

מִסְפָּהַת מִזְבֵּח

לפי צו מכיר (דירות) (טופס של מפרטן) התשל"ד 1974
(תיקון התשס"ח-2008, תיקון התשע"ה-2015 ותיקון התשפ"ב-2022)
כולל התאמות והבהרות הנכונים למבנה וליריה

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

מחיר למשתכן



שם האתר: ראש העין מתחם C

דירה מדגם: D

מספר חדרים: 4 חדרים

קומות מס': 1-3

בבנייה 5,9,13 : 1,2,7,8
בבנייה 1,5,9 : 3,4,9,10

דירות מס':

דגם A בניינים 1,7
דגם AM בניינים 2,8
דגם B2 בניין 3
דגם BM בניין 4
דגם B בניין 9
דגם B1 בניין 10

בניין מדגם/מס':

מגרשים מס': 110,111,113,114

משהב"ש מהדורה 14 – 18.11.28

תאריך עדכון המפרט: 08.07.2023

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

מסד לアイcot הבניה / זוהר וצפריר שרבט בע"מ / מפרט מכרך למשתכן – משהב"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 רכש (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 לתליית כביסה.
- סעיף 3.5: (טבלה 3), רשימת דלתות, חלונות ותריסים.
- 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 ותקשות (3.7.1-3.7.11).
- סעיף 4: מתקני קירור/חימום בדירה (4.1-4.9).
- סעיף 5: סידורי ציבוי אש ובתיות בדירה, במיחסן (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: סדרים לכיבוי אש (7.2.1-7.2.5).
- סעיף 7.3: אווורור מאולץ במרתפי חניה.
- סעיף 7.4: מערכת מזוג אויר מרכזית.
- סעיף 7.5: מערכת מיזוג אויר בחדר/ים לשימוש הדיירים.
- סעיף 7.6: תיבות דואר.
- סעיף 7.7: מתקנים ומערכות משותפות נוספות.
- סעיף 8: חיבור המבנה למערכות תשתיות (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 ולציגות הבית המשותף.

נספח ב' העורות כליליות.

נספח ג' טבלת זיכויים.

שם האתר: ראש העין מתחם C

דירה מדגם: D

מס' חדרים: 4 חדרים

דירה מס': 5

קומה מס': 1

מחסן מס': 29

חניה מס': 60+61

מבנה מדגם/מס': 2

מגרש מס': 110

"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 מג/orים)

(כולל התאמות והבהרות הנכונות לבנייה ולדירה)

(להלן "המכרך/ת" או "החברה")

נספח לחוזה בין: זוהר וצפריר שרבט בע"מ

לבין _____ ת.ז. _____

(להלן "הרכוש/ים" או "הוקונה/ים")

לבין _____ ת.ז. _____

מתאריך: _____

A. פרטי דיבוי

1. ישוב: ראש העיון. רחוב: הרוב שлом שביז. 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: רנו 250Lab.

2. בעלת הקרקע: רשות מקראקי ישראל (ר.מ.).

הזכות שהוקונה רוכש בדירתה: חכירה.

2.1 שם המחייב: רשות מקראקי ישראל.

2.2 תקופת החכירה: 98 שנים.

3. דירה מס' וקומה: (להלן "הדירה")

חתימת המוכר

חתימת הוקונה

נספחים א', ב', ג'

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

4.

בdziיה: כניסה, חדר דיר ופינת אוכל, מטבח, חדר שינה, מרחב מוגן דירתית (להלן - מ"ד, המשמש גם כחדר שניה), פרוזדורים, חדר רחצה כליל (אמבטיה), חדר רחצה הורים (מקלחת), שירות אורחים (בית שימוש נפרד), מרפסת שירות, *מרפסת שמש (יציאה מחדר דיר. בdziיה מס' 1 בבניין 3, יציאה גם מחדר שניה הורים).

* בנוסף:

בdziיה מס' 1 בבניינים 10, 9, 4 בלבד: מרפסת שמש (יציאה מרפסת שירות), מרפסת שמש (יציאה מחדר שניה הרים).
בdziיה מס' 1 בבניין 3 בלבד: מרפסת שמש (יציאה מרפסת שירות).

5.

שטח הדירה

שטח הדירה הוא: 115.76 מ"ר. המוחשב לפי הכללים אלה:

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

לענין זה –

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

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

(2) **"פנוי החיצוניים של קיר חוץ"** – פנוי הקיר ללא גימור; בקיר עם חיפויaben פני הקיר יכולן את החיפוי.

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

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

השטח יצורף למפלס שמננו עליה מהלך המדרגות.

(ד) בחישוב השטח יכללו רק השטחים שגובham לנדרש בתיקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאים ואגרות), התש"ל – 1970 (להלן – תיקנות התכנון והבנייה) (בקשה להיתר).

(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 בלבד:

6.1 **מרפסות/ות שמש בשטח⁽¹⁾:** 11.95 מ"ר מתוכו/[]**מרפסות/ות שמש מקורה/ות** [קיורי הכוונה למשטה מלא דמי תקרה (לא פרוגולה) הנמצא קומה אחת מעל בלבד], **שטחה:** 11.95 מ"ר;

6.2 **חניה מקורה מס':** 61+60=121 מ"ר מצוין בתכנית המכון. (יש לצרף תכנית שטח החניה עם סימון מקום החניה המוצמדת);

6.3 **מחסן דירתית בשטח⁽²⁾:** 5.29 מ"ר. (יש לצרף תכנית המחסנים עם סימון מקום המחסן 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 בלבד יש לפרטם** (מהות ושטח).

מסטור כביסה/מערכות: ככל ומוסמן בתוכנית המכון. (יתכן ומפלס רצפת המסתור יהיה נמוך מפלס רצפת הדירה).

הערות לחישובי השטחים:

1. **"מרפסת שמש"** – מרפסת חיצונית לדירה; שטחה של מרפסת הוא שטח הרצפה הכלוא בתחום המצלע הנוצר על ידי הקווים העוביים על פניהם החיצוניים של קירות החוץ או המעלים הבנויים של המרפסת והণזינים של קירות הדירה הגובלים במרפסת.

mobher כי **"מרפסת שמש"** הכוונה, חסופה ו/או מקורה בשלמות או בחלוקת, אשר מידת חשיפתה לשמש ו/או לאור הרקיע קבועה במבנה בגין יחסית לשושנת הרוחות ובכפוף לבנייה פיזית כלשהי הן בתחום הקרקע והן מחוצה לה שיש בה כדי להשפיע על מיקומה בגין יחסית לשושנת הרוחות ובכפוף לבנייה פיזית כלשהי הן בתחום הקרקע והן מחוצה לה שיש בה כדי להשפיע על חשיפת המרפסת לשמש.

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

3. **שטחו של מרתף**, הוא השטח הכלוא בין קירות החוץ של המרתף בתוספת שטח תיאורתי מתחת לקירות החוץ בעובי 20 ס"מ;

חתימת הכוונה

חתימת הכוונה

סופחים א', ב', ג',

כasher קיר המרתף מفرد בין לבין חלק של דירה אחרת יכול רק השטח שמתוחת למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המרתף גובל בשטח משותף יכול שטח הקיר במלואו.

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

.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 למשה; ואולם לעניין שטחה של חצר תוורט סטיה גדולה יותר ממפורט בסעיף 6.6 והעරת 4 לעיל.

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

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

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

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

* המוכר רשי להכנס שינויים שונים בחולקה 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 מגוריים "רב משפחתי", אחד מtower 9 בניינים מדגמים שונים (A,AM,B,B1,B2,BM,C) (A,AM,B,B1,B2,BM,C,M).
הבנייה יבנו בשני מקבצים נפרדים כדלהלן: מגרשים 110,111 (כוללים 4 בניינים- M,A,AM,B2,BM), ומגרשים 112-114 (כוללים 5 בניינים- C,A,AM,B,B1,C).
בנייה M, A: כוללים קומת קרקע (בעיקרה למגורים) ועוד 4 קומות למגורים.
בנייה M, B1, B2, BM: כוללים קומת קרקע (בעיקרה למסחר, ברצף בין בניינים B+B1+B2+BM) ועוד 5 קומות למגורים.
בנייה C: בניין דו אגפי הכלול קומת קרקע (למגורים ולמסחר) ועוד 5 קומות למגורים.
כל מקבץ בניינים יבנה מעל 2 קומות מרتفע תחת קרקע לחניה ושירות משותפות [קומת מרتف 2- (בכל מקבץ) נמצאת מתחת לבניין B בלבד).
הבנייה יבנו במקביל או בשלבים, לפי החלטת החברה וירשםו כבית משותף אחד מורכב /או רב אגפי, לפי החלטת הרשות המוסמכת.

1.2 בנייה A (בכל בניין): 18 דירות למגורים;
בנייה B, B1, B2, BM (בכל בניין): 16 דירות למגורים;
בנייה C: 28 דירות למגורים (14 בכל אגף);

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

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

^(*) לפי חוק מכר (דירות) 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 במרתפים: 110,111

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מתחת/על למפלס קומת הכניסה הקבועת לבניין ^(*)	כינוי או תיאור קומה
מיקום הסופי של המתקנים והמערכות בקומות השונות יקבע לפי החלטת המתכננים.	חניות, מיסעות, מעברים, מבואות, מעליות, חדרי מדרגות, מאגר מים וחדר משאבות, חדרים טכניים, פירים, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתכננים והרשיות.	---	-2	קומה מרتف (מתוחת בניינים B2,BM)
יתכן ומערכות שונות הממוקמות בבניין אחד ישטרתו גם בניין/ים סמוכים.	חניות, מיסעות, מעברים, מבואות, פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, מחסנים, מאגר מים וחדר משאבות, חדרים טכניים, פירים, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתכננים והרשיות.	---	-1	קומה מרتف

קומות מרتف משותפות במרתפים: 112,113,114

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מתחת/על למפלס קומת הכניסה הקבועת לבניין ^(*)	כינוי או תיאור קומה
מיקום הסופי של המתקנים והמערכות בקומות השונות יקבע לפי החלטת המתכננים.	חניות, מיסעות, מעברים, מבואות, מעליות, חדרי מדרגות, מאגר מים וחדר משאבות, חדרים טכניים, פירים, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתכננים והרשיות.	---	-2	קומה מרتف (מתוחת בניינים B,B1)
יתכן ומערכות שונות הממוקמות בבניין אחד ישטרתו גם בניין/ים סמוכים.	חניות, מיסעות, מעברים, מבואות, פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, מחסנים, מאגרי מים וחדרי משאבות, חדרים לריכוז מוניטים, חדרים טכניים, פירים, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתכננים והרשיות.	---	-1	קומה מרتف

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לאיכות הבניה / זהור וצפריר שרבט בע"מ / מפרט מכר למשתכן – משבב"ש מהדורה 14 / מגרשים 110-114 / תאריך: 07.08.2023

בבנייה A, A' (בכל בניין):

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה הקבועת לבניין ⁽²⁾	כינוי או תיאור קומה
פתח כללי (משותף לכל הבניינים): רמפת כניסה לחניון התת קרקעי, חצרות (משותפות ופרטיות), חניות, תשתיות, כבשים, מיסעום, רחבות, שבילים, כבשיהם מדרגות, גינן, צובר/ גז, פינה לדואר (לכל בניין), פינת/ות גזם וגוראות, פירים, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתכנים והרשיות.	מגורים (ג'), מבואת כניסה (לובי), פרוזדורים, מעליות, חדר מדרגות, ארון לדודים, חדר אשפזה, פירים, מתקנים ולזרדים, פינות טכניות לפי דרישת המתכנים והרשויות.	4	קריקע	קומה הכניסה לבניין
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, ארון לדודים, פירים, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכנים והרשיות.	4 (בכל קומה)	1-3	קומות מגורים
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, פירים, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכנים והרשיות.	2	4	קומות מגורים עליונה (פנטהאוז)
מתקנים ומערכות טכניות כבויי מעבים/גרניטור או אחר (למגורים ואו למסחר), לפי דרישת המתכנים והרשיות.	חדר מדרגות, מערכות סולאריות, פירים, מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות), לפי דרישת המתכנים והרשיות.	---	---	גג עליון (ראשי)
---	---	---	5	סך הכל קומות למגורים
בבניין הקומות לא נכללו קומת מרתק 2 - והגג העליון (ראשי).		6		סך הכל קומות לבניין

בבנייה B,B1,B2,BM (בכל בניין):

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה הקבועת לבניין ⁽²⁾	כינוי או תיאור קומה
פתח כללי (משותף לכל הבניינים): רמפת כניסה לחניון התת קרקעי, חצרות (משותפות ופרטיות), חניות, תשתיות, כבשים, מיסעום, רחבות, שבילים, כבשיהם מדרגות, גינן, קולונדה (תחום מקורה), בחזית שטחי המסחר, צובר/ גז, פינה לדואר (לכל בניין), פינת/ות גזם וגוראות, פירים, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ואו למסחר), לפי דרישת המתכנים והרשיות.	מגורים (בכל בניין): מבואת כניסה (לובי), מעליות, חדר מדרגות, חדר אופניים (בבניין B1 בלבד), חדר אשפזה. מסחר (ברצף בין בניין B+B1+B2): שטחים למסחר/הסעה (בחולק כלול), מרחבים מוגנים (ממ"מ), מחסנים, מעליות, חדר מדרגות, חדר לריצוף מונים, חדרי אשפזה. כליל: פרוזדורים, פירים, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ואו למסחר), לפי דרישת המתכנים והרשיות.	---	קריקע	קומה הכניסה לבניין
חלק עליון של החללים הכספיים מקומת הקריקע.	מבואה קומתית, חדר מדרגות, פירים, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ואו למסחר), לפי דרישת המתכנים והרשיות.	---	גלאיה	קומות ביניים
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, פירים, מתקנים ומ曲折ות טכניות (למגורים ואו למסחר), לפי דרישת המתכנים והרשיות.	4 (בכל קומה)	1-3	קומות מגורים

חתימת המוכר
חתימת הקונה
סופרים א', ב', ג'

מסד לאיכות הבניה / זהור וצפריר שרבט בע"מ / מפרט מכיר למשתכן – משחבי"ש מהדורה 14 / מגרשים 110-114 / תאריך: 07.08.2023

הערות	סוג השימוש	מספר דוחות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכנסייה (ז)	כינוי או תיאור קומה
דירות דופלקס (כניסה/יציאה מפלס זה).	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, פירмы, 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, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים / או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.		5	
מתקנים ומערכות טכניות כ皋ן מעבטים/గנרטור או אחר (למגורים / או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	חדר מדרגות, מערכות סולאריות, חדר גנרטור, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (מושטפות/ פרטיות, למגורים / או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	---	גג עליון (ראשי)
---	---	---	5	サー הצל קומות למגורים
במנין הקומות לא נכלל הגג העליון (ראשי) והגירה.			8	サー הצל קומות לבניין

בבנייה C:

הערות	סוג השימוש	מספר דוחות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכנסייה (ז)	כינוי או תיאור קומה
פיתוח כללי (משותף לכל הבניינים): רמפה כניסה לחניון התת קרקע, חצרות (משותפות ופרטיות), חניות תעשייתיות, מסענות, רחבות, שbillim, כבשים, מדרגות, גינון, קולונדה (תחום מקורה), בחזית שטיחי המסחר, צובר/ גז, פינה לדואר (לכל בניין), פינת/ות גזם וגוראות, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים / או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	מגורים (בכל אגף): מגורים, מבואה כניסה (לוב), פרוזדור/ים, מעליות, חדר מדרגות, חדר אופניים, חדר אשפזה. מסחר (ברצף בין האגפים): שטחים למיסחר/הסעה (בחול כפול), מרחבים מוגנים (ממ"מ), מחסנים, פרוזדורים, חדרי אשפזה. כליל: פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים / או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	2 (1 בכל אגף)	קרקע	קומת הכנסייה לבניין
חלק עליון של החללים הכלולים במבנה הקרקע.	בכל אגף: מגורים, מבואה קומתית, פרוזדור/ים, מעליות, חדר מדרגות, מחסן, ארון לדודים, פירмы, 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, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים / או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	8 4 בכל אגף, בכל קומה	2,3	קומות מגורים
---	בכל אגף: מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, ארון לדודים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים / או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	4 (2 בכל אגף)	4	קומת מגורים (מיי פנטהאוז)

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופרים א', ב', ג',

מסד לאיכות הבניה / זהור וצפריר שרבט בע"מ / מפרט מכיר למשתכן – משחבי"ש מהדורה 14 / מגרשים 110-114 / תאריך: 07.08.2023

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחם/על המפלס קומת הכנסייה (בבנייה)	כינוי או תיאור קומה
---	בכל אגף: מגורים, מבואה קומתית, מעליית, חדר מדרגות, מחסן, ארון לדודים, פירים, מטבחים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתכננים והרשויות.	2 (1 בכל אגף)	5	קומות מגורים (פנטהאוז)
---	גג משותף לשני האגפים. מתקנים ומערכות טכניות כדוגמת חדרי מדרגות, מערכות סולאריות, מפוחים, פירים, מתקנים ומערכות טכניות משופפות/פרטיות, למגורים ו/או למסחר, לפי דרישת המתכננים והרשויות.	---	---	גג עליון (ראשי)
---	---	---	6	סך הכל קומות למגורים
	במנין הקומות לא נכללו קומות מרتف-2 וגג העליון (ראשי).		7	סך הכל קומות בבניין

הערות והבהרות:

(א) יתכנו שינויים בטבלה בהתאם להיתר הבניה.

(ב) במקרה שיש יותר מכינסה אחת לבניין, יש לציין איזו מהכニסות היא הכנסה הקובעת לבניין [כהגדרכה בתיקנות התכנון והבנייה בקשה להיתר].

(ג) תירשם זיקת מעבר לכל הציבור בಚירות המשותפות שבין הבניינים ובוקולונדה (תחומי מקורה בחזית שטח המסחר).

(ד) יובהר כי קיימות מערכות משותפות למסחר ולמגורים בשטחים משותפים לרבות גג בניין המגורים, מרטופים, וכל שטח אחר. החברה תקבע את חלוקת השטחים המשותפים לפי החלק החיסוי 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 קומות מרتف-1 עד

למפלס הגג. בבנייה BM,B1,B2,BM: מקורה ממפלס קומות מרتف-2 עד למפלס הגג.

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

1.5 מעליות בכל בניין/אגף: יש; המעלית מתאימה לדרישות התקן הישראלי למעליות מס' 24.81 ותיהה חשמלית ולא/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,B; 7 תchanות. מספר נסעים למעלית: 6; מגנטון פיקוד שבת^(*): אין.

גימור כל תא: קירות התא יצופו פלב"ם בלוחות ארכיטקטוניים. על הקיר האחורי תותקן מראה מגובה המעלקה ועד לתקורת התא וכל רוחב התא. ריצפת התא תצופה בגרניט או שיש בעובי של 27 מ"מ לפחות. תקרת התא תהיה צבועה בצבע צופי צבוע בתנור או תוכואה ע"י תקרה מונומכת ותותקן בה תאורה ישירה או עקיפה. **פיקוד המעלית:** יהיה מאסף מטה מעלה (בקומת הקרקע מאסף לשני היכיונים).

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

1.6 עמדת שומר: אין.

(*) "מעלית שבת" – מובהר כי הכוונה במעלית בעלית מגנטון פיקוד שבת, שהפעלתו תקבע ע"י נציגות דירי הבניין או חב' הניהול בהתאם לסעיף

59 ז' בחק. המקורען תשכ"ט-1969.

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

2.1 **שלד הבניין:** לפי תכניות מהנדס השלד; **שיטת הבניה:** מתועשת ובסילוב וגילה, לפי תכנון מהנדס השלד.

2.2 **רצפה ותקרת קומת קרקע:** חומר: בטון מצין ו/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 מזין. עובי: לפי חישובי מהנדס השילד; בידוד תרמי: לפי תקן ישראל מס' 1045.
- בשיטה:** לפי החלטת הייעץ. בידוד אקוסטי: לפי תקן ישראל מס' 1004 חלק 1.
- רישוף בניין המגורים יהיה נגד החלקה בהתאם לדרישות התקן הישראלי למונעת החלקה.**
- גגות הבניין:** חומר: בטון מזין, או אלמנטים מתחושים מבטון, לפי תכנון מהנדס השילד. עובי: לפי חישובי מהנדס השילד.
- שיפועי ניקוז ואיטום:** לפי הנחיות הייעץ ודרישות התקנים הרלבנטיים. בידוד תרמי: לפי תקן ישראל מס' 1045.
- קירות חזץ:** מתחושת/מתחושת למחצה, בשילוב רגילה לפי התכנון האדריכלי והנחיות מהנדס השילד. באם מכלול מתחושת/מתחושת למחצה, בדופן פינימית של קיר החוץ ובצד הפונה לדירות, לוחות גבס, בלוקי גבס, או בלוק תא (איטונג או אחר), הכל בכפוף לעמידה בתקינה הרלבנטית. עובי: לפי תכנון המהנדס. בידוד תרמי: לפי תקן ישראל מס' 1045.
- צבעי תקרות וקירות פנים יהיו בעלי "טו תקן יירוק" של מכון התקנים הישראלי.**
- 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 **ציפוי אחר:** האדריכל יהיה רשאי לשנות סוג, גוון וחלוקת הציפויים בהתאם עם הרשות המקומית.
- קירות הפרדה בין הדירות:** חומר: בטון מזין / או בלוקי בטון / או בלוק תא (איטונג או אחר) / או משולב, לפי הנחיות מהנדס השילד והיעץ 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 המהנדס, גובה לפי תכנון האדריכל.
- חדר מדרגות (בכל בניין/אגף):**
- 2.8.1 **קירות מעטפת:** חומר: בטון מזין 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:** חיפוי בשיפולים (פנלים) כדוגמת הרישוף + טיח וצבע אקרילי (בעל "טו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד לתקרה.
 - גימור תקרה:** חומר: טיח+Sיד סינטטי (בעל "טו 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, ובעלויות 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/מأخذ יד:** מתכת / או בניין / או משולב (לרובות מأخذ יד), בהתאם לת"י 1142.
 - 2.8.6 **עליה לגג:** באמצעות חדר המדרגות.
- מבואה (לובי) קומתית (בכל בניין/אגף):**
- גימור קירות פנים מבואה קומתית:** חומר: גימור קירות פנים יהיה בחיפוי קשיח, דוגמת אבן נסורה (שייש) או קרמיקה או גרניט פורצלן, עד לגובה משקופי הדלתות לפחות, מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע (בעל "טו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד לתקרה.
- גימור תקרה:** חומר: טיח ++Sיד סינטטי (בעל "טו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי). במקרה של תקרה מונמכת לא יבוצע טיח מעל תקרה זו. **רישוף:** אבן נסורה או גרניט פורצלן.
- מבואה (לובי) כניסה ראשית (בכל בניין/אגף):**
- גימור קירות פנים מבואה:** חיפוי קשיח, כדוגמת אבן נסורה (שייש) או קרמיקה או גרניט פורצלן, ולפחות עד לגובה משקופי דלת הכניסה. מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי (בעל "טו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי).
- גימור תקרה:** חומר: טיח ++Sיד סינטטי (בעל "טו תקן יירוק"), או תקרה מושנה או תקרה דקורטיבית.
- רישוף:** חומר: אבן נסורה (שייש) או אריחים מסווג גרניט פורצלן. שטח האritic הבודד לא יחתת מ-0.64 מ"ר, והעומדים בתקן הישראלי 2279 למנעת 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 סימן חניות, מסFOR ושלוט לפי הנחיות יועץ התנוונה.</p> <p>פרוזדורים למחסנים, לחדרים טכניים ואחרים: קירות ותקרה: טיח + צבע מלבדן סינטטי דוגמת פוליסיד או חומר דומה, לפי החלטת החברה.</p>	<p>2.11</p>
<p>חדרים לשימוש משותף:</p> <p>חדרים טכניים (ככל שהוא) חדרי אופניים וכדומה:</p> <p>גימור קירות: טיח צבוע בצבע סינטטי דוגמת פוליסיד, (למעט גומחות, ארון חשמל, מים וכו'). גימור תקרה: לחדרים טכניים - בטון צבוע בצבע 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 יישו בגרניט פורצלן ובהתקנים לדרישות כל דין.</p>	<p>2.12</p>
<p>הערות:</p> <ol style="list-style-type: none"> צביעת קירות/תקרה: יישו בטיח פנים או בטון צבוע בצבע, בעל "תו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי. דרגת מניעת החילקה של הריצוף בחלקו הבניין השונים (בדירות ובשתחים המשותפים) יהיה בהתאם לדרישות התקן הישראלי 2279 למניעת החלקה. 	
<p>דלת כניסה ראשית לכל בניין/אגף: דלת הכניסה לבניין תהיה דלת אלומיניום מזוגגת, בעלת פתיחה חשמלית הנשלטה על ידי מערכת אינטראקטיבית ומזהיר שמן.</p> <p>דלתות חדר מדרגות: דלתות אש, כולל מזהיר שמן.</p> <p>דלתות חדרים טכניים: דלתות פח.</p> <p>דלתות לובי לאומיות: אין.</p> <p>תאורה, בכניסה לכל בניין/אגף, לובי, חדר מדרגות, מבואות לאומיות, חניות, חדרים טכניים, חדרים וחילקים משותפים: יש. בבניין המגורים יהיו לחוץ הדלקת אור בכל קומה, ומונען שבת לתאורהليلיה קבועה בחדר המדרגות/מבואה לאומיות ולהחצן מתוך הדירה להדלקת אור בחדר המדרגות/מבואה לאומיות.</p> <p>ארונות חשמל, גז ומים: חומר הזנת החשמל של בתנור או ציפוי אחר (בחלקם החיצוני בלבד) בגין לפי עיצוב האדריכל.</p> <p>תאורה במחסנים דירתיים: חיבור הזנת החשמל של כל המחסנים למונה נפרדת, או לחילופין התקנת מונה נפרדת לכל מיחסן, או למונה הדירתי אליו משיך המיחסן עפ"י בחירת המוכר והחלטתו.</p> <p>חיבור חשמל לתאורה ולמערכותALKTRONICS משותפות: יש. הזנה מערכת החשמל של הרכוש המשותף של הבניין/ים לפי תכנון מהנדס החשמל (יתכן מערכות משותפות אשר ישרתו הבניין, אך ימוקמו בבניין הסמוך ו/או ימוקמו בבניין הסמוך וישרתו גם הבניין, בכפוף לאישור הרשותות השונות).</p> <p>מספר בניין: בחזית הבניין יותקן מספר בניין חיוני ומואר. עיצב המספר יהיה לפי דרישת הרשות המקומית.</p> <p>טעינה חשמלית של רכבים פרטיים: אין.</p> <p>התקנת עמדת טעינה וכל התקן נלווה שיידרש בקשר לכך, תבוצע על ידי הקונה/ים, על אחוריותו/ם ועל חשבומו/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 גDAL' החיבורים והЛОוחות למערכת החשמל הציבוריות/משותפות, מספיק לטעינת מכוניות חשמליות בחניון.</p>	<p>2.13</p> <p>2.14</p> <p>2.15</p> <p>2.16</p> <p>2.17</p> <p>2.18</p> <p>2.19</p> <p>2.20</p> <p>2.21</p>

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

למען הסר ספק הקונה מאשר שידוע לו על הכוונה בעתיד להזמנה ולהתקנת עמדות טעונה ושכל הוצאה כספית והתקן נלווה שיידרש בקשר לכך, יבוצע על ידי הקונה/ים, על אחראיותו/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

סופחים א', ב', ג'

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

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

.3

3.1 גובה הדירה*:

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

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

*גובה מיחסן דירתית (באם נרכש): לא פחות מ- 2.05 מ';

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

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

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

3.2

(ראה פרוט יתר בהערות/הברחות, שלאחר טבלה זו).

תיאור	חומר קירות ⁽¹⁾	gmr קורת ותקרת ⁽²⁾ ומידות אריחי חיפוי ⁽⁴⁾ (בס"מ)	רצף ⁽³⁾ וציפוי ⁽⁴⁾ מידות אריחים (בס"מ)	מחיר לדכי ר' / מ"א בשקלים חדשים	הערות
כיפה	בטון, בלוק, בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראתה פורט בהערות המשך.
חדר דיר	בטון, בלוק, בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראתה פורט בהערות המשך.
מטבח	בטון, בלוק, בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראתה פורט בהערות המשך.
פינת אוכל	בטון, בלוק, בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראתה פורט בהערות המשך.
פרהדרומים	בטון, בלוק, בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראתה פורט בהערות המשך.
חדר שינה הורים	בטון, בלוק, בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראתה פורט בהערות המשך.
חדר שינה	בטון, בלוק, בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראתה פורט בהערות המשך.
ממ"ד	בטון מחוץ ל扉 הג"א	לפי מפרט הג"א	ראה ⁽³⁾	אין	ראתה פורט בהערות המשך.
חדר רחצה כליה (אמבטיה)	בטון, בלוק, בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראתה פורט בהערות המשך.
חדר רחצה הורים (מקלחת)	בטון, בלוק, בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראתה פורט בהערות המשך.
שירותי אורחים	בטון, בלוק, בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראתה פורט בהערות המשך.
מרפסת שירות	בטון, בלוק, בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראתה פורט בהערות המשך.
מרפסת/וות שמש	בטון, בלוק, בטון ⁽¹⁾	ראה סעיף 2.6	ראה ⁽³⁾	אין	רואה ציפוי קיר חיוני ראה סעיף 2.6. ראתה גם פרט בהערות המשך.
מסטור כביסה (כל מוחכם)	בטון, בלוק, בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	אין	אין	ראתה סעיף 3.4
מחסן דירתית או מחסן מזגד (כל שהצמד)	בטון, בלוק, בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	עובי קירות מיחסן לפי תכנון האדריכל/המהנדס ולפי כל דין.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

הערות והבירות לטבלה:

(1) חוואר 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 / מינרלי).
- מכל צד של מחיצת הגבס יהיו אחד אלה:
- 2 לוחות בעובי 12.5 מ"מ לפחות (מחיצה זו קромית), או לחילוףיןلوح 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: בבנייה 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: בבנייה 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 במרפסות:

גמר הקירות במרפסות יהיה כדוגמת כל החזיות ללא תשולם נוספים.

עיצוב 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 חלקי הדירה ובמרפסות יותקנו אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן), עפ"י הגדרתם בת"י 314 : אריחים מיוצרים בכבישה שספיקותם הממוצעת אינה גדולה מ- 0.5%- (כינוי Bla B). האריחים יהיו מסווג'A' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות.

בכל מידת אריח יותקנו אריחים אך ורק מאותה סידרת יצור בהתאם לדגם ולגוון שנבחרו ע"י הקונה.

הrixof יכול לשיפורם בכל היקף הקירות מחומר הריצוף ומאותה סידרת יצור בגובה 7 ס"מ לפחות, אלא אם כן צוין בגמר הקירות חיפוי קשי. במקומות בהם קיר החוץ מחופף בחיפוי קשי אין צורך בשיפורם.

סוגי הריצוף המותקנים בדירה ובבניין, לפי יעדם, יעדמו בדרישות לת"י 2279 – התנגדות להחלקה ולא ייחתו מההמורט להלן.

חדר מגורים – R-9. חדרי רחזה – R10. רצפת תא מקלה – R.11.

לכל מידת אריח, המיועד 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 מגורים. לפחות אחד מבין הגוונים המוצעים יהיה בגוון בהיר ניטרי.

פחות אחת מבין הסדרות תהיה בגימור "מבריק 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.

לכל מידת אריח המיועד לריצוף המרפסות, המוכר יציג לקונה, לכל הפחות 4 סדרות של ריצוף ו-3 דוגמאות/גוונים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוונים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגורים. לפחות אחד מבין הגוונים המוצעים יהיה בגוון בהיר ניטרי, אחד מהם דמוי פרקט ואחד מהם בגוון/ דוגמא תואמת לגוון/DOGMA שנבחר ע"י הקונה לשימוש בדירה.

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג',

- **ריצוף בכל הדירה** (למעט חדרי רחצה, שירותים, מרפסת שירות, מטבח) ארכיטים במידות 60/60 ס"מ. סוג א'. ארכיטים מסוג פורצלן (גרניט פורצלן).
- **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). במרפסות ששטחן 15 מ"ר ומעלה על המוכר להציג בנוסף למידות האמורות לעיל ארכיטים שלפחות מידה צלע אחת בהם היא 60 ס"מ לפחות.
- **ריצוף במחסן (דירתית או כל שהואCMD):** ארכיטים במידות עפ"י בחירת המוכר.

חיפוי קירות:

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

בחדר אמבטיה ובחדר מקלחת (לפי הקנים בדירה): חיפוי קירות בממדות לבחירת הקונה ללא שינוי מהמחיר עד גובה קו משקוฟ הדלת לפחות. מעלה החיפוי ועד לתקירה – טיח + צבע אקרילי.

בחדר שירותים (באמ' ק'ים בדירה): חיפוי קירות בממדות כמפורט בחדרי הרחצה, עד גובה 1.50 מ' לפחות. מעלה החיפוי ועד לתקירה – טיח + צבע אקרילי.

במטבח: בגובה 60 ס"מ לפחות לכל אורך משטח העבודה (מעל ארון תחתון). כאשר התנור אינו ביחידת A/B – חיפוי קירות תואם מאחוריו התנור וביבבו בקנו הסף העליון של החיפוי הקרקמי ועד הרצפה (גובה 1.50 מ' מעל הריצוף). מעלה החיפוי ובקירות: טיח + צבע אקרילי. לצנרת גלויה אנכית או אופקית בכל חלק הדירה, יש לבצע סגירה מובנית כולל בידוד אקוסטי (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 מבחר של ספק אחד ואו אותם פריטים (למשל ברזים), ולא תינתן אפשרות לבחור בזרים שונים מספקים שונים, גם מלאו שנבחרו ע"י החברה.

איטום: הקירות, הרצפות והנקודות באזורי הרטובים יאטמו לפ' הוראות הדין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למניעת מעבר מים לחלי' בניין/חדרים סמכים.

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

חיפוי קירות – גובה חיפוי הקירות עשויה עד לגובה המוץין בטבלה לפחות, או עד גובה "אריחים שלמים".

פרופיל פינות בחיפוי – יבוצע פנות מפורפל אלומיניום או PVC, באם יש פינות קומות שאורך פחות מ- 60 ס"מ.

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

פרוגולה, קורה/ות – במס תותקן, מובהר כי לא בהכרח תסוען, במדדוק /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).

מרוחים (פוגות) – לפ' דרישות התקנים לריצוף וחיפוי, נדרש ביצוע מרוחה בין אריחים (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 הקונה

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

- הארון יכול דלתות, מגירות, מדפים, תושבת לכיר, חיתוך פתוח המתאים להתקנה שטוחה של הכיר, הכנה לכיריים מובנות (תושבות וחיתוך פתוח 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.
- בתחתית הארון תותקן הגבהה בינוי (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 פויסטפורמינג.
- הארון יוכל יחידת מגירות ברוחב 60 ס"מ לפחות, לכל גובהו ולכל עומק. המגירות תהינה בעלות מסילות טולסקופיות מתכת.
- ארון המטבח התחתון יוכל פינה אחת בלבד, אם נדרש ולא יותר. ביחידת הפינה של הארון, יותקנו פתרונות מכניים לאחסון בשלף כדוגמת מג'יק קורר או שווה ערך.
- סוג ציפוי ארונות המטבח יהיו בהתאם לרכיבים המפורטים להלן:
 - ציפוי חיצוני: פורמייקה / פויסטפורמינג. ידיות מתכת.
 - ציפוי פנימי וגמר מדפים: מלמין או פורמייקה.
- סוג הציפוי וגונו יהיו לבחירת הקונה מתוך סוגים וגוונים שיציג 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 התקינה של מדיח, תנור וכו' מובנים בארון תחתון הינם להחלטת הקונה. החלטת הדיר שלא להתקנים, על המוכר לספק את ארון המטבח בשלמותו, לרבות דלתות ומדפים, במרקומות שייעדו להתקנת הכלים החשמליים המובנים (לא כולל חללים) לרבות ההכנות הנדרשות.
- לרובים המבקשים להתקין ארון מטבח במקום המועד למדיח, ניתן שההכנה למדייח תותקן בחיל שמתוחת לכיר המטבח. ההכנה תכלול את הנדרש בסעיף 3.6: ברח, חיבור עתידי של המדיח לביבוב ולסיפון קערת המטבח ושקע חשמלי מגן מים מותקן לפי תקנות החשמל (נדרש בפרט החשמל של המפרט).

(1) מידות: ראה הערכה 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, תא"י 4440 (חלקים 1,2 לפ"י העניין), עם שלולים בהבלטה של 2 ס"מ ביחס לחזית הארוןות בכל היקפם. המשטח יותאם להתקנה שטוחה של כיר. בהיקף המשטח יותקן קנט עלון מוגבה שאופן עיבודו "יבחר ע"י" המוכר (הקונה רשאי להעדיף התקנה ללא קנט מוגבה עם עיבוד בחזית המשטח ככל הנדרש, כולל אף מים בכל היקף המשטח. לא ינתן זיכוי 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 בהדבקה ולא לוח בודד אחד).

3.3.2 ארון מטבח עליון: אין.

הערכה: בDIROT 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 רציף וממשכי 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 הארון העליוני יהיה כלפי מעלה (מגןן קלפה).
- ארון מטבח עליון יכול לפחות מדרף אחד לכל אורכו.
- מבנה וציפוי ארון המטבח העליון יהיה בהתאם לדרישות המפרט לגבי ארון המטבח התחתון.

מחייר לזכיינו בעד ארון המטבח, משטח העבודה, הצללה, הściור, הסוללה, החיפוי: ראה נספח ג'

3.3.3 **ארונות אחרים (צין):** בכל אחד מהדרי רחצה בדירה (למעט בחדר השירותים), יותקן ארון תחתון עשוי מעץ לבוד (סנדוויץ'), MDF או סיבית עמידה במיטה 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 בכיר שטיחותי AX45 ס"מ.

הערות:

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

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

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

מידת אורך הארון התחתון תימוד לאורך קיר המטבח. פינה מחושבת פעמיים באורך הארון. חללים המיעדים למדיח, תנור, ציריים וכיו"ב (למעט מקרר) המשולבים בתחום הארון. יתכן ובקיר שבגב ארון המטבח קיימים

(2) במקורה של זכיינו עבור ארון המטבח וביצוע עצמו, על הקונה לקחת בחשבון כי יתכן ובקיר שבגב ארון המטבח קיימים פתחי/גישה לקלוטנים/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.

3.4 מתקנים לתליית כביסה:

ממרפסת השירותים יותקן מתקן חיצוני לתליית כביסה.

3.4.1 **מתקן לתליית כביסה (קטנה):** בעל זרועות מתכת (מגולוונות) וגלגים באורך מינימלי של 160 ס"מ, 5 חבלים כביסה מפלסטייק. ניתן שאורך המתקן יהיה קטן מ-160 ס"מ ובתנאי שיותקן מתקן מתרום שארכו לא יפחת מ-120 ס"מ והאורך המוצע של חבל הכביסה לא יפחת מ-800 ס"מ.

3.4.2 **לדירות הגן/גג:** אפשר שיותקן מתקן שווה ערך בחצר/מרפסת שימוש, שימושיו מותקן ממתקנת מגולוונת על קיר המבנה, במקומות מוצנע אינם נצפה בחזיותה המבנה. המתקן יהיה יציב ומקובע לקיר. המתקן יכול לפחות 5 חבלים כביסה באורך מינימלי של 160 ס"מ.

- בדירת הגן הדיר יהיה רשי, עפ"י החלטתו, להמיר מתקן זה במתקן 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 **מסטור כביסה/מערכות:** יהיה מחומר עמיד העומד בת"י מס' 5100. עומק הנישה לתליית כביסה לא יפחת מ-60 ס"מ. בתחתית כל מסטור כביסה יותקן משטח הפרדה מבטון שנזקק למערכת איסוף מי הגשם של הבניין. מפלס עליון של המשטח יהיה נמוך ב-30 ס"מ לפחות מפני מסלול 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 ותריסרים בדירה (מידות בס"מ). ראה גם הערות נוספות בהמשך.**

תריסרים	חלונות	דלתות	---
---------	--------	-------	-----

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג',

חדר	כמות ומידת הפתוחה (גובה/ חобט)	חומר אלומיניום/ אחר (ע"מ/ כ.ע./גלאס/ פיס/ חשמלי/ אחר)	חומר שלבים (ע"מ/ כ.ע./גלאס/ פיס/ חשמלי/ אחר)	כמות ומידת הפתוחה (גובה/ חобט)	סוג פתיחה (ציר/ גלאס/ פיס/ אחר)	חומר (ע"מ/ אלומיניום/ אחר)	כמות ומידת הפתוחה (גובה/ חобט)	סוג פתיחה (ציר/ גלאס/ פיס/ אחר)	חומר (ע"מ/ אלומיניום/ אחר)	כמות ומידת הפתוחה (גובה/ חобט)	חדר שינה חורם
כניסה	1	פלדה בטוחן	ציר רגילה	---	---	---	---	---	---	---	בכל הדירות למעט דירות מס' 1 בבניינים 3,4,9,10
	100/210			---	---	---	---	---	---	---	
חדר דיר	1	אלומ' מזוגג	גלאס. ציר. גלאס.	---	---	---	---	---	---	---	בבנין מס' 1 בדירות 3,4,9,10
	260/230	אלומ' מזוגג	גלאס. ציר. גלאס.	---	---	---	---	---	---	---	
מטבח	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	בבנין מס' 1 בדירות 3,4,9,10
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
חדר שינה חורם	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	בבנין מס' 1 בדירות 3,4,9,10
	80/210	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
חדר שינה חורם	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	בבנין מס' 1 בדירות 3,4,9,10
	80/210	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
גלאס. ציר. גלאס.	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	בבנין מס' 1 בדירות 3,4,9,10
	120/120	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
חדר שינה חורם	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	בבנין מס' 1 בדירות 3,4,9,10
	120/230	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
חדר שינה	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	בבנין מס' 1 בדירות 3,4,9,10
	80/210	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ממד (משמש כחדר שינה)	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	בבנין מס' 1 בדירות 3,4,9,10
	70/200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
כ.ר. צוואר צורה	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	בבנין מס' 1 בדירות 3,4,9,10
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ח. רחצה כליל'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	בבנין מס' 1 בדירות 3,4,9,10
	80/210	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ח. רחצה חורם	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	בבנין מס' 1 בדירות 3,4,9,10
	80/210	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
שירותי אוווחים	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	בבנין מס' 1 בדירות 3,4,9,10
	70/210	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
מרפסת שרת	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	בבנין מס' 1 בדירות 3,4,9,10
	80/210	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
מרפסת שרת	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	בבנין מס' 1 בדירות 3,4,9,10
	80/210	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
חתימת הקונה	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	בבנין מס' 1 בדירות 3,4,9,10
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג',

מסד לאיכות הבניה / צוואר וצפריר שרבט בע"מ / מרפסת מכר למשתכן – משחבות מהודורה 14 / מגרשים 110-114 / תאריך: 07.08.2023

תריסים				חלונות				דלתות				---
סוג פתיחה(ציוויל/ כ.ע./גנרטור/ כיס/חשמלי/אחו ()	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחו) (גביה/חובב)	כמות ומידת הפתח (גביה/חובב)	סוג פתיחה (ציר/ג'ע"כ/ גגרר/כיס/אחו)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחו) (גביה/חובב)	כמות ומידת הפתח (גביה/חובב)	סוג פתיחה (ציר אחר)	חומר (עץ/ כע"כ/גנרטור/ אחו)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחו) (גביה/חובב)	כמות ומידת הפתח (גביה/חובב)	חדר	
ג'ילה חשמלי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	אלומ' מזוגג	1	100/230	בבנייה 3,4,9,10	
			100/230									
---	---	---	---	---	---	---	---	ציר רגילה	1	70/200	מחסן דירתית כל שהזמוד	

הערות לטבלה ואחרות:

- א. **ביורי מילימט:** אלומ' = אלומיניום, ציר רגילה = סוג פתיחה, קיפ = פתיחה משתפלת (נטוי), סב נטוי (דרייקיפ) = פתיחה רגילה+ משתפלת, ניגר כ.ע.כ. = כף נגררת על כף /או לטור גומחה (כיס) בקיר, ג'יליטינה = כף אחת בתנועה אנכית על כף קבועה, ג'ילה = תריס נגעל כלפי מעלה, באמצעות רצעה (ידני) /או חשמלי.
- ב. **דלתות/חלונות,** משופטים לשני חדרים יכולות להופיע בתיאור של אחד מחדדים בטבלה וב惟ב שהכמות הכללית בדירה תתאים לסתה'כ הדלתות/ החלונות המציגות בטבלה.
- ג. **דלת הכניסה לדירת המגורים -** תהיה בהתאם למפורט להלן: דלת מגן מפלדה לכיסיה ראשית (ביחסון) ועלות מערכת בריחים חבוים ומופעלים על ידי מנגנון גלילי התואמת לתיקן ישראלי מס' 5044 לרבות רכיבים ממופרט לתיקן: סגר בוחן פנימי נוסף, עינית הצצה (פונרמיית/טלסקופית), מערכות צירים, מגן צילינדר, ידית געווה ו"רחזות", מבשתת סף תחתון, מעוצר דלת ומספר דירה. משקוף בניית מפלדה מגולוונת בעובי של 1.25 מ"מ לפחות. כף הדלת והמשקוף יהיו במצבה בתנור. גמר וגווון: דלת הכניסה תהיה בגמר וגווון לפי בחירת המוכר.
- דלת יציאה לגינה:** (באם קיימת בדירה), תהיה בעלי אמצעי נעליה כנגד פריצה בעלי דרגת עמידות בתנאי סבביה 2 הכלל ממופרט בת"י 5044. "אמצעי נעליה כנגד פריצה" בדלת יציאה לגינה יהיה אחד מלאה, לבחירת המוכר:
- (1). סוג לפתיחה שמתקיים בו דרישות תי" 1635 – סוגרים לפתחים בבניינים.
 - (2). מנעול תחתון חבי לדלת סובבת ומונען עליון עם בריח המוזז באמצעות מנגנון גלילי העונם לכל הדרישות המפורטות בתקנות התקן והבנייה, סימן ז' תקנה 2.92 (אמצעי – 1).
 - (3). מנועל בוחן בעל 4 בריחים המופעלים על ידי מנגנון גלילי העונה לדרישות המפורטות בתקנות התקן והבנייה, סימן ז' תקנה 2.92 (אמצעי – 2).
 - (4). תריס ג'ילה חשמלי.
- ד. **דלתות הפנים בדירת המגורים יהיו בהתאם למפורט להלן:** דלתות הכניסה לחדרים, למרפסת השירות ולחדרי הרחצה (לפי הקים בדירה), תהיינה דלתות לבוחות בהתאם לתיקן ישראלי מס' 23 על חלקי ובפתחות ציר רגילה. כף הדלת תהיה שעשויה מלוחות חיזוניים עמידים למים ולא סופגים כדוגמת CPL / HPL (פורמייקה), מודבקים על מסגרת עם מילוי פלקסборד / או מילוי אחר שווה ערך בכל היבט תפקודי – חזק, אקוסטיות, קיימ, אחר. החלק התחתון של מסגרת הכנף יהיה מחומר פולימרי עמיד למים באבאה 7 ס"מ לפחות. צירים יותקנו בהתאם לסוג הדלת והמשקוף. היקף כף הדלת – (קנט) מצופה ב-3 צדדים לפחות. כף הדלת לרובות לחות והדקבים יהיו עמידים למים ועמדו בכל דרישות התקינה הישראלית, ככל שישנה. **גמר הדלתות:** יהיה במצבו או בפורמייקה או בציפוי חיזוני מתועש. **מנועל וידיות:** הדלתות תהיה עם מנועל סיבובי "תפוס-פנוי" וידיות מתכת שני 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 "תפוס-פנוי" צורה/צ-אור בכנף הדלת. **גון דלתות הפנים:** יהיה בהתאם לבחירת הקונה מתקן מגוון דוגמאות שייציגו המוכר / או הספקים שיבחר המוכר. על המוכר להציג בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה לפחות, אשר אחת מהן היא בגין לבן.
- ה. **חלונות (למעט ממ"ד):** חלונות מסוג אלומיניום עם זיגוג שקווי כפול (Double Glazing) רגיל/בטיחותי לפחות דרישות התקן, המורכבים משני לחות זכוכית עם מרוח אויר ביןיהם (זיגוג בעובי 4 מ"מ לפחות משני הצדדים, עם מרוח אויר של 6 מ"מ). החלונות ורכיביהם יהיו בעלי تو תקן ואביזרים מקוריים, ובכללם: סרגלי זיגוג, אטמי זיגוג, EPDM, צירם, גלאלים, ידיות מובנות, מנגנוני פתיחה ונעליה. החלונות יותקנו על ידי מתקין מושה מטעם היצרן. **חלון חדר הדירות:** יהיה בעל ויטרינה, מסוג אלומיניום מזוגג ונגרר כף על כף. **חלון בממ"ד:** יהיה חלון מסוג אלומיניום מזוגג עם כף פלדה נגרר, בהתאם להוראות פקוד העורף העדכניות.
- ו. **רשומות:** אין. בכל חלונות החזה יותקן נתיב נוסף במסילה הכנה לכף רשת אחת.
- ז. **תריסים:** פתחי הדירה, למעט חדרי אמבטיה, חדר שירותים, חדרי מקלחת ומטבח (להלן לפי הקים בתיאור הדירה) יהיו בעלי תריסים.

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג',

- בתריסי גלילה או הזרה יהיו שלבי התריס עשויים פח אלומיניום מוקצה כולל אטם גומי בין החלבים לאטימה מוגברת (כל שנדרש עפ"י הוראות היצרן). עובי הפח יהיה בהתאם למידות הפתח והוראות היצרן. בכל הפתחים בחדר הדיר ובסלון הפתחים ברוחב 2.50 מ' ומעלה ירכיב אריגת תריס גלילה עם שלבי תריס כנ"ל עם מבגן חשמלי ומנגנון פתיחה ידני.
- א. אוורור לאויר החוץ - בחדרי שירותים, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לאויר החוץ, יבוצע צינור מצaid במאורר מכני עד לקיר החוץ לרבות רפפה CISI.
- ט. **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.
- . ב. **בגדרי רחצה, שירותים ורפסת שירותים (באם יש חלונות)**, תותקן זכוכית בטיחותית, שקופה או עוממת ("חלב").
- . יא. אוורור המחסן (ככל שנרכש מחסן) יעשה באמצעות חלון / או אוורור מכני / או סבכה בדלת / או רפפות קבועות, לפי הנחיות ייעץ הבטיחות ודרישות ציבוי אש.
- . יב. **דלת כניסה לדירה/ות בקומת כניסה המבנית:** לפि הנחיות רשות הכביש, בכינסה לדירות בקומת קרקע יתכן וויקנו דלתות בטוחן/ASH.
- . יג. **פתח חילוץ-** בחלוון ממ"ד / או חלוון בחדרה המוכר כפתח חילוץ קומתי (בחזורם אמרו לשמש את כל הדירות בקומת), אין לקבע סוג קבוע.
- . יד. **בנוסף, בפתח שיוכרכ עי הרשות המוסמכת כ"פתח חילוץ"** יתכן שניים במידות הפתח, סוג החלון/תריס, לרבות סוג הפתיחה וכיוון הפתיחה.
- . יז. **לפי דרישות פיקוד העורף:** דלת כניסה למרחב מוגן הינה דלת פלדה אוטומה, הנפתחת/נכרת, חייזונית. סף הדלת וריצוף הממ"ד גובהים כ- 2 ס"מ מעל מפלס הדירה. חלוון כנף אחת או שתים, הנגררות לכיס / או 2 כנפים לפחות. חלוון אלומיניום + זיגוג וכן אוורור מעוגלים בקוטרים שונים, חסומים בדיסקאות פלדה (פלנצ'), וניתנים לפרוך. התקנת מערכת סינון אויר (לפי הנחיות פיקוד העורף), ע"ג הקיר וליד פתח האוורור תיצור הפרעה מקומית. מידות המערכת לפי מידות היצחן. (תקנות הג"א מאי 2010). יודגש שבאים סופק ע"י החברה מתן הסינון, הרוי שתיקינותו והתקנתו נבדקו ואושרו ע"י פיקוד העורף, لكن פירוקו ע"י הרוכש, יחייב בדיקת תקינות ואטיימות נוספת ע"י הגורמים שהושמכו לכך ע"י פיקוד העורף. למניעת ספק יודגש כי ככל מקרה של סתריה בין המציג בתוכניות המכר / או במפרט המכר לבין הביצוע בפועל יגבר הביצוע בפועל בהתאם הנחיות מעודכנות של פיקוד העורף.
- . טו. **מידות –** המידות המפורטות בטבלה מס' 3, הין מידות בניה משוערת בס"מ, ואין מבטאות מידות פתוחים "נטו", עקב הצורך בהתקנת אביזרים משלימים כגון: מלכינים סמיים / או מסגרות סמיות וכן משקופים ופרופילים היקפים למיניהם, של מלכני דלתות/חלונות/ויטרינות/קירות מסך (לפי העניין). ככל מקרה גודל הפתחים המתקבלים לא יפחית ממידות/שטח, לפחות בתקנות התכנון והבנייה.

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

אחר	שרות מרופשת	חדר רחצה כללי (אמבטיה)	חדר רחצה (מקלחת)	שירותי אורחים	מטבח	מתקן	מקום	
							מידות (bos'm)	סוג
---	---	---	---	---	ראה הערה (א)	כיר מטבח (בודדת/כפולה)	מידות (bos'm)	סוג
---	---	---	---	---	'			
---	---	---	---	---	ראה נספח ג'			
---	---	משולב בארון	משולב בארון	---	---	כיר רחצה	מידות (bos'm)	סוג
---	---	3.3.3	ראה סעיף 3.3.3	---	---			
---	---	אין	אין	---	---			
---	---	---	---	ראה הערה (א)	---	כיר לניטילת ידיים (א) (ג)	מידות (bos'm)	סוג
---	---	---	---	'	---			
---	---	---	---	אין	---			
---	---	(ב)	ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	---	אסלנה וארגז שטיפה (ב)	מידות (bos'm)	סוג
---	---	אי	אי	אי	---			

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג',

אחר	מרופסת שרות	חדר רחצה כללי (אמבטיה)	חדר רחצה (מקלחת)	שירותי אורחים	מטבח	מיטיקן	מקום
							דיכוי פה
---	---	אין	אין	אין	---	אמבטיה/ מקלחת (ב')	מיקום
---	---	אמבטיה ראה הערה (ב)	מקלחת ראה הערה (ב)	---	---	מידות (ב'ס"מ)	
---	---	' (אמבטיה אקרילית)	ריצוף משופע (מקלחת)	---	---	סוג	
---	---	אין	---	---	---	דיכוי פה	
---	---	(ג) ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	---	דגם	סוללה למים קרים /חמים לכיווין, מהמשטח (א)(ד)
---	---	' א'	' א'	' א'	---	סוג	
---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	---	דיכוי פה	
---	---	ראה הערה (ג)	---	---	---	דגם	
---	---	' א'	---	---	---	סוג	סוללה לאםבטיה למים קרים וחמים (ה)
---	---	ראה נספח ג'	---	---	---	דיכוי פה	
---	---	---	ראה הערה (ג)	---	---	דגם	
---	---	---	' א'	---	---	סוג	סוללה למקלחת למים קרים וחמים (ה)
---	---	---	ראה נספח ג'	---	---	דיכוי פה	
---	---	---	ראה הערה (ג)	---	---	דגם	
---	יש	---	---	---	---	חיבור מים (קרים) למכונות כביסה חיבור לביקוד והזנת חשמל (ט) פתח 4" בדופן חיצונית לשירות פליטת אדים ממיבש כביסה (ט), כולל הזרנת חשמל, תריס הגנה ומشكلות סגירה.	חיבור מים (קרים) למכונות כביסה חיבור לביקוד והזנת חשמל (ט)
---	יש	---	---	---	---	דגם	
---	---	---	---	---	---	דגם	
---	---	---	---	---	---	דגם	
---	---	---	---	---	---	דמיח כלים (ט) (הכנה משולבת בנייקוז כיוון המטבח).	הכנה חיבור למים וניקוז, לחיבור מדיח כלים (ט)
---	---	---	---	---	---	יש	נק' מים למקור (ברך ניל)
---	---	---	---	---	אין		נקודות גז לבישול (הכנה)
---	---	---	---	---	1		נקודות גז לחימום מים (ט) (הכנה)

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג',

הערות לטבלה ואחרות:

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

הערה: מתוקני התבරואה והכלים הסניטריים יבנו וייתקנו בהתאם להוראות כל דין, לתקינה הישראלית ולתקן הישראלי, ת"י 1205 על כל חלקיו ובכללן נספחים מומלצים ונספחים למידע כדוגמת חלק 3 נספח א' – מידות התקינה לקביעות שרברבות ונספוחה, למעט חלק 5 לת"י 1205 בהתאם להנחיות המפורטוות להלן:

- (א) **כירוי מטבח:** במטבח תותקן קערת מטבח בהתקינה שטוחה (למעט כירור חרס כפול שניינן שייה בהתקינה תחתונה). המוכר יציג לבחירת הקונה:
- קערת מטבח בודדת במידות 40/60 ס"מ או קערת כפולה במידות 80/80 ס"מ. חומר הקערת לבחירת הקונה: חרס/ סיליקור/ נירוסטה. כירור רחצה שלוחני (אנטגרלי): במידות לפי היצר/ספק, שיבור ע"י החברה. **כירור נטילת ידיים (באם נדרש בהנחיות משהב"ש):** חרס. במידות 25/40 ס"מ.

- (ב) **אסלות שירותים:** אסלות שירותים תהיה מחרס מזוגג עם מיכל הדחה צמוד (מוני-בלוק). לבחירת המוכר באם האסלות תהיה תלויות או מונחת. **מיכל הדחה:** כירס דו כמותי (בעל קיבולת הדחה קצרה של 3 ליטר וארוכה של 6 ליטר). האסללה לרבות מיכל הדחה תעמוד בכל מידותיה, חליה ורכיביה בדרישות ת"י 1385. **מושב האסללה:** כבד, בעל ציר נירוסטה העומד בדרישות התקן הישראלי הרלבנטי. **גובה הפניםعلינים של האסללה:** 39 ס"מ בסיטה מכיסימלית של 1 ס"מ (38,40 ס"מ בהתאמה). **דגם:** על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות 3 דגמים של אסלות העומדות בדרישות המפורטוות, לפחות אחת מהן תוכרת הארץ, ככל ישנה.

- אמבטיה:** במידות 70/170 ס"מ. האמבטיה תהיה מחומר אקרילי בעובי 3.5 מ"מ הומוגני, בעלית חיזוק 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-72 מ"ר. גמר הרצפה יעמוד בדרישות ת"י 2279 עם שימושים לניקוז המשטח. בהיקף רצפת המקלחת יש לבצע דירוג, תיחום או סף. (לא תותר התקנת אגנית כחלופה לשטוח משופע במקלחת).

- (ג) **כל הסוליות למים קררים וחמים:** יהיו ביציפוי כרום ניקל, דגם מערבלי/מיكسر בעל מגנן קרמי דו כמותי (ויסות מים חמימים/קררים באמצעות ידית אחת) ויכילו "חסכים". על המוכר להציג לבחירת הקונה מתוך 3 סדרות למים העומדים בכל דרישות התקינה הרלוונטית בארץ.

- **בכירוי הרחצה בכירור המטבח** יותקנו ברזים מדגמים מיקס-פרח והם ימוקמו על משורר משטח העבודה או הכירור. ברז המטבח יהיה מסווג ברז נשלף במידות להלן. עומק 20 ס"מ, גובה 25 ס"מ. במידות ברז כירור רחצה תה"נה: גובה 15 ס"מ עומק 15 ס"מ.
- **ברז נטילת ידיים (באם נדרש בהנחיות משהב"ש):** דגם: מערבלי מיקסר, ביציפוי כרום ניקל.
- **בתא המקלחת:** תותקן סוללה למים חמימים וקררים - רב דרך (אנטרכז 3 דרכ), מיקס מהקיר, כולן צינור שרשמי, מתלה מתכוון, מוט החלקה טלקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומצלף. או לחילופין ולפי בחירת הד"ר, זרוע מהקיר באורך 30 ס"מ וראש מקלחת בקוטר 15 מ"מ.

- **באמבטיה:** תותקן סוללה למים חמימים וקררים, מיקס מהקיר, הcolaות יציאה תחתית למילוי האמבטיה וכן צינור שרשמי, מתלה מתכוון מוט החלקה טלקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומצלף.

- (ד) **התקנת כירורים וארגז/ שטיפת אסללה כוללת:** חיבור לביבוב, וברזי ניל (כלל שיידרש).

- (ה) **גווון הקבועות:** לבן.

- (ו) **הכנת חיבור למכונת כביסה כוללת:** נקודות מים (קררים), חיבור לניקוז, הזנת חשמל. **הכנה למיבש כביסה:** הזנת חשמל, פתח 4" בדופן חיצונית לשירות פליטת אדים ממיבש הכביסה, כולל תריס הגנה ומשקוות סגירה.

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

- (ח) **הכנה לנקי' גז:** אם לא נאמר אחרת, צורת נחשות בלבד ללא אביזרי קצה.

- (ט) **חיבור מים קררים וחמים:** (כללי). יעשה לכל הכלים הסניטריים, לרבות כירור רחצה וכירור נטילת ידיים. באסלות מים קררים בלבד.

- (י) **מים קררים:** קרי מים בטמפרטורה המסופקת מרשותה העירונית.

- (יא) **נשלף = ראש ברז הנשלף מתוך שרול קבוע.** פרח = קרי בראש הממוקם על משורר משטח העבודה או הכירור.

- מערבלי (מיكسر) =** ויסות מים לקרים/חמים, בעל מנגנון כבוי אחד.

- רב-דרך (אנטרכז) =** חילוקת כביסה/יציאה, של מים חמימים/קררים, לראש מקלחת /או לפית ברז /או שנייהם.

- 3.6.1 **אביזרי אינסטלציה נוספים בדירה, לכל צורך אחר:** צנרת ופתחי ביקורת לקלוטני ביוב (בחלקים יתכן ומשותפים לכל הבניין), ברצפה, בקירות או בסמוך לתקרה, במיקום וכמות עפ"י החלטת מהנדס האינסטלציה. יתכן מתחז' כיבוי, (מיקום וכמות, עפ"י דרישות כיבוי אש). ארון למחלקי מים במיקום, לפי החלטת מהנדס האינסטלציה. ניקוז למזגן מימי מרכז' /או מפוץ' וצנרת להעברת גז וכיבוי פיקוד בין

חתימת המוכר

נספחים א', ב', ג',

המייקום המיועד למבנה, עד המייקום המיועד למайдן. מייקום מיועד למזגן מימי מרכדי / או מפוצל, במרפסת שרות / או במסדרון / או אחר, עפ"י החלטת החברה. מייקום מיועד למבנה בגג עליון / או במסטור כביסה / או במרפסת שימוש. בידוד קולטני ביוב בכפוף לת"י 1004 חלק 4 והנחיות ייעץ האקווטיקה.

הערה:

הצורך במעבר צנרת מים/ביוב/מזהז' כיבוי, (כל שידרשו), יתכן ויחייבו התקנת CISI מבודד ואסטטי יצורו בליטות דמו"י "עמודים או קורות" או "ספסלים", בסמוך לקירות ותקרה / או בסמוך לקירות ורצפה, שלא בהכרח יסומנו בתכנית המכר, או שסומנו ומאלוציא תכנון יותקן במיקום שונה מהתוכנית.

בנוסף, יש לקחת בחשבון כי לפי הת"י, והנחיות מהנדס האינסטלציה בקוטניים העוברים לגובה הבניין יתכן וידרשוفتحי ביקורת, וכן בדירות בהם ידרש ביצועفتحי ביקורת אלו, אין לחסום אותם ויש לאפשר גישה לצרכי תחזקה.

- 3.6.2 **חימום מים:** הספקת מים חמים לדירות באמצעות מערכת סולארית ותיהה עפ"י הדרישות אשר נקבעו בהוראות כל דין. מדרשה מערכת סולארית, התקנתה תהיה בהתאם לדרישות תקן ישראלי 579.
- 3.6.2.1 **לכל דירה יותקן מכל אגירה (דויד) הכלול חיים עם אלמנט עזר חממי והתקן קוצב זמן (טימר) הכלול מפסק המאפשר לתכנן מראש את זמני הפעלה ("שעון שבת").**
- 3.6.2.2 **לדירות שליהם לפי הוראות כל דין לא ניתן לספק מים חמים באמצעות מערכת סולארית, עשה חיים המים באמצעות חם שמול התקן קוצב זמן לחימום המים (טימר).**
- 3.6.2.3 **נפח מיכל האגירה לא יפחת מההוראות כל דין או מהמפורט להלן לפי המחייב מבנייהם.**
- 3.6.2.4 **מייל אגירה (דויד) למים חיים בקבוקות: 150 ליטרים.**
- 3.6.2.5 **מקום הדוד:** במקום מוסתר אך נגיש כדוגמת חלל תליית הכביסה / בארון שירותים במבואה הקומתית / או על גג המבנה.
- 3.6.3 **חיבור מים לכלים:** קערות מטבח ור恵, אמבטיה, מקלחת. כיר נתילת ידיים.
- 3.6.4 **ברז "דלי":** יש. (ביצהה למרפסת שימוש - ברז אחד לדירה).
- 3.6.5 **הכנה למונה מים לדירה:** יש (מקום לפי החלטת החברה).
- 3.6.6 **חומר הצינורות: מים חיים וקרים:** פלדה מגולוונת, פקסגול, S.P, PPPR, דלוחין; פלסטי, שפכיים: פלסטי.
- 3.6.7 **צנרת גז בדירה ממקור הגז ועד נקודת הגז במטבח:** יש, מחיר הדירה כולל צנרת גז בדירה ממקור הספקת הגז ועד נקודת הגז הראשית במטבח וכן הכנה למונה גז דירתה.
- 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 מיל', מונה או וסת הניטנים לפירוק, יהוו חלק מהרכוש המשותף.

מחייך לנקודות מאור, בית תקע ונקודות טלפון, ראה סוף ב'

מקומות ונקודות מתקני החשמל והתקשורת יהיו לפחות בהתאם לטבלה המפורטת להן ובהתאם לתכונן העמדת הרווחת של הדירה. בדירה הכללת 2 קומות ומעלה יותן בקומת הראשית, לח חשמל ראשי עם מסמר פחת ובונוסף יותן בכל קומה לח חשמל משני עם מסמר פחת ייעוד לקומה.

מקום	נקודות מאור, קור/תקרא, כולל מפסק	בית תקע מעל משותף	בית תקע משותף	כוח במעגל משותף	כוח במעגל נפרד	בית תקע נכ' טלויזיה; נכ' תקשורת; נכ' טלפון; סה"כ 3 נקודות	אחר/ העורות
כניסה לדירה או מבואה	1	1	-	-	-	-	-
חדר דיר ופינת אוכל פרוזדורים	2	3	-	1	1	-	1
מטבח	1	2	(בדרגת הגנה IP44)	4 (בדרגת הגנה IP44) 痂"א במעגל נפרד, עברית: מדיח, תנור, מקרר 1+ תלת פאי עבו כיריים חשמליות, עשוי מוליכים 2.5 ממ"ר בצנרת	4 (בדרגת הגנה IP44) 痂"א במעגל נפרד, עברית: מדיח, תנור, מקרר 1+ תלת פאי עבו כיריים חשמליות, עשוי מוליכים 2.5 ממ"ר בצנרת	-	-
חדר שינה עיקרי (הורים)	1 (כולל מפסק מהילף למונרו)	1 (שנים ליד המיטה)	-	1	1	-	-
ממ"ד	1 (הנחיות פיקוד העורף)	3	-	1	1	-	1
חדר שינה משנה (ילדים)	1	3	-	1	1	-	-
חדרי רחצה ואםבטיה או מקלחת	1 (מנורה מגנת מים)	1 (בדרגת הגנה IP44) (בית תקע לתנור חימום)	-	1 (בדרגת הגנה IP44) (בית תקע לתנור חימום)	-	-	-
שירותים	1	-	-	-	-	-	-
מרפסת שירות	1 (מנורה מגנת מים)	-	-	-	-	2 (בדרגת הגנה IP44) למכונית כביסה ולמייביש	-

חתימת המוכר

חתימת הקונה

אחר/ העורות	נק' טלויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון; סה"כ 3 נקודות	כוח במעגל נפרד	בית תקע בוח במעגל משותף	בית תקע בוח במעגל משותף	בית תקע מעגל מאור משותף	נקודות מאור קיין/ תקרה, כולל מפסק	מקום
תריס צפוני + מפסק + מגנון פחיה יני.	-	-	-	-	1 (דרגת הגנה IP44)	1 (מנורה מגנת מים מעל דלת היציאה למרפסת)	מרפסת שמש (דירות)
במרפסת הצמודה ליתר מחזית אחת של הדירה יותקנו נקודות מאור ובית תקע כאמור בכל חזית. עליה שטחה של המרפסת עלי 15 מ"ר בכלל אחת מהחזיתות, יותקן בה נקודה מאור נוספת לכל חלק העולה על 15 מ"ר (לדוגמא במרפסת שטחה בחזית 16 מ"ר ידרשו 2 נקודות מאור נוספות מים וכו'). מיקום גזוזות המאורים יהיה בהתאם לתכנון שייצור אפשרות לפיזור תאוורה בכל חלק המרפסת.	-	-	-	-	1 (דרגת הגנה IP44)	1 (מנורה מגנת מים מעל דלת היציאה למרפסת)	מרפסת שמש (ח. הורות ו/או מ. שירות, כל ומתווכן)
במרפסת הצמודה ליתר מחזית אחת של הדירה יותקנו נקודות מאור נוספת בכל חזית. עליה שטחה של המרפסת עלי 15 מ"ר בכלל אחת מהחזיתות, יותקן בה נקודה מאור נוספת לכל חלק העולה על 15 מ"ר (לדוגמא במרפסת שטחה בחזית 16 מ"ר ידרשו 2 נקודות מאור נוספות מים וכו'). מיקום גזוזות המאורים יהיה בהתאם לתכנון שייצור אפשרות לפיזור תאוורה בכל חלק המרפסת.	-	-	-	-	1 (דרגת הגנה IP44)	1 (מנורה מגנת מים מעל דלת היציאה למרפסת)	מרפסת שמש (כל שהזמוד)
במקדים בהם לא לכל הדירות האזדייד מושכים האספוקה תהיה מהמתוך החשמל. באחריותו ייעץ פתרון/פתרונות לחיבור הדירות על פי ה心血 היחוסית או אחרית ובלבך שההפטון המוצע יענה על דרישות חוק משק החשמל, חוק החשמל ותקנות אחרות על פי דין המתיחסות לסוג זה של מתקנים.	-	-	-	-	1	1	מסתו כਬיסה (באמ' ק"ם)
-	-	1 (פקט הכנה למזגן)	-	-	-	-	חתימת הקונה

עורות לטבלה ואחרות

- מיקום וכמות מתקני החשמל והתקשורת יהיו לפחות בהתאם לטבלה המפורטת להן ובהתאם לתכנון העמדת הרווחות של הדירה. בדירה הכלולות 2 קומות ומעלה יותקן בקומת הראשית, לפחות ראשית עם מסגר פחת ובגובה יותקן בכל קומה לפחות משני עם מסגר פחת ייעודי לקומת.
- (א) **"בית תקע כוח במעגל משותף"** = הינו בית תקע המחבר לא יותר מבית תקע נוסף (לכל היותר שני בתי תקע), עשוי במוליכים 2.5 מ"ר, מושחלים בצערת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל הדירתי/קומתי, עשוי במוליכים 2.5 מ"ר, מושחלים בצערת בקוטר מתאים.
- (ב) **"בית תקע כוח במעגל נפרד"** = הינו בית תקע המחבר ישירות ללוח הדירתי/קומתי, עשוי במוליכים 2.5 מ"ר, מושחלים בצערת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל באמצעות מע"ז 16 אמפר בעל אופין מכשירים.
- (ג) **בית תקע לתנור חימום באמבטיה** = בית תקע ממגל נפרד, עשוי במוליכים 2.5 מ"ר בתוספת מפסק דו קוטבי עם מנורת סימון מחוץ לחדר האמבטיה בסמוך לכינסה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

- (ד) **בית תקע במעגל מאור משותף:** הינו בית תקע המחבר למעגל מאור, מערוב – נקודות מאור ובתי תקע, עשוי במוליכים 1.5 ממ"ר, מושחלים בцентрת בקוטר מתאים, בהתקנה תחת הטיח. ההגנה בלוח באמצעות מע"ז 10 אמפר.
- (ה) **תוספת לבית תקע בגין אטימה מגנת מים:** הינה תוספת בגין אביזר בדרגת אטימות IP44 והוא נדרש בכל מקום בו קיימת רטיבות, או סכנת התזת מים ישרות או לא ישרות.
- (ו) **נקודת טליזיה תקשורת טלפון –** 3 נקודות, כוללות כבילה ייודית על פי תקנות, מגעה קומפלט לחדר וכולת נקודת טלפון, נקודת תקשורת בין מחשבים, נקודת טליזיה – חיבור לקליטת שידורי חובה, כאמור, ואפשרות לחיבור לקליטת שידורי כללים. הכל נדרש על פי כל דין. אין זה מההכרה שהנקודות/מוסכים יסתינו בריצוף אחד.
- (ז) **נקודת מאור =** נקודת לטורה על מקרה או קיר (ללא נורה וכיסוי- אהיל/ ארמטורה), הכוללת מפסק הפעלה, פנדול בתקרה, בלבד (אביזר דמי) קונים להסתתרת החיבור לתקרה), בית נורה ונורה.
- (ח) **נקודת דוד חשמלי =** כולל קו חשמל ישיר מלא החשמל הדירתי ועד לדוד במקום התקנתו, מוליכים 2.5 ממ"ר בציגור בקוטר מתאים, בהתקנה סמייה, לרבות מפסק בטחון לעמידה חיונית ליד הדוד והמעמד, מפסק דוד קוטבי עם מנורת סימון, כולל קובל זמן כאמור לעיל.

3.7.1	חדר מדרגות/ מבואה קומתית: בכל קומה: נקודות מאור: יש. גופי מאור: יש. לחצני הדלקת אור: יש. לחץ מתון הדירה להדלקת אור במבואה קומתית או חדר המדרגות (באם אין מבואה): יש. שעון שבת (משותף): יש, לתאורתليل קבוצה בחדר מדרגות.
3.7.2	טלפון חזק: נקודת התקשרות תכליל צינור וחוט משיכת מרכיב תקשורת ועד נקודת ההכנה בקיר.
3.7.3	פעמוני: סוג: לחצן. צליל: זמזם.
3.7.4	אביזרי הדלקה/SKU: סוג: סטנדרט, לפי דרישות הת".י.
3.7.5	לוח חשמל דירתי (כולל השארת מקום פנוי ל-6 מודולים לפחות לצורכי הרחבה בעtid) ולוח תקשורת דירתי (כולל SKU רגיל), בתוך הדירה: יש. מיקום: לפי תכנון המהנדס החשמל. מפסקי פחת: יש. שעון שבת דירתי: אין.
3.7.6	נקודת חשמל לדוד מים, שימוש/חשמלי: יש. כולל קובל זמן.
3.7.7	גודל חיבור דירתי: תלת פאזי: 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 במבנה או בכניסה לדירה, וכן פומית שמע/דיבור באחד מחדרי המגורים בדירה.
3.7.9	מערכת טליזיה נוספת במעגל סגור (גפרדת): אין.
3.7.10	הכנה לקליטת שידורי טליזיה: הכנה לחיבור לכבילים לקליטת טליזיה רב ערכות (לאםיר ולא חיבור בפועל אשר ישולן ע"י הקונה ישרות לחברת הטליזיה הרב- ערוציות אשר מספק שירות זה). לחילופין אנטנת צלחת מרכזית לבניין או למספר בניינים לקליטת שידורי חובה ל-TV ורדיו (לאםיר דירתי אשר ירכש ע"י הקונה מספק שירות זה).
3.7.11	מיטקנים אחרים (לא כפיפות מהנהויות אלו): <ul style="list-style-type: none"> - בארון התקשרות הדירתי יותקן 2 בתי תקע לחשמל, לכל הפחות. - בארון התקשרות ובחדר הדיר יותקן בתי תקע אופטיים עם מחבר מסוג APD/APC לפי דרישות ת"י 11801-1. - בכל חדר מגורים בדירה יותקן 2 תיבות להתקנת אבזרי תקשורת שיותקן בהן: <ul style="list-style-type: none"> א. בית תקע המכיל שני שקעים תקשורת: לשירות פס רחב, ושקע לשירות טלפון. ב. בית תקע בהתאם לת"י 1149 לאותות רדיו, טליזיה ולוין. - בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישר לקיר חזק לרבות מטבחים הפונים למרפסת שירות, יש להתקין צינור מציד במאורר מכני לקיר חזק, לרבות ריפת CISI. - מערכת לניטור ולבקרה של ציריך החשמל הדירתי. המערכת תתאים לחיבור תלת פאזי ולרשת החשמל הישראלית ותאפשר הזנת תערפי החשמל המשתנים. - המערכת תוכל: יחידת מדידה בלוח החשמל הדירתי אשר מتبսסת כל ריבב המודד זרם חשמלי (שלושה חישבי זרם עבורلوح תלת פאזי), יחידת תקשורת לשידור אלחוטי, צג דיגיטלי אלחוטי המקבל ומעבד את הנתונים בצורה מקומית ומציג אותם בשפה עברית בצורה ברורה. הצג יותקן פנימה הדירה בסמוך לדלת הכניסה / במבנה הכניסה, במרקם נגיש וגובהה 1.5 מ' מהרצפה. הצג יציג לפחות את נתוני ציריך האנרגיה השוטפת והמצטברת (בקוט"ש) ואת עלותם הכספית.

למשרד הבינוי והשיכון שמורה הזכות לבטל את החובה להתקין מערכת זו ככל שנקבע ע"י המשרד שבדירות האמורות הותקן ע"י חברת חשמל "מוני חכם". ("מוני חכם" – מונה לשילטה מרוחק בצריכת החשמל של הלוקחות המסוגל למדוד מרוחק את ציריכת החשמל בכל רגע נתון, לטפל בתקלות ברמת הבניין או הדירה, ולספק ללקוחות שירותים אונליין (דרך מחשב או אפליקציה) אילו מכשירים צורכים אצלם חשמל בכל רגע נתון.

- תריסים חשמליים כולן נקודת חשמל להפעלת התריסים, לרבות מגנון פתחה ידני (כל ונדרש בדרישות משחבות"ש) ראה גם בטבלת פתחים סעיף 3.5.

4. מתKENI קירור / חימום, בדירה:

4.1 מיזוג אויר דירתית מיini מרכז: אין.

הכנה למערכת מיini מרכזית אחת סטנדרטית תלת פאזי, אשר כולל:
(בדיות היכולות שתי קומות כדוגמת דירת דופלקס תבצע הכנה למערכת מיזוג מיini מרכזית כאמור, מערכת נפרדת בכל קומה – הכנה לשתי מערכות נפרדות בדירה).

1. מיקום מתוכנן למайдן בצדומוד לתקרת המסדרון או במיקום אחר המאפשר פיזור אויר יעיל וקצר לכל חלקו הדירה;
2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות "צמה" של צנרת נשוחת ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה או הקירות בין המיקום המתווכן למайдן ועד המיקום המתוכנן לUMBה, שקע כוח מעגל נפרד 3* 2.5 מ' ניקוז המайдן יהיה בציגור 32 מ"מ שקווע בקיר למיחסום רצפה או לניקוז מסתור הכביסה. מוצא ה"צמה" למайдן יכול להסתירה באמצעות כיסוי בלוח גבס, עד להתקנת המערכת בפועל. בכל חלופה הצנרת תהיה מוסתרת לכל אורכה, בין אם במלר'אנכי ובין אם במלר' אופקי.
3. התקנת שרול ריק לפיקוד קיר ממייקום המайдן עד למיקום הטרמוסטט על קיר המסדרון וסימת בקופסת חשמל שקוועה בקיר עם מכסה.

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

5. מיקום חיוני אך מוצנע ומוסתר למיקום המUBEה / המUBEים. יובהר כי אין למקם את המUBEה בתוך מרווח השירות או בחALKי הדירה האחרים.

4.2 מזגן מפוץ: אין. ככל שעלה פי קביעת מהנדס מיזוג האויר תכנון הדירה אינו מאפשר מיזוג לכל חלקיה באמצעות מערכת מיini מרכזית אחת כאמור, תבוצע בנוסף הכנה למיזגן/נים מפוץ/ים ליתרת חלקי 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 כהכנה להתקנת מזגנים עילאים (מפוצים). צנרת הניקוז תושתר בקיר ובמלוי הרצפה ומוואה יהיה עד מיחסום הרצפה או לחילוףן לסיפון מתחת לכיר, הכל בהתאם לתכנון מהנדס האינסטלציה. מקום מוצא הצנרת יוסתר עם אביזר חרושתי מתאים וסגור עם פקק. לרחוב המוגן הדירותי תבוצעו הכנות להתקנת מזגן עילי/מפוץ בהתאם להנחיות ומפרט פיקוד העורף ולתען ישראלי 994 חלק 5, לרבות צנרת ניקוז כמפורט לעיל, אביזרי אטימה תקניים, ברץ לשגירת מוצא היחידה לפני חוץ וברצ שני המאפשר ניקוז היחידה לפני המרחב המוגן.

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

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

4.3 מיזוג אויר דירתית הניזון ממערכת מרכזית בבניין: אין.

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

תנוור חימום הפעול בחשמל: אין. בחדרי המקלחת ואמבטיה תבוצע נקודה לתנוור חימום הכוללת שקווע מוגן.

4.6 קונבקטורים חשמליים: אין.

4.7 מערכת חימום תת רצפתית, 120-80 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>
	<p>* התקנת סידורי גלווי, כיבוי ובטיחות אלו, לרבות חיפוי/ציפוי עליהם, ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות, לא בהכרח יוצגו בתוכנית המכר, ואו שייסומנו אך יותקנו במקום אחר עקב דרישות תיכוניות.</p>
	<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 למכים (פרטית/משותפת): יש, מספר חניות: לפי היתר הבניה מייקום: ממוץן בתוכנית המכר. חניה לנכים כנסומן בתוכנית המגרש/סביבה/פיתוח ובנוסף החניה להיתר, תימכר לרוכש דירה נכה (עם הצגת תג נכה רשמי מטעם משרד התכנורה), ובHUDR רוכש נכה, בין כל דיר' הבית וגם לדיר' שאינו נכה.</p> <p>6.1.3 גמר רצפת חניה לא מקורה: אין.</p> <p>6.1.4 גישה לחניה מהכביש: יש.</p> <p>6.1.5 מספר חניות לדירה: אחת לפחות. מייקום: לפי סימון בתוכנית המכר.</p> <p>6.1.6 מחסום בכניסה לחניה: אין.</p>
	<p>6.2. פיתוח המגרש</p> <p>6.2.1 רחבת כניסה חיונית: בתחום המגרש תתוכנן רחבה כניסה חיונית מרווח עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיצונית תכלול שביל כניסה מרצף [לפחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין], ומואר על גינון מלאוה לצדיו בשטח של 20 מ"ר לפחות.</p> <p>6.2.2 שבילים/מדרגות: חומר גנורא: בטון/בנייה משלבות/אבן טבעית/אחר לפי תוכנית האדריכל.</p> <p>6.2.3 שטחים מרוצפים: יש. חומר גמורי: אבני משלבות/אבן טבעית.</p> <p>6.2.4 חצר משותפת: יש.(על פי סימון בתוכנית מצורפת). צמיחה: יש. (על פי תוכנית אדריכל הפיתוח) גינון חסכו במים בהתאם להנחיות משרד החקלאות.</p> <p>6.2.5 מערכת השקיה במרתף כולל ראש מערכת ממוחשב: יש.</p> <p>6.2.6 חצר, צמודה לדירות הגן: יש, בבניינים MA,A; יצאה לחצר מחרד: לפי תוכנית המכר (חצר, מעלה תקרה כולה/חלקה) הכוונה לשטח לא מגון ולא מערכת השקיה.</p> <p>6.2.7 פירוט מערכות משותפות, בחצר הצמודה לדירות גן: יתכן גישה/ות, גז, ביוב ומים, חלחול (מרזביים, צנרת, שוחות וכו'), חשמל, תקשורת, כיבוי (הכל לפי העניין ושלא בהכרח יוצג בתוכנית המכר).</p> <p>6.2.8 שטוח מרוצף בחצר הצמודה לדירות גן: יש, בשטח לא פחות מ-7 מ"ר. מידת המינימום של המשטח לא תפחות מ- 2.5 מ'.</p> <p>ככל שיש יצאה נוספת לחצר הפרטית יהיה שטח מרוצף בעומק מינימלי של 1.20 מ' ולפחות ברוחב פתח היציאה בתוספת 30 ס"מ מכל צד.</p> <p>6.2.9 גדר בחדותות של המגרש: חומר: לפי היתר הבניה ודרישת הרשויות.</p> <p>גובה ממוצע לפי תוכנית הפיתוח המאושרת ולפי קביעת החברה.</p> <p>6.2.10 קומת עמודים מפולשת (קומת פתווחה בחלוקת): אין.</p>
	<p>6.3. דירוג אנרגטי</p> <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 מדרש ולא בוצע דירוג אנרגטי.</p>

.7. **מערכות משותפות**

7.1 **מערכת גז:**

7.1.1 **הכנה לאספקת גז:** סידור מרכז' באמצעות צובר'י גז תחת-קרקעי, בהתאם עם חברת הגז, ובמקרה המתוואר בתכנית המגרש או הבניין או במיקום אחר שיקבע ע"י החברה /או עפ"י דרישות הרשות המקומית. במידת הצורך תינוגנה זיקות הנאה להנחת צנרת הגז ותחזוקתה.

mobher בזאת כי צובר'י הגז כאמור, אונרתה אספקת הגז הימם בבעלות חברת הגז.

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

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

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 הכיבוי והנחיות ייעץ הבטיחות.

7.2.4 **עמדות כיבוי לרבות ארגזי כיבוי ותוכלון:** יש. לפי דרישות רשות הכיבוי והנחיות ייעץ הבטיחות.

7.2.5 **גלאי עשן:** ככל שידרש ע"י רשות הכיבוי והנחיות ייעץ הבטיחות.

הערה: כל סידורי הcaboot, לרבות מערכות גליי וכיבוי אש, ברזי כיבוי (הידרנטים) וארכנות כיבוי בשטחים משותפים או פרטיטים, מיקום ומיקום לפ"י דרישות רשות הcaboot.

7.3 **אורור מאולץ בחניונים:** יש.

7.4 **מערכת מיזוג אויר מרכזית (לחנתת 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 לפ"י תקנות תכנון ובניה ות"י 816.

7.7 **מתקנים אחרים:** בבניינים BM,B1,B2,B: גנרטור לשעת חרום לכל המתקנים והמערכות הנדרשים בחוק /או לפ"י הנחיות הבטיחות (כגון תאורת חרום, משאבות מים לכיבוי אש).

מערכות סניקה ומשabayot מים, מגאר מים, מערכות תאורה (בחלקים משותפים), חדרים לשימוש כלל הדירות בבניין ולטובת בניינים סמכים, או בבניינים סמכים לטובת הבניין וכו'. מיקום ומיקום: לפ"י תוכנית המתכוננים והיעיצים.

.8. **חיבור המבנה למערכות תשתיות**

8.1 **חיבור לקו מים מרכזי:** יש; מונה מים ראשי לבית: יש; מונה מים נפרד לחצר: לפ"י הנחיות הרשות 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 התכנון והבנייה (בקשה להיתר): לא כולל חיבור הדירה לח' הטלפונים.

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

8.6 **פיתוח כליל הגובל במגרש:** כביש, מדרכה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה, כלולים במחיר הרכישה. עבודות שביצועם בפועל עשויה ע"י הרשות המקומית אינם באחריות החברה.

8.7 **בחדרי אשפה:** מכלים ניידים וברז מים.

מיקום למחדזר אשפה: יש.

פינוי אשפה: ע"י הרשות המקומית.

<p>9. רכוש משותף לבניין/ים / לאגף/ים, לפי העניין</p> <p>9.1 תיאור הרכוש המשותף:</p> <ul style="list-style-type: none"> 9.1.1 מקומות חניה משותפים: באם סומנו כמשותפים בתוכנית המכר. 9.1.2 קומה מפולשת חלקית (קומה כניסה ומעודים, פתווחה חלקית): אין. 9.1.3 מחסנים שאיןם צמודים לדירות: לפי החלטת החברה. 9.1.4 מבואה (לובי) בקומת כניסה: יש. 9.1.5 מבואה (לובי) קומתית: יש. 9.1.6 חדר מדרגות (מספר): 1 (למגורים, בכל בניין/אגף). 9.1.7 פיר מעליות: יש; מעליות: יש; מספר מעליות: 1 (למגורים, בכל בניין/אגף). 9.1.8 גג משותף: לפחות החלק התפוס על ידי מיתקנים על הגג: יש. 9.1.9 ממ"ק/ מקלט: אין. יש מרחבים מוגנים דירתיים - ממ"דים. 9.1.10 חדר דודים משותף: אין. 9.1.11 МИתקנים על הגג: יש מערכות טכניות (פרטיות / או משותפות למגורים / או למסחר) כגון: מערכות שלאריות, וכל מיתקן אחר שתדרש רשות מוסמכת על פי כל הדין. 9.1.12 חצר ושטח פתוח בתוכמי המגרש: יש. שטח ללא גינון: יש. 9.1.13 МИתקנים וחילוקים נוספים של הבית שהינם רכוש משותף לבניין/ים לפי העניין: כמפורט בהסכם המכר ובפרקאים אחרים במפרט זה, המסתומנים כרכוש משותף בתוכניות המכר. כל מיתקן/ים וחילוקים / או מערכות לרבות (אך לא רק), צובר גז, מיסעות גישה להנויות, חדר משאבות ותיכולתו, מאגרי מים, חדר/ אשפה, וכל החללים והמערכות המשותפות המשרות את כל דיריה הבניין / או חלקם, ושלא הוצאו מהרכוש המשותף או שהוחזרו לרכוש המשותף, והכל עפ"י הוראות הסכם המכר והוראות מפרט זה. <p>יבחר כי רכוש משותף של שטח המסחר, יתכן ולא יהווה רכוש משותף של בניין/ המגורים, אלא אם משמש לפי קביעת החברה גם את בניין המגורים, ולרכוש אין ולא תהיה כל הזכות בקשר עם רכוש משותף כאמור.</p>	<p>9.2</p> <p>חלוקת (באם קיימים) שאין להוציאם מהרכוש המשותף:</p> <ul style="list-style-type: none"> 9.2.1 חדר מדרגות, (밀וט). 9.2.2 קומה טכנית. 9.2.3 גישה להנויות משותפת. 9.2.4 לובי בקומת כניסה. 9.2.5 לובי קומתי. 9.2.6 גישה מחוון מדרגות אל המיתקנים השונים (המשותפים) על הגג. 9.2.7 גישה מחוון מדרגות אל חדר מכונות. 9.2.8 גישה מחוון מדרגות או מלובי קומתי לחדר/ים טכני/ים (משותפים). 9.2.9 חלה הגג – התפוס על ידי מיתקנים משותפים על הגג. 9.2.10 מעלית. 9.2.11 ממ"ק / מקלט. (אין- יש מרחבים מוגנים בדירות). 9.2.12 חלה אחר: קומות חניון למעט חניות פרטיות, חדרים טכניים וחילוקים ככל שיוגדרו ע"י החברה כרכוש משותף.
---	---

(א) בהתאם לסעיף 6 לחוק המכר (דירות), התשל"ד – 1974 (להלן – חוק המכר דירות), המוכר דירה בבית משותף או בבית המועד להירשם כבית משותף והתקנון שחל על הבית או שבעודתו להחיל על הבית מבטל 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 מהרכוש המשותף;
 - (2) שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה;
 - (3) שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו;
 - (4) סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית המשותף;
 - (5) כל עניין אחר שקבע שר השיכון בצו בדרך האמור בסעיף 3(א) לחוק המכר דירות;
- (ב) מוכר שלא מסר פרטים על עניין מהעניינים המנוונים בסעיף קטן (א) יראוהו, על אף האמור בחוזה המכר, כדי שהתחייב שהוראות התקנון המצוין לגבי אותו עניין יחולו על הבית המשותף.

9.4 **שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה:**

בהתאם לחוק המקראען ובכפוף לשינויים בהתאם לדרישת הרשות.

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

יהיה על פי הקבוע בחוק המקראען 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 שיוחזו לרכוש המשותף):**

ambil' לගראע 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 ויוצמדו לדירות בבית המשותף לפי קביעתה של החברה.
- ב. המחסנים יוצאו מהרכוש המשותף ויוצמדו 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 (כל שיש במגרש) מוצאו מהרכוש המשותף.
- ה. ככל שבעת רישום הבית המשותף לא יוצמדו כל החניות ו/או המחסנים לדירות, יוצמדו החניות והמחסנים לתא שבבעלות המוכרת.

נספח א' מסמכים נוספים שיועברו לקומה ולנכיגות הבית המשותף.

נספח ב' הערות כלליות.

נספח ג' טבלת זיכויים.

נספח א' – מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות בעלי הדירות

- 10.1 תוכניות אלו יצורפו חלק בלתי נפרד של המפרט:
10.1.1 תכנית הדירה בקנה מידת לא קטן מ- 1:50: ה כוללת מידות של כל חדר ומידות כליליות (חיצונית) של הדירה.
10.1.2 תכנית הקומה בה נמצאת הדירה בקנה 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 מפולשות; קומות מרتفע בקנה מידת לא קטן מ- 1:100: ה כוללת סימן הרכוש המשותף ושטחים דירותיים מוצמדים; תכניות אלו ניתן לצרף בצלום 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 אלקטرومכניות וכיוצא באלה.
(ג) תדריות ואפין ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
(ד) מפרט טכני ותעודות אחראיות של ציוד ומערכות המותקנים בדירה, לרבות שמות יצן/ספק ומספר טלפון ליצירת קשר.
- 10.3 המוכר ימסור לרכוש דירה אשר לו נסורת הדירה הראשונה בבניין תכנית והוראות תחזקה של המערכות וחומרי הגימור של הבניין שיש חובה למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות בעניין:
(א) פעולות שוטפות לתחזקת כל 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) תדריות ואפין ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
(ד) מפרט טכני ותעודות אחראיות של ציוד ומערכות המותקנים במבנה, לרבות שמות יצן/ספק ומספר טלפון ליצירת קשר.
(ה) רשימת צוות המתכננים של הבניין, המערכות והפיתוח לבנייה בלבד של אינטלקטואלית סיניתריה, חשמל ותקשורת, מערכות בטיחות תכניות עדות (AS MADE) למערכות המשותפות בלבד בניה בכתוב ולפיה על רוכש הדירה האמור.
(ו) מערכות אלקטرومכניות במבנה ובפיתוחה. המוכר יצרף למסמכים האמורים הנחיה בכתב ולפיה על רוכש הדירה האמור למיסור אותן לנציגות הזמןית או הקבועה של בעלי הדירות (הראשונה שתמונה) מיד עם מיניה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לאיכות הבניה / זהור וצפריר שרבט בע"מ / מפרט מכר למשתכן – משבב"ש מהדורות 14 / מגרשים 110-114 / תאריך: 07.08.2023

לפי הנחיות משח"ש, להלן תוכניות נוספות שיועברו לكونה לפי בקשתו

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

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

א. חסמל ותקשות: החברה תמסור לكونה את תכנית החשמל הדיריתית הכלולת חולקת מעגלים, סוג המעגלים, הכנות למיניהן לרבות מערכת אוורור / מזוג אויר, מיקום אביזרי קצה, לוחות ומקרה לסימונים.

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

הערות כלליות למבנה ולדירה

1. כל המוצרים והמלאכיות יהיו לפי דרישות תקנות התכנון והבנייה והתקן הישראלי, התקפים למועד קבלת היתר הבניה.
2. מיתקן לאנטנת תק' (מס' 3) תש"ע-2010.
3. במבנה יותקן מיתקן לאנטנות לקליטת שידורי החובה, לפי תקן ישראלי, ת"י 799: מיתקני אנטנות לקליטה משותפת (אק"מ) ומיתקני אנטנות לקליטה אינדיידואלית (אק"א).
4. הוועדה המקומית רשאית לפטור את החברה מחובת התקנת מיתקן לאנטנות לקליטת שידורי החובה אם ק"י הסדר אחר המבטיח שככל דירה יהיה ניתן לקלות שידורי חובה ללא תשלום.
5. הקונה מתחייב לפעול בעצמו /או באמצעות ועד הבית, ולנקוט בכל פעולה הנדרשת / או המתחייבת לשמירה 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 להעביר בסמוך לתקנה מערכות למיזוג אויר, תעלות לאוויר מכני, חשמל /או אינסטאלציה, יcosו בתקנה קלה /או סגירה אחרת וישנו את צורת /או גובה החלל בין הן עברות.
7. באבן טبيعית, בריצוף וחיפוי ובכפוף לתקנים, יתכונו תופעות טבעיות כגון: הבדלי מרקם, גוון, גידים, "עינויים", וכן התחרצנות מינרלים (ברזל) המתבטאות בכתרמים דמי חולדה. הכל בכפוף לדרישות התקינה וכליל המוצע.
8. בחיפוי ובריצוף יעשו מרוחים (פוגות) במידה לא פחת מהנדרש בתקנים הישראליים. בחיפוי קירות /או שיפולים לא יבוצע קיטום פינות (גרוגרים).
9. למינעת ספק יודגש כי אם תידרש החברה להעמיד שטח/ם בתחום המבנה /או המגרש, לחבת החשמל, בזק, כבלים, לצורך מערכות המשמשות הבניין /או בניינים אחרים סמכים, הקונה מתחייב לאפשר גישה חופשית לרבות שימוש במתקני הבניין לצורך גישה, כן ובקצת השימוש והטיפול בשטח/ם לרבות רצאות הקרקע למעבר כבילים. כמו כן יהיו גופים אלו פוטרים מתשולם מיסי ועד בית בגין שטחים אלו.
10. במחסנים (כלל שקי"מים), שירכשו ע"י הדירות יכול שייחיו תקרות מונמכות, קורות ומעברי צנרת ואוויר, המשרותם כל הבניין. הזנת החשמל למחסנים תעשה מהרכוש המשותף ונפרד למחסנים בלבד ובאופן שלא יפגע בשימוש ובתפקיד.
11. מיקומם של דוד המים החמים ויח' מיזוג האויר באזורי תליית כביסה, מתקנים החיל ועלולים ליצור הפרעה אך לא פחתה מן הקבוע במפרט.
12. באם יספקו ויותקן מערכות מיזוג האויר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחידות עיבוי שרמת הרעש שלהם עומדת בדרישות התקנות לרעשים ומפגעים.
13. חשוב להדגיש כי יש לא Orrר המרכיב המוגן, באופן תקין לפחות השלישי הראשונות מעת העמדת הדירה לרשות הקונה וזאת על מנת לסלק שרדי גז רaddon אשר עלול להימצא בארגטים (חץ), המופק מבטן האדמה והנמצא בקירות הבטון שהם המרכיב המוגן.
14. יתכונו שוחות ביוב או צנרת או מערכות אחوات המשרתות כל הדירות במבנה ואשר יעברו בשטחים פרטיים, כגון גינות, מיחסים ומרפסות פרטיות, מספאן ומיקומן יקבעו עפ"י החלטת מתכנני יווץ הפרויקט.
15. ברצפה, קירות ובסמוך לתקרת הדירה, או המחסן או החניה, יתכן וועברות צנורות (מים, ביוב, ניקוז ועוד) וכן פתחי ביקורת, השיכים לכלל הבניין, ומהווים חלקים משותפים.
16. נסעה ברכבים קבועים על שבילים, מעברים ואפילו דרכי נסעה המוצפים בארכיה "אבן משתלבת" עלולים לגרום לשקיעות בRICTOF זה.
17. יתכונו שינויים במספר מקומות החניה ומיקוםם בהתאם לצרכי התכנון /או אישור הרשות. ובכל מקרה זכויות הרוכש לא תיפגענה.
18. במקרה של סטייה בין הוראות המפרט להוראות נספח ג' [מפורט מחייב מחיר למשתכן מהדורה 14-18, [28.11.18], תגבורנה הוראות הנספח, בכפוף לכל דין].
19. כמו כן, במקרה של סטייה בין הוראות החוזה /או הוראות הדיין /או המכרז (להלן: "ההוראות") לבין המפרט לעיל- תגבורנה ההוראות.

הערות מיוחדות

1. ריכוז זיכויים אליהם ארכן ורקע הנדרשים בפרט המחייב של משרד הבינוי והשיכון, מחיר למשתכן מהדורה 14 - 28.11.2018
2. המחקרים הננקובים לעיל כוללים מע"מ.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

מסד לאיכות 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	תכולה	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'