

מפרט

מכר

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 מוסמכת

מחיר למשתכן

שם הפרויקט:	אבני דרך בגבעה- אלף מנשה
דירה מדגם:	E4
מספר חדרים:	5
קומה:	3
דירה מס' :	5
מבנה מס':	טיפוס A
מגרש מס':	318-320

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 ואביירה

- סעיף 1: תיאור הבניין, הקומות ויעודה של כל קומה (1.1-1.6).
- סעיף 2: חומרה הבניין והגמר (2.1-2.19).
- סעיף 3: תיאור הדירה, חומרה הגמר ואביירות.
- סעיף 4: גובה הדירה.
- סעיף 5: (טבלה 2) רשותת דירים וגימורים בדירה ושטחים הצמודים לה.
- סעיף 6: ארונות 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 (כלים, 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 ובתיות בדירה, 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: סידורי 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: 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: שיירעו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה.
- סעיף 30: סדרי קבלת החלהות בדבר ניהול הבית.
- סעיף 31: שיירעו השתתפות בהוצאות הבית המשותף, ובשרותים המחייבים בקשר אליו.
- סעיף 32: חלקים 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: E4 – 5 חד'

שם האתר: אלפי מנשה

דירה מס': 5

קומה: 3

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: _____

A. פרטי זהות

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

1.1 גוש מס': ____ חלקה מס': ____ מגרש מס': 320-318

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

2. בעל הקרקע: רשות הפיתוח

הזכות שהקנייה 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 המשמש כదיר).

שטח הדירה הוא: 66.129 המוחשב לפי הכללים 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 הדירה לבין 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 מדרגות בדירה יוחשב פעמי אחת בלבד לפי היחס האופקי של כל המשטחים המשופעים והאופקיים; השטח יצורף למפלס שמננו עליה מהלך המדרגות.

(ד) בחישוב השטח יכולו רק השטחים שגובם תואם לנדרש בתכנון והבניה (בקשה להיתר, תנאיו ואגרות), התש"ל – 1970 (להלן) – תקנות התקנון 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 בלעדי:

6.1 **מרפסת משטח¹ 16.22 מ"ר** מתוכה מרפסת השימוש מקורה (הכוונה לקיר הנמצא קומה אחת מעל בלבד), בשטח: ככל שמוסמן בתוכנית המכון.

6.2 **חניה מקורה/לא מקורה מס'** _____ (יש לצרף תכנית שטח הchnia עם סימון מקום הchnia המוצמדת);

6.3 **מחסן (ככל שנרכש) בשטח⁽²⁾ 7.17 מ"ר.**

6.4 **מרתף דירותי בשטח⁽³⁾: אין.**

6.5 **גג מוצמד לדירה בשטח⁽⁴⁾: אין.**

6.6 **חצר מוצמדת לדירה בשטח⁽⁴⁾: אין.**

6.7 **אם יש שטחים/חלקים/אדרומים, נוספים המוצמדים או משמשים את הדירה באופן בלבד יש לפרטם** (מהות ושטח). מסתו כביסה: כמוסמן בתוכנית המכון. יתכן ובמסתו הכביסה תעבור צנרת או יהיו 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 המכון 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 למשעה; 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 למשעה.

.8. **שם>User הרקשה 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:** היצרה מבשתת ציון.
דוא"ל: m-a-d@zahav.net.il

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

- * המוכר רשיי להכניס 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..
- תיאור הבניין**

1.1. בניין מגורים רב משפחתי – אחד מtower 20 בניינים. בניין 6 קומות.

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

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

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 ^(*)	כינוי או תיאור קומה
---	մեבואה כניסה (לווי), מעליות, מחסנים דירותיים, חדר מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשיות.	---	קרקע	קומת הכניסה הקובעת לבניין
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשיות.	2 (בכל קומה)	1-3	קומת מגורים
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליות (עד לקומה 4 בלבד), חדר מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשיות.	2	4+ גג (דופלקט)	קומת מגורים
---	מתקנים ומערכות טכניות קולטי שימוש (מושטפות/ פרטיות), לפי דרישת המתקנים והרשיות,	---	---	גג עליון (ראשי)
---	---	---	5	סך הכל קומות למגורים
במנין הקומות לא נכלול הגג העליון (הראשי).			5	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 (לווי) 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 הישראלי 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^(*): אין.

1.6 עמדת שומר: אין.

(*) "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 משולבת. 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.
- בשיטה: לפי החלטת היוזץ. בידוד אקוסטי: לפי תקן ישראל מס' 1004 חלק 1. 2.4
- גגות הבניין: חומר: בטון מזוין. עובי: לפי חישובי מהנדס השילד.
- שיפוע ניקוז ואיטום: לפי הנחיות היוזץ. בידוד תרמי: לפי תקן ישראל מס' 1045. 2.5
- קירות חוץ: מכלול מתועש, / או בטון יצוק באתר / או קירות בניינים (תקן שלוב מס' שיטות) 2.6
- באם מכלול מתועש, בדופן פנימית של קיר החוץ ובצד הפונה לדירות, בлокי בטון, או בлок תא. עובי: לפי תכנון המהנדס. בידוד תרמי: לפי תקן ישראל מס' 1045.
- כבע תקרות וקירות פנים יהיו בעלי "טו תקן ירוק" של מכון התקנים הישראלי. 2.6.1
- חיפוי/ציפוי, עיררי: עפ"י התנאים בהיתר בניה.
- טיח חוץ: טיח (2 שכבות) משולב עם ציפויים אחרים; עפ"י התנאים בהיתר בניה. 2.6.2
- ציפוי אחר: עפ"י התנאים בהיתר בניה. 2.6.3
- 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 גבס ובכל מקרה עניינו את שיעור הבידוד האקוסטי 2.7
- הנדרש על פי תי' 1004 חלק 1.
- קיר הפרדה בין מרפסות (כל שיש): חומר וגובה: בטון / או בлок / או משולב, גובה לפי תכנון האדריכל.
- חדר מדרגות ראשי: 2.8
- קירות מעוטפת: חומר: בטון מזוין או בניי או משולב. עובי: לפי חישובי המהנדס; בידוד אקוסטי: הבידוד האקוסטי לחדרי המדרגות והמעלית יבוצע על פי הוראות כל דין.
- גימור קירות פנים: חומר: צבע אקרילי עד התקשה. ציפוי בשיפולים כדוגמת הריצוף + טיח וצבע אקרילי עד לתקשה.. 2.8.2
- על "טו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים.
- גימור תקרה: חומר: יבוצע בטיח וסיד סינטטי, על "טו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים. 2.8.3
- מדרונות: המדרגות יהיו מאבן נסורה או גרניט או גרניט פורצלן או טראצ' צמנט לבן, בהתאם לדרישות התקנים הרלבנטיים, ובועלות שיפולים תואמים לאורך המדרגות ומשטחי הבינויים (פודסיטים), ופסים מחוספסים כנגד החלקה.
- מעקה/ מחזק יד: מתקת / או בניי / או משולב (לרבבות מחזק יד), לפי תכנון האדריכל, בהתאם לתי' 1142.
- עליה לגג: באמצעות סולם. 2.8.5
- מבואה (לובי) קומתית: 2.9
- 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.
- גימור תקרה: סיד סינטטי או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית. ריצוף: גרניט פורצלן.
- מבואה (לובי) כניסה ראשית: 2.10
- 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.
- גימור תקרה: חומר: סיד סינטטי או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית.

		ריצוף: חומר: ארכיטים מסוג גרכיט פורצלן העומדים בתקן הישראלי למינית החלקה. שטח אריח בודד לא יחת מ-0.64 מ'ר.
		תיבות דואר ימוקמו בקומת הקרקע ליד דלת הכניסה לבניין והואו בעליות חזית אלומיניום לפי תקנות התכנון ובניה ות"י 816, בחזית הבניין יותקנו נקודות מאור בכל כניסה לבנייה וכן מספר בגין חיוני ומואר, עיצוב המספר יהיה לפי דרישת הרשות המקומית.
	2.11	חניה:
		מרתף חניה: אין.
		גימור חניה חיוני לא מקורה: ראה עבادات פיתוח סעיף 6.1.3.
		כל שתוכננה חניה עלית תוקנן בה מערכת תאורה הכללת גופי תאורה מבוססי LED המתאימים לדרישות פרק 08 במפרט הכללי.
		חניה: גימור רצפה: בטון מוחלך או אבן משטלבת
	2.12	חדרים לשימוש משותף: חדר/ים טכניים (ככל שייהוו).
		גימור קירות: סיד סינטטי או תקרת משנה או תקרת דקוטטיבית. (למעט גומחות, ארוןות חשמל, מים וכו'). גימור תקרת: בטון טבעי צבוע במילbin סינטטי / או טיח צבוע במילbin 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/ יציאה, נוספת לבניין: אין.
	2.14	דלתות חדר מדרגות: דלתות אש, כולל מחזיר שמן.
		דלתות חדר/ים טכניים (ככל שייהוו): דלתות פח. דלתות וחולונות חדרים לשימוש משותף: לפי תכנון האדריכל.
	2.15	דלתות לובי לאומי: אין.
	2.16	תאורה, בכניסה לבניין, לובי, חדר מדרגות, מבואות לאומיות, חניות, חדר/ים טכניים, חדרים וחולונות משותפים: יש. במבואה הראשית ובכל מבואה לאומיית יותקן לחץ להדלקת תאורה מלאכותית בחדר/הדרי המדרגות, הכלול בכפוף לעמידה בהוראות כל דין. שען שבת לתאורת חדרי המדרגות, לובי כניסה ומעברים משותפים. מנגנון שבת לתאורהليلא קבועה בחדר המדרגות ולחץ מתרך הדירה להדלקת אור בחדר המדרגות.
	2.17	ארונות למערכות: חומר: פח מכופף צבוע בתנור (חלקם החיצוני בלבד) בגין לפי בחירת האדריכל.
	2.18	תאורה במחסנים דירתיים: במרקם בהם לא לכל הדירות הוצמדו מחסנים האספקה תהיה מהמתokin הציבור. באחריותו ייעץ החשמל להציג פתרון /פתרונות לחיבור הדירותים על פי הצריכה היחסית או אחרת ובלבד שהפתרון המוצע יענה על דרישות חוק משק החשמל ותקנות אחרות על פי דין המתיחסות לסוג זה של מתקנים.
	2.19	חיבור חשמל לתאורה ולמערכות אלקטرومגנטיות משותפות: 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 ויסתרו 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, הנמכotas מוקומיות ותקורות משנה. בכל מקרה גובה הדירה בשטח המינימלי הקבוע לגבי חלקו דירה על פי התקנות לא יחת מגובה המינימלי הקבוע על פי דין.

טבלה מס' 2 – רשימת חדרים וגימורים בדירה ובשטחים המוצמדים לה או המשמשים אותה.
(ראה פורוט 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 פורוט בהערות המשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	ראה (1)	כניסה
ראה פורוט בהערות המשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	ראה (1)	חדר דיר
חיפוי בגובה 60 ס"מ לפחות לכל אורך משטח עבודה. ראה פורוט בהערות המשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	ראה (1)	מטבח
	אין	ראה (3)	חיפוי מעל משטח ארון תחתון		
ראה פורוט בהערות המשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	ראה (1)	פינת אוכל
ראה פורוט בהערות המשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	ראה (1)	פרוזדור
ראה פורוט בהערות המשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	ראה (1)	חדר שינה חורים
חיפוי קירות לגובה ק"מ משקוף הדלת לפחות. ומעל טיח + צבע אקרילי על "טון תקן יירק" מטעם מכון התקנים. ראה פורוט בהערות המשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	ראה (1)	חדר מקלחת
	---	ראה (3)	חיפוי קרמייקה		
ראה פורוט בהערות המשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	ראה (1)	חדר שינה
ראה פורוט בהערות המשך.	אין	ראה (3)	לפי מפרט הג"א	בטון מצוין לפי הוראות הג"א	ממ"ד
חיפוי קירות לגובה ק"מ משקוף הדלת לפחות. ומעל טיח + צבע אקרילי על "טון תקן יירק" מטעם מכון התקנים. ראה פורוט בהערות המשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)		
חיפוי קירות עד לגובה 1.5 מטר לפחות. ומעל טיח + צבע אקרילי על "טון תקן יירק" מטעם מכון התקנים. ראה פורוט בהערות המשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	ראה (1)	שירותי אוווחים
	---	ראה (3)	חיפוי קרמייקה		
ראה הערה בהמשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	ראה (1)	מורפסת שירות
חיפוי/ציפוי קיר חזוני ראה סעיף 2.6. ראה גם פורוט בהערות המשך.	אין	ראה (3)	ראה סעיף 2.6	ראה (1)	מורפסת שימוש
ראה סעיף 3.4.	אין	אין	ראה (2)	ראה (1)	מסטור כביסה
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 "כעמידים למ"ס או מלוקי בטון".

(2) בבניה רוייה, כאשר קירות החוץ מבוצעים בשיטה מתועשת/מתועשת למחזה, ניתן שמעטפת הפנים של קירות אלו תהיה עשויה מלוחות גבס, בלוק גבס, בלוק בטון או בלוק בטון תא. הכל כפוף לעמידה בתקינה הרלבנטית לרבות בתקן ישראלי מס 1045 בידוד תרמי של בניינים. בכל מקרה בחדרי הרחזה הקירות יבנו מבלוקים המוגדרים כ"עמידים למ"ס 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 לפחות: 2 לוחות בעובי 12.5 מ"מ לפחות (מחיצה דו קומית), או

לחולופיןلوح בעובי 15.9 מ"מ לפחות, מחזק ומשופר לגגיה בעל ציפוי גבואה (1000 ק"ג/מ² 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.

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 הגדרתם בת"י 314 : אריחים מיוצרים בכבישת שسفוגותם הממוצעת אינה גדולה מ- 0.5 % (כינוי Bla) האריחים יהיו מסווג א' העומד בדרישות התקינה והחוקיקה הרלבנטיות. בכל מידת אריח יותקנו אריחים אך 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 יחתמו 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 ובמרפסותشم: אריחים במידות 30 X 30 ס"מ 33 X 33 ס"מ במידות ששתהן 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 מסווג פורצלן במידות עפ"י בחירת המוכר.
חיפוי קירות יהיה מריחי קרמיקה או פורצלן (גרניט פורצלן) סוג א' העומד בדרישות החוקיקה והתקינה הרלבנטיות (בחירת סוג האריח הינה להחלטת המוכר) בכל מידת אריח יותקנו אריחים אך 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 ומה מידות 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 : בגיןה 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 בגין בהיר ניטרלי.
לפחות אחת מבין הסדרות תהיה בגימור "مبرיך חלקית (LAPPATO)".
יוצג לקונה בחירה בין שני גוונים של רובה (למיולי משקדים(פוגות) בין האריחים) אחת בגין אפור והאחרת בגין קרוב בגין 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 דמיוני. פרקט ואחד מהם בגין/dogma תואמת בגין/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 /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 – יבוצעו פינות פרופיל אלומיניום או PVC.

אריחי אבן טבויות (כל שיטוקנו בשטח המשותף/פרט) – יש לשים לב להוראות הבאות מtower תי' 5566 חלק 2, לפחות היהות שהאבן

היא חומר טבעי, עלולים להיות בו נימדים, גידים והבדלי גוון ומרקם. כמו כן, גוון הלוחות או האריחים המשמשים במערכות הרצפה

עלול להשתנות במהלך הזמן, ולפיכך עשוי להיות שונה בגוון 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 שהדריך 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 למערכות

ואזוריים טכניים. חיפוי ושיפוליים, ללא קיטוט פינות (גרונג).

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

לריצוף טראצ'ו כ- 1 מ"מ.

(mobahr כי ציוד ומתקנים לגבייהם יש התיחסות בהערות לעיל יותקנו בפועל רק אם צוין כך בטבלה, במפרט מכיר זה או במסמך אחר
שצורף 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 מבוננות (תשבת וחיתורפתה מתאים להתקנה שטוחה, נ' גז לבישול ונקי' חשמל להצתה), הכנה 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 בנייה (סוקל) בגובה של כ- 10 ס"מ ובחיפוי 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 ייחודי מגירות ברוחב 60 ס"מ לפחות, לכל גובהו ולכל עומקו; המגירות תהינה בעלות מסילות טלסקופיות
ممתקנת.

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

חיפוי חיצוני: פורמאליה / פויסטפורמיינגן וידיות מתקנת. על המוכר להציג בפני הקונה לפחות 5 גוונים שונים לבחירה, אחד מהם
בצבע לבן ואחד מהם בגוון בהיר ניטרלי.

חיפוי פנימי וגמר מדפים: מלמין או פורמאליה בגוון לבן.

מחיר לזככי بعد ארון המטבח התחתון: ראה נספח ג'.

משטח עבודה מעלה ארון מטבח תחתון: תיאור: לכל אורך הארון התחתון יותקן לבחירת הקונה משטח עבודה בעובי לא פחות
מן- 2 ס"מ – מאבן טבעית או פולימרית (כדוגמת אבן קיסר או שווה ערך) העונה לדרישות התקנים הרלוונטיים תי' 4440
(חלקים 1, 2 לפני העניין), עם שלולים בהבלטה של 2 ס"מ ביחס לחזיות הארונות 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 בחזיות המשטח, ככל הנדרש, כולל אף מים בכל היקף המשטח. **מידות:** לפי ארון המטבח חלק תחתון,

ג'ו: משטח עבודה יהיה לבחירת הקונה מtower 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 העליונים 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 התקוף 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 הארונות. סטיות עד כ- 5% במידות אורך ארונות 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 ארונות אחרים (צ'ין): בכל אחד מהדרי רחצה (למעט בחדר השירותים) יותקן ארון תחתון מעץ בלבד (סנדוויץ'), MDF 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 הכול דלתות, מדפים, צירים בלתי מחלדים, משטח עבודה אינטגרלי מהרס / שיש / ניאו קוורץ, משולב בכירור 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 חבלי כביסה מפלסטיק, ניתן שאורך המתקן יהיה קטן מ-160 ובטנאי שיותקן מתקן מתורגם שאורכו לא פחות מ-120 ס"מ והאורק המוצבר של חבלי 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 חבלי 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, אופן הפתיחה, מיקום הפתוחים, המידות, החלוקת ואופן התפקוד עשויים

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

תריסים				חלונות				דלתות				---
סוג פתיחה(ציר/ כ.ע./גרא/ כיס/חשמלי/אחר)	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	כמות ומידת הפתח (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/כיס/ גרא/כיס/אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	כמות ומידת הפתח (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/ כ.ע./גרא/ אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	כמות ומידת הפתח (גובה/ רוחב)	---	חדר	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	כניסה	

ג'לייה חשמלית+ דינית	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	1 95/210	חדר דoor
			245/210									
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1 245/210	מטבח

ג'לייה ידנית	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	1 80/200	חדר שינה הרים
			140/100									
ג'לייה ידנית.	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	1 80/200	חדר שינה 1
			115/100									
ג'לייה ידנית.	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	1 80/200	חדר שינה 2
			115/100									
ג'רר לכיס	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	1 80/200	מטבח (משמש חדר שינה 2 שינה)
			100/100									
כ奴 פלדה נגד גזים, הדף ורטיסים, הנגררת לכיס.				---	---	---	---	---	---	---	---	ח. רחבה הרים
---	---	---	---									

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1 70/200	ח. רחבה (כללי)

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1 80/200	ח. רחבה (כללי)

תריסים				חלונות				דלתות			---	
סוג פתיחה(zieh/ כ.ע./נגרה/ cis/חשיוני/אחר)	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחר)	גובה/ רוחב)	כמות ומידת הפתחה (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (zieh/ כ.ע./cis/אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחר)	גובה/ רוחב)	כמות ומידת הפתחה (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (zieh/ כ.ע./cis/אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחר)	גובה/ רוחב)	---
---	---	---	---	---	---	אוורור מכני	---	---	zieh רגילה	עץ + צורה/ צו- אור	1	שרותי ארוחים
			---							70/200		
רפפה כ.ע.	אלומ'	אלומ'	1	160/100	נכרכ. כ.ע.	אלומ' מזוגג	1	160/100	zieh רגילה	עץ	1	מרפסת שירות
			160/100							80/200		

הערות לטבלה ואחרות:

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

. דלת עץ = הכוונה לדלתות לבודות בהתאם לתקן ישראלי מס' 23. על חלקיו ובפתחותן zieh רגילה. הדלתות תהינה עמידות למים ויכלול התקנת.

קנט מחומר עמיד למים בתחתית הדלת בגובה 7 ס"מ לפחות.

אלומ' = אלומיניום, סוג פרופיל: לפי הנחיות ייעץ האלומיניום , zieh רגילה=sוג פתיחה, קויפ = פתיחה משתפלת (נטוי), סב נטוי (דרייקוף) רגילה+ משתפלת, ניגר כ.ע.כ. = כנס נגררת על כנס /או לטור גומחה (cis) בקיר, גליותינה = כנס בתנועה אונכית, תריסים: שלבי התריסים עשויים פח אלומיניום, במילוי פוליאוריון מוקצת כולל אטם גומי בין השלבים-לאטימה מוגברת. עובי הפח יהיה בהתאם למידות הפתח והוראות היצן. גלילה = תריס נגאל לפני מעלה, במפתחים ברוחב מעל 2.5 מ' ירכיב ארגז תריס גלילה עם שלבי תריס כנ"ל עם מנגןן חשמלי ומנגנוןertura ידנית.

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

.ג. זיגוג בחולונות, מאלומ' ודוכיות למעט בממ"ד, סוג הדיזוג: כפול (Double Glazing) , המורכבים ממשני לוחות זכוכית עם מרוחה אויר ביניהם (זיגוג בעובי 4 מ"מ לפחות שני הצדדים עם מרוחה של לפחות 6 מ"מ) ; החלונות ודוכיות יהיו בעלי תואן ואביזרים מקוריים, ובכללם: סרגלי זיגוג, אטמי גומי EPDM, ציריים, גalglim, ידיות מובנות, מנגנון פתיחה ונעלאה ; החלונות יותקן על ידי מתיקון מושך מושעם היצן. בממ"ד יהיה חלון מסווג אלומיניום מזוגג עם כנס פלדה בהתאם להוראות פיקוד העורף העדכניות. רשותות: אין. בכל החלונות ההזזה יותקן נתיב נוספים במשילה כהכנה לכנס רשת אחת ; חלון חדר הדיר יהיה בעל יצירנה, מסווג אלומיניום מזוגג ונגרר כנס על כנס.

.ד. בחרדי רחצה ושירותים (bam יש חלונות), תואן זכוכית בטיחותית שקופה או עוממה ("חלב") לפי תכנון האדריכל.

.ה. בהעדר חלון /או דלת מזוגגת לדור חיינו (בחדרים שבהם לפי תקנות התכנון והבנייה נדרש אוורור) לרבות במטבח באמ פונה למרפסת שירות הסגירה בתריס או חלון, יותקן אוורור מכני (לרובות רפפת cis).

.ו. 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.

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

.ח. דלת כניסה דלת מגן מפלדה לנכסה ראשית (ביחסו) בעלת מערכת בריחים חביים ומופעלים ע"י מנגןן גלילי התואמת להוראות כל דין ולתקן ישראלי מס' 5044, לרבות רכיבים כאמור להלן: סגר ביחסון פנימי נוסף, עינית הצפה פנורמית/טלפסקופית, מערכות צירים, מגן צילינדר, ידית בעה ו"רוצטות", מברשת סף תחתון, מעצור דלת ומספר הדירה.

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

.ט. דלת ממ"ד תהיה דלת פלדה אטומה, בהתאם לדרישות פיקוד העורף. במלה רפתה דלת, לא יבלוט אגן הדלת בוורר ממחצית רוחב הפרוזדור או המעבר וכן לא יפתח על פתח או דלת כניסה אחרת. במצב פתיחה מרבי של אגן הדלת לפרוזדור או למעבר, תוורר הבטלה האגן עד 18 ס"מ. סטיה מהווארה זו תתאפשר רק אם הוכחה שפותח הדלת אין הפרעה תפקודית בדירה. חיפוי וויל ו/או צבע בלבד גוון לבן. לפי

הנחיות פיקוד העורף ושרות הכבאות, בכניסה לדירות בקומת קרקע יתכן וייתכן דלתות בטיחון/אש. דלת אש בקרבה או בכניסה לדירת גן: לפי הנחיות כיבוי אש יתכן ודלת הכניסה לדירות הגן תשמש גם כדלת אש (ויתכן שתידרש פתיחהת לפני חוץ). לחילופין תותקן כנס דלת אש נפרדת משולבת במשקוף דלת הכניסה הרגילה או בסמכיות ופתחתה תהיה לפני חוץ (סגירה ידנית או אוטומטית במצב חרום, לפי דרישות ייעץ הבטיחות ושרות הכבוי).

- מכלי דלתות פנים:** כנף הדלת תהיה עשויה מלוחות חיצוניים עמידים למים ולא סופגים כדוגמת CPL/HPL (פורמייקה) מודבקים על מסגרת עם מיולי פלקסיבורד /או מיולי אחר ש"ע בכל הבט תפוקה – חזק, אקוסטיקה, קים אחר; החלק התוחתון של מסגרת הכנף יהיה מחומר פולימרי עמיד למים בגובה 7 ס"מ לפחות. צרים יותקנו בהתאם לשוג הדלת והמשקוף; היוף כנף הדלת – (קנט) מצופה ב-3 צדדים לפחות. כנף הדלת לרבות לוחות ודבקים – עמידים למים ויעמדו בכל דרישות התקינה הישראלית לכל שימושה גמר הדלתות יהיה במצב או פורמייקה או ביציפוי חיצוני מותעש. הדלתות תהיה עם מנעל סיבובי "תפואס-פנו" ודיות 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. בחדרי האמבטיה והמקלחת מנעל סיבובי דמוי "תפואס-פנו" צורה/צ' או רבע כנף הדלת.
- גון 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 היא בגין לבן.
- דלת יציאה לגינה:** תהיה בעלת אמצעי נעליה נגד פריצה, בעלי דרגת עמידות בתנאי סביבה 2, הכול ממפורט בת"י 5044 .א.
- דלת יציאה לגינה:** תהיה בעלת יציאה לגינה אחד מלאה, לבחירת המוכר: 1. סורג לפתחה שמתקיימות בו דרישות תקן ישראל, ת"י – אמצעי נעליה נגד פריצה" בלבד יצאה לגינה יהיה אחד מלאה, לבחירת המוכר: 1. סורג לפתחה שמתקיימות בו דרישות תקן ישראל, ת"י – 1635–1635 סורגים לפחות במבנים 2. מנעל תחתון חבי לדלת סובבת ומונעל עליון עם בריח המוזז באמצעות מנגן גליי העונשים לכל הדרישות המפורטות בתקנים והבנייה, סימן 2' תקנה 92.2 אמצעי (1). 3. מנעל ביטחון בעל 4 בריחים המופעלים על-ידי מנגן גליי העונה לדרישות המפורטות בתקנים והבנייה, סימן 2' תקנה 2.92 אמצעי (2). 4. טריס גיליה חשמלי.
- יב.** **פתח חילוץ-** במ"ד ובפתח דירה המוכר כפתח חילוץ קומי (בחורים אמרו לשמש את כל הדירות בקומת), אין לקבוע סורג קבוע. בנוסף, בפתח שיויכר ע"י הרשות המוסמכת כפתח חילוץ תיכנו שניים במידות הפתח, סוג החילוץ/טריס, לרבות סוג הפתיחה וכיון הפתיחה.
- יג.** **לפי דרישות פיקוד העורף:** דלת כניסה למרחב מעון הינה דלת פלדה אטומה, הנפתחת/נוגרת, חיצונית. סף הדלת וריצוף הממ"ד גבוהים כ- 2 ס"מ מעל מפלס הדירה. חלון פלדה כנף אחת או שתים, הנגררת לليس. חלון אלומיניום + זכוכית + פתוח אוורור מעוגלים בקוטרים שונים,חסומים בדיסקאות פלדה (פלנצ'), וכיינums לפורוק. התקנת מערכת סינון אויר (לפי הנחיות פיקוד העורף), ע"ג הקיר וליד פתח האוורור תיצור הפרעה מקומית. מידות המערכת לפי מידות הייצור. (תקנות הג"א מאי 2010). יודגש שבאמ סופק ע"י החברה מתיקן הסינון, הרי שתקינותנו והתקנתנו נבדקו ואושרו ע"י פיקוד העורף, لكن פירוקו ע"י הרוכש, יחייב בדיקת תקינות ואטיות נסopia ע"י הגורמים שהושמכו לכך ע"י פיקוד העורף. למניעת ספק יודגש כי ככל מקרה של סטייה בין המטען בתוכניות המכר /או במפרט המכר לבין הביצוע בפועל יגרר הביצוע בפועל בהתאם להנחיות מעודכנות של פיקוד העורף.
- יד.** **מידות –** המידות המפורטות בטבלה מס' 3, הין מידות בניה משוערות בס"מ, ואין מבטאות מידות פתוחים "נטו", עקב הצורך בתיקנת אביזרים משלימים כגון: מלכינים סמוים /או מסגרות סמויות וכן משקופים ופרופילים היקפיים למיניהם, של מלכני דלתות/חלונות/ויטרינות/קירות מסך (לפי העניין). בכל מקרה גודל הפתחים המתקיים לא יחתן מידות/שטח, לפחות בתקנים והבנייה.

טבלה מס' 4 – מתקני תברואה וכלי סניטריים בדירה
(פרוט יתר ראה בהערות שלאחר טבלה זו)

אחר	רפפורט שירות	מספרת שירות	שירותי אורחים	חדר אמבטיה (כללי)	חדר רחצה הורם	מטבח	מקום	מתקן	
								מידות (bos'm)	סגור
---	---	---	---	---	---	ראה הערה (א')	כיר מטבח (א) (בודדת/כפולה)	מידות (bos'm)	סגור
---	---	---	---	---	---	א'			
---	---	---	---	---	---	ראה נספח ג'			
---	---	---	---	משולב בארון	משולב בארון	---	---	מידות (bos'm)	כיר רחצה (א)
---	---	---	---	3.3.3	ראה סעיף 3.3.3	---	---	סגור	
---	---	---	אין	אין	אין	---	---	---	
---	---	לאי מידות הייצור	---	---	---	---	---	מידות (bos'm)	כיר לניטילת ידיים

נסוחים א', ב', ג', ד'

אחר	מרפסת שירות	שירותי אורחים	חדר אמבטיה (כללי)	חדר רחצה הורים	מטבח	מיקום	مתקן
---	---	א'	---	---	---	סוג	אסלוה וארגז שטיפה(ב')
---	---	אין	---	---	---	דיכוי נט	
---	---	ראה הערה (ב')	ראה הערה (ב')	ראה הערה (ב')	---	מידות (ב' מ')	אמבטיה/ מקלחת(ב')
---	---	א'	א'	א'	---	סוג	
---	---	אין	אין	אין	---	דיכוי נט	סוללה למים קרים/ חמים לכיר, מהקיר או מהמשטח(א')
---	---	---	70/170 (אמבטיה)	---	---	מידות (ב' מ')	
---	---	---	א' (אמבטיה) א' (אקרילית)	ריצוף משופע (מקלחת)	---	סוג	
---	---	---	אין	---	---	דיכוי נט	סוללה לאמבטיה/ למים קרים וחמים(ה')
---	---	פרח מערבל(ד')	פרח מערבל(ד')	פרח מערבל(ד')	פרח מערבל נשלף(א')	דגם	
---	---	א'	א'	א'	א'	סוג	
---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	דיכוי נט	
---	---	---	סוללה למים קרים/חמים (ה')	---	---	דגם	סוללה למקלחת למים קרים וחמים(ה')
---	---	---	א'	---	---	סוג	
---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	---	---	דיכוי נט	
---	---	---	---	רב-דר(ה) (אינטרפוץ)	---	דגם	הכנה למים קרים וחמים(ה')
---	---	---	---	א'	---	סוג	
---	---	---	ראה נספח ג'	---	---	דיכוי נט	
---	יש חיבור מים קרים + חמים	---	---	---	---	---	חיבור מים מכונת כביסה ולינקווד
---	יש שרול למים כביסה + תריס מוגן מים	---	---	---	---	---	הכנה למים קרים וחמים; מעבר בקיר חיצוני עבור צינור פליטת מים בקוטר 4" כולל תריס הגנה עם משקלות לסגירה והדנת חסמל;
---	---	---	---	---	יש	---	תבצע הכנה למדיח כלים במטבח, היכולת ברך והכנה לחיבור לביבוב, ולסיפון קערת המטבח והזנת חשמל (ההכנה מושלבת בניקוז כיר המטבח)
---	---	---	---	---	אין	---	נק' מים למקרר (ברץ ניל)
---	---	---	---	---	1	---	נקודות גז לבישול (הכנה)
---	---	---	---	---	---	---	נקודות גז לחימום מים (הכנה)

הערות לטבלה ואחרות:

נספח א', ב', ג', ד'

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

- (א) **כיר מטבח בהתקנה שטוחה** (למעט כיר חרס כפול שניון שייהי בהתקנה תחתונה). יוצג לבחירת הקונה קערת מטבח בודדת במידות 40/60 ס"מ / קערת מטבח במידות 80/46 ס"מ., חומר הקערה: חרס/ סיליקור/ קוורץ/ אקרילין/ נירוסטה.
- כיר רחצה שלוחני (אינטגרלי):** משולב בארון (במידות המתאימות לארון הרחוצה בהתאם לסעיף 3.3.3) לפי היצן/ספק, שיבחר ע"ז החברה.

(ב) **אסלות שירותים** תהיה מחرس מזוגג עם מיכל הדחה צמוד (מנוע בלוק) . לבחירת המוכר האסללה תהיה מלאה או מונחת. מייל הדחה יהיה מחרס דו- כמותי בעל קיבולת הדחה קצרה וארוכה של 6 ליטר ו-3 ליטר . האסללה לרבות מיכל הדחה לעמוד בכל מידותיה, חלקיה ורכיביה בדרישות תקן ישראלי ת"י 1385 . האסללה תספק עם מושב כבד בעל ציר ניروسטה העומד בדרישות התקן הישראלי הרלנטרי .

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 לפחות 3 דגמים של אסלות העומדות בדרישות המפורחות, אמבטייה: תהיה מחומר אקרילין בעובי 3.5 מ"מ הומוגן, בעלי 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 הרצפה יעמוד בדרישות ת"י 2279 עם שיפועים לניקוז המשטח ; בהיקף רצפת המקלחת יש לבצע דירוג, תיחום או ספ.

(ג) **סוללה למים קררים/חמים (כולל חסכים).** **לקערת מטבח:** דגם: פרח מערבב נשוף בעל מנגןן קרמי דו כמותי, 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 משטח העבודה או הכוו.

(ד) **סוללה למים קררים/חמים, לכירוי/רחצה (כולל חסכים):** דגם: פרח מערבב ביציפוי כרום ניקל, פיה באורך 15 ס"מ וולעומק 15 ס"מ, לבחירה מתוך 3 סדרות העומדות בדרישות ת"י 1347 כאשר לפחות 2 מהן תוכרת הארץ. והם ימוקמו על משטח העבודה או הכוו.

(ה) **סוללה למים קררים/חמים (כולל חסכים):** באמבטיה: דגם: סוללה לאmbטיה למים חמים קררים, מיקס מהקיר, הcolaטת יצאה תחתית למילוי האmbטיה וכן צינור שרשרו, מטלה מתכוון, מוט החלקה טלקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ ומזרף ביציפוי כרום ניקל. למקלחת: דגם: מיקס מהקיר - רב דרך (סוללה - אינטראפוץ 3 דרך), ביציפוי כרום ניקל כולל צינור שרשרוי, מטלה מתכוון, מוט החלקה טלקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות וחילופין ומזרף. לחילופין ולפי בחירת הד"ר, זרוע מהקיר באורך 30 ס"מ וראש מקלחת בקוטר 15 ס"מ. סוללות האmbטיה/מקלחת, לבחירה מתוך 3 סדרות העומדות בדרישות ת"י 1347 כאשר לפחות 2 מהן תוכרת הארץ..

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

(ז) **גווון הקבועות:** לבן.

(ח) **הכנה חיבור למוכנת כביסה כוללת:** נק' מים (קררים), חיבור לניקוז והזנת חשמל.

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

(יא) **מים קררים:** מים בטמפרטורה המסוכנת מהרשות העירונית.

(יב) **קביעות רחזה (אגנית/אמבטיה)-** במרקחה של שניי לאחר קבלת החזקה בדירה, יש לרכוש קביעות שעומדים בתקן ישראלי למניעת החלקה ולא פחות מ- R-11.

(יג) **נשלף = ראש ברזל הנשלף מתוך שרול קבוע.** **פרח =** קרי ברכ הממוקם על משטח העבודה או הכוו.

מערבב (מיكسر) = ויסות מים לקררים/חמים, בעזרת ידית אחת.

רב-דרך (אונטראפוץ) = חילוקת כניסה/יציאה, של מים חמים/קררים, בראש מקלחת או לפיה ברכז או שניהם.

(יד) **קונדנסר =** בהעדר חיבור לניקת אויר חם/לח, ממייבש הכביסה יש להשתמש במיבש כביסה הפועל בשיטת קונדנסר. בשיטה זו הלחות הנפלת בעת תחילת הייבוש נפלת כמים אל מיכל איסוף המכיבר ריקון בעת הצורך. למניעת ספק יודגש שעידיין נפלט אויר חם לחיל הדירה בסמוך למוכנה.

(טו) יש לחתך בחשבון כי מערכת הספקת המים והניקוז מותוכנים למערכות הקצה הסטנדרטיות (ברזים/מקלחות/פתחי ניקוז וכו').

שניי מהאמור לעיל (לאחר קבלת החזקה בדירה) כגון ראש מקלחת דמי "גשם", ללא התאמת קווטר צנרת הדלוחין, שטח תא המקלחת, ומחסום הקפי מפני גלישת המים, עלול לגרום הצפה בחדר הרחוצה עקב אי התאמה בין כמות המים הנפלת ממפל המים לקובלת הניקוז ברצפה.

(טז) הויל והשימוש באmbטיה הינו גם למקלחת וככל שרצפת האmbטיה אינה כוללת חיסපוס מונע החלקה, יש לנקיות באמצעות מתאיםים כגון הדבקת מדבקות המיועדות למניעת החלקה.

(יז) **כל שמייקום הכיריים לביישול נמצאים בסמיכות לחילון ובכלל,** יש להשתמש בכיריים הכוללים מנגןן לניקת זרימת הגז במקרה של כיבוי לא רצוני של להבה/ות הבישול.

3.6.1 **אביזרי אינסטאלציה נוספים בדירה, לכל צורך אחר:** צנרת ופתחי ביקורת לקולטני ביוב (בחילוף יתכן ומשותפים לכלל הבניין), ברצפה, בקירות או בסמוך לתקרה, במיקום וכמות עפ"י החלטת מהנדס האינסטאלציה. יתכן מתחי כיבוי, (מייקום וכמות, עפ"י דרישות כיבוי אש). ארון למחלקי מים במיקום, לפי החלטת מהנדס האינסטאלציה. ניקוז למזגן מימי מרכז/ או מפוץל וצנרת להעברת גז וככלוי פיקוד בגין

המיקום המועד למעבה, עד המיקום המועד למפדר. מיקום מועד למזגן מימי מרכזי /או מפוזל, במרופת שרות /או במסדרון ומיקום מועד למעבה בגג עליון /או במסתר כביסה.

הערה:

הוצרך בעבר צנרת מים/ביב/מתזע כיבוי, (ככל שידרשו), יחייבו התקנת CISI מבודד אסטטי ויצרו בליטות דמוית "עמודים או קורות" או "פסלים", בסמוך לקירות ותקרה /או בסמוך לקירות ורצפה,
בנוסף, יש לנקח בחשבון כי לפני הת",י, והנחיות מהנדס האינסטלציה בקוטניים העבריים לגובה הבניין יתכן וידרשו פתוחי ביקורת, ولكن 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. יותקן מיכל אגירה (דווד) הכלול חיים עם אלמנט עזר חשמלי והתקן קו צב דם הכלול במפסק המאפשר לתוכנן מראש את זמני הפעולה ("שעון שבת"). נדרשה מערכת סולארית, התקנתה תהיה בהתאם לדרישות תקן ישראלי 579.

דווד למים חמימים בקיבות: 150 ליטרים; **מיוקם הדוד:** במקום מוסתר אך ניתן כדוגמת חלל תליית הכביסה/baraon שירות במבואה קומתית ו/או על גג המבנה, לפי תכנון מהנדס האינסטלציה.

3.6.3 חיבור מים חמימים לכלים: כלים סנטיריים לרבות כירור רחצה וכירור לניטילת ידיים, אמבטייה, מקלחת. מכונת כביסה (הל"ת-תיקון אוג' 2007).

3.6.4 ברץ "דלי": ביציאה לחצר וביציאה למרפסת. יותקן ברץ "דלי" ברצ אחד לדירה.

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

3.6.6 חומר הצינורות: מים חמימים וקרים: פלדה מגולוונת, פקסגול, S.P, PPR,

3.6.7 נרנת גז בדירה מקורה 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	בית תקע כחוב מעגל נפרד	בית תקע כחוב מעגל משותף	בית תקע במעגל מאור משותף	נקודת מאור קיר/ תקרה כולל מפסק	מיוקם
1. פעמן + לחצן 2. איטרקום 3. לחצן תאורה לחדר המדרגות 4.. לח חשמל דירתי כולל סגירה) ניתן שייה בסמיכות לכביסה או לבבואה 5. ארון לתקשורת / טלפונית/טלוייה, כולל בית תקע בתוכו	-	-	-	1	1	כניסה לדירה או מבואה
תוכן תריס חשמלי – תוספת נקודת חשמל להפעלת התריס	1	1	-	3	2	חדר דירוי ופינה אוכל
בפוזדור באורך מטר 3' או בפוזדור הכלול פניט ר" 2 נקודות מאור לפחות + מילוי	-	-	-	1	1	פוזדרים
מיוקם בת תקע עלייה מהל משטח עבודה כל האפשר ובהתאם לתכנון המטבח. בתי תקע עבור כיריים חשמליות ובור המדי ימוקמו מתחת למשטח העובדת	-	4 כ"א במעגל; נפרד, עבור; מדיח, תנור, מקרר + תלת פאאי עבור כיריים חשמליות עשי בוחלים 2.5 ממ"ר באנרגט	4 בדרגת הגנה IP44 מחולקים לשני מעגלים המודנים מהלולים הדרתי ע"י מוליכים 2.5 ממ"ר באנרגט	2 בדרגת הגנה IP44	1	מטבח

נספחים א', ב', ג', ד'

מקום	כולל מפסק	נקי/ מאור קיר/ תקרה	נקודות מאור	בית תקע במעגל משותף	כוח במעגל נפרד	בית תקע	נק' טלוייזיה; נק', תקשורת; נק', טלפון. סה"כ 3 נקודות	אחר
חדר שינה עיקרי (הורים)	1 (כולל מפסק מחלייף למנורה)	מןורה לפי הנחיית פיקוד העורף	מןורה לפי הנחיית פיקוד העורף	-	4 (מתוכם שניים ליד המיטה)	1	-	-
ממ"ד	מןורה לפי הנחיית פיקוד העורף	מןורה לפי הנחיית פיקוד העורף	מןורה לפי הנחיית פיקוד העורף	-	3	1	1	1
חדרי שינה	1	מןורה לפי הנחיית פיקוד העורף	מןורה לפי הנחיית פיקוד העורף	-	3	1	1	1
חדר רחצה (אמבטיה)	1 (מגן מים)	1 בדרגת הגנה IP44	1 בדרגת הגנה IP44	1 (בתוך חימום) לタンור	-	-	1 בדרגת הגנה IP44	1 בדרגת הגנה IP44
חדר רחצה (מקלחת)	1 (מגן מים)	1 בדרגת הגנה IP44	1 בדרגת הגנה IP44	-	-	-	-	-
שירותי אורחים	1	-	-	-	-	-	-	-
מרפסת שירות	1 (מגן מים)	-	-	2 בדרגת IP44 למכונת כביסה ולמייבש	-	-	-	-
מרפסת שימוש	1 (מגן מים על דלת היציאה למרפסת)	1 בדרגת הגנה IP44	-	-	-	-	-	-
ככל שהוצמד (ככל שהוצמד)	1 (מגן מים)	1	1	-	-	-	-	-
מסתור כביסה	-	-	-	1 (פקט) הכנה למגן	-	-	-	-

אחר	נק' טלויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון. סה"כ 3 נקודות	כוח בمعالג נפרד	בית תקע כוח בمعالג משותף	בית תקע בمعالג מאור משותף	בקודת מאור מפסק	מיקום
בגינה הצמודה ליתר מחדית אותה הדירה יותקן נקודות מאור ובית תקע כאמור בכל חזית בגביה השתח המורוצף יש לבצע הכה (כבל ואיזור) בעור קו תאורת גינה החזנה תבצע ע"י קו נפרד ללוח הדירתי	-	-	-	1 (דרגת IP44) הגנה	1 מנורה מוגנת מים מעל דלת הכניסה לגינה	גינה דירתית (כל שהצמדה)

הערות לטבלה ואחרות

- (א) **נקודות מאור קיר/תקраה** = נקודת לתאורה על גבי קיר או תקרה כולל מפסק הפעלה, פנדל בתקרה, בדלת, בית נורה ונורה.
- (ב) **בית תקע בمعالג מאור משותף** = בית תקע המחבר למעגל מאור, מעורב – נקודות מאור ובית תקע, עשוי במוליכים 1.5 ממ"ר, מושחלים בצנרת בקוטר מטהים, בהתקנה תחת הטיח. הגנה בלוח באמצעות מא"ז 10 אמפר.
- (ג) **נקודות מאור הדלקה כפולה= תיאור בלבד לאופן ההדלקה של נקודות המאור (בתקרה או קיר), המציגים בסעיף א' ושאינם תוספת לכמה נקודות המאוור המצויות בסעיף א'.**
- (ד) **בית תקע כוח בمعالג נפרד** = בית תקע המחבר ישירות ללוח הדירתי/קומת', עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בצנרת בקוטר מטהים, הגנה בלוח באמצעות מא"ז 16 אמפר בעל אופין מכשירים.
- (ה) **תוספת לבית תקע בגין אטימה מוגנת מים** – תוספת בגין אביזר בדרגת אטימות IP44 והוא נדרש בכל מקום בו קיימת רטיבות, או סכנת התזת מים ישירות או לא ישירות.
- (ו) **בית תקע כוח בمعالג משותף** = בית תקע המחבר ללא יותר מבית תקע נוסף (לכל היותר שי בבית תקע), עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בצנרת בקוטר מטהים. הגנה בלוח החשמל הדירתי/קומת', העשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים.
- (ז) **בית תקע לתנור חימום באמבטיה** = בית תקע מمعالג נפרד, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר בתוספת מפסק דו קווטבי עם מנורת סימון מחוץ לחדר האמבטיה בסמוך לכינסה.
- (ח) **בית תקע כוח תלת פazzi בمعالג נפרד** = בית תקע תלת פazzi המחבר ישירות ללוח הדירתי/קומת', עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בצנרת בקוטר מטהים, בהתקנה תה"ט. הגנה בלוח באמצעות מא"ז 16*3 אמפר בעל אופין מכשירים.
- (ט) **נקודות טלויזיה תקשורת וטלפון** = 3 נקודות כוללות כבילה "יעודית על פי תקנות, מגעה קומפלט לחדר וכוללות נקודות טלפון, נקודת תקשורת – בין מחשבים, נקודת טלויזיה – חיבור לקיליט שידורי חובה כאמור, ואפשרות לחברו לקיליט שידורי כבילים. הכל כנדרש על פי כל דין. אין זה מהכרחה שהנקודות/מוצאים יסתוימו בירicoz אחד.
- (י) **נקודות התקשרות תכלול צינור וחוט משיכה מריכוז תקשורת ההכנה בקיר ו קופסא 55 מודול 1 כולל CISCO.**
- (יא) **נקודות דוד חשמלי –תכלול קו חשמל ישיר מלוח החשמל הדירתי ועד לדוד במקום התקנתו, מוליכים 5.2 ממ"ר ב津ור בקוטר מטהים, בהתקנה סמייה, לרבות מפסק בטחון לעמידה חיצונית ליד הדוד והמעמד, מפסק דו קווטבי עם מנורת סימון, כולל קווטב זמן כאמור לעיל.**
- (יב) **נקודות טלפון פנים (אינטראקטים)=** מערכת אינטראקטים הכוללת פעמון, מסך דירתי ותשתיות פנימית וחיצונית למערכת אינטראקטים בדלת הכניסה הראשית לבניין (יש למקם את נקודת האינטראקטים מבואה או בכניסה לדירה), וכן פונקציית שמע/דיבור באחד מחדרי המגורים בדירה.
- (יג) **נקודות כח =** בית תקע כוח על גבי מمعالג חשמלי נפרד, מחבר ישירות ללוח למפסק נפרד עם כבלים 2.5 ממ"ר.
- (יד) **"הכנה"=** באם לא צוין אחרת הכונה לצנרת ("שרול") וחוט משיכה בלבד. הכונה 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 מספקים ע"י החברה. ההכנה לתנור חימום כוללת שקע מוגן מים.
- (טו) **מחליפים**= נקודת/וות מאור הנינטנות להדלקה/כיבוי, שניי אביזרים נפרדים שונים הנמצאים ברייחוק ביניהם, אך מדליקים/מכבים את אותה/וות מאור.
- (טז) **יתכנו שינויים במיקום וסוג הנק'** בעקבות הנחיות החוק ודרישות מהנדס החשמל.

מובה כי ציוד ומתקנים לגביים יש התייחסות לעיל יותקנו בפועל רק באם צויןvr כר בטבלה, במפרט מכר זה או במסמך אחר שצורף להסכם הרכישה).

3.7.1 חדר מדרגות/ מבואה קומתית: בכל קומה: נקודות מאור: יש. בחדר מדרגות גם מגנן שבת לתאורתليل קבועה.

		גופי מאור: יש. לחצני הדלקת אוור: יש. לחצן מתוך הדירה להדלקת אוור מבואה קומתית: יש.
3.7.2	טלפון חזק: נקודת התקשרות תכלול צינור וחוט משיכת מרכיב תקשורת ועד נקודת ההכנה בקיר וקופסא 55 מודול 1 כולל CISCO.	
3.7.3	פעמוני: סוג: לחצן. צליל: זמזם, או גונג.	
3.7.4	אביזרי הדלקה/SKU: סוג: סטנדרט, לפי דרישות התקן הישראלי.	
	מתוקני החשמל והתקשרות יתוכנוו ויבוצעו על פי חוק החשמל ותקנותיו, התקנות הרלבנטיות (תקשרות), התקנים הישראלים וכל המסמכים האחרים על פי דין המחייבים את המתוקן/המערכת המפורטים לעיל ולהלן כל ציוד הגמר יעמוד בדרישות התקינה הישראלית והחקיקה הרלוונטיות. כל אביזרי הגמר יתאים לקויפות מבניות בלבד בהתקינה תחת הטich.	
3.7.5	לוח חשמל ותקשות דירותי בתוך הדירה, יהיה שטח פניו של 6 מודולים לפחות לצורכי הרחבבה בעמיד,	
	מייקום: לפי תכנון מהנדס החשמל. מפסקי פחת: יש. שעון שבת: אין.	
3.7.6	נקודות חשמל לדודמים, שימוש/חשמלי: יש. כולל קוצב זמן.	
3.7.7	גודל חיבור דירותי: תלת פאי: 25×3 אמפר.	
3.7.8	מערכת אינטראקום: יש, מיקום: ממפורט בטבלה 5. (אינטרקום שמע דברו, מסך, כולל לחץ לפתיחת דלת הכניסה הראשית בקומת הכניסה, ומומית לשמע ודברו באחד ממדרזי המגורים בדירה).	
3.7.9	מערכת טלויזיה נוספת טלויזיה: הינה לחברו לכבלים לקליטת טלויזיה רב ערכות (נפרדת): אין.	
3.7.10	הכנה לקליטת שידורי טלויזיה: הינה לחברו לכבלים לקליטת טלויזיה רב ערכות	
3.7.11	מיתקנים אחרים: - בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישר 20 לקי' חז, לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות יש להתקין צינור מציד במאורר מכני עד לקיר חז, לרבות רפפת CISCO. - בכל דירה תותקן מערכת לניטור ולבקרה של צrichtת החשמל הדירתית. המערכת תתאים לחברו תלת פאי ולרשת החשמל הישראלית ותאפשר הזנת עתרפי החשמל המשתנים.	
	המערכת כוללת: יחידת מדידה בלוח החשמל הדירתית אשר מtabסס כל רכיב המודד זרם חשמלי (שלושה חיישני זרם עבור לוח תלת פאי), יחידת תקשורת לשידור אלחוטי, אג' דיגיטלי אלחוטי המקבל ומעבד את הנתונים בצורה מקומית ומציג אותם בשפה העברית בצורה ברורה. האג' יותקן בפנים הדירה בסמוך לדלת הכניסה / מבואת הכניסה במקום נגיש וגובהה כ- 1.5 מ', האג' יציג לפחות את נתוני צrichtת האנרגיה השוטפת והמצטברת (בקוט"ש) ואת עלותם הכספיות.	
	למשרד הבינוי והשיכון שומרה הזכות לבטל את החובה להתקין מערך צו כל שנקבע ע"י המשרד שבדיות האמורויות הותקן ע"י חברת חשמל "מוני חכם".	
	"מוני חכם" – מונה לשילטה מרחוק בצריכת החשמל של הלוקחות המסוגל למדוד מרחוק את צrichtת החשמל בכל רגע נתון, לטפל בתקלות ברמת הבניין או הדירה ולספק ללקוחות שירותים אונליין אילו מכשירים צורciים אצלם חשמל בכל רגע נתון.	
	- תריס חשמלי כולל נקודת חשמל להפעלת התריס (ע"פ טבלה מס' 3).	
	- ארון תקשורת כולל SKU.	

4. מתקני קירור / חימום, בDIRה:

4.1 מיזוג אויר דירותי מימי מרכדי אין.

1. בכל דירה תבוצע הינה למערכת מימי מרכזית אחת סטנדרטית תלת פאי, אשר תכלול:

מיקום מתוכן למайдן במצווד לתחתיות תקרת המסדרון או במיקום אחר המאפשר פיזור אויר יעל וקצר לכל חלק הדירה;

2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות "צמה" של צנרת נשות ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה או הקירות בין המיקום המתווכן למайдן ועד המיקום המתווכן למעבה, SKU כוח מגען נפרד $2.5^* 3$ ניקוז המайдן יהיה בצד שמאל 32 מ"מ שקווע בקיר למיחסום רצפה או לניקוז מסתור הכביסה. מוצא ה"צמה" למайдן הסתרה באמצעות CISCO בLOOR גבס, עד להתקנת המערכת בפועל. בכל חלופה הצנרת תהיה מוסתרת לכל אורכה, בין אם במהלך אנכי ובין אם במהלך אופקי.

3.	תקנת שרוול ריק לפיקוד קיר ממיקום המайд עד למיקום התרמוסטט על קיר המסדרון וסימת בקופסת חשמל שקופה בקיר עם מכסה.
4.	מיקום הרכנות יהיה בהתאם לתוכנו המערכת על ידי מהנדס מיזוג אוויר.
5.	מיקום חיצוני אך מוצנע ומושתת למיקום המעבה / המעלים. יובהר כי אין מקום את המעבה בהתאם מרופסת השירות או בחלק הדירה الآخרים.
מגן מפוזל: אין.	4.2
בכל אחד מחדרי הדירה (למעט בחדרי רחצה ומטבח) תבוצע גם צנרת ניקוז כהכנה להתקנת מזגנים עליים/מפוזלים. צנרת הניקוז תושתת בקיר ובמילוי הרצפה ומוצאה יהיה עד מחסום הרצפה או לחילופין לסיפון מתחת לכיוו, הכל בהתאם לתוכנו מהנדס האינסטלציה. מיקום מוצאת הצנרת בקירות יושטר עם אביזר חrostti מתאים וסגור עם פקק.	
למרחוב המוגן הדירותי תבוצענה הכנות להתקנת מגן עליי/מפוזל בהתאם להנחיות ומפרט פיקוד העורף ולתקן ישראלי 994 חלק 5 לבבות צנרת ניקוז כמפורט לעיל, אבזרי אטימה תקניים, ברז לשגירת מוצאת היחידה כלפי חז' וברז שני המאפשר ניקוז היחידה כלפי המרחב המוגן. לחילופין ולבחרית המוכר ניתן להתקין מערכת מודולרית, העונה לדרישות תקן ישראלי 994 חלק 5 ומוארת עפ"י פיקוד העורף, המשלבת במקול אחד את כל הרכיבים הדורשים כהכנות להתקנה.	
מיזוג אויר דירותי הנזון ממערכת מרכזית בבניין: אין.	4.3
תנור חיים הפעול בגז: אין.	4.4
תנור חיים הפעול בחשמל: אין. תבוצע נקודה לתנור חיים הכוללת שקע מוגן. (בחדרי רחזה).	4.5
רדיאטורים: 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:
- 5.1 מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים): בדירה: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות. במחסן (באמ' נרכש): ייש.
 - 5.2 גלאי עשן: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.
 - 5.3 מערכת סינון למרחוב המוגן (ממ"ד): לפי דרישות פיקוד העורף.

6. <i>עבודות פיתוח ושונות:</i>	
חניה	6.1
6.1.1 סך הכל מקומות חניה: לפי היתר הבניה. olumn: בתחום המגרש; כל החניות בקומת כניסה (תיכון כניסה משותפת לכלם בניינים). chniot Bemokom Achar (לפרט): אין;	
6.1.2 חניה לנכים (רכוש משותף): ייש, מספר חניות: על פי היתר כניסה מיקום: ממוצע בתוכנית המכר.	
6.1.3 גמר רצפת החניה מקורה: ראה סעיף 2.2.11. גמר רצפת חניה לא מקורה: בטון מוחלט או אבן משתלבות גישה לחניה מהכביש: ייש.	
6.1.4 מספר חניות לדירה: לפחות 1 (צמודה לדירה) מיקום: לפי סימן בתוכנית המכר.	
6.1.5 מחסום בכניסה למרתף החניה: אין.	

6.2 <i>פיתוח המגרש</i>	
בתוך המגרש תתוכן רחבת כניסה חיצונית מרווח עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיצונית תכלול שביל כניסה מרוץף ומואר [לפחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין] עם גינון מלאה לצידו בשטח של 20 מ"ר לפחות. ככל שמאלווצים תוכנוים לא ניתן לתכנן את רחבת הכניסה בשטח הנדרש כאמור, יש להקצות במקום אחר במגרש שטח חלופי של 20 מ"ר, משותף, מפותח ומואר לשימוש הדיירים	
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 סימן בתוכנית מצורפת). zmachia: ייש. (על פי תוכנית אדריכל הפיתוח) גינון חסכו במים בהתאם להנחיות משרד החקלאות. חצר, מעלה ותקרת בטון מותרת שתילת צמחיה בעלות שורשים רדודים	6.2.3

- בלבד (לא עצים ולא צמחיה عمוקת שורשיהם).
- 6.2.4 רשות השקייה משותפת:** ייש. ככל רוש מערךת ממוחשב.
- 6.2.5 חצר, צמודה לדירה/ות הגן:** ייש; יציאה לחצר מחדך: לפ' תוכנית המכר (חצר, מעל תקרה כולה/חלקה) הכוונה לשטח לא מוגן ולא מערכת השקיה.
- הערה:** סידור שיפועי ניקוז פני הקרקע בחצרות פרטיות (להרחקת מים משולי הבניין) יעשה ע"י הרוחש בעת סידור הגינה הפרטית.
- 6.2.6 פירוט מערכות משותפות, בחצר הצמודה לדירה/ות גן:** יתכן גישהמה/ות, גז, ביוב ומים, חלחול (מרזב/ים, צנרת, שוחות וכו').
- 6.2.7 משטח מרוצף בחצר הצמודה לדירה/ות גן:** ייש, בשטח לא פחות מ-7 מ"ר ובעומק לפחות של 2.5 מ' ככל שיש יצאה נוספת לחצר הפרטית יהיה משטח מרוצף בעומק מינימלי של 1.20 מ' ולפחות ברוחב פתוח היוצא בתוספת 30 ס"מ מכל צד.
- 6.2.8 גדר בחזית/ות של המגרש:** חומר: לפ' הירוח הבניה ודרישת הרשויות. בגובה ממוצע לפי תוכנית הפיתוח המואישת.
- 6.2.9 קומת עמודים מפולשת (קומה פתוחה בחלקה):** ייש.
- 7. מערכות משותפות**
- 7.1 מערכת גז:**
- 7.1.1 הינה לאספקת גז:** סידור מרכזי באמצעות צובר/י גז, הממוקמים בקומת הפיתוח /או בקומה תת קרקעית בהתאם עם חברת הגז, ובמיקום המתווסף בתוכנית המגרש או הבניין או במיקום שיקבע עפ' דרישות הרשות המקומית. במידת הצורך תינוננה זיקות הנאה להנחת צנרת הגז ותחזוקתה. מובהר בזאת כי צובר/י גז כאמור, צנרת אספקת הגז הינה בעלות חברת הגז.
- 7.1.2 צנרת גז ממוקור מרכזי לדירה:** ייש;
- 7.1.3 צנרת אספקת גז בתוך הדירה:** ייש. מיקום: ראה טבלה 4 (עמ' 3.6).
- 7.2 סידורים לכיבוי אש:**
- 7.2.1 מערכת להפעלת לחץ בחדרי מדרגות:** אין. ככל שיידרש ע"י רשות היכיבוי והנחיות יועץ הבטיחות.
- 7.2.2 מערכת ליניקת עשן במבואות/פרוזדורים קומתיים:** לפי דרישות רשות היכיבוי והנחיות יועץ הבטיחות.
- 7.2.3 מערכת כיבוי אוטומטית – מתחים (ספרינקלרים):** לפי דרישות רשות היכיבוי והנחיות יועץ הבטיחות.
- 7.2.4 עמדות כיבוי לרבות ארגזי כיבוי ותוכלתן:** לפי דרישות רשות היכיבוי והנחיות יועץ הבטיחות.
- 7.2.5 גלאי עשן:** לפי דרישות רשות היכיבוי והנחיות יועץ הבטיחות.
- הערה:** כל סידורי הכבאות, לרבות מערכות גילוי וכיבוי אש, ברזי כיבוי (הידרנטים) וארוןות כיבוי בשטחים משותפים או פרטיים, מיקום וcomaות לפי דרישות רשות הכבאות.
- 7.3 אוורור מאולץ במרתף חניה:** ככל שיידרש ע"י רשות היכיבוי אש.
- 7.4 מערכת מיזוג אוויר מרכזית (להזנת הדיירות):** אין.
- 7.5 מערכת מיזוג אויר בחדר/ים לשימוש הדיירים:** אין.
- 7.6 תיבות דואר: לכל דירה, 1 לוועד הבית, 1 לדואר שאגי. מיקום:** תיבות הדואר ימוקמו בקומת הקרקע ליד דלת הכניסה לכל בניין וייהו בעלות חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון ובניה ות' 816 .
- 7.7 מיתקנים אחרים:** מערכות תאורה (בחלקים משותפים), לשימוש כל הדיירים בבניין ויתכן גם לטובת בניין/ים סמכים, או בניין/ים סמכים לטובת הבניין. מיקום וcomaות: לפי תוכנית המתכוננים והיעיצים.
- 8. חיבור המבנה למערכות תשתיית**
- 8.1 חיבור לקו מים מרכזי:** ייש; מונה מים ראשי לבית: ייש; מונה מים נפרד לגינה: אין.
- 8.2 חיבור לביבוב מרכזי:** ייש.
- 8.3 חיבור הבניין לרשת החשמל, בהתאם להוראות חברת החשמל:** ייש.

<p>הכנה לחיבור הבניין לרשות הטלפוניים: בהתאם לתקנות התכנון והבניה (בקשה להיתר).:.</p> <p>8.4</p> <p>8.5</p> <p>8.6</p> <p>8.7</p> <p>8.7</p> <p>פינוי אשפה: ע"י הרשות המקומית.</p>	8.4 8.5 8.6 8.7 8.7 9. רכוש משותף
<p>9.1 תיאור הרכוש המשותף:</p> <p>9.1.1 מקומות חניה משותפים: אם סומנו כמשותפים בתוכנית המכרכ, /או תוכניות מאושזרות.</p> <p>9.1.2 קומה מפולשת (קומת כניסה ועמודים, פתוחה): יש.</p> <p>9.1.3 מחסנים שאיןם צמודים לדירות: לפי היתר בניה</p> <p>9.1.4 מבואה (לובי) בקומת כניסה לכל בניין: יש.</p> <p>9.1.5 מבואה (לובי) קומתית: יש.</p> <p>9.1.6 חדר מדרגות (מספר): 1.</p> <p>9.1.7 פיר מעליות: יש. מעליות: יש. מספר מעליות: 1.</p> <p>9.1.8 גג משותף: רק החלק התפוס על ידי מיתקנים על הגג: יש.</p> <p>9.1.9 ממ"ק/ מקלט: אין. יש מרחבים מוגנים דירתיים- ממ"דים.</p> <p>9.1.10 חדר דודים משותף: אין.</p> <p>9.1.11 מיתקנים על הגג: יש מערכות טכניות (פרטיות / או משותפות) כגון: קולטי שימוש, וכל מיתקן אחר שתדרשו רשות מוסמכת על פי כל הדין.</p> <p>9.1.12 חצר ושטח פתוח בתחום המגרש: יש. שטח ללא גינון; יש.</p> <p>9.1.13 מיתקנים וחקלים נוספים של הבית שהינם רכוש משותף: כמפורט בפרקם אחרים במפרט זה /או המוסומנים כרכוש משותף בתוכניות המכרכ. ניתן חלקים משותפים גם עם בניין/ים סמוכים.</p> <p>9.1.14 חדר משאבות ומאגר מים.</p>	9.1 9.1.1 9.1.2 9.1.3 9.1.4 9.1.5 9.1.6 9.1.7 9.1.8 9.1.9 9.1.10 9.1.11 9.1.12 9.1.13 9.1.14 9.2 חלק/ים (באים קיימים) שאין להוציאם מהרכוש המשותף:
<p>9.2.1 חדרי מדרגות, (מילוט).</p> <p>9.2.2 גישה לחניה משותפת.</p> <p>9.2.3 לובי בקומת כניסה.</p> <p>9.2.4 לובי קומתי.</p> <p>9.2.5 גישה באמצעות פתח בגאל המיתקנים השונים (המשותפים) על הגג- ככל שייקיימים.</p> <p>9.2.6 גישה מחדר מדרגות או מלוبي קומתי לחדר/ים טכני/ים (משותפים).</p> <p>9.2.7 חلك הגג – התפוס על ידי מיתקנים משותפים על הגג: (כגון: קולטיים, דוד' שימוש וכו').</p> <p>9.2.8 מעליות/יות.</p> <p>9.2.9 ממ"ק / מקלט. (אין- יש מרחבים מוגנים בדירות).</p> <p>9.2.10 חלק אחר: ככל שיוגדרו ע"י החברה כרכוש משותף.</p>	9.2 9.2.1 9.2.2 9.2.3 9.2.4 9.2.5 9.2.6 9.2.7 9.2.8 9.2.9 9.2.10

- (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 שבעודתו להחיל על הבית מבטול או משנה הוראה של התקנון המצוין המתיחסת לעניין מן העניינים המנוים להלן, חייב לכלול במפרט או לצרף לחוזה המכר פרטים על אותו עניין; ואלה העניינים:
- (1) הוצאה חלק מהרכוש המשותף;
 - (2) שיערו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה;
 - (3) שיעור השתתפות 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 המנוים בסעיף קטן (א) יראשו, על אף האמור בחוזה המכר, כמו שהתחייב שהוראות התקנון המצוין לגבי אותו עניין יחולו על הבית המשותף.

9.4 שיערו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה:

בהתאם לחוק המקראקיין וכפוף לשינויים בהתאם לדרישות המפקח על המקראקיין כלל ותהיינה:

9.5 סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית:

בהתאם לחוק המקראקיין ובכפוף לאמור בחוזה המכר על נספחי.

9.6 שיעור השתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו:

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

9.7 החלקים המוצאים מהרכוש המשותף (או שיוחדו לרכוש המשותף):

ambil' לගרום מהאמור בעניין זה בהסכם, יוצאו מהרכוש המשותף השטחים הבאים אשר מסוימים בתכניות המצח"ב ו/או מצויים במפרט המכר /או בהסכם המכר.

א. מקומות חניה בקומת הקרקע שבתחום המגרש מצויים מהרכוש המשותף ויוצמדו לדירות בבית המשותף לפי קביעתה של החברה.

ב. המחויבים יוצאו מהרכוש המשותף ויוצמדו לדירות שבבית המשותף לפי קביעתה של החברה וכן כל השטחים שהוצאו מהרכוש המשותף ואשר לא נמכרו /או הוצמדו לרכשי דירות או לדירות השיכנות לחברה עד מועד רישום הבית המשותף.

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

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

9.8 רישום בית משותף:-

כל שניתן, רישום הבית המשותף יבוצע בהתאם למועדים הקבועים בסעיף 6 לחוק המכר (דירות), תשל"ג- ביצוע הרישום הינו בכפוף למוגבלות הנובעת ממיקומה הפיסי של הקרקע באלו מנשה ושל מצב הזכיות בקרקע והאפשרויות לרישום.

חתימת המוכר

תאריך

חתימת הקונה

נספח א' – מסמכים נוספים שיועברו לבונה ולנכיגות בעלי הדירות

נספח א' מסמכים נוספים שיועברו לבונה ולנכיגות הבית המשותף.
נספח ב' הערות כלליות
נספח ג' טבלאות זיכויים

נספח א' – מסמכים נוספים שיועברו לבונה ולנכיגות בעלי הדירות

- 10.1 תוכניות אלו יצורפו כחלק בלתי נפרד של המפרט:
- 10.1.1 תוכנית הדירה בקנה מידה לא קטן מ- 1:50 ה כוללת מידות של כל חדר ומידות כלליות (חיצונית) של הדירה.
- 10.1.2 תוכנית הקומה בה נמצאת הדירה בקנה מידה לא קטן מ- 1:100 ה כוללת סימון הרכוש המשותף בקומה.
- 10.1.3 תוכנית קומה טיפוסית בקנה מידה לא קטן מ- 1:100 ה כוללת סימון הרכוש המשותף בקומה.
- 10.1.4 תוכניות קומת כניסה/ קומות מפולשות; קומות מרتفע בקנה מידה לא קטן מ- 1:100 ה כוללת סימון הרכוש המשותף ושטחים דירותיים מוצמדים; תוכניות אלו ניתן לצרף בציולם מוקטן לקנה מידה 1:200.
- 10.1.5 תוכנית קומת גג בקנה מידה לא קטן מ- 1:100.

נספחים א', ב', ג', ד'

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

- בעת מסירת הדירה ינתנו הוראות תחזקה ושימוש לכל המערכות ולחומר הגימור, שיש למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי:
- (א) חוק המכר דירות בעניין:
פעולות שוטפות לתחזקת כל רכבי הדירה על גימורם.
- (ב) תחזקה כוללת ותחזקה מוגעת של מערכות השירות המותקנות בדירה לרבות מערכות בטיחות, מערכות מיזוג אוויר, מערכות אלקטرومכניות וכיוצא באלה.
- (ג) תדיות ואפין ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
- (ד) מפרט טכני ותעודות אחריות של ציוד ומערכות המותקנים בדירה, לרבות שמות יצן/ספק ומספר טלפון לצירוף קשר.

- 10.3 המוכר ימסור לרכוש דירה אשר לו נסורת הדירה הראשונה בבניין⁽¹⁾ תכנית והוראות תחזקה של המערכות וחומר 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 מוגעת של מערכות השירות המותקנות בבניין לרבות מערכות בטיחות, מעליות, מערכות מיזוג אוויר, מערכות אלקטרו מכניות וכיוצא באלה.
- (ג) תדיות ואפין ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
- (ד) מפרט טכני ותעודות אחריות של ציוד ומערכות המותקנים במבנה, לרבות שמות יצן/ספק ומספר טלפון לצירוף קשר.
- (ה) רישימת צוות המתכננים של הבניין, המערכות והפיתוח לרבות מספר טלפון ומספר פקסימיליה.
- (ו) תכניות עדות (AS MADE) למערכות המשותפות בלבד של אינטלקטואלית סנטרלית, חשמל ותקשורת, מערכות בטיחות ומערכות אלקטرومכניות במבנה ובפיתוח. המוכר יצרף למסמכים האמורים הנחיה בכתב ולפיה על רוכש הדירה האמור למסור אוטם לנציגות הזמןנית או הקבועה של בעלי הדירות (הראשונה שתמונה) מיד עם מיניה.

⁽¹⁾ סרב הרוכש אשר לו נסורת הדירה הראשונה בבניין, לקבל לידי התוכניות והוראות תחזקה של המערכות וחומר הגימור כמפורט בסעיף 10.3 לעיל, יראו החברה כעודה בחובתה לעשות כן. החברה תהא רשאית למוסרים בכל זמן להוציאם 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 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, בגין יתכן 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 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'), איןם 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 ובירזוף יעשנו מרווחים (פוגות) במידות לא פחות מהנדרש בתקנים הישראלים. בחיפוי קירות ו/או שיפולים לא יבוצע קיטום פינות (גרונגים).
חול איסור חמור לאחסן במחסנים דירתיים חומרים הפולטים 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 למתќני 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.
מיוקם של דוד המים החמים ויח' מיזוג האוורור באמצעות תליית כביסה, מקטינים החיל ועלולים ליצור הפרעה מסוימת, אולם לא תיגרם פגיעה או הפרעה לתליית הכביסה אך לא פחתה מהכתוב במפרט מחייב.
מערכות מיזוג האוורור יסופקו וייתכן ע"י הקונה. הקונה מתחייב שיעשה שימוש רק ביחסות עיבוי שרמת הרعش שלהם לא תעלה על (A) 60dB, במרקחן של 1.5 מ' מופיע פליטת אויר חמם במקומם בו היחידה ממוקמת, וכן בולמי רעדות תחת רגלי המתקן/ים.
לצורך מעבר תעלות מיזוג האוורור, יש לנקת בחשבון מיקום מערכות ככל שלאלו קיימות (חגורות, עמודים, תאורה, מטבחים וכו').
מיוקם מערכת גלי עשן/אש ומתדי' כיבוי אש (ספרינקלרים), נקבע לפי הנחיות כיבוי אש, אין להחסם ו/או לשנות מיוקם.
בתוקופת הבדיקה והאחריות אין לעשות כל שימוש, שלא באישור החברה (בכתב), באறחים רזרביים, אשר ימסרו לקונה לשמרת, לצורך תחזקה.
חשוב להציג יישר ליהימצא באגדטיהם (חץ), המפק מבטן האדמה והנמצא בקירות הבטון שמהם עשוי המרחב המוגן.
יתכנו שוחות ביוב או צנרת או מערכות אחרות המשרות כל הדירות בביתו ובסמוך אליו בשתיים פרטיטים, כגון גינוט, חניות, מחסנים ומרפסות פרטיטיות, מספרן ומיקומן יקבעו עפ"י החלטת מתכנני וועצי הפרויקט. מיוקם 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, מתחייב 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 שלו' 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.
מיוקם 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' [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

נסוף 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	ס.ע.פ במפרט 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	ס.ע.פ במפרט המכר
		200	פריט	ליך'	זכוי סולות 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	ס.ע.פ במפרט 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 לטבלאות החשמל/תקשות:

1. כל המחיר כולל זיכוי פריט+התקנה
2. ראה העורות כליליות לאחר סעיף 3.7 (טבלה 5), בפרט המכר.
3. מחיר המחרון חשמל/תקשות מתיחסים לזכויות לפני ביצוע.

חתימת המוכר	תאריך	חתימת הקונה
-------------	-------	-------------
