

מפרט מכיר

לפי צו מכיר (דירות) (טופס של מפרט) התשל"ד 1974
(חיקון החשס"ח-2008 ותיקון החשע"ה 2015)

המפרט נערך לפני קבלת היתר בנייה וכפוף לשינויים רק ע"י רשות מוסמכות

מחיר למשתכן

שם הפרויקט:	אבני דרך בגבעה- אלף מנשה
דירה מדגם:	E6
מספר חדרים:	5
קומה:	-1
דירה מס':	2
מבנה מס':	8-12
מספר מס':	322-324

אבני דרך מתחים ברצף בע"מ.

תוכן עניינים

פרק א. פרטי זיהוי

- סעיף 1: כתובות המבנה ומיקום המגרש (1.1-1.2).
- סעיף 2: בעל הקרקע והזכות להקונה רוכש (2.1-2.2).
- סעיף 3: מיקום הדירה בבניין, מחסן וחניה.
- סעיף 4: תיאור הדירה.
- סעיף 5: שטח הדירה ואופן חישוב שטחה.
- סעיף 6: פרוט שטחים נוספים המוצדים לדירה או המשמשים את הדירה באופן בלעדי, ואופן חישובם (6.1-6.7).
- סעיף 7: סטויות קבועות (א-).
- סעיף 8: פרטי אדריכל מתכנן הבנייה.
- סעיף 9: פרטי מהנדס אחראי לתכנון השلد.

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

- סעיף 1: תיאור הבניין, הקומות ויעודה של כל קומה (1.1-1.6).
- סעיף 2: חומרי הבניין והגמר (2.1-2.19).
- סעיף 3: תיאור הדירה, חומרי הגמר ואביזרים.
- סעיף 4: גובה הדירה.
- סעיף 5: (טבלה 2) רשותה דירים וגימורים בדירה ושטחים הצמודים לה.
- סעיף 6: ארכוות מטבח ורחצה (3.3.1-3.3.3).
- סעיף 7: מתקן לתליית כביסה.
- סעיף 8: (טבלה 3), רשותה דלתות, חלונות ותריסרים.
- סעיף 9: (טבלה 4), מתקני תברואה (כליים, ברזים), ואביזרי אינסטלציה נוספים (3.6.1-3.6.8).
- סעיף 10: (טבלה 5), מתקני חשמל ותקשורת (3.7.1-3.7.11).
- סעיף 11: מתקני קירור/חימום בדירה (4.1-4.9).
- סעיף 12: סידורי כיבוי אש ובטיחות בדירה, במחסן (5.1-5.3).
- סעיף 13: עבודות פיתוח ושונות.
- סעיף 14: חנאה (6.1.1-6.1.6).
- סעיף 15: פיתוח המגרש (6.2.1-6.2.9).
- סעיף 16: מערכות משותפות.
- סעיף 17: מערכות גז (7.1.1-7.1.3).
- סעיף 18: סידורים לכיבוי אש (7.2.1-7.2.5).
- סעיף 19: אורות מאולץ במרתפי חנאה.
- סעיף 20: מערכת מזוג אויר מרכזית.
- סעיף 21: מערכת מיזוג אויר בחדרים לשימוש הדיירים.
- סעיף 22: עבודות דואר.
- סעיף 23: מתקנים ומערכות משותפות נוספות.
- סעיף 24: חיבור המבנה למערכות תשתיות (8.1-8.7).
- סעיף 25: רכוש משותף.
- סעיף 26: תיאור הרכוש המשותף (9.1.1-9.1.13).
- סעיף 27: חלקים שאין להוציאם מהרכוש המשותף (9.2.1-9.2.12).
- סעיף 28: בית משותף (רישום ופרטים).
- סעיף 29: שייערו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה.
- סעיף 30: סדרי קבלת החלהות בדבר ניהול הבית.
- סעיף 31: שייעור השתתפות בהוצאות הבית המשותף, ובשרותים המחייבים בקשר אליו.
- סעיף 32: החלקים המוצאים מהרכוש המשותף.

נספחים

- נספח א' מסמכים נוספים שיועברו לكونה ולנציגות הבית המשותף.
- נספח ב' העורות כליליות
- נספח ג' טבלאות זיכויים

דירה מודגם/מוס' חדרים: E6 – 5 ח' ד'

שם האתר: אלפי מנשה

דירה מס': 2

קומה: -1

מחסן מס':

חניה מס':

בניין מס':

"מפרט מכר"

לפי חוק המוכר (דירות), התשל"ד – 1974

(תיקון התשס"ח – 2008, ותיקון התשע"ד – 2014)

בעניין חובבים וחובאים שונים

(כולל התאמות והבהרות הנכוניות למבנה ולדירה)

(להלן "הმוכר/ת" או "החברה")

נספח לחוזה בין: אבני דרך פרויקטים בונה בחריש בע"מ

לבין: _____ ת.ז. _____

(להלן "הרוכש/ים" או "הקנייה/ים")

ת.ז. _____

מתאריך: _____

A. פרטי זהות

1. ישוב: אלפי מנשה רחוב: ____, בית מס': ____ ,

1.1 גוש מס': ____ חלקה מס': ____ מגרש מס': 322-324.

1.2 תכנית החלה במקום: 8/115 אלפי מנשה גבעת טל

2. בעל הקרקע: רשות הפיתוח

הזכות שהקונה רוכש בדירה: חכירה.

2.1 שם המחכיר: רשות מקרא ע"ש ישראל / אחר: _____

2.2 תקופת החכירה: ___ תחילת תקופת החכירה: ___

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

4. בדירה: כניסה, חדר דיר, מטבח, פינת אוכל, חדר שינה הרים, 2 חדרי שינה, מרחב מוגן דירתית (להלן – מ"ד, המשמש

גם כחדר שינה), פרוזדור, 2 חדרי רחצה (חדר אמבטיה, חדר מקלחת), שירותים, חדר שירות, מרפסת שימוש (דירות).

שטח הדירה הוא: 132.92 המחשב לפי כללים אלה:

- (א) השטח הכלוא בתוך המציגו הנוצר על ידי הקווים העוברים על פניהם החיצוניים של קירות החוץ של הדירה.
לענין זה –
- (1) **"קיר חוץ"** – קיר המפריד בין הדירה לבין מה שמצוצה לה, לרבות בין הדירה לבין מרפסת השימוש, بينما בין שטח משותף בקומה או בין דירה או תוכנית אחרת.
כאשר קיר חוץ מפריד בין הדירה לבין דירה אחרת יעבור קו המציגו האמור במרכזו של קיר החוץ;
- (2) **"פנוי החיצוניים של קיר חוץ"** – פni הקיים בלבד לא גימור; בקיר עט חיפוי אבן פני הקיר יכולו את החיפוי.
(ב) בדירה רב מפלסית יוחשב יפורט השטח לגבי כל מפלס בדירה; שטח הדירה יהיה סכום שטחי כל המפלסים בדירה.
(ג) שטחו של כל מפלס מדרגות בדירה יוחשב פעמי אחת בלבד לפי היחס האופקי של כל המשטחים המשופעים והאופקיים;
השיטה יוצרת למפלס שמן עלה מהלך המדרגות.
- (ד) בחישוב השטח יכולו רק השטחים שגובם תואם לנדרש בתוכנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאיו ואגרות), התש"ל – 1970 (להלן) – תקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר).
(ה) שיערו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה: ראה סעיף 9.4 בחלק ב', ושאינו כולל בשטח הדירה.

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

6.1 מרפסת שימוש בשטח⁽¹⁾: בינויים 9-12 : 25.22 מ"ר
בינוי 8 : 23.56 מ"ר

מתוכה מרפסת השימוש מקורה (הכוונה לקיר הנמצא קומה אחת מעל בלבד), **בשטח:** ככל שמוסמן בתוכנית המכר.

6.2 חניה מקורה/לא מקורה מס' (יש לצרף תכנית שטח הchnיה עם סימון מקום הchnיה המוצמדת):

6.3 מחסן (ככל שנרכש) בשטח⁽²⁾: בינויים 10-8 : 6.07 מ"ר
בינויים 11-12 : אין מ"ר.

6.4 מרתק דירתית בשטח⁽³⁾: אין.

6.5 גג מוצמד לדירה בשטח: אין.

6.6 חצר מוצמדת לדירה בשטח⁽⁴⁾: אין.

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

מסטור כביסה: כמוסמן בתוכנית המכר. יתכן ובמיסטור הכביסה תעבור צנרת ו/או יהיו מערכות אשר ימשכו את הדירה ו/או דירות אחרות במבנה.

הערות לחישובי השטחים:

1. **"מרפסת שימוש"** – מרפסת חיצונית לדירה; שטחה של מרפסת הרצפה הכלוא בתוך המציגו הנוצר על ידי הקווים העוברים על פניהם החיצוניים של קירות החוץ או המוקמים הבנויים של המרפסת ועל פניהם החיצוניים של קירות הדירה הגובלם במרפסת.

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

3. **שטח של מרתק**, הוא השטח הכלוא בין קירות החוץ של המרתק בתוספת שטח תיאורתי מתחת לקירות החוץ בעובי 20 ס"מ; כאשר קיר המרתק מפריד בין חלק של דירה אחרת רק השטח שמתחת למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המרתק גובל בשטח משותף יכול שטח הקיר במלואו.

4. **שטח של חצר כולה**, את שטח הקירות התומכים בהיקפה; תוור סטיה בשיעור של עד 5% בין שטח החצר המופיע במפרט המכר לבין השטח למעשה.

.7 **סיטיות קובלות:**

הסיטיות המפורטוות להלן הן סיטיות קובלות ולא יראו אותן כסיטיה מופרטת זהה:

- (א) סיטיה בשיעור של עד 2% בין שטח כמפורט בסעיפים 5 ו-6 ובין השטח למשעה; ואולם לעניין שטחה של חצר תוثر סיטיה גדולה יותר כמפורט בסעיף 6.6 והערה 4 לעיל.
- (ב) סיטיה בשיעור של עד 5% בין מידות האבזרים במפרט ומידות האבזרים למשעה.

.8. **שם עורך הבקשה להיתר ("להלן" האדריכל"):** אוור אדריכלים בע"מ

טלפון: 0039523313 פקס: 03-9523050 כתובות: לישנסקי 27 ראשון לציון

דוא"ל: office@arch-y-r.co.il

.9. **שם האחראי לתכנון השלד ("להלן" המהנדס"):** מאושר דרכו- הנדסת בניין בע"מ.

טלפון: 02-5335992 פקס: - כתובות: היצירה מבשתת ציון.

דוא"ל: m-a-d@zahav.net.il

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

* המוכר רשיי להכנס שינויים בחלוקת פנימית של דירות אחרות וחקלים אחרים בבניין, בתנאי שלא ישנו באופן מהותי את חזית הבניין או שטחים ברכש המשותף.

* כל המוצרים והמלacuteות יהיו לפי דרישות התקן הישראלי אם יש צזה..

.1 **תיאור הבניין**

1.1 בניין מגורים רב משפחתי – אחד מtower 20 בניינים. בניין 5 קומות.

1.2 **בבנייה:** 8 דירות למגורים, בניין, דירות^(*), הכוונה למגורים בלבד;

^(*) לפי חוק המכר (דירות), תשל"ג-1973 סעיף 1 להגדרות: דירה - "חדר או מערכת חדרים שנועד למגורים, לעסוק או לכל צורך אחר.

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

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מתחת/על למפלס קומת הכניסה הקבועה לבניין ^(*)	כינוי או תיאור קומה
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, מחסכים(בקומה 1-) חדר מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	1 (בכל קומה)	-1,-2	קומת מגורים
---	מבואה כניסה (לובי), מעליות, חדר מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות	1	קרקע	קומת כניסה הקבועה במבנה
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	3	1	קומת מגורים

נספחים א', ב', ג', ד'

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה הקובעת לבניין ^(*)	כינוי או תיאור קומה
	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפני דרישת המ騰נים והרשיות.	2	2	קומת מגורים
---	מתקנים ומערכות טכניות קולטי שימוש (מושטפות/ פרטיות), לפני דרישת המ騰נים והרשיות,	---	---	גג עליון (ראשי)
---	---	---	5	סך הכל קומות למגורים
במנין הקומות לא נכלל הגג העליון (הראשי).			5	סך הכל קומות לבניין

הערות והבהרות:

- (א) יתכונו שינוי בטבלה בהתאם להיתרי הבניה.
 (ב) במקרה שיש יותר מכינסה אחת לבניין, יש לציין איזו מהכינסים היא הכניסה הקובעת לבניין [כהגדורתה בתיקנות התכנון והבנייה בקשה להיתר].

1.4 חדר מדרגות משותף (ראשי)

מספר חדרי המדרגות לבניין: 1. אפיון חדר המדרגות: מקום כניסה (לובי) ועד קומת גג.
 חדרי מדרגות נוספת: אין.

מעליות: יש. פתח האור הנקי של דלתות כל המעליות ל- 6 נוסעים ומעלה לא יקטן מ- 900 מ"מ. מספר המעליות בכל בניין: 1
 מספר התchanות לכל מעלית: 5.
 מספר נוסעים לכל מעלית: 6.

מהירות המעלית תהיה 1.0 מ"/ש'. המעלית תתאים לדרישות התקן הישראלי למעליות- 24.81 ותיהה חשמלית ללא ואו עם חדר מכונות. פיקוד המעלית יהיה מסוף מטה מלא (בקומת הקרקע zusätzlich לשני היכוניים). קירות התא יצופו פלב"ם בלוחות אנכיים. על הקיר האחורי תותקן מראה מגובה המעלקה ועד לתקרת התא ולכל רוחב התא. ריצפת התא תצופיה בגראיט או שיש בעובי 27 מ"מ לפחות. תקרת התא תהיה צבועה בצבע סופי קבוע בתנור או תוכסה ע"י תקרה מונמכת ותותקן בה תאורה ישירה או עקיפה.

מנגןון פיקוד שבת^(*): אין

עמדת שומר: אין.

(*) "מעלית שבת" – מובהר כי הכוונה במעלית בעלת מנגןון פיקוד שבת, שהפעלה תקבע ע"י נציגות דירי הבניין ו/או חב' ניהול בהתאם לסעיף 59 ז' בחוק המקראען תשכ"ט-1969.

2. חומרי הבניין ועבודות גמר:

- שלד הבניין: לפי תכניות המהנדס השלד; שיטת הבניה: רגילה ו/או מתועשת ו/או מושלבת.
 רצפה ותקרת קומת קרקע: חומר: בטון מצוין ו/או בטון מצוין מאלומנטים מתועשים/טרומיים. עובי: לפי חישובי המהנדס השלד;
 בידוד תרמי: לפי תקן ישראל מס' 1045. בידוד אקוסטי: לפי תקן ישראל מס' 1004 חלק 1.
 ריצוף בניין המגורים: פורצלן נגד החלקה בהתאם לדרישות התקן הישראלי למניעת החלקה.
 רצפה ותקרה קומתית: חומר: בטון מצוין. עובי: לפי חישובי המהנדס השלד; בידוד תרמי: לפי תקן ישראל מס' 1045.

2.3

		בשיטה: לפי ההחלטה הייעץ. בידוד אקוסטי: לפי תקן ישראלי מס' 1004 חלק 1.
2.4		גגות הבניין: חומר: בטון מזוין. עובי: לפי חישובי מהנדס השדר.
2.5		שיפועי ניקוז ואיטום: לפי הנחיות הייעץ. בידוד תרמי: לפי תקן ישראלי מס' 1045.
		קירות חזץ: מכלול מתועש, או בטון יצוק באתר או קירות בנויים (יתכן שילוב מס' שיטות) באם מכלול מתועש, בדופן פנימית של קיר החוץ ובצד הפונה לדירות, בлокי בטון, או בлок תא עובי: לפי תכנון המהנדס. בידוד תרמי: לפי תקן ישראלי מס' 1045: כבע תקרות וקירות פנים יהיו בעלי "תו תקן ירוק" של מכון התקנים הישראלי.
2.6		גימור קירות חזץ: 2.6.1 חיפוי/ציפוי, עיקרי: עפ"י התנאים בהיתר בניה.
	2.6.2	טיח חזץ: טיח (2 שכבות) משולב עם חיפויים אחרים; עפ"י התנאים בהיתר בניה.
	2.6.3	חיפוי אחר: עפ"י התנאים בהיתר בניה.
		לא תותר השארת צנרת גליה מכל סוג שהוא במעטפת החיצונית של המבנה או בתווך חלקיו אלא אם כן נדרשת השארתה גליה עפ"י דין.
2.7		קירות הפרדה בין הדירות: חומר: בטון / בлокי בטון / בлокי גבס ובכל מקרה עניינו את שיעור הבידוד האקוסטי הנדרש על פי ת"י 1004 חלק 1.
		קיר הפרדה בין מרפסות (ככל שיש): חומר וגובה: בטון / או בлок / או משולב, גובה לפי תכנון האדריכל.
2.8		חדר מדרגות ראשי: 2.8.1 קירות מעטפת: חומר: בטון מזוין או בניו או משולב. עובי: לפי חישובי המהנדס; בידוד אקוסטי: הבידוד האקוסטי לחדרי המדרגות והמעלית יבוצע על פי הוראות כל דין.
	2.8.2	גימור קירות פנים: חומר: צבע אקרילי עד התקורה. חיפוי בשיפולים דוגמת הריצוף + טיח וצבע אקרילי עד לתקורה.. בעל "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים.
		גימור תקרה: חומר: יבוצע בטיח וסיד סינטטי, בעל "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים.
2.8.3		מדרגות: המדרגות יהיו מאבן נסורה או גרניט או גרניט פורצלן או טראצ' צמנט לבן, בהתאם לדרישות התקנים הרלבנטיים, ובעלות שיפורלים תואמים לאורך המדרגות ומשתחי הבניינים (פודסטים), ופסים מחוספסים כנגד החלקה.
2.8.4		מעקה/ מחזק יד: מתקצת / או בניו / או משולב (לרובות מחזק יד), לפי תכנון האדריכל, בהתאם לת"י 1142.
2.8.5		עליה לגג: באמצעות סולם.
2.9		מבואה (לובי) קומתית: גימור קירות פנים מבואה קומתית: חומר: גימור קירות פנים יהיו בחיפוי קשיח, דוגמת אבן נסורה (шиб), קרמיקה או גרניט פורצלן, עד לגובה משקופי הדלתות מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי ("בעלתו תקן ירוק") עד לתקורה. גימור תקרה: סיד סינטטי או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית. ריצוף: גרניט פורצלן.
2.10		מבואה (לובי) כניסה ראשית: גימור קירות פנים: יהיה בחיפוי קשיח, דוגמת אבן נסורה (шиб) או קרמיקה או גרניט פורצלן או עץ או דמוי עץ לבחירת החברה, לפחות עד לגובה משקופי דלת הכניסה. מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי עד לתקורה. גימור תקרה: חומר: סיד סינטטי או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית.
		ריצוף: חומר: אריחים מסווג גראניט פורצלן העומדים בתקן הישראלי למינית החלקה. שטח אריח בודד לא יפחות מ-0.64 מ"ר. תיבות דואר ימוקמו בקומת הקרקע ליד דלת הכניסה לבניין והואו בעלות חזית אלומיניום לפי תקנות התקנון ובניה ות"י 816, בחזית הבניין יותקנו נקודות מאור בכל כניסה לבניין וכן מספר לבניין חיוני ומואר, עיצוב המספר יהיה לפי דרישת הרשות המקומית.
2.11		חניה: מרთף חניה: אין. גימור חניה חזונית לא מקורה: ראה עבדות פיתוח סעיף 6.1.3.

כל שתוכננה חניה עילית תותקן בה מערכת תאורה הכוללת גופי תאורה מובוסי LED המתאים לדרישות פרק 08 במפרט הכללי.

חניה: גימור רצפה: בטון מוחלך או אבן משטלבת

2.12 **חדרים לשימוש משותף:**
חדרים טכניים (ככל שיהיו).

גימור קירות: סיד סינטטי או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית. (למעט גומחות, ארון חשמל, מים וכו'). **גימור תקרה:** בטון טבעי צבוע במלבן סינטטי / או טיח צבוע במלבן סינטטי / או תקרת משנה / או משולב.

גימור רצפה: בטון מוחלך או פורצלן או משולב.

2.13 **דלת כניסה לבניין:** יש, דלת אלומיניום מזוגגת, בעלת פתיחה חשמלית הנשלטת על ידי מערכת אינטראקטום ומחזיר שמן.
דלת כניסה/ יצאה, נוספת לבניין: אין.

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

2.15 **דלתות חדר טכניים (ככל שיהו):** דלתות פח. **דלתות וחלונות חדרים לשימוש משותף:** לפי תכנון האדריכל.

2.16 **תאורה, כניסה לבניין, לובי, חדר מדרגות, מבואות קומתיתים, חניות, חדרים טכניים, חדרים וחלוקים משותפים:** יש.
במבואה הראשית ובכל מבואה קומתית יותקן לחיצן להדלקת תאורה מלאכותית בחדר/הדרי המדרגות, הכל בכפוף לעמידה בהוראות כל דין. שעון שבת לתאורת חדרי המדרגות, לובי כניסה ומעברים משותפים. מנגנון שבת לתאורתليلת קבועה בחדר המדרגות ולחיצן מתוך הדירה להדלקת אור בחדר המדרגות.

2.17 **ארונות למערכות: חומר:** פח מכופף צבוע בתנור (בחלקם החיצוני בלבד) בגין לפי בחירת האדריכל.

2.18 **תאורה במחסנים דירתיים:** במרקם בהם לא לכל הדירות הזכמדן מחסנים האספקה תהיה מהתקן הציורי.

באחריות ייעץ החשמל להציג פתרון/פתרונות לחיבור הדיירים על פי הצריכה היחסית או אחרת ובלבד שהפתרון המוצע ענה על דרישות חוק משק החשמל, חוק החשמל ותקנות אחרות על פי דין המתיחסות לסוג זה של מתקנים.

2.19 **חיבור חשמל לתאורה ולמערכותALKTRONMCNITOT משותפות:** יש. ההזנה למערכת החשמל של הבניין/ים לפי תכנון מהנדס החשמל (יתכנו מערכות משותפות אשר ישרתו הבניין, אך ימוקמו בבניין הסמוך ו/או ימוקמו בבניין הסמוך וישראלו גם הבניין, בכפוף לאישור הרשות השונות).

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 שירות ופרוזדור: לא פחות מ- 2.05 מ' ;

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

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

*הערה: למעט תחת קורות, מערכות, בליטות, הנמכות מקומיות ותקרות משנה. בכל מקרה גובה הדירה בשטח המינימלי הקבוע לגבי חלק דירה על פי התקנות לא יפחות מן הגובה המינימלי הקבוע על פי דין.

3.2 **טבלה מס' 2 – רשימת חדרים ומורמים בדירה ושטחים המוצמדים לה או המשמשים אותה.**
(ראה פרוטוטיפ תר בתווות/הבהרות, שלאחר טבלה זו).

תיאור	חומר קירות ⁽¹⁾	גמר קירות ותקרות ⁽²⁾ ומידות אריחים (בס"מ) (בס"מ)	ריצוף ⁽³⁾ וchipo ⁽⁴⁾ מידות אריחים (בס"מ)	ריצוף ⁽³⁾ מחיר לדייני למ"ר/ מ"א בשקלים חדשים	הערות
כניסה	ראאה ⁽¹⁾	ראאה ⁽²⁾	ראאה ⁽³⁾	אין	ראה פורט בהערות המשך.
חדר דיוור	ראאה ⁽¹⁾	ראאה ⁽²⁾	ראאה ⁽³⁾	אין	ראה פורט בהערות המשך.
מטבח	ראאה ⁽¹⁾	ראאה ⁽²⁾	ראאה ⁽³⁾	אין	חיפוי בגובה 60 ס"מ לפחות לכל אורך משטח העבודה. ראה פורט בהערות המשך.
	ראאה ⁽¹⁾	ראאה ⁽²⁾	ראאה ⁽³⁾	אין	חיפוי מעל משטח ארון תחתן
פינת אוכל	ראאה ⁽¹⁾	ראאה ⁽²⁾	ראאה ⁽³⁾	אין	ראה פורט בהערות המשך.
פרוזדור	ראאה ⁽¹⁾	ראאה ⁽²⁾	ראאה ⁽³⁾	אין	ראה פורט בהערות המשך.
חדר שינה הורים	ראאה ⁽¹⁾	ראאה ⁽²⁾)	ראאה ⁽³⁾	אין	ראה פורט בהערות המשך.
חדר מקלחת	ראאה ⁽¹⁾	ראאה ⁽²⁾	ראאה ⁽³⁾	אין	חיפוי קירות לפחות קו משקוף הדלת לפחות. ומעל טיח + צבע אקריל בעל "טו" תקן "ירוק" מטעם מכון התקנים. ראה פורט בהערות המשך.
	ראאה ⁽¹⁾	ראאה ⁽²⁾	ראאה ⁽³⁾	---	חיפוי קרמייקה
חדר שינה	ראאה ⁽¹⁾	ראאה ⁽²⁾	ראאה ⁽³⁾	אין	ראה פורט בהערות המשך.
ממ"ד	ראאה ⁽¹⁾	לאפי מפרט הג"א	ראאה ⁽²⁾	ראאה ⁽³⁾	ראאה פורט בהערות המשך.
חדר רחצה (כללי) (אמבטיה)	ראאה ⁽¹⁾	ראאה ⁽²⁾	ראאה ⁽³⁾	אין	חיפוי קירות לפחות קו משקוף הדלת לפחות. ומעל טיח + צבע אקריל בעל "טו" תקן "ירוק" מטעם מכון התקנים. ראה פורט בהערות המשך.
	ראאה ⁽¹⁾	ראאה ⁽²⁾	ראאה ⁽³⁾	---	חיפוי קרמייקה
	ראאה ⁽¹⁾				
מרפסת שירות	ראאה ⁽¹⁾	ראאה ⁽²⁾	ראאה ⁽³⁾	אין	ראה הערה בהמשך.
מרפסת שימוש	ראאה ⁽¹⁾	ראאה סעיף 2.6	ראאה ⁽²⁾	ראאה ⁽³⁾	חיפוי/ציפוי קיר חיצוני ראה סעיף 2.6. ראה גם פורט בהערות המשך.
מסתוור כביסה	ראאה ⁽¹⁾	ראאה ⁽²⁾	ראאה ⁽³⁾	אין	ראה סעיף 3.4

הערות והבהרות לטבלה:

(1) **חומר קירות ומיחזות הפנים:** בטון/בלוקי בטון/בלוק תא/בלוק גבס או לוחות גבס*, בחדרי רחצה בכל מקרה יבוצעו הקירות בבלוקים המוגדרים ע"י היצן "כעמידים למ"מ" או מלוקי בטון".

(2) **בבנייה רוויה,** כאשר קירות החוץ מבוצעים בשיטה מתועשת/מתועשת למיחזה, ניתן שמעטפת הפנים של קירות אלו תהיה עשויה מלוחות גבס, בלוקי גבס, בלוק בטון או בלוק בטון תא. הכל כפוף לעמידה בתקינה הרלבנטית לרבות בתקן ישראלי מס 1045 בידוד תרמי של בניינים. ככל מקרה בחדרי הרחצה הקירות יבנו מבלוקים המוגדרים כ"כעמידים למ"מ" ע"י היצן או מלוק בטון

(3)

במקרה של מיחסות גבס:

עובי דופן הפרופילים: 0.6 מ"מ לפחות. **רוחב הפרופילים:** 70 מ"מ לפחות. בידוד 2" בצפיפות של לפחות 12 ק"ג למ"ק (צמר סלעים / זכוכית / מינרלי). מכל צד של מיחסת הגבס יהיו אחד לפחות: 2 לוחות בעובי 12.5 מ"מ לפחות (מחיצה דו קרומיית), או לחלווןיןلوح בעובי 15.9 מ"מ לפחות, מחזק ומשופר לגגיפה בעל ציפוי גבואה (1000 ק"ג/מ"ק לפחות; פרט הביצוע יהיו בהתאם להוראות ומפרט היצן/ספק הלוחות; יצן/ספק הלוחות יבצע פיקוח צמוד אחר התקנת הלוחות ויאשר בכתב את התאמת למפרטיו).

(4) **גמר קירות:** בבנייה קונכיזונית טיח + צבע אקרילי או בהתאם לחומר הבניה של הקירות. בממ"ד לפי הנחיות פקוד העורף+צבע אקרילי.

צבעה בצבע אקרילי. גוון: לבן.

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

גמר תקרות: טיח+סיד סינטטי. גוון: לבן.

גמר תקרות בממ"ד: כפי הנחיה פיקוד העורף + צבע אקרילי.

גמר קירות בחדרים וטוביים (בתחום ללא חיפוי): טיח + צבע אקריליק", ובעל "תו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים.

(3) בכל חלקו של הדירה ובמרפסות יותקנו אריחים מסוג פורצלן (גרניט פורצלן) עפ"י הדרישות בת"י 314 : אריחים מיוצרים בככישת ספיגותם הממוצעת אינה גדולה מ- 0.5 % (כינוי Bla) האריחים יהיו מסוג 'א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות. בכל מידת אריח יותקנו אריחים ארכ' ורק מאותה סדרת יצור בהתאם לדגם ולגון שנבחרו ע"י הקונה.

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

סוגי הריצוף המותקנים בדירה ובבניין, לפי ייעודם, יעדמו בדרישות לת"י 2279 – התנגדות להחלה ולא יופחו מהמפורט להלן: חדרי מגורים – 9; R-חדרי רחצה – 10 ; R-רצפת תא מקלחת – R11 .- ריצוף לכל הדירה: אריחים במידות 60/60 ס"מ.

ריצוף בחדרי הרחצה ובמרפסות שימוש: אריחים במידות 30X30 ס"מ 33X33 ס"מ במרפסות שטוחן 15 מ"ר ומעלה על המוכר להציגו בנסוף למידות האמוריה לעיל אריחים שלפחות מידת צלע אחת בהם היא 60 ס"מ לפחות.

ריצוף במחסנים: אריחים מסוג פורצלן במידות עפ"י בחירת המוכר.

חיפוי קירות יהיה מאירחי קרמיקה או פורצלן (גרניט פורצלן) סוג 'א' העומד בדרישות החקיקה והתקינה הרלבנטיות (בחירת סוג האריח הננה להחלטת המוכר) בכל מידת אריח יותקנו אריחים ארכ' ורק מאותה סדרת יצור בהתאם לדגם ולגון שנבחרו ע"י הקונה.

חיפוי קירות: המוכר יציע לבחירת הקונה אריחים בשלוש מידות שונות לפחות: אחות מהן תהיה 60*60 ס"מ ומהמידות האחרות תצאנו מבין אלה: 50*20 ס"מ, 50*25 ס"מ, 60*60 ס"מ, 15*60 ס"מ. המוכר יהיה רשאי להציג, בהסכמה הקונה, אריחים במידות דומות למפורט וכן במידות נוספות ללא כל שינוי במחיר הדירה.

במטבח: בגובה 60 ס"מ לפחות לכל אורך משטח העבודה. כאשר התנור אינו ביחידת – BI חיפוי קירות תואם לאחרורי וביבוי – בקו הסף העליון של החיפוי الكرמי ועד הרצפה (גובה 1.50 מ' מעל הריצוף). מעלה החיפוי ובקירות: טיח + צבע אקריליק.

בחדר אמבטיה ובחדר מקלחת: חיפוי קירות במידות לבחירת הקונה ללא שינוי מהמחיר עד גובה קו משקוף הדלת לפחות. מעלה החיפוי ועד לתקרה – טיח + צבע אקריליק.

בחדר שירותים חיפוי קירות במידות כמפורט בחדרי הרחצה עד גובה 1.50 מ' לפחות. מעלה החיפוי – טיח+צבע אקריליק.

לצורת גלייה, אנטית או אופקי בכל חללי הדירה , יש לבצע סגירה מובנית כולל בידוד אקוסטי (אם נדרש) וגמר וחיפוי זהה לגמר הקירות.

הערות:

כל מידת אריח, המועד לריצוף או לחיפוי, יוצג לקונה, לכל הפחות, 4 סדרות של ריצוף או לחיפוי ו- 3 דוגמאות/גוננים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוננים נוספים ושיכחים בשימוש בדירות מגורים, לפחות אחד מבין הגוננים המוצעים יהיה בגון בהיר ניטרלי. לפחות אחת מבין הסדרות תהיה בימור "مبرיק חלקית (LAPPATO)".

יוצג לקונה בחירה בין שני גוננים של רובה (למיולי משקדים/פוגות) בין האריחים אחות בגון אפור והאחרת בגון קרוב ביותר לפחות בגון השולט של האריח שנבחר ע"י הקונה.

כל מידת אריח המועד לריצוף המרפסוט, יוצג לקונה לכל הפחות, 4 סדרות של ריצוף ו- 3 דוגמאות/גוננים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוננים נוספים ושיכחים בשימוש בדירות מגורים, לפחות אחד מבין הגוננים המוצעים יהיה בגון בהיר ניטרלי, אחד מהם דמיוני ואחד מהם בגון/דגם תואמת לגון/דגם שנבחר ע"י הקונה לשימוש בדירה.

פרקט ואחד מהם בגון/דגם תואמת לגון/דגם שנבחר ע"י הקונה לשימוש בדירה. הקירות, הריצפות והנקזים באזורי רטוביים יאטמו לפי הוראות כל דין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למניעת מעבר ו/או חדרים סמוכים.

איטום: הקירות, הריצפות והנקזים באזורי הרטוביים יאטמו לפי הוראות כל דין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למניעת מעבר מים לחלקי בניין/חדרים סמוכים.

מעקה – בגובה: לא פחות מדרישות לת"י 1142.

הפרשי מפלסים – בכינסה לדירה, חדרי רחצה, מ"ד ומרפסת שירות, בין חללים סמוכים עד כ- 2 ס"מ.

בציאה למרפסות ממש/אג, יתכן סף מוגבה/מונרך (מדרגה) בגובה לפי התקן

חיפוי קירות – גובה חיפוי הקירות יעשה לפחות המוצע בטבלה או יותר ועוד גובה "אריחים שלמים".

פרופיל פינות לחיפוי – יבוצעו פינות מפרופיל אלומיניום או PVC,

אריחיaben טבعت (ככל שיתקנו בשטח המשותף/פרטי). יש לשים לב להוראות הבאות מtower ת"י 5566 חלק 2, לפיו אין להיות שהאבן היא חומר טבעי, עלולים להיות בו נימים, גידים והבדלי גוון ומרקם. כמו כן, גוון הלוחות או האריחים המשמשים במערכת הרצפה עלול להשתנות בחולוף הזמן, ולפיכך עשוי להיות שינוי בין הלוחות או האריחים שברצפה לבין הלוחות או האריחים הנשמרים למטרות תחזוקה.

ליטוש/ברקה - למניעת ספק יודגש כי לא יבוצע ליטוש /או הברקה ע"ג הריצוף בדירה. **פרגולה, קורה/ות –** (ככל ותבהיר החברה להתקין, ומבל' שהדבר חייב בסימון בתוכנית המכר) עץ /או בטון /או פלדה /או אלומיניום לפי תכנון האדריכל.

שיפוליים – (פנלים) מחומר הריצוף בגובה כ- 7 ס"מ, למעט בשולי קירות וחיציות מחופים, בגין ארון מטבח, ארוןות למערכות ואדריכלים טכניים. חיפוי ושיפוליים, ללא קיטום פינות (גרונג).

מרוחחים (פוגות) – לפי דרישות התקנים לריצוף וחיפוי, נדרש ביצוע מרוחה בין אריחים (פוגות) של כ- 3 מ"מ. לריצוף טראצטו כ- 1 מ"מ.

(mobher כי ציוד ומתקנים לגביים יש התיחסות בהערות לעיל יותקנו בפועל רק אם צוין כך בטבלה, במפרט מכיר זה או במסמך אחר שצורך להסכם הרכישה).

3.3 ארון:

3.3.1 ארון מטבח תחתון: הארון, כולל דלתות, מגירות, מדפים, תושבות לכיר, חיתוך פתח המתאים להתקנה שטוחה של כיר, הינה לכיריים מבונות (תשבת וחיתוךפת מתאימים להתקנה שטוחה, ב' גז לבישול ונק' חשמל להצתה), הינה למדייח כלים.

עומק הארון כולל חזית הדלתות יהיה כ- 60 ס"מ. גובה סף עליון של משטח העבודה יהיה כ- 90 ס"מ מעל פני הריצוף.

בתחתית הארון תותקן הגבהה בניה (סוקל) בגובה של כ- 10 ס"מ וביחסו עמיד למינעת רטיבות של תחתית הארון.

מבנה הארון: גוף הארון והמדפים יהיו מעץ בלבד (סנדוויץ בעובי 17-18 מ"מ לפחות, גב הארון יהיה מעץ בלבד (דיקט) בעובי 6-5 מ"מ לפחות. דלתות הארון תהיה עשויה עץ בלבד (סנדוויץ) / MDF / לוחות פויסטפורמיינגן.

הארון יכול יחידת מגירות ברוחב 60 ס"מ לפחות, לכל גובהו ולכל עומקנו; המגירות תהינה בעלות מסילות טלסקופיות ממתכת.

aron המטבח התחתון כולל פינה אחת בלבד, אם נדרש, ולא יותר. ביחסית הפינה של הארון, יותקנו פתרונות מנויים לאחסון נשלהף כדוגמת מג'יק קורנר או ש"ע.

ציפוי חיצוני: פורמאיקה / פויסטפורמיינגן וידיות מתחcit. על המוכר להציג בפני הקונה לפחות 5 גוונים שונים לבחירה, אחד מהם בצעע לבן ואחד מהם בגוון בהיר ניטרלי.

ציפוי פנימי וגמר מדפים: מלמין או פורמאיקה בגוון לבן.

מחיר לzychוי بعد ארון המטבח התחתון: ראה סוף ג'.

משטח עבודה מעל ארון מטבח תחתון: תיאור: לכל אורך הארון התחתון יותקן לבחירת הקונה משטח עבודה בעובי לא פחות

מ- 2 ס"מ – מאבן טבعت או פולימרית (כדוגמת אבן קויסר או שווה ערך) העונה לדרישות התקנים הרלוונטיים ת"י 4440 (חלקים 1, 2 לפי העניין), עם שלולים בהבלטה של 2 ס"מ ביחס לחזית הארוןות בכל היקף, המשטח יותאם להתקנה שטוחה של כיר.

בביקף 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,

גווים: משטח עבודה יהיה לבחירת הקונה מtower מוגון דוגמאות שיציגו המוכר / או הספקים שיבחר המוכר. המוכר יציג בפני קונה 3 גוונים לכל הפחות (אחד מגוונים אלו יהיה בהיר ניטרלי. לווחות השיש/בן קויסר יהיו בהדבקה ולא לווח בודד אחד).

3.3.2 ארון מטבח עליון: אין.

בדירת 4.5 חד' ומעליה, בהתאם לתכנון המטבח הספציפי, המוכר יהיה רשאי להמיר עד 1 מ"א ארון מטבח תחתון ב- 2 מ"א ארון מטבח עליון. ככלומר, אורכו ארון המטבח התחתון יהיה לפחות 5 מ"א ואורך ארון המטבח העליון יהיה לפחות 2 מ"א.

החליט הקונה לקבל את הצעת המוכר יתוכנן הארון העליון כמפורט להלן: (1) הארון יהיה רציף והמשכך ללא פינות. (2) גובהו של ארון עליון יהיה 75 ס"מ לפחות ועומקו 30 ס"מ לפחות. ניתן שגובה ארון עליון יהיה 60 ס"מ ובתנאי שפתחת הארוןות

העליונים תהיה לפני מעלה (מנגנון קולפה). (3) ארון מטבח עליון יכול לפחות מדף אחד לכל אורכו. (4) מבנה וציפוי ארון המטבח העליון יהיה בהתאם לדרישות המפרט לגבי ארון המטבח התחתון.
בדירת 4.5 חד' ומעלה, בהתאם לתכונן המטבח הספציפי, המוכר יאה רשאי להמיר עד 1 מ"א ארון מטבח תחתון ב- 2 מ"א ארון מטבח תחתון שאינו צמוד לקירות המטבח ("אי"/"חצי אי"). החלטת הקונה לקבל את העוצת המוכר לארון תחתון כדוגמת "אי"/"חצי אי" יתוכנן ארון זה בהתאם להוראות המפרט בתוספת גמר מלא בכל התקף הארון.

(1) מדידת אורך המזערע של ארון המטבח תחתון לא יפחת מ-6 מטר אורך. מידת אורך ארון תחתון תימدد לאורך קויר המטבח פינה מחושבת פעמיים באורך הארון חללים המיועדים למדייח, תנור, כיריים וכיו"ב (למעט מקרר)
כלולים באורך

הארונות. סטיות עד כ- 5% במידות אורך ארונות המטבח, לא ישובו סטיה מתיאור זה.

(2) תכנון והתקנה בפועל של מדייח, תנור וכו' מוגנים בארון תחתון הינם להחלטת הקונה.

- החלטת הדיר שלא להתקין, על המוכר לספק את ארון המטבח בשולמותו, לרבות דלתות ומדפים, במקומות שייעדו להתקנת הכלים החשמליים המוגנים (לא חללים) ולרבות ההכנות הנדרשות. לרכשים המבקשים להתקין ארון מטבח במקום המיועד למדייח, ניתן שההכנה למדייח תוקן בחיל שמתוחת לכיר המטבח. ההכנה תכלול את הנדרש במפרט מחייב סעיף 17.1.8: בצד, חיבור עתידי של המדייח לביבוב ולסיפון קערת המטבח וSKU חשמלי מגן מים מותקן לפני תקנות החשמל (נדרש בפרק החשמל של המפרט).

3.3.3 ארונות אחרים (צין): בכל אחד מחדרי רחצה (למעט בחדר השירותים) יותקן ארון תחתון מעץ בלבד (סנדוויץ'), או סיבית מידה במים ברמה P5 לפי תקן EN310. הארון יהיה תלוי או מונח לבחירת הקונה, הארון יהיה באורך מינימלי של 80 ס"מ לפחות הצלות, מדפים, צירים בלתי מחלדים, משטח עבודה אינטגרלי מהרס / שיש / ניאו קוורץ, משולב בכיר שמידותיו לפחות 25/45 ס"מ.

3.4 מיתקנים לתליית כביסה:

ממרפסת השירות יותקן מתקן חיצוני לתליית כביסה, בעל זרועות מתכת מגולוונות וגלגליים באורך מינימלי של 160 ס"מ, 5 חבלי כביסה מפלסטיין, ניתן שאורך המתקן יהיה קטן מ-160 ובסנאי שיותקן מתקן מתרומם שאורכו לא יפחת מ-120 ס"מ ואורך המציגר של חבלי הכביסה לא יפחת מ-800 ס"מ; לדירות ג/ג אפשר שיותקן מתקן שווה ערך בחצר / מרפסת שימושו מתקן ממתכת מגולוונות על קויר המבנה, במקומות מוגנים שאינם נصفה בחזיותות המבנה. המתקן יהיה יציב ומקובע לקיר. המתקן כולל לפחות 5 חבלי כביסה באורך מינימלי של 160 ס"מ.

מסתו כביסה (ככל שמתוכנן): מסתו הכביסה יהיה מחומר העומד בתקן ישראלי מס' 5100; עומק הנישא לתליית כביסה לא יפחת מ-60 ס"מ.

בתתית כל מסתו כביסה יותקן משטח הפרדה מבטון שנזקק למערכת איסוף מי הגשם של הבניין. מפלס עליון של המשטח יהיה נמוך ב- 30 ס"מ לפחות מפני מפלס רצפת הדירה. ניתן לשלב מערכות טכניות במסתו הכביסה ובתנאי שיישמר שטח פניו של לפחות 1.7 מ"ר לתליית כביסה בגובה של 1.30 מ' לפחות.

3.5

טבלה מס' 3 – רשימת דלתות, חלונות ותריסרים בדירה (מידות בס"מ)
(פרוט יתר ראה בהערות/הבהרות, שלאחר טבלה זו)

הערה: סוג החלונות/דלתות, התריסרים, אופן הפתחה, מיקום הפתחים, המדינות, הכמות, החלוקה ואופן התפקיד עשויים להשתנות עקב*אייזי* התכנון. המצב הסופי יקבע ע"י האדריכל.

תריסים					חלינות			דלתות			---
סוג פתיחה(ציר/ כ.ע./גלאר/ כיס/חשמלי/אחר)	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחר)	חומר ומידת הפתחה (גובה/ רוחב)	כמות ומידת הפתחה (גובה/ רוחב/אחר)	סוג פתיחה (ציר/כ.ע./ גלאר/כיס/אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחר)	כמות ומידת הפתחה (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר עכ"כ)/ גלאר/ אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחר)	כמות ומידת (גובה/ רוחב)	---
---	---	---	---	---	---	---	---	ציר רגילה	פלדה ביטחון	1	---
										90/210	
ג'ליליה חשמלית+ מנגןן לפתיחה ידנית	אלומ'	אלומ'	---	1	---	---	---	---	אלומ' מזוגג	1	---
				240/210						240/210	
ג'ليلיה חשמלית+ מנגןן לפתיחה ידנית	אלומ'	אלומ'	---	1	---	---	---	---	אלומ' מזוגג	---	---
				240/150						240/150	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ג'ليلיה ידנית	אלומ'	אלומ'	---	1	---	---	---	---	---	---	---
				135/100						---	

ג'ليلיה ידנית	אלומ'	אלומ'	---	1	---	---	---	---	---	---	---
				115/100						---	
ג'ليلיה ידנית	אלומ'	אלומ'	---	1	---	---	---	---	---	---	---
				115/100						---	

ג'ليلיה ידנית	אלומ'	אלומ'	---	1	---	---	---	---	---	---	---
				105/100						---	
ג'ליליה לכיס	אלומ'	אלומ'	---	1	---	---	---	---	---	---	---
				100/100						---	
כנף פלדה נגד גזים, הדף ורטיסים, הנגררת לכיס.					---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---						---	
				---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

---	---	---									

א. דלת עץ = הכוונה לדלתות לבודות בהתאם לתקן ישראלי מס' 23. על חלקיו ובפתחות ציר רגילה. הדלתות תהינה עמידות למים ויכלול התקנת קנט מחומר עמיד למים בתחום הדלת בגובה 7 ס"מ לפחות.

אלומ' = אלומיניום, סוג פרופיל: לפי הנחיות ייעץ האלומיניום, ציר רגילה= סוג פתיחה, קיפ = פתיחה משתפלת (נטוי), סב נטו (דרי'קיפ) רגילה+ משתפלת, ניגר כ.ע.כ = כנס גנרטת על כנס /או לטור גומחה (cis) בקיר, גליותינה = כנס בתנועה אונכית, תריסים: שלבי התריסים עשויים פח אלומיניום, במילוי פוליאוריתן מוקצף כולל אטם גומי בין השלביהם—לאטימה מוגברת. עובי הפתח יהיה בהתאם למידות הפתח והוראות היצן. גלילה = תריס נגאל כלפי מעלה, במפתחים ברוחב מעל 2.5 מ' ירכיב ארגז תריס גלילה עם שלבי תריס סב'ל עם מגנון חשמלי ומנגנון פתיחה ידנית.

ב. דלתות/חלונות, משותפים לשני חדרים יכולות להופיע בתיאור של אחד מחדדים בטבלה וב惟ב שהכחות הכלליות בדירה תתאים לסה"כ הדלתות/ החלונות המצוינות בטבלה. יתכן ושולי דלתות פנים יוגבהו מעלה רצפה עד 3 ס"מ כהכנה לתפקוד מערכת מיזוג האוור.

ג. זיגוג בחלונות, מאלומ' ודוכיות למעט בממד'ז, סוג הדיזוג: כפול (Double Glazing) , המורכבים ממשי לוחות זכוכית עם מרוחה אויר ביניהם (דיזוג בעובי 4 מ"מ לפחות שני הצדדים עם מרוחה של לפחות 6 מ"מ) ; החלונות וכיביהם יהיו בעלי תו תקן ואביזרים מקוונים, ובכללם: סרגלי זיגוג, אטמי גומי EPDM, ציריים, גalgלים, ידיות מובנות, מגנוני פתיחה ונעלאה ; החלונות יותקן על ידי מותקן מושך מושעם היצן. בממ"ד יהיה חלון מסווג אלומיניום מזיגוג עם כנס פלדה נגרר בהתאם להוראות פיקוד העורף העדכניות. רשות: אין. בכל חלונות ההזזה יותקן נתיב נוספים במסילה כהכנה לכנס רשת אחת ; חלון חדר הדיר יהיה בעל ייטרינה, מסווג אלומיניום מזיגוג ונגרר כנס על כנס.

ד. בחרדי רחצה ושירותים (באם יש חלונות), תותקן זכוכית בטיחותית שקופה או עוממה ("חלב") לפי תכנון האדריכל. בהעדר חלון /או דלת מזוגת לקיר חיצוני (בחדרים שבהם לפי תקנות התכנון והבנייה נדרש אוורור) לרבות במטבח באמ פונה למרפסת שרות הסגורה בתריס או חלון, יותקן אוורור מכני (לרובות רפפת CIS).

ה. מסגרות החלונות והתריסים עשויים אלומיניום. סוג פרופיל, גוון, עפ"י תכנון האדריכל ו/או ייעץ האלומיניום. יתכן פתחים המשולבים בזיגוג קבוע המשמש כמעקה/מחסום, ו/או קירות מסך.

ו. אוורור המחסן (כל שנרכש מחסן) יעשה באמצעות חלון /או אוורור מכני /או סבכה בדלת /או רפפות קבועות, לפי תכנון האדריכל ודרישות ציבוי אש. יתכןנו שינויים בצורת פתיחה של דלתות, חלונות ותריסים, תוספת או ביטול של חלק זיגוג, קבוע, חלקה ומש' כנסים, הכל עפ"י תכנון האדריכל.

ז. דלת כניסה דלת מגן מפלדה לנכisa ראשית (ביחסו) בעלת מערכת בריחים חביים ומופעלים ע"י מגנון גלילי התואמת להוראות כל דין ולתקן ישראלי מס' 5044, לרבות רכיבים ממופרט להלן: סגר ביחסון פנימי נוסף, עינית הצזה פנורמית/טלפסקופית, מערכות ציריים, מגן צילינדר, ידית בעה ו"רוזטות", מברשת סף תחתון, מעוצר דלת ומספר הדירה.

ט. משקוף כניסה מפלדה מגולוונת בעובי 1.25 מ"מ לפחות. כנס הדלת והמשקוף יהיו בצביעה בתנור. דלת הכניסה תהיה בגמר וגאון בהתאם לבחירת המוכר.

ט. דלת ממ"ד תהיה דלת פלדה אטומה, בהתאם לדרישות פיקוד העורף. במהלך פתיחה דלת, לא יבלוט אג' הדלת בו-טור ממחיצת רוחב הפרוזדור או המעבר וכן לא יפתח על פתח או דלת כניסה אחרת. במצב פתיחה מרבי של אג' הדלת לפרוזדור או למעבר, תוך הבלתי האג' עד 18 ס"מ. סטייה מהוראה זו תתאפשר רק אם הוכח שבפתחת הדלת אין הפרעה תפקודית בדירה. חיפוי נoil ו/או צבע בלבד גוון לבן. לפי הנחיות ציבוי אש יתכן ודלת הכניסה לדירות האג' תשמש גם דלת אש (ויתכן שתידרש פתיחה לפני חוץ). לחילופין תותקן כנס דלת אש נפרדת משולבת במשקוף דלת הכניסה הרגילה או בסמכות ופתחתה תהיה לפני חוץ (סגירה ידנית או אוטומטית במצב חרום, לפי דרישות ייעץ הבטיחות ושרות הכבוי).

ט'. מכלולי דלתות פנים: כנס הדלת תהיה עשויה מלוחות חיצוניים עמידים למים ולא סוגים כדוגמת CPL/CPL (פורמייקה) מודבקים על מסגרת עם מילוי פלקסבודד /או מילוי אחר ש"ע בכל היבט תפקודי – חזק, אקוסטיקה, קים אחר; החלק התיכון של מסגרת הכנס יהיה מחומר פולימרי עמיד למים בגובה 7 ס"מ לפחות. ציריים יותקנו בהתאם לסוג הדלת והמשקוף; היקף כנס הדלת – (קנט) מצופה ב-3 צדדים לפחות. כנס הדלת לרבות לוחות ודבקים – עמידים למים ויעמדו בכל דרישות התקינה הישראלית לכל שימוש גמר הדלתות היהינה במצב צבע או פורמייקה או בצביעו חיצוני מתועש., הדלתות תהינה עם מנעל סיבובי "תפוא-פנוי" ידיות מתכת משני הצדדים. משקוף הדלת יהיה בהתאם לתקן ישראלי מס' 23 , בעל הלבשות פולימר או עץ בגמר ובגאון תאום לדלת ויכלול פסי אטימה. המשקוף לאחר התקנתו יהיה עמיד למים. בחדרי האמבטיה והמקלחות מנעל סיבובי דמוי "תפוא-פנוי" צזהר/צוו או בכנס הדלת.

ג. גוון דלתות הפנים: יהיה בהתאם לבחירת הקונה מטור מגוון דוגמאות שיציג המוכר /או הספקים שיבחר המוכר ; על המוכר להציג בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה לפחות, אשר אחת מהן יהיה בגאון לבן.

יא. דלת יציאה לגינה: תהיה בעלת אמצעי נעליה כנגד פריצה, בעלת דרגת עמידות בתנאי סבiba 2, הכול ממופרט בת"י 5044 .

ט'. אמצעי נעליה נגד פריצה" לדלת יציאה לגינה יהיה אחד מלאה, לבחירת המוכר: 1. סוג לפתיחת שמתקיימות בו דרישות תקן ישראלי, ת"י 1635 –сорגים לפתחים בבניינים 2. מנעל תחתון חבי לדלת סובבת ומגען עליון עם בריח המוזז באמצעות מגנון גליי העונים לכל הדרישות

- המפורטות התקנות והבנייה, סימן ז' תקנה 92.2 אמצעי (1). 3. מנעל ביטחון בעל 4 בריחים המופעלים על-ידי מגנן גילי העונה לדרישות המפורטות התקנות והבנייה, סימן ז' תקנה 2.92 אמצעי (2). 4. טריס גילה חשמלי.
- יב.** **פתח חילוץ-** בממ"ד ובפתח דירה המוכר כפתח חילוץ קומתי (בחורים אמרו לשמש את כל הדירות בקומת), אין לקבוע سورג קבוע. בנוספ', בפתח שיכרץ ע"י הרשות המוסמכת כפתח חילוץ יתכן שינוי במידות הפתח, סוג החלון/תריס, לרבות סוג הפתיחה וכיון הפתיחה.
- יג.** **לפי דרישות פיקוד העורף:** דלת כניסה למרחב מוגן הינה דלת פלדה אוטומה, הנפתחת/נגררת, חיצונית. סף הדלת וריצוף הממ"ד גבוהים - 2 ס"מ מעל מפלס הדירה. חלון פלדה כנף אחת או שתים, הנגררות לכיס. חלון אלומיניום + זכוכית וכנ פתחי אוורור מעוגלים בקוטרים שונים, חסומים בדיסקות פלדה (פלצ'), וניתנים לפרוק. התקנת מערכת סינון אויר (לפי הנחיות פיקוד העורף), ע"ג הקיר וליד פתח האוורור תיצור הפרעה מקומית. מידות המערכת לפי מדות היצן. (תקנות הג"א מאי 2010). יודש שבאמ"ס סופק ע"י החברה מתן הסינון, הרישתקנותו נבדקו ואושרו ע"י פיקוד העורף, لكن פירוקו ע"י הרוכש, יחייב בדיקת תקינות ואטיות נוספת ונסוף ע"י הגורמים שהושמכו לכך ע"י פיקוד העורף. למינעת ספק יודש כי ככל מקרה של סתרה בין המטען בתוכניות המכר /או במפרט המכר לבין הביצוע בפועל יגבר הביצוע בפועל בהתאם להנחיות מעודכנות של פיקוד העורף.
- יד.** **מידות –** המדאות המפורטות בטבלה מס' 3, הינם מידות בניה משוערות בס"מ, ואין מבטאות מידות פתוחים "נטו", עקב הצורך בהתקנת אביזרים משלימים כגון: מלכינים סטויים /או מסגרות סטויות וכן משקופים ופרופילים היקפיים למיניהם, של מלכני דלתות/חולנות/יטרינות/קירות מסך (לפי העניין). בכל מקרה גודל הפתחים המתקבלים לא יפחט ממידות/שטח, לפחות מנדרש התקנות התקנון והבנייה.

טבלה מס' 4 – מתקני תברואה וכלי סניטריים בדירה 3.6

(פרוט יתר ראה בהערות שלאחר טבלה זו)

אחר	מרפסת שירות	שרותי אורחים	חדר אמבטיה (כללי)	חדר רחצה הורם	מטבח	מייקום	מתקן
---	---	---	---	---	ראה הערה (א')	מידות (bos'm)	כיר מטבח (א) (בודדת/כפולה)
---	---	---	---	---	א'	סוג	
---	---	---	---	---	ראה נספח ג'	דיכוי שט	
---	---	---	משולב בארון	משולב בארון	---	מידות (bos'm)	כיר רחצה (א)
---	---	---	3.3.3.3	ראה סעיף 3.3.3	---	סוג	
---	---	---	אין	אין	---	דיכוי שט	
---	---	לפי מידות היצן	---	---	---	מידות (bos'm)	כיר לניטילת ידיים
---	---	א'	---	---	---	סוג	
---	---	אין	---	---	---	דיכוי שט	
---	---	ראה הערה (ב')	ראה הערה (ב')	ראה הערה (ב')	---	מידות (bos'm)	אסלנה וארגז שטייפה (ב')
---	---	א'	א'	א'	---	סוג	
---	---	אין	אין	אין	---	דיכוי שט	
---	---	---	70/170 (אמבטיה)	---	---	מידות (bos'm)	אמבט/ מקלחת (ב')
---	---	---	א' (אמבטיה אקרילית)	ריצוף משופע (מקלחת)	---	סוג	
---	---	---	אין	---	---	דיכוי שט	

אחר	מropaft שרות	שירותי אורחים	חדר אמבטיה (כללי)	חדר רחצה הורים	מטבח	מיקום	מתקן
---	---	פרח מערבל(ד')	פרח מערבל(ד')	פרח מערבל(ד')	פרח מערבל נשלף(א')	דגם	סוללה למים קרים /חמים לכיר, מהקיר או מהמשטח(ה')
---	---	א'	א'	א'	א'	סוג	
---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	דיכוי הש	
---	---	---	סוללה למים קרים/חמים (ג')	---	---	דגם	סוללה לאמבטיה למים קרים וחמים(ה')
---	---	---	א'	---	---	סוג	
---	---	---	ראה נספח ג'	---	---	דיכוי הש	
---	---	---	---	רב-דרך ^(ח) (אינטרפוץ)	---	דגם	סוללה למקלחת למים קרים וחמים(ה')
---	---	---	---	א'	---	סוג	
---	---	---	ראה נספח ג'	---	---	דיכוי הש	
---	יש חיבור מים קרים + חמים	---	---	---	---	---	חיבור מים מכונת כביסה ונקוז
---	יש שרול למיבש כביסה + תרייס מוגן מים	---	---	---	---	---	הכנה למייבש כביסה; ומבער בקיר יציאנו עبور צינור פליטת אדמים בקוטר 4" כולל תריס הגנה עם משקלות לסגירה והזנת חסמל;
---	---	---	---	---	יש	---	בוצע הכנה למדיח כלים במטבח, הכלכלה ברוח והכנה לחיבור לביבוב, ולספון קורת המטבח והזנת חשמל (ההכנה משולבת בניקוז כיר המטבח)
---	---	---	---	---	אין	---	נק' מים למקרר (ברך ניל)
---	---	---	---	---	1	---	נקודות גז לבישול (הכנה)
---	---	---	---	---	---	---	נקודות גז לחימום מים (הכנה)

הערות לטבלה ואחרות:

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

(א) **כיר מטבח בהתקנה שתוצה (למעט כיר חרס כפול שניין שהיה בהתקנה תחthonה). יצא לבחירת הקונה קערת מטבח בודדת במידות**

40/60 ס"מ / קערת מטבח כפולה במידות 80/46 ס"מ. חומר הקערה: חרס/ סיליקור/ אקרילין/ נירוסטה.

כיר רחצה שלוחני (אינטרגרלי): מושלב בארון (במידות המתאימות לאורון הרחצה בהתאם לסעיף 3.3.3 לפ"י הייצן/ספק, שיבחר ע"י החברה.

(ב) **אסלות שירותים תהיה מחורס מזוגג עם מיכל הדחה צמוד (מוני בלוק). לבחירת המוכר האם האסללה תהיה תלוי או מונחת. מיכל הדחה יהיה מחורס דו- כמותי בעל קיבולת הדחה קצרה וארוכה של 6 ליטר ו-3 ליטר . האסללה לרבות מיכל הדחה תעמוד בכל מידותיה, חלקה ורכיבתה בדרישות תקן ישראלי ת"י 1385 . האסללה תספק עם מושב כבד בעל צירי נירוסטה העומד בדרישות התקן הישראלי הרלבנטי .**

גובה הפנים העליונים של האסללה יהיה 39 ס"מ בסטייה מקסימלית של 1 ס"מ (38,40 ס"מ בהתאם), על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחותות העומדות בדרישות המפורחות,

אמבטיה: תהיה מחומר אקרילין בעובי 3.5 מ"מ המוגן, בעלי חזק היקפי להבטחת יציבותה, הכל בהתאם לכל דין.

מקלחת: משטח המקלחת לא יפחת מה מידות על פי הנדרש בהוראות כל דין. מידתו הקצרה ביותר תהיה לפחות 80 ס"מ ושטחו לא יותר מאשר 0.72 מ"ר.

גמר הרצפה יעמוד בדרישות תי"ד 2279 עם שיפועים לניקוז המשטח; בהיקף רצפת המקלחת יש לבצע דירוג, תיחום או סף.

(ג) **סוללה למים קרים/חמים (כולל חסכים).** **לעקרת מטבח:** דגם: פרח מערבב נשלף בעל מגנן קרמי דו כמותי, ביציפוי כרום ניקל, פיה בגובה 25 ס"מ לפחות ולעומק 20 ס"מ. לבחירה מתוך 3 סדרות העומדות בדרישות תי"ד 1347 כאשר לפחות 2 מהן תוצרת הארץ והם ימוקמו על משירות משטח העבודה או הכיור.

(ד) **סוללה למים קרים/חמים, לכירוי/רחצה (כולל חסכים):** דגם: פרח מערבב ביציפוי כרום ניקל, פיה באורך 15 ס"מ ולעומק 15 ס"מ, לבחירה מתוך 3 סדרות העומדות בדרישות תי"ד 1347 כאשר לפחות 2 מהן תוצרת הארץ. והם ימוקמו על משירות משטח העבודה או הכיור.

(ה) **סוללה למים קרים/חמים (כולל חסכים): באmbטיה:** דגם: סוללה לאmbטיה למים חמים קרם, מיקס מהקייר, הכוללת יציאה תחתית למים האmbטיה וכן צינור שרשרו, מתלה מותכוון, מוט החלקה טلسוקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ ומצלף ביציפוי כרום ניקל.

לקלחת: דגם: מיקס מהקייר - רב דרך (סוללה - אינטראפוץ 3 דרך), ביציפוי כרום ניקל כולל צינור שרשרו, מתלה מותכוון, מוט החלקה טلسוקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ולפי בחירת הד"ר, צווע מהקייר באורך 30 ס"מ וראש מקלחת בקוטר 15 ס"מ. סוללות האmbטיה/מקלחת, לבחירה מתוך 3 סדרות העומדות בדרישות תי"ד 1347 כאשר לפחות 2 מהן תוצרת הארץ..

(ו) **התקנת כירום וORGZI/ שטיפת אסלוה כוללת:** חיבור לביבוב, וORGZI ניל.

(ז) **גווון הקבועות:** לבן.

(ח) **הכנות חיבור למכונת כביסה כוללת:** נק' מים (קרים), חיבור לניקוז והזנת חשמל.

(ו) **הכנה לנקי גז:** באם לא נאמר אחרת, צנרת נוחשת בלבד ללא אביזרי קצחה.

(יא) **מים קרים:** מים בטמפרטורה המוספקת מרשותה העירונית.

(יב) **קבועות רחזה (אגנויות/Ambtia)-** בנסיבות של שניין לאחר קבלת החזקה בדירה, יש לרכוש קבעות שעומדים בתיקן ישראלי' למניעת החלקה ולא פחות מ-R-11.

(יג) **נסלף = ראש ברז הנשלף מתוך שרוול קבוע. פרח = קרי בראש הממוקם על משירות משטח העבודה או הכיור.**

מערבב (מיקסר) = ויסות מים לקרים/חמים, בעדרת ידית אחת.

רב-דרך (אונטראפוץ) = חילוקת כניסה/יציאה, של מים חמים/קרים, בראש מקלחת /או לפחות ברח /או שנייהם.

(יד) **קונדנסר =** בהעדר חיבור לנייקת אויר חמוץ, ממיבש הכביסה יש להשתמש במיבש כביסה הפועל בשיטת קונדנסר. בשיטה זו הלחות הנפלטת בעת תהליכי הייבוש נפלטת כמים אל מיכל איסוף המכ"ב ריקון בעת הצורך. למניעת ספק יודגש שעדיין נפלט אויר חמוץ החל דירה בסמוך למכוונה.

(טו) **יש לחתך בחשבון כי מערכת הספקת המים והניקוז מותכנים למערכות הקצחה והסתנדרתיות (ברזים/מקלחות/פתחי ניקוז וכו').**

שניין מהאמור לעיל (לאחר קבלת החזקה בדירה) בגין ראש מקלחת דמוני "גשם", ללא התאמת קווטר צנרת הדלווחין, שתחتا תא המקלחת, מוחסום הקפי מפני גלישת המים, עלול לגרום הצפה בהדרר הרחזה עקב אי התאמה בין כמות המים הנפלט ממפל המים לקיבולת הניקוז ברצפה.

(טז) **הואיל והשימוש באmbטיה הינו גם למקלחת וככל שרצפת האmbטיה אינה כוללת חיספום מונע החלקה, יש לנקיוט באמצעות מטאימים בגין הדבקת מדקקות המזעירות למניעת החלקה.**

(יז) **כל שימוש הקיימים לבישול נמצאים בסמיכות לחילון ובכלל, יש להשתמש בכיריים הכלולים מגנן לניתוק זרימת הגז במקרה של כיבוי לא רצוני של להבה/ות הבישול.**

3.6.1 **אביזרי אינסטלציה נוספים בדירה, לכל צורך אחר:** צנרת ופתחי ביקורת לקלוטני ביוב (בחלקים יתכן ומשותפים לכלל הבניין), ברצפה, בקירות או בסמוך לתקירה, במיקום וכמות עפ"י החלטת המנדס האינסטלציה. יתכן מתחז' כיבוי, (מיקום וכמות, עפ"י דרישות כיבוי אש). ארונות למחולקי מים במיקום, לפי החלטת המנדס האינסטלציה. ניקוז למזגן מיינি מרכזי /או מפוצל וצנרת להעברת גז וככלי פיקוד בין המיקום המיועד למבנה, עד המיקום המיועד למפעזר. מיקום מזגן מיינи מרכזי /או מפוצל, במרפסת שירות /או במסדרון ומיקום מיועד למבנה בגג עליון /או במסתור כביסה.

הערה:

הצורך במעבר צנרת מים/ביוב/מתזז' כיבוי, (כל שידרשו), יחייב התקנת כסוי מבודד ואסטטי וייצור בליטות דמוני

"עמודים או קורות" או "ספסלים", בסמוך לקירות ותקרה /או בסמוך לקירות ורצפה,

בנוסף, יש לחתך בחשבון כי לפני הת", והנחיות המנדס האינסטלציה בקלוטנים העבריים לגובה הבניין יתכן וידרשוفتحי

ביקורת, ولكن בדירות בהם ידרש ביצוע פתחי ביקורת אלו, אין לחסום אותן ויש לאפשר גישה לצרכי תחזקה.

- 3.6.2 חימום מים:** באמצעות מערכת סולארית עפ"י הדרישות אשר נקבעו בהוראות כל דין. יותקן מיכל אגירה (דוד) הכיל חימום עם אלמנט עזר חשמלי והתקן קוצב זמן הכספי המאפשר לתכנן מראש את זמני הפעולה ("שעון שבת"). נדרשה מערכת סולארית, התקנתה תהיה בהתאם לדרישות תקן ישראל 579.
- דוד למים חמימים בקבילות:** 150 ליטרים; **מקום הדוד:** במקום מושתת אך נגיש כדוגמת חלל תליית הקביסה/baraן שירות במבואה קומתית או על גג המבנה, לפי תכנון מהנדס האינסטלציה.
- 3.6.3 חיבור מים חמימים לכלים:** כלים סניטריים לרבות כיור רחצה וכיר לניטילת ידיים, אמבטיה, מקלחת. מכונת כביסה (הל"ת-תיקון אוג' 2007).
- ברץ "דלי":** ביציאה לחצר וביציאה למרפסת. יותקן ברץ "דלי" ברצ אחיד לדירה.
- 3.6.4 הכנה למונה מים לדירה:** יש (מקום לפי החלטת החברה).
- 3.6.5 חומר הצינורות: מים חמימים וקרים:** פלדה מגלוונת, פקסגול, PPR, S.P.
- 3.6.6 דוחות:** פלסטיק, שפכים: פלסטיק.
- 3.6.7 צנרת גז בדירה ממוקור הגז ועד נקודת הגז במטבח: יש.**
- 3.6.8 הכנה למונה גז לדירה:** יש.

3.7 טבלה מס' 5 – מתקני חשמל ותקשורת (פרוטotyp ראה בהערות שלאחר טבלה זו)

אחר	נק' טלוייה; נק' תקשורת; נק' טלפון. סה"כ 3 נקודות	כוח במעגל נפרד	בית תקע כוח במעגל משותף	בית תקע במעגל משותף	בית תקע במעגל משותף	נקודת מאור קי/ תקרה כולל מפסק	מקום
1. פעמון + לחץ 2. אינטראקם 3. לחץ תאורה לחדר המרגות 4. לח חשמל דրתי כובל סגיון) ניתן שירותה או במכירות לכיסיה או במובואה 5. ארון לתקשורת / טלפון/טלוייה, כובל בית תקע בתוכו	-	-	-	1	1		כניסה לדירה או מבואה
תיכון תריס צפוני – תוספת נקודת חשמל להפעלת התריס	1	1	-	3	2		חדר דיר ופינת אוכל
בפוזדור באורך מ' 3 מ' או בפוזדור הכלול פנימית ר" 2 נקודות מאור לפחות +מחלף	-	-	-	1	1		פוזזורים
מיקום בתווך יהיה מעלה משטח עבודה כל האפשר בהתאם לתכנון המטבח. בתווך עברו כיריים חשמליות וüber המדריח ימוקמו מתחת למשטח העבודה	-	4 כ"א במעגל נפרד, עבור: מדיח, תנור, מקרר + 1 תלית פאדי עברו כיריים חשמליות עשי במוליכים 2.5 מ"מ"ר בצנרת	4 בדרגת הגנה IP44 מחולקים לשני מעגלים המזינים מהליה ע"י הדרי ע"י מוליכים 2.5 מ"מ"ר בצנרת	2 בדרגת הגנה IP44	1		מטבח
-	1	1	-	4 (מתוכם שניים ליד המטבח)	1 (כולל מפסק מחלף למנורה)		חדר שינה עיקרי (הורם)
לפי תקנות פיקוד העורף	1	1	-	3	מןורה לפי החייבת פיקוד העורף		ממ"ד
-	1	1	-	3	1		חדרי שינה

הערות לטבלה ואחרות

(א) נקודת מאור קיר/**תקרכה** = נקודה לתאורה על גבי קיר או תקרה כולל מפסיק הפעלה, פנדול בתקרכה, בלבד בבליך, בית בורה ונורה.

(ב) **בית תקע בעיגל מאור משותף** = בית תקע המחבר למעגל מאור, מעורב – נקודות מאור ובטי תקע, עשוי במוליכים 1.5 מ"ר, מושחלים בцентрת בקוטר מתאים, בהתקנה תחת הטיח. הגנה בלוח באמצעות מא"ז 10 אמפר.

(ג) נקודת מאור הדלקה כפולה = תיאור בלבד לאופן הדלקה של נקודות המאור (בתקרה או קיר), המצויים בסעיף א' ושאינם תוספות לכמה נקודות המאור המצויות בסעיף א'.

(ד) **בית תקע כוח במעגל נפרד** = בית תקע המחבר ישרות ללוח הידראתי/קומטי, עשוי במוליכים 2.5 מ"ר, מושכים בצדית בקוטר מטהים, ההגנה בלוח באמצעות מא"ז 16 אמפר בעל אופין מכשירים.

(ה) **תוספת לבית תקע בגין אטימה מוגנת מים** – תוספת בגין אביזר בדרגת אטימות IP44 והיא נדרשת בכל מקום בו קיימת רטיבות, או סכנת התזת מים ישירות או לא ישירות.

- (ו) **בית תקע כוח במעגל משותף** = בית תקע המחבר לאל יותר מבית תקע נוסף (לכל היותר שני בתו תקע), עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בצנרת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל הדירתי/קומתי באמצעות מא"ז 16 אמפר עם אופין מכשירים.
- (ז) **בית תקע לתנור חימום באמבטיה** = בית תקע ממוגן נפרד, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר בתוספת מפסיק דו קווטבי עם מנורת סימון מוחוץ לחדר האבטיה בסמוך לכינסה.
- (ח) **בית תקע כוח תלת פאזי במעגל נפרד** = בית תקע תלת פאזי המחבר ישירות ללוח הדירתי/קומתי, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בצנרת בקוטר מתאים, בהתקנה תה"ט. ההגנה בלוח באמצעות מא"ז 16*3 אמפר בעל אופין מכשירים.
- (ט) **נקודות טלזיזיה תקשורת וטלפון** = 3 נקודות قولלות כבילה ייודית על פי תקנות, מגעה קומפלט לחדר וכוללות נקודת טלפוןינה, נקודת תקשורת – בין מחשבים, נקודת טלזיזיה – חיבור לקליטת שידורי חובה כאמור, ואפשרות להזיבור לקליטת שידורי כבלים. הכל נדרש על פי כל דין. אין זה מההכרה שהנקודות/מוסכים יסתינו בריצוף אחד.
- (י) **נקודות התקשרות תכלול צינור וחוט** משיכת מריכוז תקשורת ההכנה בקיר וקופסא 55 מודול 1 כולל CISCO.
- (יא) **נקודות דוד חשמלי –תכלול קו חשמל** שיש מלוח החשמל הדירתי ועד לדוד במקום התקנתו, מוליכים 5.2 ממ"ר בzinor בקוטר מתאים, בהתקנה סמייה, לרבות מפסיק בטיחון לעמידה חיונית ליד הדוד והמעדן, מפסיק דו קווטבי עם מנורת סימון, כולל קווצב זמן כאמור לעיל.
- (יב) **נקודות טלפון פנים (אינטרקום)** = מערכת אינטרקום היכולת פעמן, מסך דירתי ותשתיות פנימית וחיצונית למערכת אינטרקום בדלת הכניסה הראשית לבניין (יש למוקם את נקודת האינטרקום במבואה או בכניסה לדירה), וכן פוניות שעמ"ד בדור אחד בחדר המגורים בדירה.
- (יג) **נקודות כח** = בית תקע כוח על גבי מעגל חשמלי נפרד, מחבר ישירות ללוח למפסיק נפרד עם כבלים 2.5 מ"מ.
- (יד) **"הכנה"**= באם לא צוין אחרת הכוונה לצנרת ("שרול") וחוט משיכת בלבד. הכוונה לנק' תקשורת (מחשב) מריכוז תקשורת ועד נקודת ההכנה בקיר. באם ההכנה לתנור חימום נמצאת מעל דלת חדר הרחצה יותקן (באחריות הדיר), "מפזר חום" ולא "תנור להט" (ספירלי). למניעת ספק יודגש כי אמצעי חימום לא מסופקים ע"י החברה. ההכנה לתנור חימום כוללת שקע מוגן מים.
- (טו) **מחלף**= נקודת/וות מאור הנitinנות להדלקה/כיבוי, שני אביזרים נפרדים שנאים בירוחם ביניהם, אך מדלייקים/מכבים את אחת/וות נקודת/וות מאור.
- (טז) **יתכנו שינוי במיקום וסוג הנק'** בעקבות הנחיות החוק ודרישות מהנדס החשמל.

mobher כי ציוד ומתקנים לגביים יש התייחסות לעיל יותקנו בפועל רק באם צוין כך בטבלה, בפרט מכר זה או במסמך אחר שצורף להסכם הרכישה).

חוּדר מדרגות/ מבואה קומתית: בכל קומה: נקודות מא/or: יש. בחדר מדרגות גם מגנון שבת לתאותת לילה קבועה.	3.7.1
גוף מא/or: יש. לחצני הדלקת אור: יש.	3.7.2
לחצן מתוך הדירה להדלקת אור מבואה קומתית: יש.	3.7.3
טלפון חזץ: נקודת התקשרות תכלול צינור וחוט משיכת מריכוז תקשורת ועד נקודת ההכנה בקיר וקופסא 55 מודול 1 כולל CISCO.	3.7.4
פעמוני: סוג: לחצן. ציליל: זמזם, או גונג.	3.7.5
אביזרי הדלקה/SKU: סוג: סטנדרט, לפי דרישות התקן הישראלי.	3.7.6
מתקנים החשמל והתקשרות יתוכנו ויבוצעו על פי חוק החשמל ותקנותיו, התקנות הרלבנטיות (תקשרות), התקנים הישראלים וכל המסמכים האחרים על פי דין המחייבים את המתן/המערכת המפורטים לעיל ולהלן	3.7.7
כל ציוד הגמר יעמוד בדרישות התקינה הישראלית והחקיקה הרלוונטיות. כל אביזרי הגמר יתאימו לקופסאות מלכניות בלבד בהתקנה תחת הטich.	3.7.8
לוח חשמל ותקשרות דירתי בתוך הדירה, יהיה שטח פניו של 6 מודולים לפחות לצורכי הרחבה בעתיד, מיקום: לפי תכנון מהנדס החשמל. מפסקי פחთ: יש. שעון שבת: אין.	3.7.9
נקודות חשמל לדוד מים, שימוש/חשמלי: יש. כולל קווצב זמן.	3.7.10
גודל חיבור דירתי: תלת פאזי: 25 × 3 אמפר.	3.7.11
מערכת אינטרקום: יש, מיקום: כמפורט בטבלה 5. (אינטרקום שעמ"ד בדור, מסך, כולל לחצן לפתיחת דלת הכניסה הראשית בקומת הכניסה, ופומית לשמע ודייבור באחד בחדרי המגורים בדירה.	מיתקנים אחרים:

נספחים א', ב', ג', ד'

- בחדרי שירותים, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אווורור ישיר 20 לקי' חוץ, לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות יש להתקין צינור מציג במאורור מכני עד לקי' חוץ, לרבות רפעת כיוסי .
- בכל דירה תותקן מערכת לניטור ולבקרה של צrichtת החשמל הדידיתית. המערכת תתאים לחיבור תלת פאזי ולרשת החשמל הזנת טריפי החשמל המשתנים.
- המערכת תוכל: ייחידת מדידה בלוח החשמל הדידיתית אשר מותבוס כל רכיב המודד זרם חשמלי (שלשה חיישני זרם עברו לו תמלת פאזי), ייחידת תקשורת לשידור אלחוטי, צג דיגיטלי אלחוטי המקבל וublisher את הנתונים בצורה מקומית ומציג אותם בשפה העברית בצורה ברורה. הצג יותקן בפנים הדירה בסמוך לדלת הכניסה / במבואת הכניסה במקום נגיש ובגובה כ- 1.5 מ', הצג יציג לפחות את נתוני צrichtת האנרגיה השוטפת והמצטברת (בקוט"ש) ואת עולותם הכספיות.
- למשרד הבינוי והשיכון שומרה הזכות לבטל את החובה להתקין מערכת זו ככל שנקבע ע"י המשרד שבדירות האמורות תותקן ע"י חברת חשמל "מוני חכם".
- "מוני חכם" – מונה לשיליטה מרוחק בctrineת החשמל של הלוקוחות המסוגל למדוד מרוחק את צrichtת החשמל בכל רגע נתון, לטפל בתקלות בramaת הבניין או הדירה ולספק לлокוחות שירותים אונליין אילו מכשירים צריכים אצלם חשמל בכל רגע נתון.
- תריס חשמלי כולל נקודות חשמל להפעלת התריס (ע"פ טבלה מס' 3).
- ארון תקשורת כולל שקע.

4. מתקיי קירור / חימום, בדירה:

- 4.1 מיזוג אויר דידתי מיינר מרכדי אין.**
 1. בכל דירה תבוצע הכנה למערכת מיינר מרכזית אחת סטנדרטיבית תלת פאזי, אשר תוכל מיקום מתוכנן למאיד בצדדים תחתית תקרת המסדרון או במיקום אחר המאפשר פיזור אויר יעל וקצר לכל חלקי הדירה;
 2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות" צמה" של צנרת נחושת ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה או הקירות בין המיקום המתוכנן למאיד ועד המיקום המתוכנן למעבה, שקו כוח מיגל נפרד 2.5* 3 ניקוז המאיד יהיה בצינור 32 מ"מ שקו בקיר למיחסם רצפה או לניקוז מסתור הכביסה. מוצא" צמה" למאיד יכול הסתרה באמצעות ציסוי בלוח גבס, עד להתקנת המערכת בפועל. בכל חלופה הצנרת תהיה מוסתרת לכל אורכה, בין אם במהלך אנסי ובין אם במהלך אופקי.
 3. התקנת שרוול ריק לפיקוד קיר ממיקום המאיד עד למיקום התרמוסטט על קיר המסדרון ווימנת בקורסות חשמל שקוועה בקיר עם מכסה.
- 4.2 מיקום ההכנות יהיה בהתאם לתכנון המערכת על ידי מהנדס מיזוג אויר.**
 4. מיקום ההכנות יהיה מוצנע ומוסתר למיקום המערה / המעברים. יובהר כי אין מקום את המערה בתוך מרפסת השירות או בחלקי הדירה האחרים.
 5. מיקום חיצוני אך מוצנע ומוסתר למיקום המערה / המעברים. יובהר כי אין למיקום המערה בתוך מרפסת השירות או בחלקי הדירה מזגן מפוצל: אין.
- 4.3 מיזוג אויר דידתי הניזון מערכת מרכזית בנייני: אין.**

בכל אחד מחדרי הדירה (למעט בחדרי רחצה ומטבח) תבוצע גם צנרת ניקוז כהכנה להתקנת מזגנים עליים/מפוצלים. צנרת הניקוז תושתר בקיר ובמילוי הרצפה ומוצאה היה עד מיחסם הרצפה או לחילוף לסייע מתחת לכיר, הכל בהתאם לתכנון מהנדס האינסטלציה. מיקום מוצא הצנרת בקירות יוסתר עם אביזר חרושתי מתאים וסגור עם פקק.

למרחוב המואג הדידית תבוצענה הכניםות להתקנת מזגן עלי/מפוצל בהתאם להנחיות ומפרט פיקוד העורף ולתקן ניקוז 994 חלק 5 לרבות צנרת ניקוז כטפורת לעיל, אביזר אטימה תקניים, ברץ לסגירת מוצא היחידה כלפי חוץ וברץ שני המאפשר ניקוז היחידה כלפי המרחב המואג. לחילופין ולבחרת המוכר ניתן להתקין מערכת מודולרית, העונה לדרישות תקן ישראלי 994 חלק 5 ומאושרת עפ"י פיקוד העורף, המשלבת בכלל אחד את כל הרכיבים הדורשים כהכנות להתקנה.
- 4.4 תנור חימום הפעיל בଘז: אין.**

תנור חימום הפעיל בଘז: אין. תבוצע נקודה לתנור חימום הכלולת שקו מגן. (בחדרי רחזה).
- 4.5 דידיאטוריים: אין.**

didiatotrim chshmelim: אין.
- 4.6 קונבקטורים חשמליים: אין.**

konvektotrim chshmelim: אין.
- 4.7 חימום תת רצפות: אין.**

chimut tefetot: אין.

- 5. ***סידורי כיבוי אש ובטיחות בדירה:
- 5.1 מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספראינקלרים): בדירה: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות. במחסן (באם נרכש): ייש.
 - 5.2 גלי עשן: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.
 - 5.3 מערכת סינון למרחב המוגן (ממ"ד): לפי דרישות פיקוד העורף.

6. עבודות פיתוח ושונות:**6.1 חניה:**

- 6.1.1 סך הכל מקומות חניה: לפי היתר הבניה. **колоם:** בתחום המגרש; כל החניות בקומת כניסה (תיתקן כניסה מסוימת לצמה לבניינים). **חניות במקום אחר (לפרט): אין.**
- 6.1.2 **חניה לנכים (רכוש משותף):** יש, מספר חניות: על פי היתר בנייה מיקום: מצוי בתחום המכר.
- 6.1.3 גמר רצפת החניה מקורה: ראה סעיף 2.2.11. גמר רצפת חניה לא מקורה: בטון מוחלק או אבני משתלבות גישה לחניה מהכਬיש: יש.
- 6.1.5 **מספר חניות לדירה:** לפחות 1 (צמודה לדירה) מיקום: לפי סימון בתכנית המכר.
- 6.1.6 **מחסום בכניסה למרתף החניה:** אין.

6.2 פיתוח המגרש

בתוך המגרש תתוכנן רחבה כניסה חיצונית מהרחוב עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיצונית תכלול שביל כניסה מרוצף ומואר [לפחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין] עם גינון מלאה לצידו בשטח של 20 מ"ר לפחות. ככל שמאילוצים תנכוניים לא ניתן לתכנן את רחבת הכניסה בשטח הנדרש כאמור, יש להקצות מקום אחר במגרש שטח חלופי של 20 מ"ר, משותף, מפותח ומואר לשימוש הדיירים.

- 6.2.1 **שבילים/מדרגות:** חומר גמר: בטון/ אספלט/ אבני משתלבות/
- 6.2.2 **משטחים מרוצפים:** יש. חומר גמר: בטון/אספלט/ אבני משתלבות/
- 6.2.3 **חצר משותפת:** יש. (על פי סימון בתכנית מצורפת). **צמחייה:** יש. (על פי תוכנית אדריכל הפיתוח) גינון חסכווי במים בהתאם להנחיות משרד החקלאות. חצר, מעל תקרת בטון (ולא). מעל תקרת מوتרת שתילת צמחייה בעלי שורשים רדודים בלבד (לא עצים ולא צמחייה عمוקת שורשים).
- 6.2.4 **רשות השקייה משותפת:** יש. כולל ראש מערכת ממוחשב.
- 6.2.5 **חצר, צמודה לדירה/ות הגן:** יש; יציאה לחצר מחדך: לפי תוכנית המכר (חצר, מעל תקרה כולה/חלקה) הכוונה לשטח לא מגון ולא מערכת השקייה.
- הערה:** סידור שיפוע ניקוז פנוי הקrukע בחצרות פרטיות (להרחיק מים משולי הבניין) יעשה ע"י הרוכש בעת סידור הגינה הפרטית.
- 6.2.6 **פירוט מערכות משותפות, בחצר הצמודה לדירה/ות גן:** יתכן גישה/ות, גז, ביוב ומים, חלחול (מרזב/ים, צנרת, שוחות וכו').
- חסמל, תקשורת, כיבוי (הכל לפי העניין ושלא בהכרח יוצא בתוכנית המכר).
- 6.2.7 **משטח מרוצף בחצר הצמודה לדירה/ות גן:** יש, בשטח לא פחות מ-7 מ"ר ובעומק לפחות של 2.5 מ' ככל שיש יציאה נוספת לחצר הפרטית יהיה משטח מרוצף בעומק מינימלי של 1.20 מ' ולפחות ברוחב פתח היציאה בתוספת 30 ס"מ מכל צד.
- 6.2.8 **גדר בחזית/ות של המגרש:** חומר: לפי היתר הבניה ודרישת הרשויות. בגובה ממוצע לפי תוכנית הפיתוח המאושרת.
- 6.2.9 **קומת עמודים מפולשת (קומת פתחה בחלוקת):** יש.

7. מערכות משותפות**7.1 מערכת גז:**

- 7.1.1 **הנעה לאספקת גז:** סידור מרכזי באמצעות צובר/י גז, הממוקמים בקומת הפיתוח /או בקומת תת קרקעית בהתאם עם חברת הגז, ובמקום המתווך בתוכנית המגרש או הבניין או במיקום שיקבע עפ"י דרישות הרשות המקומית. במידת הצורך זיקות הנאה להנחת צנרת הגז ותחזוקתה.

mobher בזאת כי צוביי גז כאמור, צנרת אספקת הגז הינה בבעלות חברת הגז.

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

7.1.3 **צנרת אספקת גז בתוך הדירה:** יש. מיקום: ראה טבלה 4 (סעיף 3.6).

7.2 סידורים לכיבוי אש:

7.2.1 **מערכת להפעלת לחץ בחדרי מדרגות:** אין. ככל שידרש ע"י רשות היכבי והනוחות ייעץ הבטיחות.

7.2.2 **מערכת ליניקות עשן במבואות/פrozדורים קומתיים:** לפי דרישות רשות היכבי והනוחות ייעץ הבטיחות.

7.2.3 **מערכת כיבוי אוטומטית – מתחים (ספרינקלרים):** לפי דרישות רשות היכבי והනוחות ייעץ הבטיחות.

7.2.4 **עמדות כיבוי לרבות ארגזי כיבוי ותוכלון:** לפי דרישות רשות היכבי והනוחות ייעץ הבטיחות.

7.2.5 **גלאי עשן:** לפי דרישות רשות היכבי והනוחות ייעץ הבטיחות.

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

7.3

אוורור מאולץ במרתף חניה: ככל שידרש ע"י רשות היכבי אש.

7.4

מערכת מיזוג אויר מרכזית (להזנת הדירות): אין.

7.5

מערכת מיזוג אויר בחדרים לשימוש הדירות: אין.

7.6

תיבות דואר: לכל דירה, 1 לעוזד הבית, 1 לדואר שגוי. **מיקום:** תיבות הדואר ימוקמו בקומת הקרקע ליד דלת הכניסה

לכל בניין וייהו בעלות חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון ובניה ות"י 816 .

7.7 **מיטקנים אחרים:** מערכות תאורה (בחלקים משותפים), לשימוש כל הדירות בבניין ויתכן גם לטובת בניין/ים סמכים, או בניין/ים סמכים לטובת הבניין. **מיקום וכמהות:** לפי תוכנית המתכוננים והיעיצים.

8. חיבור המבנה למערכות תשתיות

8.1

חיבור לקו מים מרכז: יש; מונה מים ראשי לבת: יש; מונה מים נפרד לגינה: אין.

8.2

חיבור לביבוב מרכז: יש.

8.3

חיבור הבניין לרשת החשמל, בהתאם להוראות חברת החשמל; יש.

8.4

הכנה לחיבור הבניין לרשת הטלפונים: בהתאם לתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר): ..

8.5

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

8.6

pituch כללי בתוך המגרש: קבוע, מדרכה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה,

8.7

אכירת אשפה: יש.

פינוי אשפה: ע"י הרשות המקומית.

9. רכוש משותף

9.1

תיאור הרכוש המשותף:

9.1.1 **מקומות חניה משותפים:** אינם סומנו כמשותפים בתוכנית המכר, /או תוכניות מאושרו.

9.1.2 **קומת מפולשת (קומת כניסה ועמודים, פתוחה):** יש.

9.1.3 **מחסנים שאינם צמודים לדירות:** לפי היתר בניה

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

9.1.5 **מבואה (לובי) קומתית:** יש.

9.1.6 **חדר מדרגות (מספר):** 1.

9.1.7 **פיר מעליות:** יש. **מעליות:** יש. **מספר מעליות:** 1.

9.1.8 **גג משותף:** רק החלק 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 **ミתקנים על הגג:** יש מערכות טכניות (פרטיות / או משותפות) כגון: קולטי שימוש, וכל מיתקן אחר שתדרוש רשות מוסמכת על פי כל דין.
- 9.1.12 **חצר ושטח פתוח בתחום המגרש:** יש. שטח ללא גינון; יש.
- 9.1.13 **ミתקנים וחלקים נוספים של הבית שהינם רכוש משותף:** כמפורט בפרקים אחרים במפרט זה / או המסומנים כרכוש משותף בתוכניות המכירות. יתכן חלקים משותפים גם עם בניין/ים סמוך/ים.
- 9.1.14 **חדר משאבות ומאגר מים.**

- 9.2 חלקים (באם קיימים) שאינן להוציאם מהרכוש המשותף:**
- 9.2.1 **חדרי מדרגות, (밀וט).**
- 9.2.2 **גישה לחניה משותפת.**
- 9.2.3 **לובי בקומת כניסה.**
- 9.2.4 **לובי קומתי.**
- 9.2.5 **גישה באמצעות פתח בגג אל המיתקנים השונים (המשותפים) על הגג- כל שקיימים.**
- 9.2.6 **גישה מחדר מדרגות או מלוبي קומתי לחדר/ים טכני/ים (משותפים).**
- 9.2.7 **חלק הגג – התפוס על ידי מיתקנים משותפים על הגג: (כגון: קולטים, דוד שימוש וכו').**
- 9.2.8 **מעליות/יות.**
- 9.2.9 **ממ"ק / מקלט.** (אין- יש מרחבים מוגנים בדירות).
- 9.2.10 חלק אחר: כל שיזガרו 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 המועד להירשם כבית משותף והתקנון שחל על הבית או שבעדתו להחיל על הבית מבטול או משנה הוראה של התקנון המציין המתיחסת לעניין מן העניינים המנויים להלן, חייב לכלול במפרט או לצרף לחוזה המכר פרטים על אותו עניין; ואלה העניינים:
- (1) הוצאה חלק מהרכוש המשותף;
 - (2) שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה;
 - (3) שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו;
 - (4) סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית המשותף;
 - (5) כל עניין אחר שקבע שר השיכון בצו בדרך האמור בסעיף 3(א) לחוק המכר דירות;
- (ב) מוכר שלא מסר פרטים על עניין מהעניינים המנויים בסעיף קטן (א) יראוהו, על אף האמור בחוזה המכר, כמי שהתחייב שהוראות התקנון המציין לגבי אותו עניין יחולו על הבית המשותף.

- 9.4 שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה:**
- בהתאם לחוק המקרקעין וכפוף לשינויים בהתאם לדרישות המפקח על המקרקעין ככל ותהינה

- 9.5 סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית:**

בהתאם לחוק המקור עין ובכפוף לאמור בחוזה המכרז על נספחיו.

9.6 שיעור השתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו:

בהתאם לחוק המקראקיין וכפוף לשינויים בהתאם לדרישות המפקח על המקראקיין כל ותהיינה.

9.7. החקקים המוצאים מהרכוש המשותף (ו/או שיוחזו לרכוש המשותף):

ambil לארע מהאמור בעין זה בהסתמך, יוציא מהרכוש המשותף השטחים הבאים אשר מסומנים בתכניות המצה'ב או מצוינים במפרט המכר / או בהסכם המכר.

- א. מקומות החניה בקומת הקרקע שבתחום המגרש מוצאים מהרכוש המשותף ויזממו לדירות בבית המשותף לפי קביעתה של החברה.

ב. המחנסים יוצאו מהרכוש המשותף ויזממו לדירות שבבית המשותף לפי קביעתה של החברה וכן כל השטחים שהויצאו מהרכוש המשותף ואשר לא נמכרו / או הזממו לראשי דירות או לדירות השיכנות לחברה עד המשותף.

ג. מופסות וגגות (למעט החלק כאמור בסעיף 9.2.9 לעיל).

ד. חדר השנאים (כל שקיי) מצוי מהרכוש המשותף.

8.9. רישום בית משותף:-

הנbowות ממיוקמה הpsi של הקruk באלי מנשה ושל מצב הזכיות בקרקע והاضוריות לרשון.

חתימת המוכר

תאሪخ

חתימת הקונה

נספח א'	מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנכיגות הבית המשותף.
נספח ב'	הערות כליליות
נספח ג'	טבלאות זיכויים

נספח א' – מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנכיגות בעלי הדירות

- 10.1 תוכניות אלו יצרכו חלק בלתי נפרד של המפרט:
- 10.1.1 תכנית הדירה בקנה מידה לא קטן מ- 1:50 ה כוללת מידות של כל חדר ומידות כליליות (חיצונית) של הדירה.
 - 10.1.2 תכנית הקומה בה נמצאת הדירה בקנה מידה לא קטן מ- 1:100 ה כוללת סימן הרכוש המשותף בקומה.
 - 10.1.3 תכנית קומה טיפוסית בקנה מידה לא קטן מ- 1:100 ה כוללת סימן הרכוש המשותף בקומה.
 - 10.1.4 תכניות קומת כניסה/ קומות מפולשות; קומות מרتفע בקנה מידה לא קטן מ- 1:100 ה כוללת סימן הרכוש המשותף שטחים דירתיים מצמדים; תכניות אלו ניתן לצרף בצילומים 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 הבניה בקנה מידה 1:250 ה כוללת סימן חצר משותפת וגינות צמודות.
- 10.2 בעת מסירת הדירה ינתנו הוראות תחזקה ושימוש לכל המערכות ולחומרי הגימור, שיש למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות בעניין:
- (א) פעולות שוטפות לתחזקת כל רכבי הדירה על גימורם.
 - (ב) תחזקה כוללת ותחזקה מונעת של מערכות השירות המותקנות בדירה לרבות מערכות בטיחות, מערכות מיזוג אויר, מערכותALKTRONICS ויצוא באלה.
 - (ג) תדירות ואפיקון ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
 - (ד) מפרט טכני ותעודות אחריות של ציוד ומערכות המותקנים בדירה, לרבות שמות יצן/ספק ומספר טלפון ליצירת קשר.
- 10.3 המוכר ימסור לרוקש דירה אשר לו נסורת הדירה הראשונה במבנה⁽¹⁾ תכנית והוראות תחזקה של המערכות וחומרי הגימור של הבניין שיש חובה למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות בעניין:
- (א) פעולות שוטפות לתחזקת כל רכבי הבניין על גימורם.
 - (ב) תחזקה כוללת ותחזקה מונעת של מערכות השירות המותקנות במבנה לרבות מערכות בטיחות, מעליות, מערכות מיזוג אויר, מערכותALKTRONICS ויצוא באלה.
 - (ג) תדירות ואפיקון ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
 - (ד) מפרט טכני ותעודות אחריות של ציוד ומערכות המותקנים במבנה, לרבות שמות יצן/ספק ומספר טלפון ליצירת קשר.

(ה)

(ו)

רשימת צוות המתכננים של הבניין, המערכות והפיתוח לרבות מספר טלפון ומספר פקס'ימיליה.
תכניות עדות (AS MADE) למערכות המשותפות בלבד של אינסטלציה סנטרלית, חשמל ותקשורת, מערכות בטיחות
ומערכות אלקטرومכניות במבנה ובפיתוח. המוכר יצרף למסמכים האמורים הנחיה בכתב ולפיה על רוכש הדירה האמור
למסור אותם לנציגות הזמןית או הקבועה של בעלי הדירות (הראשונה שתמונה) מיד עם מינויה.

⁽⁴⁾ סרב הרוכש אשר לו נסורת הדירה הראשונה בבניין, לקבל לידי התוכניות והוראות תחזקה של המערכות וחומר
הגמר כמפורט בסעיף 10.3 לעיל, יראו החברה כעמדה בחובטה לעשות כן. החברה תהא רשאית למוסרם בכל זמן
לרחוב/ם אחרים לרבות נציגות הבית ו/או חב' ניהול (באם תפעל בבניין).

נסוף ב' – הערות כלליות ואזהרות

הערות כלליות למבנה ולדירה

- כל המוצרים והמלacuteות יהיו לפי דרישות התקנות התקנון והבנייה והתקן הישראלי אם יש כזה.
- סוג א' – לפי הסיווג של אותו היצנן או תוצרת חוץ.
- מתקן לאנטנות תק' (מס' 3) תש"ע-2010, בגין יותקן לאנטנות לקליטת שידורי החובה, לפי תקן ישראלי, ת"י 799: מתקני אנטנות לקליטה משותפת (אך"מ) ומתקני אנטנות לקליטה אינדויזיאלית (אך"א).
- הוועדה המקומית רשאית לפטור את החברה מחובת התקנות מתקן לאנטנות לקליטת שידורי החובה אם קיים הסדר אחר המבטיח שבכל דירה יהיה ניתן לקלוט שידורי חובה ללא תלות.
- מערכת שלד הבניין (עמודים, קירות נשאים, קירות בטחון וכו'), אינם בהכרח מסומנים בתוכניות המכאר. כמו כן יתכן מערכות מים, ביוב, חשמל, תקשורת, רצפות, קירות ומחיצות. לכן כל שינוי (הרישה, פתיחה, וכו', מהיב בבדיקה מצויה מוקדם.
- בחיפוי ובריצוף יישו מרווחים (פוגות) במידות לפחות מהנדרש בתקנים הישראלים. בחיפוי קירות ו/או שיפולים לא יבוצע קישוט פיגנות (גרונגים).
- חול איסור חמוץ לאחסן במחסנים דירתיים חומרים הפלוטיים ריחות חריפות או רעלים, באירועות פתוחות או סגורות.

הערות כלליות לדירה

- החזרת כלים סניטריים ע"י הקונה לאחר המשירה עלולה לגרום במידות הנדרשות ובמטרות הגישה המינימליים לכלים אלו כאמור בהל"ת (הוראות למתקני תברואה) ובת"י 1205 חלק 3. למניעת ספק יודגש כי, החברה לא תהיה אחראית לחorigה במידות אלו.
- במחסנים (כל שקיימים), שירכשו ע"י הדירות יכול שייהוו תקרחות מונמכות, קורות ומעברי צנרת ואוורור, המשרתים כל הבניין.
- מיוקםם של דוד המים החמים ויח' מיזוג האוורור באמצעות תליית כביסה, מקטינים החיל וועלולים ליצור הפרעה מסוימת, אולם לא תיגרם פגעה או הפרעה לתליית הכביסה אך לא פחות מהכתוב במפרט מהיב.
- מערכות מיזוג האווריר יספקו יוותקנו ע"י הקונה. הקונה מתחייב לשמש רק ביחידות עיבוי שרתמת הרعش שלהם לא تعالה על (A) 60dB, במרקח של 1.5 מ' ממופוח פליטת אויר חם במקום בו היחידה ממוקמת, וכן בולמי רעדות תחת רגלי המתקן/ים.
- לצורך מעבר תעלות מיזוג האווריר, יש לקחת בחשבון מיקום מערכות ככל אליו קיימות (חגורות, עמודים, תאורה, מטבחים וכו').
- מיקום מערכות גלי שען/אש ומתחי"ם, נקבע לפי הנחיות כיבוי אש, אין להסום ו/או לשנות מיקומם.
- בתקופת הבדיקה והאחריות אין לעשות כל שימוש, שלא באישור החברה (בכתב), באירועים רזרביים, אשר ימסרו לkoneksi לשמרתת, לצורך תחזוקה.
- חשיבות הבדיקה כי יש לאוורר המרחב המוגן, באופן תקין לפחות(three years) מעת העמדת הדירה לרשות הקונה וזאת על מנת לסלך שרדי גז ורדון אשר על להימצא בארגטאים (חצץ), המופק מטען האדמה והנמצא בקירות הבטון שבו שמי המרחב המוגן.
- יתכנו שוחות ביוב או צנרת או מערכות אחרות המשרות כל הדירות במבנה אשר יעברו בשטחים פרטיים, כגון גינות, חניות, מחסנים ומרפסות פרטיות, מספרן ומיקום יקבעו עפ"י החלטת מתכנני ווועצי הפROYKT. מיקוםם העקרוני מסומן בתוכניות מכאר.
- ברצפה, קירות ובסמוך לתקרת הדירה, או המחסן או החניה, יתכן וועברות צנרות (מים, ביוב, ניוז וכד') וכן פתחי בקורת, השיכים לכל הבניין, ומהווים חלקים משותפים. הקונה מחייב לאפשר גישה לצורך תחזוקה וטיפול לפי העניין, על כל המשתמש מכך.
- יתכן ובאותה מחדלות בכל קומה בבניין, ימוקם חלון/דלת חילוץ חיצוני אשר ישמש את כל הדירות בקומה בעיתות חרום לצורך מעבר ומילוט. הקונה, אשר בדירה אותה רכש ממקום חלון/דלת החילוץ, מתחייב כי לא יקבע سور גבוע בפתח זה, וכי בעת חרום יאפשר את המעבר בדירה אל חלון/דלת החילוץ.
- בעת שימוש רגיל בממ"ד – אם לא קיים פתח בדופן הממ"ד לאויר חודר ("4-8, למיזוג אויר) יש להשאיר את דלת הממ"ד מעט פתוחה ע"מ לאפשר תחלופת אויר ממזוג בין הממ"ד לשאר חלקי הדירה. ככל שתותקן כנף דלת עץ וע"מ לאפשר תחלופת אויר כאמור, יש לוודא מרוחה של עד 3 ס"מ בין שולי הדלת לרצפה.

הערות כלליות למגרש ולפיתוח

- פילרים (גומחות) עירוניים ושוחות של מערכות השונות (חשמל, בזק, טל"כ, ביוב וכד') ימוקמו במגרש ועל חשבון שטח המגרש, בהתאם לתוכניות הפיתוח שיאשרו ע"י הרשות.
- מיקום צוביי גז לאספקת גז מרכזי יהיה על פי התקנון ובאישור חברת הגז שנבחרה ע"י המוכר לפעול בתחום, הוועדה המקומית לתוכנן ובניה ומשרד העבודה.
- נסעה ברכבים כבדים על שבילים, מעברים ואפיו דרכי נסעה המרוצפים באירועי "אבן משטלבת" עלולים לגרום לשקיעות בריצוף זה.

23. תמכנו שניים במספר מקומות החניה ומיקומם בהתאם לצרכי התכנון / או אישור הרשותות ובכל מקרה זכויות הרכוש לא תיפגענה.
24. גבולות המגרש, הפיתוח והחקלאים הצמודים, אינם סופיים ויתכנו סתיות ושינויים בתהליך רישום וחלוקת סופיים, בהתאם לאלוצי התכנון, הביצוע ודרישות הרשותות.
25. אסורה הכנסתה לרכבים המונעים בגז פחמיימי (גפ"מ), למרתף החניה.
26. בנוסף חל איסור חמוץ להתקין / או לאחסן כל מתקן המופעל בגז פחמיימי (גפ"מ), בשטחים פרטיים או משותפים במרתף.
27. במקרה של סטייה בין הוראות המפרט להוראות נספח ג' [28.11.18] 14 מהדורה 14 [מפרט מחיר מביתן למשתכן מהדורות 14-1] תגברנה הוראות הנספח בכפוף לכל דין.
28. כמו כן, במקרה של סטייה בין הוראות החוזה / או הוראות הדיין / או המכר (להלן "ההוראות") לבין המפרט לעיל-תגברנה ההוראות.

נספח ג' – טבלאות זיכויים

רכיב טבלאות זיכויים

הערות מיוחדות

1. זיכויים/חייבים אלו הינם אך ורק הנדרשים בתיקון מס' 6 לחוק המכר (דירות), התשל"ד- 1974 ותיקון dazu המכר התשע"ה- 2015 (מפורט המכר). זיכויים/חייבים נוספים ככל שייאשרו ע"י החברה/הקבן יוצאו בנפרד במסגרת הליך שינוי הדירות. מחיר המחרון מתיחסים לדיכויים וחייבים לפני ביצוע הבניה.
2. המחרונים הננקובים לעיל כוללים מע"מ.

מרקם:

יח' - יחידה.

מ"ר - מטר מרובע.

מ"א - מטר אורך.

קומפלט - חומר לבן+ חומר שחורה+ עבודה.

פריט - פריט אחד בודד.

בושא: ארון מטבח, רחצה - מחיר בגין זיכוי בלבד

ס"ה	כמות	מחיר זיכוי	יח'	חומר/ עבודה	תיאור	סעיף בפרט המכר
	---	1,000 מ"א	---	קומפלט	ארון המטבח עצמו, משטח העבודה, חיפוי בגובה 60 ס"מ לכל אורך משטח העבודה, סוללה למים חמים וקרים וכיור מטבח	3.3.1

ס"ה	כמות	מחיר זכי	יח'	חומר/ עובדת	תיאור	סעיף במפורט המוכר
---	750	פריט	ליך'	דיכוי בגין כנף דלת בלבד (במרפסת שירות, חובה לבצע משקוף)		3.3.3

נושא: קבועות שרברבות ואביזרים- מחיר בגין זכי בלבד

ס"ה	כמות	מחיר זכי	יח'	חומר/ עובדת	תיאור	סעיף במפורט המוכר
	200	פריט	ליך'	דיכוי סוללות למים בחדרי רחצה: כיור, אמבטיה ומקלחת מובהר כי בגין סוללה למים חמימים וקרים רב – דרך (איןטרפוץ) לא ניתן לקבל זכי		3.6

נושא: חשמל/תקשורת- מחיר בגין זכי בלבד

ס"ה	כמות	מחיר ליח' בש"ח	יח'	חומר/ עובדת	תיאור	סעיף במפורט המוכר
	125	פריט	קומפלט	בית תקע רגיל במעגל משותף (לא מגן מים ולא מעגל נפרד/כח)		3.7 (ב)
	75	פריט	קומפלט		נקודות טלפון	3.7

הערה לטבלאות החשמל/תקשורת:

1. כל המחרירים כוללים זכי פריט+התקינה.
2. ראה הערות כלליות לאחר סעיף 3.7 (טבלה 5), במפורט המכר.
3. מחיר המחרירן חשמל/תקשורת מתיחסים לזכויים לפני ביצוע.

חתימת המוכר

תאריך

חתימת הקונה