

# מפרט חנוך

לפי צו מכיר (דירות) (טופס של מכרט) התשל"ד 1974  
(תיקון התשס"ח-2008 ותיקון התשע"ה 2015)  
כולל התאמות והבהרות הנכוניות לבנייה ולDIRA

## מחיר מופחת

שם האתר:	סלקטד היילס, כרמייאל
DIROT MADGAM:	E1
מ"ס חדרים:	2 וחצי חדרים
DIROT M'S:	5,8
קומות M'S:	1 קרקע
בניין M'S:	1



# мотנה בהיתר בניה

מפורט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנון

## תוכן עניינים

### פרק א. פרטי דירה

- סעיף 1: כתובות 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 בלבד, ואופן חישובם (6.1-6.7).
- סעיף 7: סטיות קובלות (א-ג).
- סעיף 8: פרטי אדריכל מתכנן הבניה.
- סעיף 9: פרטי מהנדס אחראי לתכנון השلد.

### פרק ב'. תיאור הבניין, המבנה, הדירה, ציודה ואביירה

- סעיף 1: תיאור הבניין, הקומות ועודעה של כל קומה (1.1-1.6).
- סעיף 2: חומר הבניין והגמר (2.1-2.21).
- סעיף 3: תיאור הדירה, חומר הגמר ואביירות.
- סעיף 4: גובה הדירה.
- סעיף 5: (טבלה 2) רשיימת חדרים וגימורים בדירה ושטחים הצמודים לה.
- סעיף 6: ארוןנות מטבח ורחצה (3.3.1-3.3.3).
- סעיף 7: מתקן לתליית כביסה.
- סעיף 8: (טבלה 3), רשיימת דלתות, חלונות ותריסרים.
- סעיף 9: (טבלה 4), מתקני תברואה (כלים, ברזים), ואביזרי אינסטלציה נוספים (3.6.1-3.6.8).
- סעיף 10: (טבלה 5), מתקני חשמל ותקשורת (3.7.1-3.7.11).
- סעיף 11: מתקני קירור/חימום בדירה (4.1-4.9).
- סעיף 12: סידורי כיבוי אש ובתיות בדירה, במחסן (5.1-5.3).
- סעיף 13: עבודות פיתוח ושונות.
- סעיף 14: חניה (6.1.1-6.1.6).
- סעיף 15: פיתוח המגרש (6.2.1-6.2.8).
- סעיף 16: דירוג אנרגטי.
- סעיף 17: מערכות משותפות.
  - סעיף 18: מערכות גז (7.1.1-7.1.3).
  - סעיף 19: סידורים לכיבוי אש (7.2.1-7.2.5).
  - סעיף 20: אווורור מאולץ במרתפי חניה.
  - סעיף 21: מערכת מזוג אוויר מרכזית.
  - סעיף 22: מערכת מיזוג אוויר בחדרים לשימוש הדיירים.
  - סעיף 23: תיבות דואר.
  - סעיף 24: מתקנים ומערכות משותפות נוספת.
  - סעיף 25: חיבור המבנה למערכות תשתיות (8.1-8.7).
  - סעיף 26: רכוש משותף.
- סעיף 27: תיאור הרכוש המשותף (9.1.1-9.1.13).
- סעיף 28: חלקים שאין להוציאם מהרכוש המשותף (9.2.1-9.2.12).
- סעיף 29: בית משותף (רישום ופרטים).
- סעיף 30: שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה.
- סעיף 31: סדרי קבלת החילוק בדבר ניהול הבית.
- סעיף 32: שיעור השתתפות בהוצאות הבית המשותף, ובשירותים המחייבים בקשר אליו.
- סעיף 33: 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'

# מוותנה בהיתר בנייה

מפורט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התכנון

דירה מודגם: E1

מס' חדרים: 2 וחצי חדרים

דירה מס': \_\_\_\_\_

קומה מס': \_\_\_\_\_

חניה מס': \_\_\_\_\_

מחסן מס': \_\_\_\_\_

בניין מס': 1

שם האתר: סלקטד היילס, כרמיאל.

## "מפורט מכיר"

### **לפי חוק המכיר (דירות), התשל"ד – 1974**

(תיקון התשס"ח – 2008 ותיקון התשע"ה – 2015 בעניין חיים וזיכאים שונים)

ותיקון התשפ"ב – 2022 בעניין העגת דירוג אנרגטי לדירות מגוריים)

(כולל התאמות והבהרות הנכונות למבנה ולדירה)

(להלן "המכיר/ת" או "החברה")

נספה לחוצה בין: שרגאיו ייזום ובניה (א.ב.ס) בע"מ.

לבין: \_\_\_\_\_ ת.ז. \_\_\_\_\_

(להלן "הרכיש/ים" או "הokane/ים")

לבין: \_\_\_\_\_ ת.ז. \_\_\_\_\_

מתאריך: \_\_\_\_\_

## א. פרטי דירה

1. ישוב: כרמיאל. רחוב: משועל החצב, סמטת צבעוני. מס' בית: "קבוע ע"י הרשות המקומית בהמשך.

1.1 גוש מס': 18990. חלקה מס': 119. מגרש: 147 (56).

1.2 התכנית החלה במקום: לפי ג-ג 21673.

.2

בעל הזכויות בקרקע: רשות מקרא ע"י ישראל (ר.מ.).

הזכות שהקנה רוכש בדירה: חכירה.

2.1 שם המחכיר: רשות מקרא ע"י ישראל (ר.מ.).

2.2 תקופת החכירה: 98 שנים. תחילת תקופת החכירה: 17.08.2021.

.3

דירה מס' וקומה: (להלן "הדירה")

.4

בדירה: כניסה, חדר דיר ופינת אוכל, מטבח, מרחב מוגן דירתי (להלן – ממ"ד, המשמש גם כחדר שינה הורים), חדרון (חצי חדר),

פרוזדור, חדר רחצה (מקלחת), פינות כביסה (בפרוזדור), מסתו כביסה/מערכות (גישה מפרוזדור), מרפסת שימוש (יציאה מהדר דיר).

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לאיכות הבניה / שרגאיו ייזום ובניה (א.ב.ס) בע"מ / סלקטד היילס, כרמיאל / מפורט מכיר מופחת – משבח"ש מהدورה מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

# мотנה בהיתר בנייה

## מפורט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנון

.5. שטח הדירה

שטח הדירה הוא: \_\_\_\_\_ מ"ר. המוחשב לפי כלליים אלה:

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

לענין זה –

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

כאשר קיר חוץ מפריד בין הדירה לבין דירה אחרת יעבור קו המציגן האמור במרקזו של קיר החוץ;

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

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

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

השטח יצורף למפלס שמננו עליה מהלך המדרגות.

(ד) בחישוב השטח יכללו רק השטחים שגובham תואם לנדרש בתיקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאיו וагרות), התש"ל – 1970 (להלן – תקנות 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 מರפסת שימוש בשטח<sup>(1)</sup>: \_\_\_\_\_ מ"ר. מתוכה מרפסת השימוש מקורה [קירוי הכוונה למשטח מלא דמי תקרה (לא פרוגלה) הנמצא קומהichert מעל בלבד], בשטח: \_\_\_\_\_ מ"ר.

6.2 חניה מקורה/מקרה חלקית/לא מקורה מס': כמצוין בתכנית המכר. (יש לצרף תכנית שטח הchnina עם סימון מקום הchnina המוצמדת);

6.3 מחסן דירתית בשטח<sup>(2)</sup>: \_\_\_\_\_ מ"ר. (יש לצרף תכנית המחסנים עם סימון מקום המחסן המוצמד);

6.4 מרתף דירתית בשטח<sup>(3)</sup>: אין.

6.5 גג מוצמד לדירה בשטח: אין.

6.6 חזר מוצמד בשטח<sup>(4)</sup>: אין.

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

הערות לחישובי השטחים:

1. "מרפסת שימוש" – מרפסת חיצונית לדירה; שטחה של מרפסת הרצפה הכלוא בתוך המציגן הנוצר על ידי הקווים העוברים על פניהם החיצוניים של קירות החוץ או המעלים הבנויים של המרפסת ועל פניהם החיצוניים של קירות הדירה הגובלים במרפסת.

mobherci כי "מרפסת שימוש" הכוונה, חסופה ו/או מקורה בשלמות או בחלוקת, אשר מידת חשיפתה לשמש ו/או לאור הרקיע כפוף למיקומה בבניין יחסית לשוננת 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 יכללו רק השטח מתחת למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המחסן גובל בשטח משותף יכול שטח הקיר במלואו.

3. שטחו של מרתף, הוא השטח הכלוא בין קירות החוץ של המרתף בתוספת שטח תיאורי מתחת לקירות החוץ בעובי 20 ס"מ; כאשר קיר המרתף מפריד בין חלק של דירה אחרית יכללו רק השטח מתחת למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המרתף גובל בשטח משותף יכול שטח הקיר במלואו.

4. שטחה של חזר כולל, את שטח הקירות התומכים בהקיפה; תוואר סטיה בשיעור של עד 5% בין שטח החצר המופיע במפרט המכר לבין השטח למעשה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לאיכות הבניה / שרגאו יוזם ובנייה (א.ס.ב.ו.) בע"מ / סלקטד היילס, כרמיאל / מפרט מכיר מופחת – מshall"ש מהדורות מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

# мотנה בהיתר בנייה

## מפורט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנון

.7 סטיות קבילות:

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

- (א) סטייה בשיעור של עד 2% בין שטח כמפורט בסעיפים 5 ו-6 לבין השטח למעשה; ואולם לעניין שטחה של חצר תוצר סטייה גדולה יותר כמפורט 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"): מודו סטודיו - פרח נתן אדריכלים ובני ערים.

טלפון: 077-2046011 פקס: 077-2046010 כתובות: אליהו הנביא 1, חיפה.

דוא"ל: office@modu-studio.com

.9.

שם האחראי לתכנון השלד (להלן "המהנדס"): אינג' עוזד אילני.

טלפון: 04-9909949 פקס: 04-9909090 כתובות: ד.ב. משגב, מושב יעד.

דוא"ל: Yehuda.oilany@gmail.com

.ב.

### תיאור הבניין, המבנה, הדירה, ציודה וביצירתה

- \* המוכר רשאי להכנס שמיים בחלוקת פנימית של דירות אחרות וחקלים אחרים בבניין, בתנאי שלא ישנו את חזית הבניין או שטחים ברכוש המשותף.
- \* כל המוצרים והמלacuteות יהיו לפי דרישות התקן הישראלי.

.1. תיאור הבניין

1.1. בניין מגורים רב-משפחה אחד מתור 4 בניינים שייבנו במתחם אחד,

**בניין מס' 1:** ידוע בשם "בניין אנפה", כולל קומת קרקע (בעיקרה למגורים) ועוד 5 קומות למגורים (קומה אחת מתחת למפלס קומת קרקע ו-4 קומות מעל מפלס קומת קרקע) + קומה למגורים, חניה ושירות.

**בניין מס' 2:** ידוע בשם "בניין ב", כולל קומת קרקע (בעיקרה למגורים) ועוד 4 קומות למגורים (2 קומות מתחת למפלס קומת קרקע ו-2 קומות מעל מפלס קומת קרקע) + קומת מרتف לחניה ושירות.

**בניין מס' 3:** ידוע בשם "בניין גדרון", כולל קומת קרקע (בעיקרה למגורים) ועוד 3 קומות למגורים (מעל מפלס קומת קרקע) + קומת מרتف לחניה ושירות.

**בניין מס' 4:** ידוע בשם "בניין דרום", כולל קומת קרקע (בעיקרה למגורים) ועוד 3 קומות למגורים (מעל מפלס קומת קרקע) + קומה למגורים, חניה ושירות.

בבנייה 3,4 הכניסה לקומה 1- משותפת לשני הבניינים. הבניינים ירשו בחלקם / או כולם, כבית משותף אחד רב-אגפי, לפי החלטת הרשות המוסמכת.

1.2. **בניין מס' 1:** 18 דירות למגורים. **בניין מס' 2:** 14 דירות למגורים. **בניין מס' 3:** 11 דירות למגורים.

**בניין מס' 4:** 12 דירות למגורים.

דירות<sup>(\*)</sup>, הכוונה למגורים בלבד;

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לaicות הבניה / שרגאו ייזום ובניה (א.ס.ב. סי) בע"מ / סלקטד היילס, כרמיאל / מפרט מכר מופחתת- משבח"ש מהדורה מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

# мотנה בהיתר בנייה

**מפורט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנים**

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

1.3

בבניין מס' 1:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה הקובעת לבניין <sup>(*)</sup>	כינוי או תיאור קומה
<b>בפיתוח, משותף לבניינים</b> <b>גסיפים:</b> רמפה כניסה לפחות לפחות בחניון (גישה מרוחב סמוך צבעוני), גינון, עד מה לאיצרת אשפה (טמונה), צברן / גז, מתקנים ומערכות טכניות לפחות לפ' דרישת המתקנים והרשויות.	מגורים, חיות, מסעות, מעברים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, מטבחים, מתקנים ומערכות טכניות לפחות לפ' דרישת המתקנים והרשויות.	1	-2	קומות מגורים ומרתף
מיקום הסופי של המתקנים והמערכות בקומות השונות, יקבע לפי החלטת המתקנים.	מגורים, מבואת כניסה (לווי), מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירם, מטבחים ומערכות טכניות לפחות לפ' דרישת המתקנים והרשויות.	3	-1	קומות מגורים
בחלק מהמבואה בכל קומה הציפוי/חלל (חסום במשרביה כלפי חזך, ללא קירוי בגג עליון), לפחות הקruk.	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירם, מטבחים ומערכות טכניות לפחות לפ' דרישת המתקנים והרשויות.	3 (בכל קומה)	קרקע	קומת הכניסה לבניין (רחוב חצב)
---	חדר מדרגות, מערכות סולאריות, מטבחים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות), פירם, לפחות דרישת המתקנים והרשויות.	2	4	קומות מגורים עליונה (פנטהאוז)
---	---	---	---	גג עליון (ראשי)
במנין הקומות לא כולל הגג העליון (הראשי).			7	סך הכל קומות למגורים
			7	סך הכל קומות בבניין

בבניין מס' 2:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה הקובעת לבניין <sup>(*)</sup>	כינוי או תיאור קומה
---	חיות, מסעות, מעברים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, מטבחים ומערכות טכניות לפחות דרישת המתקנים והרשויות.	---	-3	קומה מרתף
<b>בפיתוח, משותף לבניינים</b> <b>גסיפים:</b> רמפה כניסה לפחות בחניון (גישה מרוחב סמוך צבעוני), גינון, עד מה לאיצרת אשפה (טמונה), צברן / גז, מתקנים ומערכות טכניות לפחות לפ' דרישת המתקנים והרשויות.	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, פרוזדור, מחסנים, פירם, מטבחים ומערכות טכניות לפחות לפ' דרישת המתקנים והרשויות.	3	-2	קומות מגורים
מיקום הסופי של המתקנים והמערכות בקומות השונות, יקבע לפי החלטת המתקנים והרשויות.	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, פרוזדור, מחסנים, פירם, מטבחים ומערכות טכניות לפחות לפ' דרישת המתקנים והרשויות.	3	-1	קומות מגורים
---	מגורים, מבואת כניסה (לווי), מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירם, מטבחים ומערכות טכניות לפחות לפ' דרישת המתקנים והרשויות.	3	קרקע	קומת הכניסה לבניין (רחוב חצב)

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מס' 6 מתוך 32 | תאריך: 07.01.2025 | מפרט מכ' מופחת – מושב"ש מהדורה מס' 1 | שרואו ייזום ובניה (א.ו. ב. ס) בע"מ / סלקטד היילס, כרמיאל

# мотנה בהיתר בנייה

**מפורט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנים**

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה הקבועה לבניין <sup>(*)</sup>	כיני או תיאור קומה
בחלק מהמבואה בכל קומה מצפה/חלל (חסום במשרביה כלפי חוץ), לקומת הקרקע.	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	3	1	קומות מגורים
	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	2	2	קומות מגורים עליונה (פנטהאוז)
---	מערכות סולאריות, מתקנים ומערכות טכניות (מושטפות/פרטיות), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	---	גג עליון (ראשי)
---	---	---	5	סך הכל קומות למגורים
במנין הקומות לא כולל הגג העליון (הראשי).			6	סך הכל קומות לבניין

בבניין מס' 3:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה הקבועה לבניין <sup>(*)</sup>	כיני או תיאור קומה
---	חניות, מיסעות, מעברים, מבואות קומתיות, מעליות, חדרי מדרגות, מחסנים, מאגרי מים וחדרי משאבות, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	-1	קומות מרתף
<b>בפתחו, משותף לבניינים</b> <b>נוספים:</b> רמפה כניסה לבניין החניון, גינון, שטדה לאציגת אשה טמונה), צברוי גז, מוקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	מגורים, מבואת כניסה (לובי), מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	3	קרקע	קומות הכניסה לבניין (רחוב סמטה צבעון)
בחלק מהמבואה בכל קומה מצפה/חלל (חסום במשרביה כלפי חוץ, לא קורי בגג עליון), לקומת הקרקע.	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	3 (בכל קומה)	1,2	קומות מגורים
	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	2	3	קומות מגורים עליונה (פנטהאוז)
---	מערכות סולאריות, מתקנים ומערכות טכניות (מושטפות/פרטיות), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	---	גג עליון (ראשי)
---	---	---	5	סך הכל קומות למגורים
במנין הקומות לא כולל הגג העליון (הראשי).			6	סך הכל קומות לבניין

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לaicות הבניה / שרגאו ייזום ובניה (א.ס.ב.ו) בע"מ / סלקטד היילס, כרמיאל / מפרט מכ"ר מופחתת – משבב"ש מהדורות מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

# מottonה בהיתר בניה

מפורט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנון

בבניין מס' 4:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחם/על מפלס קומת הכניסה הקובעת לבניין <sup>(2)</sup>	כינוי או תיאור קומה
בפיתוח, משותף לבניינים נוספים: רמתה כניסה לקומת החניון, גינון, עדמה לאציגת אשהה (טמונה), צובר/י גז, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	מגורים. חניות, מיסעות, מעברים, מבאות קומתיות, מעלית, חדרי מדרגות, מחסנים, פירם, מתקנים מאגרי מים וחדרי משאבות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	1	-1	קומות מגורים ומרתף
מיקומם הסופי של המתקנים ומערכות בקומות השונות, יקבע לפי החלטת המתקנים.	מגורים, מבאות כניסה (לובי), מעלית, חדר מדרגות, מחסנים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	3	קרקע	קומת הכניסה לבניין (רחוב סמטה צבעוני)
בחלק מהמבנה בכל קומה ציפוי/חליל (חסום במשרביה כלפי חוץ, ללא קירוי בגג עליון), לקומת הקרקע.	מגורים, מבואה קומתית, מעלית, חדר מדרגות, מחסנים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	3 (בכל קומה)	1,2	קומות מגורים
---	מגורים, מבואה קומתית, מעלית, חדר מדרגות, מחסנים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	2	3	קומות מגורים עליונה (פנטהאוז)
---	מערכות סולאריות, מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	---	גג עליון (ראשי)
---	---	---	6	סך הכל קומות למגורים
במנין הקומות לא כולל הגג העליון (הראשי).			6	סך הכל קומות במבנה

## הערות ובהירות:

- (א) يتוכנו שניים בטבלה בהתאם להיתרי הבניה.
- (ב) במקרה שיש יותר מכינוסה אחת לבניין, יש לציין איזו מהכינוסות היא הכניסה הקובעת לבניין [כהגדرتה בתקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר)].
- (ג) ככל ובמשמעות המכר לא נאמר אחרת, הצבת בריכות שחיה/שכשור, ג'קוזי, בריכות עונתיות ובריכות מתנפחות (להלן "בריכה"), במרפסות הדירות, בגדינות דירות האן שהן ע"ג תקרת בטון (כל שקיים) ובגגות בניין/י המגורים, מותנת באישור מתכנן שלד הבניין. למניעת ספק, יודגש, שבכל מקרה האחוריות להעמדת בריכה וכל הקשרו בכך תחול על הקונה בלבד, לרבות האחוריות לקבלת האישורים הנדרשים בקשר עם קר והקונה מאשר כי הוא מסכים לכך מראש, וכי לא תהא לו כל דרישת/או טענה/או תביעה כלפי החברה /או מי מטעמה בקשר עם קר.

## 1.4 חדר מדרגות משותף (ראשי), בכל בניין:

מספר חדרי המדרגות בכל בניין: 1; אפיון כל חדר מדרגות: **בבניין 1: מוקה מפלס קומת מרתף עד למפלס הגג העליון**

**בבניין 2,3,4: מוקה מפלס קומת מרתף עד למפלס קומת מגורים עליונה.**

**חדרי מדרגות נוספים: אין.**

חתימת המוכר

חתימת הקונה

# מותנה בהיתר בניה

## מפורט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנון

1.5 **מעליות:** יש; המעליות תתאים לדרישות התקן הישראלי למעליות מס' 24.81 ותיהא חשמלית בלבד ו/או עם חדר מכווןת. מספר

המעליות בכלל הבניין: 1; מספר התchanot למעלית: ברבעין 1: 7 תchanot. בבנינים 2,3,4: 6 תchanot;

מספר גושעים בכלל מעליות: 6; מגנון פיקוד שבת<sup>(\*)</sup>: אין.

גימור כל תא: קירות התא יצופו לפחות באיכות ארכיטקטונית. על הקיר באחוריו תותקן מראה מגובה המערה ועד לתקרת התא וכל רוחב התא. ריצפת התא תצופה בגראניט או שיש בעובי של 27 מ"מ לפחות. תקרת התא תהיה צבועה בצבע סופי צבוע בתנור או תכוסה ע"י תקרה מונמכת ותותקן בה תאזורו ישירה או עקיפה. **פיקוד המעליות:** יהיה מסוף מטה מלא (בקומת הקרקע מוסף לשני הכוונים).

**מהירות המעליות נקבעת בהתאם למספר הקומות:** מהירות 1.0 / ש'.

1.6 **עמדת שומר:** אין.

(\*) "מעלית שבת" – מובהר כי הכוונה במעלית בעלת מגנון פיקוד שבת, שהפעלה תקבע ע"י נציגות דירי הבניין ו/או חב' הנהול בהתאם לסעיף

59 ז' בחוק המקראען תשכ"ט-1969.

2. **חומרים הבניין ועבודות גמר (בכל בניין):**

2.1 **שלד הבניין:** לפי תכניות מהנדס השלד; **שיטת הבניה:** קונבנציונלית, לפי תכנון מהנדס השלד.

2.2 **רצפה ותקרת קומת קרקע:** חומר: בטון מצוין. עובי: לפי חישובי מהנדס השלד;

**בידוד תרמי:** לפי תקן ישראל מס' 1045 **בידוד אקוסטי:** לפי תקן ישראל מס' 1004 חלק 1.

2.3 **רצפה ותקרה קומתית:** חומר: בטון מצוין. עובי: לפי חישובי מהנדס השלד; **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראל מס' 1045.

**בשיטה:** לפי החלטת הייעוץ. **בידוד אקוסטי:** לפי תקן ישראל מס' 1004 חלק 1.

**ריצוף בניין המגורים** יהיה נגד החלקה בהתאם לדרישות התקן הישראלי למינית החלקה.

2.4 **גג הבניין:** חומר: בטון מצוין, או אלמנטים מתחושים מבטון, לפי תכנון מהנדס השלד. עובי: לפי חישובי מהנדס השלד.

**שיפועי ניקוז ואיטום:** לפי הנחיות הייעוץ ודרישות התקנים הרלבנטיים. **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראל מס' 1045.

2.5 **קירות חוץ:** מתחושים/מתוחושים למחצה, בשלוב רגילה, שלוב בлокים ובטון, לפי התקנון האדריכלי והනחיות מהנדס השלד. אם מכלול מתוחוש/מתוחוש למחצה, בדופן פנימית של קיר החוץ ובצד הפונה לדירות, לחות גבס, בлокי גבס, או בлок תא (איטונג אחר),

הכל בכפוף לעמידה בתקינה הרלבנטית. **עובי:** לפי תכנון המהנדס. **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראל מס' 1045.

**צבעי תקרות וקירות פנים יהיו בעלי "תו תקן ירוק" של מכון התקנים הישראלי.**

2.6 **גימור קירות חוץ:**

2.6.1 **חיפוי/ציפוי, עיררי:** אבן טבעיות ו/או אבן מלאכותית ו/או חיפוי קשיים אחר, הכל לפי התנאים בהיתר הבניה.

2.6.2 **טיח חוץ:** במידה ויידרש, 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 הדיורות:** חומר: בטון מצוין ו/או בлокי בטון ו/או בлок תא (איטונג ו/או אחר) ו/או משולב, לפי הנחיות מהנדס השלד והיעץ האקוסטי, ובכל מקרה יונקו את שער הבידוד האקוסטי הנדרש על פי ת"י 1004 חלק 1.

**קיר הפרדה בין מרופסות/חצרות (כל שיש):** חומר וגובה: בטון ו/או בлок ו/או משולב לפי תכנון המהנדס, גובה לפי תכנון האדריכל.

2.8 **חדר מדרגות (בכל בניין):**

2.8.1 **קירות מעתפת:** חומר: בטון מצוין או בניין או משולב. **עובי:** לפי חישובי המהנדס; הבידוד האקוסטי לחדרי המדרגות והמעליות יבוצע על פי הוראות כל דין.

2.8.2 **גימור קירות פנים:** חיפוי בשיפולים (פנלים) כדוגמת הריצוף + טיח וצבע אקרילי (בעל "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד לתקירה.

**גימור תקרת:** חומר: טיח וסיד סינטטי (בעל "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי).

2.8.3 **מדרגות:** המדרגות יהיו מאבן נסורה או גרניט פורצלן או טראצטו צמנט לנן לפי תכנון האדריכל ובהתאם לדרישות התקנים הרלבנטיים, ובעלות שיפולים תואמים לאורך המדרגות ומשטח הבניים (פודסטים) ופסים מחווספים כנגד החלקה.

2.8.4 **בידוד אקוסטי:** הבידוד האקוסטי לחדרי המדрагות והמעליות יבוצע על פי כל דין.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

# モთנה בהיתר בנייה

## מפורט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנים

2.8.5 **מעקה/ מאחז יד:** מתכת / או בניו / או משלוב (לרובות מאחז יד), בהתאם לת"י 1142.

2.8.6 **עליה לגג:** לבניין 1: באמצעות חדר המדרגות. לבניינים 2,3,4: באמצעות סולם מבואה קומתית.

### 2.9 מבואה (לובי) קומתית (בכל בניין):

גימור קירות פנים מבואות קומותית: חומר: גימור קירות פנים יהיה בחיפוי קשיח, דוגמת אבן נסורה (שיש) או קרמיקה או גרניט פורצלן, עד לגובה משקופי הדלתות לפחות, מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע (בעל "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד לתקרה.

גימור תקרה: חומר: טיח + סיד סינטטי (בעל "תו תקן ירוק" 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):

גימור קירות פנים: חומר: חיפוי קשיח, דוגמת אבן נסורה (שיש) או קרמיקה או גרניט פורצלן, ולפחות עד לגובה משקופי דלת הכניסה. מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי (בעל "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי).

גימור תקרה: חומר: טיח + סיד סינטטי ("בעל "תו תקן ירוק"), או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית.

ריצוף: חומר: אבן נסורה (שיש) או אריחים מסווג גראניט פורצלן. שטח הארייה הבודד לא יחתך מ-0.64 מ"ר, והעומדים בתקן הישראלי 2279 למניעת החלקה.

2.11

חניה מוקהה: גימור קירות חניה: טיח פנים או בטון צבוע במלבין סינטטי. גימור תקרה: חומר: בטון טבעי צבוע במלבין סינטטי.

גימור רצפת חניה: בטון המשמש בין הקומות. בטון מוחלך במסעה לא משוערת / או אבן מושלבת, כולל סימון חניות, מספור ושילוט לפי הנחיות ייעץ התנעה.

גימור חניה חייזנית לא מוקהה לרבות מערכת תאורה: ראה עבוזות פיתוח סעיף 6.1.3.

2.12

### חדרים לשימוש משותף:

חדרים טכניים (ככל שהיאו) וככדומה:

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

גימור רצפה: אריחי קרמיקה או טראצטו או פורצלן או משלוב.

אכזרית אשפה: ברותות לאשפה טמונה או לפי היתר הבניה, לפי הנחיות הרשות המקומית.

הערות:

1. גמר קירות/תקרה יהיו בעלי "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי.

2. דרגת מניעת ההחלקה של הריצוף בחלקי הבניין השונים (בדירות ובשטחים המשותפים) יהיה בהתאם לדרישות התקן הישראלי 2279 למניעת החלקה.

2.13

דלת כניסה ראשית לכל בניין: דלת הכניסה לבניין תהיה דלת אלומיניום מזוגגת, בעליית פтиיחה חשמלית הנשלטת על ידי מערכת אינטראקום ומছדר שמן.

2.14

דלתות חדר מדרגות: דלתות אש, כולל מছדר שמן.

2.15

דלתות לובי קומתית: אין.

2.16

תאורה, בכניסה לכל בניין, לובי, חדר מדרגות, מבואות קומותיות, חניות, חדרים טכניים, חדרים וחקלים משותפים: יש. בבניין המגורים יהיו לחץ הדלקת אוור בכל קומה, ומנגנון שבת לתאורתليلה קבועה בחדר המדרגות/מבואה קומתית ולחץ מתח הדירה להדלקת אוור בחדר המדרגות/מבואה קומתית.

2.17

ארונות חשמל, גז ומים: חומר: פח מכופף צבוע בתנור או ציפוי אחר (בחלקים החיצוני בלבד) בגון לפי עיצוב האדריכל.

2.18

תאורה במחסנים דירתיים: יש. חיבור הזנות החשמל של כל המחסנים תעשה למונה המשותף של הבניין/ם. ככל שלא לכל הרוכשים יוצמדו מחסנים יוצג פתרון המאפשר חיבור צרכיה ייחסית /או אחרת של בעלי המחסנים ובlevard שהפתרון המוצע יענה על דרישות חוק משק החשמל והתקנות אחרות על פי דין המתיחסות לסוג זה של מתקנים.

2.19

חיבור חשמל לתאורה ולמערכותALKTRONOMICAS משותפות: יש. הזנה מערכת החשמל של הרוכש המשותף של הבניין/ם לפי

חתימת המוכר

חתימת הקונה

# מותנה בהיתר בניה

## מפורט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התכנון

תכנן מהנדס החשמל (יתכנן מערכות משותפות אשר ישרתו הבניין, אך ימוקמו בבניין הסמוך /או ימוקמו בבניין השותף).  
הבניין, בכפוף לאישור הרשות השונות).

**2.20 מס'ב בניין:** בחזית הבניין יותקן מס'ב בניין חיוני ומואר. עיצוב המספר יהיה לפי דרישת הרשות המקומית.

.3. **טיאור הדירה (בנוסף לאמור בפרק א' – פרטי זיהוי)**

3.1 **גובה הדירה:**

\* גובה חדרי המגורים והמטבח, מפני הריצוף עד תחתית התקהה: לא פחות מ- 2.50 מ' ;

\* גובה חדרי שירות, פינת אוכל (אם קיימת) ופרוזדור: לא פחות מ- 2.05 מ' ;

\* גובה מחסן דירתית (אם נרכש): לא פחות מ- 2.05 מ' ;

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

\* הערה: לפחות תחת קורות, מערות, 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 – רשימת חדרים וגימורים בדירה ובשטחים המוצמדים לה או המשמשים אותה.** 3.2

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

טיאור	חומר קירות <sup>(1)</sup>	gmr קירות ותקרות <sup>(2)</sup> ומידות אריחי חיפוי <sup>(4)</sup> (בס"מ)	ריצוף <sup>(3)</sup> וחו"מ <sup>(4)</sup> (בס"מ)	מחיר ליחיד למ"ר/מ"א בשקלים חדשים	הערות
כניסה	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	אין	ראה פרוט בהערות המשר.
חדר דיוור	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	אין	ראה פרוט בהערות המשר.
מטבח	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	אין	ראה פרוט בהערות המשר.
פינת אוכל	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	אין	ראה פרוט בהערות המשר.
פרוזדור	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	אין	ראה פרוט בהערות המשר.
חדרון (חצ' חדר)	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	אין	ראה פרוט בהערות המשר.
ממ"ד	בטון מזון לפי הוראות הג"א	לא מפרט הג"א	ראה <sup>(3)</sup>	אין	ראה פרוט בהערות המשר.
חדר רחצה (מקלחת)	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	אין	ראה פרוט בהערות המשר.
מרפסת שימוש	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראה סעיף 2.6	ראה <sup>(3)</sup>	אין	חיפוי/ציפוי קיר חיוני ראה סעיף 2.6. ראה גם פרוט בהערות המשר.
מסתוור כביסה/מערכות	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	אין	אין	ראה סעיף 3.4
מחסן דירתית או מחסן מוגדר (כל שהצמוד)	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראה <sup>(3)</sup>	אין	עובי קירות מיחסן לפי תכנון הأدראיל/המהנדס ולפי כל דין.

הערות והברחות לטבלה:

**(1) חומר קירות:**

קירות ומיציות הפנים בדירה יהיו עשויים מ: בטון/בלוקי בטון/בלוקי תא/בלוקי גבס או לוחות גבס בתנאים להלן:

- עובי דופן הפרופילים 0.6 מ"מ לפחות.

- רוחב הפרופילים 70 מ"מ לפחות.

- בידוד 2" בצליפות של לפחות 12 ק"ג למ"ק (צמר סלעים / זכוכית / מינרלי).

מכל צד של מחיצת הגבס יהיו אחד מآل:

חתימת המוכר

חתימת הקונה

# מותנה בהיתר בנייה

## מפורט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנון

- 2 לוחות בעובי 12.5 מ"מ לפחות (מחיצה זו קרומית), או לחילופיןلوح בעובי 15.9 מ"מ לפחות, מחזק ומשופר לגגיפה בעלי ציפויות גבואה (1000 ק"ג/מ<sup>2</sup> לפחות).
- פרטיו הביצועי יהיו בהתאם להוראות ומפרטיו היצרן/ספק הלוחות.
- יצרן/ספק הלוחות יבצע פיקוח צמוד אחר התקנת הלוחות ויאשר בכתב את התאמתם למפרטיו.

**קיירות חזץ:** בבניה רוויה, כאשר קירות החוץ מבוצעים בשיטה המתועשת / מתועשת למחצה, ניתן שמעטפת הפנים של קירות אלו תהיה עשיה מלוחות גבס, בלוק גבס, בלוק בטון או בלוק תא. הכל בכפוף לעמידה בתקינה הרלבנטית לרבות בת"י 1045: "בידוד תרמי של בניינים ". בכל מקרה, בחדרי רחזה בכל מקרה יבנו קירות בבלוקים המוגדרים ע"י היצרן "כעמידם למים" או מבлокי בטון.

### גמר קירות/תקרות:

(2)

- גמר הקירות:** בבניה קובננציאלית 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 בחדר רחזה (בתוחום ללא חיפוי):** צבע אקרילי הכלל הגנה מפני עובש ופטריות..

### גמר קירות מרופסת:

גמר הקירות מרופסת יהיה כדוגמת כלל החזיות ללא תשלום נוספת. **שימוש מעקות מרופסת:** (אם לא נקבע אחרת). מעקה אלומיניום משולב עם זכוכית התואמת לדרישות התקנים הרלבנטיים או בניין כדוגמת החזית.

**כל צבעי התקרות וקירות פנים יהיו בעלי "תו תקין יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי.**

### רכיב:

(3)

- כללי:** בכל חלקי הדירה ובמרפסות יותקנו אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן), עפ"י הגדרתם בת"י 314 : אריחים מיוצרים בכבישה שسفיגותם הממוצעת אינה גדולה מ- 0.5% (כינוי Bla ). האריחים יהיו מסווג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות. בכל מידת אריח יותקנו אריחים אך ורק מאותה סידרת יצור בהתאם לדגם ולגון שנבחרו ע"י הקונה. הריצוף יכול שיפולים בכל היקף הקירות מחומר הריצוף ומאותה סדרת יצור בגובה 7 ס"מ לפחות, אלא אם כן צוין בגמר הקירות חיפוי קשייה. במקומות בהם קיר החוץ מחופה בחיפוי קשייה אין צורך בשיפולים. סוג הריצוף המותקנים בדירה ובבניין, לפי יעדום, יעדמו בדרישות ת"י 2279 – התנגדות להחלקה ולא ייחתו מהמפורת להלן. חדר מגורים – R-9. חדרי רחזה – R10. רצפת תא מקלחת – R. 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 נפרוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגורים. לפחות אחד מבין הגוגנים המוצעים יהיה בגון 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 בגון אפור והאחרת בגון קרוב לביתו. לגון השולט של האריח שנבחר ע"י הקונה.
- לכל מידת אריח המועד לריצוף המרפסות, המוכר יציג לקונה, לכל הפחות 4 סדרות של ריצוף ו-3 דוגמאות/גוונים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוונים נפרוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגורים. לפחות אחד מבין הגוגנים המוצעים יהיה בגון בהיר ניטרלי, אחד מהם דמי פרקט ואחד מהם בגון/ דוגמא תואמת לגון/דוגמא שנבחר ע"י הקונה לשימוש בדירה.
- בכל מידת אריח לריצוף או לחיפוי יותקנו אריחים אך ורק מאותה סדרת יצור בהתאם לדגם ולגון שנבחרו ע"י הקונה.

- **ריצוף בכל הדירה** (למעט בחדר רחזה ומרפסת שימוש): אריחים במידות 60/60 ס"מ. סוג א'. אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן).
- **ריצוף בחדר רחזה:** לבחירת הדיר ממידות אריחים 30X30 ס"מ , 33X33 ס"מ . סוג א'. אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן).
- **ריצוף במרפסת שימוש:** לבחירת הדיר ממידות אריחים 30X30 ס"מ, 33X33 ס"מ.

חותימת המוכר

חותימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

# מותנה בהיתר בנית

## מפורט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנון

סוג א'. אריחים מסוג פורצלן (גרניט פורצלן). במרפסות ששתchan 15 מ"ר ומעלה על המוכר להציגו בנוסף למידות האמורות לעיל אריחים שלפחות מידת צלע אחת בהם היא 60 ס"מ לפחות.

- **ריצוף במחסן** (דירתו או כלל שהוזמד): יש. אריחים מסוג גרניט פורצלן במידות לפי בחירת המוכרת.

### חיפוי קירות: (4)

כללי: חיפוי קירות יהיה מריחי קרמייקה או פורצלן (גרניט פורצלן) סוג א' העומד בדרישות החקיקה והתקינה הרלבנטיות. (בחירת סוג האריח הניה להחלטת המוכר). בכל מידת אריח יותקנו אריחים ארכ' וрок מאותה סידרת יצור בהתאם לדגם ולגון שנבחרו ע"י הקונה. המוכר יציג לבחירת הקונה אריחים בשלוש מידות שונות לפחות. לדוגמה 30X60 ס"מ, אריח במידות 20X50 ס"מ, ואריח במידות 25X50 ס"מ. מידות האריחים הינם לבחירת המוכר.

**בחדר מקלחת:** חיפוי קירות עד גובה קו משקוף הדלת לפחות. מעל החיפוי ועד לתקרה – טיח + צבע אקרילי הכלול הגנה מפני עופש ופטריות.

**במטבח:** בגובה 60 ס"מ לפחות לכל אורך משטח העבודה (מעל ארון תחתון). כאשר התנור אינו ביחידת BI - חיפוי קירות תואם לאחרו התנור וסיבבו בקוו הסף העליון של החיפוי הקרמי ועד הרצפה (גובה 1.50 מ' מעל הריצוף). מעל החיפוי ובקריות: 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:**

**איטום:** הקירות, הרצפות והנקזים באזורי הרטובים יאטמו לפי הוראות הדין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למניעת מעבר מים לחלקי בניין/חדרים סמוכים.

**הפרשי מפלסים** – בכינסה לדירה, חדר רחצה, מטבח ומרפסת שירות, בין חללים סמוכים, יתכן הפרש של עד כ- 2 ס"מ. ביציאה למרפסות שימוש/גג, יתכן סף מוגבה/מונוכר (מדרגה) בגובה לפחות כ- 1.50 מ'.

**חיפוי קירות** – גובה חיפוי הקירות עשו עד לגובה המציג בטבלה לפחות, או עד גובה "אריחים שלמים".  
**פרופיל פינוט ביחסיו** – יבוצעו פינות פרופיל אלומיניום או PVC, אם יש פינות קמורות שאורך פחות מ- 60 ס"מ.

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

**פרגולה, קורה/ות** – אם תותקן, מובהר כי לא בהכרח תסומן, במידוקן /או בכלל, בתוכנית המכר, וככל שתותקן תהיה עשויה מעץ /או בטון /או פלדה /או אלומיניום /או משולב.

**שיפוליים** – (פנלים) מחומר הריצוף, בגובה 7 ס"מ לפחות, למעט בשולי קירות וחיציות מוחופים, בגב ארון מטבח, ארוןות למערכות ואזוריים טכניים. חיפוי ושיפוליים, ללא קיטום פינות (גרונג).

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

(mobher כי צייד ומתקנים לגבייהם יש התייחסות בהערות לעיל יותקנו בפועל רק אם צוין כך בטבלה או בסעיף אחר במפורט מכר זה)

### **3.3 ארון מטבח תחתון:**

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

- הארון יכול דלתות, מגירות, מדפים, תושבת לכיר, חיתוך פתוח המתאים להתקנה שטוחה של הכיר, הכנה לכיריים מובנות (תשובה וחיתוך פתוח מתאים להתקנה שטוחה, נקודת גז לבישול ונקודת חשמל להצטה), 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.
- בתחום הארון תותקן הגבהה בינוי (סוקל) בגובה של כ-10 ס"מ ובחיפוי עמיד למים למניעת רטיבות של תחתית הארון.

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נספחים א', ב', ג'

# מותנה בהיתר בנית

## מפורט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנון

- 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 יכול להיות מוגרות ברוחב 60 ס"מ לפחות, לכל גובהו ולכל עומקנו. המוגרות תהינה בעלות מסילות טלקופיות ממתקת.
- ארון המטבח תחתון יכול פינה אחת בלבד, אם נדרש ולא יותר. ביחסית הפינה של הארון, יותקן פתרונות מכנים לאחסון נשלף כדוגמת מג'יק קורנר או שווה ערך.
- סוג ציפוי ארוןות המטבח יהיו בהתאם לרכיבים המפורטים להלן:
  - ציפוי חיצוני: פורמייקה / פויסטפורמינג. דיוות ממתקת.
  - ציפוי פנימי וגמר מדפים: מלמין או פורמייקה.
- סוג הציפוי וגווניו יהיו לבחירת הקונה מתחום סוגים וגוונים שיציג המוכר / או הספקים שיבחר המוכר כמפורט להלן:
  - ציפוי חיצוני: על המוכר להציג בפניו 5 גוונים שונים לבחירה, אחד מהם בצבע לבן ואחד מהם בגוון ניטרלי.
  - ציפוי פנימי: בגוון לבן.
- תכנון והתקנה בפועל של מדיח, תנור וכו' מובנים בארון תחתון הינם להחלטת הקונה. החלטת הדיר שלא להתקנים, על המוכר לספק את ארון המטבח בשלמותו, לרבות דלתות ומדפים, במקומות שייעדו להתקנת הכלים החשמליים המובנים (לא כוללים) לרבות ההכנות המדישות.
- לרובים המבקשים להתקין ארון מטבח במקום המיועד למディח, ניתן שההכנה למディח תותקן בחיל שמתוחת לכיר המטבח. ההכנה תכלול את הנדרש בסעיף 3.6: ברח, חיבור עתידי של המדיח לביב וולסיפון קערת המטבח ושקע חשמלי מוגן מים מותקן לפי תקנות החשמל (כנדרש בפרט החשמל של המפרט).

(1) מידות: ראה העירה בהמשך;

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

### 3.3.2 ארון מטבח עליון: אין.

**הערה:** 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, אורכו ארון המטבח תחתון יהיה 5 מ"א ואורך המטבח העליון יהיה 2 מ"א. החלטת הקונה לקבל את הצעת המוכר יתכן הארון העליון כמפורט להלן:

- הארון יהיה רציף והמשיכי 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 שפתוחת הארכנות העליונים תהיה כלפי מעלה (מגן קלפה).
- ארון מטבח עליון יכול לפחות מדף אחד לכל אורכו.
- מבנה וציפוי ארון המטבח העליון יהיה בהתאם לדרישות המפרט לגבי ארון המטבח תחתון.

**מחיר לזכי בעד ארכנות המטבח, משטח העבודה, הרכבה, הסוללה, החיפוי: ראה סוף ג'.**

**חתימת המוכר**

**חתימת הקונה**

# מותנה בהיתר בנית

## מפורט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנים

3.3.3 ארוןות אחרים (ציזו): בחדר רחצה בדירה, יותקן ארון תחתון עשוי מעץ לבוד (סנדוויץ') MDF או סיבית

עמידה במים ברמה

P5 לפי תקן EN310. הארון יהיה מלא או מונח לבחירת הקונה. הארון יהיה באורך מינימלי של 80 ס"מ לפחות הכלול דלתות, מדפים, צירים בלתי מחלדים, משטח עבודה אינטגרלי משולב בכירור רחצה, כל חלקו הארון ואביזרו יתאים לעמידות בתנאי לחות מוגברים.

**מחיר ל贐י בעד ארון הרחצה: אין.**

הערות:

(1) האורך המזערי של ארון המטבח התחתון 3.5 מטר אורכו:

האורך המזער של ארון מטבח תחתון מכל פינה לא יפחות מ-1.25 מטר אורכו.

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

(2) בדירות 4.5 חדרים ומעלה, בהתאם לתכנון המטבח הספציפי, המוכר יהא ראשී להציג לדיר להמיר עד 1 מטר אורך ארון מטבח תחתון ב-2 מטר אורך ארון מטבח עליון. ככלומר, אורכו ארון המטבח התחתון יהא לפחות 5 מטר אורכו ואורך ארון המטבח העליון יהיה לפחות 2 מטר אורכו. מובהר כי לא ניתן להתקין כחלופה יחידת ארון אנכית (יחידת IN BULT).

(3) בדירות 4.5 חדרים ומעלה, בהתאם לתכנון המטבח הספציפי, המוכר יהא ראשී להציג לדיר להמיר עד 1 מטר אורכו ארון מטבח תחתון ב-2 מטר אורכו ארון מטבח שאינו צמוד לקירות המטבח ("אי" / "חצי אי"). מובהר כי לא יאשר להתקין ארון מטבח תחתון, שאינו צמוד לקירות המטבח, באורך של לפחות מ-2 מטר אורכו. מובהר כי לא ניתן להתקין כחלופה יחידת ארון אנכית (יחידת IN BULT). החלטת הקונה לקבלת הצעת המוכר לארון תחתון כדוגמת "אי" / "חצי אי" יתוכנן ארון זה בהתאם להוראות המפרט לעיל בתוספת גמר מלא בכל היקף הארון.

(4) יחידת אורך הארון תימدد לאורכו קיר המטבח. פינה מחושבת פעמיים לאורכו הארון. חללים המיועדים למדיח, תנור, כיריים וכיו"ב (למעט מקורה) המשולבים בתוך הארוןוט יכללו לאורכו הארוןוט. תכנון והתקינה בפועל של מדיח, תנור וכו' מובנים בארון תחתון הינם להחלטת הקונה. החלטת הקונה שלא להתקינום, על המוכר לספק את ארון המטבח בשלמותו, לרבות דלתות ומדפים, במקומות שייעדו להתקנת הכלים החשמליים המובנים (לאו חללים) ולרבות ההכנות הנדרשות.

(5) במקרה של זכייה עבור ארוןות המטבח וביצוע עצמאי, על הקונה לחתות בחשבון כי יתכן ובקייר שבגב ארון המטבח ק"י מים פתוחי/גישה לקולטן/ים משותפים. יש לאפשר גישה לפתח/ים אלו לצורך תחזוקה.

(6) באחריות הקונה לדוח על בחירתמו על פי הלוח זמינים שהחברה תקבע ובמועד בו תונחה החיבור את הרוכש.

3.4 מיתקנים לתליית כביסה:

יותקן מתקן חיצוני לתליית כביסה.

3.4.1 מיתקן 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 מתרומות שאורכו לא יפחות מ-120 ס"מ והאורכו המציג של חבל הכביסה לא יפחות מ-800 ס"מ.

3.4.2 לדירות הגן/גג: אפשר שיותקן מתקן שווה ערך בחצר/מרפסת שימוש, שימושו מותכת מגולוונת על קיר המבנה, במקומות מוצבע שעינו נصفה בחזיותה המבנה. המתקן יהיה יציב ומקובע לקיר. המתקן יכול לפחות 5 חבלים כביסה באורך מינימלי של 160 ס"מ.

- בדירה הגן הדיר יהיה רשייא, עפ"י החלטתו, להמיר מתקן זה במתקן מסתובב (קרוסלה) עם עמוד הכלול לפחות 3 זרועות מתקפלות מאלומיניום או ממתכת מגולוונת. המתקן יהיה יציב ומקובע למשטח בטון ו/או למשטח מרוצף.

3.4.3 בכל המתקנים החבלים יהיו איצוטים, עמידים לקרינת UV.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לאיכות הבניה / שרגאי יוזם ובנייה (א.ס.ב.ו.) בע"מ / סלקטד היילס, כרמיאל / מפרט מכיר מופחתת – משחבות"ש מהדורות מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

## мотנה בהיתר בניה

**מפרט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנון**

**מסתוּר כבִּיסָה:** היה מוחמר עמיד העומד בת"י מס' 5100. עומק הנישה לטלית כביסה לא יפחט מ-60 ס"מ. בתחתית

### 3.4.4

כל מסטור כביסה יותקן משטח הפרדה מבטון שינוקץ למערכת איסוף מי הגשם של הבניין. מפלס עליון של המשטח יהיה נמוך ב-30 ס"מ לפחות מפני מפלס רצפת הדירה.

3.4.5 ניתן לשלב מערכות טכניות בסטורי הכביסה ובתנאי שיעשר שטח פניו של 1.7 מ"ר לתלית כביסה בגובה של 1.30 מ' לפחות.

**טבלה מס' 3 – רשימת דילות, חלוגות ותריסים בדירה (מידות בס"מ).** ראה גם העורת נוספת בסוף בהמשך.

תריסים				חלונות				דלתות						
סוג פתיחה(צר/ כ.ע./גלא/ כיס/חשמלי/آخر)	חוואר שלבים	חוואר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	גובה/ רוחב( גובה/ רוחב(	סוג פתיחה/ גלא/כיס/آخر)	חוואר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	גובה/ רוחב( גובה/ רוחב(	סוג פתיחה (צר/ עץ)/גלא/ אחר)	חוואר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	גובה/ רוחב( גובה/ רוחב(	סוג פתיחה (צר/ עץ)/גלא/ אחר)	חוואר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	גובה/ רוחב( גובה/ רוחב(	חדר	
---	---	---	---	---	---	---	翟 רגילה	פלדה בטוחן	翟 רגילה	פלדה בטוחן	翟 רגילה	1	כניסה	
			---									90/210		
גלאלה חשמלי סולל גיבוי יدني	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	翟 רגילה	נגרר כ.ע.כ.	אלומ' מזוגג	翟 רגילה	פלדה בטוחן	1	חדר דיר	
			280/210									280/210		
---	---	---	---	---	翟 רגילה	אלומ' מזוגג	1	翟 רגילה	翟 רגילה	翟 רגילה	翟 רגילה	---	מטבח	
			---				110/100					---		
נגרר לכיס.	אלומ'	אלומ'	1	翟 רגילה או כ.ע.כ. לפי הנסיבות הג"א	翟 רגילה או כ.ע.כ. לפי הנסיבות הג"א	אלומ' מזוגג	1	翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	ממ"ד (משמש בדoor) שינוי הורם
			100/100				100/100					翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	
כנף אחת או שתיים, פלדה נגד גז, הדף ורסיטים, הנגררת/ים לכיס. לפי הנסיבות הג"א.				---	---	---	翟 רגילה	翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	חדרון (חצ'י חדר) בDIR 5
גלאלה יدني	אלומ'	אלומ'	1		翟 (רגילה). פתחה חזק חולק קבוע ונחחנו	אלומ' מזוגג	1					翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק
			160/195				160/195					翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק
גלאלה יدني	אלומ'	אלומ'	1	翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	אלומ' מזוגג	1	翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	חדרון (חצ'י חדר) בDIR 8
			100/110				100/110					翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	
---	---	---	---	翟 (רגילה). פתחה חזק (ק"פ)	翟 (רגילה). פתחה חזק (ק"פ)	אלומ' מזוגג	1	翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	ח. רחצה
			---				70/70					翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	
---	---	---	---	翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	אלומ' מזוגג	1	翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	פוזדור
			---				145/100					翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	
---	---	---	---	翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	אלומ' מזוגג	---	翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	מחסן דירתית או מחסן מוגזר וככל והוחזם)
			---				---					翟 (רגילה). פתחה חזק	翟 (רגילה). פתחה חזק	

חתימת המוכר

---

חתימת הקונס

נספחים א', ב', ג'

# מותנה בהיתר בניה

## מפורט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנון

הערות לטבלה ואחרות:

- א. **באיורי מילימט:** אלומינום, ציר רגילה= סוג פתיחה, קיפ= פתיחה משתפלת (נטוי), סב נתוי (דרייקיפ)= פתיחה רגילה+ משתפלת, ניגר= כ.ע.כ.= כנף נגררת על כנף /או לתוך גומחה (כיס) בקיר, גליוטינה= כנף אחת בתנועה אנכית על כנף קבועה, גליליה= תריס נגלל כלפי מעלה, באמצעות רצעה (ידנית) /או חשמל.
- ב. **דלתות/חלונות,** משופטים לשני חדרים יכולות להופיע בתיאור של אחד מחדרים בטבלה ובלבד שהכמויות הכלליות בדירה תתאים לסת"כ הדלתות/ החלונות המצויות בטבלה.
- ג. **דלת הכניסה לדירת המגורים -** תהיה בהתאם למפורט להלן: דלת מגן מפלדה לכינסה ראשית (בitechon) בעלי מערך בריחים חבויים ומופעלים על ידי מנגן גליילי התואמת לתוך ישראלי מס' 5044 לרבות רכיבים ממופרט לתוך: סגר בטיחון פנימי נסף, עינית הצצה (פנורמיית/טלסקופית), מערכות צירם, מגן צילינדר, ידית געווה ו"חוצות", מברשת סף תחתון, מעוצר דלת ומספר דירה. משקוף בנייה מפלדה מגולוונת בעובי של 1.25 מ"מ לפחות. כנף הדלת והמשקוף יהיו במצבה בתנור. **גמר וגונן:** דלת הכניסה תהיה בגמר וגונן לפי בחירת המוכר.
- דלת יציאה לגינה:** (אם קיימת בדירה), תהיה בעלי אמצעי נעליה נגד פריצה בעלי דרגת עמידות בתנאי סיביה 2 המכון ממופרט בת"י 5044.
- (1). סורג עליה נעליה נגד פריצה" בדלת יציאה לגינה יהיה אחד מלאה, לבחירת המוכר:
- (2). מנעול תחתון חבוי לדלת סובבת ומונען עליו עם בריח המוזז באמצעות מנגן גליילי העונש לכל הדרישות המפורטות בתקנות התקנון והבנייה, סימן ז' תקנה 2.92 (אמצעי – 1).
- (3). מנועל בטיחון בעל 4 בריחים המופעלים על ידי מנגן גליילי 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, למראסת השירות ולהדרי הרחצה (לפי הקנים בדירה), תהינה דלתות לבזות בהתאם לתוך ישראלי מס' 23 על חלקיו ובפתחות ציר ורגילה. כנף הדלת תהיה עשויה מלוחות חיזוניים עמידים למים ולא סופגים כדוגמת CPL (פורמייקה), מודבקים על מסגרת עם מילוי פלקסבורד /או מילוי אחר שווה ערך בכל היבט תיפוקדי – חזק, אקוסטייה, קיימ, אחר. החלק התוחתון של מסגרת הכנף יהיה מחומר פולימרי עמיד למים בגובה 7 ס"מ לפחות. צירים יותקנו בהתאם לסוג הדלת והמשקוף. היקף כנף הדלת – (קנט) מצופה ב-3 צדדים לפחות. כנף הדלת לרבות הנקה או ביציפוי חיזוני מתועש. **מנועל וידיות:** הדלתות תהינה עם מנועל התקינה הישראלית, ככל ישנה. **גמר הדלתות:** יהיה בצעע או בפורמייקה או ביציפוי חיזוני מתועש. **מנועל סיבובי דמיי** 23, בעל הלבשות פולימרי או עץ בגמר וגונן תאום סיבובי "תפוס-פנוי" וידיות מתכת משני הצדדים. **משקוף הדלת:** יהיה מושך לאחור התקנתו יהיה עמיד למים. בחדר המקלחת, מנועל סיבובי דמיי "תפוס-פנוי" צוואר/צו-אור בכנף הדלת. **גון דלתות הפנים:** יהיה בהתאם הקונה מותק מגוון דוגמאות שיציגו המוכר /או הספקים שיבחר המוכר. על המוכר להציג בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה לפחות, אשר אחד מהן היא בגין לבן.
- ה. **חלונות** (למעט ממ"ד): חלונות מסוג אלומיניום עם זיגוג שקוּפָּפָּל (Double Glazing) רגיל/בטיחותי לפי דרישות התקן, המורכבים משני לוחות זכוכית עם מרוח אויר ביןיהם (זיגוג בעובי 4 מ"מ לפחות משני הצדדים, עם מרוח אויר של 6 מ"מ). החלונות ורכיביהם יהיו בעלי תו תקן ואבזרים מקוריים, ובכללם: סרגלי זיגוג, אטמי גומי, EPDM, צירים, גלאלים, ידיות מובנות, מנגן פתיחה ונעליה. החלונות יותקנו על ידי מתקין מושך היצן. **חלון חדר הדיר:** יהיה בעל ויטרינה, מסוג אלומיניום מזוגג ונגרר כנף על כנף. **חלון בממ"ד:** יהיה חלון מסוג אלומיניום מזוגג עם כנף פלדה נגרר, בהתאם להוראות פקוד העורף העדכניות.
- ו. **רשנות:** אין. בכל חלונות ההזזה יותקן נתיב נוסף במסילה הכנה לכנף רשת אתחת.
- ז. **תריסים:** פתח הדירה, למעט חדר רחצה, חדר מקלחת, חדר שירותים, מטבח ומרפסת שירות, (להלן לפי הקנים בתיאור הדירה) יהיו בעלי תריסים.
- ח. 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 היצן). עובי הפח יהיה בהתאם למידות הפתוח והוראות היצן. בכל הפתחים בחדר הדיר ובכל הפתחים ברוחב 2.50 מ' ומעלה יורכב ארגד תריס גלילה עם שלבי תריס נ"ל עם מנגן חשמלי ומגן פתיחה ידנית.
- ט. **אוויר לחוץ -** בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לאוויר החוץ, לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות, יבוצע צינור מיוחד במאורר מכני עד לקיר החוץ לרבות רפעת כיסוי.
- ט. **מסגרות החלונות והתריסים** עשויים אלומיניום. דגם הפרופיל, גוון, עפ"י תכנון האדריכל /או יועץ האלומיניום. יתכן פתחים המשולבים בזיגוג קבוע המשמש כמעקה/מחסום, /או קירות מסך.

חתימת הקונה

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

# мотנה בהיתר בנייה

## מפורט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנון

- . ב' בחד רחצה (אם יש חלונות), תותן זכויות בטיחותית, שקופה או עמונה ("חלב").  
יא. אווור המחסן (כל שנרכש מחסן) יעשה באמצעות חלון /או אווור מכני /או סבכה בדלת /או רפפות קבועות, לפי הנחיות ייעץ הבטיחות ודרישותביבו אש.
- יב. דלת כניסה לדירה/ות בקומת כניסה מהבנייה: לפי הנחיות רשות הכביש, בכינוסה לדירות בקומת קרקע יתכן וויתקנו דלתות בטוחן/אש.  
יג.פתח חילוץ - בחלון ממ"ד /או חלון בדירה המוכר כפתח חילוץ קומתי (בחורים אמרו לשמש את כל הדירות בקומת), אין לקבוע סוג קבוע.  
יבונסף, בפתח שיוכרך ע"י הרשות המוסמכת כ"פתח חילוץ" יתכונו שיטים במידות הפתיחה, סוג החלון/תריס, לרבות סוג הפתיחה וכיוון הפתיחה.
- יד. **לפי דרישות פיקוד העורף:** דלת כניסה למרחב מגן הינה דלת פלדה אטומה, הנפתחת/נוגרת, חיצונית. סף הדלת וריצוף הממ"ד גבויים - 2 ס"מ מעלה מפלס הדירה. חלון פלדה כנף אחת או שתים, הנוגרתות לכיס. ו. חלון אלומיניום + זכוכית וכן פתח אווורור מעוגלים בקוטרים שונים, חסומים בדיסקות פלדה (פלנץ), וניתנים לפירוק. התקנת מערכת סינון אויר (לפי הנחיות פיקוד העורף), ע"ג הקיר וליד פתח האווורור תיצור הפרעה מקומית. מידות המערכת לפי מידות היצן. (תקנות הג"א מאי 2010). יודגש שם סופק ע"י החברה מתן הסינון, הרו שתיקנתו והתקנתו נבדקו ואושרו ע"י פיקוד העורף, لكن פירוקו ע"י הרוכש, יחייב בדיקת תקינות ואטיות נסופה ע"י הגורמים שהושמכו לכך ע"י פיקוד העורף. למניעת ספק יודגש כי ככל מקרה של סתירה בין המציג בתוכניות המכרכר /או במפרט המכרכר לבין הביצוע בפועל יגרה הביצוע בהתאם להנחיות מעודכנות של פיקוד העורף.
- טו. **מידות** – המדאות המפורטו בטבלה מס' 3, הין מידות כניסה משוערות בס"מ, ואין מבטאות מידות פתחים "נטו", עקב הצורך בהתקנת אביזרים מסוימים כגון: מלבנים סמיים /או מסגרות סמיות וכן משקופים ופרופילים היוקפים למיניהם, של מלבני דלתות/חלונות/יטרינות/קירות מסך (לפי הענין). בכל מקרה גודל הפתחים המתבקלים לא יחתם במידות/שטח, לפחות כנדרש בתוכנות התכנון והבנייה.

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

אחר	פינת כניסה	חדר רחצה (מקלחת)	מטבח	מתקן		מקום
				מידות (בס"מ)	סוג	
---	---	---	ראה הערה (א)	ציכוי	ציכוי	כיר מטבח (בודדת/כפולה)
---	---	---	א'			
---	---	---	ראה נספח ג'			
---	---	משולב בארון	---	ציכוי	ציכוי	כיר רחצה
---	---	ראה סעיף 3.3.3	---			
---	---	אין	---			
---	---	---	---	ציכוי	ציכוי	כיר לניטילת ידיים (ב')
---	---	---	---			
---	---	---	---			
---	---	ראה הערה (ב)	---	ציכוי	ציכוי	אסלה וארגון שטיפה (ב')
---	---	א'	---			
---	---	אין	---			
---	---	מקלחת	---	ציכוי	ציכוי	אמבט/ מקלחת (ב')
---	---	ראה הערה (ב)	---			
---	---	רצוף משופע (מקלחת)	---			
---	---	---	---	ציכוי	ציכוי	אמבט/ מקלחת (ב')

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לアイcot הבניה / שרגאו ייזום ובניה (א.ו. ב. ס) בע"מ / סלקטד היילס, כרמיאל / מפרט מכיר מופחת – משחוב"ש מהדורות מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

# מזהה בהתיר בניה

**מפורט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנים**

אחר	פינת כביסה	חדר רחצה (מקלחת)	מטבח	מתקן		מקום		
				דגם	סוג			
---	---	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	דגם	סוללה למים קררים / חמים לכיוון מהמשטח <sup>(א)(ב)</sup>	סוללה לאmbטיה למים קררים וחמים <sup>(ג)</sup>		
---	---	א'	א'	סוג				
---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	דיכוי הש				
---	---	---	---	דגם	סוללה למקלחת למים קררים וחמים <sup>(ה)</sup>	סוללה למקלחת למים קררים וחמים <sup>(ו)</sup>		
---	---	---	---	סוג				
---	---	---	---	דיכוי הש				
---	---	ראה הערה (ג)	---	דגם	סוללה למקלחת למים קררים וחמים <sup>(ז)</sup>	סוללה למקלחת למים קררים וחמים <sup>(ז)</sup>		
---	---	א'	---	סוג				
---	---	ראה נספח ג'	---	דיכוי הש				
---	יש	---	---	חיבור מים (קררים) למכונת כביסה חיבור לניקוז והחנת חשמל <sup>(א)</sup>		فتح 4" דזון חיונית לשירות פליטת אדים מביש כביסה <sup>(ג)</sup> , כולל הרצת חשמל, תריס הגנה ו邏輯ית סגירה.		
---	יש	---	---	הכנה חיבור למים וניקוז, לחיבור מדיח כלים <sup>(ה)</sup> (ההכנה משולבת בניקוז כיוון המטבח).				
---	---	---	יש	נק' מים למקרר (ברץ ניל)				
---	---	---	אין	נקודות גז לבישול <sup>(ו)</sup> (הכנה)		נקודות גז לחימום מים <sup>(ו)</sup> (הכנה)		
---	---	---	1	נקודות גז לחימום מים <sup>(ו)</sup> (הכנה)				

הערות לטבלה ואחרות:

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

הערה: מתקני התברואה והכליים הסניטריים ייבנו ויוצקנו בהתאם להוראות כל דין, לתקינה הישראלית ולתקן הישראלי, ת"י 1205 על כל חלקו ובכללו נספח א' – מידות התקנה לקבועות שרברבות ונספחון, למעט חלק 5 לת"י 1205 ובהתאם להנחיות המפורטות להלן:

(א) **כיווי מטבח:** במטבח תותקן קערת מטבח בהתאם שטוחה (למעט כיוון חרס שניין שייהי בהתקנה תחתונה). המוכר יציג לבחירת הקונה:

- דוגמים של קערת מטבח בודדת במידות 40/60 ס"מ מהחומר הבאים: חרס, אקרילי וניירוסטה. (לפחות דגם אחד מכל חומר).

- דוגמים של קערה כפולה במידות 80/40 ס"מ. מהחומר הבאים: חרס, אקרילי וניירוסטה. (לפחות דגם אחד מכל חומר).

(ב) **אסלות:** אסלות שירותים תהיה מחורס מזוגג עם מיכל הדחה צמוד (מוני-בלוק). לבחירת המוכר אם האסלות תהיה תלוי או מונחת. מיכל הדחה:

חרס דו כמותי (בעל קיבולת הדחה קצרה של 3 ליטר וארוכה של 6 ליטר). האסלות לרבות מיכל הדחה תעמוד 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 בסטייה מכסיימלית של 1 ס"מ (38,40 ס"מ בהתאמת). **דגם:** על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות 3 דוגמים של אסלות העומדות בדרישות המפורטוות, לפחות אחת מהן תצתרת הארץ, ככל ישנה.

**מקלחת:** שטח הרכפה של תא המקלחת לא יפחח מהמידות על פי הנדרש בהוראות כל דין. מידתו הקצרה ביותר תהיה לפחות 80 ס"מ ושטחו לא יפחח מ-0.72 מ"ר. גמר הרכפה יעמוד בדרישות ת"י 2279 עם שיפועים לניקוז המשטח. בהיקף רצפת המקלחת יש לבצע דירוג, תיחום או סף. תוර התקנת אגנית החלופה למטבח משופע במקלחת ובתנאי שהיא תואמת המידותיה ובשתחה להוראות לעיל ובתנאי שתתהיה בהתקנה שטוחה במישור רצפת החדר (לא סף).

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספח א', ב', ג'

# מותנה בהיתר בניה

## מפורט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנון

כיוור רחצה: משטח עבודה אינטגרלי.

(ג) כל הסוללות למים קרים וחמים יהיו בציפוי כרום ניקל, דגם מערבלי / מיקסר בעל מגנן קרמי דו כמותי (ויסות מים חמימים/קרים בעזרת ידית אחת) ויכללו "חסכים". על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות 3 סדרות העומדות בדרישות ת"י 1347.

- בכיר הרחצה ובכיר המטבח יותקנו ברזים מדגמים מיקס-פרח והם ימוקמו על מישור משטח העבודה או הכיור. ברז המטבח יהיה מסוג ברז נשלף במידות להלן. עומק 20 ס"מ, גובה 25 ס"מ. מידות ברז כיוור רחצה תה"נ: גובה 15 ס"מ עומק 15 ס"מ.

- בתא המקלחת: תותקן סוללה למים חמימים וקרים, רב - זריך (אנטרפוז 3 דרר), מיקס מהקיר, כולל צינור שרשמי, מתלה מתכוון, מוט החלקה טלקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומՁלף. או לחילופין ולפי בחירת הד"ר, זרוע מהקיר באורך 30 ס"מ וראש מקלחת בקוטר 15 מ"מ.

(ד) התקנות כיריים וארגד/ שיטת אשלה כוללת: חיבור לביבוב, וברזי ניל (כלל שידרש).

(ה) גוון הקבועות: לבן.

(ו) הכנת חיבור למכונת כביסה כוללת: נקודת מים (קרים), חיבור לניקוז, הזנת חשמל. הכנה למייבש כביסה: הזנת חשמל, פתח 4" בדלתן חיצונית לשירות פליטת אדים ממייבש הכביסה, כולל תריס הגנה ומשקولات 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 קaza.

(ט) חיבור מים קרים וחמים: (כללי). יעשה לכל הכלים הסנטראליים, לרבות כיר רחצה. באסלות מים קרים בלבד.

(י) מים קרים: קרי מים בטמפרטורה המספקת מרשתת העירונית.

(יא) נשלף = ראש ברז הנשלף מתרוך שרול קבוע. פרח = ראש ברז הממוקם על מישור משטח העבודה או הכיור.

מערבלי (מיקסר) = ויסות מים לקרים / חמימים, בעזרת ידית אחת.

רב-זריך (אנטרפוז) = חילוקת כביסה/יצהיה, של מים חמימים/קרים, בראש מקלחת ואו לפיתת ברז ואו שנייהם.

3.6.1 אביזרי אינסטלציה נוספים בדירה, לכל צורך אחר: צנרת ופתחי ביקורת לקולטני ביוב (בחלקם יתכן ומשותפים לכל הבניין), ברצפה, בקירות או בסמוך לתקרה, במקום וכמות עפ"י החלטת מהנדס האינסטלציה. יתכן מתחזק ציבוי, (מקומות וכמות, עפ"י) דרישות ציבוי אש. ארון למחלקי מים במקום, לפי החלטת מהנדס האינסטלציה. ניקוז למזגן מימי מרכז או מפוצל וצנרת להעברת גז וככבי פיקוד בין המיקום המיועד למעבה, עד המיקום המיועד למאייד. בידוד קולטני ביוב בכפוף לת"י 1004 חלק 4 והנחיות ייעץ האקווסטיקה.

הערה:

הצורך במעבר צנרת מים/ביוב/מתז' ציבוי, (כלל שידרש), יחייב התקנת CISI מבודד ואסתטי ויצרו בליטות דמו "עמודים או קורות" או "ספסלים", בסמוך לקיריות ותקריה ו/או בסמוך לקיריות וריצפה, בנוסף, יש לנקת בחשבון כי לפי הת"י, והנחיות מהנדס האינסטלציה בקולטנים העוברים לגובה הבניין יתכן וידרשו פתוח ביקורת, ולכך בדירות בהם ידרש ביצוע פתוח ביקורת אלו, אין לחסום אותם ויש לאפשר גישה לצרכי תחזוקה.

3.6.2 **ջימום מים:** מערכת הספקת מים חמימים לכל דירות המגורים בבניין תהיה בהתאם לקבוע בתיקנות התקנון והבנייה (תקן בנייה) (תברואה), תש"ף – 2019, ולהוראות כל דין.

3.6.2.1 במערכת אספקת מים חמימים יותקנו מכל' לחץ לאגירת מים חמימים שנ充滿 יהיה לפחות בהתאם לקבע בתיקנות (בדירה בת חדר אחד – 60 ליטר. בדירה בת-2 – 3 חדרים- 120 ליטרים, בדירות 4 חדרים ויתור - 150 ליטרים); במקלי הלחץ יותקן חימום עם אלמנט עזר חשמלי והתקן קו צב זמן הכלול מפסק המאפשר לתקנן מראש את זמן הפעלה ("שעון שבת").

3.6.2.2 מיל הלחץ לאגירת מים יותקן במקום מושתת אך נגיש כדוגמת חלל מסתור הכביסה/מערכות או ארון שירות במבואה הקומתית או על גג המבנה.

3.6.3 חיבור מים חמימים לכלים: קערות מטבח ורחצה ומקלחת.

3.6.4 ברז "דליי": יש. (בציאה לזרמת שמש – ברז אחד לדירה).

3.6.5 הכנה למונת מים לדירה: יש (מיקום לפי החלטת החברה).

3.6.6 חומר הצינורות: מים חמימים וקרים: פלדה מגלוונת, פקסגול, PPR, S.P, דלוחין; פלסטי, שפכיהם: פלסטי.

3.6.7 צנרת גז בדירה ממוקור הגז ועד נקודת הגז במטבח: יש,

3.6.8 הכנה למונת גז לדירה: יש.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

# мотנה בהיתר בנייה

## מפורט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנים

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

3.7  
טבלה מס' 5 – מתקני חשמל ותקשורת (ראה העורות לאחר טבלה זו)  
3.8

### מחיר זיכוי לנקיות מאור, בית תקע ונקיות טלפון, ראה נספח ג'

מקום וcoma מתקני החשמל והתקשורת יהיו לפחות בהתאם לטבלה המפורטת להן ובהתאם לתקנון העמדת הרוחות של הדירה. בדירה הכוללת 2 קומות ומעלה יותקן בקומה הראשית, לפחות ראשי עם מסמר פחת ובנוסף יותקן בכל קומה לפחות ממשני עם מסמר פחת יעדוי לקומה.

מקום	כולל מסך קייר/ תקרה, נקודות מאור	מעגל מעגל מארור משותף	בית תקע בomezgal משותף	בית תקע בomezgal כח	בית תקע בomezgal כח נפרד	נק' טלוויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון. סה"כ 3 נקודות	אחר/ העורות
כניסה לדירה או מבואה	1	1	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- פועלן לחץ</li> <li>- אינטראקטום</li> <li>- מפסק תאורה לחדר מדרגות.</li> <li>- לפחות דירתית כולל סירה (וין שהה בסמיות לכnicיה או למבאאה)</li> <li>- ארון תקשורת/ טלפונית/טלוויזיה, כולל בית תקע בתוכו.</li> </ul>
חדר דיר ופינת אוכל	2	3	-	1	1	1	תיקון תריס חשמלי - תוספת נקודת חשמל להפעלת התריסים (תריס זה נרשם גם במרפסת שמש בהמשך הטבלה)
פרוזדור	1	1	-	-	-	-	בפזרזדור או אורך מעל 3 מ' או בפזרזדור הכלול פנית ר' 2 נקודות מאור לפחות + מחליפ.
מטבח	1	2	4 (בדרגת הגנה IP44) כ"א בomezgal נפרד, עובד: מדיח, תנור, מקרר 1+ תלת פאי עבורי כיריים חשמליות, עשוי מוליכים 2.5 ממ"ר בצנרת	4 (בדרגת הגנה IP44) lesbani מעגלים המודדים מהלו נדירתי ע"י מוליכים 2.5 ממ"ר בצנרת	-	-	מיוקם בתו התקע יהיה מעל משטח העבודה כולל האפשר ובהתאם לתקנון המטבח. בתו התקע עברו כיריים חשמליות ובור המדיות ימוקמו מתחת משטח העבודה.
ממ"ד	הנחיות פיקוד העורף	3	-	1	1	1	לאי תקנות פקע"ר.
חדרון (חצי חדר)	1	3	-	-	-	-	-
חדר רחצה (מקלחת)	1 (מנורה מגנט מים)	1 (בדרגת הגנה IP44)	-	1 (בית תקע לתנור חימום)	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- בית תקע לתנור חימום ימודוג עם מפסק זו קוטי' עם מנורת סימן מחוץ לחדר הרחצה.</li> <li>- דוד חשמלי – ימודוג עם מפסק זו קוטי' עם תנור סימון וקווצ' זמן – מחוץ לחדר הרחצה.</li> </ul>
פינת כביסה	-	-	-	-	-	2 (בדרגת הגנה IP44) למכונית בכיסא ולמייבש	-

חותימת המוכר

חותימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

# מזהה בהתיר בנית

מפורט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנים

אחר/ העורות	נק' טלויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון; סה"כ 3 נקודות	כוח במעגל נפרד	בית תקע כוח במעגל משותף	בית תקע מעגל משותף	ນקודת מאור קיר/ תקרה, coil מפסק	מקום
תריס חשמלי + מפסק + מנגן פתיחה ידני.  במרפסת הצמודה ליתר מחזיות חחת של הדירה ויתקם נקודת מאור ובית תקע כאמור בכל חזית. עליה שטחה של המרפסת על 15 מ"ר בלבד את מחזיותה, תותקן בה נקודת מאור נוספת לכל חלק העליה על 15 מ"ר (לדוגמא במרפסת שטחה בחזית בפנוי ידרשו 2 נקודות מאור מוגנות מים וכו'). מקום נקודות המאור יהיה בהתאם לתכנון שייצור אפשרות לפיזור ואורה בכל חיק' המרפסת.	-	-	-	1 (בדרגת הגנה IP44)	1 (מנורה מוגנת מים מעל דלת היציאה למרפסת)	מרפסת שימוש
במרקם בהם לא כל הדריות החסמו מחסינים האוסף תהיה מהמתוך המשועך. באחריות ייעץ החסמל להציג פתרון/ פתרונות, לחוב וד"ריהם על פי הצריכה היחסוט או אחרת ובגלד שהפתרון המוצע ענה על דרישות חוק משק החסמל, חוק החסמל ותקנות אחרות על פי דין המתייחסות לסוג זה של متankים.	-	-	-	1	1	מחסן (כלל שהוצמד)
-	-	1 (פקט הכנה למאגן)	-	-	-	מסתו כביסה/מערכות (אם קיימן)

## הערות לטבלה ואחרות

- מיקום ומתקני החשמל והתקשרות יהיו לפחות בהתאם לטבלה המפורטת להן ובהתאם לתכנון העמדת הרירות של הדירה. בדירה הכלולות 2 קומות ומעלה יותקן בקומת הראשית, לחם רגלי עם מסגר פחת ובונוסיפ יותקן בכל קומה לחם מושני עם מסגר פחת ייעדי לקומה.
- (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 בヅנרט בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל הדירתית/קומתית באיכות מא"ז 16 אמפר עם אופין מכיםרים.
- (ב) **בית תקע כוח במעגל נפרד** = הינו בית תקע המחבר שירות ללוח הדירתית/קומתית, עשוי במוליכים 2.5 מ"ר, מושחלים בヅנרט בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל באיכות מא"ז 16 אמפר בעל אופין מכיםרים.
- (ג) **בית תקע לתנור חימום באמבטיה** = בית תקע ממעגל נפרד, עשוי במוליכים 2.5 מ"ר בתוספת מפסק דו קווטבי עם מנורת סימון מחוץ לחדר האבטיה בסמוך לכיסיה.
- (ד) **בית תקע כוח תלת פazzi במעגל נפרד** - הינו בית תקע תלת פazzi המחבר שירות ללוח הדירתית/קומתית, עשוי במוליכים 2.5 מ"ר, מושחלים בヅנרט בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל באיכות מא"ז 16X3 אמפר בעל אופין מכיםרים.
- (ה) **בית תקע במעגל מאור משותף**: הינו בית תקע המחבר למעגל מאור, מעורב – נקודות מאור ובתי תקע, עשוי במוליכים 1.5 מ"ר, מושחלים בヅנרט בקוטר מתאים, בהתקנה תחת הטיח. ההגנה בלוח באיכות מא"ז 10 אמפר.
- (ו) **תוספת לבית תקע בגין אטימה מוגנת מים**: הינה תוספת בגין אביזר בדרגת אטימות IP44 והוא נדרש בכל מקום בו קיימת רטיבות, או סכנת התזת מים ישירות או לא ישירות.

חותמת המוכר

חותמת הקונה

סופחים א', ב', ג'

# мотנה בהיתר בנייה

## מפורט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנון

- (ג) **נקודות טלויזיה תקשורת וטלפון** = 3 נקודות, כוללות כבילה יי"דית על פי תקנות, מגיעה קומפלט לחדר וכוללת נקודות טלפון, נקודות תקשורת – בין מחשבים, נקודות טלויזיה – חיבור לקליטת שידורי חובה, כאמור, אפשרות לחברו לקליטת שידורי כלבים. הכל נדרש על פי כל דין. אין זה מהכרח שהנקודות/מושגים יסתימנו ברכוץ אחד.
- (ה) **נקודות מاء** = נקודה לתאורה על תקרה או קיר הכלולת מפסק הפעלה, פנדל בתקרה, בלבד (אביזר דמי קוнос להסתרת החיבור לתקירה), בית נורה ונורה.
- (ט) **נקודות דוד חשמלי** = כוללן קו חשמל ישיר מלא החשמל הדירותי ועד לדוד במקום התקנתו, מוליכים 2.5 ממ"ר בצדנור בקוטר מתאים, בהתקנה סמייה, לרבות מפסק בטיחון לעמידה חיונית ליד הדוד והמעמד, מפסק דו קווטבי עם מנורת סימון, כולל קוצב זמן כאמור לעיל.

	<p><b>חדר מדרגות/ מבואה קומתית: בכל קומה: נקודות מاء:</b> יש.</p> <p><b>גוף מاء:</b> יש. לחצני הדלקת א/or: יש. לחץ מזור הדירה להדלקת אוור במבנה קומתית או חדר המדרגות (אם אין מבואה): יש. <b>שעון שבת (משותף):</b> יש, לתאורה לילה קבועה בחדרי/ מדרגות.</p> <p><b>טלפון חזק:</b> נקודת התקשרות תוכל צינור וחוט משיכת מרכיב תקשורת ועד נקודות ההכנה בקיר.</p> <p><b>פעמוני: סוג:</b> לחצן. צליל: זמזם.</p> <p><b>אביזרי הדלקה/SKU:</b> כל ציוד הגמר עומד בדרישות התקינה הישראלית והחקיקה הרלבנטית. כל אביזרי הגמר יתאימו לקופסאות מלבניות בלבד בהתקנה תחת הטיח.</p> <p><b>لوح חשמל דירותי (כולל השארת מקום פניו ל-6 מודולים לפחות לצורכי הרחבה בעתיד) וلوح תקשורת דירותי (כולל SKU רגיל), בתוך הדירה:</b> יש. מיקום: לפי תכנון מהנדס החשמל. <b>מפסקי פחת:</b> יש. <b>שעון שבת דירותי:</b> אין.</p> <p><b>נקודות חשמל לדוד מים, שימוש/חסמי:</b> יש. כולל קוצב זמן.</p> <p><b>גודל חיבור דירותי: תלת פאי:</b> 25 × 3 אמפר.</p> <p><b>מערכת אינטראקום:</b> יש. מערכת אינטראקום הכוללת פעמון, מסך דירותי ותשתיות פנים וחיונית למערכת אינטראקום בדלת הכניסה הראשית לבניין. <b>מיקום:</b> יש מקום את נקודות האינטראקום במבנה או בכניסה לדירה, וכן פומית שמע/דיבור באחד מחדרי המגורים בדירה.</p> <p><b>מערכת טלויזיה נוספת טלויזיה:</b> הכנה לחברו לכבלים לקליטת טלויזיה רב עוצמת (לא ממיר ולא חיבור בפועל אשר ישולם ע"י הקונה ישרות לחברת הטלויזיה הרב- ערוצית אשר תספק שרות זה).</p> <p><b>מיטקנים אחרים (לא כפילות מהנחיות אלו):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- בארון התקשרות הדירותית יותקנו 2 בתים תקע לחשמל, לכל הפחות.</li> <li>- בארון התקשרות נוחדר הדירות יותקנו בתים תקע אופטיים עם מחבר מסוג D/AD/PC/APD/APC לפי דרישות תי"א 11801-1.</li> <li>- בכל חדר מגורים בדירה יותקנו בצדדים ועל אותו קיר 2 תיבות להתקנת אביזרי תקשורת שיותקנו בהן:       <ul style="list-style-type: none"> <li>א. בית תקע המכיל שני שקיי תקשורת: לשירות פס רחב, ושקע לשירות טלפון.</li> <li>ב. בית תקע בהתאם לתי"א 11490 לאותות רדי, טלויזיה ולויין.</li> </ul> </li> <li>- בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים לא אוורור ישיר לקיר חזק לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות, יש להתקין צינור מיוחד במאורר מכני לקיר חזק, לרבות ריפת כייסוי.</li> <li>- מערכת לניטור ולבקרה של צrichtת החשמל הדירותית. המערכת תתאים לחברו תלת פאי ולרשת החשמל הישראלית ותאפשר/znat תעריפי החשמל המשתנים.</li> </ul> <p>המערכת כוללת: יחידת מדידה בלוח החשמל הדירותית אשר מתחבשת כל ריבב המודד זרם חשמלי (שלשה חיישני זרם עבורلوح תלת פאי), 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 נגש וגובהה 1.5 מ' מהרצפה. הצג יציג לפחות את נתוני צrichtת האנרגיה השוטפת והמצטברת (בקוט"ש) ואת עלותם הכספית.</p> <p>למשרד הבינוי והשיכון שמורה הזכות לבטל את החובה להתקין מערכת זו ככל שנקבע ע"י המשרד שבדירות האמורות הוותקין ע"י חברת חשמל "מונה חכם". [מונה חכם – מונה לשיטה מרוחקת לצרכי החשמל של הלוקוחות המסוגל למדוד מרוחק את צrichtת החשמל בכל רגע נתון, לטפל בתקלות ברמת הבניין או הדירה, ולספק ללקוחות שירותי אונליין (דרך מחשב או אפליקציה) אילו מכשירים צריכים אצלם חשמל בכל רגע נתון].</p>	<p>3.7.1</p> <p>3.7.2</p> <p>3.7.3</p> <p>3.7.4</p> <p>3.7.5</p> <p>3.7.6</p> <p>3.7.7</p> <p>3.7.8</p> <p>3.7.9</p> <p>3.7.10</p> <p>3.7.11</p>
--	---	--

חתימת המוכר

חתימת הקונה

# מותנה בהיתר בניה

## מפורט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנון

- תריס חשמלי כולל נקודת חשמל להפעלת התריס, לרבות אם מגנן פתיחה ידני ראה גם בטבלת מפתחים סעיף 3.5.

### 4. מתקני קירור / חימום, בדירה:

#### 4.1 מיזוג אוויר דירתי מימי מרכזית: אין.

מערכת מיזוג אוויר תתוכנן ע"י מהנדס מיזוג אוויר והוא תכלול את כל הרכיבים הנדרשים לפעולתה בשלמותה.  
מיוקם ההכנות הנדרשות להתקנת המערכת יהיה בהתאם לתכנון המערכת ע"י היוזץ כאמור.

בדירה תבוצע הכנה למערכת מיזוג מיינி - מרכזית אחת סטנדרטית תלת – פאזית, אשר תכלול את הרכיבים המפורטים להלן. תכנון המערכת יתבסס על פיזור אוויר באמצעות תעלות גמישות (תעלות שרשוירות).

1. מיוקם מתוכנן למאיד בצדוד לתחתית תקרת המסדרון או במיקום אחר המאפשר פיזור אוויר יעל וקצר לכל חלק הדירה;

2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות "צמה" של צנרת נוחשת מבודדת (בעוביVIDOD מינימלי של 9 מ"מ) ופייקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה או הקירות בין המיקום המתוכנן למאיד ועד המיקום רצפה או לניקוז מסתור הקביסה. מוצאת "צמה" מחוץ אמפר, ניקוז המайд יהיה בצינור 32 מ"מ שקווע בקיר ובמלוי למיחסים רצפה או לניקוז מסתור הקביסה. מוצאת "צמה" מחוץ לקיר יהיה עם צנרת עודפת של 0.5 מטר עד להתקנת מאיד המערכת בפועל. בכל חלופה, הצנרת תהיה מוסתרת לכל אורכה, בין אם במהלך אנסי ובין אם במהלך אופק.

3. התקנת שרוול ריק לפיקוד קיר ממיקום המайд עד למיקום התרומותט על קיר המסדרון ויומת בקופסת חשמל שקוועה בקיר עם מכסה.

5. מיקום חיצוני אך מוגן ומוסתר למיקום המubeה / המubeים המיקום יתאים לכמות המubeים הנדרשת בתכנון עפ"י מפרט זה, וכן למערכת מימי מרכזית והן למציגים מפוצלים. יובהר כי אין למקם את המubeה בתוך מרווח השירות או בחלק הדירה האחרים. בנוסף להכנה למערכת מיזוג מיינி-מרכזית אחת תבוצענה הכנות נוספת להלן:

א. בדירות היכולות שתי קומות ויתור כדוגמת דירת דופלקס תבוצענה הכנות למערכת מיזוג מיינி מרכזית כאמור, מערכת נפרדת בכל קומה – הכנה לשתי מערכות נפרדות בדירה.

ב. הכנה להתקנת מזגן עליי/מפוצל בכל חדר הממוקם בנפרד מיתר חדרי השינה בדירה ("חדר צף") ובנוסף, בכל חדר אשר אורך מהלך התעלה השירותית מהמיקום המתוכנן למאיד של המימי-מרכזית הדירתי ועד אליו, הינו יותר מ-4.50 מטר.

ההכנה תכלול את כל המערכות הנדרשות להתקנת המזגן לרבות:

- "צמה" של צנרת נוחשת (מבודדת כמו בסעיף 2 לעיל) ופייקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה או הקירות בין המיקום המתוכנן למאיד ועד המיקום המtubeה למubeה.

- שקווע גל מוגן נרדף בקער קירבת מוצאת "צמה" (AX16 אמפר).

- ניקוז המайд אשר יהיה בצינור 32 מ"מ שקווע בקיר למיחסים רצפה או לניקוז מסתור הקביסה.

- מוצאת "צמה" למאיד יכול מחוץ לקיר 0.5 מטר צנרת עודפת עד להתקנת מאיד המערכת בפועל.

4.2 **מזגן מפוצל: אין.** ככל שעיל פי קביעת מהנדס מיזוג האויר תכנון הדירה אינו מאפשר מיזוג לכל חלקיה באמצעות מערכות מימי מרכזית אחת כאמור, תבוצע בנוסף הכנה למזגן/נים מפוצלים ליתרת חלקי הדירה שתכלול את כל התשתיות הנדרשות לרבות צנרת חשמל, צנרת גז וצנרת ניקוז מים.

למרחוב המוגן הדירתי תבוצענה הכנות להתקנת מזגן עליי/מפוצל בהתאם להנחיות ומפרט פיקוד העורף ולעת ישראלי 994 חלק 5, לרבות צנרת ניקוז כמפורט לעיל, אביזרי אטימה תקנים, ברץ לסגירת מוצאת היחידה כלפי חז' וברץ שני המאפשר ניקוז היחידה כלפי המרחב המוגן.

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

## мотנה בהיתר בניה

**מפרט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנון**

- |       |  |
|-------|--|
| 4.3   | מידוג אויר דירתי הנייזן מערכת מרכזית בבניין: אין.  |
| 4.4   | מערכת הסקרה: אין.  |
| 4.5   | תנור חיים הפעול בחשמל: אין. בחדר המקלחת תבוצע נקודה לתנור חיים הכללת שקע מוגן.   |
| 4.6   | קונבקטורים חשמליים: אין.   |
| 4.7   | מערכת חיים תא רצפתית: אין.   |
| 4.8   | MITAKINSIM אחרים: אין.   |
| 5.1   | *סידורי כיבוי אש ובטיחות בדירה, במיחסן: מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים): בדירה: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות. במיחסן (אם קיים ונרכש): ככל שיידרש על ידי רשות הכבאות.  |
| 5.2   | גלאי עשן: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.  |
| 5.3   | מערכת סינון למרחב המוגן (ממ"ד): יש.  |
| 6.1   | 6. עבדות פיתוח ושונות:<br>6.1 חניה   |
| 6.1.1 | סקר הכל מקומות חניה לכל הבניינים: לפי היתר הבניה. כולם: בתחום המגרש; חניות במקום אחר (לפרט): אין.  |
| 6.1.2 | חניה לנכים (משותפת): יש, מספר חניות: 5 חניות שייהיו רכוש משותף מיקום: מצוי בתוכנית המכר.   |
| 6.1.3 | גמר רצפת חניה לא מוקורה: בטון/אבניים משתלבות, לפי היתר הבניה. מערכת תאורה: יש. מערכת הכללת גופי תאורה מבוססי LED המותאמים לדרישות פרק 08 בפרט הכללי.   |
| 6.1.4 | גישה לחניה מהכביש: יש.   |
| 6.1.5 | מספר חניות לדירה: אחת לפחות. מיקום: לפי סימון בתוכנית המכר.  |
| 6.1.6 | מחסום בכניסה לחניה: אין.   |
| 6.2   | פיתוח המגרש<br>6.2.1 רחבה כניסה חיונית: בתחום המגרש תתוכן רחבה כניסה חיונית מהרחוב עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה הח'יזונית כוללת שביל כניסה מרצף [פחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין], ומואר בעל גימן מלאה לצדו בשטח של 20 מ"ר לפחות. לחילופין, יוקצה במקום אחר במגרש שטח חולפי ורצוף של לפחות 20 מ"ר, משותף מפותח ומואר לשימוש הדיירים.  |
| 6.2.2 | שבילים: חומר גמר: בטון/אבניים משתלבות/אבן טבעית  |
| 6.2.3 | שטחים מרצפים/מדרגות: יש. חומר גמר: אבניים משתלבות/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; יציאה לחצר מחדר: לפי תוכנית המכר (חצר, מעלה תקרה כולה/חלקה) הכוונה לשטח לא מגון ולא מערכת השקיה. יצאה הראשית לחצר לא תעשה מחדר/אזור שירות, חדר רחצה, ח. ארון, מروفת שירות וכו'. בנוסף לאמור לעיל, בחצר המתווכנת מעלה חלל בניי כדוגמת חניון, גג מסחרי, או מרתף, יותקן גינון במשטח מעץ מונתק. המשען המונתק יהיה בהתאם לתוכנן האדריכל הנושא ויתאים לשוג השתילה המתווכנת (שיחים, עצים וכו'). בכל מקרה עמוק המצע לא יפתח מ-40 ס"מ. |
| 6.2.7 | פירות מערכות משותפות, בחצר הצמודה לדירות גן: יתכן גישה/ות, גז, ביוב ומים, חלחול (מרזב/ים, צנרת, שוחות וכו'). חשמל. תקשורת. כיבוי (הכל לפי העניין ושלא בהכרח יוצג בתוכנית המכר).  |

חתימת המוכר

---

חפ'ימת הטענה

נספחים א', ב', ג'

# **מותנה בהיתר בניה**

## **מפורט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנון**

6.2.8 **משטח מרוצף בחוץ הצמודה לדירות גן:** יש. בכל יציאה ראשית לחוץ יותקן משטח מרוצף בשטח לא פחות מ-7 מ"ר. מידת המינימום של המשטח לא תפחות מ- 2.5 מ'. ככל שיש יציאה נוספת לחוץ הפרטית יהיה משטח מרוצף בעומק מינימלי של

1.20 מ' ולפחות ברוחב פתח היציאה בתוספת 30 ס"מ מכל צד.

6.2.9 **גדר בחזיתות של המגרש:** חומר: לפחות הבניה ודרישת הרשויות.

**גובה מסווג לפי תוכנית הפיתוח המאושרת ולפי קביעת החברה.**

6.2.10 **קומה עמודים מפולשת (קומה פטוחה בחלקה):** יש.

**דרוג אנרגטי** 6.3

6.3.1 \* האם בוצע דירוג אנרגטי לדירה בהתאם לתקנות מקורות אנרגיה (הציגת דירוג אנרגטי ליחידה דירות (להלן – תקנות דירוג אנרגטי)).

- **לא** – לדירה לא נדרש ולא בוצע דירוג אנרגטי.

**מערכות משותפות** 7

**מערכת גז:** 7.1

7.1.1 **הכנה לאספקת גז:** סידור מרכזי באמצעות צובר/י גז תת-קרקי/ם, בהתאם עם חברת הגז, ובמיוחד המתוואר בתכנית המגרש או הבניין או במיקום אחר שיקבע ע"י החברה /או עפ"י דרישות הרשות המקומית. במידה הצורך תינוגנה זיקות הנאה להנחת צנרת הגז ותחזוקתה.

mobher בזאת כי צובר/י כאמור, צנרת אספקת הגז הינה בבעלות חברת הגז.

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

7.1.3 **צנרת אספקת גז בטון הדירה:** יש. **מיקומו:** ראה טבלה 4 (סעיף 3.6).

**סידורים לכיבוי אש:** 7.2

7.2.1 **מערכת להפעלת לחץ בחדר מדרגות:** ככל שיידרש ע"י רשותxicibi והנחיות ייעץ הבטיחות.

7.2.2 **מערכת ליניקת עשן במבואות/פרוזדורים:** ככל שיידרש ע"י דרישותxicibi והנחיות ייעץ הבטיחות.

7.2.3 **מערכתxicibi אוטומטית – מתחזים (ספרינקלרים):** ככל שיידרש ע"י דרישותxicibi והנחיות ייעץ הבטיחות.

7.2.4 **עמדותxicibi לרבות ארגדיxicibi וכוכלタン:** יש. לפי דרישותxicibi והנחיות ייעץ הבטיחות.

7.2.5 **галאי עשן:** ככל שיידרש ע"י רשותxicibi והנחיות ייעץ הבטיחות.

**הערה:** כל סידורי הכבאות, לרבות מערכות גילוי וכיבוי אש, ברזיxicibi (הידרנטים) וארוןותxicibi בשטחים משותפים

או פרטיים, מיקום וכמota לפ"י דרישותxicibi הכבאות.

**אוויר מאולץ בanineinos:** אין.

7.3 **מערכת מיזוג אויר מרכזית (להזנת הדירות):** אין.

7.4 **מערכת מיזוג אויר בחדרים לשימוש הדירות:** אין.

7.5 **תיבות דזרה:** לכל דירה, 1 לוועד הבית, 1 לדואר שאגי. **מיקומו:** תיבות הדזרה ימוקמו בקומה הקרקע ליד דלת הכניסה

לבניין, יהיו בעלות חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון ובניה ות"י 816.

**מיטקנים אחרים:** 7.7

**מערכות סינקה ומשabayot מים, מאגר מים, מערכות תאורה (בחלקים משותפים) וכו'.** **מיקום וכמota:** לפי תוכנית המתכננים והיעצים.

**חתימת המוכר**

**חתימת הקונה**

**נספחים א', ב', ג'**

מסד לアイcot הבניה / שרגאו ייזום ובניה (א.ו. ב.ו.) בע"מ / סלקטד היילס, כרמיאל / מפרט מכ"ר מופחתת – משבב"ש מהדורה מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

# מותנה בהיתר בניה

## מפורט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנון

<p>.8. חיבור המבנה למערכות תשתיות.</p> <p>8.1. חיבור לקו מים מרכזית: יש; מונה מים ראשית לבית: יש; מונה מים נפרד לחצר: לפי הנחיות הרשות המקומית.</p> <p>8.2. חיבור לביבוב מרכזית: יש.</p> <p>8.3. חיבור הבניין לרשת החשמל, בהתאם להוראות חברת החשמל: יש.</p> <p>8.4. הכנה לחיבור הבניין לרשת הטלפונים: בהתאם לתקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר): לא כולל חיבור הדירה לחב' הטלפונים.</p> <p>8.5. חיבור הבניין לרשת תקשורת (טלוויזיה/אינטרנט): אין. הכנה בלבד (ראה גם סעיף 10.3.7).</p> <p>8.6. פיתוחו כליל הגובל במגרש: כביש, מדרכה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה, כלולים במחיר הרכישה. עבודות שביצועם בפועל עשו ע"י הרשות המקומית אינם באחריות החברה.</p> <p>8.7. מתקן/<b>ים</b> לאכזרית אשפה: יש. מכלים טמונה, לפי היתר הבניה. פינוי אשפה: ע"י הרשות המקומית.</p>	.8.
<p>.9. רכוש משותף:</p> <p>9.1. <b>טיור הרכוש המשותף:</b></p> <p>9.1.1. מקומות חניה משותפים: יש, מסומן בתוכנית המכון.</p> <p>9.1.2. קומה מפולשת חלקית (קומה כניסה ועמודים, פתווחה חלקית): אין.</p> <p>9.1.3. מחסנים שאין צמודים לדירות: אין. המחסנים מצויים מהרכוש המשותף ויוצמדו לדירות לפי שיקול דעת החברה.</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 (בכל בניין).</p> <p>9.1.7. פיר מעליות: יש; מעליות: יש; מספר מעליות: 1 (בכל בניין).</p> <p>9.1.8. גג משותף: חלק הגג התפוס על ידי מיטקנים על הגג: יש.</p> <p>9.1.9. ממ"ק/מקלט: אין. יש מרחבים מוגנים דירותים - ממ"דים.</p> <p>9.1.10. חדר דודים משותף: אין.</p> <p>9.1.11. מיטקנים על הגג: יש מערכות טכניות (פרטיות / או משותפות) כגון: מערכות סולאריות, וכל מתקן אחר שתדרשו רשות מוסמכת על פי כל הדין.</p> <p>9.1.12. חצר ושטח פתוח בתחום המגרש: יש. שטח ללא גינון: יש.</p> <p>9.1.13. מיטקנים וחלקים נוספים של הבית שהינם רכוש משותף: חדרי מערכות לרבות תקשורת וחדירים טכניים, מרכז מחזור אשפה ומתקן אשפה כמפורט בפרקים אחרים בפרט זה, המסומנים כרכוש משותף בתוכניות המכון.</p>	.9.
<p>9.2. <b>חלוקת (אם קיימים) שאין להוציאם מהרכוש המשותף:</b></p> <p>9.2.1. חדרי מדרגות, (밀וט).</p> <p>9.2.2. קומה טכנית.</p> <p>9.2.3. גישה לchnיה משותפת.</p> <p>9.2.4. לובי בקומת כניסה.</p> <p>9.2.5. לובי קומתית.</p> <p>9.2.6. גישה מחדר מדרגות אל המיטקנים השונים (המשותפים) על הגג.</p> <p>9.2.7. גישה מחדר מדרגות אל חדר מכונות.</p> <p>9.2.8. גישה מחדר מדרגות או מלויבי קומתית לחדרים טכניים/<b>ים</b> (משותפים).</p> <p>9.2.9. חלק הגג – התפוס על ידי מיטקנים 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 חנין למעט חניות פרטיות, חדרים טכניים וחלקים ככל שיוגדרו ע"י החברה כרכוש משותף.</p>	.9.2

חתימת המוכר

חתימת הקונה

# мотנה בהיתר בנייה

## מפורט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנון

9.3 **בית 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 המנויים להלן, חייב לכלול במפרט או לצרף לחוזה המכר פרטיים על אותו עניין; ואלה העניינים:

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

9.4 **שיעור של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה:**  
בהתאם לחוק המקראען ובכפוף לשינויים בהתאם לדרישת הרשות.

9.5 **סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית:**  
יהיא על פי הקבוע בחוק המקראען התשכ"ט- 1969.

9.6 **שיעור השתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המוחיבים בקשר אליו:**  
בהתאם להוראות הסכם המכר / או בהתאם לדרישות הרשות המוסמכות בהתאם לתקנון שירשם, עם רישום הבית המשותף.

9.7 **החלקים המוצאים מהרכוש המשותף (או שיוחזרו לרכוש המשותף):**  
ambil' לගרום מהמור 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 ויזמדו לדירות בבית המשותף לפי קביעתה של החברה.  
ב. המחסנים יוצאו מהרכוש המשותף ויזמדו לדירות שבבית המשותף לפי קביעתה של החברה. וכן כל השטחים שהוצעו 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) מצוי מהרכוש המשותף.  
ה. ככל שבעת רישום הבית המשותף לא יזמדו כל החניות והמחסנים לתא שבבעלות המוכר.

**נספח א'** מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.  
**נספח ב'** העורות כלויות.  
**נספח ג'** טבלת זיכויות.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לアイcot הבניה / שרגאי יוזם ובנייה (א.ס.ב.ו.) בע"מ / סלקטד היילס, כרמייאל / מפרט מכר מופחתת – משבב"ש מהדורה מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

# מottonה בהיתר בניה

**מפורט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנון**

## גופח א' – מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות בעלי הדירות

- 10.1 תוכניות אלו יצורפו חלק בלתי נפרד של המפרט:
- 10.1.1 תכנית הדירה בקנה מידה 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 מידה לא קטן מ- 1:100: ה כוללת סימן הרכוש המשותף בקומתה.
  - 10.1.3 תכנית קומה טיפוסית בקנה מידה לא קטן מ- 1:100: ה כוללת סימן הרכוש המשותף בקומתה.
  - 10.1.4 תכניות קומת כניסה/ קומות מפולשות; קומות מרتفע בקנה מידה לא קטן מ- 1:100: ה כוללת סימן הרכוש המשותף ושטחים דירותיים מואגדים; תוכניות אלו ניתן לצרף בצלום מוקטן לקנה מידה 1:200.
  - 10.1.5 תכנית קומת גג בקנה מידה לא קטן מ- 1:100.
  - 10.1.6 תכנית המגרש כפי שהוגשה לרשות המקומית לקבלת היתר בניה בקנה מידה 1:250: ה כוללת סימן חצר משותפת וגינות צמודות.
- 10.2 בעת מסירת הדירה ינתנו הוראות תחזקה ושימוש לכל המערכות ולחומר הגימור, שיש למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות בעניין:
- (א) פעולות שוטפות לתחזקת כל רכבי הדירה על גימורם.
  - (ב) תחזקה כוללת ותחזקה מונעת של מערכות השירות המותקנות בדירה לרבות מערכות בטיחות, מערכות מיזוג אויר, מערכות אלקטرومכניות וכיוצא באלה.
  - (ג) תדירות ואיפוי בקירות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
  - (ד) מפרט טכני ותעודות אחריות של ציוד ומערכות המותקנים בדירה, לרבות שמות יצורן/ספק ומספר טלפון לייצור קשר.
- 10.3 המוכר ימסור לרכוש דירה אשר לו נמסרת הדירה הראשונה בבניין – תוכנית והוראות תחזקה של המערכות וחומר הגימור של הבניין שיש חובה למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות בעניין:
- (א) פעולות שוטפות לתחזקת כל רכבי הבניין על גימורם.
  - (ב) תחזקה כוללת ותחזקה מונעת של מערכות השירות המותקנות בבניין לרבות מערכות בטיחות, מעליות, מערכות מיזוג אויר, מערכות אלקטרו מכניות וכיוצא באלה.
  - (ג) תדירות ואיפוי בקירות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
  - (ד) מפרט טכני ותעודות אחריות של ציוד ומערכות המותקנים במבנה, לרבות שמות יצורן/ספק ומספר טלפון לייצור קשר.
  - (ה) רשימת צוות המתכננים של הבניין, המערכות והפיתוח לרבות מספר טלפון ומספר פקס/טלפון.
  - (ו) תוכניות עדות (AS MADE) למערכות המשותפות בלבד של אינסטלציה סניטרית, חשמל ותקשורת, מערכות בטיחות ומערכות אלקטرومכניות במבנה ובפיתוח. המוכר יצרף למסמיכים האמורים בכתב ולפיה על רוכש הדירה האמור למסור אותן לנציגות הזמןית או הקבועה של בעלי הדירות (הראשונה שתמונה) מיד עם מיניה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

גופחים א', ב', ג'

מסד לאיכות הבניה / שרגאו ייזום ובניה (א.ס.ב.ו.) בע"מ / סלקטד היילס, כרמייאל / מפרט מכון מופחתת – משבב"ש מהדורות מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

# **מותנה בהיתר בנית**

**מפרט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנים**

## **לפי הנחיות משבב"ש, להלן תוכניות נוספות שיש למסכם לרוכש**

בעת החתימה על ההסכם המכר ולא יאוחר מעוד ביצוע עבודות הגמר במבנה המוכר ימסור לרוכש תוכניות כמפורט להלן. תוכניות אלו הין בנוסף לממכים הנדרשים למסירה לרוכש לפי כל דין. מסירת התוכניות כוללה במחair למ"ר דירתי

### **a. חשמל ותקשורת:** החברה תמסור לקונה תוכנית החשמל הדירתי הכוללת חלוקת מעגלים, סוג המעגלים,

הכנות למיניהם לרבות מערכת אוורור / מזוג אוויר, מקום אביזרי קצה,لوحות ומקרה לסימונים.

### **b. אינסטלציה סינטטית:** החברה תמסור לקונה תוכנית של מערכת האינסטלציה הדירתי הכוללת מעבר עקרוני

של קווי המים (חמים/קרים) לרבות מקום אביזרי קצה ומערכת הדלוחין והשפכוין לרבות פתח הביקורת ומקרה לסימונים.

### **ג. מיזוג אוויר:** החברה תמסור לקונה תוכנית של מערכת מיזוג האוורר המתוכנת לדירה בדירה,

מתוכן למאיד, למעבה, למזגנים מפוצלים (אם מתוכן), הכנות להתקנה, מהלך תעלוז פיזור האוורר, מקום אביזרי קצה ומקרה לסימונים.

**חותימת המוכר**

**חותימת הקונה**

**נספחים א', ב', ג'**

מסד לアイcot הבניה / שרגאו ייזום ובניה (א.ס.ב.ס) בע"מ / סלקטד היילס, כרמייאל / מפרט מכיר מופחת – משבב"ש מהדורה מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

# מותנה בהיתר בניה

## מפורט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנון

### נספח ב' – העורות כליליות ואזהרות

#### הערות כליליות למבנה ולDIRA

1. כל המוצרים והמלצות יהיו לפי דרישות התקנות התקנון והבנייה והתקן הישראלי, התקפים למועד קבלת היתר הבניה.
2. מיתקן לאנטנת תק' (מס' 3) תש"ע-2010.
3. בפנים יותקן מיתקן לאנטנות לקליטת שידורי החובה, לפי תקן ישראלי, ת"י 799: מיתקני אנטנות לקליטה משותפת (אקס'ם) ומיתקני אנטנות לקליטה אינדייזידואלית (אקס'א).
4. הוועדה המקומית רשאית לפטור את החברה מחובת התקנת מיתקן לאנטנות לקליטה שידורי החובה אם קיימ הסדר אחר המבטיח שככל דירה יהיה ניתן לקלוט שידורי חובה ללא תשלום.
5. הקונה מתחייב לפעול בעצמו /או באמצעות ועד הבית, ולנקוט בכל פעולה הנדרשת /או המתחייבת לשםירה 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. במקומות בהן עומרות מערכות כגון מים, ניקוז, חשמל/תקשורת, מיזוג אויר וכו', הן עלולות לשנות את צורתה /או גובה החלל בהן עומרות. באכן טבעיות, בריצוף ובחיפוי בכפוף לתקנים, תכנו תופעות טבעיות כגון: הבדלי מרקם, גוון, גודם, "עיניהם", וכן התוחמצנות מינימלית (ברחול) המתבטאות בכתמים דמי חלהודה. הכל בכפוף לדרישות התקינה וככלוי המקטזע.
7. בחיפוי ובריצוף יישו מרוחים (פוגות) במידות לא פחות מהנדרש בתקנים הישראלים. בחיפוי קירות /או שיפורים לא יבוצע קיטום פינות (גרונגים).
8. למניעת ספק יודגש כי אם תידרש החברה להעמיד שטח/ים בתחום המבנה /או המגרש, לחברת החשמל, בזק, כבלים, לצורך מערכות המשמשות הבניין /או בניינים אחרים סמוכים, הקונה מתחייב לאפשר גישה חופשית לרבות שימוש במתקני הבניין לצורכי גישה, וכן בזאת השימוש והטיפול בשטח/ים לרבות רצאות הקרקע לעבר כבילים. כמו כן יהיו גופים אלו פטורים מתשלום מיסי ועד בית בגין שטחים אלו.
9. חל איסור חמוץ לאחסן במחסנים דירתיים חומרים הפלוטיים ריחות חריפים או רעלים, באירועות פתוחות או סגורות.
10. במחסנים (ככל שהקיים), שירכשו ע"י הדיירים יכול שיירוי תקרות מונמכות, קורות ומעברי צנרת ואוורור, המשרתים כל הבניין. הזנת החשמל למחסנים תעשה מהרכוש המשותף ונפרד למחסנים בלבד ובאופן שלא פגע בשימוש ובתפקוד.
11. מיקום של דוד המים החמים ויח' מיזוג האויר אם יותקנו באחור תליית כביסה, מקטינים החلل ועלולים ליצור הפרעה אך שטחם לא יפחח מן הקבוע במפרט.
12. אם יספקו ויותקנו מערכות מיזוג האויר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחידות עיבוי שרמת הרעש שלהם עומדת בדרישות התקנות לרעשים ומפצעים.
13. חשוב להציג כי יש לאוורר המרחב המוגן, באופן תקין לפחות בשלוש השנים הראשונות מעת העמדת הדירה לרשות הקונה וזאת על מנת לסלק שריד גז ראנדון אשר עלול להימצא באגרגטים (חץ), המופק מבטן האדמה והונמצא בקירות הבטון שמהם עשוי המרחב המוגן.
14. יתכו שוחות ביוב או צנרת או מערכות אחרות המשרתות כל הדיירים במבנה ואשר יעברו בשטחים פרטיים, כגון גינות, חניות, מחסנים ומרפסות פרטיות, מספן ומיקומן יקבעו עפ"י החלטת מתכנני ויעצי הפרויקט.
15. ברצפה, קירות ובסמוור לתקרת הדירה, או המחסן או החניה, יתכן וועברות צנורות (מים, ביוב, ניקוז ועוד) וכן פתחי בקורת, השיכים לכל הבניין, ומהווים חלקים משותפים.
16. נסעה ברכבים קבועים על שבילים, מעברים ואפילו דרכי נסעה המרוצפים באրיחי "אבן משתלבת" עלולים לגרום לשקיעות ברכיב זה. במקרה של סתריה בין הוראות המפרט להוראות נספח ג' [מפורט מחייב מחיר מופחת מהדורה 1 - 25.10.2020], תגבינה הוראות הנספח, בכפוף לכל דין. כמו כן, במקרה של סתריה בין הוראות החוזה /או הוראות הדין /או המכרז (להלן: "ההוראות") לבין המפרט לעיל-תגבינה ההוראות.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

# мотנה בהיתר בנייה

מפורט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנון

## נסוף ג' – טבלת זיכויים

### הערות מיוחדות

1. ריכוז זיכויים אלו הימם אך ורק הנדרשים בהוראות המכרז בשיטת מחיר מופחת מהדורה 1, 25.10.20, של משרד הבינוי והשיכון.
2. המחרים הננקובים לעיל כוללים מע"מ.

### מרקם:

יח' - יחידה.

מ"א - מטר אורך.

### זכויות ושינויים בהסכמה ללא תוספת מחיר

נושא	תcolaה	ערוך 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 כוגדר במפרט זה	1,600 ש' לכל מטר אורך
סוללות למים	סוללות למים בחדר רחצה: כיור ומקלחת. מובהר כי בגין סוללה למים חמים וקרים רב-דרך (איןטרפוץ), לא ניתן לקבל זיכוי.	300 ש' ליחידה
בית תקע	בית תקע רגיל במעגל משותף (לא מוגן מים ולא מעגל נפרד / נח).	125 ש' ליחידה

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נסופחים א', ב', ג'

מסד לアイcot הבניה / שרגאו ייזום ובניה (א.ו. ב.ו. ס) בע"מ / סלקטד היילס, כרמייאל / מפרט מכיר מופחתת – משחבות"ש מהדורה מס' 1 / תאריך: 07.01.2025