

מִסְפָּהַת מִזְבֵּחַ

לפי צו מכר (דירות) (טופס של מפרט) התשל"ד 1974
(תיקון התשס"ח-2008, תיקון התשע"ה-2015 ותיקון התשפ"ב-2022)
כולל התאמות והבהחות הנכנים למבנה וליריה

ההדמיה (חלוקת של המתחם) להתרומות בלבד ונינה מחייבת את החברה

מחיר למשתכן



שם האתר: ראש העין מתחם C

דירה מודגם: 7

מס' חדרים: 4

קומות מס': 2,3

דירות מס': באגף 5: 6 באגף 6: 6

בניין מודגם/מס': דגם C אגפים 5,6

מגרש מס': 112

28.11.18 – 14 משבב"ש מהדורה

תאריך עדכון המפרט: 07.08.2023

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לaicות הבניה / זוהר וצפריר שרבט בע"מ / מפרט מכרך למשתכן – משבב"ש מהדורה 14 / מגרשים 110-114 / תאריך: 07.08.2023

תוכן עניינים

פרק א. פרטי דירה

- סעיף 1: כתובת המבנה ומיקום המגרש (1.1-1.2).
- סעיף 2: בעל הקרקע והזכות שהקונה 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 המוצמדים לדירה או המשמשים את הדירה באופן בלעדי, ואופן חישובם (6.1-6.7).
- סעיף 7: סטיות קובלות (א-ג).
- סעיף 8: פרטי אדריכל מתכנן הבניה.
- סעיף 9: פרטי מהנדס אחראי לתכנון השלב.

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

- סעיף 1: תיאור הבניין, הקומות ויעודה של כל קומה (1.1-1.6).
- סעיף 2: חומרי הבניין והגמר (2.1-2.21).
- סעיף 3: תיאור הדירה, חומרי הגמר ואביזרים.
- סעיף 3.1: גובה הדירה.
- סעיף 3.2: (טבלה 2) רשימת חדרים וגימורים בדירה ושטחים הצמודים לה.
- סעיף 3.3: ארוןנות מטבח ורחצה (3.3.1-3.3.3).
- סעיף 3.4: מטבח לטלית כביסה.
- סעיף 3.5: (טבלה 3), רשימת דלתות, חלונות ותריסרים.
- סעיף 3.6: (טבלה 4), מתקני תברואה (כלים, ברזים), ואביזרי אינסטלציה נוספים (3.6.1-3.6.8).
- סעיף 3.7: (טבלה 5), מתקני חשמל ותקשורת (3.7.1-3.7.11).
- סעיף 4: מתקני קירור/חימום בדירה (4.1-4.9).
- סעיף 5: סידורי ציבוי אש ובתיות בדירה, במחסן (5.1-5.3).
- סעיף 6: עבודות פיתוח ושונות.
- סעיף 6.1: חניה (6.1.1-6.1.6).
- סעיף 6.2: פיתוח המגרש (6.2.1-6.2.8).
- סעיף 6.3: דירוג אנרגטי.
- סעיף 7: מערכות משותפות.
- סעיף 7.1: מערכות גז (7.1.1-7.1.3).
- סעיף 7.2: סידורים לכיבוי אש (7.2.1-7.2.5).
- סעיף 7.3: אווורור מאולץ במרתפי חניה.
- סעיף 7.4: מערכת מזוג אוויר מרכזית.
- סעיף 7.5: מערכת מיזוג אוויר בחדרים לשימוש הדיירים.
- סעיף 7.6: תיבות דואר.
- סעיף 7.7: מתקנים ומערכות משותפות נוספות.
- סעיף 8: חיבור המבנה למערכות תשתיית (8.1-8.7).
- סעיף 9: רכוש משותף.
- סעיף 9.1: תיאור הרכוש המשותף (9.1.1-9.1.13).
- סעיף 9.2: חלקים שאין להוציאם מהרכוש המשותף (9.2.1-9.2.12).
- סעיף 9.3: בית משותף (רישום ופרטים).
- סעיף 9.4: שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה.
- סעיף 9.5: סדרי קבלת החולות בדבר ניהול הבית.
- סעיף 9.6: שיעור השתתפות בהוצאות הבית המשותף, ובשירותים המחייבים בקשר אליו.
- סעיף 9.7: החלקים המוצאים מהרכוש המשותף.

נספחים

נספח א' מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.

נספח ב' העורות כליליות.

נספח ג' טבלת זיכויים.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

שם האתר: ראש העין מתחם C

דירה מודגם: ל
מס' חדרים: 4 חדרים
דירה מס': 10
קומה מס': 3
מחסן מס': 22
חניה מס': 66+67
בניין מודגם/מס': 6
מגרש מס': 112

"מפרט מכרך"

לפי צו המכרך (דירות) (טופס של מפרט), התשל"ג – 1973

(כולל תיקונים שונים לרבות, תיקון התשפ"ב-2022 בעניין הצגת דירוג אנרגטי לדירות מגוריים)
(כולל התאמות והבהרות הנכונות למבנה ולדירה)

(להלן "המכרך/ת" או "החברה")
(להלן "הרכיש/ים" או "הקונה/ים")

נספח לחזזה בין: זוהר וצפריר שרבט בע"מ
לבין: _____ ת.ז. _____
ת.ז. _____

מתאריך: _____

א. פרטי דירה

1. ישוב: ראש העין. רחוב: הרב שלום שבזי. מס' בית: יקבע ע"י הרשות המקומית בהמשך.
גוש מס': 5504 חלקה מס': 3. מגרשים: 110,111,112,113,114. התחנית החלה במקומו: רנו 250\ב.
2. בעלת הקרקע: רשות מקראיע ישראל (ר.מ.).
הזכות שהקונה רוכש בדירה: חכירה.
שם המחכיר: רשות מקראיע ישראל.
תקופת החכירה: 98 שנים.
3. דירה מס' וקומה: (להלן "הדירה")

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

.4 **בdziיה:** כניסה, חדר דיר ופינת אוכל, מטבח, חדר שינה הורים, מרחיב מוגן דירתית (להלן - ממ"ד, המשמש גם כחדר שניה), פרוזדורים, חדר רחצה קטן (אמבטיה), חדר רחצה הורים (מקלחת), שירות אורחים (בית שימוש נפרד), מרפסת שירות, מרפסת שימוש (יציאה מחדר דיר), בדירה מס' 6 בלבד: מרפסת שימוש (יציאה מרפסת שירות).

.5 **שטח הדירה**

שטח הדירה הוא: 107.91 מ"ר. המוחשב לפי הכללים הבאים:

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

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

כאשר קיר חז מפריד בין דירה אחרת יעבור קו המציגו האמור במרקיזו של קיר החוץ;

(2) "פנו החיצוניים של קיר חז" – פנו הקיר ללא גימור; בקיר עם חיפוי אבן פנו הקיר יכללו את החיפוי.

(ב) בדירה רב מפלסית יחוسب יפורט השטח לאגף כל מפלס בדירה; שטח הדירה יהיה סכום שטחי כל המפלסים בדירה.

(ג) שטחו של כל מפלס מדרגות בדירה יחוسب פעמי אחת בלבד לפי היחס האופקי של כל המשטחים המשופעים והאופקיים;

השטח יצוף למפלס שמננו עליה מכל המדרגות.

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

(ה) **שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה:** ראה סעיף 9.4 בחלק ב', ושאינו כולל בשטח הדירה.

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

6.1 **מרפסת/ות שימוש בשטח⁽¹⁾:** 15.10 מ"ר מתוכהן/ן מרפסת/ות שימוש מקורה/ות [קירוי הכוונה למשטח מלא דמי תקרה (לא פריגולה); הנמצא קומה אחת מעל בלבד], **בשטח:** 0 מ"ר;

6.2 **חניה מקורה מס': 66+67** נמצא בתכנית המכר. (יש לצרף תכנית שטח הchnia עם סימון מקום הchnia המוצמדת);

6.3 **מחסן דירתית בשטח⁽²⁾:** 7.78 מ"ר. (יש לצרף תכנית המחסנים עם סימון מקום מחסן המוצמד);

6.4 **מרתף דירתית בשטח⁽³⁾:** אין.

6.5 **גג מוצמד לדירה בשטח:** אין.

6.6 **חצר מוצמדת בשטח⁽⁴⁾:** אין.

6.7 **אם יש שטחים/חלקים/אזורים, נוספים המוצמדים או משמשים את הדירה באופן בלעדיו יש לפרטם** (מהות ושטח). מסתו כביסה/מערכות: ככל ומוסמן בתוכנית המכר. (יתכן ומפלס רצפת המסתור יהיה נמוך ממפלס רצפת הדירה).

הערות לחישובי השטחים:

1. "מרפסת שמש" – מרפסת חיצונית לדירה; שטחה של מרפסת הוא שטח הרצפה הכלוא בתוך המציגו הנוצר על ידי הקווים העוברים על פניהם החיצוניים של קירות החוץ או המעלים הבנויים של המרפסת ועל פניהם החיצוניים של קירות הדירה הגובלים במרפסת.
מוגבר כי "מרפסת שמש" הכוונה, חשופה / או מקורה בשלמות או בחלוקת, אשר מידת חישبتה לשמש / או לאור הרקע כפף למיקומה בבניין יחסית לשושנת הרוחות ובכפוף לבניה פיזית כלשהי הן בתחום הקרקע והן מחזאה לה שיש בה כדי להשיע על חישפת המרפסת לשמש.
2. **שטח של מחסן**, הוא השטח הכלוא בין קירות המחסן בתוספת שטח הקירות; כאשר קיר המחסן מفرد בין חלק של דירה אחרת ייכל רק השטח שמתוחת למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המחסן גובל בשטח משותף ייכל שטח הקיר במולאו.
3. **שטח של מרתף**, הוא השטח הכלוא בין קירות החוץ של המרתף בתוספת שטח תיאורתי מתוחת לקירות החוץ בעובי 20 ס"מ; כאשר קיר המרתף מفرد בין חלק של דירה אחרת ייכל רק השטח שמתוחת למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המרתף גובל בשטח משותף ייכל שטח הקיר במולאו.
4. **שטח של חצר כולל**, את שטח הקירות התומכים בהקפה; תוור טויה בשיעור של עד 5% בין שטח החצר המופיע במפרט המכר לבין השטח למעשה.

.7 סטיות קבילות:

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

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

.8

שם עורך הבקשה להיתר ("להלן" "הأدראיכל"): א. איצקן אדריכלים בע"מ.
טלפון: 02-5333680 פקס: 02-5336618 כתובה: היצרה 103 (הוחזבים), מבשרת ציון.
דוא"ל: contact@itzkin.co.il

.9

שם האחראי לתכנון השלד ("להלן" "המהנדס"): פאר משה – שימוש מזיאל מהנדסים יועצים בע"מ.
טלפון: 04-8387733 פקס: 04-8664248 כתובה: התשעים ושלוש 14, חיפה.
דוא"ל: office@peer-eng.com

.ב.

תיאור הבניין, המבנה, הדירה, ציודה וביצירתה

- * המוכר רשיי להכנס שינויים בחולקה פנימית של דירות אחרות וחקלים אחרים בבניין, בתנאי שלא ישנו את חזית הבניין או שטחים ברכוש המשותף.
* כל המוצרים והמלاكتות יהיו לפי דרישות התקן הישראלי.

.1 תיאור הבניין

- 1.1 בניין מגורים "רב משפחתי", אחד מtower 9 בניינים מדגמים שונים (C,B,AM,A,B,B1,B2,BM).
הבנייה יבנו בשני מקבצים נפרדים כדלהלן: מגרשים 111,110,110 (כוללים 4 בניינים- A,AM,B2,BM), ומגרשים 112-114 (כוללים 5 בניינים- C,B1,AM,A).
- בניינים מדגם AM,A: כוללים קומת קרקע (בעיקרה למגורים) ועוד 4 קומות למגורים.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

בינויים מודגמ B,B1,B2: כוללים קומת קרקע (בעיקרה למסחר, ברצף בין בניינים B+B1+B2 ו-BM+B2) ועוד 5 קומות למשרדים.

בניין C: בניין דו אגפי הכלול קומת קרקע (למשרדים ולמסחר) ועוד 5 קומות למשרדים.
כל מקבץ בניינים יבנה מעל 2 קומות מרتفע לת קרקע לחניה ושירות משותפות [קומת מרتف 2- (בכל מקבץ) נמצאת מתחת לבניין B בלבד].
הבנייה יבנו במקביל או בשלבים, לפי החלטת החברה וירשו כבית משותף אחד מורכב /או רב אגפי, לפי החלטת הרשות המוסמכת.

1.2

בבנייה A (בכל בניין): 18 דירות למגורים;
בבנייה B,B1,B2 (בכל בניין): 16 דירות למגורים;
בבניין C: 28 דירות למגורים (14 בכל אגף);
דירות (א), הכוונה למגורים בלבד; [בכל הבניינים למעט AM, A יש דירות (א), שלא למגורים (שטח מסחר)].

(א)

לפי חוק מכירת דירות התשל"ד - 1974 סעיף 1 "הגדרות" פאמ"ר, "דירה" - חדר או מערכת חדרים שנועד למגורים,

לעסק, או לכל צורך אחר.

1.3

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

קומות מרتف משותפות במגרשים 110,111:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מרחת/על מפלס קומת הכניסה הקובעת לבניין (א)	כינוי או תיאור קומה
מיקום הסופי של המתקנים והמערכות בקומות השונות יקבע לפי החלטת המתכננים.	חניות, מיסעות, מעברים, מבאות, מעליות, חדרי מדרגות, מאגר מים וחדר משאבות, חדרים טכניים, פירмы, מתקנים, ומכאן, מפלס קומת הכניסה (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתכננים והרשויות.	---	-2	קומת מרتف (בתוך בניינים B2,BM)
יתכן ומערכות שוטת הממוקמות בבניין אחד ישרתו גם בניין/ים סמוכים.	חניות, מיסעות, מעברים, מבאות, פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, מחסנים, מאגר מים וחדר משאבות, חדרים טכניים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתכננים והרשויות.	---	-1	קומת מרتف

קומות מרتف משותפות במגרשים 112,113,114:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מרחת/על מפלס קומת הכניסה הקובעת לבניין (א)	כינוי או תיאור קומה
מיקום הסופי של המתקנים והמערכות בקומות השונות יקבע לפי החלטת המתכננים.	חניות, מיסעות, מעברים, מבאות, מעליות, חדרי מדרגות, מאגר מים וחדר משאבות, חדרים טכניים, פירмы, מתקנים, ומכאן, מפלס קומת הכניסה (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתכננים והרשויות.	---	-2	קומת מרتف (בתוך בניינים B,B1)
יתכן ומערכות שוטת הממוקמות בבניין אחד ישרתו גם בניין/ים סמוכים.	חניות, מיסעות, מעברים, מבאות, פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, מחסנים, מאגרי מים וחדרי משאבות, חדרים לריכוז מוגפים, חדרים טכניים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתכננים והרשויות.	---	-1	קומת מרتف

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

מסד לאיכות הבניה / זהור וצפריר שרבט בע"מ / מפורט מכיר למשתכן – משבב"ש מהודורה 14 / מגרשים 110-114 / תאריך: 07.08.2023

בבנייה M,A (בכל בניין):

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה הקובעת לבניין ^(*)	כינוי או תיאור קומה
פתיחת כליל (משותף לכל הבניינים): רמפה כניסה לחניון התת קרקעי, חצרות (משותפות, פרטיות), חניות, כבישים, מישועות, רחבות, שבללים, מדרגות, גינון, צברלי גז, פינה לדואר (לכל בניין), פינות/ות גזם וגראוטאות, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתכניםים והרשיות.	מגורים (גנ), מבואת כניסה (לובי), פרוזדורים, מעליות, חדר מדרגות, ארון לאחסון, פירם, מתקנים להדוחים, חדר אשפה, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכניםים והרשיות.	4	קרקע	קומת הכניסה לבניין
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, ארון לאחסון, פירם, מתקנים ומערכות טכניות והרשיות.	4 (בכל קומה)	1-3	קומות מגורים
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכניםים והרשיות.	2	4	קומת מגורים עליונה (פנטהאוז)
מתקנים ומערכות טכניות כבויי מעבים/గנרטור או אחר (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתכניםים והרשיות.	חדר מדרגות, מערכות סולאריות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות), לפי דרישת המתכניםים והרשיות.	---	---	גג עליון (ראשי)
---	---	---	5	סך הכל קומות למגורים
במנין הקומות לא נכללו קומות מרתק-2 והגג העליון (הראשי).			6	סך הכל קומות לבניין

בבנייה M,B1,B2,BM (בכל בניין):

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה הקובעת לבניין ^(*)	כינוי או תיאור קומה
פתיחת כליל (משותף לכל הבניינים): רמפה כניסה לחניון התת קרקעי, חצרות (משותפות, פרטיות), חניות, כבישים, מישועות, רחבות, שבללים, מדרגות, גינון, קולונדה (תוחום מוקורה), בחזית שטחי המסחר, צברלי גז, פינה לדואר (לכל בניין), פינות/ות גזם וגראוטאות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתכניםים והרשיות.	מגורים (בכל בניין): מבואת כניסה (לובי), מעליות, חדר מדרגות, חדר אופניים (בבניין B1 בלבד), חדר אשפה. מסחר (ברצף בין בניינים B+B1+B2): שטחים למסחר/הסעה (בחולן), מרחבים מוגנים (ממ"מ), מחסנים, כפוף), חדר מדרגות, חדר לריצוף מונים, מעליות, חדר אשפה.	---	קרקע	קומת הכניסה לבניין
חלק עליון של החללים הכספיים מקומת הקרקע.	מבואה קומתית, חדר מדרגות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתכניםים והרשיות.	---	גליה	קומת ביניים
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, ארון לאחסון, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתכניםים והרשיות.	4 (בכל קומה)	1-3	קומות מגורים

חתימת המוכר
חתימת הקונה
נספחים א', ב', ג'
מס'alicot habanya / זהור וצפריר שרבט בע"מ / מפורט מכר למשתכן – משבב"ש מהודרה 14 / מגרשים 110-114 / תאריך: 07.08.2023

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה הקבועה לבניין ^(*)	כינוי או תיאור קומה
דירות דופלקס (כניסה/יציאה מפלס זה).	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים /או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	4	4	קומת מגורים עליונה (פנטהאוז)
מפלס עליון של דירות הדופלקס (לא כניסה/יציאה מפלס זה).	מגורים, מבואה קומתית, חדר מדרגות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים /או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.		5	
מתקנים ומערכות טכניות כגון מעבם/גנרטור או אחר (למגורים /או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	חדר מדרגות, מערכות סולאריות, חדר גנרטור, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (מושטפות/ פרטיות, למגורים /או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	---	גג עליון (ראשי)
---	---	---	5	סך הכל קומות למגורים
במנין הקומות לא נכלל הגג העליון (ראשי) והגירה.			8	סך הכל קומות בבניין

בבנייה C:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה הקבועה לבניין ^(*)	כינוי או תיאור קומה
פיתוח כללי (משותף לכל הבניינים): רמת כניסה לחניון התת קרקעי, חצרות (משותפות עם פרטיות), חניות פעוליות, מסענות, רחבות, שבלימים, כבשים, מדרגות, גינון, קולונדה (תחים מקורה), בחזית שטיחי המסחר, צובר/ גז, פינה לדואר (לכל בניין), פנת/ת גם וגורטות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים /או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	מגורים (בכל אגף): מגורים, מבואת כניסה (לוב), פרהזה/or/ם, מעליות, חדר מדרגות, חדר אופניים, חדר אספה. מסחר (ברצף בין האגפים): שטחים למיסחר/העסקה (בחול כפול), מרחבים מוגנים (ממ"מ), מחסנים, פרהזה/orים, חדרי אספה. כליה: פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים /או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	2 (1 בכל אגף)	קרקע	קומת הכניסה לבניין
חלק עליון של החללים הכהולים מקומת הקרקע.	בכל אגף: מגורים, מבואה קומתית, פרהזה/or/ם, מעליות, חדר מדרגות, מחסן, ארון לדודים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים /או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	4 (2 בכל אגף)	1	קומת מגורים
---	בכל אגף: מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, ארון לדודים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים /או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	8 (4 בכל קומה)	2,3	קומת מגורים
---	בכל אגף: מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, ארון לדודים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים /או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	4 (2 בכל אגף)	4	קומת מגורים (מיי פנטהאוז)
---	בכל אגף: מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסן, ארון לדודים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים /או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	2 (1 בכל אגף)	5	קומת מגורים (פנטהאוז)

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/על המפלס קומת הכניסה הקבועה לבניין ^(*)	כינוי או תיאור קומה
אג משותף לשבי האגפים. מתקנים ומערכות טכניות כגון מעבים/גרניטו או אחר (למוגרים או למשחרר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	חדרי מדרגות, מערכות סולאריות, מפוחים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (מושטפות/פרטיות, למוגרים ו/או למוגר למשחרר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	---	גג עליון (ראשי)
---	---	---	6	סך הכל קומות למוגרים
במנין הקומות לא נכללו קומות מרתק 2- והגג העליון (הראשי).			7	סך הכל קומות לבניין

הערות והבהרות:

(א) יתכו שמיים בטבלה בהתאם להיתרי הבניה.

(ב) במקרה שיש יותר מכינסה אחת לבניין, יש לציין איזו מהכニסות היא הכניסה הקבועה בתיקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר).

(ג) תירשם זיקת מעבר לכל הציבור בחצרות המשותפות שבין הבניינים ובקובונדה (תחום מקורה בחזית שטח המשחרר).

(ד) יובהר כי קיימות מערכות משותפות למשחרר ולמוגרים בשטחים משותפים לרבות גג בניין המגורים, מרפסתים, וככל שטח אחר. החברה תקבע את חלוקת השטחים המשותפים לפי החלק היחס של השימוש לתפעול שוטף במערכות אלה.

1.4 חדר מדרגות משותף (ראשי) בכל בניין/אגף:

מספר חדרי המדרגות בכל בניין/אגף: 1; אפין כל חדר מדרגות: בבנייה C,AM,A: מקורה ממפלס קומת מרתק 1- עד למפלס הגג. בבנייה B,B1,B2,BM: מקורה ממפלס קומת מרתק 2- עד למפלס הגג.
חדרי מדרגות נוספים: אין. (יש למשחרר, בבניינים BM,B מmplס מרתק 1- עד למפלס הקruk).

1.5 **מעליות בכל בניין/אגף:** יש; המעלית תתאים לדרישות התקן הישראלי למעליות מס' 24.81 ותיה חשמלית ללא ו/או עם חדר מכוון. מספר המעליות בכל בניין/אגף (למוגרים): 1; מספר התchanות לכל מעלית: בבנייה AM,A: 6 תchanות. בבנייה C,B,B1,B2,BM: 7 תchanות. מספר נוסעים למעליות: 6; מנגן פיקוד שבת^(*): אין.
גימור כל תא: קירות התא יצפו פלב"ם בלוחות ארכיט. על הקיר האחורי תותקן מראה מגובה המערה ועד לתקורת התא ולכל רוחב התא. ריצפת התא תצופא בגראנטו או שיש בעובי של 27 מ"מ לפחות. תקרת התא תהיה צבעה צבעו סופי קבוע בתנור או תכמה ע"י מקורה מונמכת ותותקן בה תאוריה ישירה או עקיפה. **פיקוד המעלית:** יהיה מאסף מטה מעלה (בקומת הקruk מאסף לשני היכונים).

מהירות המעלית נקבעת בהתאם למספר הקומות: מהירות 1.0 / ש'.

1.6 **עמדת שומר:** אין.

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

2. חומרי הבניין ועובדות גמר (בכל בניין/אגף):

- 2.1 **שלד הבניין:** לפי תכניות מהנדס השלד; **שיטת הבניה:** מתועשת ובסילוב רגילה, לפי תכנון מהנדס השלד.
- 2.2 **רצפה ותקרת קומת קruk:** חומר: בטון מזין / או בטון מזין מאלמנטים מתועשים/טרומיים. **עובי:** לפי חישובי מהנדס השלד;
- 2.3 **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראל מס' 1045 **בידוד אקוסטי:** לפי תקן ישראלי מס' 1004 חלק 1.
- 2.3 **רצפה ותקרה קומתית:** חומר: בטון מזין. **עובי:** לפי חישובי מהנדס השלד; **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראלי מס' 1045. **בשיטה:** לפי החלטת הייעץ. **בידוד אקוסטי:** לפי תקן ישראלי מס' 1004 חלק 1.
- 2.3 **רכיב בניין המגורים:** יהיה נגד החלקה בהתאם לדרישות התקן הישראלי למניעת החלקה.

- 2.4 גגות הבניין:** חומר: בטון מזוין, או אלמנטים מתועשים מבטון, לפי תכנון המהנדס השלים. עובי: לפי חישובי המהנדס השלים.
- 2.5 קירות חזק:** מתועשת/מתועשת למחצה, בשילוב רגילה לפי התכנון האדריכלי והנחיות המהנדס הרלבנטיטים. **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראלי מס' 1045.
- 2.6 גימור קירות חזק:**
- 2.6.1 **חיפוי/ציפוי, עיקרי:** אבן טבעית / או אבן מלאכותית, בשילוב טיח, הכל לפי התנאים בהיילר הבניה.
 - 2.6.2 **טייח חזק:** טיח (2 שכבות) משולב עם חיפויים אחרים;
 - 2.6.3 **חיפוי אחר:** האדריכל יהיה רשאי לשנות סוג, גוון וחלוקת הציפויים בהתאם עם הרשות המקומית.
- 2.7 קירות הפרדה בין הדירות:** חומר: בטון מזוין / או בלוקי בטון / או בלוק תא (אייטונג / או אחר) / או משולב, לפי הנחיות מהנדס השלים והיעץ האקוסטי, ובכל מקרה יעניקו את שיעור הבידוד האקוסטי המדרש על פי ת"י 1004 חלק 1.
- 2.8 גימור קירות חזק/מרפסות (כל שיש):** חומר וגובה: בטון / או בלוק / או משולב לפי תכנון המהנדס, גובה לפי תכנון האדריכל.
- 2.8.1 קירות מעטפת:** חומר: בטון מזוין או בניין או משולב. עובי: לפי חישובי המהנדס; הבידוד האקוסטי לחדרי המדרגות והמעלית יבוצע על פי הוראות כל דין.
- 2.8.2 גימור קירות פנים:** חומר: חיפוי בשיפולים (פנלים) כדוגמת הריצוף + טיח וצבע אקרילי (בעל "תו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד לתקרה.
- גימור תקרה:** חומר: טיח+Sיד סינטטי (בעל "תו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי).
- 2.8.3 מדרגות:** המדרגות יהיו מאבן נסורה או גרניט פורצלן או טראצ'ו צמנט לבן לפי תכנון האדריכל ובהתאם לדרישות התקנים הרלבנטיטים, ובועלות שיפולים תואמים לאורך המדרגות ומשטח הבניינים (פודסטיטים) ופסים מחווספים כנגד החלקה.
- 2.8.4 בידוד אקוסטי:** הבידוד האקוסטי לחדרי המדרגות והמעלית/יות יבוצע על פי כל דין.
- 2.8.5 מעקה/מאנץ יד:** מתכת / או בניין / או משולב (לרובות מאנץ יד), בהתאם לת"י 1142.
- 2.8.6 עלייה לגג:** באמצעות חדר המדרגות.
- 2.9 מבואה (לובי) קומתית (בכל בניין/אגף):**
- גימור קירות פנים מבואה קומתית:** חומר: גימור קירות פנים יהיה בחיפוי קשיח, כדוגמת אבן נסורה (שיש) או קרמייקה או גרניט פורצלן, עד לגובה משקופי הדלתות לפחות, מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע (בעל "תו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד לתקרה.
- גימור תקרה:** חומר: טיח ++Sיד סינטטי (בעל "תו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי). במקרה של תקרה מונמכת לא יבוצע טיח מעל תקרה זו. ריצוף: אבן נסורה או גרניט פורצלן.
- 2.10 מבואה (לובי) כניסה ראשית (בכל בניין/אגף):**
- גימור קירות פנים:** חומר: חיפוי קשיח, כדוגמת אבן נסורה (שיש) או קרמייקה או גרניט פורצלן, ולפחות עד לגובה משקופ דלת הכניסה. מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי (בעל "תו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי).
- גימור תקרה:** חומר: טיח ++Sיד סינטטי (בעל "תו תקן יירוק"), או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית.
- ריצוף:** חומר: אבן נסורה (שיש) או אריחים מסווג גרניט פורצלן. שטח האritic הבודד לא יחתה מ-0.64 מ"ר, והעומדים בתכנון הישראלי 2279 למינעת החלקה.
- חניה מקורה:** גימור קירות חניה: בטון טבעי / או טיח / או משולב, צבוע במלאן סינטטי. **גימור תקרה:** חומר: בטון טבעי צבוע במלאן סינטטי. **גימור רצפת חניה:** בטון במסעה משופעת בין הקומות. בטון מוחלק במסעה לא משופעת / או אבן משולבת, כולל סימון חניות, מספור ושלוט לפי הנחיות ייעץ התנועה.

פרוזדורים לממחנים, לחדרים טכניים ואחרים: קירות ותקרה: טיח + צבע מלביין סינטטי דוגמת פוליסיד או חומר דומה, לפי החלטת החברה.

2.12

חדרים לשימוש משותף:

חדר/ים טכניים (כלל שיהיו) חדרי אופניים וכדומה:

גמר קירות: טיח צבוע בצבע סינטטי דוגמת פוליסיד, (למעט גומחות, ארוןות חשמל, מים וכו'). **גמר תקרה:** לחדרים טכניים - בטון צבוע בצבע סינטטי. כל הצבעים, בעל "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים.

גמר רצפה: אריחי קרמיקה או טראצ'ו או פרוצלן או משולב.

חדר אשפה: עבודות הגמר של הרצפה והקירות בחדר אשפה יעשו בגראנט פורצלן ובהתאם לדרישות כל דין.

הערות:

- 1. צביעת קירות/תקרה יעשו בטיח פנים או בטון צבוע בצבע, בעל "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי.**
- 2. דרגת מניעת החחלקה של הריצוף בחלק הבניין השונים (בדירות ובשטחים המשותפים) יהיה בהתאם לדרישות התקן הישראלי 2279 למניעת החלקה.**

דלת כניסה ראשית לכל בניין/אגף: דלת הכניסה לבניין תהיה דלת אלומיניום מזוגגת, בעלי פтиיחה شمالית הנשלטה על ידי מערכת אינטראקום ומחדיר שמן.

2.13 2.14
דלתות חדר מדרגות: דלתות אש, כולל מחדיר שמן.

דלתות חדרים טכניים: דלתות פח.

2.15 2.16
דלתות לובי קומתי: אין.

תאורה, בכניסה לכל בניין/אגף, לובי, חדר מדרגות, מבואות קומתיות, חניות, חדר/ים טכניים, חדרים וחקלים משותפים: יש. במבנה המגורים יהיו לחץ הדלקת אור בכל קוממה, ומנגנון שבת לתאורתليلה קבועה בחדר המדרגות/מבואה קומתית ולהחצן מתוך הדירה להדלקת אור בחדר המדרגות/מבואה קומתית.

2.17 2.18
ארונות חשמל, גז ומים: חומר: פח מכופף צבוע בתנור או ציפוי אחר (בחלקם החיצוני בלבד) בגין לפי עיצוב האדריכל.

תאורה בממחנים דירתיים: חיבור הזנות החשמל של כל הממחנים למונה נפרדת, או לחילופין התקנת מונה נפרדת לכל מיחסן, או למונה הדירתי אליו משוייר המיחסן עפ"י בחירת המוכר והחלטתו.

2.19 2.20
חיבור חשמל לתאורה ולמערכותALKטרומכניות משותפות: יש. האזהה מערכת החשמל של הרכוש המשותף של הבניין/ים לפי תכנון מהנדס החשמל (יתכנו מערכות משותפות אשר ישרתו הבניין, אך ימוקמו בבניין הסמוך / או ימוקמו בבניין הסמוך וישרתו גם הבניין, בכפוף לאישור הרשות השונות).

2.21
מספר בניין: בחזית הבניין יותקן מספר בניין חיוני ומואר. עיצוב המספר יהיה לפי דרישת הרשות המקומית. **טעינה شمالית של רכבים פרטיים:** אין.

התקנת עמדת טעינה וכל התקן נלווה שיידרש בקשר לכך, תבוצע על ידי הקונה/ים, על אחריותו/ם ועל חשבונו/ם, בתיאום עם החברה / או חברת ניהול (אם קיימת) ובכפוף לניהלה לעניין זה, ובכפוף לאפשרויות הטכניות להתקנה כאמור. למניעת ספק יודגש החברה אינה מתחייבת שכמות השנאים הפרטיים / או של חברת חשמל / או גדי' החיבורים והלווחות למערכת החשמל הציבוריות/משותפות, מספיק לטעינת מכוניות חמליות בחניון.

מובה, כי האחריות המלאה להתקנה וכן לכל הקשר והכוור בדף (לרובות השימוש בעמדת ההטעה) يولו על הקונה/ים בלבד, לרבות קבלת כל האישורים הרלוונטיים, ככל שנדרשים על פי דין לרבות העברת "ביקורת" בזוק מוסמך (ח'יבית), בסיום העבודה. כמו כן, מובהר כי הוצאות ההתקנה וכן חיוב יצירת החשמל והוצאות נלוות של השימוש והתחזקה של עמדות הטעינה יושטו על כל קונה רלוונטי שיתקין ויעשה שימוש בעמדות אלו, והחברה / או חברת ניהול אשר תספק שירותים לרכוש המשותף של המגורים תקבע את הנהלים לעניין זה.

למען הסר ספק הקונה מאשר שידוע לו על הכוונה בעמידה להזמנה ולהתקנת עמדות טעינה ושלכל הוצאה כספית והתקן נלווה שיידרש בקשר לכך, יבוצע על ידי הקונה/ים, על אחריותו/ם ועל חשבונו/ם (לפי העניין), והקונה נותן את הסכמתו לכך ומowaור מראש על כל התנוגדות להזמנה, להקמה / או הצבה של מערכות ומתקנים אלו כאמור.

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

תיאור הדירה (בנוסף לאמור בפרק א' – פרט זיהוי)

.3

3.1 גובה הדירה*:

גובה הדירה מפני הרצוף עד תחתית התקירה לא פחות מ- 2.50 מ';

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

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

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

הערה: למעט תחת קורות, מערכות, בליטות, הנמכות מקומיות ותקרות משנה. בכל מקרה אובה הדירה בשטח המינימלי הקבוע לגבי חלקו של דירה על פי התקנות לא יפחית מן הגובה המינימלי הקבוע על פי דין.

.3.2

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

(ראה פרוטו יתר בהערות/הבהרות, שלאחר טבלה זו).

תיאור	חומר קירות ⁽¹⁾	gmr קירות ותקרות ⁽²⁾ ומידות אריחי חיפוי ⁽⁴⁾ (בס"מ)	מידות ⁽³⁾ וHIGH ⁽⁴⁾ בשקלים חדשים	ריצוף ⁽³⁾ וHIGH ⁽⁴⁾ מחר לדיקי למ"ר/ מ"א	הערות
כיפה	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	אין	ראיה פורט בהערות בהמשך.	
חדר דיר	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	אין	ראיה פורט בהערות בהמשך.	
מטבח	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	אין	ראיה פורט בהערות בהמשך.	
פינת אוכל	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	אין	ראיה פורט בהערות בהמשך.	
פרוזדורים	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	אין	ראיה פורט בהערות בהמשך.	
חדר שינה הורים	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	אין	ראיה פורט בהערות בהמשך.	
חדר שינה	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	אין	ראיה פורט בהערות בהמשך.	
ממ"ד	בטון, מזמין ⁽¹⁾ לפי חירות הג"א	לפי מפרט הג"א	אין	ראיה פורט בהערות בהמשך.	
חדר רחצה כליה ^(אמבטיה)	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	אין	ראיה פורט בהערות בהמשך.	
חדר רחצה הורים ^(מקלחת)	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	אין	ראיה פורט בהערות בהמשך.	
שירותי אוווחים	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	אין	ראיה פורט בהערות בהמשך.	
מרפסת שירות	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	אין	ראיה פורט בהערות בהמשך.	
מרפסת/ות שימוש	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	אין	ראיה גם פורט בהערות בהמשך. HIGH/HIGH קיר חיצוני ראה סעיף 2.6.	
מסטור כביסה ^(כל ומתחכו)	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	אין	ראיה סעיף 3.4	
מחסן דירות ^(או מחסן מוצמד כל שהוצמד)	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	אין	עובי קירות מיחסן לפי תכנון האדריכל/המהנדס ולפי כל דין.	

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

הערות והבירות לטבלה:

(1) חומר קירות:

- קירות ומיצות הפנים בדירה יהיו עשויים מ: בטון/בלוקי בטון/בלוקי בתא/בלוקי גבס או לוחות גבס בתנאים להלן:
- 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 / מינראל).
- מכל צד של מחיצת הגבס יהיו אחד אלה:
- 2 לוחות בעובי 12.5 מ"מ לפחות (מחיצה זו קромית), או לחילוףין לח בעובי 15.9 מ"מ לפחות, מחזק ומשופר לגיפה בעל ציפויות גבואה (1000 ק"ג/מ"ק לפחות).
- פרטיה הביצוע יהיו בהתאם להוראות ומפרט היצן/ספק הלוחות.
יצן/ספק הלוחות יבצע פיקוח צמוד אחר התקנת הלוחות ואישר בכתב את התאמת למפרטיו.

קירות חוץ: לבניה רויה, כאשר קירות החוץ מבוצעים בשיטה המתועשת / מתועשת למחצה, ניתן שמעטפת הפנים של קירות אלו תהיה עשויה מלוחות גבס, בלוקי גבס, בלוק בטון או בלוק תא. הכל בכפוף לעמידה בתקינה הרלבנטית לרבות בת"י 1045: "בידוד תרמי של בניינים". בכל מקרה, בחדרי רחצה בכל מקרה יבנו הקירות בבלוקים המוגדרים ע"י היצן "עמידים למים" או מבלוקי בטון.

(2) גמר קירות/תקרות:

- גמר הקירות:** לבניה קובנציונלית יהיה, טיח + צבע אקרילי או בהתאם לחומר הבניה של הקירות. למרחב המוגן הגמר יהיה בהתאם להנחיות פקוד העורף + צבע אקרילי. גוון: לבן.
- גמר תקרות:** טיח + סיד סינטטי. למרחב המוגן הגמר יהיה בהתאם להנחיות פקוד העורף + צבע אקרילי. גוון: לבן.
- גמר קירות בחדרי רחצה ושירותים (בתוחם ללא חיפוי):** צבע אקרילי.

גמר קירות במрапסות:

גמר הקירות במрапסות יהיה כדוגמת כל החזיות ללא תשלים נוספים. **יעצוב מעקות המרפסות:** (באם לא נקבע אחרת). מעקה אלומיניום משולב עם זכוכית התואמת לדרישות התקנים הרלבנטיים או בניין כדוגמת החזית.

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

(3) ריצוף:

- כללי:** בכל חלקו של הדירה ובמרפסות יותקנו אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן), עפ"י האגדתם בת"י 314 : אריחים מיוצרים בכבישה שספיקותם הממוצעת אינה גדרה מ-0.5% (כינוי Bla). האריחים יהיו מסווג'A' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות. בכל מידת אריח יותקנו אריחים אך ורק אותה סידרת יצור בהתאם לדגם ולגוון שנבחרו ע"י הקונה. הריצוף יכול לשיפולים בכל היקף הקירות מחומר הריצוף ומאותה סדרת יצור בגובה 7 ס"מ לפחות, אלא אם כן צוין בגמר הקירות חיפוי קשיש. במקומות בהם קיר החוץ מחופף בחיפוי קשיש אין צורך בשיפולים. סוג הריצוף המותקנים בדירה ובבניין, לפי יעדם, יעדמו בדרישות לת"י 2279 – התנגדות להחלקה ולא יפלתו מהמפורט להלן. חדר מגורים – R-9. חדר רחצה – R10. רצפת תא מקלחת – R11. לכל מידת אריח, המועד לריצוף, או לחיפוי, המוכר יציג לקונה, לכל הפחות, 4 סדרות של ריצוף ו-3 דוגמאות/גוונים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוונים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגוריים. לפחות אחד מבין הגוונים המוצעים יהיה בגוון בהיר ניטרלי. לפחות אחת מבין הסדרות תהיה בגימור "مبرיק חלקית" (LAPPATO).
- המוכר יציג לקונה בחירה בין שני גוונים של רובה (למילוי מישקים – פוגות, בין אריחים). אחת בגוון אפור והאחרת בגוון קרוב לביתו לגוון השולט של האריח שנבחר ע"י הקונה.
- כל מידת אריח המועד לריצוף המרפסות, המוכר יציג לקונה, לכל הפחות 4 סדרות של ריצוף ו-3 דוגמאות/גוונים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוונים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגוריים. לפחות אחד מבין הגוונים המוצעים יהיה בגוון בהיר ניטרלי, אחד מהם דמוי פרקט ואחד מהם בגוון/ דוגמא תואמת לגוון/DOGMA שנבחר ע"י הקונה לשימוש בדירה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

- **ריצוף בכל הדירה** (למעט חדרי רחצה, שירותים, מרפסת שירות, מסוג פורצלן (גראנט פורצלן). ארכיטים במידות 60/60 ס"מ. סוג א'. ארכיטים
- **ריצוף בחדרי רחצה/שירותים/מרפסת שירות:** לבחירת הדיר ממידות ארכיטים 30X30 ס"מ, 33X33 ס"מ. סוג א'. ארכיטים מסוג פורצלן (גראנט פורצלן).
- **ריצוף במרפסת/וות שמש:** לבחירת הדיר ממידות ארכיטים 30X30 ס"מ, 33X33 ס"מ. סוג א'. ארכיטים מסוג פורצלן (גראנט פורצלן). במרקומות ששתון 15 מ"ר ומעלה על המוכר להציג בנוסף למידות האמורות לעיל ארכיטים שלפחות מידת צלע אחת בהם היא 60 ס"מ לפחות.
- **ריצוף במיחסן (דירתית או כל שהואצטן):** ארכיטים במידות עפ"י בחירת המוכר.

חיפוי קירות: (4)

כללי: חיפוי קירות יהיה מאירחי קרמיקה או פורצלן (גראנט פורצלן) סוג א' העומד בדרישות החיקיקה והתקינה הרלבנטיות. (בחירת סוג האריח הינה להחלטת המוכר). בכל מידת אריח יותקנו אריחים אך ורק מאותה סידרת יוצר בהתאם לדגם ולגון שבחרו ע"י הקונה. המוכר יציג לבחירת הקונה אריחים בשלוש מידות לפחות : אחת מהן תהיה 30X60 ס"מ וה מידות האחרות תוצענה מבין אלה : 20X50 ס"מ, 25X50 ס"מ, 15X60 ס"מ. המוכר יאה רשאי להציג, בהתאם הקונה, ארכיטים במידות דומות למפורט וכן במידות נוספות לא כל שינוי במחיר הדירה.

בחדר אמבטיה ובחדר מטבח (לפי הקים בדירה): חיפוי קירות במידות לבחירת הקונה ללא שינוי מהמחיר עד גובה קו משקוף הדלת לפחות. מעלה החיפוי ועד לתקרה – טיח + צבע אקריל.

בחדר שירותים (באמ' קים בדירה): חיפוי קירות במידות כמפורט בחדרי הרחצה, עד גובה 1.50 מ' לפחות. מעלה החיפוי ועד לתקרה – טיח + צבע אקריל.

במטבח: בגובה 60 ס"מ לפחות לכל אורך משטח העבודה (מעל ארון תחתון). כאשר התנור אים ביחידת BI - חיפוי קירות תואם לאחרו התנור וסיבבו בקנו הסף העליון של החיפוי הקרקמי ועד הרצפה (גובה 1.50 מ' מעל הריצוף). מעלה החיפוי ובקירות: טיח + צבע אקריל. לצנרת גלויה אנקית או אופקית בכל חלקי הדירה, יש לבצע סגירה מובנית כולל בידוד אקווטי (אם נדרש) וגמר וחיפוי זהה לגמר הקירות.

הערות:

בחירה הרוכש/דירה – למיניות טעויות בהתקנה, יודגש כי בחירת הרוכש ממוצר הכלול מס' יחידות/פריטים (כגון סוללות ברזים /או קביעות שרברבות /או ריצופים וחיפויים), תעשה אך ורק ממבחר של ספק אחד ואו אותם פריטים (למשל ברזים), ולא תינתן אפשרות לבחור ברזים שונים מספקים שונים, גם מלאו שבחרו ע"י החברה.

איטום: הקירות, הרצפות והנקודות באזורי הרטבים יאטמו לפיה הוראות הדין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למינית מעבר מים לחלי בינוי/חדרים סמכומיים.

הפרשי מפלסים – בכינסה לדירה, חדרי רחצה, מ"ד ומרפסת שירות, לבין חללים סמכים, יתכן הפרש של עד כ- 2 ס"מ. ביציאה למרפסות שימוש/אג, יתכן סף מוגבה/מנורם (מדרגה) עד לגובה המותר לפוי דין.

חיפוי קירות – גובה חיפוי הקירות עשויה עד לגובה המצוין בטבלה לפחות, או עד גובה "ארחים שלמים".

פרופיל פינות בחיפוי – יבצעו פינות מפורפל אלומיניום או PVC, באם יש פינות קמורות שאורך פחות מ- 60 ס"מ.

לטוש/הברקה – למיניות ספק יודגש כי החברה לא תבצע ליטוש / או הברקה של הריצוף בדירה.

פרוגלה, קורה/ות – במס תותקן, מובהר כי לא בהכרח תסוען, בבדיקה / או בכלל, בתוכנית המכר, וככל שתותקן תהיה עשויה מעץ / או בטון / או פלדה / או אלומיניום / או משולב.

שיפולים – (פנלים) מחומר הריצוף, בגובה 7 ס"מ לפחות בשולי קירות וחיציות מחופים, בגב ארון מטבח, ארוןות למערכות ואזוריים טכניים. חיפוי ושיפולים, ללא קיטום פינות (גרונג).

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

3.3 ארון:

3.3.1 ארון מטבח תחתון:

בכל דירה יותקן ארון מטבח תחתון הצמוד בכל אורכו לקירות המטבח.
הארון יבוצע בהתאם לרכיבים ולהנחיות המפורטות להלן:

חתימת המוכר

חתימת הקונה

- הארון יכול דלתות, מגירות, מדפים, תושבת לכיר, חיתוך פתח המתאים להתקנה שטוחה של הכיר, הכנה לכיריהם מובנות (תשבות וחיתוך פתח מתאים להתקנה שטוחה, נקודת גז לבישול ונקודת 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.
- בתחוםיה הארון תותקן הגבהה בינויו (סוקל) בגובה של כ-10 ס"מ וביחסו עמיד למים למניעת רטיבות של תחתית הארון.
- גוף הארון והמדפים יהיו מעץ לבוד (סנדוויץ) בעובי 18-17 מ"מ לפחות.
- גב הארון יהיה מעץ לבוד (דיקט) בעובי 6-5 מ"מ לפחות.
- דלתות הארון תהינה עשויות מעץ לבוד (סנדוויץ) / MDF / לוחות פוסטפורמיג.
- הארון יוכל יחידת מגירות ברוחב 60 ס"מ לפחות, לכל גובהו ולכל עומקיו. המגירות תהינה בעלות מסילות טلسופיות מתכת.
- ארון המטבח התחתון יוכל פינה אחת בלבד, אם נדרש ולא יותר. ביחידת הפינה של הארון, יותקן פתרונות מכניים לאחסון בשלף כדוגמת מג'יק קורבר או שווה ערך.
- סוג ציפוי ארונות המטבח יהיו בהתאם לרכיבים המפורטים להלן:
 - ציפוי חיצוני: פורמייקה / פוסטפורמיג. ידיות מתכת.
 - ציפוי פנימי וגמर מדפים: מלמין או פורמייקה.
- סוג הציפוי וגונו יהיו לבחירת הקונה מתוך סוגים וגוונים שייציג המוכר / או הספקים שיבחר המוכר כמפורט להלן:
 - ציפוי חיצוני: על המוכר להציג בפני הקונה לפחות 5 גוונים שונים לבחירה, אחד מהם בצע לבן ואחד מהם בגוון ניטרלי.
 - ציפוי פנימי: בגוון לבן.
- תכנון והתקנה של מדיח, תנור וכו' מובנים בארון תחתון הימן להחלטת הקונה. החלטת הדיר שלא להתקנים, על המוכר לספק את ארון המטבח בשלמות, לרבות דלתות ומדפים, במקומות שייעדו להתקנת הכלים החשמליים המובנים (לא כוללים) לרבות ההכנות הנדרשות.
- לרובכים המבקשים להתקין ארון מטבח במקום המיועד למדיח, ניתן שההכנה למדייח תותקן בחלל שמתוחת לכיר המטבח. ההכנה תכלול את הנדרש בסעיף 3.6: ברח, חיבור עתידי של המדיח לביוב ולסיפון קערת המטבח ושקע חשמלי מוגן מים מותקן לפי תקנות החשמל (כנדרש בפרט החשמל של המפרט).

(1) מידות: ראה הערה בהמשך;

- משטח עבודה מעל ארון מטבח תחתון:** תיאור: לכל אורך הארון התחתון יותקן לבחירת הקונה משטח עבודה בעובי לא פחות מ-2 ס"מ - מאבן טבעית או פולימרית (כדוגמת אבן קיסר או שווה ערך), העונה לדרישות התקנים הרלוונטיים, ת"י 4440 (חלקים 1,2 לפ"י העניין), עם שלולים בהבלטה של 2 ס"מ לפחות לחזית הארונות בכל היקפם. המשטח יותאם להתקנה שטוחה של כיר. בהיקף המשטח יותקן קנט עליון מוגבה שאופן עיבודו "בחר ע"י" המוכר (הקונה רשאי להעדיף התקנה ללא קנט מוגבה עם עיבוד בחזית המשטח ככל הנדרש, כולל אף מים בכל היקף המשטח. לא ניתן לצרכי בגין אי ביצוע זה).
- גוון:** משטח העבודה במטבח יהיה לבחירת הקונה מתוך מגוון דוגמאות שיוצגו ע"י המוכר / או הספקים שיבחר המוכר. המוכר יציג בפני הקונה 3 גוונים לפחות, ואחד מגוונים אלו יהיה בהיר ניטרלי. (לוחות האבן טבעית או אבן קיסר יהיו בבדיקה ולא לווח בודד אחד).

3.3.2 ארון מטבח עליון: אין.

- הערה:** בדים 4.5 חדרים ומעלה, בהתאם לתכנון המטבח הספציפי, המוכר יהיה רשאי להמיר עד 1 מ"א ארון מטבח תחתון ב- 2 מ"א ארון מטבח עליון. כמובן, אורן ארון המטבח התחתון יהיה 5 מ"א ואורך המטבח העליון יהיה 2 מ"א. החלטת הקונה לקבל את הצעת המוכר יתוקן הארון העליון כמפורט להלן:
- הארון יהיה רצוף וומשכى ללא פינות.

- גובהו של הארון העליון יהיה 75 ס"מ לפחות ועומקו 30 ס"מ לפחות. ניתן שגובה ארון עליון יהיה 60 ס"מ ובתנאי שפתוחה הארונות העליונים תהיה כלפי מעלה (מגןן קלפה).
- ארון מטבח עליון יכול לפחות מדריך אחד לכל אורכו.
- מבנה וציפוי ארון המטבח העליון יהיה בהתאם לדרישות המפרט לגבי ארון המטבח התחתון.

ழיר ליצוי بعد ארונות המטבח, משטח העבודה, הכיום, הסוללה, החיפוי: ראה נספח ג'

3.3.3 **ארונות אחרים (צין):** בכל אחד מהדרי רחצה בדירה (למעט בחדר השירותים), יותקן ארון תחתון עשוי מעץ בלבד (סנדוויץ'), MDF או סיבית עמידה במים ברמה 5C לפי תקן EN310. הארון יהיה תלוי או מונח לבחירת הקונה. הארון יהיה באורך מינימלי של 80 ס"מ לפחות הכלול דלתות, מדפים, צירים בלתי מחלידים, משטח עבודה אינטגרלי מחרס / שיש / ניאו קוורץ משולב בכירור שטיחותי 25X45 ס"מ.

הערות:

(1) האורך המדוערי של ארון המטבח התחתון: 5 מטר אורך.

האורך המדוערי של ארון מטבח תחתון מכל פינה לא יפחת מ-1.25 מטר אורך.

המטבח יותקן כרך שמידת רוחב הנישה (המקום המיעוד למקרר), תהיה לפחות 95 ס"מ.

מידת אורך הארון התחתון תימدد לפחות קיר המטבח. פינה מחושבת פעמיים באורך הארון. חללים המיעדים למדיח, תנור, ציריים וכיו"ב (למעט מקרר) המשולבים בתחום הארון יכללו באורך הארון.

במקרה של דיכוי עבור ארונות המטבח וביצוע עצמו, על הקונה לקחת בחשבון כי יתכן ובquier שבגב ארונות המטבח קיימים פתחי גישה לקלוטן/ים משותפים. יש לאפשר גישה לפתחים אלו לצורך תחזקה.

(2) באחריות הקונה לדוח על בחירתם על פי הלוח זמנים שהחברה תקבע ובמועד בו תנחה החברה את הרוכש.

(3)

ミתקנים לתליית כביסה:

3.4

ממרפסת השירות יותקן מתקן חיצוני לתליית כביסה.

3.4.1 **מתקן לתליית כביסה (קטנה):** בעל דרישות מוגבלות (מוגלוונת) וגלגים באורך מינימלי של 160 ס"מ, 5 חבלים כביסה מפלסטיק. ניתן שאורך המתקן יהיה קטן מ-160 ס"מ ובתנאי שיותקן מתקן מתורם שארכו לא יפחת מ-120 ס"מ והאורך המצתבר של חבלים הכביסה לא יפחת מ-800 ס"מ.

3.4.2

לדירות הגג: אפשר שיותקן מתקן שווה ערך בחצר/מרפסת שימוש, שמשמשו מתקן מוגלוונת על קיר המבנה, במקום מוצנע שאינו נצפה בחיציות המבנה. המתקן יהיה יציב ומקובע לקיר. המתקן יכול לפחות 5 חבלים כביסה באורך מינימלי של 160 ס"מ.

- בדירת האן הדיר יהיה רשי, עפ"י החלטתו, להמיר מתקן זה במתיקן מסתובב (קרוסלה) עם עמוד הכלול לפחות 3 זרועות מתקפלות מלאומיינום או ממתכת מגלוונת. המתקן יהיה יציב ומקובע למשטח בטון /או למשטח מרוץ.

3.4.3

בכל המתקנים החבלים יהיו איקוטים, עמידים לקרינת UV.

3.4.4

מסטור כביסה/מערכות: יהיה מחומר עמיד העומד בת"י מס' 5100. עומק הנישה לתליית כביסה לא יפחת מ-60 ס"מ. בתחום כל מסטור כביסה יותקן משטח הפרדה מבטון שנזוקן למערכת איסוף מי הגשם של הבניין. מפלס עליון של המשטח יהיה נמוך ב-30 ס"מ לפחות מפני מפלס רצפת הדירה.

3.4.5

ניתן לשלב מערכות טכניות במסטוריו הכביסה ובתנאי שיישמר שטח פניו של 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). ראה גם הערות נוספות בהמשך.**

חדר	כיפה ומידת (גובה/ רוחב) מתקנת/ אחר)	כמויות ומידת (גובה/ רוחב) מתקנת/ אחר)	כמויות ומידת הפתוח/ גובה/ רוחב) מתקנת/ אחר)	כמויות ומידת הפתוח/ גובה/ רוחב) מתקנת/ אחר)	---	---	
כניסה	1	פלדה בטוחן	ציר רגילה	---	---	---	---

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

תריסים					חלונות					דלתות					---			
סוג פתיחה(zie)		חומר שלבים		חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	כמות ומידת הפתחה (גובה/ רוחב)		סוג פתיחה (zie/c.u.c/ גפר/cis/אחר)		חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)		כמות ומידת הפתחה (גובה/ רוחב)		סוג פתיחה (zie) כ.u.c/ גפר/ אחר)		---			
כמות ומידת הפתחה (גובה/ רוחב)					חדר					---					---			
				---											100/210			
גילה חשמלי סול גיבי ידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	אלומ' מזוגג	גפר c.u.c	---	---	---	1	חדר דoor			
			260/230											260/230				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	אלומ' מזוגג	גפר c.u.c	1	---	---	---	מטבח			
			---								120/120			---				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	אווירור מכני	---	---	---	---	---	חדר שינה הורם			
			---								---			---				
גילה ידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	אלומ' מזוגג	---	1	---	---	---	חדר שינה הורם			
			80/120								80/120			---				
גילה ידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	אלומ' מזוגג	---	1	---	---	---	חדר שינה			
			120/120								120/120			---				
נגרר לכיס.	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	אלומ' מזוגג	---	1	---	---	---	מ"ד (משמש חדר שינה)			
			100/100								100/100			---				
כutf אחת או שתיים, פלה נגד גז, הדף ורטיסים, הנגררת/im לכיס. או ציר רגילה לפי הנחיות הג"א.					---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	ה. רחצה כללי			
---	---	---	---	---	---	---	---	---	אלומ' מזוגג	---	1	---	---	---	ח. רחצה הורם			
			---								50/95			---				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	אלומ' מזוגג	---	---	---	---	---	---			
			---								---			---				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	אלומ' מזוגג	---	1	---	---	---	שירותי אורחים			
			---								---			---				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	אלומ' מזוגג	---	1	---	---	---	מ"פ שרות בדירה מס' 6			
			---								---			---				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	אלומ' מזוגג	---	1	---	---	---	מ"פ שרות בדירה מס' 10			
			---								---			---				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	אלומ' מזוגג	---	1	---	---	---	מ"פ שירות בדירה מס' 10			
			---								---			---				
חתימת המוכר					חתימת הקונה										---			

תריסים								חלונות				דלתות				---
סוג פתיחה(ציר/ כ.ע./נגרה/ כ.ע/חשמל/آخر)	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	גובה/ רוחב(הפתחה מתכת/ אחר)	גובה (עץ/ ציר/כע"מ/ גלאס/אחו)	גובה (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ רוחב(הפתחה גובה/ רוחב)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	גובה (עץ/ ציר/כע"מ/ גלאס/אחו)	סוג פתיחה (ציר/ כע"מ/ נגרה/ אתר)	גובה (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	גובה/ רוחב(הפתחה גובה/ רוחב)	החברה	70/200	חדר		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		

הערות לטבלה ואחרות:

- ב. יairo מילם: אלומ' = אלומיניום, ציר רגילה= סוג פתיחה, קיפ = פתיחה משתפלת (נטוי), סב נטו (דרייקיפ) = פתיחה רגילה+ משתפלת, ניגר כ.ע.כ. = כנף נגררת על כנף /או לטור גומחה (כיס) בקיר, גליוטינה = כנף אחת בתוועה אונכית על כנף קבועה, גלילה = תריס גלל כלפי מעלה, באמצעות רצעה (ידני) / או חשמל.**
- ב. דלתות/חלונות, משופפים לשני חדרים יכולות להופיע בתיאור של אחד מחדדים בטבלה ובلدבש שתכונות הכללית בדירה תתאים לסתה"כ הדלתות/ החלונות המציגות בטבלה.**
- ג. דלת הכניסה לדירת המגורים -** תהיה בהתאם למפורט להלן: דלת מגן מפלדה לכינסה ראשית (בitechon) בעלת מערכת בריחים חבוים ומופעלים על ידי מנגן גלילי התואמת לתקן ישראלי מס' 5044 לרבות רכיבים ממופרט להלן: סגר בטיחון פנימי נסוף, עינית הצצה (פנורמית/טלסקופית), מערכות צירים, מן צילינדר, ידית געה ו"רוזטות", מבשרות סף תחתון, מעוצר דלת ומספר דירה. משקוף בנייה מפלדה מגולוונת בעובי של 1.25 מ"מ לפחות. כנף הדלת והמשקוף יהיו במצבה בתנור. **גמר וגונן:** דלת הכניסה תהיה בגמר וגונן לפי בחירת המוכר. **דלת יציאה לגינה:** (באם קיימת בדירה), תהיה בעלת אמצעי נעילה כנגד פריצה בעלת דרגת עמידות בתנאי סבבה 2 הכול ממופרט בת"י 5044. "אמצעי נעילה כנגד פריצה" בדלת יציאה לגינה יהיה אחד בלבד, לבחירת המוכר:
- (1). סוג לפטיחה שמתתקף בו דרישות ת"י 1635 – סוגרים לפתחים בבניינים.
 - (2). מנעול תחתון חבויל לדלת סובבת ומנעל עליון עם בריח המודז באמצעות מנגן גלילי העוני לכל הדרישות המפורטות בתקנות התקנון והבנייה, סימן ז' תקנה 2.92 (אמצעי – 1).
 - (3). מנועל בטיחון בעל 4 בריחים המופעלים על ידי מנגן גלילי העונה לדרישות המפורטות בתקנות התקנון והבנייה, סימן ז' תקנה 2.92 (אמצעי – 2).
 - (4). תריס גלילה חשמלי.
- ד. דלתות הפנים בדירה המגורים יהיו בהתאם למפורט להלן:** דלתות הכניסה לחדרים, למרפסת השירות ולחדרי הרחצה (לפי הק"ם בדירה), תהינה דלתות לבודות בהתאם לתקן ישראלי מס' 23 על חלקיו ובפתחות ציר רגילה. כנף הדלת תהיה עשויה מלחוקות חיצוניים עמידים למים ולא סוגים כדוגמת CPL / HPL (פורמייקה), מודבקים על מסגרת עם מייל'י פלקסборד /או מייל'י אחר שווה ערך בכל היבט תפוקדי – חזקן, אקוסטיקה, ק"ם, אחר. החלק התחתון של מסגרת הכנף יהיה מחומר פולימרי עמיד למים בגובה 7 ס"מ לפחות. צירם יותקנו בהתאם להדרישות הדלת והמשקוף. היקף כנף הדלת – (קנט) מצופה ב-3 צדדים לפחות. כנף הדלת לרבותلوحות והדקקים יהיו עמידים למים ויעמדו בכל דרישות התקינה הישראלית, ככל שישנה. **גמר הדלתות:** יהיה במצבו או בפורמייקה או בציפוי חיצוני מתועש. **מנועל זידיות:** הדלתות תהינה עם מנועל סיבובי "תפוס-פנו" וידיות מתכת שנייה. **משקוף הדלת:** יהיה בהתאם לתקן ישראלי 23, בעל הלבשות פולימרי או עץ בגמר וגונן תואם לדלת ויכלול פסי אטימה. המשקוף לאחר התקנתו יהיה עמיד למים. בחדר האמבטיה, המקלחת, מנועל סיבובי דמוי "תפוס-פנו" וצורה/צ-אור בכנף הדלת. **גון דלתות הפנים:** יהיה בהתאם לבחירת הקונה מתחום מגוון דוגמאות שיציגו המוכר / או הספקים שיבחר המוכר. על המוכר להציג בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה לפחות, אשר אחת מהן יהיה גונן לבן.
- ה. חלונות (למעט ממ"ד):** חלונות מסוג אלומיניום עם זיגוג שקופה כפול (Double Glazing) רגיל/בטיחותי לפי דרישות התקן, המורכבים משניلوحות זכוכית עם מרוחך אוור בינויהם (זיגוג בעובי 4 מ"מ לפחות משני הצדדים, עם מרוחך אויר של 6 מ"מ). החלונות ורכיביהם יהיו בעלי תו תקן ואביזרים מקוריים, ובכללם: סרגלי זיגוג, אטמי גומי EPDM, צירם, גלאלים, ידיות מובנות, מנגןיו פתיחה ונעילה. החלונות יותקנו על ידי מתקין מושה מטעם הייצן. **חלון חדר הדיר:** יהיה בעל ויטרינה, מסוג אלומיניום מזוגג ונגרר כנף על כנף. **חלון בממ"ד:** יהיה חלון מסוג אלומיניום מזוגג עם כנף פלדה נגרר, בהתאם להוראות פקוד העורף העדכניות.
- ו. רשותות:** אין. בכל חלונות ההזזה יותקן נתיב נוסף במסילה הכנה לכנף רשת אחת.
- ז. תריסים:** פתח הדירה, למעט חדרי אמבטיה, חדר שירותים, חדרי מקלחת ומטבח (הכל לפי הק"ם בתיאור הדירה) יהיו בעלי תריסים. בתריסי גלילה או גזזה יהיו שלבי התריס עשויים מחומר פוליאוריתן במילוי גומי או מילוי גומי בין השלבים לאטימה מוגברת (כל שנדרש עפ"י הוראות היצן). עובי הפתח יהיה בהתאם למידות הפתח והוראות היצן. בכל הפתחים בחדר הדיר ובכל הפתחים ברוחב 2.50 מ' ומעלה ירכיב ארגד תריס גלילה עם שלבי תריס כ"ל עם מנגן חשמלי ומנגנון פתיחה ידני.
- ח. אוורור לאוויר החוץ -** בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לאוויר החוץ, יבוצע צינור מצויד במאורר מכני עד לקיר החוץ לרבות רפעת כיסוי.

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

- . מסגרות החלונות והתריסים עשויים אלומיניום. דגם הפרופיל, גוון, עפ"י תכנון האדריכל / או ייעץ האלומיניום. יתכן פתחים המשולבים בזיגזג קבוע המשמש כמעקה/מחסום, / או קירות מסך.
- . בחרדי רחצה, שירותים ומרפסת שירות (באים יש חלונות), תותקן זכוכית בטיחותית, שקופה או עוממה ("חלב").
- . אוורור המחסן (כל שנרכש מחסן) יעשה באמצעות חלון / או אוורור מכני / או סבכה בדלת / או רפפות קבועות, לפי הנחיות ייעץ הבטיחות והרישות כיובי אש.
- . בדלת כניסה לדירה/ות בקומת הכניסה מהבניין: לפי הנחיות רשות הכביש, בכינסה לדירות בקומת קרקע יתכן וייתקנו דלתות בטוחן/אש.
- . ג' פתח חילוץ - בחלאן ממ"ד / או חלאן בדירה המוכר כפתח חילוץ קומי (בחומר אמור לשמש את כל הדירות בקומת), אין לקבוע סוג קבוע. בנוסף, בפתח שוכנת כ"פתק חילוץ" יתכןו שניים ב מידות הפתח, סוג החלון/תריס, לרבות סוג הפתיחה וכיוון הפתיחה.
- . ד' **לפי דרישות פיקוד העורף:** דלת כניסה למרחוב מערכת סינון אויר (לפי הנחיות פיקוד העורף), ע"ג הקיר וליד פתח בקוטרים שונים, חסומים בדים/אאות פלאזה (פלנץ'), וניתנים לפרוק. התקנת מערכת סינון אויר (לפי הנחיות פיקוד העורף). (תקנות הג"א מאי 2010). יודגש שבאים סופק ע"י החברה מתן הסינון, הרי האוורור תיצור הפרעה מקומית. מידות המערכת לפי מידות היצן. (תקנות הג"א מאי 2010). ייחיב בבדיקה תקינות ואטיימות נסופה ע"י הגורמים שהושוכמו לכך ע"י פיקוד העורף. למניעת ספק יודגש כי בכל מקרה של סתרה בין המציג בתוכניות המכר / או במפרט המכר לבין הביצוע בפועל יגבר הביצוע בפועל בהתאם הנחיות מעודכנות של פיקוד העורף.
- . ט' **מידות –** המידות המפורטות בטבלה מס' 3, הינו מידות בניה משוערות בס"מ, ואין מבטאות מידות פתוחים "נטו", עקב הצורך בהתקנת אביזרים מסוימים כגון: מלכינים סמיוטים / או מסגרות סמיוטיות וכן משקופים ופרופילים היקפיים למיניהם, של מלכני דלתות/חלונות/ויטרינות/קירות מסך (לפי העניין). בכל מקרה גודל הפתחים המתקיים לא יחתה מידות/שטח, לפחות בתקנות התכנון והבנייה.

טבלה מס' 4 – מתקני תברואה וכליים סניטריים בדירה - ראה גם העורות לאחר טבלה זו.

3.6

אחר	מרפסת שירות	חדר רחצה (אמבטיה)	חדר רחצה (מקלחחת)	שירותי אורחים	מטבח	מתקן	מקום	
							מידות (bos'm)	כיר מטבח (בודדת/כפולה)
---	---	---	---	---	ראה הערה (א)	כיר רחצה	מידות (bos'm)	כיר מטבח (בודדת/כפולה)
---	---	---	---	---	'		סוג	
---	---	---	---	---	ראה נספח ג'		דיכוי ♀	
---	---	---	משלב בארון	משלב בארון	---	כיר לניטילת ידיים	מידות (bos'm)	כיר רחצה
---	---	3.3.3	ראה סעיף 3.3.3	ראה סעיף 3.3.3	---		סוג	
---	---	אין	אין	---	---		דיכוי ♀	
---	---	---	---	ראה הערה (א)	---	אסלנה וארגז שטייפה (ב')	מידות (bos'm)	כיר לניטילת ידיים (א') (ג')
---	---	---	---	'	---		סוג	
---	---	---	---	אין	---		דיכוי ♀	
---	---	ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	---	אמבט/ מקלחחת (ב')	מידות (bos'm)	אסלנה וארגז שטייפה (ב')
---	---	א'	א'	א'	---		סוג	
---	---	אין	אין	אין	---		דיכוי ♀	
---	---	אמבטיה ראה הערה (ב)	מקלחחת ראה הערה (ב)	---	---	אמבט/ מקלחחת (ב')	מידות (bos'm)	אסלנה וארגז שטייפה (ב')
---	---	א' (אמבטיה אקרילית)	ריצוף משופע (מקלחחת)	---	---		סוג	
---	---	אין	---	---	---		דיכוי ♀	

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נסופחים א', ב', ג'

מסד לאיכות הבניה / זהור וצפריר שרבעט בע"מ / מפרט מכיר למשתכן – משבב"ש מהודורה 14 / מגרשים 110-114 / תאריך: 07.08.2023

אחר	מרופת שרות	חדר רחצה כללי (אמבטיה)	חדר רחצה (מקלחת)	שירותי אורחים	מטבח	מיטקן	מקום
							סוללה למים קרים / חמים לכיווין מהמשטח(^(ג))
---	---	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	ראאה הערה (ג)	דגם	סוללה לאmbטיה למים קרים וחמים (^(ה))
---	---	'א'	'א'	'א'	'א'	סוג	
---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	דיכוי הש	
---	---	ראה הערה (ג)	---	---	---	דגם	סוללה למקלחת למים קרים וחמים (^(ה))
---	---	---	---	---	---	סוג	
---	---	ראה נספח ג'	---	---	---	דיכוי הש	
---	---	---	ראה הערה (ג)	---	---	דגם	סוללה למקלחת למים קרים וחמים (^(ה))
---	---	---	---	---	---	סוג	
---	---	ראה נספח ג'	---	---	---	דיכוי הש	
---	יש	---	---	---	---	---	חיבור מים (קרים) למכונת כביסה לחברו לניקוז והצנת חשמל(^(ג))
---	יש	---	---	---	---	---	פתח "4 בדוכן חיצונית לשירות פליטת אדים ממיבש כביסה(^(ג)), כולל הצנת חשמל, תריס הגנה ומשכבות סגירה.
---	---	---	---	---	---	יש	הננה לחבר למים וניקוז, לחבר מדיח כלים(^(ג) הנקה מושלבת בניקוז כיוור המטבח).
---	---	---	---	---	---	אין	נק' מים למקרר (ברח ניל)
---	---	---	---	---	---	1	נקודות גז לבישול(^(ג) (הנקה)
---	---	---	---	---	---	---	נקודות גז לחימום מים(^(ג) (הנקה)

הערות לטבלה ואחרות:

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

הערה: מתקני התברואה והכלי הסניטריים יבנו ויוצקנו בהתאם להוראות כל דין, לתקינה הישראלית ולתקן הישראלי, ת"י 1205 על כל חלקיו ובכללו נספחים מומלצים ונספחים למידע כדוגמת חלק 3 נספח א' – מידות התקינה לקבוצות שרברבות ונספחים, למעט חלק 5 לת"י 1205 ובהתאם להנחיות המפורטות להלן:

(א) **כירוי מטבח:** במטבח תותקן קערת מטבח בהתקנה שטוחה (למעט כירס כפול שניינן שייה בתקינה תחתונה). המוכר יציג לבחירת הקונה:

- קערת מטבח בודדת במידות 40/60 ס"מ או קערת כפולה במידות 46/80 ס"מ. חומר הקערת לבחירת הקונה: חרס/ סיל/ קוורץ/ נירוסטה. כירס רחצה שלוחני (אנגלרי): במידות לפי היצרן/ספק, שיבחר ע"י החברה. **כירס נטילת ידיים (באם נדרש בהנחיות משהב"ש):** חרס. במידות 25/40 ס"מ.

(ב) **اسلוה/ות:** אסלות שירותים תהיה מחרס מזוגג עם מיכל הדחה צמוד (מוני-בלוק). לבחירת המוכר באם האסלות תהיה תלויה או מונחת. **מיכל הדחה:** חרס זו כמותית (בעל קיבולת הדחה קצירה של 3 ליטר וארכוכה של 6 ליטר). האסלוה לרבות מיכל הדחה תעמוד בכל מידותיה, חליה ורכיביה בדרישות ת"י 1385. **מושב האסלוה:** כבד, בעל ציר נירוסטה העומד בדרישות התקן הישראלי הרלבנטי. **גובה הפנים העליונים של האסלוה יהיה:** 39 ס"מ בסטייה מכטימלית של 1 ס"מ (38,40 ס"מ בהתאם). **דגם:** על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות 3 דגמים של אסלות העומדות בדרישות המפורטות, לפחות אחת מהן תוצרת הארץ, ככל שינה.

אמבטיה: במידות 70/170 ס"מ. האmbטיה תהיה מחומר אקריל בעובי 3.5 מ"מ הומוגני, בעלי חזקן היקפי להבטחת יציבותה, הכל' בהתאם לכל דין.

מקלחת: שטח הרצפה של תא המקלחת לא יפחח מהמידות על פי הנדרש בהוראות כל דין. מידתו הקצרה ביותר תהיה לפחות 80 ס"מ ושטחו לא יפחח מ-0.72 מ"ר. גם רצפה יעמוד בדרישות ת"י 2279 עם שיפורים לניקוז המשטח. בהיקף רצפת המקלחת יש לבצע דירוג, תיחום או סף. (לא תועור התקנת אגנית כחלופה למשטח משופע במקלחת).

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

- (ג) **כל הסוללות למים קרים וחמים** יהיו ביציפוי כרום ניקל, דגם מערבב / מיקסר בעל מגנן קרמי דו כמותי (ויסות מים חמימים/קרים בעזרת ידית אחת) ויכילו "חסכים". על המוכר להציג לבחירת הקונה מתוך 3 סדרות למים חמימים העומדים בכל דרישות התקינה הרלוונטית בארץ.
- **ברח נשלף** במידות להלן. עומק 20 ס"מ, גובה 25 ס"מ. מידות ברח כיר רחצה תהינה: גובה 15 ס"מ עומק 15 ס"מ.
 - **ברח נתילת ידיים (באם נדרש בהנחיות משהב"ש)**: דגם: מערבב מיקסר, ביציפוי כרום ניקל.
 - **בתא המקלחת**: תותקן סוללה למים חמימים וקרים - רב דרך (אינטראפוץ 3 דרך), מיקס מהקיר, כולל צינור שרשמי, מתלה מתכוון, מוט החלקה טלסקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומצלף. או לחילופין ולפי בחירת הדיר, זרוע מהקיר באורך 30 ס"מ וראש מקלחת בקוטר 15 ס"מ.
 - **באמבטיה**: תותקן סוללה למים חמימים וקרים, מיקס מהקיר, הcolaלה יציאה תחתית למלוי האמבטיה וכן צינור שרשמי, מתלה מתכוון מוט החלקה טלסקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומצלף.
- (ד) **התנקת כירום וארגד/ שטיפת אסלה כוללת**: חיבור לביבוב, וברזי ניל (ככל שיידרש).
- (ה) **גון הקבועות**: לבן.
- (ו) **הכנת חיבור למכנת כביסה כוללת**: נקודות מים (קרים), חיבור לניקוז, הזנת חשמל. **הכנה למיבש כביסה**: הזנת חשמל, פתח 4" בדופן חיצונית לשירות פליטת אדים ממייבש הכביסה, כולל תריס הגנה ו邏輯ת סגירה.
- (ז) **הכנה למדיח כלים במטבח כוללת**: ברח והכנה לחיבור לביבוב, ולסיפון קערת המטבח.
- (ח) **הכנה לניק' גז**: באם לא נאמר אחרת, צנרת נוחות בלבד ללא אביזרי קצה.
- (ט) **חיבור מים קרים וחמים**: (כללי). עשו לכל הכלים הסנטיריים, לרבות כיר רחצה וכיר נתילת ידיים. באסלות מים קרים בלבד.
- (י) **מים קרים**: קרי מים בטמפרטורה המסופקת מהרשת העירונית.
- (יא) **נשלף** = ראש ברח הנשלף מתחו שרוול קבוע. **פרח** = קרי ברח הממוקם על מישור משטח העבודה או הכיור. **מערבב (מיקסר)** = ויסות מים לקרים / חמים, בעזרת ידית אחת. **רב-דרך (אינטראפוץ)** = חלקוקת כביסה/יציאה, של מים חמימים/קרים, לראש מקלחת ו/או לפית ברח ו/או שנייהם.

3.6.1 אביזרי אינסטלציה נוספים בדירה, לכל צורך אחר: צנרת ופתחי ביקורת לקולטני ביוב (בחלקים יתכן ומשותפים לכל הבניין), ברצפה, בקירות או בסמוך לתקרה, במיקום וכמות עפ"י החלטת המנדס האינסטלציה. יתכן מטבח כייבוי, (מיקום וכמות, עפ"י) דרישות כייבוי אש. ארון למחלקי מים במיקום, לפי החלטת המנדס האינסטלציה. ניקוז למזגן מימי מרכזית ו/או מפוצץ וצנרת להעברת גז וכבל, פיקוד בין המיקום המיועד למעבה, עד המיקום המיועד למאיד. מיקום מיועד למזגן מימי מרכזית ו/או מפוצץ, במרפסת שירות ו/או במסדרון ו/או אחר, עפ"י החלטת החברה. מיקום מיועד למעבה בגג עליון ו/או במסתור כביסה ו/או במרפסת שימוש. בידוד קולטני ביוב בכפוף לת"י 1004 חלק 4 והנחיות ייעץ האקוסטיקה.

הערה:

הצורך במעבר צנרת מים/כיבוי/מתחי כיבוי, (כל שידרשו), יתכן ויחייבו התקנת CISI מבודד אסטטי ויצרו בליטות דמי "עמודים או קורות" או "ספסלים", בסמוך לקירות ותקרה /או בסמוך לקירות ורצפה, שלא בהכרח יסומנו בתכנית המכר, או שסומנו ומאלוצי תכנון יותקנו במיקום שונה מהתוכנית.

בנוסף, יש לנקח בחשבון כי לפי הת"י, והນחיות מהנדס האינסטלציה בקוטניים העוברים לגובה הבניין יתכן וידרשו פתחי ביקורת, וכן בדירות בהם ידרש ביצוע פתחי ביקורת אלו, אין לחסום אותם ויש לאפשר גישה לצרכי תחזקה.

- 3.6.2 **חימום מים:** הספקת מים חמימים לדירות באמצעות מערכת סולארית ותיהה עפ"י הדרישות אשר נקבע בהוראות כל דין. נדרשה מערכת סולארית, התקנתה תהיה בהתאם לדרישות תקן ישראלי 579.
- 3.6.2.1 **לכל דירה יותקן מכל אגירה (דוד)** הכלול חימום עם אלמנט עזר חשמלי והתקן קו צב זמן (טימר) הכלול מפסק המאפשר לתכנן מראש את זמני הפעלה ("שעון שבת").
- 3.6.2.2 **לדיירות שליהם לפי הוראות כל דין לא ניתן לספק מים חמימים באמצעות מערכת סולארית, יעשה חימום המים באמצעות חשמל והתקן קו צב זמן לחימום המים (טימר).**
- 3.6.2.3 **נפח מייל האגירה לא יפחת מההוראות כל דין או מהמפורט להלן לפי המחייב מבנייהם.**
- 3.6.2.4 **מייל אגירה (דוד) למים חמימים בקבילות: 150 ליטרים.**
- 3.6.2.5 **מקום הדוד:** במקום מסווג אר נגייש כדוגמת חלל תליית הכביסה / בארון שירות במבואה הקומתית / או על גג המבנה.
- 3.6.3 **חיבור מים חמים לכלים:** קערות מטבח ורחצה, אמבטיה, מקלחת. כיר נתילת ידיים.
- 3.6.4 **ברך "דלי":** יש. (ביצהה למופסת שימוש - ברך אחד לדירה).
- 3.6.5 **הכנה למונה מים לדירה:** יש (מקום לפני החלטת החברה).
- 3.6.6 **חומר הצינורות: מים חמימים וקרים:** פלדה מגלוונת, פקסגאל, PPR, S.P, דלוחין; פלסטי, שפכיים; פלסטי.
- 3.6.7 **צנרת גז בדירה ממוקור הגז ועד נקודת הגז במטבח:** יש, מחיר הדירה כולל צנרת גז בדירה ממוקור הספקת הגז ועד נקודת הגז הראשית במטבח וכן הכנה למונה גז דירה.
- 3.6.8 **הכנה למונה גז לדירה:** יש.

mobher בזאת כי בהתאם לס' 59ה (ב) לחוק המקראען, תשכ"ט - 1969, מיתקנים או צנרת של מערכת גז מרכזית שנועדו לשמש את כל בעלי הדירות או חלקם, למעט מייל, מונה או סות הנינתנים לפירוק, יהוו חלק מהרכוש המשותף.

3.7 טבלה מס' 5 – מתקני חשמל ותקשורת (ראה העורות לאחר טבלה זו)

מחיר דיכוי לנקודות מאור, בית תקע ונקודות טלפון, ראה נספח ג'

מקומות ונקודות מתקני החשמל והתקשורת יהיו לפחות בהתאם לטבלה המפורטת להלן ובהתאם לתכנון העמדות הרווחות של הדירה. בדירה הכוללת 2 קומות ומעלה יותקן בקומת הראשית,لوح חשמל ראשי עם מסמר פחת ובנוסף יותקן בכל קומהلوح חשמל משני עם מסמר פחת "יעודי" לקומה.

מקום	נקודות מאור, קיר/ תקרה, כולל מפסק	בית תקע מעגל משוטף	בית תקע מושטף	כוח במעגל משוטף	כוח במעגל נפרד	בית תקע נקי, טלוייזיה; נקי תקשורת; נקי טלפון. סה"כ 3 נקודות	אחר/ העורות
כניסה לדירה או מבואה	1	1	-	-	-	-	-

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

אחר/ העורות	נק' טלויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון. סה"כ 3 נקודות	בית תקע בוח במעגל נפרד	כוח במעגל משותף	כוח במעגל משותף	כוח במעגל משותף	נקודות מואר קיי/ תקרה, כולל מפסק	מקום
תוכן תריס חשמלי - תוספת נקודת חשמל להפעלת התריס (תריס זה נרשם גם במרפסת שמש בהמשך הטבלה)	1	1	-	3	2	2	חדר דיר ופינט אוכל
בפרוזדור באורך מעל 3 מ' או בפרוזדור הcoil פנימית ר", 2 נקודות מואר לפחות מחלף.	-	-	-	1	1	1	פרוזדור
מיקום בטיח התקע יהוה מעלה משטח העבודה ככול האפשר ובהתאם לתכנון המטבח. בטיח התקע עborciriyim chamliot, עשי מוליכים 2.5 ממ"ר בצנרת	-	4 כ"א במעגל נפרד, BOVE: מדיין, תנור, מקרר 1+ תלת פאייז עborciriyim chamliot, עשי מוליכים 2.5 ממ"ר בצנרת	4 (בדרגת הגנה IP44) מחולקים לשני מעגלים המזינים מהלול הדידרי ע"י 2.5 מוליכים 2.5 ממ"ר בצנרת	2 (בדרגת הגנה IP44)	1	1	מטבח
-	1	1	-	4 (שנים ליד המיטה)	1 (כולל מפסק מחלף למונרה)	1 עירי הורים	חדר שינה
לפי תקנות פקע"ר.	1	1	-	3	3	3	ממ"ד
-	1	1	-	3	1	1 חדר שינה משני (ילדים)	חדר שינה משני (ילדים)
- בית תקע לתנור חימום ימולג עם מפסק דו קוטבי עם מנורת סימון מחוץ לחדר הרחצה. - דוד חשמלי – ימולג עם מפסק דו קוטבי עם גורת סימון וקוצב דם – מחוץ לחדר הרחצה - אווורור מכני + מפסק – היק שנידרש.	-	1 (בית תקע לתנור חימום)	-	1 (בדרגת הגנה IP44)	1 (מנורה מוגנת מים)	1 חדרי רחצה (אמבטיה או מקלחת)	חדרי רחצה (אמבטיה או מקלחת)
ברעדר חלון, הקנה לך' אוורור מכני + מפסק – היק שנידרש.	-	-	-	-	-	1	שירותים
-	-	2 בדרגת הגנה IP44 למכונית כביסה ולמייבש	-	-	1 (מנורה מוגנת מים)	1	מרפסת שירות
תריס חשמלי + מפסק + מגנון פתיחה ידני. במרפסת הצמודה ליותר מחזית אחת של הדירה יותר יותכו נקודות מואר וቤת תקע כאמור בכל חזית. עליה שטחה של המרפסת על 15 מ"ר בכל אחת מהחזיתות,, תותקן בה נקודת מואר נוספת לכל חלק העולה על 15 מ"ר (לדוגמא במרפסת ששתחה בחזית 16 מ"ר יידרש 2 נקודות מואר מוגנת מים וכו'). מיקום נקודות המואר יהיה בהתאם לתכנון שייצור אפשרות לפיזור תאורה בכל חלק המרפסת.	-	-	-	1 (בדרגת הגנה IP44)	1 (מנורה מוגנת מים מעל דלת הכניסה למרפסת)	1 מרפסת שם (דירות)	מרפסת

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

מסד לאיכות הבניה / זוהר וצפריר שרבט בע"מ / מפרט מכון לשטך – משבב"ש מהודורה 14 / מגרשים 110-114 / תאריך: 07.08.2023

אחר/ העורוֹת	נק' טלויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון. סה"כ 3 נקודות	בוח במעגל נפרד	בוח במעגל משותף	בוח במעגל משותף	בוח במעגל משותף	נקודות מואר קיי/ תקרה, כולל מפסק	מקום
במרפסת הצמודה לוירא מחזית אחת של הדירה ויתקן נקודות מואר ובית תקע כאמור בכל חדר. עליה שטחה של המרפסת על 15 מ"ר בכלל אחת מהחיצות, תותקן בה נקודות מואר וס藩ת לכל חלק העליה על 15 מ"ר (לדוגמא במרפסת ששטחה בחזית 16 מ"ר יידרש 2 נקודות מואר מוגנת מים וכו'). מיוקם נקודות המואר יהיה בהתחאם לתכנון ש"ץ צור אפשרות לפיזור תאורה בכל חלקי המרפסת.	-	-	-	-	1 (דרגת הגנה IP44)	1 (מנרה מוגנת מים מעלה דלת היציאה למרפסת)	מרפסת שמש (מ. שירות, כל ומטוכן)
במקרים בהם לא לכל הדירות החזמו מחסינים האפקקה תהייה מהמתיקן המשותף באחריות ייעז החשמל להציג פתרון/פתרונות לחיבוב הדים על פי הצרכה היחסית או אחרת בלבד שהפתרון המוצע עיננה על דרישות חזק משק החשמל, חוק החשמל ותקנות אחרות על פי דין המתיחסות לסוג זה של מתיקין.	-	-	-	-	1	1	מחסן (כל שהוזמן)
-	-	1 (פקט הכנה למזגן)	-	-	-	-	מסתוֹר כביסה (באם קיימן)

עורוֹת לטבלה ואחרות

- מיוקם וכמות מתיקני החשמל והתקשות יהיו לפחות בהתאם לטבלה המפורטת להן ובהתאם לתכנון העמדת הריהוט של הדירה. בדירה הכלולות 2 קומות ומעלה יותקן בקומה הראשית,لوح חשמל ראשי עם מסמר פחת ובונוס יותקן בכל קומה לווח חשמל משני עם מסמר פתוח ייעודו לקומה.
- (א) **"בית תקע כבמגעל משותף"** = הינו בית תקע המחבר לא יותר מבית תקע נוסף (ללא היורש שני בית תקע), עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר. מושחלים בצנרת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל הדירתית/קומתית באיכות מאר"ז 16 אמפר עם אופיין מכשירים.
- (ב) **"בית תקע כבמגעל נפרד"** = הינו בית תקע המחבר ישירות לוח הדירתית/קומתית, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בצנרת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל באיכות מע"ז 16 אמפר בעל אופיין מכשירים.
- (ג) **בית תקע לתנור חימום באמבטיה** = בית תקע ממגעל נפרד, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר בתוספת מפסק דו קווטבי עם מנורת סימון מחוץ לחדר האבטיה בסמוך לכיסיה.
- (ד) **בית תקע במגעל מואר משותף**: הינו בית תקע המחבר למשgal מאור, מערוב – נקודות מואר וbattery תקע, עשוי במוליכים 1.5 ממ"ר, מושחלים בצנרת בקוטר מתאים, בהתקנה תחת הטיח. ההגנה בלוח באיכות מע"ז 10 אמפר.
- (ה) **תוספת לבית תקע בגין אטימה מוגנת מים**: הינה תוספת בגין אביזר בדרגת אטימות IP44 והוא נדרש בכל מקום בו קיימת רטיבות, או סכנת התזת מים ישירות או לא ישירות.
- (ו) **נקודות טלויזיה תקשורת וטלפון** = 3 נקודות, כוללן כבילה ייעודית על פי תקנות, מגיעה קומפלט לחדר וכוללת נקודות טלפוןיה, נקודות תקשורת – בין מחשבים, נקודות טלויזיה – חיבור לקליטת שידורי חובה, כאמור, ואפשרות לחברו לקליטת שידורי כבלים. הכל כנדרש על פי כל דין. אין זה מההכרה שהנקודות/מוסכים יסתמכו בריצוף אחד.
- (ז) **נקודות מואר** = נקודה לתאורה על תקרה או קיר (לא נורה וכיסוי- אהיל/ ארמטורה), הכוללת מפסק הפעלה, פנדול בתקרה, בלבד (אביזר דמוי קנוון להסתתרת החיבור לתקירה), בית נורה ונורה.
- (ח) **נקודות דוד חשמלי** = כוללן כבילה ישר מלאה החשמל הדירתית ועד לדוד במקום התקנתו, מוליכים 2.5 ממ"ר בצדior בקוטר מתאים, בהתקנה סמייה, לרבות מפסק בטיחון לעמידה חיונית לד הדוד והמעמד, מפסק דו קווטבי עם מנורת סימון, כולל קווצב זמן כאמור לעיל.

3.7.1 חדר מדרגות/ מבואה קומתית: בכל קומה: נקודות מואר: יש.

חתימת המוכר

סופחים א', ב', ג'

גוף מאור: יש. לחצני הדלקת אוור: יש. לחצן מתחם הדירה להדלקת אוור במבואה קומתית או חדר המדרגות (באם אין מבואה): יש. שעון שבת (משותף): יש, לתאורת לילה קבועה בחדר מדרגות.	3.7.2
טלפון חזק: נקודת התקשרות תכולות צינור וחוט משיכת מרייצ'ס תקשורת ועד נקודת ההכנה בקיר.	3.7.3
פעמוני: סוג: לחצן. צליל: זמזם.	3.7.4
אביזרי הדלקה/SKU: סוג: סטנדרט, לפי דרישות התקשרות דירתית (כולל SKU רגיל).	3.7.5
לוח חשמל דירתית (כולל השארת מקום פנוי ל-6 מודולים לפחות לצורכי הרחבה בעתיד) ולוח תקשורת דירתית (כולל SKU רגיל), בתוך הדירה: יש. מיקום: לפי תכנון מהנדס החשמל. מפסקי פחת: יש. שעון שבת דירתית: אין.	3.7.6
נקודת חשמל לדוד מים, שימוש/חשמלי: יש. כולל קזיבר זמן.	3.7.7
גודל חיבור דירתית: תלת פאי: 25 × 3 אמפר.	3.7.8
מערכת אינטראקטום: יש. מערכת אינטראקטום הכוללת פעמון, ותשתיות פנימית וחיצונית למערכת אינטראקטום בדלת הכניסה הראשית לבניין. מיקום: יש למקם את נקודת האינטראקטום במבואה או בכניסה לדירה, וכן פומית שמע/דיבור באחד מחדורי המגורים בדירה.	3.7.9
מערכת טלויזיה נוספת טלויזיה: הכנה לחיבור לכבלים לקליטת טלויזיה רב עזריות (לאו ממיר ולא חיבור בפועל אשר ישולם ע"י הקונה יישורות לחברת הטלויזיה הרב-ערוצית אשר מספק שירות זה). לחילופין אנטנת צלהת מרכזית לבניין או למספר בניינים לקליטת שידורי חובה ל-TV וודי (לאו ממיר דירתית אשר יורכש ע"י הקונה מספק שירות זה).	3.7.10
מתקנים אחרים (לאו כפילות מה%;">אלן):	3.7.11
- בארון התקשרות הדירתית יותקנו 2 בתים תקע לחשמל, לכל הפחות.	
- בארון התקשרות ובחדור הדירור יותקנו בתים תקע אופטיים עם מחבר מסווג APD/APC/LC לפי דרישות ת"י 1-11801.	
- בכל חדר מגורים בדירה יותקנו 2 תיבות להתקנת אבזרי תקשורת שיותקנו בהן:	
א. בית תקע המכיל שני SKU תקשורת: לשירות פס רחב,SKU לשירות טלפון.	
ב. בית תקע בהתאם לת"י 1149 לאוטות דרי, טלויזיה ולוויין.	
- בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לקיר חזק לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות, יש להתקין צינור מציד במאורר מכני לקיר חזק, לרבות רפעת CISCO.	
- מערכת לניטור ולבקרה של צricaת החשמל הדירתית. המערכת מתאימה לחיבור תלת פאי ולרשות החשמל הישראלית ותאפשר הזנת תעריפי החשמל המשתנים.	
המערכת תכלול: יחידת מדידה בלוח החשמל הדירתית אשר מtabסתת כל רכיב המודד זרם חזמי (שלושה חיישני זרם עבור לוח תלת פאי), יחידת תקשורת לשידור אלחוטי, צג דיגיטלי אלחוטי המקבל ומעבד את הנתונים בצורה מקומית ומציג אותם בשפה עברית בצורה ברורה. הצג יותקן בפנים הדירה בסמוך לדלת הכניסה / במבואת הכניסה, במקום נגיש ובגובה 1.5 מ' מהרצפה. הצג יציג לפחות את נתוני צricaת האנרגיה השוטפת והמצטברת (בקוט"ש) ואת עלותם הכספית.	
למשרד הבינוי והשיכון שמורה הזכות לבטל את החoba להתקין מערכת זו ככל שנקבע ע"י המשרד שבדירות האמורות הוותק ע"י חברת חשמל "מוני חכם". ("מוני חכם" – מונה לשיליטה בצריכת החשמל של הלוקוחות המסוגל למדור מרחוק את צricaת החשמל בכל רגע נתון, לטפל בתקלות ברמת הבניין או הדירה, ולספק ללקוחות שירותי אונליין (דרך מחשב או אפליקציה) אילו מכשירים צורכים אצלם חשמל בכל רגע נתון.	
- תריסים/ים חשמליים כולל נקודת חשמל להפעלת התריסים, לרבות מגנון פתיחה ידני (כלל ונדרש בדרישות משהב"ש) ראה גם בטבלת פתחים סעיף 3.5.	

- 4. מתקני קירור / חימום, בדירה:**
- 4.1 מיזוג אויר דירתי מין מרכזית: אין.
- הכנה למערכת מין מרכזית אחת סטנדרטית תלת פאזי, אשר כולל:
 (בDIROT הצלות שתי קומות כדוגמת DIRAT DOPLEX תבצע הכנה למערכת מיזוג מין מרכזית כאמור, מערכת נפרדת בכל קומה – הכנה לשתי מערכות נפרדות בDIRA).
1. מיקום מתוכנן למайдן בצד ימין של תקרת המסדרון או במיקום אחר המאפשר פיזור אויר יעל וקצר לכל חלק DIRA;
 2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות "צמה" של צנרת נחושת ופיקוד חשמלי מוכנסת בDIRA ונעה במילוי הרצפה או הקירות בין המיקום המתוכנן למайдן ומיעבה, שקו כוח מעגל נפרד 3* 2.5 , ניקוז המайдן יהיה בצינור 32 מ"מ שקו בDIRA
 3. מיחסום רצפה או לניקוז מסתור הכביסה. מזואה ה"צמה" למайдן יכול הסתרה באמצעות כיסוי בLOOR גבס, עד להתקנת המערכת בפועל. בכל חלופה הצנרת תהיה מוסתרת לכל אורכה, בין אם במהלך אנכי ובין אם במהלך אופק.
 4. התקנת שרוול ריק לפיקוד DIRA ממיקום המайдן עד למיקום הטרמוסטט על DIRA המסדרון ווימת בקופסת חשמל שקו בDIRA עם מכסה.
 5. מיקום חיוני אך מוצנע ומוסתר למיקום המיעבה / המיעבים. יובהר כי אין למקם את המיעבה בתוך מروفסת השירות או בחלק DIRA האחרים.
- 4.2 **מזגן מפוץ:** אין. ככל שעלה פי קביעת מהנדס מיזוג האויר תכנון DIRA אינו מאפשר מיזוג לכל חלק DIRA באמצעות מערכות מין מרכזיות אחת כאמור, תבוצע בנוסף הכנה למזגן/נים מפוצלים/ים ליתרת חלק DIRA הדרישה שתכלול את כל התשתיות הנדרשות לרבות צנרת חשמל, צנרת גז וצנרת ניקוז מים.
- בכל אחד מחדרי DIRA (למעט בחדרי הרחצה, השירותים והמטבח) **תבוצע גם צנרת ניקוז כהכנה** להתקנת מגאנים עליים (מפוצלים).
- צנרת הניקוז תועסטרה בDIRA ובambilוי הרצפה ומזואה יהיה עד מיחסום הרצפה או לחילוףן לסיפוי מתחת לDIRA, הколо בהתאם לתכנון מהנדס האינסטלציה. מקום מזואה הצנרת יוסתר עם אביזר חרושתי מתאים וסגור עם פקק.
- למרחבי המוגן DIRTY תבוצענה הכנות להתקנת מזגן עליי/מפוץ בהתאם להנחיות ומפרט פיקוד העורף ולעתן ישראלי 994 חלק 5, לרבות צנרת ניקוז כמפורט לעיל, אביזרי אטימה תקנים, ברז לשגירת מזואה היחידה לפני חוץ וברז שני המאפשר ניקוז היחידה לפני המרחב המוגן.
- לחילופין ולבחרת המוכר ניתן להתקין מערכת מודולרית, העונה לדרישות תקן ישראלי 994 חלק 5 ומאושרת ע"י פיקוד העורף, הממשלה בכלל אחד כל הרכיבים הדרושים כהכנות להתקנה.
- *הערה:** ככל שקיימת מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים) בDIRA, והרכש ירצה להתקין מערכת מיזוג אויר לרבות הנמכת תקרה (מסתו), מחויב הרכש להתאים את גובה הספרינקלרים (ראשי/המזהים) להנמכת תקרה זו.
- 4.3 מיזוג אויר דירתי הניזון מערכות מרכזיות בבניין: אין.
- 4.4 מערכת סיטה הפעולת על ידי תנור גז DIRTY עם דידיאטורים למים, בעלייה אפשרות להפרדת חיים מים וחימום DIRA: אין.
- 4.5 תנור חיים הפעול בחשמל: אין. בחדרי המקלחת ואמבטיה תבוצע נקודה לתנור חיים הכוללת שקו מוגן.
- 4.6 קונבקטורים חשמליים: אין.
- 4.7 מערכת חיים תת רצפתית, 120-80 קק"ל/מ"ר: אין.
- 4.8 **מתקנים אחרים:** אין.
- 5. *סידורי כיבוי אש ובטיחות DIRA, במיחסן:**
- 5.1 מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים): DIRA: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות. **במחסן (באם נרכש):** ככל שיידרש על ידי רשות הכבאות.
- 5.2 גלאי עשן: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.
- 5.3 מערכת סינון למרחבי המוגן (ממ"ד): יש.
- * התקנת סידורי גלי, כיבוי ובטיחות אלו, לרבות ציפוי/ציפוי עליהם, ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות,**
לא בהכרח יוצגו בתוכנית המוכר, ו/או שיסומנו אך יותקנו במיקום אחר עקב DRISHTOT TICNOVIM.
- 6. עבודות פיתוח ושונות:**

חתימת המוכר

חתימת הקונה

	חניה 6.1
<p>6.1.1 סך הכל מקומות חניה לכל הבניינים: לפי היתר הבניה. כולם: בתחום המגרש;</p> <p>חניות במקום אחר (לפרט): אין.</p>	6.1.1
<p>6.1.2 חניה לנכים (פרטית/משותפת): יש, מספר חניות: לפי היתר הבניה מיוקם: מצוי בתחום המגרש;</p> <p>חנייה לנכים מסווגת בתכנית המגרש/סבבה/פיתוח ובוסף החניה להיתר, תימכר לרוכש דירה נכה (עם הצגת תג נכה רשמי מטעם משרד התכנורה), ובהעדר רוכש נכה, בין כל דירות הבית וגם לדיר שאימו נכה.</p>	6.1.2
<p>6.1.3 גמר רצפת חניה לא מקורה: אין.</p> <p>6.1.4 גישה לחניה מהכביש: יש.</p>	6.1.3
<p>6.1.5 מספר חניות לדירה: אחת לפחות. מיוקם: לפי סימון בתחום המגרש.</p> <p>6.1.6 מחסום בכניסה לחניה: אין.</p>	6.1.4
	פיתוח המגרש 6.2
<p>6.2.1 רחבת כניסה חיונית: בתחום המגרש רחבה כניסה חיונית מהרחוב עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיצונית תכלול שביל כניסה מרוצף [פחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין], ומואר בעל גינון מלאה לצדו בשטח של 20 מ"ר לפחות.</p>	6.2.1
<p>6.2.2 שבילים/מדרגות: חומר גלם: בטון/אבנים משלבות/בן טבעית/אחר לפי תוכנית האדריכל.</p>	6.2.2
<p>6.2.3 משטחים מושפעים: יש. חוואר גمرا: אבניים משלבות/בן טבעית.</p>	6.2.3
<p>6.2.4 חזר משותפת: יש. (על פי סימון בתכנית מצורפת). צמיחה: יש. (על פי תוכנית אדריכל הפיתוח) גינון חסכו במים בהתאם להנחיות משרד החקלאות.</p>	6.2.4
<p>6.2.5 מערכת השקיה במגרש כולל ראש מערכת ממוחשב: יש.</p>	6.2.5
<p>6.2.6 חזר, צמודה לדירות הגן: יש, בבניינים AM,A; יציאה לחצר מחדר: לפי תוכנית המכר (חזר, מעל תקרה כולה/חלקה) הכוונה לשטח לא מגון ולא מערכת השקיה.</p>	6.2.6
<p>6.2.7 פירוט מערכות משותפות, בחזר הצמודה לדירות גן: יתקן גישה/וות, גז, ביוב ומים, חלחול (מרחבים, צנרת, שוחות וכו'), חשמל, תקשורת, כיובי (הכל לפי העניין ושלא בהכרח יוצג בתוכנית המכר).</p>	6.2.7
<p>6.2.8 משטח מרוצף בחזר הצמודה לדירות גן: יש, בשטח לא פחות מ-7 מ"ר. מידת המינימום של המשטח לא תפחת מ- 2.5 מ'.</p> <p>כל שיש יצאה נוספת לחזר הפרטית יהיה משטח מרוצף בעומק מינימלי של 1.20 מ' ולפחות ברוחב פתח היציאה בתוספת 30 ס"מ מכל צד.</p>	6.2.8
<p>6.2.9 גדר בחזקות/ות של המגרש: חומר: לפי היתר הבניה ועדישת הרשויות.</p> <p>בגובה ממוצע לפי תוכנית הפיתוח המאוישת ולפי קביעת החברה.</p>	6.2.9
<p>6.2.10 קומת עמודים מפולשת (קוממה פטוחה בחלוקת): אין.</p>	6.2.10
	דירוג אנרגטי 6.3
<p>6.3.1 האם בוצע דירוג אנרגטי לדירה בהתאם לתקנות מקורות אנרגיה (הציג דירוג אנרגטי לייחידת דיר (להלן – תקנות דירוג אנרגטי)).</p> <p>לא – לדירה לא נדרש ולא בוצע דירוג אנרגטי.</p>	6.3.1
	מערכות משותפות 7.
<p>7.1 מערכת גז:</p>	7.1
<p>7.1.1 הינה לאספקת גז: סידור מרכזי באמצעות צובר/ גז תת-קרקי, בהתאם עם חברת הגז, ובמיקום המתואר בתכנית המגרש או הבניין או במיקום אחר שיקבע ע"י החברה /או עפ"י דרישות הרשות המקומית. במידת הצורך תינתנה זיקות הנאה להנחת צנרת הגז ותחזוקתה.</p> <p>mobher בזאת כי צובר/ הגז כאמור, וצנרת אספקת הגז הינה בעלות חברת הגז.</p>	7.1.1
<p>7.1.2 צנרת גז ממוקור מרכזי לדירה: יש;</p>	7.1.2
<p>7.1.3 צנרת אספקת גז בתוך הדירה: יש. מיוקם: ראה טבלה 4 (5ע"פ 3).</p>	7.1.3

<p>סידורים לכיבוי אש:</p> <p>7.2.1 מערכת להפעלת לחץ בחדר מדרגות: אין.</p> <p>7.2.2 מערכת ליניקת אשן במבואות/פרוזדורים: אין.</p> <p>7.2.3 מערכת כיבוי אוטומטית – מתחם (ספרינקלרים): ככל שידרש ע"י דרישות רשות הכיבוי והנחיות ייעץ הבטיחות.</p> <p>7.2.4 עמדות כיבוי לרבות ארגזי כיבוי ותוכלון: יש. לפי דרישות רשות הכיבוי והנחיות ייעץ הבטיחות.</p> <p>7.2.5 גלאי עשן: ככל שידרש ע"י רשות הכיבוי והנחיות ייעץ הבטיחות.</p> <p>הערה: כל סידורי הcabאות, לרבות מערכות גילוי וכיבוי אש, ברזי כיבוי (הידרוניטים) וארוןות כיבוי בשטחים משותפים או פרטיים, מיקום ומיקום לפ' דרישות רשות הcabאות.</p> <p>7.3 אווירור מאולץ בבחניונים: יש.</p> <p>7.4 מערכת מיזוג אויר מרכזית (להזנת הדירות): אין.</p> <p>7.5 מערכת מיזוג אויר בחדרים לשימוש הדירות: אין.</p> <p>7.6 תיבות דואר: לכל דירה, 1 לוועד הבית, 1 לדואר שאגי. מיקום: תיבות הדואר ימוקמו בקומה הקרויה ליד דלת הכניסה לבניין, יהיו בעלות חזית אלומיניום לפ' תקנות תכנון ובניה ות"י 816.</p> <p>7.7 מתקנים אחרים: בבניינים B,B1,B2,BM: גנרטור לשעת חרום לכל המתקנים והמערכות הנדרשים בחוק ו/או לפ' הנחיות הבטיחות, (כגון תאורת חרום, משאבות מים לכיבוי אש).</p> <p>מערכות סינקה ומשאבות מים, מאגר מים, מערכות תאורה (בחלקים משותפים), חדרים לשימוש כלל הדירות בבניין ולטבות בניינים סמוכים, או בניינים סמוכים לטבות הבניין וכו'. מיקום ומיקום: לפ' תוכנית המתקנים והיעיצים.</p>	7.2
<p>חיבור המבנה למערכות תשתיות:</p> <p>8.1 חיבור לקו מים מרכזי: יש; מונה מים ראשי לבית: יש; מונה מים נפרד לחצר: לפ' הנחיות הרשות המקומית.</p> <p>8.2 חיבור לבוב מרכדי: יש.</p> <p>8.3 חיבור הבניין לרשת החשמל, בהתאם להוראות חברת החשמל: יש. לא כולל התקנת מונה.</p> <p>8.4 הכנה לחיבור הבניין לרשות הטלפונים: בההתאם לתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר): לא כולל חיבור הדירה לחב' הטלפונים.</p> <p>8.5 חיבור הבניין לרשת תקשורת (טלוויזיה/אינטרנט): אין. הינה בלבד (ראה גם סעיף 10.3.7.).</p> <p>8.6 פיתוח כליל הגובל במגרש: כבש, מדרכה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה, כלולים במחair הרכישה. עבודות שביצועם בפועל עשו ע"י הרשות המקומית אינם באחריות החברה.</p> <p>8.7 בחדרי אשפה: מיכלים ניידים וברת מים.</p> <p>מיקום למחרזר אשפה: יש.</p> <p>פינוי אשפה: ע"י הרשות המקומית.</p>	8.
<p>רכוש משותף לבניין/ים / לאגף/ים, לפ' העניין</p> <p>תיאור הרכוש המשותף:</p> <p>9.1.1 מיקומות חניה משותפים: באם סומנו כמשותפים בתוכנית המכר.</p> <p>9.1.2 קומה מפולשת חלקית (קומה כניסה ועמודים, פתווחה חלקית): אין.</p> <p>9.1.3 מחסנים שאינם צמודים לדירות: לפי החלטת בחברה.</p> <p>9.1.4 מבואה (לובי) בקומה כניסה: יש.</p> <p>9.1.5 מבואה (לובי) קומתית: יש.</p> <p>9.1.6 חדרי מדרגות (מספר): 1 (למגורים, בכל בניין/אגף).</p> <p>9.1.7 פיר מעליות: יש; מעליות: יש; מספר מעליות: 1 (למגורים, בכל בניין/אגף).</p> <p>9.1.8 גג משותף: לפחות חלק 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 מתקנים על הגג: יש מערכות טכניות (פרטיות / או משותפות למגורים / או למסחר) כגון: מערכות סולאריות, וכל מתקן אחר שתדרוך רשות מוסמכת על פ' כל הדין.</p>	9.

- 9.1.12 **חצר ושטח פתוח בתחום המגרש:** י. שטח ללא גינון: י.ש.
- 9.1.13 **מתקנים וחקלים נוספים של הבית שהיימ רכוש משותף לבניין/ים לפי העניין:** כמפורט בהסכם המכר ובפרקם אחרים במפרט זה, המסומנים כרכוש משותף בתכניות המכר. כל מתקן/ים וחקלק/ים ו/או מערכות לרבות (אך לא רק), צובר גז, מיסעות גישה לchniot, חדר משאבות ותיכלתו, מאגרי מים, חדרי אשפזה, וכל החוללים והמערכות המשותפות המשרות את כל דירות הבניין ו/או חקלם, שלא הוציאו מהרכוש המשותף או שהוחזרו לרוכש המשותף, והכל עפ"י הוראות הסכם המכר והוראות מפרט זה.
- ובהר כ רכוש משותף של שטח המסחר, יתכן ולא יהווה רכוש משותף של בניין/י המגורים, אלא אם משמש לפוי קביעת החברה גם את בניין המגורים, ולרכש אין ולא תהיה כל זכות בקשר עם רכוש משותף כאמור.

9.2 חלקים (באם קיימים) שאין להוציאם מהרכוש המשותף:

- 9.2.1 **חדר מדרגות, (AMILUT).**
- 9.2.2 **קומה טכנית.**
- 9.2.3 **גישה לchnה משותפת.**
- 9.2.4 **לובי בקומת כניסה.**
- 9.2.5 **לובי קומתי.**
- 9.2.6 **גישה מחדר מדרגות אל המתקנים השונים (המשותפים) על הגג.**
- 9.2.7 **גישה מחדר מדרגות אל חדר מכונות.**
- 9.2.8 **גישה מחדר מדרגות או מלווי קומתי לחדר/ים טכני/ים (משותפים).**
- 9.2.9 **חלק הגג – התפקיד על ידי מתקנים משותפים על הגג.**
- 9.2.10 **מעילת.**
- 9.2.11 **ממ"ק /מקלט.** (אין – יש מרחבים מוגנים בדירות).
- 9.2.12 **חלק אחר:** קומות חנין למעט חניות פרטיות, חדרים טכניים וחקלים ככל שיונדרו ע"י החברה רכוש משותף.

9.3 בית משותף

(א) בהתאם לסעיף 6 לחוק המכר (DIROT), התשל"ד – 1974 (להלן – חוק המכר DIROT), המוכר דירה בבית משותף או בבית המועד להירשם כבית משותף והתקנון שלול על הבית או שבעתו להחיל על הבית מבטל או משנה הוראה של התקנון המצוין המתייחסת לעניין מן העניינים המנויים להן, חייב לכלול במפרט או לצרף להזיה המכר פרטים על אותו עניין; ואלה העניינים:

- (1) הוצאת חלק מהרכוש המשותף;
 - (2) שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה;
 - (3) שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו;
 - (4) סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית המשותף;
 - (5) כל עניין אחר שקבע שר השיכון בצו בדרך האמור בסעיף 3(א) לחוק המכר DIROT;
- (ב) מוכר שלא מסר פרטים על עניין מהעניינים המנויים בסעיף קטן (א) יראהו, על אף האמור בחוזה המכר, כמו שהתחייב שהוראות התקנון המצוין לגבי אותו עניין יחולו על הבית המשותף.

9.4 שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה:

בהתאם לחוק המקרקעין ובכפוף לשינויים בהתאם לדרישת הרשות.

9.5 סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית:

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

9.6 שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו:

בהתאם להוראות הסכם המכר ו/או בהתאם לדרישות הרשות המוסמכות ובהתאם לתקנון שירשם, עם רישום הבית המשותף.

9.7 החלקים המוצאים מהרכוש המשותף (ו/או שיונדרו לרוכש המשותף):

חתימת המוכר

חתימת הקונה

- ambil לארוע מהאמור בעניין זה בהסכם, יוצאו מהרכוש המשותף השטחים הבאים אשר מסומנים בתוכניות המצח"ב ו/או מצינים במפרט המכר ו/או בהסכם המכר.
- א. עדמות החניה שבתחום המגרש מוצאים מהרכוש המשותף ויצמדו לדירות בבית המשותף לפי קביעתה של החברה.
 - ב. המחסנים יוצאו מהרכוש המשותף ויצמדו לדירות שבבית המשותף לפי קביעתה של החברה. וכן כל השטחים שהוצאו מהרכוש המשותף ואשר לא נמכרו עד מועד רישום הבית המשותף.
 - ג. מרפסות וגגות (למעט החלק כאמור בסעיף 9.2.9 לעיל).
 - ד. חדר השנאים (ככל שיש במגרש) מוצאים מהרכוש המשותף.
 - ה. ככל שבעת רישום הבית המשותף לא יוצמדו כל החניות ו/או המחסנים לדירות, יוצמדו החניות והחסנים לתא שבבעלות המוכרת.

נספח א' מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.

נספח ב' הערות כלליות.

נספח ג' טבלת זיכויים.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לaicות הבניה / זהור וצפריר שרבט בע"מ / מפרט מכר למשתכן – משבב"ש מהודרת 110-114 / מגרשים 110-114 / תאריך: 07.08.2023

נספח א' – מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות בעלי הדירות

- 10.1 תוכניות אלו יצורפו כחלק בלתי נפרד של המפרט:
10.1.1 תכנית הדירה בקנה מידת לא קטן מ- 1:50 ה כוללת מידות של כל חדר ומידות כלליות (חיצונית) של הדירה.
10.1.2 תכנית הקומה בה נמצאת הדירה בקנה מידת לא קטן מ- 1:100 ה כוללת סימן הרכוש המשותף בקומה.
10.1.3 תכנית קומה טיפוסית בקנה מידת לא קטן מ- 1:100 ה כוללת סימן הרכוש המשותף בקומה.
10.1.4 תכניות קומת כניסה/ קומות מפלשות; קומות מרتفע בקנה מידת לא קטן מ- 1:100 ה כוללת סימן הרכוש המשותף ושטחים דירתיים מוצדים; תוכניות אלו ניתן לצרף בציום מוקטן לקנה מידת 1:200.
10.1.5 תכנית קומת גג בקנה מידת לא קטן מ- 1:100.
10.1.6 תכנית המגרש כפי שהוגשה לרשות המקומית לקבלת היתר בניה בקנה מידת 1:250 ה כוללת סימן חצר משותפת וגינות צמודות.
- 10.2 בעת מסירת הדירה ינתנו הוראות תחזקה ושימוש לכל המערכות ולחומרי הגימור, שיש למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות בעניין:
(א) פעולות שוטפות לתחזקת כל רכיבי הדירה על גימורם.
(ב) תחזקה כוללת ותחזקה מונעת של מערכות השירות המותקנות בדירה לרבות מערכות בטיחות, מערכות מיזוג אויר, מערכות אלקטромכניות וכיוצא באלה.
(ג) תדיות ואפiox ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
(ד) מפרט טכני ותעודות אחריות של ציוד ומערכות המותקנים בדירה, לרבות שמות יצן/ספק ומספר טלפון ליצירת קשר.
- 10.3 המוכר ימסור לוחש דירה אשר לו נסורת הדירה הראשונה בבניין תוכנית וhorאות תחזקה של המערכות וחומרי הגימור של הבניין שיש חובה למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות בעניין:
(א) פעולות שוטפות לתחזקת כל רכיבי הבניין על גימורם.
(ב) תחזקה כוללת ותחזקה מונעת של מערכות השירות המותקנות בבניין לרבות מערכות בטיחות, מעליות, מערכות מיזוג אויר, מערכות אלקטרו מכניות וכיוצא באלה.
(ג) תדיות ואפiox ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
(ד) מפרט טכני ותעודות אחריות של ציוד ומערכות המותקנים במבנה, לרבות שמות יצן/ספק ומספר טלפון ליצירת קשר.
(ה) רשימת צוות המתכננים של הבניין, המערכות והפיתוח לרבות מספר טלפון ומספר פקס/מייליה.
(ו) תוכניות עדות (AS MADE) למערכות המשותפות בלבד של אינסטלציה סנטירית, חשמל ותקשורת, מערכות בטיחות ומערכות אלקטرومכניות במבנה ובפיתוח. המוכר יצרף למסמכים האמורים הנחיה בכתב ולפיה על רוכש הדירה האמור למסור אותן לנציגות הזמן או הקבועה של בעלי הדירות (הראשונה שתמונה) מיד עם מיניה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

לפי הנחיות משח"ש, להלן תוכניות נוספות שיועברו לקופה לפי בקשה

לאחר חתימת על חוזה המכר ובהתקף לביקורת הרוכש, על המוכר יהיה, בנוסף לאמור בצו מכר דירות (טופס של מפרט) התשל"ד – 1974 נספח א', למסור לרשות תכניות נוספות נספות כמפורט להלן.

- מועד מסירת התכניות יהיה בסמוך למועד סיום ביצוע שלד הבניין.
- המוכר יהיה רשאי להקדים מועד זה לפי בחרותו.

א. **חסמל ותקורת:** החברה תמסור לקופה את תכנית החשמל הדירתייה הכללת חלוקת מעגלים, סוג המעגלים, הכנות למיניהן לרבות מערכת אוורור / מזוג אויר, מיקום אביזרי קצה, לוחות ומקרה לסימונים.

ב. **איןסתלציה סניטרית:** החברה תמסור לקופה תכנית של מערכת האינסתלציה הדירתייה הכללת מעבר עקרוני של קווי המים (חמים/קרים) לרבות מיקום אביזרי קצה ומערכת הדלוחין והשפכים לרבות פתחי הביקורת ומקרה לסימונים.

חתימת המוכר

חתימת הקופה

נספחים א', ב', ג'

הערות כלליות למבנה ולדירה

1. כל המוצרים והמלאכיות יהיו לפי דרישות התקנות התכנון והבניה והתקן הישראלי, התקפים למועד קבלת היתר הבניה.
2. מיתקן לאנטנת תק' (מס' 3) תש"ע-2010.
3. בינוי יותקן מיתקן לאנטנת לקליטה החובה, לפי תקן ישראלי, ת"י 799: מיתקני אנטנות לקליטה משותפת (אך"מ) ומיתקני אנטנות לקליטה אינדייזידואלית (אך"א).
4. הוועדה המקומית רשאית לפטור את החברה מחובת התקנת מיתקן לאנטנת לקליטה החובה אם כי'ם הסדר אחר המבטיח שככל דירה יהיה ניתן לקלוט שידורי חובה ללא תשלום.
5. הקונה מתחייב לפעול בעצמו /או באמצעותו ועד הבית, ולנקוט בכל פעולה הנדרשת /או המתחייבת לשמיירה על איטום המרתף, /או להימנע מכל פעולה שיש בה כדי סיכון לאיטום המרתף, כפי שפורט לעיל, לרבות אך לא רק, אי שתילת צמחיה בעלת שורשים חזורניים וביצוע ריסוס תקופתי למניעת קינון חרקים.
6. ככל שידרש להעיר בסמוך לתקרה מערכות למיזוג אויר, תעלות לאוויר מכני, חשמל /או אינסטלציה, יcosו בתקרה קלה /או סגירה אחרת ישנו את צורת /או גובה החלל בהן בעברות.
7. באבן טבעיות, בריצוף וחיפוי ובכפוף לתקנים, יתכונו תופעות טבעיות כגון: הבדלי מרקם, גוון, גידים, "ענינים", וכן התוחמצנות מינרלים (ברצף) המתבטאות בכתרמים דמי חולודה. הכל בכפוף לדרישות התקינה וכליל המוצע.
8. בחיפוי ובריצוף יישו מרווחים (פוגות) במידות לא פחות מהנדרש בתקנים הישראלים. בחיפוי קירות /או שיפולים לא יבוצע קיטום פינות (גרונגים).
9. של איסור חמוץ לאחסן במיחסנים דירתיים חומרים הפלטיים ריחות חריפים או רעלים, באזיותות פתוחות או סגורות.
10. במיחסנים (כלל שקי'מים), שירכשו ע"י הדירים יכול שייחיו תקרות מונמכות, קורות ומעברי צנרת ואווירו, המשרתים כל הבניין. הזנת החסלם למיחסנים תעשה מהרכוש המשותף ונפרද למיחסנים בלבד ובאופן שלא יפגע בשימוש ובתפקוד.
11. מיקומם של דוד המים החמים וייח' מיזוג האויר באזורי תליית כביסה, מקטינים החלל ועלולים ליצור הפרעה אך לא פחות מקבע במפרט.
12. באם יספקו ויותקנו מערכות מיזוג האויר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחסות עיבוי שרתמת הרعش שלהם עםדת בדרישות התקנות לרעשים ומפגעים.
13. חשוב להזכיר כי יש לאוורר המרחב המוגן, באופן תקין לפחות בשלוש השנים הראשונות מעת העמדת הדירה לרשות הקונה וזאת על מנת לסלק שריד' גז ראנון אשר עלול להימצא באגרגטים (חצץ), המופק מבטון האדמה והנמצא בקירות הבטון שמהם עשוי המרחב המוגן.
14. יתכונו שוחות ביוב או צנרת או מערכות אחירות המשרתות כל הדירות במבנה ואשר יעברו בשטחים פרטיים, כגון גינות, מיחסנים ומרפסות פרטיות, מספרן ומיקומן יקבעו עפ"י החלטת מתכני ויוציא הפרויקט.
15. ברצפה, קירות ובסמוך לתקרת הדירה, או המחסן או החניה, יתכן וועברות צנורות (מים, ביוב, ניקוז וכד') וכן פתח ביקורת, שהשייכים לכלל הבניין, ומהווים חלקים משותפים.
16. נסעה ברכבים קבועים על שבילים, מעברים ואפילו דרכי נסעה המוצפים בארכי "אבן משתלבת" עלולים לגרום לשקיעות בRICTOF זה.
17. יתכונו שינויים במספר מקומות החניה ומיקום בהתאם לצרכי התכנון /או אישור הרשות. ובכל מקרה זכויות הרוכש לא תיפגעה.
18. במקרה של סתירה בין הוראות המפרט להוראות נספח ג' [מפורט מחיר מחייב מחיר למשתכן מהודרה 14-18, 28.11.18], תגבינה הוראות הנספח, בכפוף לכל דין.
19. כמו כן, במקרה של סתירה בין הוראות החוזה /או הוראות הדיון /או המכרז ("ההוראות") לבין המפרט לעיל - תגבינה ההוראות.

הערות מיוחדות

1. ריכוז זיכויים אלו הינם אך ורק הנדרשים במפרט המחייב של משרד הבינוי והשיכון, מהירות למשתכן מהדורה 14 - 28.11.2018 .
2. המחקרים הננקובים לעיל כוללים מע"מ.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לaicות הבניה / זהור וצפריר שרבט בע"מ / מפרט מכון לשיכון – משחבות מהדורה 14 / מגרשים 110-114 / תאריך: 07.08.2023

מקרה:
יח' - יחידה.
מ"א- מטר אורך.

זכאים ושינויים בהסכם ללא תוספת מחיר

נושא	תכלוה	ערך כללי לדיכוי כולל מע"מ
ארון מטבח	ארון המטבח עצמו, משטח העבודה, חיפוי בגובה 60 ס"מ לכל אורך המשטח, סוללה למים חמים וקרים וכיור מטבח, הכל כמפורט במפרט זה	1,000 ש"ם מ"א
סוללות למים	סוללות למים בחדרי רחצה: כיור, אמבטייה, ומקלחת (לפי הקנים בפועל הדירה). מובהר כי בגין סוללה למים חמים וקרים רב-דרך (איןטרפוץ), לא ניתן לקבל זיכוי.	200 ש"ם ליחידה
נקודות טלפון	---	75 ש"ם ליחידה
בית תקע	בית תקע רגיל במעגל משותף (לא מגן מים ולא מעגל נפרד / כח).	125 ש"ם ליחידה
דלת כניסה למרפסת שירות	זיכוי בגין כנף הדלת בלבד. (חוובה לבצע משקוף בפתח).	750 ש"ם ליחידה

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'