

# מפרט

## מוכר

לפי צו מכר (דירות) (עמ"ש מל 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: E2

מספר חדרים: 5

קומה: 2,3

בניין	דירה	קומה
7	5	3
13	3+4	2
	6	3
17	3+4	2
	5	3
16,18,19,20	3+4	2

מגרש או': 321,329-332

אבני דרך מתחם ברזיל 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 ואביירה**

- 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 ואביירות.
- סעיף 4: גובה הדירה.
- סעיף 5: (טבלה 2) רשותת 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), רשותת דלתות, חלונות ותריסרים.
- סעיף 9: (טבלה 4), מתקני תברואה (כליים, ברזים), ואביירות 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 ובתי חניה, במחסן (5.1-5.3).
- סעיף 13: עבודות פיתוח ושונות.
- סעיף 14: חנאה (6.1) (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) (7.1.1-7.1.3).
- סעיף 18: סידוריים לכיבוי אש (7.2.1-7.2.5).
- סעיף 19: אורות מאולץ במרתפי חניה.
- סעיף 20: מערכת מזוג אויר מרכזית.
- סעיף 21: מערכת מיזוג אויר בחדרים לשימוש הדיירים.
- סעיף 22: תיבות 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 כלליות
- נספח ג' טבלאות זיכויים

דירה מודגם/מוס' חדרים: E2 – 5 חדר

שם האתר: אלפי מנשה

דירה מס': \_\_\_\_\_

קומה: \_\_\_\_\_

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 וחכויים שונאים

(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: \_\_\_\_\_

### א. פרטי זהות

1. ישוב: אלפי מנשה רחוב: \_\_\_\_\_, בית מס': \_\_\_\_\_,

1.1 גוש מס': \_\_\_\_\_ חלקה מס': \_\_\_\_\_ מגרש מס': \_\_\_\_\_

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

2. בעל הקרקע: רשות הפיתוח

הזכות שהקנייה רוכש בדירה: חכירה.

2.1 שם המחייב: 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), פרוזדורים, 2 חדרי רחצה (חדר אמבטיה, חדר מילחת), שירותים אורחים, מרפסת שירות, מרפסת שימוש (דירות).

שטח הדירה הוא: מ"ר 133.64 המוחשב לפי כלליים אלה:

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

לענין זה –

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

כאשר קיר חוץ מפריד בין דירה אחרת יעבור קו המצלע האמור במרכזו של קיר החוץ;

(2) **"פנוי החיצוניים של קיר חוץ"** – פni הקיר בלבד גיאור עט חיפוי אבן פni הקיר יכול 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 בדירה יוחשב פעמי אחת בלבד לפי היחס האופקי של כל המשטחים המשועפים והאופקיים; השטח יצורף למפלס שמנעו עליה 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', שאינו כולל בשטח הדירה.

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

6.1 **מרפסת משמשתוח<sup>(1)</sup>**: כמפורט בתוכנית המככ, מתוכה מרפסת השימוש מקורה (הכוונה לקיר הנמצא קומה אחת מעל בלבד), בשטח: ככל שמוסמן בתוכנית המככ.

6.2 **חניה מקורה/לא מקורה מס'** \_\_\_\_\_ (יש לצרף תכנית שטח הchnia עם סימן מקום הchnia המוצמדת);

6.3 **מחסן (ככל שנרכש) בשטח<sup>(2)</sup>**: \_\_\_\_\_ מ"ר.

6.4 **מרתף דירתית בשטח<sup>(3)</sup>**: אין.

6.5 **גג מוצמד לדירה בשטח**: אין.

6.6 **חצר מוצמדת לדירה בשטח<sup>(4)</sup>**: אין.

6.7 **אם יש שטחים/חלקים/אזורים, נוספים המוצמדים או משמשים את הדירה באופן בלבד יש לפרטם** (מהות ושטח). מסתו כביסה: כמוסמן בתוכנית המככ. יתכן ובמסתו הכביסה תעבור צנרת /או יהיה מערכות אשר ישמשו את הדירה /או דירות אחרות בבניין.

#### הערות לחישובי השטחים:

1. **"מרפסת שימוש"** – מרפסת חיצונית לדירה; שטחה של מרפסת הרצפה הכלוא בתוך המצלע הנוצר על ידי הקווים העוברים על פניהם החיצוניים של קירות החוץ או המעלים הבוניים 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 בין חלק של דירה אחרת רק השטח שמתחת למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המחסן גובל בשטח משותף יכול שטח הקיר במלואו.

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

4. **שטחה של חצר כולה**, את שטח הקירות החומכים בהיקפה; תוור טויה בשיעור של עד 5% בין שטח החצר המופיע במפרט המככ לבין השטח למעשה.

**.7 סטיות קבילות:**

הסטיות המפורחות להלן הן סטיות קבילות ולא יראו אותן כסטייה מופרעת זה:

- (א) סטייה בשיעור של עד 2% בין שטח ממופרعت בסעיפים 5 ו-6 לבין השטח למשה; ואולם לעניין שטחה של חצר תותר סטייה גדולה יותר ממופרעת בסעיף 6.6 והערה 4 לעיל.
- (ב) סטייה בשיעור של עד 5% בין מידות האבזרים במפרט ומידות האבזרים למשה.

.8

**שם>User הרבקשה להיתר** ("להלן" "הأدראיכל"): אור אדריכלים בע"מ

**טלפון:** 003952331313      **כתובת:** לישנסקי 27 ראשון לציון

**דוא"ל:** office@arch-y-r.co.il

.9

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

**טלפון:** 02-5335992      **כתובת:** היצירה מבשתת ציון.

**דוא"ל:** m-a-d@zahav.net.il

.b

**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 ברוכש 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 6 קומות.

1.2 **בבנייה:** 8 דירות למגורים, בניין, דירות<sup>(\*)</sup>, הכוונה למגורים בלבד;

<sup>00</sup>) לפי חוק המכר (דירות), תש"ג-1973 סעיף 1 להגדרות: דירה - "חדר או מערכת חדרים שנועד למגורים, לעסק או לכל צורך אחר.

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

נספחים א', ב', ג', ד'

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחילה/מעל למפלס קומת הכניסה הקובעת לבניין <sup>(*)</sup>	כינוי או תיאור קומה
---	մבוואה כניסה (לוּבִּי), מעליית, מחסנים דירטיטים, חדר מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשיות.	---	קרקע	קומת הכניסה הקובעת לבניין
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליית, חדר מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשיות.	2 (בכל קומה)	1-3	קומת מגורים
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליית (עד לקומה 4 בלבד), חדר מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשיות.	2	4+ גג (דופלקס)	קומת מגורים
---	מתקנים ומערכות טכניות קולטי שימוש (מושטפות/ פרטיות), לפי דרישת המתקנים והרשיות,	---	---	גג עליון (ראשי)
---	---	---	5	סך הכל קומות למגורים
במנין הקומות לא נכלל הגג העליון (הראשי).			6	סך הכל קומות בבניין

#### הערות והבהרות:

- (א) יתכוño שמיינם בטבלה בהתאם להויתרי הבניה.  
 (ב) במקרה שיש יותר מכнесה אחת לבניין, יש לציין איזו מהernesות היא הכניסה הקובעת לבניין [כהגדורתה בתיקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר)].

#### 1.4 חדר מדרגות משותף (ראשי)

מספר חדרי המדרגות בבניין: 1. אפיון חדר המדרגות: מזקומה כניסה (לוּבִּי) ועד קומת גג.

חדרי מדרגות נוספים: אין.

1.5 מעליות: יש. פתח האור הנקי של דלתות כל המעליות ל- 6 נסועים ומעלה לא יקטן מ- 900 מ"מ. מספר המעליות בכל בניין: 1

מספר התchanות לכל מעלית: 5.

מספר נסועים לכל מעלית: 6.

מהירות המעלית תהיה 1.0 מ'./ש'. המעלית תתאים לדרישות התקן היישראלי למעליות- 24.81 ותיה חשמלית ללא /או עם חדר מכונות. פיקוד המעלית יהיה מסוף מטה מלא (בקומת הקרקע מסוף לשני הכוונים). קירות התא יצפפו פלב"ם בלוחות אנכיים. על הקיר האחורי תותקן מראה מגובה המעלית ועד לתקורת התא ולכל רוחב התא. ריצפת התא תצופה בגרניט או שיש בעובי 27 מ"מ לפחות. תקרת התא תהיה צבועה בצבע סופי צבוע בתנור או תוכסה ע"י תקרה מונמכת ותותקן בה תאורה ישירה או עקיפה.

מנגן פיקוד שבת<sup>(\*)</sup>: אין.

1.6 עמדת שומר: אין.

<sup>(\*)</sup> "מעלית שבת" – מובהר כי הכוונה במעלית בעלת מנגן פיקוד שבת, שהפעלה תקבע ע"י נציגות דיררי הבניין /או חב' ניהול בהתאם לסעיף 59 ז' בחוק המקראקען תשכ"ט-1969.

## 2. חומרי הבניין ועבודות גמר:

- שلد הבניין: לפי תכניות מהנדס השילד; שיטת הבניה: רגילה / או מתועשת / או משלובת. 2.1
- רצפה ותקרת קומת קרקע: חומר: בטון מזוין / או בטון מזוין מאלמנטים מתועשים/טרומיים. עובי: לפי חישובי מהנדס השילד; 2.2
- 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. 2.3
- רצפה ותקרה קומתית: חומר: בטון מזוין. עובי: לפי חישובי מהנדס השילד; בידוד תרמי: לפי תקן ישראל מס' 1045. 2.4
- בשיטה: לפי החלטת היועץ. בידוד אקוסטי: לפי תקן ישראל מס' 1004 חלק 1.
- גגות הבניין: חומר: בטון מזוין. עובי: לפי חישובי מהנדס השילד. 2.5
- שיפוע ניקוז ואיטום: לפי הנחיות היועץ. בידוד תרמי: לפי תקן ישראל מס' 1045. 2.6
- קירות חוץ: מכלול מתועש, / או בטון יצוק באתר / או קירות בניינים (תקן שלוב מס' שיטות) 2.6.1
- באם מכלול מתועש, בדופן פנימית של קיר החוץ ובצד הפונה לדירות, בлокי בטון, או בлок תא. 2.6.2
- עובי: לפי תכנון המהנדס. בידוד תרמי: לפי תקן ישראל מס' 1045: 2.6.3
- כבע תקרות וקירות פנים יהיו בעלי "טו תקן ירוק" של מכון התקנים הישראלי. 2.7
- גימור קירות חוץ:
- חיפוי/ציפוי, עיררי: עפ"י התנאים בהיתר בניה. 2.8
- טיח חוץ: טיח (2 שכבות) משולב עם ציפויים אחרים; עפ"י התנאים בהיתר בניה. 2.8.1
- ציפוי אחר: עפ"י התנאים בהיתר בניה. 2.8.2
- לא תותר השארת צנרת גליה מכל סוג שהוא במעטפת החיצונית של המבנה או בתוך חלקי אלא אם כן נדרש השארתה גליה עפ"י דין.
- קירות הפרדה בין הדירות: חומר: בטון / בлокי בטון / בлокי בטון תא / בлокי גבס ובכל מקרה עניינו את שיעור הבידוד האקוסטי הנדרש על פי תי' 1004 חלק 1. 2.8.3
- קיר הפרדה בין מרפסות (כל שיש): חומר וגובה: בטון / או בлок / או משולב, גובה לפי תכנון האדריכל.
- חדר מדרגות ראשי:
- קירות מעטפת: חומר: בטון מזוין או בניי או משולב. עובי: לפי חישובי המהנדס; בידוד אקוסטי: הבידוד האקוסטי לחדרי המדרגות והמעלית יבוצע על פי הוראות כל דין. 2.8.4
- גימור קירות פנים: חומר: צבע אקרילי עד התקשה. ציפוי בשיפולים כדוגמת הריצוף + טיח וצבע אקרילי עד לתקשה.. 2.8.5
- על "טו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים.
- גימור תקרה: חומר: יבוצע בטיח וסיד סינטטי, ועל "טו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים. 2.8.6
- מדרונות: המדרגות יהיו מאבן נסורה או גרניט או גרניט פורצלן או טראצ'ו צמנט לבן, בהתאם לדרישות התקנים הרלבנטיים, ובועלות שיפולים תואמים לאורך המדרגות ומשטחי הבינויים (פודסיטים), ופסים מחוספסים כנגד החלקה. 2.8.7
- מעקה/ מחזק יד: מתקת / או בניי / או משולב (לרבבות מחזק יד), לפי תכנון האדריכל, בהתאם לתי' 1142.
- עליה לגג: באמצעות סולם. 2.8.8
- מבואה (לובי) קומתית:
- גימור קירות פנים מבואה קומתית: חומר: גימור קירות פנים יהיו בחיפוי קשיח, דוגמת אבן נסורה (שיש), קרמיקה או גרניט פורצלן, עד לגובה משקופי הדלתות מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי ("עלטו תקן ירוק") עד לתקשה. 2.8.9
- גימור תקרה: סיד סינטטי או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית. ריצוף: גרניט פורצלן.
- מבואה (לובי) כניסה ראשית:
- גימור קירות פנים: חומר: יהיה בחיפוי קשיח, דוגמת אבן נסורה (שיש) 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 לתקשה. 2.9
- גימור תקרה: חומר: סיד סינטטי או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית.

<p><b>ריצוף:</b> ארכיטים מסווג גראניט פורצלן העומדים בתקן היישראלי למינית החלקה. שטח ארכיט בודד לא יפחות מ-0.64 מ'ר.</p> <p>תיבות דואר ימוקמו בקומת הקרקע ליד דלת הכניסה לבניין והואו בעליות חזית אלומיניום לפי תקנות התקנון ובניה ות"י 816, בחזית הבניין יותקנו נקודות מאור בכל כניסה לבניין וכן מספר בגין חיצוני ומואר, עיצוב המספר יהיה לפי דרישת הרשות המקומית.</p>		
<b>חניה:</b>	<b>2.11</b>	
<p><b>מרתף חניה:</b> אין.</p> <p><b>גימור חניה חיצוני לא מקורה:</b> ראה עבادات פיתוח סעיף 6.1.3.</p> <p>כל שתוכננה חניה עלית תוקנן בה מערכת תאורה הכללת גופי תאורה מבוססי LED המתאימים לדרישות פרק 80 במפרט הכללי.</p>		
<b>חניה: גימור רצפה:</b> בטון מוחלך או אבן משטלבת <b>חדרים לשימוש משותף:</b> חדר/ים טכניים (ככל שייהוו).	<b>2.12</b>	
<p><b>גימור קירות:</b> סיד סינטטי או תקרת משנה או תקרת דקוטטיבית. (למעט גומחות, ארוןות חשמל, מים וכו'). <b>גימור תקרת:</b> בטון טבעי צבוע במילבין סינטטי / או טיח צבוע במילבין סינטטי / או תקרת משנה / או משולב..</p> <p><b>גימור רצפה:</b> בטון מוחלך או פורצלן או משולב.</p>		
<b>דלת כניסה לבניין:</b> יש, דלת אלומיניום מזוגגת, בעלת פתיחה חשמלית הנשלטת על ידי מערכת אינטראקטום ומחזיר שמן. <b>דלת כניסה/ יציאה, נוספת לבניין:</b> אין.	<b>2.13</b>	
<b>דלתות חדר מדרגות:</b> דלתות אש, כולל מחזיר שמן.	<b>2.14</b>	
<p><b>דלתות חדר/ים טכניים (ככל שייהוו):</b> דלתות פח. <b>דלתות וחולונות חדרים לשימוש משותף:</b> לפי תכנון האדריכל.</p> <p><b>דלתות לובי לאומי:</b> אין.</p>		
<b>תאורה, בכניסה לבניין, לובי, חדר מדרגות, מבאות לאומיים, חניות, חדר/ים טכניים, חדרים וחולונות משותפים:</b> יש. במבואה הראשית ובכל מבואה לאומיית יותקן לחץ להדלקת תאורה מלאכותית בחדר/חדרי המדרגות, הכלול בכפוף לעמידה בהוראות כל דין. שען שבת לתאורת חדרי המדרגות, לובי כניסה ומעברים משותפים. מנגנון שבת לתאורהليلא קבועה בחדר המדרגות ולחוץ מתרוך הדירה להדלקת אור בחדר המדרגות.	<b>2.15</b>	
<b>ארונות למערכות:</b> חומר: פח מכופף צבוע בתנור (בחלקם החיצוני בלבד) בגין לפי בחירת האדריכל.	<b>2.17</b>	
<b>תאורה במחסנים דירתיים:</b> במרקם בהם לא לכל הדירות הוצמדו מחסנים האספקה תהיה מהתקן הציור. באחריותו ייעץ החשמל להציג פתרון /פתרונות לחיבור הדירותים על פי הצריכה היחסית או אחרת ובלבד שהפתרון המוצע יענה על דרישות חוק החשמל ותקנות אחרות על פי דין המתיחסות לסוג זה של מתקנים.	<b>2.18</b>	
<b>חיבור חשמל לתאורה ולמערכות אלקטرومגנטיות משותפות:</b> יש. הדונה מערכת החשמל של הרקוש המשותף של הבניין/ים לפי תכנון מהנדס החשמל (יתכנו מערכות משותפות אשר ישרתו הבניין, אך ימוקמו בבניין הסמוך ו/או ימוקמו בבניין הסמוך ויסרתו גם הבניין, בכפוף לאישור הרשות השונות).	<b>2.19</b>	
<b>תיאור הדירה (בנוסף לאמור בפרק א' – פרטי זיהוי)</b>	<b>3.</b>	
<b>3.1 גובה הדירה:</b>	<b>3.1</b>	
<b>גובה הדירה מפני הריצוף עד תחתית התקרה:</b> לא פחות מ-2.50 מ'.		
<b>גובה חדרי שירות ופרוזדור:</b> לא פחות מ- 2.05 מ';		
<b>*גובה מחסן דירתי (באם נרכש):</b> לא פחות מ- 2.05 מ';		
<b>*גובה חניה מקורה (באם נרכש):</b> לא פחות מ- 2.05 מ';		

**\*הערה:** למעט תחת קורות, מערכות, בליטות, הנמכotas מוקומיות ותקנות משנה. בכל מקרה גובה הדירה בשטח המינימלי הקבוע לגבי חלקו דירה על פי התקנות לא יפחות מן הגובה המינימלי הקבוע על פי דין.

3.2

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

הערות	מחיר לדייני למ"ר / מ"א בשקלים חדשים	ריצוף (3) וחייפוי (4) מידות אריחים (בס"מ)	גמר קירות ותקרות (2) ומידות אריחי חיפוי (4) (בס"מ)	חומר קירות (1)	תיאור
ראה פרוט בהערות המשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	ראה (1)	כניסה
ראה פרוט בהערות המשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	ראה (1)	חדר דיוור
חיפוי בגובה 60 ס"מ לפחות לכל אורך משטח עבודה. ראה פרוט בהערות המשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	ראה (1)	מטבח
	אין	ראה (3)	חיפוי מעל משטח ארון תחתון		
ראה פרוט בהערות המשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	ראה (1)	פינת אוכל
ראה פרוט בהערות המשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	ראה (1)	פרוזדור
ראה פרוט בהערות המשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	ראה (1)	חדר שינה חורים
חיפוי קירות לגובה ק"מ משקוף הדלת לפחות. ומעל טיח + צבע אקרילי בעל "טיקן יוק" מטעם מכון התקנים. ראה פרוט בהערות המשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	ראה (1)	חדר מקלחת
	---	ראה (3)	חיפוי קרמייקה		
ראה פרוט בהערות המשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	ראה (1)	חדר שינה
ראה פרוט בהערות המשך.	אין	ראה (3)	לפי מפרט הג"א	בטון מצון לפי הוראות הג"א	ממ"ד
חיפוי קירות לגובה ק"מ משקוף הדלת לפחות. ומעל טיח + צבע אקרילי בעל "טיקן יוק" מטעם מכון התקנים. ראה פרוט בהערות המשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)		
חיפוי קירות עד לגובה 1.5 מטר לפחות. ומעל טיח + צבע אקרילי בעל "טיקן יוק" מטעם מכון התקנים. ראה פרוט בהערות המשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	ראה (1)	חדר רחצה (כללי) (אמבטיה)
	---	ראה (3)	חיפוי קרמייקה		
ראה הערה בהמשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	ראה (1)	שירותי אוווחים
חיפוי/ציפוי קיר חזוני ראה סעיף 2.6. ראה גם פרוט בהערות המשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)		
ראה סעיף 3.4.	אין	ראי	ראה (2)	ראה (1)	מופסת שירות
עובי קירות מחסן לפי תכנון האדריכל/המהנדס.	אין	ראה (3)	טיח. גימור קירות צבע אקרילי. גימור תקרה סיד סינטטי.	ראה (1)	מחסן דירתית (כלל שהוצמד)

#### הערות והבהרות לטבלה:

(1) **חומר קירות ומחייצות הפנים:** בטון/בלוקי בטון/בלוק תא/ בלוק גבס או לוחות גבס\*, בחדרי רחצה בכל מקרה יבוצעו הקירות בבלוקים המוגדרים ע"י היצן "cumidiim limim" או מלוקי בטון.

(2) **בבנייה רוויה,** כאשר קירות החוץ מבוצעים בשיטה מתועשת/מתועשת למחזה, ניתן שימוש הפנים של קירות אלו תהיה עשויה מלוחות גבס, בלוק גבס, בלוק בטון או בלוק בטון תא. הכל כפוף לעמידה בתקינה הרלבנטית לרבות בתיקן ישראלי מס 1045 בידוד תרמי של בניינים. בכל מקרה בחדרי הרחצה הקירות יבנו מבלוקים המוגדרים כ"עמידים למים" ע"י היצן או מלוק בטון

(3)

במקרה של מחייצות 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 מחייצת הגבס יהיו אחד בלבד: 2 לוחות בעובי 12.5 מ"מ לפחות (מחיצה דו קורומית), או

לחולופיןلوح בעובי 15.9 מ"מ לפחות, מחזק ומשופר לגגיה בעל ציפוי גבואה (1000 ק"ג/מ<sup>2</sup> לפחות; פרט הביצוע יהי בהתאם ומפרט היצן/ספק הלוחות ; יצן/ספק הלוחות יבצע פיקוח צמוד אחר התקנת הלוחות ויאשר בכתב את התאמתם למפרטיו).  
גמר קירות: בבנייה קונבנציונלית טיח + צבע אקרילי או בהתאם לחומר הבניה של הקירות. בממ"ד לפי הנחיות פקוד העורף+צבע אקרילי.  
(4)

צבעה בצבע אקרילי. גוון: לבן.  
כל צבעי התקירות וקירות פנים יהיו בעלי "תו תקן י록" מטעם מכון התקנים הישראלי.  
גמר תקרות: טיח+סיד סינטטי. גוון: לבן.  
גמר תקרות בממ"ד: כפי הנחיות פיקוד העורף + צבע אקרילי.  
גמר קירות בחדרים רטובים (בתהום ללא חיפוי): טיח + צבע אקרילי" , ובעל "תו תקן י록" מטעם מכון התקנים.  
בכל חלק הדירה ובמרפסות יותקנו אריחים מסוג פורצלן (גרניט פורצלן) עפ"י הארחים יהיו מסוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות. בכל שטפאותם הממוצעת אינה גדולה מ- 0.5 % (כינוי Bla) אריחים מוצרים בכבישה מידת אריח יותקנו אריך ורק מאותה סדרת יצור בהתאם לדגם ולגוון שנבחרו ע"י הקונה.  
הריצוף יכול שיפולים בכל היקף הקירות מחומר הריצוף ומאותה סדרת יצור בגובה 7 ס"מ לפחות, אלא אם כן ציין בגמר הקירות חיפוי קשה. במקומות בהם קיר החוץ מחופה בחיפוי קשיח אין צורך בשיפולים.  
סוגי הריצוף המותקנים בדירה ובמבנה, לפי ייעודם, יעדמו בדרישות ת"י 2279 – התנוגדות להחלקה 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 30 X 30 ס"מ 33 X 33 ס"מ במידות שטחן 15 מ"ר ומעלה על המוכר להציג בנוסף למידות האמורות 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 מריחי קרמיקה או פורצלן (גרניט פורצלן) סוג א' העומד בדרישות החקיקה והתקינה הרלבנטיות ( בחירת סוג האריח הינה להחלטת המוכר ) בכל מידת אריח יותקנו אריך ורק מאותה סדרת יצור בהתאם לדגם ולגוון שנבחרו ע"י הקונה.  
חיפוי קירות: המוכר יציע לבחירת הקונה אריחים בשלוש מידות לפחות : אחת מהן תהיה 30\*60 ס"מ ומהידות האחרות תצאנה מבן אלה: 20\*50 ס"מ, 25\*50 ס"מ, 20\*60 ס"מ, 15\*60 ס"מ. המוכר יארשאי 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 ביחיד – IBl חיפוי קירות תואם לאחרורי התנור וסביבו – בקו הסף העליון של החיפוי الكرמי ועד הרצפה (גובה 1.50 מ' מעל הריצוף). מעלה החיפוי ובקירות: טיח + צבע אקרילי.  
בחדר אמבטיה ובחדר מקלחת: חיפוי קירות במידות לבחירת הקונה ללא שינוי מהמחיר עד גובה קו משקוף הדלת לפחות. מעלה החיפוי ועד לתקרה – טיח + צבע אקרילי.  
בחדר שירותים חיפוי קירות במידות כמפורט בחדרי הרחצה עד גובה 1.50 מ' לפחות. מעלה החיפוי – טיח+צבע אקרילי.  
לצנרת גליה, אנקית או אופקי בכל חללי הדירה , יש לבצע סגירה מובנית כולל בידיוד אקוסטי (אם נדרש) וגמר וחיפוי זהה לגמר הקירות.

#### הערות:

לכל מידת אריח, המועד לריצוף או לחיפוי, יוצג לקונה, לכל הפחות, 4 סדרות של ריצוף או לחיפוי – 3 דוגמאות/גוונים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוונים נפוצים ושיכחים בשימוש בדירות מגוריים, לפחות אחד מבין הגוונים המוצעים יהיה בגוון בהיר ניטרלי.  
פחות אחת מבין הסדרות תהיה בגימור "مبرיק חלקית (LAPPATO)".  
יוצג לקונה בחירה בין שני גוונים של רובה (למיולי משקדים פוגות) בין האריחים אחת בגין אפור והאחרת בגין קרוב ביותר לגבי השולט של האריח שנבחרו ע"י הקונה.

לכל מידת אריח המועד לריצוף המרפסוט, יוצג לקונה לכל הפחות, 4 סדרות של ריצוף – 3 דוגמאות/גוונים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוונים נפוצים ושיכחים בשימוש בדירות מגוריים, לפחות אחד מבין הגוונים המוצעים יהיה בגין בהיר ניטרלי, אחד מהם דמוי פרקט ואחד מהם בגין/dogma תואמת לגאון/dogma שנבחרו ע"י הקונה לשימוש בדירה.  
הקירות, הריצפות והנקזים באזוריים רטובים יאטמו לפי הוראות כל דין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למניעת מעבר מים לחלקי בניין ו/או חדרים סמוכים.

**איטום:** הקירות, הרצפות והנקזים באזוריים הרטובים ייאטו לפि הוראות כל דין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למניעת מעבר מים לחלי בינוי/חדרים סמוכים.

**מעקה – בגובה:** לא פחות מדרישות תי' 1142.

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

ביציאה למרפסות שימוש/אג, יתכן סף מוגבה/מוניון (מדרגה) בגובה לפחות התקן

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

**פרופיל פינות בחיפוי** – יבוצע פינות פרופיל אלומיניום או PVC.

**אריחי אבן טבعت (כל שיטקנו בשטח המשותף/פרט)** – יש לשים לב להוראות הבאות מtower תי' 5566 חלק 2, לפיו **היות שהאבן היא חומר טבעי, עלולים להיות בו נימים, גידים והבדלי גוון ומרקם**. כמו כן, **גונן הלוחות או האריחים המשמשים במערכות הרצפה עלול להשתנות במהלך הזמן, ולפיכך עשוי להיות שונה בגון בין הלוחות או האריחים שברצפה לבין הלוחות או האריחים הנשמרם למטרות תחזקה**.

**ליטוש/הברקה** – למניעת ספק יודגש כי לא יבוצע ליטוש / או הברקה ע"ג הריצוף בדירה.

**פרוגולה, קורה/ות** – (כל ותבחר החברה להתקין, ומוביל שהדבר יחייב 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 וחיצות מוחופים, בגין ארון מטבח, ארון מטבח ואזורים טכניים. חיפוי ושיפוליים, ללא קיטום פינות (גרונג).

**מרוחחים (פוגות)** – לפי דרישות התקנים לריצוף וציפוי, נדרש ביצוע מרוחה בין אריחים (פוגות) של כ- 3 מ"מ. לריצוף טראצ'ו כ- 1 מ"מ.

(mobahr כי ציוד ומתקנים לגבייהם יש התייחסות 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, הכנה לכיריים מבונות (תשבת וחיתורפתה מתאים להתקנה שטוחה, נ' גז לבישול ונקי' חשמל להצתה), הכנה למדיח כלים.

עומק הארון כולל חזית הדלתות יהיה כ- 60 ס"מ. גובה סף עליון של משטח העבודה יהיה כ- 90 ס"מ מעל פני הריצוף. בתחתית הארון תותקן הגבהה בנייה (סוקל) בגובה של כ- 10 ס"מ ובציפוי עמיד למים למניעת 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 תהינה עשויות עץ בלבד (סנדוויץ) / MDF / לוחות פויסטפורמיינגן.

הארון יכול להיות ייחידת מגירות ברוחב 60 ס"מ לפחות, לכל גובהו ולכל עומקו; המגירות תהינה בעלות מסילות טלסקופיות ממתקנת.

ארון המטבח התחתון יכול פינה אחת בלבד, אם נדרש, ולא יותר. ביחידת הפינה של הארון, יותקנו פתרונות מכניים לאחסון נשלף כדוגמת מג'יק קוורנר או ש"ע.

**ציפוי חיצוני:** פורמאליה / פויסטפורמיינגן וידיות מתקנת. על המוכר להציג בפני הקונה לפחות 5 גוונים שונים לבחירה, אחד מהם קבוע לבן ואחד מהם בגון היר ניטרלי.

**ציפוי פנימי וגמר מדפים:** מלמין או פורמאליה בגון לבן.

### מחיר לצרכי بعد ארון המטבח התחתון: ראה נספח 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 טבעת או פולימרט (כדוגמת אבן קיסר או שווה ערך) העונה לדרישות התקנים הרלוונטיים תי' 4440 (חלקים 1, 2 לפ"ע העניין), עם שלולים בהבלטה של 2 ס"מ ביחס לחזית הארון בכל היקסם, המשטח יותאם להתקנה שטוחה של כיר. בהיקף המשטח יותקן קנט עליון מוגבה שאוון עיבודו יקבע ע"ג 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,

**ג'ו:** משטח עבודה יהיה לבחירת הקונה מ悠悠 מגוון דוגמאות שיציגו המוכר /או הספקים שיבחר המוכר. המוכר יציג בפני קונה 3 גוונים לכל הפחות(אחד מגוונים אלו יהיה בהיר ניטרלי. לוחות השיש/אבן קיסר יהיו בהדבקה ולא לח בודד אחד).

### 3.3.2 ארון מטבח עליון: אין.

בדירת 4.5 חד' ומעלה, בהתאם לתכנון המטבח הספציפי, המוכר יהיה רשאי להמיר עד 1 מ"א ארון מטבח תחתון ב- 2 מ"א ארון מטבח עליון. ככלומר, אורך ארון המטבח התחתון יהיה לפחות 5 מ"א ואורך ארון המטבח העליון יהיה לפחות 2 מ"א. החליט הקונה קיבל את הצעת המוכר יתוכנן הארון העליון כמפורט להלן: (1) הארון יהיה רציף והמשיכו 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 שפתיחת הארון העליוניים תהיה כלפי מעלה (מנגנון קלפה). (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 לתכנון המטבח הספציפי, המוכר יהיה רשאי להמיר עד 1 מ"א ארון מטבח תחתון ב- 2 מ"א ארון מטבח תחתון שאיןו צמוד לקירות המטבח ("אי"/"חצי אי"). החליט הקונה קיבל את הצעת המוכר לארון תחתון כדוגמת "אי"/"חצי אי" יתוכנן ארון זה בהתאם להוראות המפרט בתוספת גמר מלא בכל היקף הארון.

(1) מידת אורך המזעריה של ארון המטבח התחתון לא יפחת מ-6 מטר או יותר. מידת אורך ארון תחתון תימدد לאורך קויר המטבח פינה מחושבת פעמיים באורך הארון חללים המיועדים למדיח, תנור, כיריים וכיו"ב (למעט מקרים מסוימים באורך הארון). סטיות עד - 5% במדיח אורך ארון המטבח, לא יחויבו כסטייה מתיאור זה.

(2) תכנון והתקנה בפועל של מדיח, תנור וכו' מובנים בארון תחתון הינם להחלפת הקונה.

- החליט הדיר שללא להתקנים, על המוכר לספק את ארון המטבח בשלהמו, לרבות דלתות ומדפים, במקומות שייעדו להתקנת הכלים החשמליים המובנים (לא חללים) ולרבות ההכנות הנדרשות. לרוכשים המבקשים להתקין ארון מטבח במקום המועד למדיח, ניתן שההכנה למדיח תוקן בחיל שמתמחה לכינור המטבח. ההכנה תכלול את הנדרש במפרט מהייב בערך 17.1.8: ברח, חיבור עתידי של המדייח לביבוב ולסיפון קערת המטבח וSKU חשמלי מוגן מים מותקן לפי תקנות החשמל (כנדרש בפרק החשמל של המפרט).

3.3.3 ארוןות אחרים (צ'ין): בכל אחד מהדרי רחצה (למעט בחדר השירותים) יותקן ארון תחתון מעץ בלבד (סנדוויץ'), MDF או סיבית מידת ברמה P5 לפי תקן EN310. הארון יהיה תלוי או מונח לבחירת הקונה, הארון יהיה באורך מינימלי של 80 ס"מ לפחות הכול דלתות, מדפים, צירים בלתי מחלדים, משטח עבודה אינטגרלי מהרס / שיש / ניאו קוורץ, משלוב בכיר שמידותיו לפחות 25/45 ס"מ.

### 3.4 מתקנים לתליית כביסה:

מפרטת השירות יותקן מתקן חיצוני לתליית כביסה, בעל זרועות מתכת מגולוונות וגלגליים באורך מינימלי של 160 ס"מ, 5 חבלים כביסה מפלסטיק, ניתן שאורך המתקן יהיה קטן מ-160 ובסתנאי שיותקן מתקן מתורגם שאורכו לא פחות מ-120 ס"מ והאורך המוצבר של חבל הכביסה לא יפחת מ-800 ס"מ; לדירות גן/גג אפשר שיותקן מתקן שווה ערך בחצר / מרפסת שימושיו מתקן מתכת מגולוונת על קיר המבנה, במקום מוצנע שאיןנו נצפה בחזיותות המבנה. המתקן יהיה יציב ומוקבע לקיר. המתקן כולל לפחות 5 חבלים כביסה באורך מינימלי של 160 ס"מ.

**מסטור כביסה (כל שמתוכן):** מסטור הכביסה יהיה מחומר העומד בתקן ישראלי מס' 5100; עומק הנישה לתליית כביסה לא פחות מ-60 ס"מ.

בתחתית כל מסטור כביסה יותקן משטח הפרדה מבטון שינוקץ 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 במסטור 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 ותריסים בדירה ( מידות בס"מ )

(פרוטו יתר ראה בהערות/הברורות, שלאחר טבלה זו)

**הערה:** סוג החלונות/דלתות, התריסים, מידות, הפתיחה, מיקום הפתיחה, חלוקה ואופן התפקוד עשויים

להשתנות עקב אייזוי התכנון. המצב הסופי יקבע ע"י האדריכל.

תריסים					חלונות			דלתות			---	
סוג פתיחה(ציר/ כ.ע./כ.נגרר/ כיס/חטמי/אחר)	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	גובה/ רוחב(מפתחת/ גובה/ רוחב)	כמות ומידת הפתח	סוג פתיחה (ציר/ כ.ע."/כע"י/ גגרר/כיס/אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	גובה/ רוחב(מפתחת/ גובה/ רוחב)	כמות ומידת הפתח	סוג פתיחה (ציר/ כע"כ/ גגרר/ אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	כמות ומידת הפתח (גובה/ רוחב)	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	翟 רגילה	פלדה ביטחון	---	翟
												כניסה
אליליה חשמלית+ מנגן לפתיחת דינית	אלום'	אלום'	1 215/210	---	---	---	---	---	翟 רגילה	פלדה ביטחון	---	翟
												90/210
אליליה ידנית	אלום'	אלום'	1 145/100	---	---	---	---	---	翟 רגילה	פלדה ביטחון	---	翟
												215/210
אליליה ידנית	אלום'	אלום'	2 115/100	---	---	---	---	---	翟 רגילה	פלדה ביטחון	---	翟
												---
אליליה ידנית	אלום'	אלום'	2 115/100	---	---	---	---	---	翟 רגילה	פלדה ביטחון	---	翟
												80/210
אליליה ידנית	אלום'	אלום'	1 115/100	---	---	---	---	---	翟 רגילה	פלדה ביטחון	---	翟
												80/210
נגרר לכיס	אלום'	אלום'	1 100/100	翟 רגילה או כ.ע. לפ' אישור הג"א	翟 (רגילה) פתיחה חזק	אלום' מזוגג	אלום' מזוגג	翟 רגילה	פלדה לפ' הג"א	翟 (רגילה) פתיחה חזק	翟	翟
												80/200
כ奴פ' פלדה נגד גזים, הדף ורטיסים, הנגררת לכיס.												
---	---	---	---	---	---	---	---	翟 רגילה	פלדה לפ' הג"א	翟 (רגילה) פתיחה חזק	翟	翟
												70/210
---	---	---	---	---	翟 (רגילה) פתיחה חזק	אלום' מזוגג	אלום' מזוגג	翟 (רגילה) פתיחה חזק	פלדה לפ' הג"א	翟 (רגילה) פתיחה חזק	翟	翟
												80/210
---	---	---	---	---	翟 (רגילה) פתיחה חזק	אלורור מכני	אלורור מכני	翟 (רגילה) פתיחה חזק	פלדה לפ' הג"א	翟 (רגילה) פתיחה חזק	翟	翟
												70/210

נספחים א', ב', ג', ד'

תריסים				חלונות				דלתות			---
סוג פתיחה(ציר/ כ.ע./גלאר/ ESIS/חשמלי/אחר)	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחר)	כמות ומידת הפתוח (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/ גלאר/כסף/אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחר)	כמות ומידת הפתוח (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/ עץ/ גלאר/ ESIS/חשמלי/אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחר)	כמות ומידת (גובה/ רוחב)	---	
רפפה כ.ע.	אלומ'	אלומ'	1	נכרר כ.ע.	אלומ' מזוגג	1	ציר רגילה	עץ	1	חרדר מרופסת שירות	
			180/100			180/100			80/210		

הערות לטבלה ואחרות:

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

א. דלת עץ = הכוונה לדלתות לבזוזות בהתאם לתקן ישראלי מס' 23. על חלקי 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 הנקודות ייעץ האלומיניום, ציר רגילה= סוג פתיחה, קיפ = פתיחה משתפלת (נטוי), סב נטוי (דרייקיפ) = רגילה+ משתפלת, ניגרר כ.ע.כ = כנס נגררת על כנס /או לטור גומחה (ESIS) בקירות, גליותינה = כנס בתנועה אנכית, תריסים: שלבי התריסים עשויים פח אלומיניום, במילוי פוליאוריתן מוקצת כולל אטם גומי בין השלבים-לאטימה מגברת. עובי הפח יהיה בהתאם למידות הפתוח והוראות היצרן. גלילה = תריס נגלה לפני מעלה, במפתחים ברוחב מעל 2.5 מ' ירכיב ארגז תריס גלילה עם שלבי תריס נגלה עם מנגנון חשמלי ומנגנון פתיחה ידנית.

ב. דלתות/חלונות, משותפים לשני חדרים יכולות להופיע בתיאור של אחד מחדדים בטבלה ובבדד שהכחות הכלילית בדירה תתאים לש"כ הדלתות/ החלונות המציגות בטבלה. יתכן ושולי דלתות פנים יוגבהו מעל רצפה עד 3 ס"מ כהכוונה לתפקוד מערכת מיזוג האוור.

ג. דיגוג בחלונות, מאלומ' זכוכית למעט בממ"ד, סוג הדיגוג: כפול (Double Glazing), המורכבים משני לוחות זכוכית עם מרוחות אויר ביניהם (דיגוג בעובי 4 מ"מ לפחות משני הצדדים עם מרוחה של לפחות 6 מ"מ) ; החלונות ורכיביהם יהיו בעלי תו תקן ואביזרים מקוריים, ובכללם: סרגלי דיגוג, אטמי גומי EPDM, צירים, גלאלים, דיות מובנות, מנוגנו פתיחה ונעילה ; החלונות יותקנו על ידי מתיקן מורשה מטעם היצרן. נתיב נוספים במסילה כהכוונה לפלא רשת אחת ; חלון צדר הדיר יהיה בעלי ייטרינה, סוג אלומיניום מזוגג ונגרר כנס על כנס.

בחדרי רחצה ושירותים (באמ' יש חלונות), תותקן זכוכית בטיחותית שקופה או עוממה ("חלב") לפי תקנון האדריכל.

ד. בהעדר חלון / או דלת מזוגגת לקיר חיינו (בחדרים שבהם לפי תקנות התכנון והבנייה נדרש אוורור) לרבות במטבח באמ פונה למפסקת שרות הסגורה בתריס או חלון, יותקן אוורור מכני (לרבות רפפה CIS).

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

ו. אוורור המחסן (כל שנרכש מיחסן) יעשה באמצעות חלון / או אוורור מכני / או סבכה בדלת / או רפפה קבועות, לפי תקנון האדריכל ודרישות ציבוי אש. יתכןנו שינויים בצורת פתיחה של דלתות, חלונות ותריסים, תוספות או ביטול של חלקי דיגוג, קבוע, חלקה ומס' כנסים, הכל עפ"י תקנון האדריכל.

ז. חלון כניסה דלת מזוגגת פלאה לנינה ראשית (ביחסן) בעלת מערכת בריחים חביים ומופעלים ע"י מנגן גלילי התואמת להוראות כל דין ולתקן ישראלי מס' 5044, לרבות רכיבים ממופרט להן: סגר ביחסן פנימי נוסף, עינית הצצה פנורמית/טלפסקופית, מערכות צירים, מגן צילינדר, דיתית נעה ו"רוזטות", מברשת סף תחתון, מעוצר דלת ומספר הדירה.

ח. משקוף בנייה 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 פלאה אוטומה, בהתאם לדרישות פיקוד העורף. במהלך פתיחת דלת, לא יבלוט אגף הדלת ביותר ממחצית רוחב הorzוזדור או המעבר וכן לא יפתח על פתח או דלת כניסה אחרת. במצב פתיחה מרבי של אגף הדלת לפרוזדור או למעבר, תouter הבלטה האגף עד 18 ס"מ. סטייה מהוראה זו תאפשר ריק אם הוכחה שפתיחה הדלת אין הפעלה תפקודית בדירה. חיפוי נויל / או צבע בלבד גוון לבן. לפי הנקודות פיקוד העורף ושרות הכבאות, בכניסה לדירות בקומת קרקע יתכן ויותקן דלתות בטיחון/אש. דלת אש בקרבה או בכניסה לדירות גן: לפי הנקודות ציבוי אש יתכן ודלת הכניסה לדירות הגן תשמש גם כדלת אש (ויתכן שתידרש פתיחהה לפני חוץ). לחילוף תותקן כנס דלת אש נפרדת משולבת במשקוף דלת הכניסה הרגילה או בסמכיות ופתיחהה תהיה לפני חוץ (סגירה ידנית או אוטומטית במצב חרום, לפי דרישות ייעץ הבטיחות ושרות הביבו).

י. מכלולי דלתות פנים: כנס הדלת תהיה עשויה מלוחות חיצוניים עמידים למים ולא סוגים כדוגמת CPL/HPL (פורמייקה) מודבקים על מסגרת עם מילוי פלקסборד / או מילוי אחר ש"ע בכל היבט תפקודי – חזק, אקוסטיקה, ק"ם אחר; החלק התיכון של מסגרת הכנס יהיה מחומר פולימרי עמיד למים בגובה 7 ס"מ לפחות. צירים יותקנו בהתאם לסוג הדלת והמשקוף; היקף כנס הדלת – (קנט) מצופה ב-3 צדדים לפחות. כנס הדלת נסוחים א', ב', ג', ד'

- לרבות לוחות ודבקים – עמידים למים ויעמדו בכל דרישות התקינה הישראלית ככל ששינה גמר הדלותות יהיה בצעע או פורמייקה או ביציפוי חיצוני מתועש. הדלותות תהינה עם מנעל סיבובי "תפואס-פנו" וידיות מתכת משני הצדדים. משקוף הדלת יהיה בהתאם לתיקן ישראלי מס' 23, בעל הלבשות פולימרי או עץ בגמר ובגון תואם לדלת ויכלול פסי אטימה. המשקוף לאחר התקנתו יהיה עמיד למים. בחדר האמבטיה והמקלחת מנעל סיבובי דמוי "תפואס-פנו" צוואר/צוואר בcnf הדלת.
- גון דלותות הפנים:** יהיה בהתאם לבחירת הקונה מתח מגוון דוגמאות שיציג המוכר או הספקים שיבחר המוכר; על המוכר להציג בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה לפחות, אשר אחד מהן יהיה באゴון לבן.
- א. דלת יציאה לגינה:** תהיה בעלת אמצעי נעילה נגד פריצה, בעלי דרגת עמידות בתנאי סביבה 2, הכול כמפורט בת"י 5044.
- амצעי נעילה נגד פריצה" בדלת יציאה לגינה יהיה אחד מלאה, לבחירת המוכר: 1. سورג לפתחה שמתקיימות בו דרישות תיקן ישראלי, ת"י – 1635 سورגים לפתחים בבניינים 2. מנעל תחתון חבי לדלת סובבת ומונעל עליון עם בריח המוזז באמצעות מנגן גלילי העונם לכל הדרישות המפורטות בתכנון והבנייה, סימן 2' תקנה 92.2 אמצעי (1). 3. מנעל ביחסון בעל 4 בריחים המופעלים על-ידי מנגן גלילי העונה לרישות המפורטות בתכנון והבנייה, סימן 2' תקנה 2.92 אמצעי (2).
- ב. פתח חילוץ-** במ"ד ובפתח בדירה המוכר כפתח חילוץ קומתי (בחורים אמרו לשמש את כל הדיירים בקומת), אין לקבוע سورג קבוע. בנוסף, בפתח שיוכרכ ע"י הרשות המוסמכות כפתח חילוץ יתכוו שינויים במידות הפתח, סוג החלון/תריס, לרבות סוג הפתחה וכיון הפתחה.
- ג. לפי דרישות פיקוד העורף:** דלת כניסה למרחוב מגן הינה דלת פלדה, הנפתחת/נגררת, חיצונית. סף הדלת וריצוף הממ"ד גבויים כ- 2 ס"מ מעל מפלס הדירה. חלון כנס אחט או שתים, הנגררות לכיס. חלון אלומיניום + זכוכית + זכוכית אויר (לפי הנחיות פיקוד העורף), ע"ג הקיר וליד פתח האוורור תיווצר חסומים בדיסקות פלדה (פלנצ'), וניטנים לפרוק. התקנת מערכת סינון אויר (לפי הנחיות פיקוד העורף), הרו שתקינות הפרעה מקומית. מידות המערכת לפי מידות היצן. (תקנות הג"א מאי 2010). יודגש שבאמ סופק ע"י החברה מתיקן הסיכון, הרו שתקינותנו והתקנתו נבדקו ואושרו ע"י פיקוד העורף, لكن פירוקו ע"י הרוכש, יחייב בדיקת תקינות ואטיות נוספת ע"י הגורמים שהושמכו לכך ע"י פיקוד העורף. למניעת ספק יודגש כי בכל מקרה של סתריה בין המטבח לבין המוכר או בפרט המוכר לבין הביצוע בפועל יגבר הביצוע בהתאם הנחיות מעודכנות של פיקוד העורף.
- ד. מידות –** המדאות המפורטות בטבלה מס' 3, הין מידות בניה משוערות בס"מ, ואין מבעות מידות פתוחים "נטו", עקב הצורך בהתקנת אביזרים משלימים כגון: מלכינים סמיים /או מסגרות סמיות וכן משקופים ופרופילים היקפיים למיניהם, של מלכני דלותות/חולנות/ויטרינות/קירות מסך (לפי הענין). בכל מקרה גודל הפתחים המתקבלים לא יפחט ממידות/שטח, לפתחים אלו נדרש בתכנון והבנייה.

3.6 טבלה מס' 4 – מתקני תברואה וכליים סניטריים בדירה  
(פרוטו יתר ראה בהערות שלאחר טבלה זו)

אחר	מרפסת שרות	שירותי אורחים	חדר אמבטיה (כללי)	חדר רחצה הורים	מטבח	מיקום	مתקן
---	---	---	---	---	ראה הערה (א')	מתקן מטבח (ב) (בודדת/כפולה)	כיר מטבח (א) (בודדת/כפולה)
---	---	---	---	---	א'		
---	---	---	---	---	ראה נספח ג'	מתקן רחצה (א)	כיר רחצה (א)
---	---	---	משולב בארון	משולב בארון	---		
---	---	---	3.3.3.3	ראה סעיף 3.3.3.3	---	סוג	כיר לניטילת ידיים
---	---	---	אין	אין	---	דיכוי שנ	
---	---	לאפי מידות היצן	---	---	---	מתקן (ב) (ב) (בודדת/כפולה)	
---	---	א'	---	---	---	סוג	
---	---	אין	---	---	---	דיכוי שנ	

אחר	מרפסת שירות	שירותי אורחים	חדר אמבטיה (כללי)	חדר רחצה הורים	מטבח	מקום	مתקן
---	---	ראה הערה (ב')	ראה הערה (ב')	ראה הערה (ב')	---	מידות (ב'ס"מ)	אסלוה ורגז שטיפה(ב')
---	---	א'	א'	א'	---	סוג	
---	---	אין	אין	אין	---	דיכוי הש	
---	---	---	70/170 (אמבטיה)	---	---	מידות (ב'ס"מ)	אמבטו/ מקלחת(ב')
---	---	---	א' (אמבטיה אקרילית)	ריצוף משופע (מקלחת)	---	סוג	
---	---	---	אין	---	---	דיכוי הש	
---	---	פרוח מערבל(ד')	פרוח מערבל(ד')	פרוח מערבל(ד')	פרוח מערבל (נשלף <sup>(ג)</sup> )	דגם	סוללה למים קרים וחמים לכיר, מהקיר או מהמשטח(ד')
---	---	א'	א'	א'	א'	סוג	
---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	דיכוי הש	
---	---	---	סוללה למים (ה) קרים/חמים	---	---	דגם	סוללה לאמבטיה למים קרים וחמים(ג')
---	---	---	א'	---	---	סוג	
---	---	ראה נספח ג'	---	---	---	דיכוי הש	
---	---	---	רב-דרר <sup>(ג)</sup> (אינטרפוז	---	---	דגם	סוללה למקלחת למים קרים וחמים(ג')
---	---	---	---	---	---	סוג	
---	---	---	ראה נספח ג'	---	---	דיכוי הש	
---	יש חבר מים קרים + חמים	---	---	---	---		חיבור מים מכונת כביסה וליניקוד
---	יש שרול لمיבש כביסה + תריס מגן מים	---	---	---	---	---	הכנה למיבש כביסה; מעבר בקיר חיצוני עבור צינור פליטת אדים בקוטר 4" כולל תריס הגנה עם משקولات לסגירה והדנתה השמאל;
---	---	---	---	---	יש		תבוצוע הכנה למדיח כלים במטבח, היכולת ברך והכנה לחיבור לביבוב, ולסיפון קערת המטבח והזנתה שמאל (ההכנה משולבת בניקוז כיר המטבח)
---	---	---	---	---	אין		נק' מים למקrror (ברץ ניל)
---	---	---	---	---	1		נקודות גז לבישול (הכנה)
---	---	---	---	---	---		נקודות גז לחימום מים (הכנה)

#### הערות לטבלה ואחרות:

(ה)קיים בפועל רק באם צוין בטבלה, במפרט מכר זה או במסמך אחר לצורכי להסכם הרכישה).

(א) כיר מטבח בהתקנה שטוחה (למעט כיר חרס כפול שניין שהיה בהתקנה תחתונה). יצא לבחירת הקונה קערת מטבח בודדת במידות

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

**כיר רחצה שולחני (אינטגרלי):** משלב בארון (במידות המתאימות לארון הרחצה בהתאם לסעיף 3.3.3) לפי היצר/ספק, שיבחר ע"י החברה.

(ב) **אסלות:** אסלות שירותים תהיה מחרס מזוגג עם מילך דחפה צמוד (מוני בלוק). לבחירת המוכר האם האסללה תהיה תלויה או מונחת. מילך הדחפה יהיה מחורס דו-כਮות בעל קיבולת הדחפה קצרה וארוכה של 6 ליטר ו-3 ליטר. האסללה לרבות מילך הדחפה תעמוד בכל מידותיה, חלקיה ורכיביה בדרישות תקן ישראלי ת"י 1385. האסללה תספק עם מושב כבד בעל ציר ניروسטה העומד בדרישות התקן הישראלי הרלבנטי.

גובה הפניםعلילונים של האסללה יהיה 39 ס"מ בסטייה מקסימלית של 1 ס"מ (38,40 ס"מ בהתאם). על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות 3 דגמים של אסלות העומדות בדרישות המפורטות, אמבטייה: תהיה מחומר אקרילי בעובי 3.5 מ"מ הומוגן, בעל חיזוק היקפי להבטחת יציבותה, הכל בהתאם לכל דין. מקלחת: משטח המקלחת לא יפחית מהמידות על פי הנדרש בהוראות כל דין. מידתו הקצרה ביותר תהיה לפחות 80 ס"מ ושטחו לא יפחית מ- 0.72 מ"ר.

גמר הרחפה יעמוד בדרישות ת"י 2279 עם שיפועים לניקוז המשטח; בהיקף רצפת המקלחת יש לבצע דירוג, תיחום או סף.

(ג) **סוללה למים קררים/חמים (כולל חסכים).** **לערת מטבח:** דגם: פרח מערבב בשלף בעל מגנן קרמי דו כמויות, ביציפוי כרום ניקל, פיה בגובה 25 ס"מ לפחות ולעומק 20 ס"מ. לבחירה מתוך 3 סדרות העומדות בדרישות ת"י 1347 כאשר לפחות 2 מהן תוכרת הארץ והם ימוקמו על משירות משטח העבודה או הינו.

(ד) **סוללה למים קררים/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 ת"י 1347 כאשר לפחות 2 מהן תוכרת הארץ. והם ימוקמו על משירות משטח העבודה או הינו.

(ה) **סוללה למים קררים/חמים (כולל חסכים): באmbטייה:** דגם: סוללה לאmbטייה למים חמים קרם, מיקס מהקייר, הכללת יציאה תחתית למילוי האmbטייה וכן צינור שרשרו, מתלה מותכוון, מוט החלקה טולקובי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ ומצלף ביציפוי כרום ניקל. **لمקלחת:** דגם: מיקס מהקייר - רב דרך (סוללה - אינטראפוץ 3 דרך), ביציפוי כרום ניקל כולל צינור שרשרו, מתלה מותכוון, מוט החלקה טולקובי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ולפי בחירת הדיר, צורע מהקייר באורך 30 ס"מ וראש מקלחת בקוטר 15 ס"מ. סוללות האmbטייה/מקלחת, לבחירה מתוך 3 סדרות העומדות בדרישות ת"י 1347 כאשר לפחות 2 מהן תוכרת הארץ..

(ו) **התקנת כירום וארגד/ שטיפת אסללה כוללת:** חיבור לביבוב, ובdzi ניל.

(ז) **גון קבועות:** לבן.

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

(ו) **הכנה לנק' גז:** באם לא נאמר אחרת, צנרת נוחשת בלבד ללא אביזרי קצחא.

(יא) **מים קרמים:** מים בטמפרטורה המסופקת מרשותה העירונית.

(יב) **קבועות רחזה (אגניות/אמבטיה)-** במקורה של שנייה לאחר קבלת החזקה בדירה, יש לרכוש קבועות שעומדים בתקן ישראלי למניעת החלקה ולא פחות מ-R-11.

(יג) **נסלף =** ראש הנשלף מתוך שרול קבוע. **פרח =** קרי ברץ הממוקם על משירות משטח העבודה או הינו. **מערבב (מיקסר) =** ייסות מים לקרים/חמים, בעזרת ידיות אחת.

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

(יד) **קונדנסר =** בהעדר חיבור לניקת אויר חמוץ, ממ"ב השכיפה יש להשתמש במ"ב כביסה הפעול בשיטות קונדנסר. בשיטה זו הלחות הנפלטת בעת תהליכי הייבוש נפלטת כמים אל מיכל איסוף המכ"ב ריקון בעת הצורך. למניעת ספק יודגש שעדין נפלט אויר חמוץ החלל הדירה בתמורה למוכנה.

(טו) **יש לחתך ביחסו כי מערכת הספקת המים והניקוז מותכוונים למערכות הקצח והסתנדרתיות (ברזים/מקלחות/פתחי ניקוז וכו').**

שניינ' מהאמור לעיל (לאחר קבלת החזקה בדירה) בגין ראש מקלחת דמי "גשם", ללא התאמת קווטר צנרת הדלוחין, שטח תא המקלחת, ומחסום הקפי מפני גלישת המים, עלול לגרום הצפה בהדר רחזה עקב אי התאמה בין כמות המים הנפלט ממפל המים לקובל הניקוז ברצפה.

(ט) **הואיל והשימוש באmbטייה הינו גם למקלחת וככל שרצפת האmbטייה אינה כוללת חיספום מונע החלקה, יש לניקוט באמצעות מתחאים מוגנים כגן הדבקת מדבקות המיעודות למניעת החלקה.**

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

3.6.1 **אביזרי אינטאלציה נוספים בדירה, לכל צורך אחר:** צנרת ופתחי ביקורת לקולטני ביוב (בחלקים יתכן ומשותפים לכלל הבניין), ברצפה, בקירות או בסמוך לתקירה, במיקום וכמות עפ"י החלטת המנדט האינטאלציה. יתכן מתח' כיבוי, (מיקום וכמות, עפ"י דרישות כיבוי אש). ארון למחלקי מים במקום, לפי החלטת המנדט האינטאלציה. ניקוז למזגן מיינ'י מרכזי /או מפוצל וצנרת להעברת גז וככלבי פיקוד בין המיקום המיועד למעבה, עד המיקום המיועד למפזר. מיקום מזגן למזגן מיינ'י מרכזי /או מפוצל, במרופת שירות /או במסדרון ומיקום מיועד למעבה בגג עליון /או במסטור כביסה.

הערה:

הצורך במעבר צנרת מים/ביב/מחזוי כיבוי, (ככל שידרשו), יחייב התקנת CISI מבודד ואסתטי ויצרו בליטות דמוית "עמודים או קורות" או "פסלים", בסמוך לקירות ותקרה ו/או בסמוך לקירות ורצפה,  
בנוסף, יש לחתך בחשיבותן כ"ל לפני התא", והנחיות מהנדס האינסטלציה בקוטלנים העוברים לגובה הבניין יתכן וידרשוفتحי ביקורת, וכן בדירות בהם ידרש ביצוע פתחי ביקורת אלו, אין לחסום אותן ויש לאפשר גישה לצרכי תחזוקה.

- 3.6.2 חימום מים:** באמצעות מערכת סולארית עפ"י הדרישות אשר נקבעו בהוראות כל דין. יותן מיל' אגירה (דוד) הכול חימום עם אלמנט עזר חשמלי והתקן קו צב זמן הכלול מפסק המאפשר לתכנן מראש את זמני הפעלה ("שעון שבת"). נדרשה מערכת סולארית, התקנתה תהיה בהתאם לדרישות התקן הישראלי 579.
- דוד למים חמימים בקבולות:** 150 ליטרים; **מקום הדוד:** במקום מושתת החל תליית הקביסה/baraן שירות במבואה קומתית ו/או על גג המבנה, לפי תכנון מהנדס האינסטלציה.
- 3.6.3 חיבור מים חמימים לכלים:** כלים סנטיריים לרבות כיור רחצה וכיור לניטילת ידיים, אמבטיה, מקלחת. מכונת כביסה (הל"ת-תיקון אוג' 2007).
- ברץ "דלי":** ביציאה לחצר וביציאה למרפסת. יותן ברץ "דלי" ברץ אחד 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 דלוחין:** פלסטי, שפכים: פלסטי.
- 3.6.7 צנרת גז בדירה ממוקור הגז ועד נקודת הגז במטבח: יש.**
- 3.6.8 הכנה למונה גז לדירה: יש.**

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

מקום	נקודות קיר/ תקנה	בקוטר מושתף במעגל	כוח במעגל נפרד	בית תקע במעגל	כוח במעגל משותף	בקוטר מואר במעגל	נקודות קיר/ תקנה כולל מפסק	אחר
כניסה לדירה או מבואה	1. פעמון + לחוץ 2. איטרקטום 3. לחוץ תאורה לחדר המדרגות 4.. לחוח שמאל דירתית כולל סיגריה) ניתן שיריה או בסמכיותו לכיסוי או מבואה 5. ארון לתקשורת / טלפונייה/טלוייזיה, כולל בית תקע בתוכו	-	-	-	-	1	1	
חדר דoor ופינת אוכל	תוכנן תריס חשמלי – תוספת נקודת חשמל להפעלת התוויס	1	1	-	3	2		
פרוזדורים	בפוזדור באורך מעל 3 מ' או בפוזדור הכלול פיניית ר" 2 נקודות מואר לפחות +מחלף	-	-	-	1	1		
מטבח	מקום בתו התקע יהיה מעל משטח העבודה ככל האפשר ובהתאם לתכנון המטבח. בתו התקע עבור כיריים חסמיות ובעור המטבח ימוקמו מתחת לשמשת העבודה	-	4 כ"א במעגל: נפדי, עבור: מידית, תנור, מרקער 1 + 1 מלט פאדי עבור כיריים חסמיות עשי במוליכים 2.5 ממ"ר בцентрת	4 בדרגת הגנה IP44 מחולקים לשני מעגלים המזינים המלחות הדרית ע"י 2.5 מוליכים ממ"ר בцентрת	2 בדרגת הגנה IP44	1		
חדר שינה עיקרי (הורם)	-	1	1	-	4 (מתוכם שניים ליד המיטה)	1 (כולל מפסק מחלף למנורה)		

נספחים א', ב', ג', ד'

הערות לטבלה ואחרות

נספחים א', ב', ג', ד'

- (א) נקודת מאור קיר/ תקרה = נקודה לתאורה על גבי קיר או תקרה כולל מפסק הפעלה, פנדל בתקירה, בלדוח, בית נורה ונורה.
- (ב) בית תקע במעגל מאור משותף = בית תקע המחבר למעגל מאור, מעורב – נקודות מאור ובתי תקע, עשויים במוליכים 1.5 מ"ר, מושחלים בcnרת בקוטר מטאים, 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), המצוינים בסעיף א' ושאינם תוספת לכמה נקודות המאור המצוינות בסעיף א'.
- (ד) בית תקע כוח במעגל נפרד = בית תקע העמחבר ישירות ללוח הדירתי/קומתי, עשוי במוליכים 2.5 מ"ר, מושחלים בcnרת בקוטר מטאים, ההגנה בלוח באמצעות מא"ז 16 אמפר בעל אופין מכשירים.
- (ה) תוספת לבית תקע בגין אטימה מגנתה מים – תוספת בגין איביז בדרג אטימות IP44 והוא נדרשת בכל מקום בו קיימת רטיבות, או סכנת התזת מים ישירות או לא ישירות.
- (ו) בית תקע כוח במעגל משותף = בית תקע העמחבר ללא יותר מבית תקע נוסף (לכל היותר שני בתי תקע), עשוי במוליכים 2.5 מ"ר, מושחלים בcnרת בקוטר מטאים. ההגנה בלוח החשמל הדירתי/קומתי באמצעות מא"ז 16 אמפר עם אופין מכשירים.
- (ז) בית תקע לתנור חימום באמבטיה = בית תקע מעגל נפרד, עשוי במוליכים 2.5 מ"ר בתוספת מפסק דו קווטבי עם מנורת סימון מחוץ לחדר האמבטיה בסמוך לכינסה.
- (ח) בית תקע כוח תלת פאזי במעגל נפרד = בית תקע תלת פאזי העמחבר ישירות ללוח הדירתי/קומתי, עשוי במוליכים 2.5 מ"ר, מושחלים בcnרת בקוטר מטאים, בהתקנה תה"ט. ההגנה בלוח באמצעות מא"ז 16\*3 אמפר בעל אופין מכשירים.
- (ט) נקודת טלוייזיה תקשורת טלפון = 3 נקודות כוללות כבילה ייעודית על פי תקנות, מגעה קומפלט לחדר וכוללות נקודת טלפון, נקודת תקשורת – בין מחשבים, נקודת טלוייזיה – חיבור לקליטת שידורי חובה כאמור, ואפשרות לחברו לקליטת שידורי כבלים. הכל נדרש על פי כל דין. אין זה מההכרח שהנקודות/חומרים יסתינו בריצוף אחד.
- (י) נקודת התקשרות תכלול צינור וחוט משיכה מריכוז תקשורת ההכנה בקיר ו קופסא 55 מודול 1 כולל CISCO.
- (יא) נקודת דוד חשמלי –תכלול קו חשמל ישיר מלוח החשמל הדירתי ועד לדוד במקום התקנתו, מוליכים 5.2 מ"ר בצינור בקוטר מטאים, בהתקנה סמייה, לרבות מפסק בטחון לעמידה חיונית ליד הדוד ו המעמד, מפסק דו קווטבי עם מנורת סימון, כולל קו צב זמן כאמור לעיל.
- (יב) נקודת טלפון פנים (אינטרקום)= מערכת אינטרקום הכוללת פעמוני, מסך דירתי ותשתיות פנימית וחיצונית למערכת אינטרקום בדלת ההכניסה הראשית לבניין (יש למוקם את נקודת האינטרקום מבואה או בכניסה לדירה), וכן פומית שעמ"ד/דבר באחד מחדרי המגורים בדירה.
- (יג) נקודת כח = בית תקע כוח על גבי מעגל חשמלי נפרד, העמחבר ישירות ללוח למפסק נפרד עם כבלים 2.5 מ"מ.
- (יד) "הכנה"= באם לא צוין אחרת הכוונה לצנרת ("שרול") וחוט משיכה בלבד. הינה לנק' תקשורת (מחשב) מריכוז תקשורת ועד נקודת ההכנה בקיר. באם ההכנה לתנור חימום נמצאת מעל דלת חדר הרחצה יתכן "מפרק חום" ולא "תנור להט" (ספירלי). למניעת ספק יודגש כי אמצעי חימום לא מסופקים ע"י החבורה. ההכנה לתנור חימום כוללת שקע מגן מים.
- (טו) מחליפ= נקודת/ות מאור הניננתה להדלקה/כיבוי, שני איביזרים נפרדים שונים הנמצאים בירוחם ביניהם, אך מדליקים/מכבים את אותה/ות מאור.
- (טט) יתכנו שינויים במיקום וסוג הנק' בעקבות הנחיות החוק ודרישות מהנדס החשמל.

(moberia כי ציוד ומתקנים לגבייהם יש התיחסות לעיל יותקנו בפועל רק באמ צוין כך בטבלה, במפורט מכר זה או במסמך אחר שצורף להסכם הרכישה).

- 3.7.1 חדר מדרגות/ מבואה קומתית: בכל קומה: נקודות מאור:** יש. בחדר מדרגות גם מגנון שבת לתאורתليلת קבועה.  
גוף מאור: יש. לחצני הדלקת אוור: יש.  
לחצן מתוך הדירה להדלקת אוור מבואה קומתית: יש.
- 3.7.2 טלפון חזץ:** נקודת התקשרות תכלול צינור וחוט משיכה מריכוז תקשורת ועד נקודת ההכנה בקיר ו קופסא 55 מודול 1 כולל CISCO.
- 3.7.3 פעמוני: סוג: לחצן. צליל: זמזם, או גונג.**
- 3.7.4 איביזרי הדלקה/SKU: סוג: סטנדרט, לפי דרישות התקן הישראלי.**
- מתיקני החשמל והתקשות יתוכנו ויבוצעו על פי חוק החשמל ותקנותיו, התקנות הרלבנטיות (תקשרות), התקנים הישראלים וכל המסמכים האחרים על פי דין המחייבים את המתקן/המערכת המפורטים לעיל ולהלן  
כל ציוד הגמר יעמוד בדרישות התקינה הישראלית והחקיקה הרלוונטיות. כל איביזרי הגמר יתאימו לקויפות מלכניות בלבד בהתקנה תחת הטיח.
- 3.7.5لوح חשמל ותקשות דירתי בטור הדירה, יהיה שטח פנוי של 6 מודולים לפחות לצורכי הרחבה בעתיד,**  
**מיקום: לפי תכנון מהנדס החשמל. מפסק פתוח: יש. שעון שבת: אין.**

3.7.6	<b>נקודות חשמל לדוד מים, שימוש/חשמלי:</b> יש. כולל קוצב זמן.
3.7.7	<b>גודל חיבור דירתי:</b> תלת פאי: $25 \times 3$ אמפר.
3.7.8	<b>מערכת אינטראקום:</b> יש, מיקום: כמפורט בטבלה 5. (אינטרקום שמע דבר, מסך, כולל לחצן לפתיחת דלת הכניסה הראשית בקומת הכניסה, ופומית לשמע וDİBOR באחד מחדרי המגורים בדירה).
3.7.9	<b>מערכת טלויזיה נוספת סגור (גפרדת):</b> אין.
3.7.10	<b>הכנה לקlijיט שידורי טלויזיה:</b> הכנה לחיבור לנכליים לקlijיט טלויזיה רב ערכות
3.7.11	<b>מיתקנים אחרים:</b>

- בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים הפונים למרפסת שירות יש להתקין צינור מיוחד במאורר מכני עד לקיר חזע, לרבות רפעת CISCO.

- בכל דירה תותקן מערכת לניטור ולבקרה של צricaת החשמל הדירתי. המערכת תתאים לחיבור תלת פאי ולרשת החשמל היישראלית ותאפשר ההזנת תעשייף החשמל המשתנים.

המערכת תכלול: יחידת מדידה בלוח החשמל הדירתי אשר מותבסס על ריבוב המודד זרם חשמלי (שלשה חיישני זרם עבורם של צricaת השירות לשידור אלחוטי, צג דיגיטלי אלחוטי המקבל ומעבד את הנתונים בצורה מקומית ומציג אותם בשפה העברית בצורה ברורה. הצג יותקן בפנים הדירה בסמוך לדלת הכניסה / במבאות הכניסה במקום נגיש וגובהה כ- 1.5 מ', הצג יציג לפחות את נתוני צricaת הארגואה השוטפת והמצטברת (בקוט'ש) ואת עלותם הכספית.

למשרד הבינוי והשיכון שמורה הזכות לבטל את החובה להתקין מערכת זרם ע"י המשרד שבדירות האמורות תותקן ע"י חברת חשמל "מוני חכם".

"מוני חכם" – מונה לשילטה מרוחק בציריכת החשמל של הלוקחות המסוגל למדוד מרוחק את צricaת החשמל בכל רגע נתון, לטפל בתקלות ברמת הבניין או הדירה ולספק ללקוחות שירותי אונליין אילו מכשירים צריכים עצלים חשמל בכל רגע נתון.

- תריס חשמלי כולל נקודות חשמל להפעלת התריס (ע"פ טבלה מס' 3).

- ארון תקשורת כולל שען.

#### 4. מתקנים קירור / חימום, בדירות:

- 4.1 **ميزוג אויר דירתי מימי מרכז או אין.**
1. בכל דירה תבוצע הכנה למערכת מימי מרכזית אחת סטנדרטית תלת פאי, אשר תכלול: מיקום מתוכן למайдן בצד מתחתי תקרת המסדרון או במיקום אחר המאפשר פיזור אוירiesel וקצר לכל חלק הדירה;
  2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות" צמה" של צנרת נחושת ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה או הקירות בין המיקום המתווכן למайдן ועד המיקום המתווכן למעבה, שע כוח מגע פרט  $2.5 \text{ ניוק}$  המайдן יהיה ב葶ו  $32 \text{ מ"מ}$  שקווע בקיר למיחסום רצפה או לניוקוז מסתור הכביסה. מוצא ה"צמה" למайдן יכול הסתרה באמצעות כיסוי בלוח גבס, עד להתקנת המערכת בפועל. בכל חלופה הצנרת תהיה מוסתרת לכל אורכה, בין אם במהלך אנכי ובין אם במהלך אופק.
  3. התקנת שרוול ריק לפיקוד קיר ממיקום המайдן עד למיקום התרומות על קיר המסדרון וסימת בקורסות חשמל שקוועה בקיר עם מכסה.
  4. מיקום ההכנות יהיה בהתאם לתוכנן המערכת על ידי מהנדס מיזוג אויר.
  5. מיקום חיצוני אך מוצנע ומוסתר למיקום המערה / המעברים. יובהר כי אין מקום את המערה בתוך מרפסת השירות או בחלק' הדירה האחרים.

#### 4.2 **מגן מפוץל: אין.**

בכל אחד מחדרי הדירה (למעט בחדרי רחצה ומטבח) תבוצע גם צנרת ניקוז כהכנה להתקנת מגנים עליים/מפוצלים. צנרת הניקוז תושתר בקיר ובמילוי הרצפה ומוצאה יהיה עד מחסום הרצפה או לחילוף לסייע מתחת לכיר, הכל בהתאם לתוכנן מהנדס האינסטלציה. מקום מוצא הצנרת בקירות יושטר עם אביזר חרושתי מתאים וסגור עם פקק. למרחב המוגן הדירתי תבוצענה הכניםות להתקנת מגן עלי/מפוץל בהתאם להנחיות ומפרט פיקוד העורף ולתקן ישראלי 994 חלק 5 לרבות צנרת ניקוז כמפורט לעיל, אבזרי אטימה תקניים, ברץ לשגירת מוצא היחידה כלפי חזע וברץ שני המאפשר ניקוז היחידה כלפי

המרחב המוגן. לחילופין ובחירה המוכר ניתן להתקין מערכת מודולרית, העונה לדרישות תקן ישראלי 994 חלק 5 ומואשרת עפ"י פיקוד העורף, המשלבת במלול אחד את כל הרכיבים הדורשים הכנות להתקנה.

מיזוג אויר דירתית הנזון ממערכת מרכזית בבניין: אין. 4.3

תנור חיים הפעיל בגז: אין. 4.4

תנור חיים הפעיל בחשמל: אין. תבוצע נקודה לתנור חיים הכללת שקע מוגן. (בחדרי רחצה). 4.5

זרדיאטורים: אין. 4.6

קונבקטורים חשמליים: אין. 4.7

חימום תת רצפתית: אין. 4.8

מיתקנים אחרים: אין. 4.9

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

מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים): בדירה: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות. במחסן (באם נרכש): ייש. 5.1

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

מערכת סינון למרחב המוגן (ממ"ד): לפי דרישות פיקוד העורף. 5.3

#### 6. עבודות פיתוח ושונות:

חניה 6.1

סך הכל מקומות חניה: לפי היתר הבניה. כולם: בתחום המגרש;

כל החניות בקומת כניסה (טיתקן כניסה משותפת למספר). חניות במקום אחר (לפרט): אין;

חניה לבכים (רכוש משותף): ייש, מספר חניות: על פי היתר בניה מיקום: מצוי בתחום המגרש.

גמר רצפת החניה מקוריה: ראה סעיף 2.11. גמר רצפת חניה לא מקוריה: בטון מוחלט או אבני משתלבות

גישה לחניה מהכביש: ייש. 6.1.4

מספר חניות לדירה: לפחות 1 (צמודה לדירה) מיקום: לפי סימון בתוכנית המגרש.

מחסום בכניסה למרתף החניה: אין. 6.1.6

#### 6.2. פיתוח המגרש

בתחום המגרש תוכנן רחבה כניסה חיצונית למרחוב עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיצונית תכלול שביל כניסה מרוצף ומואר [ לפחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין] עם גינון מלאה לצדיו בשטח של 20 מ"ר לפחות. ככל שמאלווצים תוכננים 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.

שבילים/מדרגות: חומר גמר: בטון/ אספלט/ אבני משתלבות/ 6.2.1

משטחים מרוצפים: ייש. חומר גמר: בטון/אספלט/ אבני משתלבות/ 6.2.2

חצר משותפת: ייש. (על פי סימון בתוכנית מצורפת). צמחיה: ייש. (על פי תוכנית אדריכל הפיתוח) גינון חסכווי בימים בההתאם להנחיות משרד החקלאות. חצר, מעל תקרת בטון. (כולה). מעל תקרת בטון מותרת שתילת צמחיה בעלת שורשים רדודים בלבד (לא עצים ולא צמחיה עמוקה שורשים).

רשת השקיה משותפת: ייש. כולל ראש מערכת ממוחשב. 6.2.4

חצר, צמודה לדירה/ות הגן: ייש; יציאה לחצר מחדר: לפי תוכנית המגרש (חצר, מעל תקרה כולה/חלקה) הכוונה לשיטה לא מגון ולא מערכת השקיה.

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

פירוט מערכות משותפות, בחצר הצמודה לדירה/ות גן: יתכן גישה/ות, גז, ביוב ומים, חלחול (מרזב/ים, צנרת, שוחות וכו'). חשמל, תקשורת, כיבוי (הכל לפי העניין ושלא בהכרח יציג בתוכנית המגרש).

משטח מרוצף בחצר הצמודה לדירה/ות גן: ייש, 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 פתוח היוצא בתוספת 30 ס"מ מכל צד.

גדר בחזיתות של המגרש: חומר: לפי היתר הבניה ודרישת הרשות.

בגובה מוגע לפ' תוכנית הפיתוח המאושרת.

6.2.9 **קומה עמודים מפולשת (קומה פתוחה בחלוקת):** יש.

.7. **מערכות משותפות**

7.1 **מערכת גז:**

7.1.1 **הנה לאספקת גז:** סידור מרכזי באמצעות צובר/ גז, הממוקם בקומת הפעיתו /או בקומה תת קרקעית בהתאם עם חברות הגז, ובמיקום המתויר בתוכנית המגרש או הבניין או במיקום שיקבע עפ' דרישות הרשות המקומית. במידה הצורך תיננתה זיקות הנהה להנחת צנרת הגז ותחזוקתה. מובהר בזאת כי צובר/ גז כאמור, וצנרת אספקת הגז הינה בעלות 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' רשותxicibi והנחיות יועץ הבטיחות

7.2.2 **מערכת ליניקת עשן במבואות/פרוזדורים קומתיים:** לפי דרישות רשותxicibi והנחיות יועץ הבטיחות.

7.2.3 **מערכת כיבוי אוטומטית – מתחים (ספרינקלרים):** לפי דרישות רשותxicibi והנחיות יועץ הבטיחות.

7.2.4 **עמדות כיבוי לרבות ארגדי כיבוי ותוכולתן:** לפי דרישות רשותxicibi והנחיות יועץ הבטיחות.

7.2.5 **גלאי עשן:** לפי דרישות רשותxicibi והנחיות יועץ הבטיחות.

**הערה:** כל סידורי הcabאות, לרבות מערכות גליות וכיבוי אש, ברזי כיבוי (הידרנטים) וארון כיבוי בשטחים משותפים או פרטיים, מיקום וכמוות לפי דרישות רשותxiciboות.

7.3 **אורור מאולץ במרתף חניה:** ככל שידרש ע' רשותxicibi 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 לוועד הבית, 1 לדואר שאגי. **מיקום:** תיבות הדואר ימוקמו בקומת הקרקע ליד דלת הכניסה לכל בניין יהיו בעלות חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון ובניה ות' 816.

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

.8. **חיבור המבנה למערכות תשתיות**

8.1 **חיבור לקו מים מרכזי:** יש; מונה מים ראשי לבית: יш; מונה מים נפרד לגינה: אין.

8.2 **חיבור לביבוב מרכזי:** יש.

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

8.4 **הנה לחיבור הבניין לרשת הטלפונים:** בהתאם לתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר):..

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

8.6 **פיתוח כליל בתרוך גבולות המגרש:** כביש, מדרכה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה,

8.7 **אכזרת אשפה:** יש.

**פינוי אשפה:** ע' הרשות המקומית.

.9. **רכוש משותף**

9.1 **תיאור הרכוש המשותף:**

9.1.1 **مיקומות חניה משותפים:** אם סומנו כמשותפים בתוכנית המכרך, /או תוכניות מאושرات.

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

- 9.1.3 **מחסנים שאיןם 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 חילוק התפוס על ידי מיתקנים על הגג; יש.
- 9.1.9 **ממ"ק/ מקלט:** אין. יש מרחבים מוגנים דירתיים - ממ"דים.
- 9.1.10 **חדר דודים משותף:** אין.
- 9.1.11 **מיתקנים על הגג:** יש מערכות טכניות (פרטיות / או משותפות) כגון: קולטי שימוש, וכל מיתקן אחר שתדרשו רשות מוסמכת על פ' כל דין.
- 9.1.12 **חצר ושטח פתוח בתחום המגרש:** יש. **שטח ללא גינון:** יש.
- 9.1.13 **מיתקנים וחקלים נוספים של הבית השניים רכוש משותף:** כמפורט בפרקיהם אחרים במפרט זה / או המוסומנים כרכוש משותף בתוכניות המכרכ. יתכן חלקים משותפים גם עם בניין/ים סמוך/ים.
- 9.1.14 **חדר משאבות ומאגר מים.**

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

- 9.2.1 **חדרי, מדרגות, (밀וט).**
- 9.2.2 **גישה לchnיה 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- ככל שקייםים.**
- 9.2.6 **גישה מחדר מדרגות או מלובי 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: 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 שבעדתו להחיל על הבית מבטול או משנה הוראה של התקנון המצוין המתייחסת לעניין מן העניינים המנוונים להלן, חייב לכלול במפרט או לצרף לחזזה 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 (א) לחוק המכר דירות;

מוכר שלא מסר פרטים על עניין מהעניינים המנוונים בסעיף קטן (א) יראוهو, על אף האמור בחזזה המכר, כמו שהתחייב שהוראות התקנון המצוין לגבי אותו עניין יחולו על הבית המשותף.

	<p><b>9.4 שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה:</b></p> <p>בהתאם לחוק המקרקעין וכפוף לשינויים בהתאם לדרישות המפקח על המקרקעין כל ותהיינה</p>
	<p><b>9.5 סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית:</b></p> <p>בהתאם לחוק המקרקעין ובכפוף לאמור בחזזה המכרך על נספחים.</p>
	<p><b>9.6 שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו:</b></p> <p>בהתאם לחוק המקרקעין וכפוף לשינויים בהתאם לדרישות המפקח על המקרקעין כל ותהיינה.</p>
	<p><b>9.7 החלקים המוצאים מהרכוש המשותף (או שיוחזרו לרכוש המשותף):</b></p> <p>ambil' לגורע מהאמור בעניין זה בהסכם, יוצאו מהרכוש המשותף השטחים הבאים אשר מסומנים בתכניות המצ"ב ו/או מצוינים במפרט המכרך או בהסכם המכרך.</p> <p>א. מקומות החניה בקומת הקרקע שבתחום המגרש מוצאים מהרכוש המשותף ויוצמדו לדירות בבית המשותף לפי קביעתה של החברה.</p> <p>ב. המחסנים יוצאו מהרכוש המשותף ויוצמדו לדירות שבבית המשותף לפי קביעתה של החברה וכן כל השטחים שהוצאו מהרכוש המשותף ואשר לא נמכרו ו/או הוצמדו להוציא דירות או לדירות השיכרות לחברה עד מועד רישום הבית המשותף.</p> <p>ג. מרפסות וגגות (למעט החלק כאמור בסעיף 9.2.9 לעיל).</p> <p>ד. חדר השנאים (כל شك'ים) מוצא מהרכוש המשותף.</p>

**9.8 רישום בית משותף:**

כל שניתן, רישום הבית המשותף יבוצע בהתאם למועדים הקבועים בסעיף 6 לחוק המכר (DIROT), תש"ג- ביצוע הרישום הינו בכפוף למוגבלות הנובעת ממקום היפוי של הקרקע באלי מנשה ושל מצב הזכיות בקרקע והאפשרויות לרישומן.

חתימת המכרך

תאריך

חתימת הקונה

נספח א'	מסמכים נוספים שיועברו למבנה ולנכיגות הבית המשותף.
נספח ב'	הערות כלilioת
נספח ג'	טבלאות זיכויים

## **נספח א' – מסמכים נוספים שיועברו למבנה ולנכיגות בעלי הדירות**

- 10.1 תוכניות אלו יצורפו כחלק בלתי נפרד של המפרט:
- 10.1.1 תכנית הדירה בקנה מידה לא קטן מ- 1:50: הכללת מידות של כל חדר ומידות כלilioת (חיצונית) של הדירה.
  - 10.1.2 תכנית הקומה בה נמצאת הדירה בקנה מידה לא קטן מ- 1:100: הכללת סימון הרכוש המשותף בקומה.
  - 10.1.3 תכנית קומה טיפוסית בקנה מידה לא קטן מ- 1:100: הכללת סימון הרכוש המשותף בקומה.
  - 10.1.4 תכניות קומת כניסה / קומות מפולשות; קומות מרתף בקנה מידה לא קטן מ- 1:100: הכללת סימון הרכוש המשותף ושטחים דירתיים מוצמדים; תוכניות אלו ניתן לצרף בצילום מוקטן לבנה מידת 1:200.
  - 10.1.5 תכנית קומת גג בקנה מידה לא קטן מ- 1:100.
  - 10.1.6 תכנית המגרש כפי שהוגשה לרשות המקומית לקבالت היתר בניה בקנה מידה 1:250: הכללת סימון חצר משותפת וגינות צמודות.
- 10.2 בעת מסירת הדירה ינתנו הוראות תחזקה ושימוש לכל המערכות ולהוחמי הגימור, שיש למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכרכ דירות בעניין:
- (א) פעולות שוטפות לתחזקת כל רכיבי הדירה על גימורם.
  - (ב) תחזקה כוללת ותחזקה מונעת של מערכות השירות המותקנות בדירה לרבות מערכות בטיחות, מערכות מיזוג אויר, מערכותALKTRONMCINIOT ויציאה באלה.
  - (ג) תדיירות ואפיון בקרונות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
  - (ד) מפרט טכני ותעודות אחריות של ציוד ומערכות המותקנים בדירה, לרבות שמות יצן/ספק ומספר טלפון לייצור קשר.
- 10.3 המוכר ימסור לרכוש דירה אשר לו נסורת הדירה הראשונה בbenin<sup>(4)</sup> תוכניות והוראות תחזקה של המערכות וחומרה 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 ותחזקה מנועת של מערכות השירות המותקנות במבנה לרבות מערכות בטיחות, מעליות, מערכות מיזוג אוויר, מערכות אלקטרו מכניות וכיוצא באלה.
  - (ג) תדריות ואפיון ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
  - (ד) מפרט טכני ותעודות אחריות של ציוד ומערכות המותקנים במבנה, לרבות שמות יצרן/ספק ומספר טלפון לצרפת קשר.
  - (ה) רשימת צוות המתכננים של הבניין, המערכות והפיתוח לרבות מספר טלפון ומספר פקס אישייה.
  - (ו) תכניות עדות (AS MADE) למערכות המשותפות בלבד של אינסטלציה סיניתרת, חשמל ותקשורת, מערכות בטיחות ומערכות אלקטرومכניות במבנה ובפיתוח. המוכר ייצור למסמכים האמורים הנחיה בכתב ולפיה על רשות הדירה האמור למסור אותם לנציגות הזמןנית או הקבועה של בעלי הדירות (הראשונה שתמונה) מיד עם מיניה.

<sup>(4)</sup> סרב הרוכש אשר לו נסורת הדירה הראשונה במבנה, לקבל לידי התוכניות והוראות תחזוקה של המערכות וחומר*הגמר כמפורט בסעיף 10.3 לעיל*, יראו החברה כעמדה בחובטה לעשרות שנים. החברה תהא רשאית למוסרפם בכל זמן להוכיח/*ים* אחרים לרבות נציגות הבית /או חב' ניהול (באם תפעל במבנה).

## נסוף ב' – הערות כלליות ואזהרות

### הערות כלליות למבנה ולדירה

- כל המוצרים והמלائقות יהיו לפי דרישות תקנות התכנון והבנייה והתקן הישראלי אם יש כזה.
- סוג א' – לפי הסיווג של אותו היצנן או תוכרת חוץ.
- מתקן לאנטנות תק' (מס' 3) תשע"ג-2010, בבניין יתכן מתקן 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 לפטר את החברה מחובת התקנת מתקן לאנטנות לקליטת שידורי החובה אם קיים הסדר אחר המבטיח שככל דירה יהיה ניתן לקולט שידורי חובה ללא תשלום.
- מערכת שלד הבניין (עמודים, קירות נושאים, קירות בטיחון וכו'), אינם בהכרח מסומנים בתוכניות המכר. כמו כן יתכן מעבר מערכות מים, ביוב, חשמל, תקשורת, גז וכו' בתקנות, רצפות, קירות ומחיצות. לכן כל שינוי (הירסה, פתיחה, וכו'), מחייב בדיקה מקצועית מוקדמת.
- בחיפוי וביריצוף יישו מרוחחים (פוגות) במידות לא פחות מהנדרש בתקנים הישראלים. בחיפוי קירות ו/או שיפולים לא יבוצע קיטום פינות (גרונגים).
- חול איסור חמור לאחסן במחסנים דירתיים חומרים הפלטניים ריחות חריפים או רעלים, באירועות פתוחות או סגורות.

### הערות כלליות לדירה

- החלפת כלים סניטריים ע"י הקונה לאחר המסירה עלולה לפגוע 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 לחריגה ממידות אלו.
- במחסנים (כל שקי"מים), שירכשו ע"י הדירות יכול שייהיו תקרות מונמכות, קורות ומעברי צנרת ואוורור, המשתרעים כל הבניין.
- מיקומם של דוד המים החמים ויח' מיזוג האווריר באזורי תליית כביסה, מקטינים החיל ועלולים ליצור הפרעה מסוימת, אולם לא תיגרם פגיעה או הפרעה לתליית הכביסה אך לא פחות מהכתוב במפרט מחייב.
- מערכות מיזוג האווריר יספקו וייתקנו ע"י הקונה. הקונה מתחייב שיעשה שימוש רק ביחסות עיבוי שרמת הרעש שלהם לא תעלה על (A) 60dB, במרקחן של 1.5 מ' מופיע פליטת אויר חם במקומם בו היחידה ממוקמת, וכן בולמי רuidות תחת רגלי המתקן/ים.
- לצורך מעבר תעלות מיזוג האווריר, יש לנקת בחשבון מיקום מערכות ככל שלאלו ק"י מנות (חגורות, עמודים, תאורה, מטות וכו').
- מיקום מערכות גלי עשן/אש ומתדי' כיבוי אש (ספרינקלרים), נקבע לפי הנחיות כיבוי אש, אין להחסם ו/או לשנות מיקומם.
- בתקופת הבדיקה והאחריות אין לעשות כל שימוש, שלא באישור החברה (בכתב), באירועים חרביים, אשר ימסרו לקונה למשמרת, לצורך תחזקה.
- חשוב להציג אשר עלול להימצא באגדטטים (חץ), המופיע מבטן האדמה והנמצא בקירות הבטון שמהם עשוי המרחב המוגן.
- יתכנו שוחות ביוב או צנרת או מערכות אחרות המשרות כל הדירות בביתו ובסמוך בקירות הבטון שמהם עשוי המרחב המוגן פרטיות, מספן ומיקומן יקבעו עפ"י החלטת מתכני וייעצי הפרויקט. מיקומם העקרוני מסומן בתכניות מכון.
- ברצפה, קירות ובסמוך לתקרת הדירה, או המחסן או החניה, יתכן ועוברות צנורות (מים, ביוב, ניקוז וכד') וכן פתחי בקורת, השיכים לכל הבניין, ומהווים חלקים משותפים. הקונה מחייב לאפשר גישה לצורכי תחזקה וטיפול לפני העניין, על כל המשתמשים מכון.
- יתכן ובахות מהדריות בכל קומה, ימוקם חלון/דלת חילוץ חיצוני אשר ישמש את כל הדירות בקומה בעיתות חירום לצורכי מעבר ומילוט. הקונה, אשר בדירה אותה רכש ממקום חלון/דלת החילוץ, מחייב כי לא יקבע سور גבוי בפתח זה, וכי בעת חירום יאפשר את המעבר בדירה אל חלון/דלת החילוץ.
- בעת שימוש רgel בממ"ד** – אם לא קיים פתח בדופן הממ"ד לאויר חוזר ("4-8", למיזוג אויר) יש להשאיר את דלת הממ"ד מעת פתיחה ע"מ לאפשר תחלופת אויר ממזוג בין הממ"ד לשאר חלקי הדירה. ככל שתותקן כנף דלת עצ' וע"מ לאפשר תחלופת אויר כאמור, יש לוודא מרוחה של עד 3 ס"מ בין שולי הדלת לרצפה.

### הערות כלליות למגרש ולפייטו

- פילרים (גמchoות) עירוניים ושוחות של מערכות השונות (חשמל, בזק, טל"כ, ביוב וכד') ימוקמו במגרש ועל חשבון שטח המגרש, בהתאם לתכניות הפיתוח שיושרו ע"י הרשות.
- מיקום צובי גז לאספקת גז מרכזי יהיה על פי התכנון ובאישור חברת הגז שנבחרה ע"י המוכר לפעול בתחום, הוועדה המקומית לתכנון ובניה ומשרד העבודה.

- נסעה ברכבים כבדים על שבילים, מעברים ואפילו דרכי נסעה המרוצפים באրיחי "אבן משתלבת" עלולים לגרום לשקיעות בריצוף זה. .22
- יתכנו שניים במספר מקומות החניה ומייקום בהתאם לצרכי התכנון / או אישור הרשות ובכל מקרה הזכות הרווח לא תיפגענה. .23
- גבולות המגרש, הפיתוח והחלוקה הצמודים, אינם סופיים ויתכנו סתיות ושינויים בתהליך רישום וחלוקת סופיים, בהתאם לאלוזי התכנון, הביצוע .24  
ודרישות הרשויות.
- אסורה הכנסה לרכבים המונעים בגין פחמיימי (גפ"מ), למרתף החניה. .25
- בנוסף חל איסור חמור להתקין / או לאחסן כל מתקן המופעל בגין פחמיימי (גפ"מ), בשטחים פרטיים או משותפים במרთף. .26
- במקרה של סטייה בין הוראות המפרט להוראות סופח ג'1 [מפורט מחייב מחיר למשתכן מהדורה 14 28.11.18] תגברנה הוראות הנוסף בכפוף .27  
לכל דין.
- כמו כן, במקרה של סטייה בין הוראות החוזה / או הוראות הדין / או המכרז ("ההוראות") לבין המפרט לעיל-תגברנה ההוראות. .28

## נספח ג' – טבלאות זיכויים

### רכיב טבלאות זיכויים

הערות מיוחדות

1. זיכויים/חובבים אלו הינם ארכן והנדשים בתיקון מס' 6 לחוק המכר (דירות), התשל"ד- 1974 ותיקון לצו המכר התשע"ה- 2015 (מפורט המכר). זיכויים/חובבים נוספים ככל שייאושרו ע"י החברה/הקבלן יוצגו בנפרד במסגרת הליך שינוי הדירות. מחיר המהירן מתיחסים לזכאים וחובבים לפני ביצוע הבניה.
2. המהירים הנקובים לעיל כוללים מע"מ.

#### מרקם:

יח'- יחידה.

מ"ר- מטר מרובע.

מ"א- מטר אורך.

קומפלט- חומר לבן+ חומר שחור+ עבודה.

פריט- פריט אחד בלבד.

### נושא: ארון מטבח, רחצה - מחיר בגין זיכוי בלבד

ס.ה"כ	כמות	מחיר זיכוי	יח'	חומר/ עבודה	תיאור	סעיף במפורט המכר
	---	1,000 מ"א	---	קומפלט	ארון המטבח עצמו, משטח העבודה, חיפוי בגובה 60 ס"מ לכל אורך משטח העבודה, סוללה למים חמים וקרים וכירור מטבח	3.3.1
	---	750	פריט	ליך'	זכוי בגין כנף דלת בלבד (במרפסת שירות, חובה לבצע משקוף)	3.3.3

### נושא: קבאות שרבבות ואביזרים- מחיר בגין זיכוי בלבד

ס.ה"כ	כמות	מחיר זיכוי	יח'	חומר/ עבודה	תיאור	סעיף במפורט המכר
		200	פריט	ליך'	זכוי סוללות למים בחדרי רחזה: כיור, אמבטיה ומקלחת מובהר כי בגין סוללה למים חמים וקרים רב – דרך (איןטרופז) לא ניתן לקבל זיכוי	3.6

### נושא: חשמל/ תקשורת- מחיר בגין זיכוי בלבד

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

#### הערה לטלאות החסמל/תקשות:

1. כל המחרירים כוללים זיכוי פריט+התקנה
  2. ראה העורות כלליות לאחר סעיף 3.7 (טבלה 5), במפרט המכון.
  3. מחיר המחרירן חשמל/תקשורת מותיחסים לדיכויים לפני ביצוע.

חתימת המוכר

תאሪיר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג', ד'