

מִסְפָּהַת מִזְבֵּחַ

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

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

מחיר למשתכן



שם האתר: ראש העין מתחם C

דירה מדגם: H

מס' חדרים: 5 חדרים

קומות מס': 1-3

דירות מס':
בבנייה 1, 7, 8
בבנייה 2: 7, 8, 11, 12, 15, 16

מבנה מדגם/מס':
דגם A בינויים 1,7
דגם MA בינויים 2,8

מגרשים מס': 110,113

28.11.18 – 14 משבב"ש מהדורה

תאריך עדכון המפרט: 07.08.2023

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

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

תוכן עניינים

פרק א. פרטי דירה

- סעיף 1: כתובת המבנה ומיקום המגרש (1.1-1.2).
- סעיף 2: בעל הקרקע והזכות שהקונה רוכש (2.1-2.2).
- סעיף 3: מיקום הדירה בבניין, מחסן וחניה.
- סעיף 4: תיאור הדירה.
- סעיף 5: שטח הדירה ואופן חישוב שטחה.
- סעיף 6: פרוט שטחים נוספים המוצמדים לדירה או המשמשים את הדירה באופן בלעדי, ואופן חישובם (6.1-6.7).
- סעיף 7: סטיות קובלות (א-ג).
- סעיף 8: פרטי אדריכל מתכנן הבניה.
- סעיף 9: פרטי מהנדס אחראי לתכנון השלב.

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

נספחים

נספח א' מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.

נספח ב' העורות כליליות.

נספח ג' טבלת זיכויים.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

שם האתר: ראש העין מתחם C

דירה מודגם: H
מס' חדרים: 5 חדרים
דירה מס': 15
קומה מס': 3
מחסן מס': 61
חניה מס': 143+144
בניין מודגם/מס': 8
מגרש מס': 113

"מפרט מכרך"

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

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

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

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

א. פרטי דירה

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

.4. בדירה: כניסה, חדר דיר ופינת אוכל, *מטבח, חדר שינה הורים ופינות ארכנות, 2 חדרי שינה, מרוחב מוגן דירתי (להלן - ממ"ד, המשמש גם כחדר שינה), פרזדור, חדר רחצה כללי (אמבטיה), חדר רחצה הורים (מקלחת), שירותים אורחים (בית שימוש נפרד), מרפסת שירות,

*מרפסת שימוש (יציאה מחדר דיר).

* חלון הפונה למסתו כביסה/מערכות.

** בנוסף, בדירה מס' 7 בלבד: מרפסת שימוש (יציאה מחדר שינה 2).

.5. שטח הדירה

שטח הדירה הוא: 127.69 מ"ר. המחשב לפי כלליים אלה:

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

לענין זה –

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

כאשר קיר חוץ מפריד בין הדירה לבין אחרית יעבור קו המזולע האמור במרכזו של קיר החוץ;

(2) "פנוי החיצוניים של קיר חוץ" – פנוי הקיר בלבד גימור; בקיר עם חיפוי אכן פנוי הקיר יכול את החיפוי.

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

(ג) שטחו של כל מהלך מדרגות בדירה יוחשב פעמי אחת בלבד לפי ההייל האופקי של כל המשטחים המשופעים והאופקיים; השטח יצורף למפלס שמננו עליה מהלך המדרגות.

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

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

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

6.1 **מרפסות/ות שימוש בשטח⁽¹⁾:** 13.72 מ"ר מתוכה/9.18 מ"ר שמש מקורה/9.18 מ"ר; הנמצא קומה אחת מעל בלבד, בשטח:

6.2 **חניה מקורה מס' :** 143+144 סמץין בתכנית המכר. (יש לצרף תכנית שטחי החניה עם סימון מקום החניה המוצמדת);

6.3 **מחסן דירתי בשטח⁽²⁾:** 5.29 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 בלעדי יש לפרטם** (מהות ושטח).

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

הערות לחישובי השטחים:

1. "מרפסת שמש" – מרפסת חיצונית לדירה; שטחה של מרפסת הוא שטח הרצפה הכלוא בתוך המציגו הנוצר על ידי הקווים העוברים על פניהם החיצוניים של קירות החוץ או המעקים הבנויים של המרפסת ועל פניהם החיצוניים של קירות הדירה הגובלים במרפסת.
2. שטחו של מיחסן, הוא השטח הכלוא בין קירות המיחסן בתוספת שטח הקירות; כאשר קיר המיחסן מفرد בין חלק של דירה אחרת ייכל רק השטח שמתוחת למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המיחסן גובל בשטח משותף ייכל שטח הקיר במולאו.
3. שטחו של מרתף, הוא השטח הכלוא בין קירות החוץ של המרתף בתוספת שטח תיאורתי מתוחת לקירות החוץ בעובי 20 ס"מ; כאשר קיר המרתף מفرد בין חלק של דירה אחרת ייכל רק השטח שמתוחת למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המרתף גובל בשטח משותף ייכל שטח הקיר במולאו.
4. שטחה של חצר כולה, את שטח הקירות התומכים בהקפה; תוורט סטייה 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) סטייה בשיעור של עד 2% בין שטח ממפורט בסעיפים 5 ו-6 ובין השטח למעשה; ואולם לעניין שטחה של חצר תוורט סטייה גדולה יותר ממפורט בסעיף 6.6 והערה 4 לעיל.
- (ב) סטייה בשיעור של עד 5% בין מידות האבזרים במפרט ומידות האבזרים למעשה.

.8

שם עורך הבקשה להיתר ("להלן" "הأدראיכל"): א. איזקן אדריכלים בע"מ.

טלפון: 02-5333680 **פקט:** כתובה: היזרה 103 (הוחזבים), מבשרת ציון.
דוא"ל: contact@itzkin.co.il

.9

שם האחראי לתכנון השלד (להלן "המהנדס"): פאר משה – שימוש מזיאל מהנדסים יועצים בע"מ.

טלפון: 04-8387733 **פקט:** כתובה: התשעים ושלוש 14, חיפה.
דוא"ל: office@peer-eng.com

ב.

תיאור הבניין, המבנה, הדירה, ציודה ואביזרייה

- * המוכר רשי למכניס שניים בחולקה פנימית של דירות אחרות וחלקים אחרים בבניין, בתנאי שלא ישנו את חזית הבניין או שטחים ברכוש המשותף.
- * כל המוצרים והמלاكتות יהיו לפי דרישות התקן הישראלי.

.1 תיאור הבניין

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

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

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

1.2

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

(*)

לפי חוק מכירת דירות התשל"ד - 1974 סעיף 1 "הגדרות" פאמ"ר, "דירה" - חדר או מערכת חדרים שנועד לוגרים, לעסוק, או לכל צורך אחר.

1.3

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

קומות מרتف משותפות במגרשים 110,111:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מרتف/על מפלס קומת הכניסה הקובעת 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 (לוגרים ו/או למסחר), לפי דרישת המתכננים והרשויות.	---	-2	קומת מרتف (בתוך בניינים B2,BM)
יתכן ומערכות שוטת הממוקמות בבניין אחד ישרתו גם בניין/ים סמוכים.	חניות, מיסעות, מעברים, מבאות, פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, מחסנים, מאגר מים וחדר משאבות, חדרים טכניים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (לוגרים ו/או למסחר), לפי דרישת המתכננים והרשויות.	---	-1	קומת מרتف

קומות מרتف משותפות במגרשים 112,113,114:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מרتف/על מפלס קומת הכניסה הקובעת 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 (לוגרים ו/או למסחר), לפי דרישת המתכננים והרשויות.	---	-2	קומת מרتف (בתוך בניינים B,B1)
יתכן ומערכות שוטת הממוקמות בבניין אחד ישרתו גם בניין/ים סמוכים.	חניות, מיסעות, מעברים, מבאות, פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, מחסנים, מאגרי מים וחדרי משאבות, חדרים לרישום מונים, חדרים טכניים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (לוגרים ו/או למסחר), לפי דרישת המתכננים והרשויות.	---	-1	קומת מרتف

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

מסד לאיכות הבניה / זהור וצפריר שרבט בע"מ / מפורט מכיר למשתכן – משבב"ש מהודרת 110-114 / 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, כבשים, וגורטות, פירם, מתקנים, מתקנים ומערכות 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 קומות מרתק-2 והגג העליון (הראשי).			6	סך הכל קומות לבניין

בבנייה M,B1,B2,BM (בכל בניין):

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה הקובעת לבניין ^(*)	כינוי או תיאור קומה
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 וגורטות, 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 הכספיים 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 המקנה
נספחים א', ב', ג'

מס'alicot.habanya / זהור וצפריר שרבט בע"מ / מפורט מכון לשיכון – משבב"ש מהודרת 14 / מגרשים 110-114 / תאריך: 07.08.2023

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)	קרקע	קומת הכניסה לבניין
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 חדרי מדרגות, מערכות סולאריות, מפוחים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (מושטפות/ פרטיות, למגורים /או למסחר), לפי דרישת המתכננים והרשויות. המתכננים והרשויות.	---	---	גג עליון (ראשי)
---	---	---	6	סך הכל קומות למגורים
במנין הקומות לא נכללו קומות מרتف-2 והג עליון (הראשי).			7	סך הכל קומות בבניין

הערות והבהרות:

- (א) יתכנו שינויים בטבלה בהתאם להיתר הבניה.
- (ב) במקרה שיש יותר מכינסה אחת לבניין, יש לציין איזו 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, מר�피ים, וכל שטח אחר. החברה תקבע את חלוקת השטחים המשותפים לפי החלק יחסי 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 מרتف-1 עד למפלס הגג. בבנייה B, B1, B2, BM: מקורה ממפלס קומות מרتف-2 עד למפלס הגג.

חדרי מדרגות נוספים: אין. (יש למסחר, בבנייה B, BM, B מפלס מרتف-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 נסועים למעלית: 6; מגנון פיקוד שבת^(*): אין.

גימור כל תא: קירות התא יצופו פלב"ם בלוחות ארכיטקטוניים. על הקיר האחורי תונקן מראה מגובה המערה ועד לתקרת התא ולכל רוחב התא. ריצפת התא תצופה בגרניט או שיש בעובי של 27 מ"מ לפחות. תקרת התא תהיה צבועה בצבע צופי צבוע בתנור או תcosa ע"י תקרה מונומנט ותונקן בה תאזורו ישירה או עקיפה. **פיקוד המעלית:** יהיה מאסף מטה מעלה (בקומת הקרקע מאסף לשני היכונים).

מהירות המעלית נקבעת בהתאם למספר הקומות: מהירות 0.10 / ש'.

1.6 עמדת שמור: 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 ובסילוב 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;

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

- 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 מוחשימים מבטון, לפי תכנון מהנדס השילד. עובי: לפי חישובי מהנדס השילד.
- שיפוע ניקוז ואיטום:** לפי הנחיות הייעוץ ודרישות התקנים הרלבנטיים. **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראל מס' 1045.
- קירות חזץ:** מוחשפת/מוחשעת למחצה, בשילוב רגילה לפי התכונן האדריכלי והנחיות מהנדס השילד. באם מכלול מוחשע/מוחשע למחצה, בזופן פינית של קיר החוץ ובצד הפונה לדירות, לחות גבס, בלוקי 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 בלוקי בטון / או בלוק תא (איטונג או אחר) / או משולב, לפי הנחיות מהנדס השילד והיעוץ האקוסטי, ובכל מקרה יunnyko את שיעור הבידוד האקוסטי המדרש על פי תי' 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 בניי 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.
 - 2.8.3 **גימור תקרה:** חומר: טיח וסיד סינטטי (בעל "תו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי).
 - 2.8.4 **מדרגות:** המדרגות יהיו מאבן נסורה או גרניט פורצלן או טראצ'ו צמנט לבן לפי תכנון האדריכל ובהתאם לדרישות התקנים הרלבנטיים, ובעלות שיפולים תואמים לאורך המדרגות ומשטח הבנים (פודסטים) ופסים מחוספסים כנגד החלקה.
 - 2.8.5 **בידוד אקוסטי:** הבידוד האקוסטי לחדרי, המדרגות והמעלית/וות יבוצע על פי כל דין.
 - 2.8.6 **מעקה/מ恍ך יד:** מתכת / או בניי / או משולב (לרובות מ恍ך יד), בהתאם לתי' 1142.
 - 2.8.7 **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 (שייש) 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 מבואה:** חומר: חיפוי קשיח, כדוגמת אבן נסורה (שייש) 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 (שייש) או אריחים מסווג גרניט פורצלן. שטח האritic הבודד לא יחתת מ-0.64 מ"ר, והעומדים בתקן הישראלי 2279 למינית 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 למחלפים, 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 תקין 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 תקין יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי. דרגת מניעת החחלקה של הריצוף בחלקי הבניין השונים (בדירות ובשתחים המשותפים): יהיה בהתאם לדרישות התקן הישראלי 2279 <u>למניעת החחלקה</u>. 	2.13
<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>	2.14
<p>דלתות לובי לאומיות: אין.</p> <p>תאורה, כניסה לכל בניין/אגף, לובי, חדר מדרגות, מבואות לאומיות, חניות, חדרים טכניים, חדרים וחילוקים משותפים: יש. בבניין המגורים יהיו לחצן הדלקת אור בכל קומה, ומנגן שבת לתאורהليلא קבועה בחדר המדרגות/מבואה לאומיות ולהצנן מתוך הדירה להדלקת אור 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 במחלפים:Dירתיים: חיבור הזנות החשמל של כל המחלפים למונה נפרדת, או לחילוף התקנת מונה נפרדת לכל מחלף, או למונה הדירתית אליו משוייך המחלף 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 הרשותות 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 לאפשרויות 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 אחוריותו/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 / מפורט מכור למשתכן – משבב"ש מהדרה 14 / מגרשים 110-114 / תאריך: 07.08.2023

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

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
כינה	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
חדר דיר	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
מטבח	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
פינת אוכל	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
פרוזדור	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
חדר שינה הורים ופינת ארון	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
חדר שינה	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
ממד'	בטון, מזמין ⁽¹⁾ לפי חירות הג"א	לפי מפרט הג"א	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
חדר רחצה כליה (אמבטיה)	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
חדר רחצה הורים (מקלחת)	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
שירותי אורחים	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
מרפסת שירות	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
מרפסת/ות שימוש	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	חיפוי/ציפוי קיר חיצוני ראה סעיף 2.6. ראיה גם פרוט בהערות בהמשך.
מסתו כביסה	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	אין	אין	ראיה סעיף 3.4
מחסן דירות, או מתחם מוגדר כלל השוכן	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	עובי קירות מחסן לפי תכנון האדריכל/המהנדס ולפי כל דין.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

הערות והבירות לטבלה:

(1) חומר קירות:

- קירות ומיצות הפנים בדירה יהיו עשויים מ: בטון/בלוקי בטון/בלוקי 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: לבנייה 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:** לבנייה קונבנציונלית 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 תשלים נוספים. **יעצוב מעקות המרפסות:** (באם לא נקבע אחרת). מעקה אלומיניום משולב עם זכוכית התואמת לדרישות התקנים הרלבנטיים או בניין כדוגמת החזית.

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

(3) ריצוף:

- כללי:** בכל חלקו של הדירה ובמרפסות יותקנו אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן), עפ"י האגדתם בת"י 314 : אריחים מיוצרים בכבישה שספיקותם הממוצעת אינה 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 קשי. במקומות בהם קיר החוץ מחופף בחיפוי קשי 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 המורפסות, 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, מטבח) או **ריצוף מסוג פורצלן** (גרניט פורצלן).
- **ריצוף בחדרי רחצה/שירותים/מרפסת שירות:** לבחירת הדיר ממידות אריחים 30X30 ס"מ, 33X33 ס"מ, סוג א'. אריחים מסוג פורצלן (גרניט פורצלן).
- **ריצוף במרפסת/וות שמש:** לבחירת הדיר ממידות אריחים 30X30 ס"מ, 33X33 ס"מ. סוג א'. אריחים מסוג פורצלן (גרניט פורצלן). במרקומות ששתון 15 מ"ר ומעלה על המוכר להציג בנוסף למידות האמורות לעיל אריחים שלפחות מידת צלע אחת בהם היא 60 ס"מ לפחות.
- **ריצוף במיחסן (דירתית או כל שהואצטן):** אריחים במידות עפ"י בחירת המוכר.

חיפוי קירות: (4)

כללי: חיפוי קירות יהיה מאירחי קרמיקה או פורצלן (גרניט פורצלן) סוג א' העומד בדרישות החקיקה והתקינה הרלבנטיות. (בחירת סוג האריח הינה להחלטת המוכר). בכל מידת אריח יותקנו אריחים ארכ' וرك' מאותה סידרת יצור 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, אריחים בממדות דומות למפורט וכן בממדות נוספות לא כל שינוי במחיר הדירה.

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

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

במטבח: בגובה 60 ס"מ לפחות לכל אורך משטח העבודה (מעל ארון תחתון). כאשר התנור אינן ביחידת BI - חיפוי קירות תואם לאחרו התנור וסיבבו בקנו 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 אקווטי (אם נדרש) וגמר וחיפוי זהה לגמר הקירות.

הערות:

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

איטום: הקירות, הרצפות והנקודות באזורי הרטבים יאטמו לפיה הוראות הדין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למינית מעבר מים לחלקי 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 לפוי דין.

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

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

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

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

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

מרוחחים (פוגות) – לפי דרישות התקנים לריצוף וחיפוי, נדרש ביצוע מרוחה בין 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 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 ארון המתבח יהיה בהתאם לרכיבים המפורטים להלן:
 - ציפוי חיצוני: פורמייקה / פוסטפורמיג. ידיות מתכת.
 - ציפוי פנימי וגמר מדפים: מלמין או פורמייקה.
- סוג הציפוי וגונו יהיו לבחירת הקונה מתוך סוגים וגוונים שייציג המוכר / או הספקים שיבחר המוכר כמפורט להלן:
 - ציפוי חיצוני: על המוכר להציג בפני הקונה לפחות 5 גוונים שונים לבחירה, אחד מהם 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 החשמליים 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 לביוב 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 הארון בתוכן בכל היקפם. המשטח יותאם להתקנה שטוחה של כיר. בהיקף המשטח יותקן קנט עליון מוגבה שאפונ 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 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 אבן טבעית או אבן קיסר יהיו בבדיקה ולא לווח בודד אחד).

3.3.2 ארון מטבח עליון: אין.

- הערה:** בדיורות 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 יותקן 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 שפתייחת הארוןות העליוניות תהיה כלפי מעלה (מגןן קלפה).
- ארון מטבח עליון יכול לפחות מדר' אחד לכל אורכו.
- מבנה וציפוי ארון המטבח העליון יהיה בהתאם לדרישות המפרט לגבי ארון המטבח התחתיו.

מחייר ליזיינו بعد ארוןות המטבח, משטח העבודה, הכיום, הסוללה, החיפוי: ראה נספח ג'

3.3.3 **ארונות אחרים (צין):** בכל אחד מהדרי רחזה 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 התחתיו: 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 התחתיו תימוד 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 זיכי עבור ארוןות המטבח וביצוע עצמו, על הקונה לקחת בחשבון כי יתכן ובquier שבגב ארוןות המטבח קיימים פתחי גישה לקלוטן/ים משותפים. יש לאפשר גישה לפתחים אלו לצורך תחזקה.

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

3.4 מתקנים לתליית כביסה:

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 שאורכו לא יפחת מ-120 ס"מ והאורך המצתבר של חבל הכביסה לא יפחת מ-800 ס"מ.

3.4.2 **לדירות הגן/גג:** אפשר שיותקן מתקן שווה ערך בחצר/מרפסת שימוש, שמשמשו מתקן ממתכת מגולוונת על קיר המבנה, במקום מוצנע שאינו נצפה בחזיותת 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 בתאורה מסתובב (קרוסלה) עם עמוד הכלול לפחות 3 זרועות מתקפלות מלאומיינום או ממתכת 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. בתחום כל מסטור כביסה יותקן משטח הפרדה מבטון שנזוקן למערכת איסוף מי הגשם של הבניין. מפלס עליון של המשטח יהיה נמוך ב-30 ס"מ לפחות מפני מפלס רצפת הדירה.

3.4.5 ניתן לשלב מערכות טכניות במסטוריו הכביסה ובתנאי שיישמר שטח פניו של 1.7 מ"ר לתליית כביסה בגובה של 1.30 מ' לפחות.

3.5 **טבלה מס' 3 – רשימת דלתות, חלונות ותריסרים בדירה (מידות בס"מ). ראה גם הערות נוספות בהמשך.**

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

חדר	כמות ומידת הפתחה (גובה/רוחב)	חומר אלומיניום/מתכת/אוחר (גובה/רוחב)	סוג פתיחה (ציר/כ.ע./גלאה/כיס/חשמלי/אחר)	חומר שלבים (עץ/אלומיניום/מתכת/אוחר)	כמות ומידת הפתחה (גובה/רוחב)	סוג פתיחה (ציר/כ.ע./גלאה/כיס/אוחר)	חומר אלומיניום/מתכת/אוחר (גובה/רוחב)	כמות ומידת הפתחה (גובה/רוחב)	סוג פתיחה (ציר/כ.ע./גלאה/כיס/אוחר)	חומר אלומיניום/מתכת/אוחר (גובה/רוחב)	כמות ומידת הפתחה (גובה/רוחב)
כניסה	---	---	---	---	---	---	---	---	翟 רגילה פלדה בטחון	翟 רגילה פלדה בטחון	1 100/210
	---	---	---	---	---	---	---	---	翟 רגילה נגרר כ.ע.כ.	翟 רגילה נגרר כ.ע.כ.	1 300/230
חדר דירור	ג'ליליה חשמלי, כל גיבוי יدني	אלומ'	אלומ'	1 300/230	---	---	---	---	翟 רגילה נגרר כ.ע.כ.	翟 רגילה נגרר כ.ע.כ.	1 300/230
	---	---	---	---	---	---	---	---	翟 רגילה נגרר כ.ע.כ.	翟 רגילה נגרר כ.ע.כ.	---
מטבח	---	---	---	---	---	---	---	---	翟 רגילה נגרר כ.ע.כ.	翟 רגילה נגרר כ.ע.כ.	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	翟 רגילה נגרר כ.ע.כ.	翟 רגילה נגרר כ.ע.כ.	---
חדר שינה 1 הורם 1	ג'ליליה יدني	אלומ'	אלומ'	1 120/120	---	---	---	---	翟 רגילה נגרר כ.ע.כ.	翟 רגילה נגרר כ.ע.כ.	1 80/210
	---	---	---	---	---	---	---	---	翟 רגילה נגרר כ.ע.כ.	翟 רגילה נגרר כ.ע.כ.	---
חדר שינה 2 בכל הדירות למעט דירה מס' 7	ג'ליליה יدني	אלומ'	אלומ'	2 100/120	---	---	---	---	翟 רגילה נגרר כ.ע.כ.	翟 רגילה נגרר כ.ע.כ.	1 80/210
	---	---	---	---	---	---	---	---	翟 רגילה נגרר כ.ע.כ.	翟 רגילה נגרר כ.ע.כ.	---
חדר שינה 2 בדירה מס' 7 בלבד	ג'ליליה יدني	אלומ'	אלומ'	1 100/120	---	---	---	---	翟 רגילה נגרר כ.ע.כ.	翟 רגילה נגרר כ.ע.כ.	1 80/210
	---	---	---	---	---	---	---	---	翟 רגילה נגרר כ.ע.כ.	翟 רגילה נגרר כ.ע.כ.	---
חדר שינה 3	ג'ליליה יدني	אלומ'	אלומ'	1 120/120	---	---	---	---	翟 רגילה נגרר כ.ע.כ.	翟 רגילה נגרר כ.ע.כ.	1 80/210
	---	---	---	---	---	---	---	---	翟 רגילה נגרר כ.ע.כ.	翟 רגילה נגרר כ.ע.כ.	---
מ"ד (משמש כחדר שינה 4)	נגרר לכיס.	אלומ'	אלומ'	1 100/100	翟 רגילה או כ.ע.כ. לפי הנחיות הג"א	---	---	---	翟 (רגילה). פלדה לפי הג"א	翟 (רגילה). פלדה לפי הג"א	1 70/200
	כנס אחת או שתיים, פלדה נגד גז, הדף ורסיטם, הנגררת/ ים לכיס. או ציר רגילה לפי הנחיות הג"א.			---	翟 (רגילה). פלדה לפי הג"א	---	---	---	翟 (רגילה). פלדה לפי הג"א	翟 (רגילה). פלדה לפי הג"א	---
	---	---	---	---	翟 (רגילה). פלדה לפי הג"א	翟 (רגילה). פלדה לפי הג"א	翟 (רגילה). פלדה לפי הג"א	翟 (רגילה). פלדה לפי הג"א	翟 (רגילה). פלדה לפי הג"א	翟 (רגילה). פלדה לפי הג"א	---
	---	---	---	---	翟 (רגילה). פלדה לפי הג"א	翟 (רגילה). פלדה לפי הג"א	翟 (רגילה). פלדה לפי הג"א	翟 (רגילה). פלדה לפי הג"א	翟 (רגילה). פלדה לפי הג"א	翟 (רגילה). פלדה לפי הג"א	---
ת. רחצה כללי	---	---	---	---	翟 (קיפ) נטוי	---	---	翟 (קיפ) נטוי	翟 (קיפ) נטוי	翟 (קיפ) נטוי	1 80/210
	---	---	---	---	翟 (קיפ) נטוי	---	---	翟 (קיפ) נטוי	翟 (קיפ) נטוי	翟 (קיפ) נטוי	---
ת. רחצה הורם	---	---	---	---	翟 (קיפ) נטוי	---	翟 (קיפ) נטוי	翟 (קיפ) נטוי	翟 (קיפ) נטוי	翟 (קיפ) נטוי	1 80/210
	---	---	---	---	翟 (קיפ) נטוי	---	翟 (קיפ) נטוי	翟 (קיפ) נטוי	翟 (קיפ) נטוי	翟 (קיפ) נטוי	---
שירותי אורחים	---	---	---	---	翟 (קיפ) נטוי	---	翟 (קיפ) נטוי	翟 (קיפ) נטוי	翟 (קיפ) נטוי	翟 (קיפ) נטוי	1 80/210
	---	---	---	---	翟 (קיפ) נטוי	---	翟 (קיפ) נטוי	翟 (קיפ) נטוי	翟 (קיפ) נטוי	翟 (קיפ) נטוי	---
מרפסת שירות	---	---	---	---	翟 (קיפ) נטוי	翟 (קיפ) נטוי	翟 (קיפ) נטוי	翟 (קיפ) נטוי	翟 (קיפ) נטוי	翟 (קיפ) נטוי	1 80/210
	---	---	---	---	翟 (קיפ) נטוי	翟 (קיפ) נטוי	翟 (קיפ) נטוי	翟 (קיפ) נטוי	翟 (קיפ) נטוי	翟 (קיפ) נטוי	---
כלי שהוזכר	---	---	---	---	翟 (קיפ) נטוי	翟 (קיפ) נטוי	翟 (קיפ) נטוי	翟 (קיפ) נטוי	翟 (קיפ) נטוי	翟 (קיפ) נטוי	1

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

מס'alicot הבניה / זהור וצפריר שרבט בע"מ / מפרט מכיר למשתק – משחבות מהודרת 110-114 / מגרשים 110-114 / תאריך: 07.08.2023

תריסים								חלונות				דלתות				---
סוג פתיחה(zieh) כ.ע./נגרה/ cis/חשמלי/آخر)		חומר שלבים אלומיניום/ מתקנה/אחר)		כמות ומידת הפתחה גובה/רוחב)		סוג פתיחה zieh/cueh/ גובה/רוחב)		חומר (עץ/ אלומיניום/ מתקנה/آخر)		כמות ומידת הפתחה גובה/רוחב)		סוג פתיחה (zieh cueh)/נגרה/ אחר)		---		
				---						---			החברה	70/200		

*חלון הפונה למסתוור כביסה/מערכות.

הערות לטבלה ואחרות:

- א. **ביורי מילוי:** אלומ' = אלומיניום, ציר רגילה= סוג פתיחה, קיפ = פתיחה משתפלת (נטוי), סב נטו (דרייקיפ) = פתיחה רגילה+ משתפלת, ניגר כ.ע.כ = כנס נגררת על כנס /או לטור גומחה (cis) בקיר, גליוטינה = כנס אחת בתנועה אנכית על כנס קבועה, גלילה = תריס נגלי כלפי מעלה, באמצעות רצעה (ידני) / או חשמלי.
- ב. **דלתות/חלונות,** משופטים לשני חדרים יכולות להופיע בתיאור של אחד מחדדים בטבלה ובלבד שהכמות הכללית בדירה תתאים לסתה'כ הדלתות/ החלונות המצויות בטבלה.
- ג. **דלת הכניסה לדירת המגורים -** תהיה בהתאם למפורט להלן: דלת מגן מפלדה לכיסאה ראשית (ביחסו) בעלייה מערכת בריחים חוביים ומופעלים על ידי מנגן גלילי התואמת לתיקן ישראלי מס' 5044 לרבות רכיבים ממופרט לתיקן: סגר בטיחון פנימי נסוף, עינית הצצה (פונורמיית/טלסקופית), מערות צירם, מגן צילינדר, דיתת געה ו"רווצות", מבשתת סף תחתון, מעוצר דלת ומספר דירה. משקוף בניית מפלדה מגולוונת בעובי של 1.25 מ"מ לפחות. כנס הדלת והמשקוף יהיו במצבה בתנור. **גמר וגונן:** דלת הכניסה תהיה בגמר וגונן לפי בחירת המוכר.
- דלת יציאה לגינה:** (באם קיימת בדירה), תהיה בעלייה נגנד פריצה בעלייה דרגת עמידות בתנאי סבבה 2 הכול ממופרט בת"י 5044. "אמצעי נגילה נגילה נגנד פריצה" בדלת יציאה לגינה יהיה אחד מלאה, לבחירת המוכר:
- (1). סוג לفتיחה שמתתקיים בו דרישות ת"י 1635 – סוגים לפתחים לבניינים.
 - (2). מנעול תחתון חבי לדלת סובבת ומונען עליון עם בריח המוזז באמצעות מנגן גלילי העונם לכל הדרישות המפורטות בתקנות התקנון והבנייה, סימן ז' תקנה 2.92 (אמצעי – 1).
 - (3). מנועל בטיחון בעל 4 בריחים המופעלים על ידי מנגן גלילי העונה לדרישות המפורטות בתקנות התקנון והבנייה, סימן ז' תקנה 2.92 (אמצעי – 2).
 - (4). תריס גלילה חשמלי.
- ד. **דלתות הפנים בדירת המגורים יהיו בהתאם למפורט להלן:** דלתות הכניסה לחדרים, למרפסת השירות ולחדרי הרחצה (לפי הקים בדירה), תהינה דלתות לבוחות בהתאם לתיקן ישראלי מס' 23 על חלקיו ובפתחות ציר רגילה. כנס הדלת תהיה עשויה מלוחות חיצוניים עמידים למים ולא סופגים כדוגמת CPL / HPL (פורמייקה), מודבקים על מסגרת עם מייל' פלקסборד / או מייל' אחר שווה ערך בכל היבט תפקודי – חזק, אקוסטיקה, קיימ', אחר. החלק התחתון של מסגרת הכנף יהיה מחומר פולימרי עמיד למים בגובה 7 ס"מ לפחות. צירם יותקנו בהתאם לסוג הדלת והמשקוף. היקף כנס הדלת – (קנט) מצופה ב-3 צדדים לפחות. כנס הדלת לבודות לוחות והדבקים יהיו עמידים למים ועמדו בכל דרישות התקינה הישראלית, ככל שישנה. **גמר הדלת:** יהיה בצדאו או בפורמייקה או בציפוי חיצוני מתועש. **מנעל וידיות:** הדלתות תהינה עם מנועל סיבובי "תפוס-פנו" וידיות מתקנת 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, מנגלון סיבובי דמוי "תפוס-פנו" וצורה/צ-או-בכנף הדלת. **גון דלתות הפנים:** יהיה בהתאם לבחירת הקונה מתקן מגון דוגמאות שייציגו המוכר / או הספקים שיבחר המוכר. על המוכר להציג לפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה לפחות, אשר ארחת מהן היא בגין לבן.
- ה. **חלונות (למעט מ"ד):** חלונות מסוג אלומיניום עם זיגוג שקוּפּ כפול (Double Glazing) רגיל/בטיחותי לפי דרישות התקן, המורכבים משני לוחות זכוכית עם מרוחق אויר ביןיהם (זיגוג בעובי 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, גלאים, מנגנוני פתיחה ונעילה. החלונות יותקנו על ידי מתיקן מושה מטען היצור. **חלון חדר הדיוור:** יהיה בעל ויטרינה, מסוג אלומיניום מזוגג ונגרר כנס על כנס. **חלון בממ"ד:** יהיה חלון מסוג אלומיניום מזוגג עם כנס פלדה נגרר, בהתאם להוראות פקוד העורף העדכניות.
- ו. **רשומות:** אין. בכל חלונות ההזזה יותקן נתיב נסוף במסילה הכנה לכיסא רשות אחת.
- ז. **תריסים:** פתח הדירה, למעט חדר אמבטיה, חדר שירותים, חדר מקלחת ומטבח (הכל לפי הקים בתיאור הדירה) יהיו בעלי תריסים. בתריסי גלילה או הזזה יהיו שלבי התריס עשויים פח אלומיניום במילוי פוליאוריתן מוקצף כולל אטם גומי בין השלבים לאטימה מוגברת (כל שנדרש עפ"י הוראות היצור). עובי הפתח מתאים למידות הפתח והוראות היצור. בכל הפתחים בחדר הדיוור ובכל הפתחים ברוחב 2.50 מ' ומעלה ירכיב ארצע תריס גלילה עם שלבי תריס כנ"ל עם מנגן חשמלי ומנגנון פתיחה ידני.

חתימת הקונה

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

- ח. **אוורור לאויר החוץ** - בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לאויר החוץ, יבוצע צינור מצויד במאורר מכני עד לקיר החוץ לרבות רפפת כיסוי.
- ט. **מסגרות החלונות והתריסים** עשויים אלומיניום. דגם הפרופיל, גוון, עפ"י תכנון האדריכל ו/או יועץ האלומיניום. יתכן פתחים המשולבים בחזיגוג קבוע המשמש כמעקה/מחסום, ו/או קירות מסך.
- ו. **בחדרי רחצה, שירותים ומרפסת שירות (באם יש חלונות)**, תותקן זכוכית בטיחותית, שקופה או עוממת ("חלב").
- יא. **אוורור המחסן** (כל שנרכש מיחסן) יעשה באמצעות חלון ו/או אוורור מכני ו/או סבכה בדלת ו/או רפפות קבועות, לפי הנחיות ייעץ הבטיחות והרישות כי בו אש.
- יב. **דלת כניסה לדירה/ות בקומת הכניסה מהבניין**: לפי הנחיות רשות הכביש, בכינוסה לדירות בקומת קרקע יתכן ויתקנו דלתות ב担忧ן/אש.
- יג. **פתח חילוץ** - בחלון ממ"ד ו/או חלון בדירה המוכר כפתח חילוץ קומי (בחרים אמור לשמש את כל הדירות בקומת), אין לקבע סוג קבוע. בנוסף, בפתח שיוכרך ע"י הרשות המוסמכת כ"פתח חילוץ" יתכונו שניים ב מידות הפתח, סוג החלון/תריס, לרבות סוג הפתיחה וכיוון הפתיחה.
- יד. **לפי דרישות פיקוד העורף**: דלת כניסה למרחוב מגן הינה דלת פלדה, הנפתחת/נגררת, חיונית. סף הדלת ורצוף הממ"ד גבויים - 2 ס"מ מעל מפלס הדירה. חלון פלדה כנף אחת או שתיים, הנגררות לכיס ו/או 2 כנפים לפתיחה. חלון אלומיניום + זכוכית וכן אוורור מעוגלים בקוטרים שונים, חסומים בדיסקאות פלדה (פלנצ'), וניתנים לפרוק. התקנת מערכת סינון אויר (לפי הנחיות פיקוד העורף), ע"ג הקיר ולידفتح האוורור תיצור הפרעה מקומית. מידות המערכת לפי מידות הייצן. (תקנות הג"א מאי 2010). יודגש שבאמ סופק ע"י החברה מתן הסינון, הרי שתקינו והתקנתו נבדקו ואושרו ע"י פיקוד העורף, لكن פירוקו ע"י הרוכש, יחייב בדיקת תקינות ואטיות נוספות ע"י הגורמים שהושמכו לכך ע"י פיקוד העורף. למניעת ספק יודגש כי בכל מקרה של סתריה בין המטען בתוכניות המכר ו/או במפרט המכר לבין הביצוע בפועל יגבר הביצוע בפועל בהתאם להנחיות מעודכנות של פיקוד העורף.
- טו. **מידות** – מידות המפורטים בטבלה מס' 3, הין מידות בניה משוערת בס"מ, ואין מבטאות מידות פתחים "נטו", עקב הצורך בהתקנת אביזרים משלימים כגון: מלכינים סמיים ו/או מסגרות סמיות וכן משקופים ופרופילים היקפיים למיניהם, של מלכיני דלתות/חלונות/ויטרינות/קירות מסך (לפי העניין). בכל מקרה גודל הפתחים המתקבלים לא יפחית ממידות/שטח, לפחות כנדרש בתקנות התכנון והבנייה.

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

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 שגור 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 דז 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 תצורת 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 דז כמותי (ויסות מים חמימים/קרים בעזרת ידיות אחת) ויכלו "חסכמים".** על המוכר להציג לבחירת הקונה מתוך 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 מיקסר, ביציפוי כרום ניקל.

- **בתא המקלחת:** תותקן סוללה למים חמימים וקרים - רב דרך (אינטרוуз 3 דרך), מיקס מהקייר, כולל צינור שרשמי, מתלה מתכוון, מות החלקה טلسקופי 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 החלקה טلسקופי 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 למדיח כלים במטבח כוללת:** ברז והכנה לחיבור לביבוב, ולסיפון קערת המטבח.

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

(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 מותך שרול 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), ברכפה, בקירות או בסמוך לתקרה, במיקום וכמות עפ"י החלטת המנדט האינסטלציה. יתכן מתח' כיבוי, (מיקום וכמות, עפ"י דרישות כיבוי אש). ארון למחלקי מים במיקום, לפי החלטת המנדט 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 במסתור כביסה. בידוד קולטני ביוב בכפוף לת"י 1004 חלק 4 והנחיות ייעץ האקווסטיקה.

הערה:

הצורך במעבר צנרת מים/ביוב/מתח' 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 המנדט האינסטלציה בקולטנים העוברים לגובה הבניין יתכן וידרשוفتحי ביקורת, ולכן בדירות בהם ידרש ביצועفتحי ביקורת אלו, אין להחסם 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 (דויד) הכלול חימום עם אלמנט עזר חשמלי והתקן קוצב זמן (טימר) הכלול מפסק המאפשר לתוכנן מראש את זמני הפעלה ("שעון שבת").**
- 3.6.2.2 **לדיירות שלם לפי הוראות כל דין לא ניתן לספק מים חמימים באמצעות מערכת סולארית, יעשה חימום המים באמצעות חשמל והתקן 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 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. (ביצה להרפסת 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 מיכל, מונה או וסת הניטנים לפירוק, יהוו חלק מהרכוש המשותף.

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

מקומות ומתקני החשמל והתקשורת יהיו לפחות בהתאם לטבלה המפורטת להן ובהתאם לתוכנן העומדת הרווחת של הדירה. בדירה הכללת 2 קומות ומעלה יותן בקומת הראשתית, לחם חשמל ראשי עם מסמר פחת ובונוסף יותן בכל קומה לחם חשמל משני עם מסמר פחת ייועדי לקומה.

מקום	כולל מפסק	נקודות מאור, קיר/ תקרה,	בית תקע מעגל 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 דירתית כולל סגירה (ניתן שיירה בסמיות לנשינה או למבואה) - ארון תקשורת/ טלפונה/טלוייזה, כולל בית תקע בתוכו.
חדר דיר ופינת אוכל	2	3	-	1	1	1	תוכן תריס חשמלי - תוספת נקודות חשמל להפעלת התריסים (תריס זה נרשם גם במרפסת שמש בהמשך הטבלה)
פרוזדור	1	1	-	-	-	-	בפחוודור באורך מעל 3 מ' או בפרוזדור הכלול פנית ר' 2 נקודות מאור לפחות + מחלף.
מטבח	1	2	4	4	4 כ"א במעגל נפרד, עברית: מדיח, תנור, מקרר 1+ תלת פאייז עבו כריים חשמליות, עשוי מוליכים מהלו ממ"ר בצנרת ממ"ר בצנרת	(בדרגת הגנה IP44) לשוני מעגנים המזינים מהלו הידית ע"י מוליכים 2.5 מ"מ ²	מיקום בתיה התקע יהיה מעיל משטח העבודה ככל האפשר ובהתאם לתוכנן המטבח. בתיה התקע עבו כריים חשמליות וubo העמידה ימוקמו מתחת המשטח העבודה.
חדר שינה עיקרי (הורים)	1 (כולל מפסק) מחלף למונרה)	1 (שנתיים ליד המיטה)	-	1	1	-	-
מما"ד	1	3	-	-	-	מנורה לפי הנחיות פיקוד השער	לפי תקנות פקע"ר.
חדרי שינה משני (ילדים)	1	3	-	-	-	1 (מנורה מגנת מים)	-
חדרי רחצה (אמבטיה ואן מקלחת)	1 (מנורה מגנת מים)	1 (מנורה מגנת מים)	1 (בדרגת הגנה IP44) בבית תקע לתנור (חימום)	-	-	1 (בדרגת הגנה IP44) בבית תקע לתנור (חימום)	- - בית תקע לתנור חימום iomotga עם מפסק דו קווטבי עם מנורת סימון מחוץ לחדר הרחצה. - דוד חשמלי – יותרג עם מפסק דו קווטבי עם נורת סימון וקוצב זמן – מחוץ לחדר הרחצה - אחורר מכני + מפסק – היק שנדרש.
שירותים	1	-	-	-	-	-	- ברחדר חלאן, הכנה לנק' אחורר מכני + mpsok - היק שנדרש.
מרפסת שירות	1 (מנורה מגנת מים)	-	2 בדרגת הגנה IP44 למכננת כביסה ולמייבש	-	-	-	-

חתימת המוכר

חתימת הקונה

אחר/ העורות	נק' טלויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון. סה"כ 3 נקודות	בית תקע במעגל נפרד	כוח במעגל משותף	כוח במעגל משותף	כוח במעגל משותף	נקודות מאור קיי/ תקרה, כולל מפסק	מקום
תריס חשמלי + מפסק + מנגנון פתיחה יין.	-	-	-	-	1 (דרגת הגנה IP44)	1 (מנורה מוגנת מים מעל דלת היציאה למרפסת)	מרפסת שמש (ד'יר)
במרפסת הצמודה ליותר מחזית אחת של הדירה ויתקנו נקודות מאור ובית תקע כאמור בכל חזית. עליה שטחה של המרפסת על 15 מ"ר בלבד אחת מהחזיתות, תותקן בה נקודה מאור נוספת לכל חלון השלוח על 15 מ"ר (לודוגא) במרפסת שטחה בחזית 16 מ"ר ידרשו 2 נקודות מאור מוגנת מים וכו'). מייקום גזוזות המאור יהיה בהתאם לתכנון שייצור אפשרות לפיזור תאורה בכל חלקי המרפסת.	-	-	-	-	1 (דרגת הגנה IP44)	1 (מנורה מוגנת מים מעל דלת היציאה למרפסת)	מרפסת שמש (ח. שנייה, כל ומתוכנו)
במרפסת הצמודה ליותר מחזית אחת של הדירה ויתקנו נקודות מאור ובית תקע כאמור בכל חזית. עליה שטחה של המרפסת על 15 מ"ר בלבד אחת מהחזיתות, תותקן בה נקודה מאור נוספת לכל חלון השלוח על 15 מ"ר (לודוגא) במרפסת שטחה בחזית 16 מ"ר ידרשו 2 נקודות מאור מוגנת מים וכו'). מייקום גזוזות המאור יהיה בהתאם לתכנון שייצור אפשרות לפיזור תאורה בכל חלקי המרפסת.	-	-	-	-	1 (דרגת הגנה IP44)	1 (מנורה מוגנת מים מעל דלת היציאה למרפסת)	מרפסת שמש (ח. שנייה, כל ומתוכנו)
במקרים בהם לא כל הדיורות החסמו מחסנים האספקה תהיה מהמתוך המשותף. באחריותו ייעץ החשמל להציג פתרונות/פתרונות לחיבור הדיירים על פי הצריכה היחסית או אחרת ובלבד שהפתרונות המוצע יוננה על חוק החשמל ותקנות אחרות על פי דין המתיחסות לסוג זה של מתקנים.	-	-	-	-	1	1	מחסן (כלל שהוצמד)
-	-	1 (פקט הכנה למאזן)	-	-	-	-	מסתו כביסה (באם קיים)

עורות לטבלה ואחרות

- מייקום וכמות מתקני החשמל והתקשות יהיו לפחות בהתאם לטבלה המפורטת להן ובהתאם לתכנון העמדת הריהוט של הדירה. בדירה הכוללת 2 קומות ומעלה יותקן בקומת הקרקע, לווח חשמל ראשי עם מסמר פחת ובונוס יותקן בכל קומה לווח חשמל משני עם מסמר פחת ייעוד לקומת.
- (א) **"בית תקע כב מעגל משותף"** = הינו בית תקע המחבר לא יותר מבית תקע נוסף (לכל היותר שי בתי תקע), עשוי במוליכים 2.5 מ"ר, מושחלים בцентр בקוטר מותאים. ההגנה בלוח החשמל באמצעות מע"ז 16 אמפר בעל אופין מכיםרים.
- (ב) **"בית תקע כב מעגל נפרד"** = הינו בית תקע המחבר ישירות ללוח הדירתית/קומתית, עשוי במוליכים 2.5 מ"ר, מושחלים בцентр בקוטר מותאים. ההגנה בלוח החשמל באמצעות מע"ז 16 אמפר בעל אופין מכיםרים.
- (ג) **"בית תקע לתנור חימום באמבטיה"** = בית תקע ממילג' נפרד, עשוי במוליכים 2.5 מ"ר בתוספת מפסק דו קוטי עם מנורת סימון מחוץ לחדר האבטטיה בסמוך לכיסיה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

- (ד) **בית תקע בעגלא מואר משותף:** הינו בית תקע המחבר למעגל מואר, מעורב – נקודות מואר ובטי תקע, עשוי במוליכים 1.5 ממ"ר, מושחלים בцентрת בקוטר מתאים, בהתקנה תחת הטיה. ההגנה בלוח באמצעות מע"ז 10 אמפר.
- (ה) **תוספת לבית תקע בגין אטימה מגונת 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 וטלפון = 3 נקודות,** כוללות כבילה יי"ודית על פי תקנות, מגיעה קומפלט לחדר וכוללת נקודת טלפוןינה, נקודת תקשורת – בין מחשבים, נקודת טליזיה – חיבור לקליטת שידורי חובה, כאמור, ואפשרות לחיבור לקליטת שידורי כבלים. הכל כנדרש על פי כל דין. אין זה מההכרה שהנקודות/מושגים יסתינו מירוץ אחד.
- (ז) **נקודת מואר =** נקודת לתאורה או קיר (ללא נורה וכיסוי- אהיל/ ארמטורה), הכוללת מפסק הפעלה, פDEL בתקרה, בלבד בתקרה, בלבד (אביזר דמי) קונו להסתתרת החיבור לתקה), בית נורה ונורה.
- (ח) **נקודת דוד חשמלי =** תכלול קו חשמל ישיר מלא החשמל הדירותי ועד לדוד במקום התקנתו, מוליכים 2.5 ממ"ר בצד שמאל בקוטר מתאים, בהתקנה סמויה, לרבות מפסק בטחון לעמידה חיונית ליד הדוד והמעמד, מפסק דו קווטבי עם מנורת סימון, כולל קווצב זמן כאמור לעיל.

3.7.1	חדר מדרגות/ מבואה קומתית: בכל קומה: נקודות מואר: יש. גוף מואר: יש. לחצני הדלקת אור: יש. לחצן מתוך 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 תוכל צנור 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 דירותי (כולל השארת מקום פניו ל-6 מודולים לפחות לצורכי הרחבה בעtid) ולוח תקשורת דירותי (כולל SKU רגיל), בתוך הדירה: יש. מיקום: לפי תכנון מהנדס החשמל. מפסקי פחת: יש. שעון שבת דירותי: אין.
3.7.6	נקודת חשמל לדוד מים, שימוש/חשמלי: יש. כולל קווצב זמן.
3.7.7	גודל חיבור דירותי: תלת פאץ': 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 בעגלא סגור (נפרדת): אין.
3.7.10	הכנה לקליטת שידורי טליזיה: הכנה לחיבור לכבילים לקליטת טליזיה רב עוצמת (לאו מיר ולא חיבור בפועל אשר ישולם ע"י הקונה ישרות לחברת הטליזיה הרבר- ערוציות אשר תספק שירות זה). לחילופין אנטנת צלחת מרכזית לבניין או במספר בניינים לקליטת שידורי חובה ל-TV ורדיו (לאו מיר דירותי אשר ירכש ע"י הקונה מספק שירות זה).
3.7.11	מיתקנים אחרים (לא כפיפות מהנהויות אלו): <ul style="list-style-type: none"> - בארון התקשרות הדירותית יותקן 2 בתי תקע לחשמל, לכל הפחות. - בארון התקשרות ובחרדר הדירוי יותקן בתי תקע אופטיים עם מחבר מסוג PD/APD/LC לפי דרישות ת"י 11801-1. - בכל חדר מגורים בדירה יותקן 2 תיבות להתקנת אביזרי תקשורת שיותקן בהן: <ul style="list-style-type: none"> א. בית תקע המכיל שני SKU תקשורת: לשירות פס רחב, ושקע לשירות טלפוןינה. ב. בית תקע בהתאם לת"י 1149 לאאותות רדיו, טליזיה ולוין. - בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישר ל쿄 חזק לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות, יש להתקין צינור מציד במאורר מכני ל쿄 חזק, לרבות רפטט כיסוי. - מערכת לניטור ולבקרה של צירכת החשמל הדירותית. המערכת תתאים לחיבור תלת פאץ' ולרתעת החשמל הישראלית ותאפשר הזנת תעריפי החשמל המשתנים.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

למשרד הבינוי והשיכון שמורה הזכות לבטל את החובה להתקין מערכת זו ככל שנקבע ע"י המשרד שבדיריות האמורויות התקן ע"י חברת חשמל "מוני חכם". ("מוני חכם" – מונה לשילטה מרוחק בctrineת החשמל של הלוקחות המסוגל למדוד מרוחק את צריכת 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/ים חשמליים כולל נקודת חשמל להפעלת התריסים/ים, לרבות מגנון פתיחה ידני (כל ודרש בדרישות משחבות"ש) ראה גם בטבלת פתחים סעיף 3.5.

4. מתקני קירור / חימום, דירה:

4.1 מיזוג אויר דירותי מיינרי מרכזי: אין.

הכנה למערכת מיינרי מרכזי אחת סטנדרטיבית תלת פאזי, אשר תכלול:
(בדירות הouselות שתי קומות כדוגמת דירת דופלקס תבוצע הכנה למערכת מיזוג מיינרי מרכזי כאמור, מערכת נפרדת בכל 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 נחושת ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרכפה או הקירות בין המיקום המתוכנן למאיד ועד המיקום המתוכנן למעבה, שעק כוח מעגל נפרד 3* 2.5 מ"מ שקווע בקיר למיחסם רכפה או לניקוז מסתוּר הכביסה. נמצא "צמה" למאיד יכול הסתרה באמצעות כיסוי בלוח גבס, עד להתקנת המערכת בפועל. בכל חלופה הצנרת תהיה מוסתרת לכל אורכה, בין אם במלך אנסי ובין אם במלך אופק.
3. התקנת שרוול ריק לפיקוד קיר ממיקום המאיד 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 חיוני אך מוצנע ומוסתר למיקום המערה / המעברים. יבהיר כי אין למקם את המערה בתוך מרפסת השירות או בחלקו הדירה الآחרים.

4.2 **מגן מפוץ:** אין. ככל שעלה פ"י קביעת מהנדס מיזוג האויר תכנון הדירה אינו מאפשר מיזוג לכל חלקיה באמצעות מערכת מיינרי מרכזי אחת כאמור, תבוצע בנוסף הכנה למיזגן/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) tabozzut gam cznert nikoz hahakna להתקנת מזגנים עליים (מפוצלים). צנרת הניקוז תמוסתר בקיר ובמילוי הרכפה ומויצה יהה עד מחסום הרכפה או לחילוף לטיוף מתחת לציר, הכל בהתאם לתכנון מהנדס האינסטלציה. מקום מוצא הצנרת יוסתר עם אביזר חרושתי מתאים וסוגור עם פקק. לרבות צנרת ניקוז כמפורט לעיל, אביזרי אטימה תקנים, ברז לסגירת מוצא היחידה מלפני חוץ וברז שני המאפשר ניקוז היחידה לפני המרחב המוגן.

לחילוף ולבחרת המוכר ניתן להתקין מערכת מזגן עלי/מפוץל בהתאם להנחיות ומפרט פיקוד העורף ולעת ישראלי 994 חלק 5, המכילה אחד את כל הרכיבים הדרושים כהכנות להתקנה.

***הערה:** ככל שקיימת מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים) בדירה, והרכוש ירצה להתקין מערכת מיזוג אויר לרבות הנמצאת תקרה (מסתוּר), מחויב הרכוש להתאים את גובה הספרינקלרים (ראשי המתדיים) להגנתה תקרה זו.

4.3 מיזוג אויר דירותי הניזון מערכת מרכזית בבניין: אין.

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

4.5 תנור חימום הפועל בחשמל: אין. בחדרי המקלחת ואמבטיה תבוצע נקודה לתנור חימום הouselת שקווע מוגן.

4.6 קובקטרורים חשמליים: אין.

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

4.8 מיתקנים אחרים: אין.

5. *סידורי כיבוי אש ובטיחות בדירה, במחסן:

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

		הכבות.
5.2	גלאי עשן: ככל שידרש ע"י רשות הכבישות.	
5.3	מערכת סינון למרחב המוגן (ממ"ד): יש.	
* התקנת סידורי גלווי, כיבוי ובטיחות אלו, לרבות חיפוי/ציפוי עליהם, ככל שידרש ע"י רשות הכבישות, לא בהכרח יוצגו בתוכנית המכר, ואו שייסומנו אך יותקנו במקום אחר עקב דרישות תיכוניות.		
6.	6.1	עבודות פיתוח ושונות:
	6.1.1	סך הכל מקומות חניה לכל הבניינים: לפי היתר הבניה. כולם: בתחום המגרשים;
	6.1.2	חניות במקום אחר (לפרט): אין.
	6.1.3	חניה לנכים (פרטית/משותפת): יש, מספר חניות: לפי היתר הבניה מיקום: מצוי בתוכנית המכר.
	6.1.4	חניה לנכים במסומן בתוכנית המגרש/סביבה/פיתוח ובנוסף החניה להיתר, תימכר לרוקש נכה (עם הצגת-tag נכה רשמי מטעם משרד התכנורה), ובהעדר רוכש נכה, בין כל דירות הבית וגם לד"ר שאינו נכה.
	6.1.5	מספר חניות לדירה: אחת לפחות. מיקום: לפי סימון בתוכנית המכר.
	6.1.6	מחסום בכניסה לחניה: אין.
6.2	6.2	פיתוח המגרש
6.2.1		רחובת כניסה חיונית: בתחום המגרש תוחנן רחובת כניסה חיונית מרווח עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיצונית תכלול שביל כניסה מרווח [לפחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין], ומואר על גינון מלאה לצידו בשטח של 20 מ"ר לפחות.
6.2.2		שבילים/מדרגות: חומר גלם: בטון/אבני משטלבות/ אבן טבעית/אחר לפי תוכנית האדריכל.
6.2.3		משטחים מרוצפים: יש. חומר גלם: אבני משטלבות/ אבן טבעית.
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.
6.2.5		מערכת השקיה במגרש כולל ראש מערכת ממוחשב: יש.
6.2.6		חצר, צמודה לדירות הגן: יש, בבניינים AM,A; יציאה לחצר מחדה: לפי תוכנית המכר (חצר, מעלה קרה כולה/חלקה) הכוונה לשטח לא מגון ולא מערכת השקיה.
6.2.7		פירוט מערכות משותפות, בחצר הצמודה לדירות גן: יתכן גישמה/ות, גז, ביוב ומים, חילול (מרחביים, צנרת, שוחות וכו'), חשמל, תקשורת, כיבוי (להלן לפי העניין ושלא בהכרח יוצג בתוכנית המכר).
6.2.8		משטח מרוצף בחצר הצמודה לדירות גן: יש, בשטח לא פחות מ-7 מ"ר. מידת המינימום של המשטח לא תפחות מ- 2.5 מ'.
		כל שיש יציאה נוספת לחצר הפרטית יהיה משטח מרוצף עמוק מינימלי של 1.20 מ' ולפחות ברוחב פתח היציאה בתוספת 30 ס"מ מכל צד.
6.2.9		גדר בחדירות של המגרש: חומר: לפי היתר הבניה ודרישת הרשויות. בגובה ממוצע לפי תוכנית הפיתוח המאושרת ולפי קביעת החברה.
6.2.10		קומות עמודים מפולשת (קומה פתוחה בחלק): אין.

ד' 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).
לא – 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 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. במידה הצורך תינתנה זיקות הנאה להנחת צנרת הגז ותחזוקתה.

מובחר בזאת כי צובר/^י הגז כאמור, וצנרת אספקת הגז הימן בבעלות חברת הגז.

- 7.1.2 **צנרת גז ממקור מרכזי לדירה:** יש;

- 7.1.3 **צנרת אספקת גז בתוך הדירה:** יש. מיקום: ראה טבלה 4 (עמ' 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 – מתחזים (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 וכמות לפי דרישות רשות הcabאות.

7.3 אוורור 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 **מיטקנים אחרים:** בבניינים BM,B1,B2,B3: גנרטור לשעת חרום לכל המתקנים והמערכות הנדרשים בחוק /או לפי הנחיות הבטיחות, (כגון תאורת חרום, משאבות מים לcievi אש).

- מערכות סינקה ומשabayot מים, מאגר מים, מערכות תאורה (בחלקים משותפים), חדרים לשימוש כלל הדירות במבנה ולטבוח בינויים סמכים, או בבניינים סמכים לטבוח הבניין וכו'. מיקום וכמות: לפי תוכנית המתכננים והיעיצים.

.8 חיבור המבנה למערכות תשתיות

- 8.1 **חיבור לקו מים מרכזי:** יש; מונה מים ראשי לבית: יש; מונה מים נפרד לחצר: לפי 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 לחב' 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 במחור הרכישה. עבודות שביצועם בפועל יעשה ע"י הרשות המקומית אינם באחוריות החברה.

- 8.7 **בחדרי אשפה:** מכלים ניידים וברח מים.

- מיקום למחזר אשפה: יש.

- 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 וسطح פתוח בתחום המגרש: יש. שטח ללא גינון: יש.</p> <p>9.1.13 מיתקנים וחקלים נוספים של הבית שהינם רכוש משותף לבניין/ים לפי העניין: כמפורט בהסכם המכר ובפרקאים אחרים במפרט זה, המסתננים 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 המועד להירשם כבית משותף והתקנון שחל על הבית או שבעתו להחיל על הבית מבטלו או משנה הוראה של התקנון המצוין המתיחס לעניין מן העניינים המנוים להלן, חייב לכלול במפרט או לצרף לחוזה המכר פרטים על אותו עניין; ואלה העניינים:
- (1) הוצאה חלק מהרכוש המשותף;
 - (2) שיערו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה;
 - (3) שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו;
 - (4) סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית המשותף;
 - (5) כל עניין אחר שקבע שר השיכון בצו בדף האמור בסעיף 3(א) לחוק המכר דירות;
- (ב) מוכר שלא מסר פרטים על עניין מהעניינים המנוים 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 מהרכוש המשותף (או שיוחזרו לרכוש המשותף):

ambil לגורע מהאמור בעניין זה בהסכם, יוצאו מהרכוש המשותף השטחים הבאים אשר מסומנים בתוכניות המצח"ב

/או מצוינים במפרט המכר /או בהסכם המכר.

א. עדמות החניה שבתחום המגרש מוצאים מהרכוש המשותף ויזממו לדירות בבית המשותף לפי קביעתה של החברה.

ב. המחסנים יוצאו מהרכוש המשותף ויזממו 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 יזממו כל החניות /או המחסנים לדירות, יזממו החניות והמחסנים לתא שבבועלות המוכרת.

נספח א' מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.**נספח ב' הערות 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 תכנית הדירה בקנה מידת לא קטן מ- 1:50 ה כוללת מידות של כל חדר ומידות כלליות (חיצונית) של הדירה.
10.1.2 תכנית הקומה בה נמצאת הדירה בקנה מידת לא קטן מ- 1:100 ה כוללת סימן הרכוש המשותף בקומה.
10.1.3 תכנית קומה טיפוסית בקנה מידת לא קטן מ- 1:100 ה כוללת סימן הרכוש המשותף בקומה.
10.1.4 תכניות קומת כניסה/ קומות מפולשות; קומות מרتفע בקנה מידת לא קטן מ- 1:100 ה כוללת סימן הרכוש המשותף ושטחים דירתיים מצמדים; תוכניות אלו ניתן לצרף בציום מוקטן לקנה מידת 1:200.
10.1.5 תכנית קומת גג בקנה מידת לא קטן מ- 1:100.
10.1.6 תכנית המגרש כפי שהוגשה לרשות המקומית לקבלת היתר בניה בקנה מידת 1:250 ה כוללת סימן חצר משותפת וגינות צמודות.
- 10.2 בעת מסירת הדירה ינתנו הוראות תחזקה ושימוש לכל המערכות ולחומרי הגימור, שיש למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות בעניין:
(א) פעולות שוטפות לתחזקת כל רכיבי הדירה על גימורם.
(ב) תחזקה כוללת ותחזקה מונעת של מערכות השירות המותקנות בדירה לרבות מערכות בטיחות, מערכות מיזוג אויר, מערכות 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 הכלולת חולקת 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 הכלולת מעבר עקרוני של קווי המים (חמים/קרים) לרבות מיקום אביזרי קצה ומערכת הדלוחין והשפכים לרבות פתחי הביקורת ומקרה לסימונים.

חתימת המוכר

חתימת הקופה

נספחים א', ב', ג'

הערות כלליות למבנה ולדירה

1. כל המוצאים והמלואות יהיו לפי דרישות התקנות התכנון והבניה והתקן הישראלי, התקפים למועד קבלת היתר הבניה.
2. מיתקן לאנטנת תק' (מס' 3) תש"ע-2010.
3. בינוי יותקן מיתקן לאנטנת לקליטת שידורי החובה, לפי תקן ישראלי, ת"י 799: מיתקני אנטנות לקליטה משותפת (אקס'ם) ומיתקני אנטנות לקליטה אינדייזודיאלית (אקס'א).
4. הוועדה המקומית רשאית לפטור את החברה מחובת התקנת מיתקן לאנטנת לקליטה שידורי החובה אם ק"מ 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 וביצוע ריסוס תקופתי למניעת קינון חרקים.
6. ככל שידרש להעביר 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 טבעי, בריצוף וחיפוי ובכפוף לתקנים, יתכוו תופעות טבעיות כגון: הבדלי מרקם, גוון, גידים, "ענינים", וכן התוחמצנות מינרלים (ברצף) המתבטאות בכתרמים דמי חולדה. הכל בכפוף לדרישות התקינה וכליל המוצע.
8. בחיפוי ובריצוף יישו מרוחים (פוגות) במידות לא פחות מהנדרש בתקנים הישראלים. בחיפוי קירות /או שיפולים לא יבוצע קיטום פינות (גרונגים).
9. של איסור חמוץ לאחסן במיחסנים דירתיים חומרים הפלטיים ריחות חריפים או רעלים, באזיותות פתוחות או סגורות.
10. במיחסנים (כלל שקי'מים), שירכשו ע"י הדיירים יכול שייחיו תקרות מונמכות, קורות ומעברי צנרת ואווירו, המשרתים כל הבניין. הזנת החסלם למיחסנים תעשה מהרכוש המשותף ונפרד למיחסנים בלבד ובאופן שלא יפגע בשימוש ובתפקוד.
11. מיקומם של דוד המים החמים וייח' מיזוג האויר באזורי תליית כביסה, מקטינים החלל ועלולים ליצור הפרעה אך לא פחות מקבע במפרט.
12. באם יספקו ויותקנו מערכות מיזוג האויר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחסות עיבוי שרתמת הרعش שלהם עםדת בדרישות התקנות לרעשים ומפגעים.
13. חשוב להזכיר כי יש לאוורר המרחב המוגן, באופן תקין לפחות בשלוש השנים הראשונות מעת העמדת הדירה לרשות הקונה וזאת על מנת לסלק שריד' גז ראנון אשר עלול להימצא באגרגטים (חצץ), המופק מבטון האדמה והנמצא בקירות הבטון שמהם עשוי המרחב המוגן.
14. 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 ויוציאו הפרויקט.
15. ברצפה, קירות ובסמוך לתקרת הדירה, או המחסן או החניה, יתכן וועברות צנורות (מים, ביוב, ניקוז וכד') וכן פתח ביקורת, השיכים לכלל הבניין, ומהווים חלקים משותפים.
16. נסעה ברכבים קבועים על שבילים, מעברים ואפילו דרכי נסעה המוצפים בארכיון "אבן משתלבת" עלולים לגרום לשקיעות בRICTOF זה.
17. יתכוו שינויים במספר מקומות החניה ומיקוםם בהתאם לצרכי התכנון /או אישור הרשות. ובכל מקרה זכויות הרוכש לא תיפגעו.
18. במקרה של סתירה בין הוראות המפרט להוראות נספח ג' [מפורט מחיר 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 אך ורק הנדרשים במפרט המחייב של משרד הבינוי והשיכון, מחיר למשתכן מהדורה 14 - 28.11.2018 .
2. המחקרים הננקובים לעיל כוללים מע"מ.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

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

מקרה:
יח' - יחידה.
מ"א - מטר אורך.

זכאים ושינויים בהסכם ללא תוספת מחיר

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

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