

מִסְפָּהַת מִזְבֵּח

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

הדמייה (חלוקת של המתחם) להתרומות בלבד ואין מהיבת את החברה

מחיר למשתכן



שם האתר: ראש העין מתחם C

דירה מוגן: E

מספר חדרים: 5

קומות מס': 1-3

דירות מס':
בינויים 3,10: 11
בינויים 4,9: 4,8,11,12

מבנה B2 בניין 3

מבנה BM בניין 4

מבנה B בניין 9

מבנה B1 בניין 10

מבנה מוגן/מס':

מגרשים מס': 111,114

משהב"ש מהדורה 14 – 18.11.28

תאריך עדכון המפרט: 08.07.2023

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

מסד לaicות הבניה / זוהר וצפריר שרבט בע"מ / מפרט מכר למשתכן – משבב"ש מהדורה 14 / מגרשים 110-114 / תאריך: 08.07.2023

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 השלם.

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

- 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 ור恵 (3.3.1-3.3.3).
- סעיף 3.4: מתקן לתליית כביסה.
- סעיף 3.5: (טבלה 3), רשימת דלתות, חלונות ותריסרים.
- סעיף 3.6: (טבלה 4), מתקן 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: E
מס' חדרים: 5 חדרים
דירה מס': 11
קומה מס': 3
מחסן מס': 79
חניה מס': 192+196
בנייה מודגם/מס': 10
מגרש מס': 114

"מפורט מכרך"

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

(כולל תיקונים שונים לרבות, תיקון התשפ"ב-2022 בעניין הצגת דירוג אנרגטי לדירות מגורים)

(כולל התאמות והבהרות הנכונות למבנה ולדירה)

(להלן "הმიცარ/თ" או "החברה")
(להלן "הרכוש/ים" או "הკונה/ים")

נספח לחוזה בין: זהור וצפריר שרבט בע"מ
לכבוד: _____ ת.ז. _____
לכבוד: _____ ת.ז. _____

מתאריך: _____

א. פרטי דירה

1. ישוב: ראש העין. רחוב: הרוב שлом שבזי. מס' בית: יקבע ע"י הרשות המקומית בהמשך.

1.1 גוש מס': 5504. חלקה מס': 3. מגרשים: 110,111,112,113,114.

1.2 התכנית החלת במקום: רנו250.ב.

2. בעלת הקרקע: רשות מקראן ישראל (ר.מ.י.).

הזכות שהקונה רוכש בדירה: חכירה.

2.1 שם המחייב: רשות מקראן ישראל.

2.2 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, 2 חדרי שינה, מטבח מוגן דירתי (להלן - ממ"ד), המשמש גם כחדר שינה), פרוזדור, חדר רחצה כליל (אמבטיה), חדר רחצה הורים (מקלחת), שירות אורחים (בית שימוש נפרד), מרופת שירות, **מרופת שימוש (יציאה מחדר דיר).

* בכל הדירות, למעט דירה מס' 4: חלון הפונה למסתו כביסה/מערכות.
** בנוספ: בדירה מס' 4 בלבד: מרופת שימוש (יציאה מחדר שינה הורים), מרופת שימוש (יציאה מרופת שירות).
בדירה מס' 11 בלבד: מרופת שימוש (יציאה מחדר שינה הורים).

- .5. **שטח הדירה**
- שטח הדירה הוא:** 126.08 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 חוץ" – קיר המפריד בין הדירה לבין מה שמוחזק לה, לרבות בין הדירה לבין מרופת השימוש, بينما בין שטח משותף בקומה או בין דירה או תוכנית אחרת.
- כאשר קיר חוץ מפריד בין הדירה לבין אחורית יбур או מציגו קו המציגו האמור במרקיזו של קיר החוץ;
- (2) "פנוי החיצוניים של קיר חוץ" – פנוי הקיר בלבד גימור; שטח הדירה הינה סכום שטחי כל המפלסים בדירה.
- (ב) בדירה רב מפלסית יחוسب יפורט השטח לגבי כל מפלס בדירה; שטח הדירה הינה סכום שטחי כל המפלסים בדירה.
- (ג) שטחו של כל מהלך מדרגות בדירה יחוسب פעמי אחד בלבד לפי היחס האופקי של כל המשטחים המשופעים והאופקיים;
- השטח יצויר למפלס שמננו עליה מהלך המדרגות.
- (ד) בחישוב השטח ייכלו רק השטחים שגוביהם תואם לנדרש בתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאים וагרות), התש"ל – 1970 (להלן – תקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר)).
- (ה) שיערו של החלק ברוכש המשפט 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 **מרופת/ות שימוש בשטח⁽¹⁾:** 29.85 מ"ר מתוכה/**מרופת/ות שימוש מקורה/ות** [קורי הכוונה למשטח מלא דמי תקרה (לא פרוגולה הנמצאת קומה אחת מעל בלבד], **בשטח:** 0 מ"ר;
- 6.2 **חניה מקורה מס' 192+196:** כמצוין בתכנית המכר. (יש לצרף תכנית שטח הchnה עם סימון מקום הchnה המוצמדת);
- 6.3 **מחסן דירתי בשטח⁽²⁾:** 7.50 מ"ר. (יש לצרף תכנית המחסנים עם סימון מקום המחסן המוצמד);
- 6.4 **מרתף דירתי 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 בלבד יש לפרטם** (מהות ושטח).
משטור כביסה/מערכות: ככל ומוסמן בתכנית המכר. (יתכן ומפלס רצפת המשטור יהיה נמוך מmplס רצפת הדירה).

הערות לחישובי השטחים:

1. "מרופת שימוש" – מרופת חיצונית לדירה; שטחה של מרופת השימוש הכלוא בתוך המציגו הנוצר על ידי הקווים העוברים על פניהם החיצוניים של קירות החוץ או המעלים הבנויים של המרופת ועל פניהם החיצוניים של קירות הדירה הגובלים במרקוף. מובהר כי "מרופת שימוש" הכוונה, חשופה ו/או מקורה בשלמות או בחלוקת, אשר מידת חשיפתה לשימוש ו/או לאור הרקיע כפוף למיקומה בבניין יחסית לשושנת הרוחות ובכפוף לבנייה פיזית כלשהי הן בתחום הקרקע והן מוחזקה לה שיש בה כדי להשפיע על חשיפת המרופת לשימוש.
2. **שטחו של מחסן,** הוא השטח הכלוא בין קירות המחסן בתוספת שטח הקירות; כאשר קיר המחסן מפריד בין חלק של דירה אחרת ייכל רק השטח מתחת למחסן הרוחב של הקיר; כאשר קיר המחסן גובל בשטח משותף ייכל 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 לבין חלק של דירה אחרת יכול רק השטח שਮתחת למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המרתף גובל בשטח משותף יכול שטח הקיר במלואו.

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

.7 סטיות קבילות:

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

(א) סטיה בשיעור של עד 2% בין שטח ממפורט בסעיפים 5 ו-6 לבין השטח למעשה; ואולם לעניין שטחה של חצר תוור סטיה גדולה יותר ממפורט בסעיף 6.6 והעරה 4 לעיל.

(ב) סטיה בשיעור של עד 5% בין מידות האבזרים במפרט ומידות האבזרים למעשה.

.8

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

.9

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

.ב.

תיאור הבניין, המבנה, הדירה, ציודה וביצירתה

* המוכר רשי למכניס שינויים שניים בחלוקת פנימית של דירות אחרות וחלקים אחרים בבניין, בתנאי שלא ישנו את חזית הבניין או שטחים ברכוש המשותף.

* כל המוצרים והמלacuteות יהיו לפי דרישות התקן הישראלי.

.1 תיאור הבניין

1.1 בניין מגורים "רב משפחתי", אחד מtower 9 בניינים מדגמים שונים (C, B1, B2, BM, A, AM, B, B1, B2, BM).
הבנייה יבנו בשני מקבצים נפרדים כדלהלן: מגרשים 110, 111, 112 (כוללים 4 בניינים- A, AM, B2, BM) ומגרשים 112-114 (כוללים 5 בניינים- C, B1, AM, B).
בניינים מדגם A,B: כוללים קומת קרקע (בעיקרה למגורים) ועוד 4 קומות למגורים.
בניינים מדגם B1,B2,BM: כוללים קומת קרקע (בעיקרה למסחר, ברצף בין בניינים B+B1+B2+BM) ועוד 5 קומות למגורים.
בניין C: בניין דו אגפי הכולל קומת קרקע (למגורים ולמסחר) ועוד 5 קומות למגורים.
כל מקבץ בניינים יבנה מעל 2 קומות מרتفع לת קרקע לחניה ושירות משותפות [קומת מרتفע 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,AM (בכל בניין): 18 דירות למגורים;
בבנייה B,B1,B2,BM (בכל בניין): 16 דירות למגורים;
בבניין C: 28 דירות למגורים (14 בכל אגף);

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

דירותת^(*), הכוונה למגורים בלבד; [בכל הבניינים למעט MA,A יש דירות^(*), שלא למגורים (שטח מסחרי)].

^(*) לפי חוק מכר (דירותת) התשל"ד - 1974 סעיף 1 "הגדרות" נאמר, "דירה"- חדר או מערכת חדרים שנועד למגורים, לעסק, או לכל צורך אחר.

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

קומות מרتف משותפות במרתף 110,111:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה הקבועה לבניין ^(*)	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 ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתכננים והרשיות.	---	-2	קומה מרتف (מרתף בניינים B2,BM)
יתכן ומערכות שומות הממוקמות בבניין אחד ישרתם 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 והרשיות.	---	-1	קומה מרتف

קומות מרتف משותפות במרתף 112,113,114:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה הקבועה לבניין ^(*)	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 ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתכננים והרשיות.	---	-2	קומה מרتف (מרתף בניינים B,B1)
יתכן ומערכות שומות הממוקמות בבניין אחד ישרתם גם בניין/ים סמוכים.	חניות, מיסעות, מעברים, מבאות, פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, מחסנים, מאגר מים וחדר משאבות, חדרים ליצוץ מונים, חדרים טכניים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתכננים והרשיות.	---	-1	קומה מרتف

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מס'alicot habanya / זהור וצפריר שרבט בע"מ / מפרט מכיר למשתכן – מהה"ש מהודרה 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
פתחו כללי (משותף לכל הבניינים): רמפה כניסה לחניון התת קרקעי, חצרות (משותפות, פרטיות), חניות, שבללים, מישועות, רחבות, גינון, צברלי גז, פינה מדרגות, פירם, מתקנים, מתקנים וגורחות, פירם, מתקנים ומתקנות טכניות (למגורים ואו למסחר), לפי דרישת המתכניםים להרשות.	מגורים (גנ), מבואת כניסה (לובי), פרוזדורים, מעליות, חדר מדרגות, ארון לדודים, חדר אשפה, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפיה דרישת המתכניםים והרשות.	4	קרקע	קומת הכניסה לבניין
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, ארון לדודים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפיה דרישת המתכניםים והרשות.	4 (בכל קומה)	1-3	קומות מגורים
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפיה דרישת המתכניםים והרשות.	2	4	קומת מגורים עליונה (פנטהאוז)
מתקנים ומערכות טכניות כבוי מעבים/גנרטור או אחר (למגורים ואו למסחר), לפי דרישת המתכניםים והרשות.	חדר מדרגות, מערכות סולאריות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות), לפי דרישת המתכניםים והרשות.	---	---	גג עליון (ראשי)
---	---	---	5	סך הכל קומות למגורים
במנין הקומות לא נכללו קומת מרחת 2- והגג העליון (ראשי).			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
פתחו כללי (משותף לכל הבניינים): רמפה כניסה לחניון התת קרקעי, חצרות (משותפות, פרטיות), חניות, שבללים, מישועות, רחבות, גינון, קולונדה (תוחום מדרגות, גינון, קולונדה) (תוחום מקורה), בחזית שטחי המסחר, צברלי גז, פינה לדואר (לכל בניין), פינתיות גזם וגורחות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ואו למסחר), לפי דרישת המתכניםים והרשות.	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, כפoil, חדר מדרגות, חדר לריצוף מונים, מעליות, חדר אשפה. כללי: פרוזדורים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ואו למסחר), לפי דרישת המתכניםים והרשות.	---	קרקע	קומת הכניסה לבניין
חלק עליון של החללים הקופלים מקומת הקרקע.	מבואה קומתית, חדר מדרגות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ואו למסחר), לפי דרישת המתכניםים והרשות.	---	גילה	קומת ביניים
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, ארון לדודים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ואו למסחר), לפי דרישת המתכניםים והרשות.	4 (בכל קומה)	1-3	קומות מגורים

חתימת המוכר
חתימת הקונה
נספחים א', ב', ג'
מסד לaicות הבניה / זהור וצפריר שרבט בע"מ / מפורט מכיר למשתכן – משבב"ש מהודרת 110-114 / מגרשים 14/08.2023 / תאריך:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה (ז)	כינוי או תיאור קומה
דירות דופלקס (כניסה/יציאה ממפלס 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 ממפלס זה).	מגורים, מבואה קומתית, חדר מדרגות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים / או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.		5	
מתקנים ומערכות טכניות כגון מעבים/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	サー הכל קומות למגורים
במנין הקומות לא נכלל הגג העליון (ראשי) והגירה.			8	サー הכל קומות לבניין

בבנייה C:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה (ז)	כינוי או תיאור קומה
פיתוח כללי (משותף לכל הבניינים): רמפה כניסה לחיבור התת קרקע, צירות (משותפות ופרטיות), חניות תשעויות, מסענות, רחבות, שבילים, כבשימים, מדרגות, גיאן, קולונדה (תחום מקורה), בחזית שטיחי המסחר, צבר/ גז, פינה לדואר (לכל בניין), פינת/ות גזם וגוראות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים / או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	מגורים (בכל אגף): מגורים, מבואה כניסה (לובי), פרוזדור/ים, מעליות, חדר מדרגות, חדר אופניים, חדר אשפזה. מסחר (ברצף בין האגפים): שטחים למיסחר/הסעה (בחலל כפול), מרחבים מוגנים (ממ"מ), מחסנים, פרוזדורים, חדרי אשפזה. כליל: פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים / או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	2 (1 בכל אגף)	קומת הכניסה לבניין קרקע	
חלק עליון של החללים הכלולים מקומת הקרקע.	בכל אגף: מגורים, מבואה קומתית, פרוזדור/ים, 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 אגף) 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 (מינি פנטהאוז)

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

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

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחנה/על המפלס קומת הכניסה הקובעת לבניין ^(*)	כינוי או תיאור קומה
---	בכל אגף: מגורים, מבואה קומתית, מעליית, חדר מדרגות, מחסן, ארון לדודים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים /או למסחר), לפי דרישת המתכננים והרשויות.	2 (1 בכל אגף)	5	קומה מגורים (פנטהאוז)
---	אג משותף לשני האגפים. מתקנים ומערכות טכניות כדוגמת מזרזים/גנרטור או אחר (למגורים /או למסחר), לפי דרישת המתכננים והרשויות.	---	---	גג עליון (ראשי)
---	---	---	6	סך הכל קומות למגורים
במנין הקומות לא נכללו קומות מרתק-2 והגג העליון (הראשי).			7	סך הכל קומות בבניין

הערות והבהרות:

- (א) יתכנו שינויים בטבלה בהתאם להיתר הבניה.
- (ב) במקרה שיש יותר מכינסה אחת לבניין, יש לציין איזה מהכינסאות היא הכינסה הקובעת לבניין [כהגדرتה בתקנות התכנון והבנייה בקשה להיתר].
- (ג) תירשם זיקת מעבר לכל הציבור בנסיבות המשותפות שבין הבניינים ובוקולודה (תחום מקורה בחזיות שטח המסחר).
- (ד) יובהר כי **קיימות** מערכות משותפות למסחר ולמגורים בשטחים משותפים לרבות גג בניין המגורים, מרתרפים, וכל שטח אחר. החברה תקבע את חלוקת השטחים המשותפים לפי החלק היחסי 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, A, AM; מקורה ממפלס קומות מרתק-1 עד למפלס הגג. בבנייה B, B1, B2, BM: מקורה ממפלס קומות מרתק-2 עד למפלס הגג.

חדרי מדרגות נוספים: אין. (יש למסחר, בבנייה B, BM ממפלס מרתק-1 עד למפלס הקרקע).

1.5 **מעליות** בכל בניין/אגף: יש; המעלית תתאים לדרישות התקן הישראלי למעליות מס' 24.81 ותיהה חשמלית ללא / או עם חדר מכונות. מספר המעליות בכל בניין/אגף (למגורים): 1; מספר התchanות לכל מעלית: בבנייה AM, A: 6 תchanות. בבנייה C, B, B1, B2, BM, C: 7 תchanות. מספר נסעים למעלית: 6; מגנון פיקוד שבת^(*): אין. גימור כל תא: קירור התא יצפוי פלב"ם בלוחות ארכיטקטוניים. על הקיר האחורי תונקן מראה מגובה המערה ועד לתקרת התא ולכל רוחב התא. ריצפת התא תצופה בגראנט או שיש בעובי של 27 מ"מ לפחות. תקרת התא תהיה צבועה בצבע סופי צבוע בתנור או תcosa ע"י תקרה מונומנט ותונקן בה תאזורו ישירה או עקיפה. **פיקוד המעלית:** יהיה מאסף מטה מעלה (בקומת הקרקע מאסף שני היכונים).

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

1.6 עמדת שומר: אין.

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

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

- 2.1 **שלד הבניין:** לפי תכניות מהנדס השלד; **שיטת הבניה:** מתועשת ו��ילוב וגילת, לפי תכנון מהנדס השלד.
- 2.2 **רצפה ותקרת קומת קרקע:** חומר: בטון מצין / או בטון מצין מאלמנטים מתועשים/טרומיים. עובי: לפי חישובי מהנדס השלד;

- בידוד תרמי:** לפי תקן ישראל מס' 1045 **בידוד אקוסטי:** לפי תקן ישראל מס' 1004 חלק 1.
- רצפה ותקרה קומתית:** חומר: בטון מזוין. עובי: לפי חישובי מהנדס השילד; **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראל מס' 1045. ריצוף: לפי החלטת הייעוץ. **בידוד אקוסטי:** לפי תקן ישראל מס' 1004 חלק 1.
- ריצוף בניין המגורים** יהיה נגד החלקה בהתאם לדרישות התקן הישראלי למינית החלקה. גגות הבניין: חומר: בטון מזוין, או אלמנטים מותועשים מבטון, לפי תכנון מהנדס השילד. עובי: לפי חישובי מהנדס השילד.
- שיפועי ניקוז ואיטום:** לפי הנחיות הייעוץ ודרישות התקנים הרלבנטיים. **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראל מס' 1045.
- קירות חזץ:** מותועשת/מותועשת למחצה, בשילוב רגילה לפי התכונן האדריכלי והנחיות מהנדס השילד. באם מכלול מותועש/מותועש למחצה, בזופן פינימת של קיר החוץ ובצד הפונה לדירות, לחות גבס, בלוק גבס, או בלוק תא (איטונג או אחר), הכל בכפוף לעמידה בתקינה הרלבנטית. עובי: לפי תכנון מהנדס. **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראל מס' 1045.
- צבעי תקרות וקירות פנים יהוו בעלי "תו תקן יירוק"** של מכון התקנים הישראלי.
- 2.6 גימור קירות חזץ:**
- 2.6.1 **חיפוי/ציפוי,** עיקרי: אבן טבעית / או אבן מלאכותית, בשילוב טיח, הכל לפי התנאים בהיתר הבניה.
 - 2.6.2 **טיח חזץ:** 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 בלוק בטון / או בלוק תא (איטונג או אחר) / או משולב, לפי הנחיות מהנדס השילד והיעוץ האקוסטי, ובכל מקרה יעניקו את שיעור הבידוד האקוסטי המדרש על פי ת"י 1004 חלק 1.
- קיר הפרדה בין חצרות/מרפסות (כלל שיש):** חומר וגובה: בטון / או בלוק / או משולב לפי תכנון מהנדס, גובה לפי תכנון האדריכל.
- 2.8 חדר מדרגות (בכל בניין/אגף):**
- 2.8.1 **קירות מעטפת:** חומר: בטון מזוין או בניין או משולב. עובי: לפי חישובי מהנדס; הבידוד האקוסטי לחדרי המדרגות והמעלית יבוצע על פי הוראות כל דין.
 - 2.8.2 **גימור קירות פנים:** חיפוי בשיפולים (פנלים) כדוגמת הריצוף + טיח וצבע אקרילי (בעל "תו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד לתקרה.
 - גימור תקרה:** חומר: טיח וסיד 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 הרלבנטיים, ובשלות שיפולים תואמים לאורך המדרגות ומשטח הבנים (פודסטים) ופסים מחוספסים כנגד החלקה.
 - 2.8.4 **בידוד אקוסטי:** הבידוד האקוסטי לחדרי/ המדרגות והמעלית/וות יבוצע על פי כל דין.
 - 2.8.5 **מעקה/ מחatz יד:** מתכת / או בניין / או משולב (לרובות מחatz יד), בהתאם לת"י 1142.
 - 2.8.6 **עליה 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 קרמיקה 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 + סיד 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 קרמיקה 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 + סיד סינטטי ("בעל "תו תקן יירוק"), או תקרה משנה או תקרה דקורטיבית.
- ריצוף:** חומר: אבן נסורה (שיש) או אריחים מסווג גרניט פורצלן. שטח האritic הבודד לא יחתת מ-0.64 מ"ר, והעומדים בתקן הישראלי 2279 לミニות החלקה.

<p>חניה מקורה: גימור קירות חניה: בטון טבעי / או טיח / או משולב, צבוע מלבדן סינטטי. גימור תקרה: חומר: בטון טבעי צבוע מלבדן סינטטי. גימור רצפת חניה: בטון בסיסו מושפעת בין הקומות. בטון מוחלט בסיסו לא מושפעת / או אבן משולבת, כולל סימון חניות, מספור ושלוט לפי הנחיות ייעץ התנועה.</p> <p>פרוזדורים למחלנים, לחדרים טכניים ואחרים: קירות ותקרה: טיח + צבע מלבדן סינטטי דוגמת פוליסיד או חומר דומה, לפי החלטת החברה.</p>	2.11
<p>חדרים לשימוש משותף: חדרים טכניים (כל شيء) חדרי אופניים וקדמי: גימור תקרה: לחדרים טכניים - גימור קירות: טיח צבוע באכבע סינטטי דוגמת פוליסיד, (למעט גומחות, ארון חשמל, מים וכו'). גימור תקרה: לחדרים טכניים - בטון צבוע באכבע סינטטי. כל הצבעים, בעל "תו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים.</p> <p>גימור רצפה: אריחי קרמיקה או טראצ'ו או פורצלן או משולב.</p> <p>חדר אשפה: עבודות הגמר של הרצפה והקירות בחדר אשפה יעשו בגראנט פורצלן ובהתאם לדרישות כל דין.</p>	2.12
<p>הערות:</p> <ol style="list-style-type: none"> צביעת קירות/תקרה: יעשו בטיח פנים או בטון צבוע באכבע, בעל "תו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי. דרגת מניעת החחלקה של הריצוף בחלקי הבניין השונים (בדירות ובשטחים המשותפים): יהיה בהתאם לדרישות התקן הישראלי 2279 <u>למניעת החחלקה</u>. 	2.13
<p>דלת כניסה ראשית לכל בניין/אגף: דלת כניסה לבניין תהיה דלת אלומיניום מזוגגת, בעלת פתיחה חשמלית הנשלטה על ידי מערכת אינטראקום ומזהיר שמן.</p> <p>דלתות חדר מדרגות: דלתות אש, כולל מזהיר שמן.</p> <p>דלתות חדרים טכניים: דלתות פח.</p>	2.14
<p>דלתות לובי לאומי: אין.</p> <p>תאורה, כניסה לכל בניין/אגף, לובי, חדר מדרגות, מבואות לאומיות, חניות, חדרים טכניים, חדרים וחילוקים משותפים: יש.</p> <p>בבנייה המגורים יהיו לדלתות אוור בכל קומה, ומנגנון שבת לתאורהليلא קבועה בחדר המדרגות/מבואה לאומיות ולהחצן מתוך הדירה להדלקת אוור בחדר המדרגות/מבואה לאומיות.</p>	2.15
<p>ארונות חשמל, גז ומים: חומר: פח מכופף צבוע בתנור או ציפוי אחר (בחלקם החיצוני בלבד) בגין לפי עיצוב האדריכל.</p> <p>תאורה במחסנים דירתיים: חיבור הזנות החשמל של כל המחסנים למונה נפרדת, או לחילופין התקנת מונה נפרדת לכל מחסן, או למונה הדירתי אליו משוייך המחסן עפ"י בחירת המוכר והחלטתו.</p>	2.16
<p>חיבור חשמל לתאורה ולמערכותALKTRONICS משותפות: יש. הזנה המערכת החשמל של הרכוש המשותף של הבניין/ים לפי תכנון מהנדס החשמל (יתכנו מערכות משותפות אשר ישרתו הבניין, אך ימוקמו בבניין הסמוך ו/או ימוקמו בבניין הסמוך וישרתו גם הבניין, בכפוף לאישור הרשויות השונות).</p>	2.17
<p>מספר בניין: בחזית הבניין יותקן מספר בניין חיוני ומואר. עיצוב המספר יהיה לפי דרישת הרשות המקומית.</p>	2.18
<p>טעינה חשמלית של רכבים פרטיים: אין.</p> <p>התקנת עדמת טעינה וכל התקן נלווה שיידרש בקשר לכך, תבוצע על ידי הקונה/ים, על אחוריותו/ם ועל חשבונו/ם, בתיאום עם החברה / או חברת ניהול (אם קיימת) ובכפוף לניליה לעניין זה, ובכפוף לאפשריות הטכניות להתקנה כאמור. למניעת ספק יודגש החברה אינה מתחייבת שכמות השנאים הפרטיים / או של חברת חשמל / או גDAL' החיבורים והЛОחות למערכת החשמל הציבוריות/משותפות, מספיק לטעינת מכוניות חשמליות בchnion.</p>	2.19

mobher, כי האחריות המלאה להתקנה וכן לכל הקשור והכרוך בכך (לרובות השימוש בעמדת הטעינה) יחולו על הקונה/ים בלבד, לרבות קבלת כל האישורים הרלוונטיים, ככל שנדרישים על פי דין לרבות העברת "בזוק מוסמך" (חיובית), בסיום העבודה. כמו כן, mobher כי הוצאות התקנה וכן חיוב צרכית החשמל והוצאות נלוות של השימוש והתחזוקה של עמדות הטעינה יושטו על כל קונה רלוונטי שיתקין ויעשה שימוש בעמדות אלו, והחברה / או חברת הניהול אשר תספק שירותים לרכיש המשותף של המגורים תקבע את הנהלים לעניין זה.

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

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

תיאור הדירה (בנוסף לאמור בפרק א' – פרטיז' 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

(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⁾ מחייב לדיקי למ"ר/ מ"א	הערות
כיפה	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
חדר דיר	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
מטבח	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
פינת אוכל	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
פרוזדור	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
חדר שינה הורים	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
חדר שינה	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
ממ"ד	בטון, מזמין ⁽¹⁾ לפי הוראות הג"א	לפי מפרט הג"א	ראה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
חדר רחצה כליה ^(אמבטיה)	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
חדר רחצה הורים ^(מקלחת)	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
שירותי אווחים	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
מרפסת שירות	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
מרפסת/ות שימוש	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה סעיף 2.6	ראה סעיף ⁽³⁾	אין	חיפוי/ציפוי קיר חיוני ראה סעיף 2.6. ראיה גם פרוט בהערות בהמשך.
מסטור כביסה ^(כל מותכו)	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	אין	אין	ראיה סעיף 3.4
מחסן דירות ^(או מחסן מוגדר כל שהצמצם)	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	עובי קירות מיחסן לפי תכנון האדריכל/המהנדס ולפי כל דין.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מס'alicot habanya / זהור וצפריר שרבט בע"מ / מפרט מכיר למשתכן – משבב"ש מהודרה 14 / מגרשים 110-114 / תאריך: 07.08.2023

הערות והבירות לטבלה:

(1) חומר קירות:

- קירות ומיצות הפנים בדירה יהיו עשויים מ: בטון/בלוקי בטון/בלוקי בתווך תא/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 לחם 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 רוויה, 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 "כעמידים 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 להנחות פקוד העורף + צבע אקרילי. גוון: לבן.
- גמר תקרות:** טיח + סיד סינטטי. למרחב המוגן הגמר יהיה בהתאם להנחות 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 המומוצעת אינה גדולה 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 ייחתו מההמורט 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 לביתר 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 (גרניט 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 (גרניט פורצלן).
- **ריצוף במרפסת/וות שמש:** לבחירת הדיר ממידות ארכיטים 30X30 ס"מ, 33X33 ס"מ. סוג א'. ארכיטים מסוג פורצלן (גרניט 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 שהואCMD):** ארכיטים במידות עפ"י בחירת המוכר.

חיפוי קירות: (4)

כללי: חיפוי קירות יהיה מאירחי קרמיקה או פורצלן (גרניט 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 הקדים בדירה): חיפוי קירות במידות לבחירת הקונה ללא שינוי מהמחיר עד גובה קו משקוฟ הדלת לפחות. מעלה החיפוי ועד לתקירה – טיח + צבע אקריל.

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

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

הערות:

בחירה הרוכש/דירה – למניעת טעויות בהתקינה, יודגש כי בחירת הרוכש ממוצר הכלול מס' יחידות/פריטים (כגון סוללות ברזים /או קבוצות שרברבות /או ריצופים וחיפויים), תעשה אך ורק ממבחר של ספק אחד ואו אותם פריטים (למשל ברזים), ולא תינטע האפשרות 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 למניעת מעבר מים לחALKי בניין/חדרים סמכומיים.

הפרשי מפלסים – בכינסה לדירה, חדרי רחצה, מ"ד ומרפסת שירות, לבין חללים סמכומים, יתכן הפרש של עד כ- 2 ס"מ. ביציאה למרפסות שימוש/אג, יתכן סף מוגבה/מנורם (מדרגה) עד לגובה המותר לפיה 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 – למניעת 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 אריחים (פוגות) של 3 מ"מ לפחות. לריצוף טראצ' 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. ביחסית 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 וגמר מדפים: מלמין או פורמייקה.
- סוג הציפוי וגונו יהיו לבחירת הקונה מתוך סוגי ואגונים שייציג המוכר / או הספקים שיבחר המוכר כמפורט להלן:
 - ציפוי חיצוני: על המוכר להציג בפני הקונה לפחות 5 גוונים שונים לבחירה, אחד מהם בוצע 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 החשימים המובנים (לא כוללים) לרבות ההכנות הנדרשות.
- לרובכים המבקשים להתקין ארון מטבח במקום המיועד למדיח, ניתן שההכנה למדיח תותקן בחלל שמתוחת לכיר המטבח. ההכנה תכלול את הנדרש בסעיף 3.6: ברכ, חיבור עתידי של המדיח לביבוב ולסיפון קערת המטבח וSKU 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 ביחס 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:** בדירות 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 יתוכן 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 שגובהה 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.

מחייר לחיצוי 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: 6 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.

(2) במקורה של דיכוי עברו ארונות המטבח וביצעו עצמי, על הקונה לקחת בחשבון כי יתכן ובquier שבגב ארונות המטבח קיימים פתחי גישה לקולון/ים משותפים. יש לאפשר גישה לפתחים אלו לצורך תחזקה.

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

ミתקנים לתליית כביסה:

3.4

ממרפסת השירות יותקן מתקן חיצוני לתליית כביסה.

3.4.1 **מתקן לתליית כביסה (קטנה):** בעל זרועות מתכת (מגולוונת) וגלגים באורך מינימלי של 160 ס"מ, 5 חבלים כביסה מפלסטיק. ניתן שאורך המתקן יהיה קטן מ-160 ס"מ ובתנאי שיותקן מתקן מתرومם שאורךו לא יפחת מ-120 ס"מ והאורך המצתבר של חבלים הכביסה לא יפחת מ-800 ס"מ.

3.4.2 **לדירות הגג/גג:** אפשר שיותקן מתקן שווה ערך בחצר/מרפסת שימוש, שמשמשו מתקן ממתקנת מגולוונת 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 בתאquito מסתובב (קרוסלה) עם עמוד הכלול לפחות 3 זרועות מתקפות מאלומיניום או ממתקנת מגולוונת. המתקן יהיה יציב ומקובע למשטח בטון /או למשטח מרוץ.

3.4.3 בכל המתקנים החבלים יהיו איקוטים, עמידים לקרינת UV.

3.4.4 **מסתו כביסה/מערכות:** יהיה מחומר עמיד העומד בת"י מס' 5100. עומק הנישה לתליית כביסה לא יפחת מ-60 ס"מ. בתחום כל מסתו כביסה יותקן משטח הפרדה מבטן שנזקק 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 במסתו כביסה 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.

תריסים				חלונות				דלתות				---
סוג פתיחה(ציר/ כ.ע.כ/נגרה/ כיס/חלמי/آخر ()	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	גובה/ רוחב()	כמות ומידת הפתחה (גובה)	סוג פתיחה (ציר/כע"כ/ גגרר/כיס/אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	גובה/ רוחב()	כמות ומידת הפתחה (ציר כע"כ)/ נגרה/ אחר)	סוג פתיחה (ציר/ כע"כ/ נגרה/ אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	כמות ומידת הפתחה (גובה/ רוחב)	חדר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

תיריסים				חלונות				דלתות				---
סוג פתיחה(zieh) כ.ע./גנרט/ cis/chamali/آخر ()	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	כמות ומידת הפתוח (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (zieh/c.u.c/ גנרט/cis/אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	כמות ומידת הפתוח (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (zieh כ.ע.)/ גנרט/ אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	כמות ומידת הפתוח (גובה/ רוחב)	---	חדר	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	כניסה	
			---			---				100/210		
ガלילה חשמלי ¹ כליל יבוי ידי ¹	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	1	חדר דיר	
			320/230			---				320/230		
ガليلה ימי ¹	---	---	---	---	---	1*	---	---	---	---	מטבח	
			---			100/120				---		
ガليلה ימי ¹	אלומ'	אלומ'	1	---	---	1	---	---	---	1	חדר שינה 1 הורם 1 בכל הדירות למעט דירות מו' 4,11	
			120/120			120/120				80/210		
ガليلה ימי ¹	אלומ'	אלומ'	1	---	---	1	---	---	---	1	חדר שינה 1 הורם 1 בדירות מס' 4,11	
			120/120			120/120				80/210		
ガليلה חשמלי ¹	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	1	חדר שינה 2 הורם 2 80/210	
			95/220			---				95/220		
ガليلה ימי ¹	אלומ'	אלומ'	1	---	---	1	---	---	---	1	חדר שינה 3 הורם 3 80/210	
			120/120			120/120				80/210		
ガלילה ימי ¹	אלומ'	אלומ'	1	---	---	1	---	---	---	1	ממ"ד (משמש חדר (4) שינה 4)	
			120/120			120/120				---		
גנרט לכיס.	אלומ'	אלומ'	1	---	---	1	---	---	---	1	ח. רחצה כללי	
			100/100			100/100				70/200		
כף אחת או שתיים, פלדה נגד גז, הדק ורסיטם, הנגררת/ים לכיס. או ציר רגילה לפני הנחתית הג'.א.				---	---	---	---	---	---	---	ת. רחצה הורם	
---	---	---	---			1	---	---	---	1		
			---			60/60				80/210		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	ת. רחצה אורחים	
			---			---				---		
---	---	---	---	---	---	1	---	---	---	1	ת. רחצה אורחים	
			---			60/95				80/210		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	שירותי אורחים	
			---			---				80/210		
---	---	---	---	---	---	1	---	---	---	1	מרפסות שרות	

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

מסד לaicות הבניה / זהור וצפריר שרבט בע"מ/ מפרט מכיר למשתק – משבב"ש מהודרת 14 / מגרשים 110-114 / תאריך: 07.08.2023

תריסים				חלונות				דלתות				---
סוג פתיחה(zieh) כ.ע./גנרט/ cis/chamali/آخر ()	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	גובה/ רוחב()	גובה ומידת הפתח	סוג פתיחה (zieh/cu"/ גגרר/cis/אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	גובה/ רוחב()	גובה ומידת הפתח	סוג פתיחה (zieh) cu"/ גנרט/ אחר	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	גובה ומידת הפתח	חדר
			---				130/120			80/210		בכל הדירות למעט דירה מס' 4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	80/210	מרפסת שורה בדירה מס' 4
			---							---		
---	---	---	1	---	---	---	---	---	---	1	90/230	gilila chsmli
			90/230									
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	70/200	מחסן דירתית נכלי שהוצמד

*בכל הדירות, למעט דירה מס' 4: חלון הפונה למסתו כביסה.

הערות לטבלה ואחרות:

- א. **ביורי מילימט:** אלומניום, ציר רגילה = סוג פתיחה, קיפ = פתיחה משתפלת (נטוי), סב נטוי (דרייקיפ) = פתיחה רגילה+ משתפלת, ניגר כ.ע.כ = כנף נגררת על כנף /או לתוך גומחה (cis) בקיר, גליוטינה = כנף אחת בתנועה אנכית על כנף קבועה, גילילה = תריס נגעל כלפי מעלה, באמצעות רצואה ('דני') /או شمال.
- ב. **דלתות/חלונות,** משותפים לשני חדרים יכולות להופיע בתיאור של אחד מחדרים בטבלה וב惟ב שהכחות הכלילית בדירה תתאים לש"כ הדלתות/ החלונות המציגות בטבלה.
- ג. **דלת הכניסה לדירת המגורים -** תהיה בהתאם למפורט להלן: דלת מגן מפלדה לכינסה ראשית (ביחסו) בעלת מערכת בריחים וחובים ומופעלת על ידי מנגן גלילי התואמת לתיקן ישראלי מס' 5044 לרבות רכיבים ממופרט להלן: סגר בטיחון פנימי נוסף, עינית הצצה (פנורמיית/טלסקופית), מערכות צירים, מגן צילדר, ידית געה ו"רוזטות", מבשרות סף תחתון, מעוצר דלת ומספר דירה. משקוף בניה 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 סביפה 2 הכל כולל ממופרט בת"י 5044. "אמצעי נעילה כנגד יציאה" בדלת יציאה לגינה יהיה אחד בלבד, לבחירת המוכר:
- (1). סוג לפתיחה שמתקיים בו דרישות ת"י 1635 – סורגאים לפתחים בבניינים.
 - (2). מנעול תחתון חבוי לדלת סובבת ומנעל עליון עם בריח המזוז במאיצות מנגן גלילי העונם לכל הדרישות המפורטוות בתקנות התקנון והבנייה, סימן ז' תקנה 2.92 (אמצעי – 1).
 - (3). מנועל בטיחון בעל 4 בריחים המופעלים על ידי מנגן גלילי העונה לדרישות המפורטוות בתקנות התקנון והבנייה, סימן ז' תקנה 2.92 (אמצעי – 2).
 - (4). טריס גילילה צפוני.

- ד. **דלתות הפנים בדירה המגורים יהיו בהתאם למפורט להלן:** דלתות הכניסה לחדרים, למרפסת השירות ולהדרי הרחצה (לפי הקדים בדירה), תהינה דלתות לבודות בהתאם לתיקן ישראלי מס' 23 על חלקיו ובפתחות ציר רגילה. כנף הדלת תהיה עשויה מלוחות חיצוניים עמידים למים ולא סופגים כדוגמת CPL / HPL (פורמייקה), מודבקים על מסגרת עם מילוי פלקסборד /או מילוי אחר שווה ערך בכל היבט תפקודי – חזק, אקוסטי, קים, אחר. החלק התחתון של מסגרת הכנף יהיה מהומר פולימרי עמיד למים בגובה 7 ס"מ לפחות. צירים יותקנו בהתאם להדרשת הדלת והמשקוף. היקף כנף הדלת – (קנט) מצופה ב-3 צדדים לפחות. כנף הדלת לרבות לחות והדקקים יהיו עמידים למים ועמדו בכל דרישות התקינה הישראלית, ככל שישנה. **גמר הדלתות:** יהיה בצביע או בפורמייקה או בצביע חיצוני מתועש. **מנועל וידיות:** הדלתות תהינה עם מנועל סיבובי "טפוס-פנוי" וידיות מתכת נשני הצדדים. **משקוף הדלת:** יהיה בהתאם לתיקן ישראלי 23, בעל הלבשות פולימרי או עץ בגמר ובגון תואם לדלת ויכלול פסי אטימה. המשקוף לאחר התקנתו יהיה עמיד למים. בחדרי האמבטיה, המקלחת, מנועל סיבובי דמוי "טפוס-פנוי" וצורה/צו-אור

חתימת הקונה

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

- בכונף הדלת. גוון דלבות הפנים:** יהיה בהתאם לבחירת הקונה מתוך מגוון דוגמאות שיציגו המוכר / או הספקים שיבחר המוכר. על המוכר להציג לפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה לפחות, אשר אחת מהן היא בגין לבן.
- חלונות (למעט ממ"ד):** חלונות מסווג אלומיניום עם זיגוג שקופה כפול (Double Glazing) רגיל/בטיחותי לפחות תקן, המורכבים משני לוחות זכוכית עם מרוחق אוויר ביניהם (זיגוג עובי 4 מ"מ לפחות משני הצדדים, עם מרוחق אויר של 6 מ"מ). החלונות ורכיביהם יהיו בעלי תו תקן ואביזרים מקוריים, ובכללם: סרגלי זיגוג, אטמי גומי EPDM, צירם, גלגלים, דירות מוגנות, מנוגנו פתיחה ונעילה. החלונות יותקנו על ידי מתקין מושה מטעם הייצור. **חלון חדר הדיר:** יהיה בעל ויטרינה, מסווג אלומיניום מזוגג ונגרר כנף על כנף. **חלון בממ"ד:** יהיה חלון מסווג אלומיניום מזוגג עם כנף פלאה נגרר, בהתאם להוראות פיקוד העורף העדכניות.
- רשומות:** אין. בכל חלונות ההזזה יותקן נתיב נוסף במסילה הכנה לנוף רשת אחוז.
- תריסים:**فتحי הדירה, לפחות חדרי אמבטיה, חדר שירותים, חדר מקלחת ומטבח (להלן לפי הקנים בתיאור הדירה) יהיו בעלי תריסים. בתריסים גלילה או חזזה יהיו שלבי התריס עשויים פוליאוריתן מוקצת כוללאטם גומי בין השלבים לאטימה מוגברת (כלל שנדרש עפ"י הוראות הייצור). עובי הפח יהיה בהתאם למידות הפתח והוראות הייצור. בכל הפתחים בחדר הדיר ובכל הפתחים ברוחב 2.50 מ' ומעלה יורכב ארצע תריס גלילה עם שלבי תריס נ"ל עם מנגן חשמלי ומנגנון פתיחה ידני.
- אוויר לאויר החוץ -** בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לאויר החוץ, יבוצע צינור מצויד במאוורר מכני עד לקיר החוץ לרבות רופת כיסוי.
- ט. מסגרות החלונות והתריסים** עשויים אלומיניום. תכנון האדריכל / או יועץ האלומיניום. יתכן פתחים המשולבים בזיגוג קבוע המשמש כמעקה/מחסום, / או קירות מסך.
- יב. בחדרי רחצה, שירותים ומרפסת שירות (באם יש חלונות),** תוכנן זכוכית בטיחותית, שקופה או עמודה ("halb").
- יא. אוורור המחסן** (כל שנרכש מחסן) יעשה באמצעות חלון / או אוורור מכני / או סבכה בלבד / או רופות קבועות, לפי הנחיות ייעץ הבטיחות והרישות כיבי אש.
- יב. דלת כניסה לדירה/ות בקומת היציאה מהמבנה:** לפחות שתי דלתות בקומת קרקע יתכן וויתקנו דלתות בטוחן/אש.
- יג. פתח חילוץ-** בחalon ממ"ד / או חalon בדירה המוכר כפתח חילוץ קומתי (בחורים אמרו לשמש את כל הדירות בקומת), אין לקבוע סוג קבוע.
- יד. בנוסף, בפתח שיוכרז ע"י הרשות המוסמכת כ"פתח חילוץ" יתכו שינויים במידות הפתח, סוג החלון/תריס, לרבות סוג הפתיחה וכיון הפתיחה.**
- טו. לפיקוד העורף:** דלת כניסה למרחוב מגן הינה דלת פלאה אטומה, הנפתחת/נגררת, חיוניית. סף הדלת ורצף הממ"ד גבויים כ- 2 ס"מ מעל מפלס הדירה. חalon פלאה כנף אחת או שתים, הנגררות לכיס / או 2 כנפיים לפחות. חalon אלומיניום + זיגוג וכן פתחי אוורור מעוגלים בקוטרים שונים, חסומים בדיסקאות פלאה (פלנצ'), וניתנים לפרוק. התקנת מערכת סינון אויר (לפי הנחיות פיקוד העורף), ע"ג הקיר וליד פתח האוורור תיצור הפרעה מקומית. מידות המערכת לפחות מידות הייצור. (תקנות הג"א מא 2010). יודגש שבאמ סופק ע"י החברה מתיקן הסינון, הריש שתיקניתו והתקנתו נבדקו ואושרו ע"י פיקוד העורף, لكن פירוקו ע"י הרכש, יחייב בדיקת תקינות ואטיימות נוספת ע"י האורמים שהושמכו לכך ע"י פיקוד העורף. למניעת ספק יודגש כי בכל מקרה של סתרה בין המטען בתוכניות המכר / או במפרט המכר לבין הביצוע בפועל יגבר הביצוע בפועל בהתאם להנחיות מעודכנות של פיקוד העורף.
- טו. מידות –** המידות המופיעות בטבלה מס' 3, הין מידות בניה משוערות בס"מ, ואין מבטאות מידותفتحים "נטו", עקב הצורך בהתקנת אביזרים משלימים כגון: מלbenים סמיים / או מסגרות סמיות וכן משקופים ופרופילים היקפיים למיניהם, של מלbenי דלתות/חלונות/ויטרינות/קירות מסך (לפי הענין). בכל מקרה גודל הפתחים המתקבלים לא יחתת ממידות/שטח, לפחות תקנות התקנון והבנייה.

אחר	מספרות שרות	חרציה כליל/ (אמבטיה)	חרציה כליל/ (מקלחת)	שרוטי אווחים	מטבח	מיטיקן	מקום
							מידות (בס"מ) סוג זיכוי נז
---	---	---	---	---	ראה הערה (א)	כיר מטבח (בודדת/כפולה)	מידות (בס"מ) סוג זיכוי נז
---	---	---	---	---	'		מידות (בס"מ) סוג זיכוי נז
---	---	---	---	---	ראה נספח ג'		מידות (בס"מ) סוג זיכוי נז
---	---	---	משולב בארון	---	---	כיר רחצה	מידות (בס"מ) סוג זיכוי נז
---	---	3.3.3	ראה סעיף 3.3.3	---	---		מידות (בס"מ) סוג זיכוי נז
---	---	אין	אין	---	---		מידות (בס"מ) סוג זיכוי נז
---	---	---	---	(א) ראה הערה (א)	---	כיר לניטילת ידיים (א) (ג')	מידות (בס"מ) סוג זיכוי נז
---	---	---	---	'	---		מידות (בס"מ) סוג זיכוי נז
---	---	---	---	אין	---		מידות (בס"מ) סוג זיכוי נז
---	---	(ב) ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	---	אסלוה וארגז שטייפה (ב')	מידות (בס"מ) סוג זיכוי נז
---	---	'	'	'	---		מידות (בס"מ) סוג זיכוי נז
---	---	אין	אין	אין	---		מידות (בס"מ) סוג זיכוי נז
---	---	---	אמבטיה (ב) ראה הערה (ב)	מקלחת (ב) ראה הערה (ב)	---	אמבט/ מקלחת (ב')	מידות (בס"מ) סוג זיכוי נז
---	---	' א' (אמבטיה אקרילית)	ריצוף משופע (מקלחת)	---	---		מידות (בס"מ) סוג זיכוי נז
---	---	אין	---	---	---		מידות (בס"מ) סוג זיכוי נז
---	---	(ג) ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	דגם	סוללה למים קרים /חמים לכיר, מהמשטח (ג')	דגם סוג זיכוי נז
---	---	'	'	'	סוג		דגם סוג זיכוי נז
---	---	ראתה נספח ג'	ראתה נספח ג'	ראתה נספח ג'	דגם		דגם סוג זיכוי נז
---	---	(ג) ראה הערה (ג)	---	---	---	סוללה לאםבטיה למים קרים וחמים (ה)	דגם סוג זיכוי נז
---	---	'	---	---	---		דגם סוג זיכוי נז
---	---	ראתה נספח ג'	ראתה נספח ג'	ראתה נספח ג'	---		דגם סוג זיכוי נז
---	---	---	---	---	---	סוללה למקלחת למים קרים וחמים (ה)	דגם סוג זיכוי נז
---	---	(ג) ראה הערה (ג)	---	---	---		דגם סוג זיכוי נז
---	---	'	---	---	---		דגם סוג זיכוי נז
---	---	ראתה נספח ג'	ראתה נספח ג'	ראתה נספח ג'	---	חיבור מים (קרים) למיכנת כביסה חיבור לביקוד והזנת חשמל (ו)	דגם סוג זיכוי נז
---	יש	---	---	---	---		דגם סוג זיכוי נז
---	יש	---	---	---	---		דגם סוג זיכוי נז
---	---	---	---	---	---	פתח 4 בדופן חיצונית לשירות פליטת אדים ממיבש כביסה (ט), כולל הזנת חשמל, תריס הגנה ומשקלות סירה.	דגם סוג זיכוי נז
---	---	---	---	---	---		דגם סוג זיכוי נז
---	---	---	---	---	---		דגם סוג זיכוי נז
---	---	---	---	---	---	הכנה חיבור למים וניקוז, לחיבור מדיח כלים (ט) (ההכנה משלובת בניקוז כיר המטבח).	דגם סוג זיכוי נז
---	---	---	---	---	---		דגם סוג זיכוי נז
---	---	---	---	---	אין	נק' מים למקור (ברד ניל)	דגם סוג זיכוי נז

חתימת המוכר

חתימת הקונה

אחר	mropaft שרות	חדר רחצה כליל (אמבטיה)	חדר רחצה (מקלחת)	שירותי אורחים	מטבח	מיטקן	מיקום
						נקודות גז לבישול ^(ג) (הכנה)	
---	---	---	---	---	1	---	נקודות גז לחימום מים ^(ג) (הכנה)

הערות לטבלה ואחרות:

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

הערה: מתקני התברואה והכליים הסניטריים ייבנו ויוטקנו בהתאם להוראות כל דין, לתקינה הישראלית ולתקון הישראלי, ת"י 1205 על כל חלקיו ובכללן נספחים מומלצים ונספחים למידע כדוגמת חלק 3 נספח א' – מידות התקנה לקביעות שרברבות ונספחים, למעט חלק 5 לת"י 1205 בהתאם להנחיות המפורטות להלן:

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

- קערת מטבח בודדת במידות 40/60 ס"מ או קערה כפולה במידות 80/46 ס"מ. חומר הקערה לבחירת הקונה: חרס/ סיליק/or/ נירוסטה. כיר רחזה שלוחנו (אנטגרלי): במידות לפי היצרך/5פ"ק, שיבחר ע"י החברה. **כיר נתילת ידיים (באם נדרש בהנחיות משהב"ש):** חרס. במידות 25/40 ס"מ.

(ב) **אסלות:** אסלות שירותים תהיה מחרס מזוגג עם מיכל הדחה צמוד (מוני-בלוק). לבחירת המוכר באם האסלה תהיה תלוי או מונחת. **מיכל הדחה:** כיר דו כמותי (בעל קיבולת הדחה קצרה של 3 ליטר וארוכה של 6 ליטר). האסלות לרבות מיכל הדחה תעמדו בכל מידותיה, חלקיה ורכיביה בדרישות ת"י 1385. **מושב האסלות:** כבד, בעל ציר נירוסטה העומד בדרישות התקן הישראלי הרלבנטי. **גובה הפנים העליונים של האסלות יהיה:** 39 ס"מ בסטיה מכימלית 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 תצתרת הארץ, ככל שיאפשר.

אמבטיה: במידות 70/170 ס"מ. האמבטיה תהיה מחומר אקרילי בעובי 3.5 מ"מ הומוגני, בעלת חזוק הקיפי להבטחת יציבותה, הכל בהתאם לכל דין.

מקלחת: שטח הרצפה של תא 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 שיפורים לניקוז המשטח. בהיקף רצפת המקלחת יש לבצע דירוג, תיחום או סף. (לא יותר התקנת אגנית החלופה לשטח משופע במקלחת).

(ג) **כל הסוללות למים קרמים וחמים יהיו ביציפוי כרום ניקל, דגם מערבל/מיكسر בעל מגנן קרמי דו כמותי (ויסות מים חמימים/קרים בעזרת ידיות אחת) ויכלו "חסכמים".** על המוכר להציג לבחירת הקונה מותוך 3 סדרות למים חמימים העומדים בכל דרישות התקינה הרלוונטית בארץ.

- **בכירוי הרחזה ובכיר המטבח** יותקנו ברזים מדגמים מיקס-פרוח והם ימוקמו על מישור משטח העבודה או הכוו. ברז המטבח יהיה מסווג ברז נשלף במידות להלן. עומק 20 ס"מ, גובה 25 ס"מ. במידות ברז כיר רחזה תהינה: גובה 15 ס"מ עומק 15 ס"מ.

- **ברז נתילת ידיים (באם נדרש בהנחיות משהב"ש):** דגם: מערבל מיكسر, ביציפוי כרום ניקל.

- **בתא המקלחת:** תותקן סוללה למים חמימים וקרים - רב דרך (אינטרוуз 3 דרך), מיקס מהקייר, כולל צינור שרשמי, מתלה מתכוון, מות החלה טלקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומצלף. או לחילוף ולפי בחירת הדיר, זרוע מהקייר באורך 30 ס"מ וראש מקלחת בקוטר 15 מ"מ.

- **באמבטיה:** תותקן סוללה למים חמימים וקרים, מיקס מהקייר, הכוללת יציאה תחתית למילוי האמבטיה וכן צינור שרשמי, מתלה מתכוון מות החלה טלקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומצלף.

(ד) **התקנת כיריים וארגדז/ שטיפת אסלות כוללת:** חיבור לביבוב, וברזי ניל (כלל שיידרש).

(ה) **גווון הקבועות:** לבן.

(ו) **הכנת חיבור למכנת כביסה כוללת:** נקודת מים (קרים), חיבור לניקוז, הזנת חשמל. **הכנה למיבש כביסה:** הזנת חשמל, פתח 4" בדופן חיצונית לשירות פליטת אדים ממיבש הכביסה, כולל תריס הגנה ומשקלות סגירה.

(ז) **הכנה למ Dich כלים במטבח כוללת:** ברז והכנה לחיבור לביבוב, ולסיפון קערת המטבח.

(ח) **הכנה לננק' גז:** אם לא נאמר אחרת, צנרת נחושת בלבד ללא אביזרי קצחא.

(ט) **חיבורו מים קרמים וחמים:** (כללי). יעשה לכל הכלים הסניטריים, לרבות כיר רחזה וכיר נתילת ידיים. באסלות מים קרמים בלבד.

(י) **מים קרמים:** קרי מים בטמפרטורה המסוכנת מהברשת העירונית.

(יא) **נשלף =** ראש ברז הנשלף מותוך שרוול קבוע. **פרח =** קרי בדח הממוקם על מישור משטח העבודה או הכוו.

מערבול (מיكسر) = ויסות מים לקרמים / חמים, בעזרת ידיות אחת.

רב-דרך (אונטראפוץ) = חלוקת כניסה/יציאה, של מים חמימים/קרים, לראש מקלחת ו/או לפיה ברח ו/או שנייהם.

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

הערות:

הצורך במעבר צנרת מים/ביוב/מתז' כיבוי, (כל שידרשו), יתכן וייחיבו התקנת CISI מבודד ואסטטי ויצו' בליטות דמי "עמודים או קורות" או "ספסלים", בסמוך לקיריות ותקרה ו/או בסמוך לקיריות ורצפה, שלא בהכרח יסומנו בתכנית המכר, או שסומנו ומאלוציאו תכנון יותקן במיקום שונה מהתוכנית.
בנוסף, יש לקחן בחשבון כי לפי הת"י, והנחיות המנדס האינסטלציה בקולטנים העוברים לגובה הבניין יתכן יידרשוفتحי ביקורת, ולכן בדירות בהם ידרש ביצועفتحי ביקורת אלו, אין להסום אותם ויש לאפשר גישה לצרכי תחזוקה.

- 3.6.2 **חימום מים:** הספקת מים חמימים לדירות באמצעות מערכת סולארית ותיה עפ"י הדרישות אשר נקבעו בהוראות כל דין. נדרשה מערכת סולארית, התקנתה תהיה בהתאם לדרישות תקן ישראלי 579.
- 3.6.2.1 **לכל דירה יותקן מכל אגירה (דו"ד)** הכלול חימום עם אלמנט עזר חשמלי והתקן קוצב זמן (ט"י) המאפשר 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 קוצב זמן לחימום המים (ט"י).
- 3.6.2.3 **נפח מיכל האגירה לא יפחת מההוראות כל דין או מהמפורט להלן לפי המחייב מבנייהם.**
- 3.6.2.4 **מייל אגירה (דו"ד) למים חמימים בקבילות:** 150 ליטרים.
- 3.6.2.5 **מקום הדוד:** במקום מוסתר ארך נגייש כדוגמת חלל תלוי הכביסה / בארון שירות במבואה הקומתית ו/או על גג המבנה.
- 3.6.3 **חיבור מים חמימים לכלים:** קערות מטבח ורחצה, אמבטיה, מקלחת. כיר נתילת ידים.
- 3.6.4 **בצח "דלי". י.ש.** (ביצהה למופסת שימוש - ברח אחד לדירה).
- 3.6.5 **הכנה למונה מים לדירה:** יש (מקום לפי החלטת החברה).
- 3.6.6 **חומר הצינורות: מים חמימים וקרים:** פלדה מגלוונת, פקסגול, PPP, S.P, דלוחין; פלסטי, שפכיים: פלסטי.
- 3.6.7 **צנרת גז בדירה מקורה הגז ועד נקודות הגז במטבח:** יש, מחיר הדירה יכול צנרת גז בדירה מקורה הספקת הגז ועד נקודות הגז הראשית במטבח וכן הכנה למונה גז דירתו.
- 3.6.8 **הכנה למונה גז לדירה:** י.ש.

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

מח"ר דיכי לנקודות מאור, בית תקע ונקודות טלפון, ראה סוף ב'

מקומות ומתקני החשמל והתקשורת יהיו לפחות בהתאם לטבלה המפורטת להלן ובהתאם לתכונן העמדת הריחוט של הדירה. בדירה הכלולת 2 קומות ומעלה יותקן בקומה הראשית, לחם חשמל ראשי עם מסמר פחת ובונוסף יותקן בכל קומה לחם חשמל משני עם מסמר פחת יי"עדי לקומה.

מקום	כולל מפסק	נקודות מאור, קיר/ תקרה,	בית תקע מעלה משותף	בית תקע כוח במעגל משותף	כוח במעגל נפרד	בית תקע נקי, טלוייזיה; נקי תקשורת; נקי טלפון. סה"כ 3 נקודות	אחר/ העורות
כניסה לדירה או מבואה	1	1	-	-	-	-	- - פעמוני לחץ - אינטלקום - מפסק תאורה לחדר מדרגות. - לחם חשמל דו-רתי כולל סגירה (ניתן שיירה בסמיות לנשנה או למבואה) - ארון תקשורת/ טלפונה/טלוייזה, כולל בית תקע בתוכו.
חדר דיר ופינת אוכל	2	3	-	-	1	1	1 תיקון תריס לחסמי - תוסף נקודות חשמל להפעלת התריסים (תריס זה נרשם גם במרפסת שמש בהמשך הטבלה)
פרוזדור	1	1	-	-	-	-	- בפחוודור באורך מעל 3 מ' או בפרוזדור הכלל פנימית ר' 2 נקודות מאור לפחות + מחלף.
מטבח	1	2	4 (בדרגת הגנה IP44) כ"א במעגל נפרד, עברית: מדיח, תנור, מקרר 1+ תלת פאיי עבורי, כיריים חשמליות, עשוי מוליכים מהלו 2.5 מ"מ"ר בצנרת 2.5 מ"מ"ר בצנרת	4 (בדרגת הגנה IP44) המודלים לשני מיעלים הדייטרי ע"י מוליכים 2.5 מ"מ"ר בצנרת	-	4 (שנים ליד המיטה)	- מיקום בתיה התקע יהיה מעיל משטח העבודה ככל האפשר ובהתאם לתכונן המטבח. בתיה התקע עברו ליריים חשמליות ובעור המדייח ימוקמו מתחתי הלמשטח העבודה.
חדר שינה עיקרי (הורים)	1	1	-	-	1	(כלול מפסק) מחלף למונרה)	-
ממ"ד	1	3	-	-	-	מנורה לפי הנחיות פיקוד השער	לפי תקנות פקע"ר.
חדרי שינה משנה (ילדים)	1	3	-	-	-	1 (מנורה מגנת מים)	-
חדרי רחצה (אמבטיה ואן מקלחת)	1	1 (מנורה מגנת מים)	1 (בדרגת הגנה IP44) בית תקע לתנור (חימום)	-	-	1 (בדרגת הגנה IP44) בית תקע לתנור (חימום)	- - בית תקע לתנור חימום iomtag עם מפסק דו קווטבי עם מנורת סימון מחוץ לחדר הרחצה. - דוד חשמלי – יומtag עם מפסק דו קווטבי עם נורת סימון וקוצב זמן – מחוץ לחדר הרחצה - אחורור מכני + מפסק – היק שנידרש.
שירותים	1	-	-	-	-	-	- ברחדר חולון, הכנה לנקי' אחורור מכני + mpsok - היק שנידרש.
מרפסת שירות	1 (מנורה מגנת מים)	-	2 בדרגת הגנה IP44 למכונית כביסה ולמיביש	-	-	-	-

חתימת המוכר

חתימת הקונה

אחר/ העורוֹת	נק' טלויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון; סENAME"כ 3 נקודות	כוח במעגל נפרד	בית תקע בוח במעגל	כוח במעגל משותף	בית תקע מעגל מאור משותף	נקודות מאור קיי/ תקרה, coil מפסק	מקום
תריס צפוני + מפסק + מנגנון פתיחה ידני. במרפסת הצמודה ליתר מחזית אחת של הדירה יodesk נקודת מאור וቤת תקע כאמור בכל חזית. עליה שטחה של המרפסת על 15 מ"ר בלבד אחת מהחזיתות, תותקן בה נקודת מאור נוספת לכל חלון העליה על 15 מ"ר (לדוגמא במרפסת שטחה בחזית 16 מ"ר ידרשו 2 נקודות מאור מוגנות מים וכו'). מיוקם נקודות המאורים יהיה בהתאם לתכנון שייצור אפשרות לפיזור תאורה בכל חלקי המרפסת.	-	-	-	-	1 (דרגת הגנה (IP44)	1 (מנורה מגנת מים מעלה דלת היציאה למרפסת)	מרפסת שמש (דירות)
תריס צפוני + מפסק + מנגנון פתיחה ידני. במרפסת הצמודה ליתר מחזית אחת של הדירה יodesk נקודת מאור וቤת תקע כאמור בכל חזית. עליה שטחה של המרפסת על 15 מ"ר בלבד אחת מהחזיתות, תותקן בה נקודת מאור נוספת לכל חלון העליה על 15 מ"ר (לדוגמא במרפסת שטחה בחזית 16 מ"ר ידרשו 2 נקודות מאור מוגנות מים וכו'). מיוקם נקודות המאורים יהיה בהתאם לתכנון שייצור אפשרות לפיזור תאורה בכל חלקי המרפסת.	-	-	-	-	1 (דרגת הגנה (IP44)	1 (מנורה מגנת מים מעלה דלת היציאה למרפסת)	מרפסת שמש (ה. שירותים ו/או מ. שירות, כל ומתווכן)
במקרים בהם לא לכל הדיורות הוצמדו מתחנים הASPARK תתייה מהמתוך המשותף. באחריותו ייעץ החשמל להציג פתרונות/פתרונות לחיבור הדים עלי פי הצריכה היחסית או אחרת ובלבד שהפתרונות המוצע שענה על דרישות חוק משק החשמל, חוק החשמל ותקנות אחרות על פי דין המתיחסות לסוג זה של מתקנים.	-	-	-	-	1	1	מחסן (כל שהוזכר)
-	-	1 (פקט הכנה למזגן)	-	-	-	-	מסתוֹר כביסה (באם קיימ)

העורוֹת לטבלה ואחרות

- מקומות ומתקני החשמל והתקשורות יהיו לפחות בטבלה המפורטת להלן ובהתאם לתוכנן העמדת הרווחות של הדירה. בדירה הכוללת 2 קומות ומעלה יותקן בקומת הראשית, לפחות ראי עלי ממסר פחת ובנוסף יותקן בכל קומה לפחות משני עלי ממסר פחת "יעודי" לקומה.
- (א) **"בית תקע כב מועל משותף"** = הינו בית תקע המחבר לא יותר מבית תקע נוסף (לכל היוצר שני בתי תקע), עשוי במוליכים 2.5 מ"ר, מושחלים בצנרת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל הדירתי/קומתי, עשוי במוליכים 2.5 מ"ר, מושחלים בצנרת בקוטר מתאים.
- (ב) **"בית תקע כב מועל נפרד"** = הינו בית תקע המחבר ישירות ללוח הדירתי/קומתי, עשוי במוליכים 2.5 מ"ר, מושחלים בצנרת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל באמצעות מע"ז 16 אמפר בעל אופין מכשירים.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

- (ג) **בית תקע לתנור חימום באmbטיה** = בית תקע ממעגל נפרד, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר בתוספת מפסיק דו קווטבי עם מנורת סימון מחוץ לחדר האmbטיה בסמוך לכינסה.
- (ד) **בית תקע במעגל מאור משותף**: הינו בית תקע המחבר למעגל מאור, מעורב – נקודות מאור ובתי תקע, עשוי במוליכים 1.5 ממ"ר, מושחלים בцентрת בקוטר מתאים, בהתקנה תחת הטהיה. ההגנה בלוח באמצעות מע"ז 10 אמפר.
- (ה) **תוספות לבית תקע בגין אטימה מוגנת מיפ:** הינה תוספת בגין אביזר בדרגת אטימות IP44 והוא נדרש בכל מקום בו קיימת רטיבות, או סכנת התזה מים ישירות או לא ישירות.
- (ו) **נקודת טלייזיה תקשורת וטלפון** = 3 נקודות, כוללות כבילה יי"ודית על פי תקנות, מגיעה קומפלט לחדר וכוללת נקודת טלפון, נקודת תקשורת – בין מוחשיים, נקודת טלייזיה – חיבור לקליטת שידורי חובה, כאמור, ואפשרות לחבר לקליטת שידורי כבלם. הכל כדרש על פי כל דין. אין זה מההכרה שהנקודות/מושגים יסתימנו בריצוף אחד.
- (ז) **נקודת מאור** = נקודת לטורה לתקרה או קיר (לא נוראה וכיסוי- אהיל/ ארמטורה), הכוללת מפסק הפעלה, פנדל בתקה, בלבד (אביזר דמו) קונים להסתרת החיבור לתקה), בית נוראה ונוראה.
- (ח) **נקודת דוד חשמלי** = תכלול קו חשמל ישיר מלא החשמל הדירתי ועד לדוד במקום התקנתו, מוליכים 2.5 ממ"ר בצד ימין בקוטר מתאים, בהתקנה סמואה, לרבות מפסק בಥוחן לעמידה חיצונית לדוד והמעמד, מפסיק דו קווטבי עם מנורת סימון, כולל קובץ זמן כאמור לעיל.

<p>חדר מדרגות/ מבואה קומתית: בכל קומה: נקודות מאור: יש.</p> <p>גוף מאור: יש. לחצני הדלקת אור: יש. לחצן מתון הדירה להדלקת אור במבואה קומתית או חדר המדרגות (באם אין מבואה): יש. שעון שבת (משותף): יש, לתאורתليل קבוצה בחדר מדרגות.</p> <p>טלפון חזק: נקודת התקשרות תכלול צינור וחוט משיכת מרכיב תקשורת ועד נקודת ההכנה בקיר.</p> <p>פעמוני סוג: לחצן. צליל: זמזם.</p> <p>אביזרי הדלקה/SKU: סוג: סטנדרט, לפי דרישות הת"י.</p> <p>לוח חשמל דירתי (כולל השארת מקום פנוי ל-6 מודולים לפחות לצורכי הרחבה בעתיד) ולוח תקשורת דירתי (כולל SKU רגיל), בתוך הדירה: יש. מיקום: לפי תכנון מהנדס החשמל. מפסקי פחת: יש. שעון שבת דירתי: אין.</p> <p>נקודת חשמל לדוד מים, שימוש/חסמי: יש. כולל קובץ זמן.</p> <p>גודל חיבור דירתי: תלת פאי: 25×3 אמפר.</p> <p>מערכת אינטראקום: יש. מערכת אינטראקום הכוללת פעמון, ותשתיות פנימית וחיצונית למערכת אינטראקום בדלת הכניסה הראשית לבניין. מיקום: יש למקם את נקודת האינטראקום במבנה או בכניסה לדירה, וכן פומית שמע/חיבור באחד מחדרי המגוריים בדירה.</p> <p>מערכת טלייזיה נוספת במעגל סגור (גפרדה): אין.</p> <p>הכנה לקליטת שידורי טלייזיה: הכנה לחברו לנכליים לקליטת טלייזיה רב ערכות (לא ממיר ולא חיבור בפועל אשר ישולם ע"י הקונה ישירות לחברת הטלייזיה הרבע- ערוציות אשר תספק שירות זה). לחילופין אנטנת צלה מרכזית לבניין או במספר בניינים לקליטת שידורי חובה ל-TV ורדיו (לא ממיר דירתי אשר ירכש ע"י הקונה מספק שירות זה).</p> <p>מיתקנים אחרים (לא כפיפות מהנחיות אלן):</p> <ul style="list-style-type: none"> - בארון התקשרות הדירתיות יותקנו 2 בתי תקע לחשמל, לכל הפחות. - בארון התקשרות ובחרור הדירוי יותקנו בתי תקע אופטיים עם מחבר מסוג PD/APD/LC לפי דרישות ת"י 1-11801. - בכל חדר מגוריים בדירה יותקנו 2 תיבות להתקנת אביזרי תקשורת שיותקנו בהן: <ul style="list-style-type: none"> א. בית תקע המכיל שני SKU תקשורת: לשירות פס רחוב, וSKU לשירות טלפון. ב. בית תקע בהתאם לת"י 1149 לאותות רדי, טלייזיה ולוין. <p>- בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים לא אוורור ישן לקיר חזק, ללבות רפפת CISI.</p> <p>- מערכת לניטור ולבקרה של צירכת החשמל הדירתי. המערכת תתאים לחברו תלת פאי ולרשת החשמל הישראליית ותאפשר הזנת תעריפי החשמל המשתנים.</p> <p>המערכת תכלול: יחידת מדידה בלוח החשמל הדירתי אשר מתחבשת לכל רכיב המודד זרם חשמלי (שלושה CHI"SHNI זרם עבור לוח תלת פאי), יחידת תקשורת לשידור אלחוטי, צג דיגיטלי אלחוטי המקבל ומעבד את הנתונים בצורה מקומית ומציג אותם</p>	<p>3.7.1</p> <p>3.7.2</p> <p>3.7.3</p> <p>3.7.4</p> <p>3.7.5</p> <p>3.7.6</p> <p>3.7.7</p> <p>3.7.8</p> <p>3.7.9</p> <p>3.7.10</p> <p>3.7.11</p>
--	--

בשפה עברית בצורה ברורה. הציג יותקן בפנים הדירה בסמוך לדלת הכניסה / במבואת הכניסה, במרקם נגיש וגובה 1.5 מ' מהרצפה. האציג יציג לפחות את נתוני ציריכת האנרגיה השוטפת והמצטברת (בקוט"ש) ואת עולותם הכספיות. למשרד הבינוי והשיכון שמורה הזכות לבטל את החובה להתקין מערכת זו ככל שנקבע ע"י המשרד שבדירות האמורויות הוותקן ע"י חברת חשמל "מוני חכם". ("מוני חכם" – מונה לשילטה מרוחק לצורכי החשמל של הלוקחות המסוגל למדוד מרוחק את ציריכת החשמל בכל רגע נתון, לטפל בתקלות ברמת הבניין או הדירה, ולספק לפחות שירותים אונליין (דרך מחשב או אפליקציה) אילו מכשירים צריכים עצמם חשמל בכל רגע נתון.

- תריס/ים חשמלי כולל נקודת חשמל להפעלת התריס/ים, לרבות מגנון פתיחה ידני (כל ודרש בדרישות משחבות"ש) ראה גם בטבלת פתחים סעיף 3.5.

4. מתקני קירור / חימום, בדירה:

4.1 מיזוג אויר דירתי מימי מרכז: אין.

הכנה למערכת מימי מרכזית אחת סטנדרטית תלת פאזי, אשר תכלול:

(בודירות הכלולות שתי קומות כדוגמת דירת דופלקס תבצע הכנה למערכת מיזוג מימי מרכזית כאמור, מערכת נפרדת לכל קומה – הכנה לשתי מערכות נפרדות בדירה).

1. מיקום מתוכנן למאיד בצדומד לתחרתי תקרת המסדרון או במיקום אחר המאפשר פיזור אויר יעל וקצר לכל חלקו הדירה;

2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות "צמה" של צנרת נחשת ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה או הקירות בין המיקום המתוכנן למאיד ועד המיקום המתוכנן למעבה, שקע כוח מעגל נפרד 3* , ניקוז המайдיה היה ב葶ו 32 מ"מ שקווע בקיר

למחסום רצפה או לניקוז מסתור הכביסה. מוצא ה"צמה" למאיד יכול הסתרה באמצעות כיסוי בלוח גבס, עד להתקנת המערכת בפועל. בכל חלופה הצנרת תהיה מוסתרת לכל אורכה, בין אם במלール אנכי ובין אם במלール אופקי.

3. התקנת שרוול ריק לפיקוד קיר ממיקום המайдיה עד למיקום התרמוסטט על קיר המסדרון ווימנת בקופסת חשמל שקוועה בקיר עם מכסה.

4. מיקום ההכנות יהיה בהתאם לתכנון המערכת על ידי מהנדס מיזוג אויר.

5. מיקום חיצוני אך מוצנע ומוסתר למיקום המערה / המעבר. יובהר כי אין למקם את המערה בתוך מרפסת השירות או בחלקו הדירה الآخרים.

4.2 מגן מפוץ: אין. ככל שעלה פי קביעת מהנדס מיזוג האויר תכנון הדירה אינו מאפשר מיזוג לכל חלקיה באמצעות מערכת מימי מרכזית אחת כאמור, תבוצע בנוסף הכנה למגן/נים מפוצלים ליתרת חלק הדירה שתכלול את כל התשתיות הנדרשות לרבות צנרת חשמל, צנרת גז וצנרת ניקוז מים.

בכל אחד מחדרי הדירה (למעט בחדרי הרחצה, השירותים והמטבח) תבוצע גם צנרת ניקוז להתקנת מגנים עליים (מפוצלים). צנרת הניקוז תסתר בקיר ובמילוי הרצפה ומווצאה יהה עד מחסום הרצפה או לחילוף לסייע מתחת לכיר, היכול בהתאם לתכנון מהנדס האינסטלציה. מקום מוצא הצנרת יוסתר עם אביזר ח:right; מתחם מוגן וסוגר עם פקק.

למרחב המוגן הדירתי תבוצעו הכנות להתקנת מגן עלי/מפוץ בהתאם להנחיות ומפרט פיקוד העורף ולעתן ישראלי 994 חלק 5, לרבות צנרת ניקוז כמפורט לעיל, אביזרי אטימה תקנים, ברzx לאsegirt מוצא היחידה כלפי חוץ וברחן שני המאפשר ניקוז היחידה כלפי המרחב המוגן.

לחילופין ולבחרת המוכר ניתן להתקין מערכת מודולרית, העונה לדרישות תקן ישראלי 994 חלק 5 ומוארת ע"י פיקוד העורף, המשלבת בכללו אחד את כל הרכיבים הדרושים כהכנות להתקנה.

***הערה:** ככל שקיימת מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים) בדירה, והרכוש ירצה להתקין מערכת מיזוג אויר לרבות הנמכת תקרה (מסתו), מחייב הרוכש להתאים את גובה הספרינקלרים (ראשי המתדיים) להנמכת תקרה זו.

4.3 מיזוג אויר דירתי הניזון ממערכת מרכזית בבניין: אין.

4.4 מערכת הסקה הפעולת על ידי תנור גז דירתי עם רדייטורים למים, בעלת אפשרות להפרדת חימום מים וחימום הדירה: אין.

4.5 תנור חימום הפעול בחשמל: אין. בחדרי המקלחת ואמבטיה תבוצע נקודה לתנור חימום הכלולות שקווע מוגן.

4.6 קוונטוריים חשמליים: אין.

4.7 מערכת חימום תת רצפתית, 80-120 קק"ל/מ"ר: אין.

4.8 מיתקנים אחרים: אין.

	<p>5. *סידורי כיבוי אש ובטיחות בדירה, במחסן:</p> <p>5.1 מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים): בדירה: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות. במחסן (באם נרכש): ככל שיידרש על ידי רשות הכבאות.</p> <p>5.2 גלאי עשן: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.</p> <p>5.3 מערכת סינון למרחב המוגן (ממ"ד): יש.</p>
* התקנת סידורי גלו', כיבוי ובטיחות אלו, לרבות חיפוי/ציפוי עליהם, ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות, לא בהכרח יוצגו בתוכנית המכר, ו/או שייסומנו אך יותקנו במקום אחר עקב דרישות תיכוניות.	
	<p>6. עבודות פיתוח ושונות:</p> <p>6.1 חניה</p>
<p>6.1.1 סך הכל מקומות חניה לכל הבניינים: לפי היתר הבניה. כולם: בתחום המגרשים;</p> <p>חניות במקום אחר (לפרט): אין.</p> <p>6.1.2 חניה לבכים (פרטית/משותפת): יש, מספר חניות: לפי היתר הבניה מיקום: מצוי בתוכנית המכר. חניה לנכים מסווגן בתוכנית המגרש/סביבה/פיתוח ובנוסף החניה להיתר, תימכר לרוקש דירה נכה (עם הצגת תג נכה רשמי מטעם משרד התכנורה), ובהעדר רוכש נכה, בין כל דרי' הבית וגם לד'יר' שאיתו נכה.</p> <p>6.1.3 גמר רצפת חניה לא מקורה: אין.</p> <p>6.1.4 גישה לחניה מהబיש: יש.</p> <p>6.1.5 מספר חניות לדירה: אחת לפחות. מיקום: לפי סימון בתוכנית המכר.</p> <p>6.1.6 מחסום בכניסה לחניה: אין.</p>	
	<p>6.2. פיתוח המגרש</p>
<p>6.2.1 רחבה כניסה חיונית: בתחום המגרש תוחנן רחבה כניסה חיונית מהרחב עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיצונית תכלול שביל כניסה מרוצף [לפחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין], ומואר על גינון מלאה לצידו בשטח של 20 מ"ר לפחות.</p> <p>6.2.2 שבילים/מדרגות: חומר גמרא: בטון/אבני משטלבות/אבן טבעית/אחר לפי תוכנית האדריכל.</p> <p>6.2.3 מسطחים מרוצפים: יש. חומר גמרא: אבני משטלבות/אבן טבעית.</p> <p>6.2.4 חצר משותפת: יש.(על פי סימון בתוכנית מצורפת). צמחיה: יש. (על פי תוכנית אדריכל הפיתוח) גינון חסכו במים בהתאם להנחיות משרד החקלאות.</p> <p>6.2.5 מערכת השקיה במגרש כולל ראש מערכת ממוחשב: יש.</p> <p>6.2.6 חצר, צמודה לדירות הגן: יש, בבניינים AM, A; יציאה לחצר מחדר: לפי תוכנית המכר (חצר, מעל תקרה כולה/חלקה) הכוונה לשטח לא מגוון ולא מערכת השקיה.</p> <p>6.2.7 פירוט מערכות משותפות, בחצר הצמודה לדירות גן: יתכן גישה/ות, גז, ביוב ומים, חלחול (מרחבים/ם, צנרת, שוחות וכו'), חשמל, תקשורת, כיבוי (הכל לפי העניין ולא בהכרח יוצג בתוכנית המכר).</p> <p>6.2.8 מسطח מרוצף בחצר הצמודה לדירות גן: יש, בשטח לא פחות מ-7 מ"ר. מידת המינימום של המسطח לא תפחית מ- 2.5 מ'.</p> <p>ככל שיש יציאה נוספת לחצר הפרטית יהיה מسطח מרוצף בעומק מינימלי של 1.20 מ' ולפחות ברוחב פתח היציאה בתוספת 30 ס"מ מכל צד.</p> <p>6.2.9 גדר בחדירתות של המגרש: חומר: לפי היתר הבניה ודרישת הרשויות. בגובה ממוצע לפי תוכנית הפיתוח המאושרת ולפי קביעת החברה.</p> <p>6.2.10 קומת עמודים מפולשת (קומה פתוחה בחלקה): אין.</p>	

	דירוג אנרגטי	6.3
6.3.1	האם בוצע דירוג אנרגטי לדירה בהתאם לתקנות מקורות אנרגיה (הציגת דירוג אנרגטי לייחידת דיר (להלן – תקנות דירוג אנרגטי). <u>לא</u> – לדירה לא נדרש ולא בוצע דירוג אנרגטי.	-
7.	מערכות משותפות	7.
7.1	מערכת גז:	-
7.1.1	הכנה לאספקת גז: סידור מרכזי באמצעות צובר/ ^י גז תות-קרקע, בהתאם עם חברת הגז, ובמקרה המתוואר בתכנית המגרש או הבניין או במיקום אחר שיקבע ע"י החברה /או עפ"י דרישות הרשות המקומית. במידה הצורך תינתנה זיקות הנאה להנחת צנרת הגז ותחזוקתה. mobher בזאת כי צובר/ הגז כאמור, ונרתת אספקת הגז הימם בעלות חברת הגז.	-
7.1.2	צנרת גז ממקור מרכזי לדירה: יש;	-
7.1.3	צנרת אספקת גז בתוך הדירה: יש. מיקום: ראה טבלה 4 (סעיף 6.3).	-
7.2	סידורים לכיבוי אש:	-
7.2.1	מערכת להפעלת לחץ בחדר מדרגות: אין.	-
7.2.2	מערכת ליניקת עשן במבואות/פרוזדורים: אין.	-
7.2.3	מערכת כיבוי אוטומטית – מתחים (ספרינקלרים): ככל שידרש ע"י דרישות רשות הכבוי והנחיות ייעץ הבטיחות.	-
7.2.4	עמדות כיבוי לרבות ארגזי כיבוי ותוכלון: יש. לפ"י דרישות רשות הכבוי והנחיות ייעץ הבטיחות.	-
7.2.5	גלאי עשן: ככל שידרש ע"י רשות הכבוי והנחיות ייעץ הבטיחות. הערה: כל סידורי הcabאות, לרבות מערכות גילוי וכיבוי אש, ברבי כיבוי (הידרנטים) וארכונות כיבוי בשטחים משותפים או פרטיים, מיקום וכמהות לפי דרישות רשות הcabאות.	-
7.3	אווירור מאולץ בחנויות: יש.	-
7.4	מערכת מיזוג אויר מרכזית (להזנת הדירות): אין.	-
7.5	מערכת מיזוג אויר בחדרים לשימוש הדירות: אין.	-
7.6	תיבות דואר: לכל דירה, 1 לוועד הבית, 1 לדואר שגוי. מיקום: תיבות הדואר ימוקמו בקומת הקרקע ליד דלת הכניסה לבניין, יהיו בעלות חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון ובניה ות"י 816.	-
7.7	מתקנים אחרים: בבניינים B1,B2,BM,B:B: גנרטור לשעת חרום לכל המתקנים והמערכות הנדרשים בחוק /או לפי הנחיות הבטיחות, (כגון תנאות חרום, משאבות מים לכיבוי אש).	-
8.	חיבור המבנה למערכות תשתיות	-
8.1	חיבור לקו מים מרכזי: יש; מונה מים ראשי לבית: יש; מונה מים נפרד לחצר: לפי הנחיות רשות המקומית.	-
8.2	חיבור לביבוב מרכזי: יש.	-
8.3	חיבור הבניין לרשת החשמל, בהתאם להוראות חברת החשמל: יש. לא כולל התקנת מונה.	-
8.4	הכנה לחיבור הבניין לרשת הטלפונים: בהתאם לתקנות תכנון והבנייה (בקשה להיאתר): לא כולל חיבור הדירה לחב' הטלפונים.	-
8.5	חיבור הבניין לרשת תקשורת (טלוויזיה/אינטרנט): אין. הכנה בלבד (ראה גם סעיף 10.3.7).	-
8.6	pitoh כליל הגובל במגרש: כביש, מדרכה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה, כלולים במחair הרכישה. עבודות שביצועם בפועל עשו ע"י הרשות המקומית אינם באחוריות החברה.	-
8.7	בחדרי אשפה: מכלום ניידים וברת מים.	-
8.8	מיקום למיחזור אשפה: יש.	-
8.9	פינוי אשפה: ע"י הרשות המקומית.	-
9.	רכוש משותף לבניין/ים / לאגפים, לפי העניין	-

	תיאור הרכוש המשותף:
9.1	<p>9.1.1 מקומות 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 שאיןם צמודים לדירות: לפ' החלטת בחברה.</p> <p>9.1.4 מבואה (לובי) בקומת 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; מעלית: יש; מספר מעליות: 1 (למגורים, בכל בניין/אגף).</p> <p>9.1.8 גג משותף: לפחות החלק התפוס על ידי מיתקנים על הגג: יש.</p> <p>9.1.9 ממ"ק/מקלט: אין. יש מרחבים מוגנים דירתיים - ממדים.</p> <p>9.1.10 חדר דודים משותף: אין.</p> <p>9.1.11 מיתקנים על הגג: יש מערכות טכניות (פרטיות / או משותפות למגורים / או למסחר) כגון: מערכות סולאריות, וכל מיתקן אחר שתדרוך 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 השני רכוש משותף לבניין/ים לפי העניין: כמפורט בהסכם המכר ובפרקאים אחרים במפרט זה, המסתומים רכוש משותף בתוכניות המכר. כל מיתקן/ים וחקל/ים /או מערכות לרבות (אך לא רק), צובר גז, מיסעות גישה לחניות, חדר משאבות ותיכולתי, מאגרי מים, חדר/ אשפה, וכל החללים והמערכות המשותפות המשרות את כל דירות הבניין / או חלקם, שלא הוציאו מהרכוש המשותף או שהוחזרו לרכוש המשותף, והכל עפ"י הוראות הסכם המכר והוראות מפרט זה.</p> <p>ובהר כ רכוש משותף של שטח המסהר, יתכן ולא יהווה רכוש משותף של בנין/ המגורים, אלא אם משמש לפי קביעת החברה גם את בגין המגורים, ולרכוש אין ולא תהיה כל הזכות בקשר עם רכוש משותף כאמור.</p>
9.2	<p>חלק/ים (באים קיימים) שאין להוציאם מהרכוש המשותף:</p> <p>9.2.1 חדר מדרגות, (AMILOT).</p> <p>9.2.2 קומה טכנית.</p> <p>9.2.3 גישה לחניה משותפת.</p> <p>9.2.4 לובי בקומת כניסה.</p> <p>9.2.5 לובי קומתי.</p> <p>9.2.6 גישה מחדר מדרגות אל המיתקנים השונים (המשותפים) על הגג.</p> <p>9.2.7 גישה מחדר מדרגות אל חדר מכונות.</p> <p>9.2.8 גישה מחדר מדרגות או מלובי קומתי לחדר/ים טכני/ים (משותפים).</p> <p>9.2.9 חלק הגג – התפוס על ידי מיתקנים משותפים על הגג.</p> <p>9.2.10 מעליות.</p> <p>9.2.11 ממ"ק /מקלט. (אין- יש מרחבים מוגנים בדירות).</p> <p>9.2.12 חלק אחר: קומות חניון למעט חניות פרטיות, חדרים טכניים וחקלים ככל שיוגדרו ע"י החברה רכוש משותף.</p>

(א) בהתאם לסעיף 6 לחוק המכר (דירות), התשל"ד – 1974 (להלן – חוק המכר דירות), המוכר דירה בבית משותף או בቤת

המיועד להירשם כבית משותף והתקנון שלול על הבית או שבעתו להחיל על הבית מבטלו או משנה הוראה של התקנון המצוין המתיחס לעניין מן העניינים המנוונים להלן, חייב לכלול במפרט או לצרף לחוזה המכר פרטים על אותו עניין; ואלה העניינים:

- (1) הוצאה חלק מרכוש המשותף;
 - (2) שיערו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה;
 - (3) שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו;
 - (4) סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית המשותף;
 - (5) כל עניין אחר שקבע שר השיכון בצו בדרך האמור בסעיף 3(א) לחוק המכר דירות;
- (ב) מוכר שלא מסר פרטים על עניין מהעניינים המנוונים 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 המקראי עין ובכפוף לשינויים בהתאם לדרישת הרשות.

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

יהיה על פי הקבוע בחוק המקראי עין התשכ"ט-1969.

9.6

שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו:

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

9.7

החלקים המוצאים מרכוש המשותף (או שיוחזרו לרכוש המשותף):

ambil' לגורע מהאמור בעניין זה בהסכם, יוצאו מרכוש המשותף השטחים הבאים אשר מסומנים בתוכניות המצח"ב
/או מצוינים במפרט המכר /או בהסכם המכר.

- א. עדמות החניה שבתחום המגרש מוצאים מרכוש המשותף ויזממו לדירות בבית המשותף לפי קביעתה של החברה.
- ב. המחסנים יוצאו מרכוש המשותף ויזממו לדירות שבבית המשותף לפי קביעתה של החברה. וכן כל השטחים שהוצאו מרכוש המשותף ואשר לא נמכרו עד מועד רישום הבית המשותף.
- ג. מרפסות וגגות (למעט החלק כאמור בסעיף 9.2.9 לעיל).
- ד. חדר השנאים (כל שיש במגרש) מוצאו מרכוש המשותף.
- ה. ככל שבעת רישום הבית המשותף לא יוצמדו כל החניות /או המחסנים לדירות, יוצמדו החניות והמחסנים לתא שבבועלות המוכרת.

נספח א' מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנכיגות הבית המשותף.

נספח ב' העורות כלליות.

נספח ג' טבלת זיכויים.

נספח א' – מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות בעלי הדירות

- 10.1 תוכניות אלו יצורפו כחלק בלתי נפרד של המפרט:
10.1.1 תוכנית הדירה בקנה מידת 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 מידת לא קטן מ- 1:100 ה כוללת סימן הרכוש המשותף בקומה.
10.1.3 תוכנית קומה טיפוסית בקנה מידת לא קטן מ- 1:100 ה כוללת סימן הרכוש המשותף בקומה.
10.1.4 תוכניות 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 תוכנית קומת גג בקנה מידת לא קטן מ- 1:100.
10.1.6 תוכנית 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 אלקטرومכניות 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 לוחץ 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

נספחים א', ב', ג'

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 לחושך תוכניות נוספות 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'

מסד לaicות הבניה / זוהר וצפריר שרבט בע"מ / מפרט מכר למשתכן – משח"ש מהודרה 14 / מגרשים 110-114 / תאריך: 07.08.2023

הערות כלליות למבנה ולדירה

1. כל המוצאים והמלואות יהיו לפי דרישות תקנות התכנון והבנייה והתקן הישראלי, התקפים למועד קבלת היתר הבניה.
2. מיתקן לאנטנת תק' (מס' 3 תש"ע-2010).
3. בינוי יותקן מיתקן לאנטנת לקליטה שידורי החובה, לפי תקן ישראלי, ת"י 799: מיתקני אנטנות לקליטה משותפת (אך"מ) ומיתקני אנטנות לקליטה אינדייזודיאלית (אך"א).
4. הוועדה המקומית רשאית לפטור את החברה מחובת התקנת מיתקן לאנטנת לקליטה שידורי החובה אם ק"ם הסדר אחר המבטיח שככל דירה יהיה ניתן לקלוט שידורי חובה ללא תשלום.
5. הקונה מתחייב לפעול בעצמו /או באמצעות צוות 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 ובירוש ריסוס תקופתי למניעת קיון 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 עברות.
7. באבן טבעיות, בריצוף וחיפוי ובכפוף לתקנים, יתכוו תופעות טבעיות כגון: הבדלי מרקם, גוון, גידים, "ענינים", וכן התחרצנות מינרלים (ברזל) המתבטאות בכתרמים דמי חולדה. הכל בכפוף לדרישות התקינה וכליל המוצע.
8. במקרים בו ריצוף יעשן מרוחים (פוגות) במידה לא פחת מהנדרש בתקנים הישראלים. בחיפוי קירות /או שיפולים לא יבוצע קיטום פינות (גרונגים).
9. חל איסור חמוץ לאחסן במיחסנים דירתיים חומרים הפלטיים ריחות חריפים או רעלים, באזיותות פתוחות או סגורות.
10. במיחסנים (כלל שקי'מים), שירכשו ע"י הדיירים 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 ויותקן מערכות מיזוג האויר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחסות עיבוי שרתמת הרعش שלהם עומדת בדרישות התקנות לרעים 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' גד ראנון אשר עלול להימצא באגרגטים (חצץ), המופק מבטון האדמה והנמצא בקירות הבטון שמהם עשוי המרחב המוגן.
14. יתכוו שוחות ביוב או צנרת או מערכות אחירות המשרתות כל הדיירים 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. יתכוו שינויים במספר מקומות החניה ומיקום בהתאם לצרכי התכנון /או אישור הרשות. ובכל מקרה זכויות הרוכש לא תיפגעו.
18. במקרה של סתירה בין הוראות המפרט להוראות נספח ג' [מספרת מחייב מחיר למשתכן מהודרה 14-18, 28.11.18], תגברנה הוראות הנספח, בכפוף לכל דין.
19. כמו כן, במקרה של סתירה בין הוראות החוזה /או הוראות הדין /או המכרז ("ההוראות") לבין המפרט לעיל - תגברנה ההוראות.

הערות מיוחדות

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

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

מקרה:
יח' - יחידה.
מ"א - מטר אורך.

זכויים 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, אמבטיה, ומקלחת (לפי הקנים בפועל הדירה). מובהר כי בגין סוללה למים חמים וקרים רב-דרך (איןטרפוץ), לא ניתן לקבל זכוי.	200 ש"ם לחידה
נקודות טלפון	---	75 ש"ם לחידה
בית תקע	בית תקע רגיל במעגל משותף (לא מוגן מים ולא מעגל נפרד / כח).	125 ש"ם לחידה
דלת כניסה למרפסת שירות	זכוי בגין כנף הדלת בלבד. חובה לבצע משקוף בפתח.	750 ש"ם לחידה

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'