לחצר וביציאה למרפסת יותקן ברז "דלי", ברז אחד לדירה.

3.6.4 **הכנה למונה מים לדירה:** יש.

3.6.5 **חומר הצינורות: מים חמים וקרים:** מתכת ו/או פלסטי דוגמת SP או פקסגול **דלוחין:** פלסטי. **שפכים:** פלסטי

3.6.6 **צנרת גז בדירה ממקור הגז ועד נקודות הגז במטבח, במרפסת שמש / חצר:** יש;



מפרט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים
רק ע"י רשויות התכנון

בכל דירה אשר יש בה מרפסת שמש או גינה, תותקן במרפסת
ובגינה נקודת גז לגריל בכפוף להוראות כל דין ולתקינה הרלוונטית.

3.6.7 **הכנה למונה גז לדירה : יש .**

הערה : סידור באמצעות צוברים תת קרקעיים בתיאום ובאישור עם חברת הגז ובמיקום הקיים במגרש והמתואר בתוכנית המגרש או במיקום אחר שיקבע ע"י החברה. במידת הצורך תינתן במגרש זיקת הנאה מתאימה לחברת הגז, לעניין הנחת צנרת הגז ותחזוקתה. מובהר בזאת כי בהתאם לסי' 59(ב) לחוק המקרקעין, תשכ"ט – 1969, מתקנים או צנרת של מערכת גז מרכזית שנועדו לשמש את כל בעלי הדירות או חלקם, למעט מיכל, מונה או וסת הניתנים לפירוק, יהיו חלק מהרכוש המשותף.

הערה:

בכל בנין מגורים שבו מותקנת משאבה להגברת לחץ מים יותקן מנגנון פיקוד שבת למשאבה שיאפשר, לשיקולם של בעלי הדירות, להפעיל את המשאבה ללא חילול שבת ותוך קיום התנאים הבאים :

1. בלוח הפיקוד של המשאבה יותקן שעון שבת אסטרונומי הכולל את רשימת ימי המנוחה בלוח פיקוד של המשאבה תינתן אפשרות בחירה להפעלה ידנית, להפעלה באמצעות שעון השבת או ללא הפעלה כלל.
2. יותקן ברז חשמלי או מגוף שומר לחץ שאינו חשמלי, להחזרת מים מצינור היציאה מהמשאבה למיכל אגירת המים.
3. המגוף והמצוף למילוי מיכל אגירת המים יהיו הידראוליים-מכניים (לא חשמליים). על אף האמור, ניתן שהמגוף והמצוף יהיו חשמליים, במקרה זה תהיה אפשרות לבקרת מילוי באמצעות קוצב זמן (טיימר)
4. בתכנון הפעלת מנוע המשאבה יוסדרו האפשרויות הבאות :
5. הפעלה בתדר קבוע תוך התעלמות מחיישני לחץ המים
6. הפעלה בתדר משתנה כתלות בחיישני לחץ המים למעט כיבוי מוחלט של המשאבה גם במצב שאין צריכת מים
7. הפעלה בתדר משתנה תוך התעלמות מחזורית מחיישני לחץ המים לפרקי זמן מוגדרים.
8. במצב פיקוד שבת תוסדר אפשרות לניתוק חיישני לחץ המים.



להלן רשימה כוללת של חדרים/חללים/ אזורים אופציונליים. הקיים בפועל בדירה לפי תיאור הדירה בסעיף 4 פרק א' ולפי המוצג בתוכנית המכר.

זיכויים/חיובים ראה נספח ג'

תיאור	נק' מאור קיר/ תקרה כולל מפסק	בית תקע במעגל מאור משותף	בית תקע כח במעגל משותף	בית תקע כח במעגל נפרד	נקודת טלויזיה; נקודת תקשורת; נקודת טלפון. סה"כ 3 נקודות	אחר / הערות
כניסה לדירה או מבואה	1	1	-----	-----	*---	-פעמון+ לחצן - אינטרקום -לחצן לתאורת ח.מדרגות -לוח חשמל דירתי כולל סגירה -ארון לתקשורת/טלפניה/ טלויזיה כולל בית תקע בתוכו
חדר דיוור ופינת אוכל	2	3	-----	1	1	תוכנן תריס חשמלי- תוספת נקודת חשמל להפעלת התריס
מטבח	1	2 (בדרגת הגנה IP44)	4 (בדרגת הגנה IP44) לשני מעגלים המוזנים מהלוח הדירתי ע"י מוליכים 2.5 ממ"ר בצנרת	4 כ"א במעגל נפרד 1 למדיח 1 לתנור 1 למקרר 1 תלת פאזי עבור כיריים חשמליות, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר (בצנרת)	-----	מיקום בתי התקע יהיה מעל משטח עבודה ככל האפשר ובהתאם לתכנון המטבח. בתי תקע עבור כיריים חשמליות ועבור המדיח ימוקמו מתחת למשטח העבודה.
פרוזדור/ים	1	1	-----	-----	-----	בפרוזדור באורך מעל 3 מ' או בפרוזדור הכולל פניית "ר" 2 נקודות מאור לפחות + מחליף
ממ"ד (ח. שינה)	1 לפי הנחיות פיקוד העורף	3	-----	1	1	לפי תקנות פקע"ר
חדר שינה עיקרי (הורים)	1 מחליף	4 (שניים ליד המיטה)	-----	1	1	----
חדר שינה משני	1	3	-----	1	1	----
חדר רחצה כללי	1 מוגן	1 בדרגת הגנה IP44	-----	1 לתנור חימום	-----	א. בית תקע לתנור חימום ימותג עם מפסק דו קוטבי עם נורת סימון מחוץ לחדר האמבטיה. ב. דוד חשמלי – ימותג עם מפסק דו קוטבי עם נורת סימון וקוצב זמן – מחוץ לחדר האמבטיה
חדר רחצה הורים	1 מוגן	1 בדרגת	-----	1 לתנור חימום	-----	א. בית תקע לתנור חימום ימותג עם מפסק דו קוטבי עם נורת סימון מחוץ

חתימת המוכר

חתימת הקונה



מפרט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים
רק ע"י רשויות התכנון

לחדר האמבטיה.				הגנה IP44		
-----	-----	2 מוגן IP44 למכונת כביסה ומייבש	-----	-----	1 מוגן	מרפסת שרות
-----	-----	-----	-----	-----	1	בית שימוש נפרד
-----	-----	-----	-----	-----	1	כיוור נטילת ידדים
במרפסת הצמודה ליותר מחזית אחת של הדירה יותקנו נקודות 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 אחד 16 מ"ר יידרשו 2 נקודות מאור מוגנות מים וכו'). מיקום נקודות המאור יהיה בהתאם לתכנון שייצור אפשרות לפיזור תאורה בכל חלקי המרפסת.	-----	-----	-----	1 בדרגת הגנה IP44	1 מוגן	מרפסת שמש
---	---	---	---	1	1	מחסן (ככל שהוצמד)
-----	-----	1 (פקט) הכנה למזגן	-----	-----	-----	מסתור כביסה
בגינה הצמודה ליותר מחזית אחת של הדירה יותקנו נקודות מאור ובית תקע כאמור בכל חזית. בגבול השטח המרוצף יש לבצע הכנה (כבל וצינור) עבור קו תאורת גינה. ההזנה תתבצע ע"י קו נפרד ללוח הדירתי.	---	---	---	1 בדרגת הגנה IP44	1 מוגן מעל דלת היציאה לגינה	חצר פרטית

הערות לטבלה:

- (א) **נקודת מאור (קיר או תקרה):** נקודה לתאורה על תקרה או קיר הכוללת מפסק הפעלה, פנדל בתקרה, בלדח, בית נורה ונורה.
- (ב) **הכנה:** קרי צנרת עם חוט משיכה.
- (ג) **בית תקע כח במעגל משותף:** הינו בית תקע המחובר ללא יותר מבית תקע נוסף (לכל היותר שני בתי תקע), במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בצנרת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל הדירתי/ קומתי באמצעות מא"ז 16 אמפר עם אופיין מכשירים.
- (ד) **בית תקע כח מעגל נפרד:** הינו בית תקע המחובר ישירות ללוח הדירתי/קומתי, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בצנרת בקוטר מתאים, ההגנה בלוח באמצעות מא"ז 16 אמפר בעל אופיין מכשירים.
- (ה) **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.
- (ו) **בית תקע כח תלת פאזי במעגל נפרד:** הינו בית תקע תלת פאזי המחובר ישירות ללוח הדירתי/קומתי, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בצנרת בקוטר מתאים בהתקנה, תה"ט, ההגנה בלוח באמצעות מא"ז 16X3 אמפר בעל אופיין מכשירים.
- (ז) **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. הגנה בלוח באמצעות מא"ז 10 אמפר.
- (ח) **תוספת לבית תקע בין אטימה מוגנת מים:** הינה תוספת בגין אביזר בדרגת אטימות IP44 והיא נדרשת בכל מקום בו קיימת רטיבות, או סכנת התזת מים ישירות או לא ישירות.
- (ט) **נקודת טלויזיה תקשורת וטלפון:** 3 נקודות כוללות כבילה ייעודית על פי תקנות, מגיעה קומפלט לחדר וכוללת נקודת טלפוןיה, נקודת תקשורת- בין מחשבים, נקודת טלויזיה- חיבור לקליטת שידורי חובה, כאמור, ואפשרות לקליטת שידורי כבלים. הכל כנדרש על פי כל דין. אין זה מההכרח שהנקודות / מוצאם יסתיימו בריכוז אחד.
- (י) מיקום נקודות החשמל ואביזרים נלווים בחללים השונים לפי קביעת החברה.



מפרט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים
רק ע"י רשויות התכנון

(יא) **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: נקודות מאור:** יש **גופי מאור:** יש; בבניין המגורים יהיו לחצן הדלקת אור בכל קומה ומנגנון שבת לתאורה לילה קבועה בחדר המדרגות ולחצן מתוך הדירה להדלקת אור בחדר המדרגות. בבניינים בהם הגישה לדירה הינה מתוך מבואה קומתית אין מניעה מבחינת משרד הבינוי והשיכון שהלחצן מתוך הדירה יהיה להדלקת התאורה המלאכותית במבואה הקומתית. בנוסף, במבואה הראשית ובכל מבואה קומתית יותקן לחצן להדלקת תאורה מלאכותית בחדר / חדרי המדרגות, הכל בכפוף לעמידה בהוראות כל דין. פרויקט לצבון חרדי ודתי: שעון שבת לתאורת חדרי המדרגות, לובי כניסה ומעברים משותפים.
- 3.7.2 **טלפון חוץ:** הכנת צינורות בדירה על פי תקנות התכנון והבניה (בקשה להיתר).
- 3.7.3 **פעמון: סוג:** לחצן **צליל:** זמזם או אחר לפי החלטת החברה.
- 3.7.4 **אביזרי הדלקה/שקע: סוג:** רגילים **תוצרת:** גביס או שווה ערך. כל ציוד הגמר יעמוד בדרישות התקינה הישראלית והחקיקה הרלוונטית. כל אביזרי הגמר יתאימו לקופסאות מלבניות בלבד בהתקנה תחת הטיח.
- 3.7.5 **לוח חשמל ולוח תקשורת דירתיים, בתוך הדירה:** יש **מיקום** בכניסה לדירה / במסדרון או אחר ע"פ החלטת יועץ חשמל; בלוח חשמל ותקשורת דירתי בתוך הדירה, יהיה שטח פנוי בגודל של 6 מודולים לפחות לצורך הרחבה בעתיד. שעון שבת: יש;
- 3.7.6 **נקודת חשמל לדוד מים-שמש/חשמלי:** יש; כולל קוצב זמן הכולל מפסק המאפשר לתכנן מראש את זמני ההפעלה.
- 3.7.7 **גודל חיבור דירתי:** - תלת פאזי 3X25 אמפר; בדירת מגורים הכוללת חיבור דירתי תלת פאזי תותקן נקודה תלת פאזית בארון המטבח, מתחת למקום המתוכנן לכיריים; הנקודה תחובר ישירות למפסק תלת פאזי בלוח החשמל ותחווט בכבל 2.5*5: הנקודה תכלול את כל החיווט לרבות בית השקע והמפסק בלוח החשמל הדירתי;
- 3.7.8 **מערכת אינטרקום:** בכל דירה שהכניסה אליה היא ממבואה משותפת תותקן מערכת אינטרקום הכולל פעמון, מסך דירתי ותשתית פנימית וחיצונית למערכת אינטרקום בדלת הכניסה הראשית לבניין; 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 (נפרד):** אין;
- 3.7.10 **הכנה לקליטת שידורי טלוויזיה:** חיבור לקליטת שידורי חובה, הכולל: אנטנת צלחת מרכזית לבניין או למספר בניינים
- 3.7.11 **מתקנים אחרים:**
- (1) בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לקיר חוץ, לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות יש להתקין צינור מצויד במאוורר מכני עד לקיר חוץ, לרבות רפפת כיסוי.
- (2) בכל דירה תותקן מערכת לניטור ולבקרה של צריכת החשמל הדירתי; המערכת תתאים לחיבור תלת פאזי ולרשת החשמל הישראלית ותאפשר הזנת תעריפי החשמל המשתנים; המערכת תכלול: יחידת מדידה בלוח החשמל הדירתי אשר מתבססת על 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 בצורה ברורה; הצג יותקן בפנים הדירה, בסמוך לדלת הכניסה / במבואה 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.
- (3) חיבור לתריסים חשמליים. ראה גם תריסים בטבלת פתחים סעיף 3.5.



4. **מתקני קירור / חימום בדירה :**
- 4.1 **מיזוג אוויר מרכזי** (הניזון ממערכת מרכזית בבניין) : אין.
- 4.2 **מזגן מפוצל :** אין. יש הכנה כמפורט לעיל בסעיף (ה, ג)
- 4.3 **מיזוג אוויר דירתי מיני מרכזי :**
- בכל דירה תבוצע הכנה למערכת מיני מרכזית אחת, סטנדרטית תלת פאזית, אשר תכלול את הרכיבים המפורטים להלן. תכנון המערכת יתבסס על פיזור אוויר באמצעות תעלות גמישות (תעלות שרשריות) :
- א. מיקום מתוכנן למאייד בצמוד לתחתית תקרת המסדרון או במיקום אחר המאפשר פיזור אוויר יעיל וקצר לכל חלקי הדירה ;
- ב. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות "צמה" של צנרת נחושת מבודדת (עובי בידוד מינימלי של 9 מ"מ) ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה או הקירות בין המיקום המתוכנן למאייד ועד המיקום המתוכנן למעבה, שקע כח מעגל נפרד 25×3 A 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.
- ג. התקנת שרוול ריק לפיקוד קיר ממיקום המאייד עד למיקום התרמוסטט על קיר המסדרון וסיומת בקופסת חשמל שקועה בקיר עם מכסה ;
- ד. 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 השירות או בחלקי הדירה האחרים.
- ה. **בנוסף** להכנה למערכת מיזוג מיני מרכזית אחת תבוצענה הכנות נוספות להלן :
- א. בדירות הכוללות שתי קומות ויותר כדוגמת דירת דופלקס תבוצענה הכנות כאמור בסעיף 25.2 למערכת מיזוג מיני מרכזית נפרדת לכל 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 השרשרית 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 4) ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי ברצפה או הקירות בין המיקום המתוכנן למאייד ועד המיקום המתוכנן למעבה ;
- * שקע כח במעגל נפרד בקיר קירבת מוצא ה"צמה" ($1 \times A16$) ;
- *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 ;
- ג. הכנה כאמור בסעיף ב' לעיל להתקנת מזגן עילי/ מפוצל למרחב המוגן הדירתי בהתאם להנחיות ומפרטי פיקוד העורף ולתקן ישראלי 994 חלק 5 לרבות צנרת ניקוז כמפורט לעיל, אבזרי 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.
- בבנין חדש שלא יותקנו בו מזגנים בעת הקמתו, יתוכנן וייבנה מקום להתקנת יחידות העיבוי והמערכות המשרתות אותם, בעבור דירות המגורים בבניין.
- 4.4 **תנור חימום הפועל בגז :** אין ;
- 4.5 **תנור חימום הפועל בחשמל :** אין ; תבוצע נקודה לתנור חימום הכוללת שקע מוגן. (בחדרי רחצה).
- 4.6 **רדיאטורים :** אין ;
- 4.7 **קונבקטורים חשמליים :** אין ;
- 4.8 **חימום תת-רצפתי :** אין ;
- 4.9 **מתקנים אחרים :** אין.



5. סידורי כיבוי אש ובטיחות בדירה :

- 5.1 מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים): בדירה: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות; במחסן (באם נרכש): ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות;
- 5.2 מערכת גלאי עשן: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות;
- 5.3 מערכת סינון במרחב המוגן (ממ"ד): יש.

*

עבודות פיתוח ושונות:

6. חניה :

- 6.1.1 סך הכל מקומות חניה: לפי היתר הבניה. כולם: בתחום המגרש;
חניות במקום אחר: אין;
- 6.1.2 חניה לנכים (משותפת): יש 4 חניות שיהיו ברכוש משותף; מספר חניות: לפי היתר בניה מיקום: כמצוין בתוכנית המכר.
- 6.1.3 גמר פני החניה: בטון / אספלט / אבנים משתלבות ו/או משולב ו
- 6.1.4 גישה לחניה מהכביש: יש;
- 6.1.5 מספר חניות לדירה: לפי הסכם המכר, לפחות 1 לדירה מיקום: לפי סימון בתוכנית המכר.
- 6.1.6 מחסום בכניסה לחניון: יש; פתיחה באמצעות: שלט א אפליקציה או חיוג, לפי החלטת החברה בלבד. באם שלט: 1 שלט ליחיד.

6.2 פיתוח המגרש :

- 6.2.1 שבילים/ מדרגות: חומר גמר: בטון/ גרנוליט/ אספלט/ אבנים משתלבות/ אבן טבעית
- 6.2.2 משטחים מרוצפים: ככל שסומן בתוכנית המכר חומר גמר: אספלט/ אבנים משתלבות/ אבן טבעית/או משולב
- 6.2.3 חצר משותפת: יש; (על פי סימון בתוכנית מצורפת) צמחיה:
על פי תכנית אדריכל הפיתוח, בתחום המגרש תתוכנן רחבת כניסה חיצונית מהרחוב עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיצונית תכלול שביל כניסה מרוצף ומואר (לפחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין) עם גינון מלווה לצידו בשטח של 20 מ"ר לפחות. ככל שמאילוצים תכנוניים לא ניתן לתכנן את רחבת הכניסה בשטח הנדרש כאמור, יש להקצות במקום אחר במגרש שטח חלופי של 20 מ"ר, משותף, מפותח ומואר לשימוש הדיירים.
- 6.2.4 רשת השקיה משותפת: במגרש תותקן מערכת השקיה בעלת ראש מערכת ממוחשב גינון חסכוני במים בהתאם להנחיות משרד החקלאות;
- 6.2.5 חצר, צמודה לדירה/ות הגן: יש; יציאה לחצר מחדר: לפי תוכנית המכר, חצר הכוונה לשטח לא מגונן וללא מערכת השקיה.
הערה: סידור שיפועי ניקוז פני הקרקע בחצרות פרטיות (להרחקת מים משולי הבניין) יעשה ע"י הרוכש בעת סידור החצר הפרטית.
- 6.2.6 פירוט מערכות משותפות בחצר הצמודה לדירה/ות הגן: יתכן גישמה/ות, גז, ביוב ומים, חלחול (מרזב/ים, צנרת, שוחות וכ"ו) חשמל, תקשורת, כיבוי (הכל לפי העניין ושלא בהכרח יוצג בתוכנית המכר)
- 6.2.7 משטח מרוצף בחצר הצמודה לדירה/ות הגן: יש שטח: עפ"י סימון עקרוני בתוכנית המכר.
- 6.2.8 גדר בחזיתות אחרות של המגרש: יש-חומר: בניו ו/או בטון ו/או אבן לקט ו/או מסלעות ו/או אבן נסורה ו/או מתכת, ו/או רשת ו/או משולב. בגובה ממוצע לפי תוכנית הפיתוח המאושרת ולפי קביעת החברה.
- 6.2.9 קומת עמודים מפולשת (קומה פתוחה): אין;
- 6.3 דירוג אנרגטי



מפרט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים
רק ע"י רשויות התכנון

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

ג. כן- לדירה יבוצע דירוג אנרגטי שלא יפחת מהדרגה הנדרשת לפי דין, ותווית לדירוג האנרגטי תימסר לקונה לא יאוחר ממועד מסירת הדירה ו/או בסמוך אליו.

1.1.1.1 אם בוצע דירוג אנרגטי לפי תקנות דירוג אנרגטי, יש למוסרו לרוכש הדירה באמצעות צירוף תווית

***מתוך התקנות:**

דירוג אנרגטי – הדירוג של יחידת הדיור במדרג האנרגטי לפי צריכת האנרגיה הנדרשת לאקלומה, המבטא את רמת התכנון של רכיבי מעטפת יחידת הדיור כפי שנקבעו בתקן.

תקן – תקן ישראלי ת"י 5282 חלק 1 "דירוג מבנים לפי צריכת האנרגיה - בנייני מגורים".

הצגת דירוג אנרגטי ליחידת דיור – 2 (א)(2): הדירוג האנרגטי יוצג באמצעות תווית דירוג אנרגטי.

7. מערכות משותפות

7.1 מערכת גז:

7.1.1 **הכנה לאספקת גז**: סידור מרכזי באמצעות צובר גז תת-קרקעי, בתאום עם חברת הגז, ובמיקום המתואר בתוכנית 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 מכלי הגז 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;

7.2 סידורים לכיבוי אש:

7.2.1 **מערכת להפעלת לחץ בחדרי מדרגות**: לפי דרישות רשות הכיבוי והנחיות יועץ הבטיחות.

7.2.2 **מערכת ליניקת עשן בחדרי מדרגות**: לפי דרישות רשות הכיבוי והנחיות יועץ הבטיחות.

7.2.3 **מערכת כיבוי אוטומטית – מתזים (ספרינקלרים)**: לפי דרישות רשות הכיבוי והנחיות יועץ הבטיחות.

7.2.4 **גלאי עשן**: לפי דרישות רשות הכיבוי והנחיות יועץ הבטיחות.

7.3 **אוורור מאולץ במרתפי חניה**: אין מרתפי חניה;

7.4 **מערכת מיזוג אוויר מרכזית**: אין;

7.5 **תיבות דואר**: יש, 1 לכל דירה מיקום: משלוב במכלול ויטרנית כניסה ראשית / נפרד/ התקנה על הקיר ו/או בריכוז אחד לכל הבניין ו/או חדר דואר פנימי לפי הנחיות הרשות המקומית והמוסמכת ות"י 816.

7.6 מתקנים אחרים:

- מערכות תאורה (בחלקים משותפים), חדרים לשימוש כלל הדיירים בבניין ולטובת בניינים סמוכים או בבניינים סמוכים לטובת הבניין וכו'.

8. חיבור המבנה למערכות תשתית

8.1 **חיבור לקו מים מרכזי**: יש; **מונה מים ציבורי לבית**: יש; **מונה מים נפרד לחצר**: אין;

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);

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 **אצירת אשפה**: יש אשפה טמונה;

פינוי אשפה: לפי דרישת הרשות המקומית ולפי הוראות היתר הבניה.

9. רכוש משותף

9.1 תיאור הרכוש המשותף:

9.1.1 **סך הכל מקומות חניה משותפים**: באם סומונו כמשותפים בתוכנית המכר.



מפרט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים
רק ע"י רשויות התכנון

- 9.1.2 **קומה מפולשת (קומת כניסה ועמודים, פתוחה):** אין.
- 9.1.3 **מחסנים שאינם צמודים לדירות:** לפי החלטת החברה.
- 9.1.4 **מבואה (לובי) בקומת כניסה:** יש.
- 9.1.5 **מבואה (לובי) קומתית:** יש.
- 9.1.6 **חדרי מדרגות (מספר):** 1.
- 9.1.7 **פיר מעלית:** יש מעליות; יש; מספר מעליות: 1.
- 9.1.8 **גג משותף:** לפחות החלק התפוס על ידי מתקנים על הגג: יש.
- 9.1.9 **ממ"ק/מקלט:** אין;
- 9.1.10 **חדר דוודים משותף:** אין;
- 9.1.11 **מתקנים על הגג:** יש; מערכות טכניות (פרטיות או משותפות) כגון: מערכות סולאריות, משאבות סחרור, וכל מתקן אחר שתדרוש רשות מוסמכת על פי כל דין.
- 9.1.12 **חצר ושטח פתוח בתחומי המגרש שלא הוצמדו לדירת הגן:** יש.
- 9.1.13 **מתקנים וחלקים נוספים של הבית שהינן רכוש משותף:** כמפורט בפרקים אחרים במפרט זה, המסומנים כרכוש משותף בתוכניות המכר.
- 9.2 **חלקים (באם קיימים) שאין להוציאם מהרכוש המשותף:**
- 9.2.1 **חדרי מדרגות.**
- 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 המתקנים השונים (המשותפים) על הגג.**
- 9.2.7 **גישה מחדר מדרגות אל חדר מכונות.**
- 9.2.8 **גישה מחדר מדרגות או מלובי קומתי לחדרים טכניים**
- 9.2.9 **חלק הגג – התפוס על ידי מתקנים על הגג:** (כגון קולטים, מעבים, חדר מכונות למעלית)
- 9.2.10 **מעליות**
- 9.2.11 **ממ"ק/מקלט (אין);**
- 9.2.12 **חלק אחר:** ככל שיוגדרו ע"י החברה כרכוש משותף.
- 9.3 **בית משותף:**
- (א) בהתאם לסעיף 6 לחוק המכר (דירות), התשל"ג-1973 (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:
- (4) הוצאת חלק מהרכוש המשותף;
- (5) שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה;
- (6) שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו;
- (7) סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית המשותף;
- (8) 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.
- פירוט ביטול או שינוי לתקנון המצוי בעניינים המנויים לעיל:
- 9.4 **שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה:**



על פי הסכם המכר

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

על פי הקבוע בחוק המקרקעין התשכ"ט – 1969 ובכפוף להוראות הסכם המכר.

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

על פי שיעורו ברכוש המשותף ובכפוף לאמור בהסכם המכר

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

9.7.1. לחברה ניתנת הזכות להוציא ממסגרת הרכוש המשותף ו/או להצמיד בצמידות מיוחדת חלקים מן הבית המשותף לדירות מסוימות ו/או לאגף מסוים של הבית המשותף.

9.7.2. החברה תהיה רשאית לגרום לכך שירשם תקנון מוסכם לבית המשותף.

חתימת המוכר

תאריך

חתימת הקונה

חתימת המוכר

חתימת הקונה



מפרט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים

רק ע"י רשויות התכנון

מצ"ב: נספח א' – מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף

נספח ב' – הערות כלליות ואזהרות הנכונים למבנה ולדירה אשר אינם חלק מהמפרט הבסיסי.

נספח ג' – טבלת זיכויים / חיובים

נספח א'

מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות בעלי הדירות-

- 10.1 תכניות 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 קומות 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 (ככל שקיים).
- 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⁽⁴⁾ 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 אלקטרומכניות 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 מספר 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.
- ⁽⁴⁾ סרב הרוכש הראשון לקבל לידי התכניות והוראות תחזוקה של המערכות וחומרי הגימור כמפורט בסעיף 10.3 לעיל, יראו החברה כעמדה בחובתה לעשות כן. החברה תהא רשאית למסורם בכל זמן לרוכש/ים אחרים לרבות נציגות הבית ו/או חב' ניהול (באם תפעל בבניין).

אספקת תכניות לפי הוראות מפרט מחייב מחיר מטרה:

חתימת המוכר

חתימת הקונה



מפרט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים
רק ע"י רשויות התכנון

לא יאוחר ממועד תחילת ביצוע עבודות גמר בדירה המוכר ימסור לרוכש תכניות כמפורט להלן. תכניות אלו הינן בנוסף למסמכים הנדרשים למסירה לרוכש על פי כל דין. מסירת התכניות כלולה במחיר למ"ר דירתו.

חשמל ותקשורת: החברה תמסור לקונה את תכנית החשמל הדירתית הכוללת חלוקת מעגלים, סוג המעגלים, הכנות למיניהן לרבות למערכת אוורור / מזוג אויר, מיקום אביזרי קצה, לוחות ומקרא לסימונים.

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 מיקום פתחי הביקורת ומקרא לסימונים.

מיזוג אוויר: החברה תמסור לקונה תכנית של מערכת מיזוג האוויר המתוכננת בדירה, הכוללת את מיקום מתוכנן למאייד, למעבה, למזגנים מפוצלים, הכנות להתקנה, מהלך תעלות פיזור אוויר, מיקום אביזרי קצה ומקרא לסימונים.

נספח ב' –

הערות כלליות למבנה ולדירה:

1. בטופס המפרט הבסיסי (כלשונו בצו מכר דירות), בוצעו שינויים, התאמות ותוספות הנכונים למבנה ולדירה.
2. כל המוצרים והמלאכות יהיו לפי דרישות תקנות התכנון והבניה והתקן הישראלי,
3. סוג א' – לפי הסיווג של אותו היצרן או תוצרת חוץ.
4. באבן טבעית, בריצוף וחיפוי יתכנו תופעות טבעיות כגון: הבדלי מרקם, גוון, גידים, "עיניים", וכן התחמצנות מינרלים (ברזל) המתבטאות בכתמים דמוי חלודה. הכול בכפוף לדרישות התקינה ולכללי המקצוע.
5. בחיפוי ובריצוף יעשו מרווחים (פוגות) במידות לא פחות מהנדרש בתקנים הישראליים.
6. 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); 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
7. ייתכן מעבר מערכות מים, ביוב, חשמל, תקשורת, גז וכו' בתקרות, רצפות, קירות ומחיצות. לכן כל שינוי (הריסה, פתיחה, וכו'), מחייב בדיקה מקצועית מוקדמת.
8. שטחים מרוצפים יימסרו לאחר ניקיון סביר בלבד.
9. במחסנים (ככל שקיימים), שירכשו ע"י הדיירים יכול שיהיו תקרות מונמכות, קורות ומעברי צנרת ואוורור, המשרתים את כלל הבניין.
10. חל איסור חמור לאחסן במחסנים דירתיים חומרים הפולטים ריחות חריפים או רעילים, באריזות פתוחות או סגורות.
11. כלי רכב בחניה תת-קרקעית ועילית – על הרוכש לבדוק היטב את נתוני הרכב המיועד לחנייה תת קרקעית/עילית בבניין (אורך/רוחב/רכב נכה וכד') כדי למנוע אי התאמה של רכב גדול ממדים למקום החניה שבחר, ולא יטען בטענה כלשהי כלפי המוכר בדבר אי התאמת מקום החניה לממדי רכבו.
12. חדרים המשותפים לדיירי הבניין ומוגדרים בתכניות ליעודים כלשהם, יימסרו לדיירים ללא תכולה ו/או אבזור כלשהו ו/או תשתיות כלשהם ובכפוף להחלטת החברה.

הערות כלליות לדירה:

13. החלפת כלים סניטריים ע"י הקונה עלולה לפגוע במידות הנדרשות ובמרווחי הגישה המינימליים לכלים אלו כאמור בהל"ת (הוראות למתקני תברואה) ובת"י 1205 חלק 3.
14. במידה וניתנת בדירה הכנה בלבד למזגן, על הרוכש לבדוק היטב את מידות יחידת המיזוג שברצונו להתקין ואשר תמוקם במסתור הכביסה.



מפרט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים
רק ע"י רשויות התכנון

15. באם יותקנו מערכות מיזוג האוויר או כל מערכת אלקטרומכאנית ע"י הקונה, עליו לנקוט בכל האמצעים המקצועיים הנדרשים ע"מ למנוע מטרדי רעש ורעידות לשכנים ולהבטיח עמידה ברמות הרעש המותרות בתקנים ובתקנות. למוכר לא תהיה אחריות כלשהי לנזקים ולתלונות ככל שיהיו.
16. אין לפגום בשלמותו של קיר ההפרדה בין הדירות, חל איסור מוחלט להתקין מערכות הגורעות מעוביו של קיר משותף בין הדירות.
17. לצורך מעבר תעלות מיזוג האוויר, יש לקחת בחשבון מיקום מערכות ככל שאלו קיימות (חגורות, עמודים, תאורה, מתזים וכו'). יתכן ושולי דלתות הפנים יוגבהו מעל הרצפה עד 2 ס"מ כהכנה לתפקוד מערכת מיזוג האוויר ו/או אוורור מכני (ונטה).
18. מערכות כיבוי, ברזי כיבוי (הידרנטים), ארונות כיבוי וספרינקלרים, גלאים, מטף כיבוי ואחרים באם יש בשטחים משותפים או פרטיים, במיקום וכמות לפי דרישות כיבוי אש. במידה ויותקנו מערכות ספרינקלרים בדירות פרטיות, הצנרת לא תהיה גלויה לעין ותכוסה בקרניז לכל אורכה כך שישתלב בעיצוב של הבית ויהיה מוצנע ככל האפשר. המתזים יהיו גלויים לעין וימוקמו לפי הנחיות כבוי אש. אין לחסום ו/או לשנות את מיקומם ו/או לפגוע בתקינות המערכת. תחזוקת מערכת הכיבוי, הצנרת והמתזים כנדרש על פי החוקים והתקנות יחולו וישולמו ע"י הקונה בשטחים הפרטיים וע"י נציגות הבית בשטחים המשותפים.
19. הפרשי מפלסים בין חדרי רחצה, ממ"ד ומרפסות, לחללים סמוכים. יתכן סף מוגבה ביציאה למרפסות שמש בגובה לפי כל דין
20. יתכן ובאחת מהדירות בכל קומה בבניין, ימוקם חלון/דלת חילוץ חיצוני אשר ישמש את כלל הדיירים בקומה בעיתות חרום לצורך מעבר ומילוט. הקונה, אשר בדירה אותה רכש ממוקם חלון/דלת החילוץ, מתחייב כי לא ייקבע סורג קבוע בפתח זה, וכי בעת חירום יאפשר את המעבר בדירה אל חלון/דלת החילוץ.
21. 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 באגרנטים (חצץ), המופק מבטן האדמה והנמצא בקירות הבטון שמהם עשוי המרחב המוגן.
22. מערכת אוורור וסינון בממ"ד: לפי הנחיות פיקוד העורף, פתחי אוורור מעוגלים בקטרים שונים, חסומים בדיסקאות פלדה (פלנצ') וניתנים לפירוק. התקנת מערכת סינון אוויר ע"ג הקיר וליד פתח האוורור תיווצר הפרעה מקומית. מידות המערכת לפי מידות היצרן ע"פ תקנות הג"א. למניעת ספק יודגש שבאם סופק ע"י החברה מתקן הסינון, הרי שהתקנתו ותקינותו 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.
23. בעת שימוש רגיל בממ"ד- באם לא קיים פתח בדופן הממ"ד לאוויר חוזר ("4"-8", למיזוג אוויר) יש להשאיר את דלת הממ"ד מעט פתוחה ע"מ לאפשר תחלופת אוויר ממוזג בין הממ"ד לשאר חלקי הדירה. ככל שתותקן כנף דלת עץ ועל מנת לאפשר תחלופת אוויר כאמור, יש לוודא מרווח של עד 3 ס"מ בין שולי הדלת לרצפה.
24. יובהר כי גינה באם מוצמדת לדירה, אינה כוללת צמחיה.
25. פרגולה (מצללה): באם מופיעה בתכניות המכר פרגולה, הפרגולה ממסגרות מתכת ו/או בטון ו/או עץ ו/או משולב עם אחר, לפי החלטת האדריכל, ובגוון לפי בחירת אדריכל.
- הערות כלליות לחניונים תת קרקעיים (ככל שקיים), למגרש ולפיתוח:**
26. פילרים (גומחות) עירוניים ושוחות של מערכות השונות (חשמל, בזק, טל"כ, גז, ביוב וכד') ימוקמו במגרש ועל חשבון שטח המגרש, בהתאם לתכניות הפיתוח שיאושרו ע"י הרשויות.
27. מיקום צוברי גז לאספקת גז מרכזי (ככל שקיים) יהיה על פי התכנון ובאישור חברת הגז שנבחרה ע"י המוכר לפעול במבנה, הועדה המקומית לתכנון ובניה ומשרד העבודה.
28. אין להקים מסלעות נוי בצמוד לקירות המבנה.
29. מפלס אדמת הגן בחצר הפרטית או ברכוש משותף נקבע עפ"י גובה הריצוף במבנה. אין להוסיף אדמת גן או להגביה את מפלסה בכל דרך, מעל למפלס הקיים.
30. נסיעה ברכבים כבדים על שבילים, מעברים ואפילו דרכי נסיעה המרוצפים באריחי "אבן משתלבת" עלולים לגרום לשקיעות בריצוף זה.
31. גבולות המגרש, הפיתוח והחלקים הצמודים, אינם סופיים ויתכנו סטיות ושינויים בתהליך רישום וחלוקה סופיים, בהתאם לדרישות הרשויות.



מפרט נערך לפני קבלת היתר בניה וכפוף לשינויים
רק ע"י רשויות התכנון

32. אסורה הכניסה לרכבים המונעים בגז פחמימני (גפ"מ), למרתפי חניה תת קרקעיים (באם אלו קיימים).

33. בנוסף חל איסור חמור להתקין ו/או לאחסן כל מתקן המופעל בגז פחמימני (גפ"מ), בשטחים פרטיים או משותפים במרתף/ים.

הערת כלליות:

34. במקרה של סתירה בין הוראות המפרט להוראות נספח ג'1 [מפרט מחייב מחיר מטרה מהדורה 4.1-11.02.2022], 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.

הקונה

תאריך

המוכר

חתימת המוכר

חתימת הקונה



נספח ג' – טבלאות זיכויים/חיובים

הערות מיוחדות

1. ריכוז זיכויים אלו הינם אך ורק הנדרשים במפרט המחייב של משרד הבינוי והשיכון, מחיר מטרה מהדורה 11.02.2022
2. המחירים הנקובים לעיל כוללים מע"מ.

3. ארונות מטבח, רחצה ודלתות- מחיר בגין זיכוי בלבד

הערות	ערך כספי לזיכוי כולל מע"מ	תכולה	סעיף במפרט המכר
	1600 ₪ למ"א	זיכוי לארון המטבח עצמו, משטח העבודה, חיפוי בגובה 60 ס"מ לכל אורך משטח העבודה, סוללה למים חמים וקרים וכיור מטבח, הכל כמוגדר במפרט זה	3.3.1/3.3.2
	1000 ₪	דלת כניסה למרפסת שרות (זיכוי בגין כנף הדלת בלבד, חובה לבצע משקוף בפתח)	3.5

4. **מתקני תברואה וכלים סניטריים:** בהתאמה לטבלה מס' 4 סעיף 3.6 בגוף מפרט מכר זה.

הערות	מחיר זיכוי אביזר בלבד ב- ₪ (כולל מע"מ)	תיאור האביזר
	300 ₪ ליחידה	סוללות למים בחדרי רחצה: כיור, אמבטיה ומקלחת. מובהר כי בגין סוללה למים חמים וקרים רב-דרך (אינטרפּוץ) לא ניתן לקבל זיכוי.

5. **מתקני חשמל:** בהתאמה לטבלה מס' 5 סעיף 3.7 בגוף מפרט מכר זה.

הערות	מחיר זיכוי ליח' ב- ₪ (כולל מע"מ)	חומר/ עבודה	תיאור
	125 ₪ ליחידה	קומפלט	בית תקע רגיל במעגל משותף (לא מוגן מים ולא מעגל נפרד/ כח

ויתור על פריט ייעשה ע"י רוכש הדירה, ביוזמתו בלבד, מראש ובכתב. אם לא נקבע אחרת בהוראות המכרז והחוזה, המוכר יהא רשאי להציע לכלל הדיירים, ללא תשלום, תוספות ושיפורים למפרט המחייב. תוספות ושיפורים אלו יעוגנו במפרט, אשר יאושר ע"י משרד הבינוי והשיכון או מי מטעמו. משרד הבינוי והשיכון שומר לעצמו את הזכות לא לאשר את השדרוג המוצע.

_____ המוכר
_____ תאריך
_____ הקונה

_____ חתימת המוכר

_____ חתימת הקונה

