

# מפרט מכר

לפי צו מכיר (דירות) (טופס של מפרט)  
התשל"ד 1974 (לרבבות תיקוניים מאוחרים שונים)  
כולל התאמות והבהרות הנכונות לבנה ולדירה

## מחיר מטרה

שם האתר:	חכלה נתניה
דירות מדגם:	A1,A2
מ"ר חדרים:	4 חדרים
דירות מס.:	<u>בנין 1:</u> 5,9,13,17,21,25,29,33,37,41 <u>בינויים 2,3:</u> 5,9,13,17,21,25,29,33,37,41,45
קומות מס.:	2-12
בניינים מס.:	1,2,3



תאריך עדכון: 30.12.2024

משהב"ש מהדורה 4 – 11.01.2022

# מוותנה בהיתר בניה

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

## תוכן עניינים

הפרוט לעיל הינו לנוחות ושליטה במסמך בלבד. הביצוע בפועל אך ורק לפי המפורט במסמך עצמו.



סעיפים העוסקים בדירה עצמה !

### פרק א. פרטי דירה

- סעיף 1: כתובת המבנה ומיקום החלקה/מגרש והתוכנית החלה במקום.
- סעיף 2: בעלי הזכויות בקרקע והזכות שהקונה רוכש.
- סעיף 3: דירה מס' וקומה (להלן "הדירה").
- סעיף 4: תיאור הדירה.
- סעיף 5: שטח הדירה ואופן חישוב שטחה.
- סעיף 6: פרוט שטחים נוספים המוצמדים לדירה או המשמשים את הדירה בלבד ואופן חישובם (מרפסת שימוש, חניה, מחסן, מרתקף דירתי, גג מוצמד, חצר, ואחר).
- סעיף 7: סטיות קובלות.
- סעיף 8: פרטי אדריכל מתכנן הבנייה.
- סעיף 9: פרטי מהנדס אחראי לתכנון השילד.

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

- סעיף 1: תיאור הבניין
  - סעיף 1.1 תיאור כללי של הבניין (מלל).
  - סעיף 1.2 מס' הדירות בבניין.
  - סעיף 1.3 (טבלה מס' 1) פירוט הקומות בבניין וייעודה של כל קומה, וכן הערות והבהרות.
  - סעיף 1.4 מס' חדרי המדרגות בבניין אפין כל חדר מדרגות.
  - סעיף 1.5 מס' המעליות, מס' התchanות, סוג המעליות, גמר פנימי, מעלית שבת.
  - סעיף 1.6 עמדת שומר.
- סעיף 2: חומרים הבניין ועובדות הגמר
  - סעיף 2.1 ועד 2.5 שלד הבניין, רצפה/תקרה וקירות החוץ (חומרים/שיטות, בידוד איטום).
  - סעיף 2.6 גימור קירות חוץ.
  - סעיף 2.7 קירות הפרדה בין דירות, חצרות ומרפסות.
  - סעיף 2.8 חדר מדרגות – בניו וגימור, מדרגות, משטחי ביןיים, מעקה ועליה לגג.
  - סעיף 2.9 מבואות קומתיים ופרוזדורים – גימור כללי של קירות, תקרה, רצפה, ארוןנות מערכות.
  - סעיף 2.10 מבואה (לובי) כניסה ראשית – גימור כללי של קירות, תקרה, רצפה, ארוןנות מערכות.
  - סעיף 2.11 חניה – רגילה/מתקן. גימור כללי של קירות, תקרה, מסעות, עמדות חניה וכו'.
  - סעיף 2.12 חדרים לשימוש משותף (כגון: חדר לרוחות דירים, חדר עלות/אופניים, חדר טכניים, חדר אספה וכו').
  - סעיף 2.13 ועד 2.19 דלתות כניסה לבניין, דלתות לחדרי מדרגות, ולשימוש משותף, תאורה (משותפת), חיבור חשמל למערכות.

- סעיף 3: תיאור הדירה (לרובות חומרי הגמר ואביזרים בתוך הדירה).
  - סעיף 3.1 גובה חלקו הדירה.
  - סעיף 3.2 (טבלה 2) רשימת חדרים וגימורים בדירה ושטחים הצמודים לה (חומר קירות ותקרה, גמר קירות ותקרה, ריצוף וחיפוי. חומרים/דגמים ומידות, הערות והבהרות).
  - סעיף 3.3 ארונות מטבח, משטח עבודה וארוןנות רחצה (3.3.1 ועד 3.3.3), לרבות פירוט טכני והערות והבהרות.
  - סעיף 3.4 מטבח ל臺ליות כביסה/מערכות ומבנה מסתור הכביסה/מערכות.
  - סעיף 3.5 (טבלה 3), רשימת דלתות, חלונות ותריסים (כמות, חומר, סוג פתיחה). לרבות הערות והבהרות – סוג מוצרים, דגמים, פרחול, גוונים וכו'.
  - סעיף 3.6 (טבלה 4), מתקני תברואה (כלים, ברחים), לרבות הערות והבהרות – סוג מוצרים ויצרנים/ספקים, דגמים, וכו'. ואביזרי אינסטולציה נוספים (3.6.1 ועד 3.6.8) – אופן אספקת מים חמימים, דוד מים, חיבור מים לכלים, ברץ "דלת", חומר צנורות, גז.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

# モונתנה בהיתר בניה

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

☆ סעיף 3.7 (טבלה 5), מתקני חשמל ותקשורת (3.7.1 ועד 3.7.11). מיקום אביזרים, כמות נק' חשמל, תקשורת (פנים/חוץ), תאורה, אינטראקטום, פעמוני, דגם אביזרי הדלקה/תקשורת, גודל חיבור החשמל לדירה, הינהן, לקליטת שידורי רדיו וטלוויזיה, ומתקנים אחרים (3.7.11).

☆ סעיף 4: מתקני קירור/חימום בדירה (4.1 ועד 4.9). מגן, חימום באמצעות גז/חשמל, דיאטורים, קונבקטורים, חימום תת רצפתית וכו'.

☆ סעיף 5: סידורי ציבוי אש ובתי חיות בדירה, במחסן (5.1 ועד 5.3). מערכת מתחזם, גלאי עשן, מערכת סינון למרחב המוגן (ממ"ד).

### סעיף 6: עבודות פיתוח ושונות.

סעיף 6.1 חינה (6.1.1 ועד 6.1.6). כמות מקומות החינה, חינה לנכים, מס' חינה/וות לדירה, מחסום לחניון.

סעיף 6.2 פיתוח המגרש (6.2.1 ועד 6.2.9). שבילים/מדרגות, משטחים מרוצפים, חצר משותפת, מערכת השקיה משותפת, חצרות פרטיות, מערכות משותפות בחצרות פרטיות, גדרות וכו'.

סעיף 6.3 דירוג אנרגטי לדירה.

### סעיף 7: מערכות משותפות.

סעיף 7.1 מערכות גז (7.1.1 ועד 7.1.3).

סעיף 7.2 סידורים לציבוי אש (7.2.1 ועד 7.2.5).

סעיף 7.3 אוורור מאולץ במרתפי חניה.

סעיף 7.4 מערכת מיזוג אוויר מרכזית.

סעיף 7.5 מערכת מיזוג אוויר בחדרים לשימוש הדיירים.

סעיף 7.6 תיבות דאור.

סעיף 7.7 מתקנים ומערכות משותפות נוספות.

סעיף 8: חיבור המבנה למערכות תשתיות - לרבות אczyrat אשפה ופינוי האשפה (8.1 ועד 8.7).

### סעיף 9: רכוש משותף.

סעיף 9.1 תיווך הרכוש המשותף (9.1.1 ועד 9.1.13).

סעיף 9.2 חלקים שאין להוציאם מהרכוש המשותף (9.2.1 ועד 9.2.12).

סעיף 9.3 בית משותף (רישום ופרטיהם).

סעיף 9.4 שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה.

סעיף 9.5 סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית.

סעיף 9.6 שיעור השתתפות בהוצאות הבית המשותף, ובשירותים המכחיבים בקשר אליו.

סעיף 9.7 החלקים המוצאים מהרכוש המשותף.

## נספחים

נספח א': מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.

נספח ב': העורות כלליות.

נספח ג': טבלאות חיבובים / דיכויים.

נספח ד': תוכית לדירוג אנרגטי.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג', ד'

# מוותנה בהיתר בנייה

מפורט בערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות הרכבת

דירה מודגם: A1

מס' חדרים: 4

דירה מס': 29

קומה מס': 8

חניה מס': 165+166

מבנה מס': 2

שם האתר: חבצלת נתניה.

## "מפורט מכר"

**לפי צו המכר (דירות) (טופס של מפורט), התשל"ג – 1973**

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

(**כולל התאמות והבהרות הנכונם לבנייה ולדירה**)

(להלן "הმօკრ/თ" או "החברה")

נספה לחוצה בין: זוהר וצפריר שרבט בע"מ.

לבין: \_\_\_\_\_ ת.ז. \_\_\_\_\_

(להלן "הרכוש/ים" או "הקונה/ים")

לבין: \_\_\_\_\_ ת.ז. \_\_\_\_\_

מתאריך: \_\_\_\_\_

### A. פרטי דינו

1. ישוב: נתניה. רחוב ווס בית: יקבע ע"י הרשות המקומית בהמשך.

1.1 גושים מס': 8315,8323, 29,31,34, מגרש: 209.

1.2 התכניות החלות במקום: נת,מק, 1071/א.

2. בעלת הזכיות בקרקע: רשות מקרא ע"י ישראל (ר.מ.י.).

הזכות שהקונה רוכש בדירה: חכירה.

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

2.2 תקופת החכירה: 98 שנים. תחילת תקופת החכירה: 08.03.2022

3. דירה מס' וקומה: (להלן "הדירה")

4. בדירה: כניסה, חדר דיר, מטבח, פינת אוכל, חדר שינה הורים, חדר שינה, מרחב מוגן דירתי (להלן – ממ"ד, המשמש גם כחדר שינה),

פרוזדור, חדר רחצה כליל (אמבטיה), חדר רחצה הורים (מקלחת), מרפסת שירות, מסתו כביסה/מערכות (גישה מרפסת שירות),

מרפסת שימוש (יציאה מחדר דיר).

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

# מוותנה בהיתר בניה

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

.5.

שטח הדירה הוא: 107.46 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, بينما לבן שטח משותף בקומאה או בינה לבן דירה או תוכנית אחרת.

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

(2) "פני החיצוניים של קיר חוץ" – פni הקיר בלבד גימור; בקיר עם חיפוי אבן פni הקיר יכולו 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 מחלק מדרגות בדירה יוחשב פעמי אחד בלבד לפי היחס בין האפק של כל המשטחים המשופעים והאפקים; השטח יוצרף למפלס שמננו עליה מחלק המדרגות.

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

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

.6.

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

6.1 **מרפסת שימוש בשטח<sup>(1)</sup>:** 10.09 מ"ר. מתוכה מרפסת השימוש מקורה [קורי הכוונה לשטח מלא דמי תקרה (לא פרוגלה) הנמצא קומה אחת מעל בלבד], בשטח: 10.09 מ"ר.

6.2 **חניה מקורה מס' :** 165+166 מ"ר. (יש לצרף תכנית שטחי החניה עם סימון מקום החניה המוצמדת);

6.3 **מחסן דירתית בשטח<sup>(2)</sup>:** 9.79 מ"ר. (יש לצרף תכנית המחסנים עם סימון מקום המחסן המוצמד);

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

6.5 **גג מוצמד לדירה בשטח<sup>(4)</sup>:** אין.

6.6 **חצר (על גג שטחי המסחר) מוצמדת בשטח<sup>(4)</sup>:** אין.

6.7 **אם יש שטחים/חלקים/אזורים, נוספיםים או משמשים את הדירה באופן בלעדיו יש לפרטם** (מהות ושטח): מסתו כבישה/מערכות (כל שמתוכן): כמסומן בתוכנית המככר. (יתכן ומפלס רצפת המסתור יהיה נמוך מהמפלס רצפת הדירה).

### הערות לחישובי השטחים:

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

mobherci "מרפסת שימוש" הכוונה, חסופה ו/או מקורה בשלמות או בחלוקת, אשר מידת חשיפתה לשמש ו/או לאור הרקיע כפוף למיקומה בבניין יחסית לשונת הרוחות ובכפוף לבניה פיזית כלשהי הן בתחום הקרקע והן מחוצה לה שיש בה כדי להשפיע על חשיפת המרפסת לשמש.

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

3. **שטח של מרתף**, הוא השטח הכלוא בין קירות החוץ של המרתף בתוספת שטח תיאורתי מתחת לקירות החוץ בעובי 20 ס"מ; כאשר קיר המרתף מפריד בין חלון של דירה אחרת יכל רק השטח שמתוחת למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המרתף גובל בשטח משותף יכל שטח הקיר במלואו.

4. **שטח של חצר כלל**, את שטח הקירות התומכים בהקפה; תוור טיפה בשיעור של עד 5% בין שטח החצר המופיע במפרט המכר לבין השטח למעשה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

# מוננה בהיתר בניה

## מפורט בערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות הרכנו

### .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 ובין השטח למשה; 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 למשה.

.8

שם עורך הבקשה להיתר ("להלן" "הأدראיכל"): לאה רובננקו אדריכלים בע"מ.

טלפון: 03-6484860      פקס: ---

דוא"ל: office@lru.co.il

.9

שם האחראי לתכנון השלד ("להלן" "המהנדס"): רון משלמי מהנדסים בע"מ.

טלפון: 03-5600830      פקס: 03-5669498

כתובת: הרכבת 58, תל אביב.

דוא"ל: office@ron-eng.co.il

ב.

### תיאור הבניין, המבנה, הדירה, ציודה ואביזריה

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

.1

תיאור הבניין

1.1 בניין מגורים "רב קומות" אחד מתוך שלושה בניינים, הייחודיים בשם "בניין 1", "בניין 2" ו- "בניין 3".

כל בניין כולל קומת קרקע למסחר (בעיקרה וברצף בין הבניינים) ולשירות המגורים, ועוד 15 קומות למגורים. הבניינים יבנו מעל 2 קומות מרتفע תחת קרקע לחניה ושירות והמשותפות לשימושם. הבניינים יבנו בשלבים או במקביל לפי החלטות החברה וירשמו כבית משותף אחד מורכב.

1.2 **בכל בניין: 56 דירות למגורים;**

בכל בניין, דירות(<sup>(\*)</sup>) הכוונה למגורים בלבד; בכל בניין יש דירות(<sup>(\*)</sup>) שלא למגורים (למסחר, מזון, הסעה וכו' "להלן" "מסחר").

(\*)

לפי חוק מכירת דירות התשל"ג - 1973 סעיף 1 "הגדרות" נאמר, "דירה" - חדר או מערכת חדרים שנועד למגורים, לעסק, או לכל צורך אחר.

חותמת המוכר

חותמת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

# מוננה בהיתר בניה

מפורט בערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות הרכבת

טבלה מס' 1 – פירוט הקומות במבנה וייעודה של כל קומה 1.3

קומות משותפות/ברצף לשלוות הבניינים:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכנסייה (ב)	כינוי או תיאור קומה הקובעת לבניין
מיוקם הסופי של המתקנים והמערכות בקומות השונות והשימוש בהם (למגורים/למסחר), יקבע לפי החלטת המתקנים יתקן ומערכות שונות הממוקמות בבניין אחד ישרתו גם בניין/ים אחרים.	חניות, מיסעות, מעברים, מבואות, מעליות, חדרי מדרגות, מאגרי מים וחדר משאבות, מחסנים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים/למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	-2	קומת מרתק
	חניות (למגורים ולמסחר), מיסעות, מעברים, מבואות, מעליות (למגורים ולמסחר), חדרי מדרגות (למגורים ולמסחר), חדר גנרטור (למגורים ולמסחר), חדר שמל, חדר שנאים (טרפו, פרטי), חדרי מגפים, מחסנים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים/למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	-1	קומת מרתק

בכל בניין:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכנסייה (ב)	כינוי או תיאור קומה הקובעת לבניין
<b>בפיתוח (משותף לשלוות הבניינים):</b> רמפה לרכב כניסה לחניון/מרתקים (סגור לבניין 3), קולונדה, מיסעות, שבילים, רחבות, מעברים, מדרגות, צורגי גג, גינון, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים/למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.  אזור העמדת מעבים למסחר מתאודרים לאויר החוץ ע"י פתחי שירות סגורים ברפפה.	מגורים: מבואת כניסה (לובי), פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, חדר לרוחות הדירות, חדר אופניים, חדר מטבח/קרטוניים.  מסחר: שטחים למסחר (לרובות סופרמרקטים) ושטחי תעסוק), מעליות, חדר מדרגות, פרוזדורים, מרחבים מוגנים מוסדים (ממ"מ), חדרי אספה ומטבח, חדר גנרטור, חדר/אזור העמדת מעבים למים.  כללי: פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים/למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	קרקע	קומת הכנסייה הקובעת לבניין
הגישה לקומה זו למושרים בלבד, דרך מדרגות או דרך/חדר למסחר –فتحי/שירות בתקרות או בקירות החיצוניים, הכל לפי דרישת המתקנים והרשויות.  אזור העמדת מעבים למסחר מתאודרים לאויר החוץ ע"י פתחי שירות סגורים ברפפה.	חדר מדרגות, פירмы, מעבים לミזוג אוויו לשטחי מסחר, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים/או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	גלאיה	קומת גלאיה טכנית (גובה חלק)
<b>על גג שטחי המסחר:</b> "אג'ירק" כולל גינון, פינות ישיבה (משועף לכל דיבי המגורים), הכל לפי תכנון הוועצם והיתר/הבנייה, מרפסות המשאגד פרטיות.	מגורים, מבואה קומתית, פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, מצחצת אספה (שוט), פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים/למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	4	1	קומת מגורים
---	מגורים, מבואה קומתית, פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, מצחצת אספה (שוט), פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים/למסחר),	4 (בכל קומה)	2-13	קומות מגורים

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

# מוננה בהיתר בניה

**מפורט בערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות הרכבת**

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחיה/עליה הקובעת לבניין <sup>(ב)</sup>	כינוי או תיאור קומה
	לפי דרישת המתקנים והרשויות.			
---	מגורים, מבואה קומתית, פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, מצחצת אשפה (שוט), פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים/למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	2	14	קומות מגורים (מיינ פנטהאוז)
---	מגורים, מבואה קומתית, פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, מצחצת אשפה (שוט), פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים/למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	2	15	קומות מגורים עליונה (פנטהאוז)
---	חדרי מדרגות, מעברים, מערכות סולאריות, מאגר מים וחודר משאבות, חדר טיפול במצחצת האשפה (שוט), אנטנות סולאריות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות [פרטיות ו/או משותפות (למגורים/למסחר)], לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	---	גג
---	עליה לגג זה באמצעות סולם קבוע ו/או נייד (באם נייד, הסולם לא יסופק על ידי החברה).	---	---	גג עליון (על חדרי המדרגות)
---	---	---	15	סך הכל קומות למגורים
במנין הקומות לא כולל הגגות העליונות.			18	סך הכל קומות בבניין

**הערות והבהרות:**

(א) יתכונו שינוי בטבלה בהתאם להיתרי הבניה.

(ב) במקרה שיש יותר מכניסה אחת לבניין, יש לציין איזו מהכニיסות היא הennisה הקובעת לבניין [כהגדורתה בתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר)].

## 1.4 חדרי מדרגות משותפים (ראשיים) בכל בניין:

מספר חדרי המדרגות בכל בניין: 2; אפויון כל חדר מדרגות: מקורה ממפלס קומת מרتف תחתונה עד למפלס הגג העליון הטכני. **חדרי מדרגות נוספים:** יש. כמות: 2. **טיור כליל:** אחד, למסחר ולחרום (ליד בניין 3). מקורה ממפלס קומת מרتف -1, עד למפלס קומת קרקע; ואחד לפחות לחדר שנאים (לשימוש חח'י בלבד), מקורה ממפלס מרتف -1 עד למפלס קומת קרקע. **מעליות למגורים בכל בניין:** יש; המעלית תתאים לדרישות התקן הישראלי למעליות מס' 24.81 ותיהה חשמלית ללא ו/או עם

חודר מכוון. מספר המעליות בכל בניין: 3; מספר התchanות למעליות בכל בניין: 18 תchanות.

מספר גושיים למעליות: 8, 13; **מנגן פיקוד שבת**<sup>(ג)</sup>: יש. (באחת בלבד בכל בניין).

**גמר כל תא:** קירות התא יצופו פלב"ם בלוחות ארכיט. על הקיר באחוריו תותקן מראת 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 תאורה ישירה או עקיפה. **פיקוד המעליות:** יהיה מאסף מטה מלא (בקומת הקרקע) zusätzlich לשני היכיוןים).

**מהירות המעליות נקבעת בהתאם למספר הקומות:** מהירות 2.0 / ש'.

**מעלית נוספת:** יש. למסחר (ליד בניין 3). מקומת מרتف -1, עד למפלס קומת קרקע;

## 1.6 עמדת שומר: אין.

(ג) "מעלית שבת" – מובהר כי הכוונה במעלית בעלת מנגן פיקוד שבת, שהפעלה תקבע ע"י נציגות ד"ר הבניין ו/או חב' הניהול בהתאם

לסעיף 59 ז' בחוק המקראען תשכ"ט-1969.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

# מוותנה בהיתר בניה

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

- 2.1 **חומר הבניין ועובדות גמר (בכל בניין):**  
שلد הבניין: לפי תוכניות מהנדס השلد; שיטת הבניה: מתועשת ו��ילוב רגילה, לפי תכנון מהנדס השلد.
- 2.2 רצפה ותקרת קומת קרקע: חומר: בטון מזין / או בטון מזין מאלמנטים מתועשים/טרומיים. עובי: לפי חישובי מהנדס השلد;  
בידוד תרמי: לפי תקן ישראל מס' 1045 בידוד אקוסטי: לפי תקן ישראל מס' 1004 חלק 1.
- 2.3 רצפה ותקרה קומתית: חומר: בטון מזין. עובי: לפי חישובי מהנדס השلد; בידוד תרמי: לפי תקן ישראל מס' 1045.  
בשיטה: לפי החלטת הייעוץ. בידוד אקוסטי: לפי תקן ישראל מס' 1004 חלק 1.
- 2.4 ריצוף בניין המגורים יהיה נגד החלקה בהתאם לדרישות התקן הישראלי למניעת החלקה.  
גגות הבניין: חומר: בטון מזין, או אלמנטים מתועשים מבטון, לפי תכנון מהנדס השلد. עובי: לפי חישובי מהנדס השلد.  
שיפוע יקוז ואיטום: לפי הנחיות הייעוץ ודרישות התקנים הרלבנטיים. בידוד תרמי: לפי תקן ישראל מס' 1045.
- 2.5 קירות חוץ: מתועשת/מתועשת למחצה, בשילוב רגילה לפי התכנון האדריכלי והנחיות מהנדס השلد. באם מכלול מתועש/מתועש למחצה, בדופן פנימית של קיר החוץ ובצד הפונה לדירות, לחות גבס, בלוק גבס, בлок בטון או בלוק תא (איטונג או אחר), הכל בכפוף לעמידה בתקינה הרלבנטית. עובי: לפי תכנון המהנדס. בידוד תרמי: לפי תקן ישראל מס' 1045.
- 2.6 **צבעי תקרות וקירות פנים יהיו בעלי "תו תקן יירוק" של מכון התקנים הישראלי:**
- 2.6.1 **חיפוי/ציפוי, עיקרי:** אבן טבעית / או אבן מלאכותית, / או חיפוי קשיח דוגמת קרמיקה / או בשילוב טיח שליכט צבעוני.
- הכל לפי התנאים בהיתר הבניה.
- 2.6.2 **טיח חוץ:** 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 מזין / או בלוקי בטון / או בלוק תא (איטונג / או אחר) / או משולב, לפי הנחיות מהנדס השلد והיעץ האקוסטי, ובכל מקרה ינקי את שיעור הבידוד האקוסטי הנדרש על פי תקן 1004 חלק 1.  
**קיר הפרדה בין חצרות/מרפסות (ככל שיש):** חומר וגובה: בטון / או בלוק / או משולב לפי תכנון המהנדס, גובה לפי תכנון האדריכל.
- 2.8 **חדרי מדרגות למגורים (בכל בניין):**
- 2.8.1 **קירות מעטפת:** חומר: בטון מזין או בניי או משולב. עובי: לפי חישובי המהנדס; הבידוד האקוסטי לחדרי המדרגות והמעלית יבוצע על פי הוראות כל דין.
- 2.8.2 **גמר קירות פנים:** חיפוי בשיפולים (פנלים) כדוגמת הריצוף + טיח וצבע אקרילי (בעל "תו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד למקורה.
- גימור תקרה: חומר: טיח וסיד סינטטי (בעל "תו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי).
- 2.8.3 **מדרגות:** המדרגות יהיו מאבן נסורה או גרניט פורצלן או טראצ'ו צמנט لكن לפי תכנון האדריכל ובהתאם לדרישות התקנים הרלבנטיים, ובעלות שיפולים תואמים לאורך המדרגות ומשטח הבנים (פודסטים) ופסים מחוספסים כנגד החלקה.
- 2.8.4 **בידוד אקוסטי:** הבידוד האקוסטי לחדרי/ המדרגות והמעלית/יות יבוצע על פי כל דין.
- 2.8.5 **מעקה/ מחץ יד:** מתקת / או בניי / או משולב (לרובות מחץ יד), בהתאם לתקן 1142.
- 2.8.6 **עליה לגג:** באמצעות חדר המדרגות.
- 2.9 **מבואה (לובי) קומתית למגורים (בכל בניין):**  
הבחירה מתוקה החלופות להלן תהיה של החברה.  
גימור קירות פנים מבואה קומתית: 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 אקרילי עד לתקרה.  
גימור תקרה: חומר: טיח + סיד סינטטי או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית. (במקרה של תקרה מונמכת לא בהכרח), יבוצע טיח מעל תקרה זו. ריצוף: אבן נסורה או גרניט פורצלן.
- 2.10 **מבואה (לובי) כניסה ראשית (בכל בניין, למגורים):**  
הבחירה מתוקה החלופות להלן תהיה של החברה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

# מוננה בהיתר בניה

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

גימור קירות פנים: חומרה: חיפוי קשיח, כדוגמת אבן בסורה (שיש) או קרמיקה או גראניט פורצלן, ולפחות עד לגובה משקוף דלת הכניסה. מעלה החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקריל. **גימור תקרה:** חומרה: טיח + סיד סינטטי /או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית. ריצוף: חומרה: אבן בסורה (שיש) או אריחים מסווג גראניט פורצלן. שטח האריח הבזבז לא יפחות מ-0.64 מ"ר, והעומדים בטקן הישראלי 2279 למנועת החלקה.

מבואה כניסה משנית (כלוקים): כמו מבואה ראשית /או לפיה החלטת החברה.

2.11 **חניה מקורה:** גימור קירות חניה: טיח פנים או בטון, צבוע מלבדן סינטטי. **גימור תקרה:** חומרה: בטון טבעי צבוע מלבדן סינטטי. גימור רצפת חניה: בטון במסעה בין הקומות. בטון מוחלך במסעה לא משופעת /או אבן מושלבת, כולל סימון חניות, מספר ושלוט לפי הנחיות ייעץ התנוועה.

2.12 **פרוזדורים למחלנים, לחדרים טכניים ואחרים:** קירות ותקרה: טיח + צבע מלבדן סינטטי דוגמת "פוליסיד" **חדרים לשימוש משותף:** למגרים (לבניין) /או למסחר, לפי העניין **חדר לרוחות דיררי המגורים (בכל בניין):** גימור קירות: טיח צבוע בצבע סינטטי דוגמת סופרקריל, (למעט גומחות, ארוןות חשמל, מים וכו').

**גימור תקרה:** טיח צבוע בצבע סינטטי דוגמת "פוליסיד". **גימור רצפה:** טראצ'ו או פורצלן או מושלב. **חדריים טכניים (כללו שיווין) וכדומה:**

גימור קירות: טיח צבוע בצבע סינטטי דוגמת "פוליסיד", (למעט גומחות, ארוןות חשמל, מים וכו'). **גימור תקרה:** בחדרים טכניים - בטון צבוע בצבע סינטטי. **גימור רצפה:** אריחי טראצ'ו או פורצלן או מושלב.

הערות:

- 1. צביעת קירות/תקרה יהיו מצבעם בעל "תו תקן יירוק"** מטעם מכון התקנים הישראלי.
- 2. דרגת מניעת ההחלקה של הריצוף בחלקי הבניין השונים (בדירות ובשטחים המשותפים) יהיה בהתאם לדרישות התקן הישראלי 2279 למנועת החלקה.**

2.13 דלת כניסה ראשית למגורים בכל בניין: דלת הכניסה לבניין תהיה דלת אלומיניום מזוגגת, בעלייה פתיחה חשמלית הנשלטה על ידי מערכת אינטראקטיב ומחדיר שמן. **דלת כניסה משנית (כלוקים וקירות לבניין):** תהיה דלת אלומיניום מזוגגת.

2.14 דלתות חדרי מדרגות: דלתות אש, כולל מחדיר שמן.

2.15 דלתות לובי לאומי: דלתות אש, כולל מחדיר שמן.  
תאורה, כניסה לכל בניין, לוגאים, חדר מדרגות, מבואות קומותיות, חניות, חדריים טכניים, חדרים וחקלים משותפים: יש. בכל בין המגורים יהיו לחיצן הדלקת אור בכל קומה, ומנגנון שבת לתאותותليلו קבועה בחדר המדרגות/מבואה קומתית ולהחיצן מתוך הדירה להדלקת אור בחדר המדרגות/מבואה קומתית.

2.16 דלתות ארוןות חשמל, גז ומים: חומרה: פח מכופף צבוע בתנור או ציפוי אחר (בחלקם החיצוני בלבד) בגין לפי עיצוב האדריכל. תאורה במחסנים דירתיים: יש. חיבור הזנת החשמל של כל המחסנים תעשה למנה המשותף של הבניין/ים. ככל שלא לכל הרוכשים יוצמדו מחסנים יוצג פתרון המאפשר חיבור צירכה יחסית /או אחרת של בעלי המחסנים ובלבד שהפתרון המוצע יענה על דרישות חוק משק החשמל והתקנות אחרות על פי דין המתיחסות לסוג זה של מתקנים.

2.17 חיבור חשמל לתאורה ולמערכותALKTROMCINIOT משותפות: יש. הזנה מערכת החשמל של הרוכש המשותף של הבניין/ים לפי תכנון מהנדס החשמל (יתכנו מערכות משותפות אשר ישרתו הבניין, אך ימוקמו בבניין הסמוך /או ימוקמו בבניין הסמוך וישראלו גם הבניין, בכפוף לאישור הרשות השונות).

2.18 **מספר בניין:** בחזית הבניין יותקן מספר בניין חיוני ומואר. עיצוב המספר יהיה לפי דרישת הרשות המקומית.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

# מוננה בהיתר בניה

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

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

3.1 גובה הדירה:

\*גובה חדרי המגורים והמטבח מפני הריצוף עד תחתית התקורה לא פחות מ- 2.50 מ'.

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

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

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

\* הערה: מעט תחת קורות, מערכות, בליטות, הנמכות מקומיות ותקרות משנה. בכל מקרה גובה הדירה בשטח המינימלי הקבוע לפחות חלקו של תקרת הדירה על פי תקרת קורתה.

טבלה מס' 2 – רשימת חדרים וגימורים בדירה ובשטחים המוצמדים לה או המשמשים אותה. 3.2

(ראה פירוט יתר בהערות/הבהרות, לאחר טבלה זו).

תיאור	חומר קירות <sup>(1)</sup>	גמר קירות ותקרות <sup>(2)</sup> ומידות ארוחית/Chiavi <sup>(4)</sup> (בס"מ) (בס"מ)	Chiavi <sup>(3)</sup> וChiavi <sup>(4)</sup> (בס"מ)	מחיר לדינרי/ <sup>(5)</sup> מ"א/ <sup>(6)</sup> מ"ב בשקלים חדשים	הערות
כינסה	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראיה <sup>(2)</sup>	ראיה <sup>(3)</sup>	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשר.
חדר דיר	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראיה <sup>(2)</sup>	ראיה <sup>(3)</sup>	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשר.
מטבח	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראיה <sup>(2)</sup>	ראיה <sup>(3)</sup>	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשר.
פינת אוכל	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראיה <sup>(2)</sup>	ראיה <sup>(3)</sup>	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשר.
פרוזדור	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראיה <sup>(2)</sup>	ראיה <sup>(3)</sup>	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשר.
חדר שינה הורים	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראיה <sup>(2)</sup>	ראיה <sup>(3)</sup>	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשר.
חדר שינה	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראיה <sup>(2)</sup>	ראיה <sup>(3)</sup>	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשר.
ממ"ד	בטון מזוין לפי הוראות הג"א	לפי מפרט הג"א	ראיה <sup>(3)</sup>	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשר.
חדר רחצה כליל <sup>(אמבטיה)</sup>	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראיה <sup>(2)</sup>	ראיה <sup>(3)</sup>	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשר.
חדר רחצה הורים <sup>(מקלחת)</sup>	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראיה <sup>(2)</sup>	ראיה <sup>(3)</sup>	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשר.
מروفסת שירות	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראיה <sup>(2)</sup>	ראיה <sup>(3)</sup>	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשר.
מروفסת שימוש	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראיה <sup>(2)</sup>	ראיה <sup>(3)</sup>	אין	ראיה גם פרוט בהערות בהמשר.
מסתוור	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראיה <sup>(2)</sup>	ראיה <sup>(3)</sup>	אין	Chiavi/ <sup>(5)</sup> קר חיצוני ראה סעיף 2.6.
כביסה/מערכות	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראיה <sup>(2)</sup>	ראיה <sup>(3)</sup>	אין	ראיה גם פרוט בהערות בהמשר.
מחסן דירתית או מחסן מוצמד <sup>(כל שהוצע)</sup>	בטון, בלוקי בטון <sup>(1)</sup>	ראיה <sup>(2)</sup>	ראיה <sup>(3)</sup>	אין	עובי קירות מיחסן לפי תכנון האדריכל/המהנדס ולפי כל דין.

הערות והבהרות לטבלה:

<sup>(1)</sup> חומר קירות:

קירות ומיציאות הפנים בדירה יהיו עשויים מ: בטון/בלוקי בטון/בלוקי בטון תא/בלוקי גבס או לוחות גבס, בכל מקרה בחדרי הרחצה הקירות יבנו מבLOCKIM המוגדרים ע"י היצן כ"עמידים למים" או מלוק בטון.

לוחות גבס ניתן להתקין בתנאים להלן במצבבר:

- 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 / אזכוכית / מינראל).

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

# מוננה בהיתר בניה

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

- מכל צד של מחיצת הגבס יהיו אחד מכל:
- 2 לוחות בעובי 12.5 מ"מ לפחות (מחיצה דו קומית), או לחילופיןلوح בעובי 15.9 מ"מ לפחות, מחזק ומשופר לנגיפה בעל ציפוי גבואה (1000 ק"ג/מ"ק לפחות). פרט הביצוע יהיה בהתאם להוראות ומפרט היצור/ספק הלוחות.
  - יצור/ספק הלוחות יבצע פיקוח צמוד אחר התקנת הלוחות ויאשר בכתב את התאמתם למפרטיו.

### (2) גמר קירות/תקנות:

גמר הקירות: בבניה קונבנציונלית יהיה, טיח + צבע אקרילי או בהתאם לחומר הבניה של הקירות. במרקם המוגן יהיה בהתאם להנחיות פקוד העורף + צבע אקרילי. גוון: לבן.

גמר תקנות: טיח + סיד סינטטי. במרקם המוגן היגריה בהתאם להנחיות פקוד העורף + צבע אקרילי. גוון: לבן.

גמר קירות בחדרי רחצה (בתchrom ללא חיפוי): צבע אקרילי הכלל הגנה מפני עובש ופטירות.

כל צבעי התקנות וקירות פנים יהיה בעלי "טו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי.

### גמר קירות במרפסות:

גמר הקירות במרפסות יהיה כדוגמת כל החזיות ללא תשלום נוסף.

עיצוב מעקות המרפסות: (באם לא נקבע אחרת בהוראות החלות על המגרש). מעקה אלומיניום משולב עם זכוכית התואמתדרישות התקנים הרלבנטיים או מעקה בניי כדוגמת החזית.

### (3) ריצוף:

כללי: בכל חלקו הדירה ובמרפסות יותקנו אריחים מסוג פורצלן (גרניט פורצלן), עפ"י הגדרתם בת"י 314 : אריחים מיוצרים בכבישה שספיקות המומצעת אינה גדולה מ- 0.5% (כינוי Bla ). האריחים יהיו מסוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות.

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

הריצוף יכול שיפולים בכל היקף הקירות מחומר הריצוף ומאותה סידרת יצור בגובה 7 ס"מ לפחות, אלא אם כן ציין בגמר הקירות חיפוי קשה. במקומות בהם קיר החוץ מחופה בחיפוי קשה אין צורך בשיפולים.

סוגי הריצוף המותקנים בדירה ובבניין, לפי יעודם, יעדמו בדרישות ת"י 2279 – התנגדות להחלקה ולא יפחתו מהמפורט להלן.

חדר מגורים – R-9. חדרי רחזה – R10. רצפת תא מקלחת – R11.

### מידות אריחים לריצוף

חדר/חלל	מידות אריח לריצוף (ס"מ)	כמות דוגמאות לבחירה	הווראות נוספות
כל הדירה למעט אם ציון אחרת	80/80	12	1. הדוגמאות שתוצענה תהיה בהתאם לדוגמאות/גוננים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגוריים. 2. אחת מבין הדוגמאות תהיה בגימור "مبرיק חלקי" (LAPPATO). 3. אחת מבין הדוגמאות תהיה בגוון בהיר ניטראלי.
			1. על הדוגמאות להיות שונות זו מזו. אין להציג את אותן דוגמאות לכל מידות האריחים. 2. אחת מבין הדוגמאות תהיה "דמוי פרקט". 3. למרפסת שימוש – אחת מבין הדוגמאות תהיה בגוון/דוגמא תואמת לגוון/דוגמא שנבחרה ע"י הקונה לשימוש בדירה. 4. במרפסות שימוש שששתון 15 מ"ר ומעלה מידת על אחת של לפחות אריח אחד תהיה 60 ס"מ לפחות. 5. במרפסת שירות המצוירת למטבח, הריצוף יהיה בהתאם לרצוף שנבחר למטבח. 6. יש לאפשר בחירה של דוגמאות שונות לכל אחד מחדרי הרחזה וכל אחת מהמרפסות בדירה.
			לפחות 3 מידות שונות, אריח ריבועי, אריח מלבי, אריח נוספים מלבי או ריבועי.
חדרי רחזה, מרפסות שימוש, מרפסת שירות	12	פחות 4 אפשרויות לכל מידת אריח.	1. על הדוגמאות להיות שונות זו מזו. אין להציג את אותן דוגמאות לכל מידות האריחים. 2. אחת מבין הדוגמאות תהיה "דמוי פרקט". 3. למרפסת שימוש – אחת מבין הדוגמאות תהיה בגוון/דוגמא תואמת לגוון/דוגמא שנבחרה ע"י הקונה לשימוש בדירה. 4. במרפסות שימוש שששתון 15 מ"ר ומעלה מידת על אחת של לפחות אריח אחד תהיה 60 ס"מ לפחות. 5. במרפסת שירות המצוירת למטבח, הריצוף יהיה בהתאם לרצוף שנבחר למטבח. 6. יש לאפשר בחירה של דוגמאות שונות לכל אחד מחדרי הרחזה וכל אחת מהמרפסות בדירה.
			לפחות 3 מידות שונות, אריח ריבועי, אריח מלבי, אריח נוספים מלבי או ריבועי.
			לפחות 3 מידות שונות, אריח ריבועי, אריח מלבי, אריח נוספים מלבי או ריבועי.
			לפחות 3 מידות שונות, אריח ריבועי, אריח מלבי, אריח נוספים מלבי או ריבועי.
			לפחות 3 מידות שונות, אריח ריבועי, אריח מלבי, אריח נוספים מלבי או ריבועי.
			לפחות 3 מידות שונות, אריח ריבועי, אריח מלבי, אריח נוספים מלבי או ריבועי.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

# מוותנה בהיתר בניה

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

### **מידות ארכיטקטיות לריצוף:**

היו בהתאם למפורט להלן. מידות ארכיטקטיות הן לבחירת המוכר. המוכר יציג לקופה בחירה בין שני גוונים של רובה (למילוי מישקים - פוגות, בין ארכיטקטים). אחת בגין אפור והאחרת בגין קרוב ביותר לגון השולט של הארכיטקטי שנבחר ע"י הקונה. ככל מידת ארכיטקטי לריצוף יותקנו ארכיטקטים אך ורק מאותה סדרת ייצור בהתאם לדגם ולגון שנבחרו ע"י הקונה.

- **ריצוף במיחסן (דירתית או כל שהוזכר):** יש. ארכיטקטים מסווג גראניט פורצלן במידות לפי בחירת המוכרת.

### חיפוי קירות: <sup>(4)</sup>

כללי: חיפוי קירות יהיה מארכיטקי קרמיקה או פורצלן (גרניט פורצלן) סוג'A' העומד בדרישות החוקיקה והתקינה הרלבנטיות. בחירת סוג הארכיטקטי לחיפוי קירות הינה להחלטת המוכר. יש לאפשר בחירה של דוגמאות שונות לכל אחד מחדר הרחצה בדירה. המוכר יציג לבחירת הקונה ארכיטקטים בשלוש מידות לפחות לפחות לפחות. אחד ריבועי, אחד מלכני ואריח נספף מלכני או ריבועי, מידות הארכיטקטים הינם לבחירת המוכר דוגמת 20/50, 25/50, 30/60 או בהתאם למלאי המוצאים אצל הספקים.

### גובה החיפוי:

במטבח: בגובה 60 או 50 ס"מ לפחות לכל אורך משטח העבודה (מעל ארון תחתון). הגובה לבחירת הקונה. כאשר התנור אינו ביחידת BI - חיפוי קירות תואם לאחרורי התנור וסביבו - בקוו הסף העליון של החיפוי הקרמי ועד הרצפה (גובה 1.50 מ' מעל הריצוף). מעלה חיפוי ובקירות: טיח + צבע אקרילי. בחדר אמבטיה ובחדר מקלחת (לפי הקנים בדירה): חיפוי קירות עד התקרה.

לצנרת גלויה אנכית או אופקית בכל חללי הדירה, יש לבצע סגירה מובנית כולל בידוד אקוסטי (אם נדרש) וגמר וחיפוי זהה לגמר הקירות.

### אפשרויות:

לכל מידת ארכיטקטי המועד לחיפוי, המוכר יציג לקופה, לכל הפחות, 4 דוגמאות התואמות דוגמאות/גוונים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגוריים. אין להציג את אותן דוגמאות למידות שונות של ארכיטקטים. סה"כ יציגו 12 דוגמאות.

לכל מידת ארכיטקטי לריצוף או לחיפוי יותקנו ארכיטקטים אך ורק מאותה סדרת ייצור בהתאם לדגם ולגון שנבחרו ע"י הקונה.

רובה - המוכר יציג לקופה בחירה בין שני גוונים של רובה למילוי מישקים (פוגות) בין ארכיטקטים, אחת בגין אפור והאחרת בגין קרוב לגון השולט של הארכיטקטי שנבחר ע"י הקונה.

**עבודות איטום:** הקירות, הרצפות והנקזים באזהורים רטוביים יאטמו לפי הוראות כל דין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למניעת מעבר מים לחלקי בניין/חדרים סמוכים.

### הערות נוספת:

הפרשי מפלסים – בכניסה לדירה, חדרי רחצה, ממ"ד ומרפסת שירות, לבני חללים סמוכים, יתכן הפרש של עד כ- 2 ס"מ. ביציאה למרפסות ממש/גג, יתכן סף מוגבה/מוניון (מדרגה) עד לגובה המותר לפי דין. חיפוי קירות – גובה חיפוי הקירות יעשה עד לגובה המצוין בטבלה לפחות, או עד גובה "אריחים שלמים". ליטוש/הברקה – למניעת ספק יודגש כי החיבור לא תבוצע ליטוש או הברקה של הריצוף בדירה. פרגולה, קורה/וות – במס תותקן, תהיה עשויה מעץ או פלדה או אלומיניום או משולב לפי הנחיות התקנון המאושר. מרוחחים (פוגות) – לפי דרישות התקנים לריצוף וחיפוי, נדרש ביצוע מרוחך בין ארכיטקטים (פוגות) של 3 מ"מ לפחות. לריצוף טראצ'ן מדרש מרוחך של 1 מ"מ לפחות.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

# モותנה בהיתר בניה

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

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 המפורטוות להלן:

#### אורך מצער'

- א. האורך המוצע של ארון המטבח התחתון לא יפחח מהמציאות:  
דירת 2.5 חדרים: 3.5 מטר אורך. דירת 3, 3.5 ו- 4 חדרים: 5 מטר אורך. 4.5 חדרים ומעלה: 6 מטר אורך.  
ב. מידת אורך הארון התחתון תמיד לפחות קיר המטבח. פינה מחושבת פעמיים באורך הארון, חללים המיועדים למדיח, תנור, כיריים וכי"ב, למעט מקרר, המשולבים בתוך הארוןות ייכלו באורך הארונות.  
ג. המטבח יתוכנן כך שמידת רוחב הנישה / המקום המ מיועד למקרר תהיה לפחות 95 ס"מ.  
ד. רק בדירות 4.5 חדרים ומעלה המוכן/הקביל רשאי יהיה לתכנן חלופות לאורך המינימלי המדרש לארון מטבח תחתון להלן:

הערות	חלופה ג' :	חלופה ב' :	חלופה א' :	---
---	---	---	---	---
אורך מצער'	5 מ"א	2 מ"א	ארון תחתון	ארון עליון <sup>1</sup> / חצי אי <sup>2</sup>
גובה מצער'	75 ס"מ	200 ס"מ	בהתאם לארון תחתון	ארון תחתון

1. חלופה א':

- תוכנן ארון עליון מידותיו יהיו כמפורט להלן:  
א. גובה ארון מטבח ממשטח העבודה יהיה 60 ס"מ אלא אם כן הרוכש בחר להפחית את לגובה 50 ס"מ.  
ב. הארון יהיה רציף וממשci ללא פינות.  
ג. גובהו של ארון עליון יהיה 75 ס"מ לפחות ועומקו 30 ס"מ לפחות. ניתן שגובה ארון עליון יהיה 60 ס"מ ובתנאי שפתחת הארונות העליונים תהיה כלפי מעלה (מנגןן קלפה).  
ד. ארון מטבח עליון יכול לפחות מדף אחד לכל אורכו.  
ה. מבנה וציפוי ארון המטבח העליון יהיה בהתאם לדרישות המפרט לגבי ארון המטבח התחתון.

2. חלופה ב':

- "אי" – במצב זה רוב ארון המטבח התחתון מסודר לאורך הקירות כאשר אחת הצלעות איננה צמודה לקיר אלא ניצבת באופן עצמאי, עם משטח מעלה וארון מתחתיה, שניהם תואמים לסטנדרט של ארון מטבח.  
במצב של "חצי אי" – ארון המטבח והמשטח העליון המשכיהם אך הארון אינם צמודים לקיר.  
חלופה זו איננה אפשרית במצב שבו ארון המטבח כבר כולל פינה.  
"אי/חצי אי" יתוכנו בהתאם להוראות שנקבעו במפרט זה לגבי ארון תחתון לרבות משטח העבודה.

3. חלופה ג':

- "ארון NO DOWNSIDE" – ייחידת ארון גבואה הכללת מקום לתנור מובנה במידות סטנדרטיות (רוחב, גובה ועומק), ללא משטח שיש עם מגירות מתחת למיקום לתנור וארונות לפחות לפתחה מעליו. מבנה עמוק וIFORMAR ארון NO DOWNSIDE יהיה בהתאם שנקבעו במפרט זה לגבי ארון תחתון. מידת הנטו תתאים למידת סטנדרטית של תנור מובנה.

חותימת המוכר

חותימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

# מוֹתָנָה בְּהִתְרָבֶּשׁ בְּנִיה

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

### **מבנה הארון**

- א. הארון יכול דלתות, מגירות, מדפים, תושבת לכיר, חיתוך פתוח המתאים להתקנה שטוחה של הכיר, הכנה לכיריים מובנות (תוסבות וחיתוךفتح מתאים להתקנה שטוחה, נקודת גז לבישול ונקודת חשמל להצטה), הכנה למדיח כלים.
- ב. עומק הארון, כולל חזית הדלתות, יהיה כ-60 ס"מ.
- ג. גובה סף עליון של משטח העבודה יהיה כ-90 ס"מ מעל פני הריצוף.
- ד. בתחתית הארון תותקן הגבהה בינוי (סוקל) בגובה של 6-8 ס"מ וביחסו עמידה למינית רטיבות של תחתית הארון.
- ה. גוף הארון והמדפים יהיו מעץ בלבד (סנדוויץ') בעובי 18-17 מ"מ לפחות.
- ו. גב הארון יהיה מעץ בלבד (דיקט) בעובי 6-5 מ"מ לפחות.
- ז. דלתות הארון תהינה עשויות מעץ בלבד (סנדוויץ') / MDF / לוחות פופטפורמינג.
- ח. כל יחידת הארון תחתון, למעט יחידות פינתיות ומתחת לכיר, תהינה עם מגירות. המגירות תהינה בעלות מסילות טلسקופיות ממתקנת עם מנגןן טרייה שקטה.
- ט. ארון המטבח תחתון יכול פינה אחת בלבד, אם נדרש ולא יותר. אורך צלע ארון לא תפחות מ-60 ס"מ לפחות בחזית הארון. ביחסת הפינה של הארון, יותקן פתרונות מכניים לאחסון נשלף כדוגמת מג'יק קורנר או שווה ערך.
- י. 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) ולרבות ההכנות הנדרשות.

### **משטח עבודה**

לכל אורך הארון תחתון יותקן לבחירת הקונה משטח עבודה בעובי לא פחות מ-2 ס"מ - מאבן טבעית או פולימרית (כדוגמת אבן קיסר או שווה ערך), העונת לדרישות התקנים הרלוונטיים, ת"י 4440 (חלקים 1,2 לפי העניין), עם שלולים בהבלטה של 2 ס"מ ביחס לחזיות הארוןות בכל הייקם. המשטח יותאם להתקנה שטוחה של כיר. בהיקף המשטח יותקן קנט עליון מוגבה שאופן עיבודו יבחר ע"י המוכר (הקונה רשאי להעדיף התקנה ללא קנט מוגבה עם עיבוד בחזית המשטח ככל הנדרש, כולל אף מים בכל הייקף המשטח).

משטח העבודה במטבח יהיה לבחירת הקונה מתוך מגוון דוגמאות שיוצגו ע"י המוכר ו/או הספקים שיבחר המוכר. המוכר יציג בפני הקונה 3 גוונים לפחות, אחד מגוונים אלו יהיה בהיר ניטרלי.

**הבררת החבורה:**لوحות האבן טבעית או פולימרית/אבן קיסר, יהיו בהדקה ולא לו בודד אחד.

### **ציפוי ופרצול**

סוגי ציפוי ארוןות המטבח יהיו בהתאם לרכיבים ולהנחיות המפורטים להלן:

- ציפוי חיצוני: פורמייקה / פופטפורמינג. ידיות ממתקנת.
- על המוכר להציג בפני הקונה לפחות 5 גוונים שונים לבחירה, אחד מהם בצבע לבן ואחד מהם בגוון ניטרלי.
- ציפוי פנימי וגמר מדפים: מלמין או פורמייקה. גוון לבן.

### **מחיר לדיוקן בעד ארון המטבח, משטח העבודה, ציפוי בעובי 60 ס"מ לכל אורך משטח העבודה, הסוללה למים**

**חומר וקריפט וכיר מטבח: ראה נספח ג'**

### **3.3.3 ארונות אחרים - ארון בחדר רחצה:**

בכל אחד מחדרי רחצה בדירה, יותקן ארון תחתון עשוי מעץ בלבד (סנדוויץ'), MDF או סיבית עמידה במיטה ברמה P5 לפי תקן EN310. הארון יהיה תלוי או מונח לבחירת הקונה. הארון יהיה באורך מינימלי של 80 ס"מ לפחות הכלל דלתות, מדפים, צירם בלתי מחלדים, משטח העבודה אינטגרלי משולב בכיר רחצה. כל חלקי הארון יתאימו לעמידות בתנאי לחות מוגברים.

**מחיר לדיוקן בעד ארון הרחצה: אין.**

### **חתימת המוכר**

### **חתימת הקונה**

**סופחים א', ב', ג', ד'**

## мотנה בהיתר בניה

**מפרט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשותו הטענו**

3.4 מיטקנים לתלית כביסה:

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| <p><b>מתקן לתליית כביסה:</b> ממרפסת השירות יותקן מתקן חיצוני לתליית כביסה, בעל זרועות מתכת (מגולוונות) וגללים באורך מינימלי של 160 ס"מ ובעומק מינימלי של 60 ס"מ, 5 חבלים כביסה מפלסטייק איקוטיים, עמידים לקורינת UV. ניתן שאורך המתקן יהיה קצר מ-160 ס"מ ובתנאי שיתוקן מתקן מתורומם שאורכו לא יפחת מ-120 ס"מ והאורך המצביער של חבלים הכביסה לא יפחת מ-800 ס"מ.</p> <p><b>מסתו כביסה/מערכות:</b> יהיה מחומר עמיד העומד בת"י מס' 5100. מיקום המערכות הטכניות (כגון דוד המים החמים, הכנות למעבה/ם) יהיה כך שההיקפו של מתקן תליית כביסה וכל גובה חל מסתור הכביסה/מערכות, ישמר מרחק פנוי של 40 ס"מ לפחות. בתחום כל החלל בין קיר המבנה ומסתו הכביסה יותקן משטח הפרדה מבטון שנזוק למערכת איסוף מי הגשם של הבניין. מפלס עליון של המשטח יהיה נמוך ב-30 ס"מ לפחות מפני מפלס רצפת הדירה. תוכנן מסתו כביסה במרקח העולה על 3 מטר מקיר המבנה ניתן להקטין את מידות משטח הפרדה ובתנאי שכלא: א. משטח מתחת למתקן לתליית הכביסה יהיה לפחות באורך 1.60 ס"מ ולפחות בעומק/רוחב 70 ס"מ. ב. המשטח מתחת לכל המעלים המתוכנים יהיה בעומק/רוחב 60 ס"מ לפחות. ג. דרך גישה סבירה למעבים.</p> | <p>3.4.1</p> <p>3.4.2</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|

**טבלה מס' 3 – רשימת דלותות, חלונות ותריסים בדירה (מידות בס"מ).** ראה גם העורת גנופות בהמשך.

תריסים				חלוגות				דלתות				---
סוג פתיחה כיס/חשמלי/آخر) כיס/גנגרר/ צר/כ.ע./גנגרר/ מתקכת/אחר)	חומר שלבים מתקכת/רחוב)	חומר (עץ/ אלומיניום/ גלאס/כיס/אחר) גובה/רחוב)	כמות ומידת הפתח (צ' גובה/רחוב)	סוג פתיחה צ'ר/כע"כ/ גלאס/כיס/אחר) גובה/רחוב)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתקכת/אחר)	כמות ומידת הפתח (צ' גובה/רחוב)	סוג פתיחה צ'ר/כע"כ/ גלאס/אחר) גובה/רחוב)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתקכת/אחר)	כמות ומידת הפתח (צ' גובה/רחוב)	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	כניסה
			---								105/210	
גילה חשמי כול גיבוי יدني	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	1	חדר דoor
			280/230								280/230	
גילה יدني	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	מטבח
			120/110								---	
גילה יدني	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	1	חדר שינה 1 הורם
			140/110								85/205	
גילה יدني	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	1	חדר שינה 3 הורם
			140/110								85/205	
גילה לcis.	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	1	ממח' מ' (משמש בחדר 2 שינוי 2)
			100/100								80/200	
כ奴' אחית או שתיים, פלדה נגד גז, הדף ורטיסים, הנגרת/ים לcis. או ציר רגילה לפי הנחיות פקע"ר.				---	---	---	---	---	---	---	---	ח. רחצה כליל
---	---	---	---								1	
			---								85/205	

חתימת המוכר

---

חתימת הקונס

כטפחים א' ב' ג' ד'

# מוותנה בהיתר בניה

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

תריסים					חלונות					דלתות					---
סוג פתיחה כיס/חשמלי/אחר	חומר שלבים (ציר/כ.ע./ג'ר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתק坦/אחר) (גובה/רוחב)	כמות ומידת הפתח (ע"ז) (גובה/רוחב)	סוג פתיחה (ציר/כע"כ/ ג'רר/ס'אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתק坦/אחר) (גובה/רוחב)	כמות ומידת הפתח (ע"ז) (גובה/רוחב)	סוג פתיחה (ציר/כע"כ/ ג'רר/אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתק坦/אחר) (גובה/רוחב)	כמות ומידת הפתח (ע"ז) (גובה/רוחב)	---	---	---	---		
---	---	---	---	---	אוורור מכני	---	צר רגילה	צר רגילה	---	---	---	---	---	חדוד	
			---			---				---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	נגרר כ.ע.	---	צר רגילה	צר רגילה	---	---	---	---	---	ח. הרים	
			---			---				---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	אלומ' מזוגג	1	צר רגילה	צר רגילה	---	---	---	---	---	מרפסת שירות	
			---			150/105				---	---	---	---		
---	---	---	---	---	---	---	צר רגילה	צר רגילה	---	---	---	---	---	מחסן דירות/ צמוד (כל שהזמנד)	
			---			---				---	---	---	---		

הערות לטבלה ואחרות:

- א. **ביורי מילימט:** אלומ' = אלומיניום, ציר רגילה = סוג פתיחה, קופ = פתיחה משתפלת (נטוי), סב נתוי (דרייקופ) = פתיחה רגילה+ משתפלת, ניגרר כ.ע.כ = כנף ניגררת על כנף /או לתוכו גומחה (כיס) בקיר, גליותינה = כנף אוחת בתונועה אונכית על כנף קבוצה, גלילה = תריס ניגל כלפי מעלה, באמצעות רצעה (דינ) /או חשמלי. **חדר שנייה 2 ..** וכך: ציון מס' החדר הוא לצרכי נוחות בלבד, וב└בד שהכמתות הכלליות של חדרי המגורים בדירה תתאים לדירה ת�איהם לסת"כ.
- ב. **דלתות/חלונות,** משותפים לשני חדרים יכולות להופיע בתיאור של אחד מחדדים בטבלה וב└בד שהכמתות הכלליות בדירה תתאים לסת"כ הדלתות/ החלונות המצוינות בטבלה.
- ג. **דלת הכניסה הראשית לדירת המגורים -** תהייה בהתאם למפורט להלן: דלת מגן מפלדה לכיסיה ראשית (ביחוון) ועלת מערכת בריחים חוביים ומופעלים על ידי מנגן גיליי התואמת להווראות כל דין ולתקן ישראלי מס' 5044 לרבות רכיבים כמפורט להלן: סגר בטיחון פנימי נסמי עניית הצצה (פנורמי/טלסקופית), מערכות צירם, מגן צילינדר, יידת נעה ו"רוזטות",مبرשת סף תחתון, מעוצר דלת ומספר דירה. משקוף כניסה מפלדה מגולוונת בעובי של 1.25 מ"מ לפחות. סגר הדלת והמשקוף יהיו במצב נסמי בהתאם להבוקר וגוון בהתאם לבחירת המוכר.
- ד. **דלתות הפנים בדירת המגורים יהיו בהתאם למפורט להלן:** דלתות הכניסה לחדרים, למרפסת השירות ולחדרי הרחצה (לפי הקיטים בדירה), תהינה בפתיחת ציר רגילה, מסוג דלת פנים לבודה לפי לתקן ישראלי מס' 23 על חלקיו או דלת פנים לפי תקן ישראלי 6575. כנף הדלת לרבותلوحות והדקקים יהיו עמידים למים ועמדו בכל דרישות התקינה הישראלית, ככל שישנה. בדלת פנים לבודה - כנף הדלת תהיה עשויה מלוחות חזוניים עמידים למים ולא סופגים כדגם CPL / HPL (פורמייקה), מודבקים על מסגרת עם מיולי פלקסובורד / או מיולי אחר שווה ערך בכל היבט תיפקודי – חזק, אקוסטיקה, קיטים, אחר.
- ה. **החלק התיכון של מסגרת הכנף:** יהיה מחומר פולימרי עמיד למים בגובה 7 ס"מ לפחות. צירים יותקנו בהתאם לסוג הדלת והמשקוף. הקיט כנף הדלת – (קנט) יהיה מצופה ב-3 צדדים לפחות.
- ESHOT מושך הדלת: יהיה בהתאם לתקן ישראלי 23 או בהתאם לתקן ישראלי 6575, בעל הלבשות פולימרי או עץ בגמר ובגון תואם לדלת ויכלול פסי אטימה. המשקוף לאחר התקנתו יהיה עמיד למים.
- מנעל וידיות: הדלתות תהינה עם מנעל סיבובי "תפוס-פנוי" וידיות מתכת שני הצדדים. בחדרי האמבטיה והמקלחת, מנעל סיבובי דמוי "תפוס-פנוי" וצורה/צד-אור בכנף הדלת.
- גון דלתות הפנים: יהיה בהתאם לבוחר הקונה מຕוך מגוון דוגמאות שייציגו המוכר או או הספקים שיבחר המוכר. על המוכר להציג בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה לפחות, אשר אחת מהן היא בגין לבן.
- ה. **לפי דרישות פיקוד העורף:** דלת כניסה למרחב מגן הינה דלת פלאה אוטומה, בפתיחת צירית או נגררת, חייזונית. סף הדלת וריצוף הממ"ד גבוים כ- 2 ס"מ מעל מפלס הדירה. חלון כנף פלאה, בהתאם להווראות פיקוד העורף. חלון אלומיניום + זיגוג ואורור מעוגלים בקוטרים שונים, חזוניים בדיסקאות פלאה (פלנצ'), וניתנים לפראק. מערכת סינון אויר (לפי הנחיות פיקוד העורף), ע"ג הקיר.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

# モונתנה בהיתר בניה

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

1. **חלונות (למעט ממ"ד):** חלונות מסוג אלומיניום עם זיגוג שקופה כפול (Double Glazing) רגיל/בטיחותי לפי דרישות התקן, המורכבים משני לוחות זכוכית עם מרוחק אויר ביניהם (זיגוג בעובי 4 מ"מ לפחות משני הצדדים, עם מרוחק אויר של 6 מ"מ). החלונות ורכיביהם יהיו בעלי תואן ובאליזרים מקוריים, ובכללם: סרגלי זיגוג, אטמי גומי EPDM, צירים, גלאלים, ידיות מובנות, מנגנון פתיחה ונעילה. החלונות יותקנו על ידי מתיקן מורשה מטעם הייצור. **חלון חדר הדיוור:** יהיה בעל ויטרינה, מסוג אלומיניום מזיגוג ונגרר כנף על כנף. **חלון בממ"ד:** יהיה חלון מסוג אלומיניום מזיגוג עם כנף פרלדה, בהתאם להוראות פקוד העורף העדכניות.
2. כל מטבח יכול לפחות חלון אחד לפחות לפתיחה, הפונה לאויר החוץ או למרפסת שירות. (אוורור מכני לא יוכל להיחשב כמענה ו/או כתחליף לחalon האמור).
3. **רששות:** אין, בכל חלונות ההזזה יותקן נתיב נוסף במסילה הכנה לכנף רשת אחת.
4. **תריסים:** פתח הדירה, למעט חדרי רחצה, מטבח ומרפסת שירות (הכל לפני הק"ם בתיאור הדירה) יהיו בעלי תריסים. בתריסי גלילה או הזזה יהיו שלבי התריס עשויים פח אלומיניום במילוי פוליאוריתן מוקצף. עובי הפח יהיה בהתאם למידות הפתחה והוראות הייצור. בכל הפתחים בחדר הדיוור (לרובות בחלונות שניים ויטרינה), ובכל הפתחים ברוחב 2.50 מ' ומעלה יורכב ארגז תריס גלילה עם שלבי תריס כנ"ל עם מנגןן חשמלי ומנגנון פתיחה ידני.
5. **מסגרות החלונות והתריסים** עשויים אלומיניום. דגם הפרופיל, גוון, עפ"י תכנון האדריכל ו/או ייעץ האלומיניום. יתכן פתחים המשולבים בזיגוג קבוע המשמש כמעקה/מחסום,
6. **בחדרי רחצה (אם יש חלונות),** יותקן זכוכית בטיחותית, שקופה או עמודה ("חלב").
7. **אוויר המחסן** (כל שנרכש מחוץ) יעשה באמצעות חלון ו/או אוורור מכני ו/או סבכה בדלת ו/או רפפה קבועות, לפי הנחיות ייעץ הבטיחות והרישות כיבוי אש.
8. **דלת כניסה לדירה/וות בקומת היציאה מהמבנה:** לפי הנחיות רשות הכבישות, בכינסה לדירות בקומת קרקע יתכן וויתקנו דלתות בטוחן/אש.
9. **פתח חילוץ –** בחalon ממ"ד ו/או חalon בדירה המוכחד כפתח חילוץ קומתי (בחורים אמרו לשמש את כל הדירות בקומת), אין לקבוע סוג קבוע. בנוסף, בפתח שיוכרז ע"י הרשות המוסמכת כ"פתח חילוץ" יתכוו שינויים במידות הפתחה, סוג החלון/תריס, לרבות סוג הפתיחה וכיון הפתיחה.
10. **מידות –** המידות המפורטות בטבלה מס' 3, הין מידות בניה משוערות בס"מ, ואין מבטאות מידות פתוחים "נטו", עקב הצורך בתיקנת אביזרים מסוימים כגון: מלכינים סמיים ו/או מסגרות סמיות וכן משקופים ופרופילים היקפיים למיניהם, של מלכini דלתות/חלונות/ויטרינות/קירות מסך (לפי העניין). בכל מקרה גודל הפתחים המתקבלים לא יפתח ממדות/שטח, לפחות כנדרש בתיקנות התקנון והבנייה.

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

אחר	מropaft שרות	מropaft שרות	חדר רחצה כל'י (אמבטיה)	חדר רחצה הורים (מקלחת)	מטבח	מתקן		מקום
						מידות (בס"מ)	סוג	
---	---	---	---	---	ראה הערה (ה)	מידות (בס"מ)	זכוי רחצה (בודדת/כפולה)	כיר מטבח (בודדת/כפולה)
---	---	---	---	---	א'			
---	---	---	---	---	ראה נספח ג'			
---	---	---	משולב בארון (אנטגרלי)	משולב בארון (אנטגרלי)	---	מידות (בס"מ)	זכוי רחצה	כיר לניטילת ידיים
---	---	3.3.3	ראה סעיף 3.3.3	ראה סעיף 3.3.3	---			
---	---	אין	אין	---	---			
---	---	---	---	---	---	מידות (בס"מ)	זכוי רחצה	כיר לניטילת ידיים
---	---	---	---	---	---			
---	---	---	---	---	---			

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

# מוננה בהיתר בניה

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

אחר	מרפסת שירות	חדר רחצה מלוי (אמבטיה)	חדר רחצה הורים (מקלחת)	מטבח	מיתקן	מקום
						מידות (בס"מ)
---	---	ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	---	סוג	אסלוה וארגז שטיפה אמבטיה/ מקלחת
---	---	א'	א'	---	דיכוי הש	
---	---	אין	אין	---	---	
---	---	אמבטיה ראה הערה (ז)	מקלחת ראה הערה (ו)	---	מידות (בס"מ)	סוללה למים קרים / חמים לכיוור, מהמשטה
---	---	א' (אמבטיה אקרילית)	ריצוף משופע (מקלחת)	---	סוג	
---	---	אין	---	---	דיכוי הש	
---	---	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ה)	דגם	סוללה לאםבטיה למים קרים וחמים (ג)
---	---	א'	א'	---	סוג	
---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	דיכוי הש	
---	---	ראה הערה (ז)	---	---	דגם	סוללה למקלחת למים קרים וחמים (ג)
---	---	א'	---	---	סוג	
---	---	ראה נספח ג'	---	---	דיכוי הש	
---	---	---	ראה הערה (ג)	---	דגם	חיבור מים (קרים) למכונת כביסה חיבור לנקוז והצנת חשמל (ג)
---	---	---	א'	---	סוג	
---	---	אין	---	---	דיכוי הש	
---	יש	---	---	---	---	פתח "4" בדופן חיצונית לשירות פליטת מים מביש כבסה (ג), כולל הצנת חשמל, תריס הגנה ומתקנות סגירה.
---	יש	---	---	---	---	
---	---	---	---	יש	---	
---	---	---	---	---	---	הננה חיבור למים וניקוז, לחיבור מדיח כלים (ג) (ההננה מושלבת בניקוז כיר המטבח).
---	---	---	---	יש	---	נק' מים למקרר (ברח ניל)
1 במרפסת שמש	---	---	---	1	---	נקודות גז לבישול (ג) (הננה)
---	---	---	---	---	---	נקודות גז לחימום מים (ג) (הננה)

הערות לטבילה ואחרות:

הערה: מתוקני התבරואה והכלים הסניטריים יבנו ויוצקנו בהתאם להוראות כל דין, לתקינה הישראלית ולתקן הישראלי, ת"י 1205 על כל חלקיו ובכללו נספחים מומלצים ונספחים למידע כדוגמת חלק 3 נספח א' – מידות התקינה לקביעות שרברבות ונספחיהן, למעט חלק 5 לת"י 1205 ובהתאם להנחיות המפורטים להלן (להלן העניין):

א. **חיבור מים קרים וחמים:** יבוצע לכל הכלים הסניטריים, לרבות כיר רחצה.

ב. **אסלוה:** לפחות באחד מחדדי הרחצה תותקן אסלוה תלויה עם מיכל הדחה סמי אלא אם כן הרוכשבחר להתקין במקומה אסלות מונו-בלוק, הקונה יודיע למוכר על בחירתו בעת חתימתה ההסכם. ביתר חדדי הרחצה תותקן אסלות שירותים מחורס מזוגג עם מיכל הדחה צמוד (מוני-בלוק). **מיכל הדחה:** יהיה חרס דו כמותי (בעל קיבולת הדחה קצירה של 3 ליטר וארכוכה של 6 ליטר). האסלוה לרבות מיכל הדחה תעמוד בכל מידותיה, חלקיה ורכיבתה בדרישות ת"י 1385. **מושב האסלוה:** האסלוה תספק עם מושב כבד, בעל ציר נירוסטה העומד בדרישות התקן הישראלי הרלבנטי. גובה הפנים העליונים של האסלוה יהיה: 39 ס"מ בסטייה מכסיימלית של 1 ס"מ (38,40 ס"מ בהתחמה). **דגם:** על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות 3 דגמים של אסלוה מונחת ואסלוה תלויה, העומדות בדרישות המפורטוות.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

# מוותנה בהיתר בניה

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

- ג. **סוללות למים חמימים וקרים (כללי):** הסוללות יהיו בציפוי כרום ניקל, דגם מערבל / מיקסר בעל מגנן קרמי דו כמותי (יסותם מים לחמים / קרם בעזרת ידית אחת) ויכללו חסכים. לכוונה יוצאו לפחות 3 סדרות העומדות בדרישות ת"י 1347.
- ד. **סוללות למים חמימים וקרים:** בכירוי רחצה יותקנו ברזים מדגמים מיקס – פרח והם ימוקמו על מישור משטח העבודה או הכירור. מידות ברז כירור רחצה תהיינה: גובה 15 ס"מ, עומק 15 ס"מ.

### ה. במטבח יותקנו הקבועות להלן:

1. **קערת מטבח:** המוכר יציג לבחירת הקונה 6 דוגמים לפחות כמפורט להלן:

מידות חז' מינימלית בס"מ	התקנה	חומר	דגם
40/58	תחתונה	חרס בודד	1
53/58	שטוחה	נירוסטה בודד	2
50/58	שטוחה	אקרילי / סיליקוורץ / גראנט בודד	3
80/45	תחתונה	חרס כפול	4
80/45	שטוחה	נירוסטה כפול	5
78/48	שטוחה	אקרילי / סיליקוורץ / גראנט כפול	6

2. ברז מיקס – פרח על מישור משטח העבודה או הכירור. ברז המטבח יהיה מסוג ברז נשלף במידות להלן: תחתית פית הברז תהיה בעומק מינימלי של 20 ס"מ ובגובה מינימלי מהמשטח של 20 ס"מ.
3. הכנה למדיח כלים הכלולת ברז והכנה לחברו לביב, ולסיפון קערת המטבח.
4. ברז מים יועד למקרר (מאחוריו המקום המיועד למקרר).

### (i) תא מקלחת

1. 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 ס.פ.
2. תוואר התקנת אגנית כחלופה למשטח משופע במקלחת ובתנאי שהיא תואמת במידותיה ובשיטה להוראות לעיל ובתנאי שתהיה בהתקנה שטוחה במישור רצפת החדר (ללא ס.פ.).
3. בתא המקלחת תותקן סוללה למים חמימים וקרים, רב - דרכ (אנטרופוז 3 דרכ), מיקס מהקיר, כולל צינור שרשמי, מתלה מתכוון, מוט החלקה טلسוקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומצלף. או לחילופין ולפי בחירת הד"ר, זרוע מהקיר באורך 30 ס"מ ורואה מקלחת בקוטר 15 מ"מ.

### (j) אמבטיה:

1. האמבטיה תהיה מחומר אקרילי בעובי 3.5 מ"מ הומוגני, בעלייה חיזוק היקפי להבטחת יציבותה. הכל בהתאם להוראות היצן ולכל דין.
2. בನוסף יותקן אביך (צינור מחבר בין פתח הניקוז העלון לפתח הניקוז התחתון).
3. סוללת קוור למים חמימים וקרים, מיקס, הכוללת יציאה תחתית למילוי האמבטיה וכן צינור גמיש, מתלה מתכוון, מוט החלקה טلسוקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומצלף.
4. תכנון חדר האמבטיה יתאים להתקנת אמבטיה במידות 1.70X0.70 מ'.

### (k) התקנת כירום וארגד/ שטיפת אסלת כוללת: חיבור לביב, וברדי ניל (ככל שיידרש).

### (l) גוון הקבועות: לבן.

- (i) הכנסת חיבור למכונת כביסה כוללת: נקודת מים (קרים), חיבור לניקוז, הזנת חשמל. הינה **למייבש כביסה:** הזנת חשמל, פתח "4" בדופן חייזנית לשירות פליטת אדים ממיבש הכביסה, כולל תריס הגנה ומשקولات סגירה.

### (ia) הינה לנק' גז: אם לא נאמר אחרת, צנרת נחושת בלבד ללא אביזרי קזזה.

- (ib) **חיבור מים קרמים וחמים:** (כללי). יעשה לכל הכלים הסנטוריים, לרבות כירור רחצה וכירור נטילת ידיים. באסלות וברז גן, מים קרמים בלבד.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

# מוננה בהיתר בניה

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

- (יא) מים קרים: קרי מים בטמפרטורה המספקת מהרשת העירונית.  
(יד) נשלף = ראש ברץ הנשלף מתוך שרול קבוע. **פרח** = קרי בראש הממוקם על משטח העבודה או הנייר.  
מערבול (מיكسر) = ייסות מים לקרים / חמים, בעזרת ידית אחת.  
רב-דרך (אינטראקציה) = חילוקת כניסה/יציאה, של מים חמים/קרים, לפחות מקלחת /או לפית ברץ /או שניהם.

3.6.1 **אביזר אינסטלציה נוספים בדירה, לכל צורך אחר:** צנרת ופתחי ביקורת לקולטני ביוב (בחלקים יתכן ומשותפים לכל הבניין), ברצפה, בקירות או בסמוך לתקרה, במיקום וcomaות עפ"י החלטת המנדס האינסטלציה. תיכון מתחז' כיבוי, (מיקום וכמוות, עפ"י דרישות כיבוי אש). ארון למחלקי מים במיקום, לפי החלטת המנדס האינסטלציה. ניקוז למזגן מיini מרכדי /או מפוץ וצנרת להעברת גז וככלי פיקוד בין המיקום המיועד למעבה, עד המיקום המיועד למאיצ'ד. מיקום מיועד למעבה בגג עליון /או במסתוור כביסה. בידוד קולטני ביוב בכפוף לת"י 1004 חלק 4 והנחיות ייעץ האקוסטיקה.

הערה:

הצריך במעבר צנרת מים/ביוב/מתחז' כיבוי, (כל שידרשו), ייחיבו התקנת CISI מבודד ואסתטי ויצרו בליטות דמו "עמודים או קורות" או "ספסלים", בסמוך לקירות ותקרה /או בסמוך לקירות ורצפה.  
בנוסף, יש לנקח בחשבון כי לפי הת"י, והנחיות המנדס האינסטלציה בקולטנים העוברים לגובה הבניין יתכן וידרשוفتحי ביקורת, וכן בדירות בהם ידרש ביצוע פתחי ביקורת אלו, אין לחסום אותם ויש לאפשר גישה לצרכי תחזוקה.

3.6.2 **חימום מים:** מערכת הספקת מים חמים לכל דירות המגורים בבניין תהיה בהתאם לקבוע בתקנות התקנון והבנייה (תיכון בנייה) (תברואה), תש"ף – 2019, ולהוראות כל דין.

3.6.2.1 **במערכת אספקת מים חמים יותקנו מכל' לחץ לאגירת מים חמים שנפוחם יהיה לפחות בהתאם לקבוע בתקנות. (מתוך התקנות - בדירה בת חדר אחד – 60 ליטר. בדירה בת 2- 3 חדרים- 120 ליטרים, בדירות 4 חדרים יותר - 150 ליטרים);**

במכל הלחץ יותקן חימום עם אלמנט עזר חשמלי והתקן קו צב' זמן הכלול מפסק המאפשר לתיכון מראה את זמן הפעלה ("שעון שבת").

3.6.2.2 **מייל הלחץ לאגירת מים יותקן במקום מסוית אר נגי'ש כדוגמת חיל מסתוור הכביסה או בארון שירות במבואה הקומתית או על גג המבנה. אין מקום את מייל הלחץ במרפסת שירות. מייל הלחץ ימוקם באופן שלא יפריע לתפקוד החללים בהם הותקן.**

3.6.3 **חיבור מים חמים לכלים:** (לפי הקאים בדירה), קערות מטבח ורחצה, אמבטיה, מקלחת.

3.6.4 **ברץ "دليل": יש. (ביציאה למרפסת שימוש – ברץ אחד לדירה).**

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

3.6.6 **חומר הצינורות: מים חמים וקרים: צנרת פלטטי רב שכבותית, צנרת פקס, דלוחין: פלסטי, שפכים: פלסטי.**

3.6.7 **צנרת גז בדירה ממקור הגז ועד נקודת הגז במטבח: יש.**  
במרפסת שימוש תותקן נקודת גז לבישול בכפוף להוראות כל דין ולתקינה הרלבנטית.

3.6.8 **הכנה למונה גז לדירה: יש.**

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

# מוננה בהיתר בניה

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

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

**מחיר זכייניק נקודות מאור, בית תקע ונקודות טלפון, ראה נספח ג'**

מקומות ונקודות התחשמל והתקשורת יהיו לפחות בהתאם לטבלה המפורטת להן ובהתאם לתוכנן העמדת הריהוט של הדירה. בדירה הכוללת 2 קומות ומעלה יותקן בקומת הראשית,لوح חשמל ראשי עם מסמר פחת ובנוסף יותקן בכל קומהلوح חשמל משני עם מסמר פחת יעדי לקומה.

מקום	נקודות מאור קיר/תקרה, כולל מפסק	בית תקע מעגל משופף	בית תקע משופף	כוח במעגל נפרד	בית תקע כוח במעגל משופף	נק' טלפון; נק' תקשורת; נק' טלפון סה"כ 3 נקודות	אחר/ העורות
כניסה לדירה או מבואה	1	1	-	-	-	-	- - פעמוני לחץ - אינטראקם - מפסק תאורה לחדר מדרגות. -لوح חשמל דירותי כולל סגירה (ניתן שיירה בסמכות כניסה או למבואה) כולל תקשות/טלפוןיה/טלזיה, ארון תקע בתוכו. כולל בית תקע בתוכו.
חדר דיוור ופינת אוכל	2	3	-	1	-	1	תוכן תריס תשלמי - תוספת נקודת חשמל להפעלת התריס
פרוזדור	1	1	-	-	-	-	בפרוזדור באורך מעל 3 מ' או בפרוזדור הולל פניות "י", "י", 2. נקודות מאור לפחות + מחלף.
מטבח	1	2	(בדרגת הגנה IP44)	4 (בדרגת הגנה IP44) כ"א במעגל נפרד, עברית: מדרח, תנור, מקרר 1+ תלת פאייז עبور כיירים חשמליות, עשוי מוליכים 2.5 מיליכים ממ"ר באנרגט	4 (בדרגת הגנה IP44) לשי מגלים מהולח הmdirתי ע"י 2.5 מיליכים ממ"ר באנרגט	-	מקומות בתיה התקע יהיה מעל משטח העבודה כולל האפיש ובהתאם לתכנון המטבח. בתיה התקע עברו כיריים חשמליות ובעור המדיח ימוקמו מתחתי למשטח העבודה.
חדר שינה עיקרי (הורים)	1	1	-	-	4 (שנים ליד המיטה)	-	-
ממד'	1	3	-	-	-	-	לפי תקנות פקע'ר.
חדר שינה משנה (ילדים)	1	3	-	-	-	-	-
חדר רחצה (אמבטיה או מקלחת)	1	1	(בדרגת הגנה IP44)	1 (בנורא מגנת מים)	-	-	- - בית תקע לנורא חיטום יותוג עם מפסק דו קוטבי עם מנורת סימון מחוץ לחדר הרחצה. - דוד חשמלי – יותוג עם מפסק דו קוטבי עם סורת סימון ו乐观ב דZN – מחוץ לחדר הרחצה.
מרפסת שירות	1	-	(בדרגת הגנה IP44) למכונית כביסה ולמייבש	-	-	-	-
מרפסת שימוש	1	(בדרגת הגנה IP44) מןורה מגנת מים (ייציאה למרפסת)	-	-	1 (בדרגת הגנה IP44)	-	- - תריס חשמלי + מפסק + מגנט פтиיחה ידני. במרפסת הדירה ניתן מחזית אחת של דירה יותקן נקודת מאור ובית תקע כאמור בכל חזית. עליה שטחה של המרפסת על 15 מ"ר כולל אחת מהחזיתות,, תותקן בה נקודת מאור נוספת לכל חלק העולה על 15 מ"ר (לדוגמא במרפסת שטחה בחזית 16 מ"ר ידרשו 2 נקודות מאור מוגנות מים וכו'). מקום נקודות המאור יהיה בהתאם לתכנון שייצור אפשרות לפחות תאורה בכל חלק המרפסת.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

# מוותנה בהיתר בניה

## מפורט בערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות הרכבת

אחר/ העורות	ג' נק' טלוייזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון; סה"כ 3 נקודות	בית תקע כוח במעגל נפרד	בית תקע כוח במעגל משותף	בית תקע מעגל משותף	בקודת מאור קיר/ תקרה, כול מפסק	נקודות קיר/ תקרה, כול מפסק	מקום
במקרים בהם לא לכל הדירות הוצמדו מחסנים האספקה תהיה מהותן הביצורי. באחריות ייעץ החשמל להציג פרונט/פטורנות, ליתוב הדירות על פי הצריכה היחסית או אחרת בלבד שהਪתרון המוצע יענה על דרישות חוק משק החשמל, חוק החשמל ותקנות האחרות על פי דין המתיחסות לסוג זה של מתקנים.	-	-	-	1	1	מחסן (באם קיימים, וכל שהוצמד)	
	-	1 (פקט הכנה למזגן)	-	-	-	מסתו כביסה/מערכות (באם קיימים)	

### עורות לטבלה ואחרות

- (א) **"בית תקע כוח במעגל משותף"** = הינו בית תקע המחבר לא יותר מבית תקע נוסף (לכל היותר שני בתים תקע), עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בцентрת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל הדירתי/קומטי באמצעות מא"ז 16 אמפר עם אופין מכיםרים.
- (ב) **"בית תקע כוח במעגל נפרד"** = הינו בית תקע המחבר ישירות ללוח הדירתי/קומטי, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בцентрת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל באמצעות מא"ז 16 אמפר בעל אופין מכיםרים.
- (ג) **בית תקע לתנור חימום באמבטיה** = בית תקע ממעגל נפרד, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר בתוספת מפסיק דו קווטבי עם מנורת סימון מחוץ לחדר האבטחה בסמוך לכיסיה.
- (ד) **בית תקע כוח תלת פאדי במעגל נפרד** - הינו בית תקע תלת פאדי המחבר ישירות ללוח הדירתי/קומטי, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בцентрת בקוטר מתאים בהתקנת תה"ט. ההגנה בלוח החשמל באמצעות מא"ז 16X3 אמפר בעל אופין מכיםרים.
- (ה) **בית תקע במעגל מאור משותף**: הינו בית תקע המחבר למעגל מאור, מערוב – נקודות מאור ובתי תקע, עשוי במוליכים 1.5 ממ"ר, מושחלים בцентрת בקוטר מתאים, בהתקנה תחת הטיח. ההגנה בלוח באטען אטימות IP44 והוא נדרש בכל מקום בו קיימת רטיבות, או סכנת התזת מים ישירות או לא ישירות.
- (ו) **תוספת לבית תקע בגין אטימה מגנת מים**: הינה תוספת בגין אביזר בדרגת אטימות IP44 והוא נדרש בכל מקום בו קיימת רטיבות, או סכנת התזת מים ישירות או לא ישירות.
- (ז) **נקודות טלוייזיה תקשורת טלפון** = 3 נקודות, כוללות כבילה ייודית על פי תקנות, מגיעה קומפלט לחדר וכוללת נקודת טלפוןינה, נקודות תקשורת – בין מחשבים, נקודת טלוייזיה – חיבור לקליטת שידורי חובה, כאמור, אפשרות לחברו לקליטת שידורי כבלים. הכל נדרש על פי כל דין. אין זה מהכרח שהנקודות/מוסכים יסתינו ברכזו אחד.
- (ח) **נקודות מאור** = נקודת לתאורה על תקרה או קיר, הכוללת מפסק הפעלה, פנדול בתקרה, בלבד (אביזר דמי קנוון להסתרת החיבור לתקרה), בית נורה ונורה.
- (ט) **נקודות דוד חשמלי** = כולל קו חשמל ישיר מלא החשמל הדירתי ועד לדוד במקום התקנתו, מוליכים 2.5 ממ"ר בקוטר מתאים, בהתקנה סמייה, לרבות מפסיק בטיחן לעמידה חיונית ליד הדוד והמעמד, מפסיק דו קווטבי עם מנורת סימון, כולל קוצב זמן כאמור לעיל.

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

**גופי מאור:** יש. לחצני הדלקת אור: יש. לחצן מתוך הדירה להדלקת אוור במבואה קומתית או חדר המדרגות (באם אין מבואה): יש. **שעון שבת (משותף):** יש, לתאורתليل הקבועה בחדר/י מדרגות.

**טלפון חזץ:** נקודת התקשרות תוכל צינור וחוט משיכת מרייצוז תקשורת ועד נקודת ההכנה בקיר.

**פעמוני: סוג: לחצן. צליל: זמזם.**

**אביזרי הדלקה/שקב:** כל ציוד הגמר יעמוד בדרישות התקינה הישראלית והחקיקה הרלבנטית. כל אביזרי הגמר יתאיםו לקויפות מלבניות בלבד בהתקנה תחת הטיח.

**לוח חשמל דירתי** (כולל השארת מקום פנוי ל-6 מודולים לפחות לצורכי הרחבה בעתיד) **ולוח תקשורת דירתי** (כולל שקע רגיל), בתוך הדירה: יש. **מקומות:** לפי תכנון מהנדס החשמל. **מפסקי פחת:** יש. **שעון שבת דירתי:** אין.

**נקודות חשמל לדוד מים, שימוש/חשמלי:** יש. כולל קוצב זמן.

חותימת המוכר

חותימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

# מוננה בהיתר בניה

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

3.7.7 גודל חיבור דירתי: תלת פאי: 25 × 3 אמפר.
3.7.8 מערכת אינטראקום: בכל דירה שהכניסה אליה היא מבואה משופפת תותקן מערכת אינטראקום הכלולת פעמון, מסך דירתי ותשתיות פנימית וחיצונית למערכת אינטראקום בלבד הכניסה הראשית לבניין. מיקום: יש למקם את נקודת האינטראקום במובואה או בכניסה לדירה, וכן פומית שמע/דיבור באחד מחדרי המגורים בדירה.
3.7.9 מערכת טלוויזיה נוספת טלוויזיה: מיקום לחיבור לכנים לקויה לטלוויזיה רב עוצמת (לא מmir ולא חיבור בפועל אשר ישול ע"י הקונה ישרות לחברת הטלוויזיה הרבע- עוצמת אשר תספק שירות זה).
3.7.10 3.7.11.1 מתקנים אחרים (לא כפיפות מהנהיות אלו): סעיף זה תיקון לתקנות דצמבר 2021 (לפרויקטם שהבקשה להיתר הוגשה בתאריך זה / או לאחריו. כמו כן, יודגש שרשوت הרישי יכול להפטר מבקש ההיתר מביצוע זה).
3.7.11.2 מתקנים אחרים (לא כפיפות מהנהיות אלו): בארון התקשורות הדירתיות יותקנו 2 בתים תקע לחשמל, לכל הפחות. בארון התקשורות ובחדר הדירוי יותקנו בתים תקע אופטיים עם מחבר מסוג APD/LC לפי דרישות תי' 1-11801.
3.7.11.3 מתקנים צינור מציג במאורר מכין לקיר חוץ, לרבות רפעת CISI. מתקנת ניטור ולבקרה של צrichtת החשמל הדירטית. המערכת מתאימה לחיבור תלת פאי ולראשת החשמל הישראלית ותאפשר הזנת תערפי החשמל המשתנים.
3.7.11.4 מתקנים צינור מציג במאורר מכין לקיר חוץ, לרבות רפעת CISI. המתקן ייחיד מידייה בלוח החשמל הדירטית אשר מtabסתת כל רכיב המודד זרם חשמלי (שלושה חיישני זרם עבור כל תלת פאי), ייחידת תקשורת לשידור אלחוטי, צג דיגיטלי אלחוטי המקבל ומעביד את הנתונים בצורה מקומית ומציג אותם בשפה עברית בזרה ברורה. הצג יותקן בפנים הדירה בסמוך לדלת הכניסה / מבואת הכניסה, במקום נגיש וגובה 1.5 מ' מהרצפה. הצג יציג לפחות את נתוני צrichtת האנרגיה השוטפת והמצטברת (בקוט"ש) ואת עלותם הכספיות.
3.5.4 מתקנים צינור מציג במאורר מכין לקיר חוץ, לרבות רפעת CISI. המשרד שבדירות האמורויות הותקן ע"י חברת חשמל "מוני חכם". [מוני חכם] – מונה לשילטה מרוחק בצריכת החשמל של הלוקוחות המסוגלים למדוד מרוחק את צrichtת החשמל בכל רגע נתון, לטפל בתקלות ברמת הבניין או הדירה, ולספק לлокוחות שירותים אונליין (דרך מחשב או אפליקציה) אילו מכשירים צורכים אצלם חשמל בכל רגע נתון.

4. מתקני קירור / חימום, בדירה:
- 4.1 מיזוג אויר דירתי מיי מרכדי: אין.
- מערכת מיזוג אויר תתוכנן ע"י מהנדס מיזוג אויר והוא תכלול את כל הרכיבים הנדרשים לפעולתה בשלמותה.
  - מיקום הרכבות הנדרשות להתקנת המערכת יהיה בהתאם לתכנון המערכת ע"י היועץ כאמור.
  - בדירה תבוצע הכנסה למערכת מיזוג מיי - רכזית אחת סטנדרטית תלת – פאייז, אשר תכלול את הרכיבים המפורטים להלן. תכנון המערכת יתבסס על פיזור אויר באמצעות תעלות גמיישות (תעלות שרשוויות).
1. מיקום מתוכנן למайдן בצד תחתית תקרת המסדרון או במיקום אחר המאפשר פיזור אויר יעיל וקצר לכל חלק הדירה;
  2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרשתות "צמה" של צנרת נחושת מבודדת (בעובי בידוד מינימלי של 9 מ"מ) ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה או הקירות בין המיקום המתוכנן למайдן ועד המיקום המתוכנן למעבה, שקע כוח מעגל נפרד 3X25 אמפר, ניקוז המайдן יהיה בצינור 32 מ"מ שקווע בקיר ובמילוי למיחס רצפה או לניקוז מסתור הכביסה. מושך ה"צמה" מחדך לקיר יהיה עם צנרת עודפת של 0.5 מטר עד להתקנת מайдן המערכת בפועל. בכל חלופה, הצנרת תהיה מוסתרת לכל אורכה, בין אם במהלך אנסי ובין אם במהלך אופק.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

# מוננה בהיתר בניה

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

3. התקנת שרוול ריק לפחות קיר ממיקום המאיד עד למיקום התרמוסטט על קיר המסדרון ווימת בקופסת חשמל שקופה בקיר עם מכסה.
5. מיקום חיצוני אך מוגן ומוסתר למיקום המעבה / המuibים המיקום יתאים לכמות המעיבים הנדרשת בתכנון עפ"י מפרט זה, אין למערכת מיינר מרכזית והן למזגנים מפוצלים.
6. בוגהר כי אין למקם את המעבה בטור מרופסת השירות או בחלק הדירה האחרים.
- א. בדירות היכולות שתי קומות יותר כדוגמת דירת דופלקס תבוצענה הכנות למערכת מיזוג מיינר מרכזית כאמור לעיל, מערכת נפרדת בכל קומה (הכנה לשתי מערכות נפרדות בדירה).
- ב. הכנה להתקנת מזגן עליי/מפוצל בכל חדר הממוקם בנפרד מיתר חדר השינה בדירה ("חדר צף") ובנוסף, בכל חדר אשר אוורך מהלך התעלה השרשורי מהמיקום המתוכנן למאיד של המיינר-מרכז הדירותי ועד אליו, הינו יותר מ-4.50 מטר. ההכנה תכלול את כל המערכות הנדרשות להתקנת המזגן לרבות:
- "צמה" של צנרת נוחשת (ובודדת כמו בסעיף 2 לעיל) ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה או הקירות בין המיקום המתוכנן למאיד ועד המיקום המתוכנן למעבה.
  - שקע כוח מגע נפרד בקער קירבת מוצא ה"צמה" (16X1 אמפר).
  - ניקוז המאיד אשר יהיה בציגו 32 מ"מ שקווע בקיר למחסום רצפה או לניקוז מסתו הכביסה.
  - מוצא ה"צמה" למאיד כולל מחוץ לקיר 0.5 מטר צנרת עודפת עד להתקנת מאיד המערכת בפועל.
- ג. **למרחב המוגן הדירותי** (כלנו ונדרש עפ"ס ע"פ סעיף ב' לעיל) תבוצענה הכנות להתקנת מזגן עליי/מפוצל בהתאם להנחיות ומפרט פיקוד העורף ולתקן ישראלי 994 חלק 5, לרבות צנרת ניקוז היחידה לפני המרחב המוגן, ברצף לסגירת מזגן הייחידה לפני חוץ וברצף שני המאפשר ניקוז היחידה לפני המרחב המוגן.
- לחילופין ובבחירה המוכר ניתן להתקין מערכת מודולרית, העונה לדרישות תקן ישראלי 994 חלק 5 ומוארת ע"י פיקוד העורף, המשלבת מכלול אחד את כל הרכיבים הדורשים כהכנות להתקנה.
- 4.2 **מזגן מפוצל:** אין. ככל שעלה פי קביעת מהנדס מיזוג האויר תכנון הדירה אינו מאפשר מיזוג לכל חלקיה באמצעות מערכות מיינר מרכזית אחת כאמור, תבוצע בנוסף הכנה למזגן/נים מפוצלים ליתרת חלק הדירה שתכלול את כל התשתיות הנדרשות לרבות צנרת חשמל, צנרת גז וצנרת ניקוז מיינר.
- 4.3 **מיזוג אויר דירותי הניזון ממערצת מרכזית בבניין:** אין.
- 4.4 **מערכת סヶה:** אין.
- 4.5 **תנור חיים הפעול בחשמל:** אין. בחדר המקלחת ואמבטיה תבוצע נקודה לתנור חיים הכלול שקע מוגן.
- 4.6 **קונבקטורים חממיים:** אין.
- 4.7 **מערכת חיים תת רצפתית:** אין.
- 4.8 **מתקנים אחרים:** אין.
5. \***סידורי כיבוי אש ובטיחות בדירה, במחסן:**
- 5.1 **מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים):** בדירה: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות. במחסן (באמ' קיימים ונרכש): ככל שיידרש על ידי רשות הכבאות.
- 5.2 **গলাই עשן:** ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.
- 5.3 **מערכת סינון למרחב המוגן (ממ"ד):** יש.
6. **בדיקות פיתוח ושונות:**
- 6.1 **חניה**
- 6.1.1 **סך הכל מקומות חניה (לכל בניין):** לפי היתר הבניה. **כולם:** בתחום המגרש; **כל החניות במרתפי חניה.**
- 6.1.2 **חניה לנכים (פרטית/משותפת):** יש, מספר חניות: לפי היתר הבניה. **מקום:** מצוי בתוכנית המכר.
- 6.1.3 **גמר רצפת החניה המקורי:** ראה סעיף 2.11.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

# מוננה בהיתר בניה

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

- 6.1.4 גישה לחניה מהכביש: ייש.
- 6.1.5 מספר חניות לדירה: אחת לפחות. **מקום:** לפי סימון בתכנית המכר.
- 6.1.6 מחסום בכניסה לחניה: אין.
- 6.2 **פיתוח המגרש**
- 6.2.1 רחבה כניסה חיונית: בתחום המגרש רחבה כניסה חיונית מרווח עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיצונית תכלול שביל כניסה מרוצף [לפחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין], ומואר בעל גיבן מלאה לצידם בשטח של 20 מ"ר לפחות.
- לחילופין, יוקצה במקום אחר במגרש שטח חלופי ורצוף של לפחות 20 מ"ר, משותף מפותח ומואר לשימוש הדיירים.
- 6.2.2 **שכליים/מדרגות:** חומר גלם: אבני משתלבות / בטון מוחלק / אבן טבעית, לפי תוכנית אדריכל הנוף.
- 6.2.3 **משטחים מרוצפים/מדרגות:** ייש. חומר גלם: אבני משתלבות / אבן טבעית, לפי תוכנית אדריכל הנוף.
- 6.2.4 **חצר משותפת:** ייש (על פי סימון בתכנית מצורפה). **צמיחה:** ייש. (על פי תוכנית אדריכל הפיתוח) גינון חסכווי במים בהתאם להנחיות משרד החקלאות.
- 6.2.5 **מערכת השקיה** במגרש כולל ראש מערכת ממוחשב: ייש.
- 6.2.6 **חצר, צמודה לדירות בקומה 1 (על גג שטיח המשחר):** ייש; לפי תוכנית המכר (חצר, מעלה תקרה כולה/חלקה) הכוונה לשטח לא מגון ולא מערכת השקיה. יצאה ראשית לחצר בתחום מחרד הדיר (סלון). ככל שלא מתאפשרה יציאה זו מאילוצים תכוניים היא תחנן מפני האוכל פרוזדור או מחרד אחר. יובהר שהיציאה כאמור, לא תעשה מחרד/אזור שרotor, חדר רחצה, ארון, מרפסת שרוט וכוכ. ככל ומתחננות 2 גינות ונפרדות לדירה יחולו הוראות האמורות לעיל רק על היציאה לאחת מהגינות, רצוי הגודלה מבניה.
- בנוסף לאמר לעיל, בחצר המתחננת מעלה חלל בניו כדוגמת חניון, גג מסחרי, או מרתף, יותקן גינון במשטח מצע מנוקך. עומק המצע המנוקך יהיה בהתאם לתכנון האדריכל הנוף ויתאים לסוג השטילה המתחננת (שייחים, עצים וכו'). עומק המצע לא יפחת מ-40 ס"מ.
- 6.2.7 **פירוט מערכות משותפות, בחצר הצמודה לדירות בקומה 1 (על גג שטיח המשחר):** יתכן גשמה/ות, גז, ביוב ומים, חלול (ழבב/ם, צנרת, שוחות וכו'), חשמל, תקשורת, כיובי (הכל לפי העניין).
- 6.2.8 **משטח מרוצף בחצר הצמודה לדירות בקומה 1 (על גג שטיח המשחר):** ייש. ביציאה הראשית לגינה יותקן משטח מרוצף בשטח מינימלי של 7 מ"ר. מידת המינימום של המשטח לא תפחות מ- 2.50 מ'. במצבים בהם מידות המגרש אינם מאפשרים את המיידה האמורה ניתן להפחית במידת הצורך עד ל-2.00 מ' ובתנאי שטיח המשטח המרוצף לא יפחת מ-7 מ"ר. ככל שיש יציאה נוספת לחצר 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:** לפי היתר הבניה ודרישת הרשויות.  
בגובה ממוצע לפי תוכנית הפיתוח המושארת ולפי קביעת החברה.
- 6.2.10 **קומת עמודים מפולשת (קומה פתוחה בחלקה):** ייש, חלקית (כמפורט בתוכנית המכר).
- 6.3 **דירוג אנרגטי**
- 6.3.1 האם בוצע דירוג אנרגטי לדירה בהתאם לתקנות מקורות אנרגיה (הציגת דירוג אנרגטי לחידת דיר (להלן – תקנות דירוג אנרגטי)).
- פנ – לדירה יבוצע דירוג אנרגטי בגובה שלא יפחת מדרגה E הנדרשת לפי דין.
- 6.3.1.1 אם בוצע דירוג אנרגטי לפי תקנות דירוג אנרגטי, יש למוסרו לרכוש הדירה באמצעות צירוף תווית דירוג אנרגטי כאמור בתקנה 2 (א)(2) לתקנות האמורות, תחת סעיף זה או בנספח למפרט.
- \*מתוך התקנות:  
דירוג אנרגטי – הדירוג של יחידת הדיר במדד האנרגטי לפי צריך האנרגיה הנדרשת לאקלומה, המבטאת את רמת התקן שלרכיבי מעטפת יחידת הדיר כפי שנקבעו בתקן.  
תקן – תקן ישראלי ת"י 5282 חלק 1 "דירוג מבנים לפי צריך האנרגיה נספחים בתקן.  
הציגת דירוג אנרגטי לחידת דיר – 2 (א)(2): הדירוג האנרגטי יוצג באמצעות תווית דירוג אנרגטי.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

# モותנה בהיתר בניה

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

.7. ממערכות משותפות למגורים (לבניין/ים) / או למסחר, לפי העניין

7.1. מערכות גז:

7.1.1. הינה **לאספקת גז**: סידור מרכזי באמצעות צברי גז תחת-קרקעיים בהתאם עם חברת הגז, ובמיוחד המתוואר בתכנית המגרש או הבניין או במיקום אחר שקבע ע"י החברה / או עפ"י דרישות הרשות המקומית. במידה הצורך תינטען זיקות הנאה להנחת צנרת הגז ותחזקתה. מובהר בזאת כי צברי הגז כאמור, ונרגת אספקת הגז הימם בעלות חברת הגז.

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

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

7.2. **סידורים לכיבוי אש**:

7.2.1. **מערכת להפעלת לחץ בחדרי** מדרגות: ככל שיידרש ע"י דרישות רשותxicci והנחיות ייעץ הבטיחות.

7.2.2. **מערכת ליניקת עשן** במבואות/פוזדזרום: ככל שיידרש ע"י דרישות רשותxicci והנחיות ייעץ הבטיחות.

7.2.3. **מערכת כיבוי אוטומטית – מתחזים (ספרינקלרים)**: ככל שיידרש ע"י דרישות רשותxicci והנחיות ייעץ הבטיחות.

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

7.2.5. **גלאי עשן**: ככל שיידרש ע"י רשותxicci והנחיות ייעץ הבטיחות.

7.2.6. **מערכת ליניקת עשן** בחניה מקורה וחלים טכניים במרתפים: יש.

הערה: כל סידורי הcaboot, לרבות מערכות גליוי וכיבוי אש, ברזי כיבוי (הידרנטים) וארוןות כיבוי בשטחים משותפים או פרטיטים, מיקום וכמות לפי דרישות רשותxicci.

7.3. אוורור מאולץ בחניונים: יש.

7.4. מערכת מיזוג אויר מרכזית (להזנת הדירות): אין.

7.5. מערכת מיזוג אויר בחדרי/ם לשימוש הדירים: אין.

7.6. **תיבות דואר**: לכל דירה, 1 לוועד הבית, 1 לדואר שאגי. מיקום: תיבות הדואר ימוקמו בקומת הקרקע ליד דלת הכניסה לכל בניין / או במיקום מרוץ 3-ל-3 הבניינים, לפי היתר הבניה, יהיו בעלות חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון ובניה ות"י 816.

7.7. **מתקנים אחרים**:

ganrotim לשעת חרום לכל המתקנים והמערכות הנדרשים בחוק / או לפי הנחיות הבטיחות, (כגון תאורת חרום, משאבות מים לכיבוי אש).

חדרי מגופים וצנרת הולכת אשפה, מערכות סניקה ומשאבות מים, מאגר מים, חדרי חשמל, מערכות חשמל ותאורה (בחלקים משותפים), מערכות ניוקן, שפכים וכו'. חדרים לשימוש כלל הדירים בבניין ולטבות בניינים סמכים, או בניינים סמכים לטובת הבניין וכו'. **מיקום וכמות**: לפי תוכנית המתכננים והיעיצים.

.8.

חיבור המבנה למערכות תשתיות למגורים (לבניין/ים) / או למסחר, לפי העניין

8.1. **חיבור לקו מים מרכזי**: יש; מונה מים ראשי לבית / או למגרש (לפי החלטת תאגיד המים): 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.

8.4. הינה  **לחבר הבניין לרשת הטלפונים**: בהתאם לתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר).

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

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

8.7. **בಚדרי אשפה (מגופים)**: חיבור למערכת פנאומטית שכונתית לפנוי אשפה במרתף.

מיקום למוחזור אשפה: יש.

מצנחת אשפה (שוט) ופתח קומי (בkommenות המגורים): יש.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

# מותנה בהיתר בניה

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

**הערה:** מובהר שע"פ ההתchyבות כלפי עיריות נתניה חדר המוגפים בבניין יהיה נועל באופן קבוע והשימוש בו ובמתקני יהו בסמכות עיריות נתניה / או החברה העירונית לפיתוח נתניה / או צדדים שלישיים שיפעלו מטעמן, ודירי/בעלי הבניין לא יהיו רשאים לעשות בו כל שימוש. למניעת ספק יודגש שלצורך תפעול / או תחזוקת המערכת הפניאומטית כאמור תהא רשאית עירית נתניה / או גורמים שיורשו לכך מטעמה להיכנס לתוך המגרש/הבניין, ללא צורך בתיאום כלשהו מראש אך בכפוף לידע ועד הבית, ולבצע בהתאם למערכת כאמור כל פעולה שתידרש, לפי שיקול דעתם הבלעדי.

### 9. רכוש משותף למוגרים (לבניין/ים) / או למסחר, לפי העניין

#### 9.1 תיאור הרכוש המשותף:

9.1.1 **מקומות חניה משותפים:** באם סומנו כמשותפים בתוכנית המכר.

9.1.2 **קומה מפולשת חלקית (קומה כניסה ומודדים, פתווחה חלקית):** יש, חלקית (כמפורט בתוכנית המכר).

9.1.3 **מחסנים שאיןם צמודים לדירות:** לפי החלטת החברה.

9.1.4

**מבואה (לובי למוגרים) בקומת כניסה:** יש.

9.1.5 **חדרי מדרגות (מספר):** למוגרים: 2 (ראשיים, בכל בניין); למסחר/חרום: 1 (לד בניין 3)

9.1.6 **פיר מעליות:** יש; **מעליות:** יש; **מספר מעליות:** למוגרים: 3 (בכל בניין); למסחר: 1 (לד בניין 3).

9.1.7 **גג משותף:** לפחות החלק התפוס על ידי מיטקנים על הגג: יש.

9.1.8 **מרחבי מוגן:** יש. לדירות המוגרים – מ"ד. למסחר בקומת הקרקע – ממ"מ.

9.1.9 **חדר דודים משותף:** אין.

9.1.10 **מיטקנים על הגגות:** יש מערכות טכניות (פרטיות / או משותפות) כגון: מערכות סולאריות, אנטנות סלולריות, מפוחים, מערכות אוורור וכל מיטקן אחר שתדרשו רשות מוסמכת או ייעצים על פי כל הדין.

9.1.11 **חצר וسطح פתוח בתchromי המגרש:** יש. שטח ללא גינון; יש.

9.1.12 **מיטקנים וחלקים נוספים של הבית שהינם רכוש משותף:** חדרי מערכות לרבות תקשורת וחדרים טכניים, מרכז מחזור אשפה ומתקני אשפזה, מיסעות גישה לחניון, צוברי גז, גג ירוק בקומת 1, וכמעטם בפרקם אחרים במפרט זה, המסומנים כרכוש משותף בתוכניות המכר.

#### 9.2 חלק/ים (באם קיימים) שאין להוציאם מהרכוש המשותף:

9.2.1 **חדרי מדרגות,** (밀וט).

9.2.2 **קומה טכנית.**

9.2.3 **גישה לחניה משותפת.**

9.2.4 **לובי בקומת כניסה.**

9.2.5 **לובי לאומי.**

9.2.6 **גישה מחדר מדרגות אל המיטקנים השונים (המשותפים) על הגג.**

9.2.7 **גישה מחדר מדרגות אל חדר מכונות.**

9.2.8 **גישה מחדר מדרגות או מלוبي לאומי לחדר/ים טכני/ים (משותפים).**

9.2.9 **חלק הגג – התפוס על ידי מיטקנים משותפים על הגג.**

9.2.10 **מעליות.**

9.2.11 **מרחבי מוגן:** למסחר בקומת הקרקע – ממ"מ.

9.2.12 **חלק אחר:** קומות חניון למעט חניון פרטיות, חדרים טכניים וחלקים ככל שיוגדו ע"י החברה כרכוש משותף.

# מוננה בהיתר בניה

## מפורט בערך 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 שבעודו להחיל על הבית מבטל או משנה הוראה של התקנון המצויה המתיחסת לעניין מן העניינים המנויים להלן, חיב לכלול במפרט או לצרף לחוזה המכר פרטם 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 פרטים על עניין מהעניינים המנויים בסעיף קטן (א) יראהו, על אף האמור בחוזה המכר, כי שהתחייב שהוראות התקנון המצויה לגבי אותו עניין יחולו על הבית המשותף.

9.4

שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה:

בהתאם לחוק המקראען, כאמור בהסכם המכר על נספחו ובכפוף לשינויים בהתאם לדרישת הרשות.

9.5

סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית:

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

9.6

שיעור 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' לගורע מהאמור בעניין זה בהסכם, יוצאו מהרכוש המשותף השטחים הבאים אשר מסומנים בתוכניות המצח"ב ו/או מצינים במפרט המכר ו/או בהסכם.

- א. עדמות החניה שבתוחם המגרש מוצאים מהרכוש המשותף ויצמדו לדירות בבית המשותף לפי קביעתה של החברה.
- ב. המחסנים יוצאו מהרכוש המשותף ויצמדו לדירות שבבית המשותף לפי קביעתה של החברה. וכן כל השטחים שהוצעו מהרכוש המשותף ואשר לא נמכרו עד מועד רישום הבית המשותף.
- ג. מרפסות וגגות (למעט החלק כאמור בסעיף 9.2.9 לעיל).
- ד. חדרי השנאים מוצאים מהרכוש המשותף.

## נספחים

נספח א', מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.

נספח ב', העורות כלליות.

נספח ג', טבלאות חובבים / דיכויים.

נספח ד', תווית לדירוג אנרגטי.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג', ד'

# מוֹתָנָה בְּהִתְרָבֶּה בְּנֵיהַ

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

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

- 10.1 תוכניות אלו יצורפו חלק בלתי נפרד של המפרט:  
10.1.1 תכנית הדירה בקנה מידת לא קטן מ- 1:50: הכללת מידות של כל חדר ומידות כלליות (חיצונית) של הדירה.  
10.1.2 תכנית הקומה בה נמצאת הדירה בקנה מידת לא קטן מ- 1:100: הכללת סימן הרכוש המשותף בקומת.  
10.1.3 תכנית קומה טיפוסית בקנה מידת לא קטן מ- 1:100: הכללת סימן הרכוש המשותף בקומת.  
10.1.4 תכניות קומת כניסה/ קומות מפולשות; קומות מרתק בקנה מידת לא קטן מ- 1:100: הכללת סימן הרכוש המשותף ושטחים דירותיים מוצמדים; תוכניות אלו יוצרף בציילום מוקטן לקונה 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: הכללת סימן הרכוש המשותף וגינות צמודות.  
  
10.2 בעת מסירת הדירה ינתנו הוראות תחזקה ושימוש לכל המערכות ולהוחמי הגימור, שיש למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות בעניין:  
(א) פעולות שוטפות לתחזוקת 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) תדיירות ואפיון ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.  
(ד) מפרט טכני ותעודות אחראיות של ציוד ומערכות המותקנים בדירה, לרבות שמות יצורן/ספק ומספר טלפון לייצור קשר.  
  
10.3 המוכר ימסור לרכוש דירה אשר לו נסורת 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 לתחזוקת כל רכיבי הבניין על גימורם.  
(ב) תחזקה כוללת ותחזקה מונעת של מערכות השירות המותקנות בבניין לרבות מערכות בטיחות, מעליות, מערכות מיזוג אויר, מערכות אלקטромכניות וכיוצא באלה.  
(ג) תדיירות ואפיון ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.  
(ד) מפרט טכני ותעודות אחראיות של ציוד ומערכות המותקנים במבנה, לרבות שמות יצורן/ספק ומספר טלפון לייצור קשר.  
(ה) רישימת צוות המותכנים של הבניין, המערכות והפירטו 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 יוצרף למסמכים האמורים הנחיה בכתב ולפיה על רוכש הדירה האמור למסור אותן לנציגות הזמן או הקבועה של בעלי הדירות (הרשותה שתמונה) מיד עם מינינה.

### לפי הנחיות מהబ"ש, להלן תוכניות נוספות שיש למסור לרכוש, לא יותר ממועד תחילת ביצוע עבודות גמר בדירה.

- לא יותר ממועד תחילת ביצוע עבודות גמר בדירה המוכר ימסור לרכוש תוכניות כאמור להלן. תוכניות אלו הין בנוסף למסמכים הנדרשים למסירה לרכוש לפי כל דין. מסירת התוכניות כוללה במחair למ"ר דירתו.
- א. **חסמל ותקשורת:** החברה תמסור לקונה את תוכנית החשמל הדירתייה הכללת חלוקת מעגלים, סוג המעגלים, הכנות למיניהן לרבות למערכת אוורור / מיזוג אויר, מיקום אביזרי קצה,لوحות ומקרה לסימונים.
- ב. **אינסטלציה סנטירית:** החברה תמסור לקונה תוכנית של מערכת האינסטלציה הדירתייה הכללת מעבר עקרוני של קווי המים (חמים/קרים) לרבות מיקום אביזרי קצה ומערכת הדלקה והשופcin לרבות פתח הביקורת ומקרה לסימונים.
- ג. **מיזוג אויר:** החברה תמסור לקונה תוכנית של מערכת מיזוג האויר המותקנת בדירה, הכללת את מיקום מתוכן לפחות, למעבה, למזגנים מפוזלים (באם מתוכן), הכנות להתקנה, מהלך תעלות פיזור האויר, מיקום אביזרי קצה ומקרה לסימונים.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג', ד'

# מוֹתָנָה בְּהִתְרָבֶּשׁ בְּנֵי

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

## נספח ב' – העורות כלליות ואזהרות

### העורות כלליות למבנה ולדירה

1. כל המוצרים והמלאכאות יהיו לפי דרישות התקנות התקנון והבנייה והתקן הישראלי.
  2. מתקן לאנטנת תק' (מס' 3) תשע"ט-2010.
  3. בניין יותקן לאנטנת לקליטת שידורי החובה, לפי תקן ישראלי, ת"י 799: מיתקני אנטנות לקליטה משותפת (אק"מ) ומיתקני אנטנות לקליטה אינדייזידואלית (אק"א).
  4. הוועדה המקומית רשאית לפטור את החברה מחובות התקנות מתקן לאנטנות לקליטה שידורי החובה אם קיים הסדר אחר המבטיח שככל דירה יהיה ניתן לקלוט שידורי חובה ללא תשלום.
  5. הקונה מתחייב לפעול בעצמו /או באמצעותו ועד הבית, וכןוט בכל פעולה הנדרשת /או המתחייבת לשמירה על איטום המרתף, /או להמנע מכל פעולה שיש בה כדי סיכון לאיטום המרתף, כפי שפורט לעיל, לרבות אך לא רק, אי שתילת צמחיה בעלת שורשים חזירניים וביצוע ריסוס תקופתי למניעת קיבון חרקים.
  6. באבן טبيعית, בריצוף וחיפוי ובכפוף לתקנים, יתכונו תופעות טבעיות כגון: הבדלי מרקם, גוון, גידים, "ענינים", וכן התוחמצנות מינרלים (ברזל) המתבטאות בכתרמים דמי חלודה. הכל בכפוף לדרישות התקינה וכללי המקצוע.
  7. למניעת ספק יודגש כי באם תידרש החברה להעמיד שטח/ים בתחום המבנה /או המגרש, לחברת החשמל, בזק, כבלים, לצורך מערכת המשמשות הבניין /או בניינים אחרים סמוכים, הקונה מתחייב לאפשר גישה חופשית לרבות שימוש במתקני הבניין לצורכי גישה, כן וצচות השימוש והטיפול בשטח/ים לרבות רצעות הקרקע למעבר כבלים. כמו כן יהיו גופים אלו פוטרים מתשלום מיסי ועד בגין שטחים אלו.
  8. חל איסור חמור לאחסן במחסנים דירתיים חומרים הפלוטיים ריחות חריפים או רעלים, באזירות פתוחות או סגורות.
  9. במחסנים (ככל שקיים), שירכשו ע"י הדיירים יכול שייחיו תקרות מונמכות, קורות ומעברי צנרת ואורור, המשרותם כולל הבניין.
  10. מיקום של דוד המים החמים וי' מיזוג האויר באם יותקן באזור תלית כביסה, מקטנים החול ועלולים ליצור הפרעה אף שטחים לא יפחת מן הקבוע במפרט.
  11. באם יוספקו ווותקנו מערכות מיזוג האויר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחסות עיבוי שרטת הרعش שלהם עומדת בדרישות התקנות לרעשים וmpegעים.
  12. חשוב להזכיר כי יש לאוורר המרחב המוגן, באופן תקין לפחות בשלוש השנים הראשונות מעת העמדת הדירה לשות הקונה וזאת על מנת לסלק שרידי גז ראנון אשר עלול להימצא בארגטטים (חצץ), המופק מבטון האדמה והמנצא בקירות הבטון מהם עשוי המרחב המוגן.
  13. יתכונו שוחות ביוב או צנרת או מערכות אחירות המשרתות כלל הדיירים בביתנו ואשר יעברו בשטחים פרטיים, כגון גינות, מטבחים ומרפסות פרטיות, שלא כולן בהכרח מסומות בתכניות המכר /או שיוטקנו במקומם שונה מהמצג בתכנית. מספן ומיקומן הסופי יקבעו עפ"י החלטת מתכנני ווועצי הפרויקט. הרוכש יאפשר גישה חופשית לצורכי ביצוע תיקונים ואחזקה של המערכות הנ"ל.
  14. ברצפה, קירות ובסמוך לתקרת הדירה, או המחסן או החניה, יתכן וועברות צנורות (מים, ביוב, ניקוז וכד') וכן פתחי בקורת, השיכים לכל הבניין, ומהווים חלקים משותפים.
  15. נסעה ברכבים קבועים על שבילים, מעברים ואפילו דרכי נסעה המצויפים בארכי "אבן משטלבת" עלולים לגרום לשקיעות בrixzo' זהה.
  16. במרקחה של סטירה בין הוראות המפרט להוראות נספח ג' [מפורט מחייב מחיר מטרה מהדורה 4.1 – 11.02.2022], תגבינה הוראות הנספח, בכפוף לכל דין.
- כמו כן, במקרה של סטירה בין הוראות החוצה /או הוראות הדין /או המכרז (להלן: "ההוראות") לבין המפרט לעיל – תגבינה ההוראות

חותמת המוכר

חותמת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

# מוננה בהיתר בניה

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

נספח ג' – טבלת זיכויים

## הערות מיוחדות

- רכש דירה לא יהיה רשאי ליותר על פריט מ בין הפריטים הכלולים במפרט המחייב, למעט הפריטים המפורטים בטבלה להלן.
- בגון פריטים אלו בלבד יהיה הרוכש זכאי ליותר על התקנותם כנגד זיכוי כספי.
- המחירים הננקבים לעיל כוללים מע"מ.

מקרה:

יח' - יחידה.

מ"א- מטר אורך.

## זיכויים ושינויים בהסכמה ללא תוספת מחיר

נושא	תכולה	ערך כללי לדיכוי כולל מע"מ
ארון מטבח	ארון המטבח עצמו, משטח העבודה, חיפוי בגובה 60 ס"מ לכל אורך משטח העבודה, סוללה למים חמימים וקרים וכיור מטבח, הכל כמפורט במפרט זה	1,600 ש"ל למטר אורך
סוללות למים	סוללות למים בחדרו/ רחצה: כיור, אמבטיה, ומקלחת (לפי הקאים בפועל הדירה). מובחר כי בגין סוללה למים חמימים וקרים רב-דרך (איןטרפוז), לא ניתן לקבל זיכוי.	300 ש"ל ליחידה
בית תקע	בית תקע רגיל במעגל משוטף (לא מגן מים ולא מעגל נפרד / כח).	125 ש"ל ליחידה
דלת כניסה למרפסת שירות	זכוי בגין כנף הדלת בלבד. חוoba לבצע משקוף בפתח).	1,000 ש"ל ליחידה לכנף הדלת בלבד

חותימת המוכר

חותימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

# מותנה בהיתר בניה

מפורט בערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות הרכבת

נספח ד' – תווית לדירוג אנרגטי (דגם)

מספר דירה	מגרש	חלוקת	גוש	ישוב
-----------	------	-------	-----	------

**דירוג אנרגטי ליחידת דירור על פי ת"י 5282**

ירגול אינטראקטיבי להערכת דירוג אנרגטי. הירגול מוצג כסדרה של שבעה רוחניות צבעוניות, כאשר כל רוחנית כוללת סמל של מבנה ואות מקבילה (A+ עד F). מתחת לירגול יש שני שורות של שורה אחת של שורות טקסט וcheckbox. שורה ראשונה: 'ימולא על-ידי המוכר:' (checkbox) 'הירוג נקבע על-ידי המעבדה על בסיס נתונים לגבי יחידת הדירור שנקבעו בתכנון ובפרטים שהועברו אליה על-ידי המוכר'. שורה שנייה: 'הירוג נקבע על-ידי המעבדה על בסיס בדיקה שבוצעה ביחידת הדירור על-ידה' (checkbox) 'שם המעבדה:' (placeholder) 'תאריך:' (placeholder).

## הערה:

התווית לדירוג אנרגטי לדירה נשוא מפרט מכיר זה, נמצאת בשלב האישורים הנדרשים לפ' דין, ותימסר לרכוש בסמוך לקבלת היתר הבניה לפרויקט.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'