

# מִזְבֵּח מַנְדָּל

לפי צו מכור (דירות) (טופס של מכרט) התשל"ד 1974  
(תיקון התשס"ח-2008 ותיקון התשע"ה 2015)  
כולל התאמות והבהרות הנכונים למבנה ולדירה

## מחיר למשתכן

משהב"ש מהדורה 14 – 28.11.18



שם האתר: אביסרור למשתכן בעיר היין

מספר חדרים:	טיפוס דירה : BZ	מספר:
כניות, קומה ודירה מס' :	בניין : A6 כנישת : 1 קומה : 1 דירה: 4 כנישת : 1 קומה: 2 דירה: 7 כנישת : 3 קומה: 1 דירה: 3 כנישת : 3 קומה: 2 דירה: 6 כנישת : 3 קומה: 3 דירה: 9 בניין : B6 כנישת : 1 קומה: 1 דירה: 4 כנישת : 1 קומה: 2 דירה: 7 כנישת : 1 קומה: 3 דירה: 10 כנישת : 3 קומה: 1 דירה: 3 כנישת : 3 קומה: 2 דירה: 6 כנישת : 3 קומה: 3 דירה: 9	5
מגרש מס.:		6

תאריך : 7.4.22



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

### **תוכן עניינים**

#### **פרק א. פרטי זיהוי**

- סעיף 1: כתובות המבנה ומיקום המגרש.
- סעיף 2: בעל הקרקע והזכות שהקונה רוכש.
- סעיף 3: מיקום הדירה בבניין.
- סעיף 4: תיאור הדירה.
- סעיף 5: שטח דירה ואופן חישוב שטחה.
- סעיף 6: פרוט שטחים נוספים המוצמדים לדירה או המשמשים את הדירה באופן בלעדי, ואופן חישובם.
- סעיף 7: סטיות קבילות.
- סעיף 8: פרטי אדריכל מתכנן הבנייה.
- סעיף 9: פרטי מהנדס אחראי לתכנון השלם.

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

- סעיף 1: תיאור הבניין, הקומות ויעודה של כל קומה.
- סעיף 2: חומר הבניין והגמר.
- סעיף 3: תיאור הדירה, חומר הגמר ואביזרים.
- סעיף 4: גובה הדירה.
- סעיף 5: 3.2 : (טבלה 2) שישמת חדרים וגימורים בדירה ושטחים הצמודים לה.
- סעיף 6: 3.3 : ארוןנות מטבח ורחצה.
- סעיף 7: 3.4 : מתקן לתליית כביסה.
- סעיף 8: 3.5 : (טבלה 3), רישימות דלתות, חלונות ותריסים.
- סעיף 9: 3.6 : (טבלה 4), מתקני תברואה (כליים, ברזים), ואביזרי אינסטלציה נוספים.
- סעיף 10: 3.7 : (טבלה 5), מתקני חשמל ותקשורת.
- סעיף 11: 4: מתקני קירור/חימום בדירה.
- סעיף 12: 5: סיודורי כיבוי אש בטיחות בדירה, במחסן.
- סעיף 13: 6: עבודות פיתוח ושנות.
- סעיף 14: 6.1: חניה.
- סעיף 15: 6.2: פיתוח המגרש.
- סעיף 16: 7: מערכות משותפות.
- סעיף 17: 7.1: מערכות גז.
- סעיף 18: 7.2: סיודורי לכיבוי אש.
- סעיף 19: 7.3: אורות מאולץ במרתפי חניה.
- סעיף 20: 7.4: מערכת מזוג אויר מרכזית.
- סעיף 21: 7.5: מערכת מיזוג אויר בחדרים לשימוש הדיירים.
- סעיף 22: 7.6: תיבות דואר.
- סעיף 23: 7.7: מתקנים אחרים.
- סעיף 24: 8: חיבור המבנה למערכות תשתיות.
- סעיף 25: 9: 9.1: רכוש משותף.
- סעיף 26: 9.2: תיאור הרכוש המשותף.
- סעיף 27: 9.3: חלקים שאין להוציאם מהרכוש המשותף.
- סעיף 28: 9.4: בית משותף (רישום ופרטים).
- סעיף 29: 9.5: שיורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה.
- סעיף 30: 9.6: סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית.
- סעיף 31: 9.7: שיורו השתתפות בהוצאות הבית המשותף, ובשרותים המחייבים בקשר אליו.

### **נספחים**

- נספח א': מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.
- נספח ב': הערות כלליות ואזרחות.
- נספח ג': טבלת זיכויים.

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

		כניות:		פרויקט:	אישור משה ובניו	
		הין אשקלון	אישור למשתכן בעיר			
מגרש:	דירה מס' :	יח"ד לבניין A: 45 יח"ד יח"ד למגרש 6 : 90 יח"ד			6	
	קומה:	יח"ד לכניות: כניתה 1 17 יח"ד כניתה 2 12 יח"ד כניתה 3 16 יח"ד			1,2,3	
	מס' חניה:	7/04/22	תאריך עדכון:		1	מהדורה
		15/06/2022	תאריך הדפסה			

### **"מפרט מכר"**

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

**(תיקון התשס"ח – 2008, ותיקון התשע"ח – 2015)**

#### **בעניין חיבורים וזיכויים שונים**

**(כלל התאמות והבהרות הנכוניות למבנה ולדירה)**

(להלן "הმוכר/ת" או "החברה")

נספה לחוצה בין: אישור משה ובניו בע"מ

לבין: \_\_\_\_\_ ת.ז. \_\_\_\_\_

(להלן "הרכוש/ים" או "הקונה/ים")

לבין: \_\_\_\_\_ ת.ז. \_\_\_\_\_

מתאריך: \_\_\_\_\_

#### **A. פרטי דירה**

1. ישוב: אשקלון. רחוב ומס' בית: יקבע ע"י הרשות המקומית בהמשך.  
גוש מס': 362 חלקות: 89(בחלק), 90(בחלק) מגרשים: 6,7 ;  
התכנית החלת במקום: תמי/1006.
2. בעל הקרקע: רשות מקראע ישראל (ר.מ.).  
 הזכות שהקונה רוכש בדירה: חכירה.  
 2.1 שם המחכיר: רשות מקראע ישראל.  
 2.2 תקופת החכירה: 98 תחילת תקופת החכירה: 31.12.2018
3. דירה מס' וקומה: (להלן "הדירה")  
בדירה: כנסה, חדר דיר, מטבח, פינת אוכל, 2 חדרי שינה, מרחב מוגן דירותי (להלן – ממ"ד, המשמש גם כחדר שינה), פרוזדור, חדר שינה הורים, שירותים אורחים, חדר רחצה כללי (אמבטיה), חדר רחצה הורים, מרפסת שירות ומרפסת שמש (יציאה מהדר דיר).
4. שטח הדירה הוא: 123 מ"ר. המוחשב לפי כללים אלה:

נספחים א', ב', ג'

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

- (א) השטח הכלוא בתוך המצלול הנוצר על ידי הקווים העוברים על פניהם החיצוניים של קירות החוץ של הדירה.  
לענין זה –
- (1) "קיר חוץ" – קיר המפריד בין הדירה לבין מה שמחוצה לה, לרבות בין הדירה לבין מרפסת השימוש, בין לבין שטח משותף בקומה או בינה לבין דירה או תוכנית אחרת.  
כאשר קיר חוץ מפריד בין הדירה לבין אחתן יעבור קו המצלול האמור במרכזו של קיר החוץ;
- (2) "פני החיצוניים של קיר חוץ" – פני הקיר בלבד גבויים; בקיר עם חיפוי אבן פניו 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 מפלס מדרגות בדירה יוחשב פעמי אחת בלבד לפחות לפי היחס בין האופקי של כל המשטחים המשופעים והאופקיים;
- השטח יוצרף למפלס שמננו עליה מהלך המדרגות.
- (ד) בחישוב השטח יכללו רק השטחים שבוגם תואם לנדרש בתיקונות התקנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאיו וагרות), התש"ל – 1970 (להלן) – תיקונות התקנון והבנייה (בקשה להיתר).
- (ה) **שיעורו של החלק ברוכש המשותף הצמוד לדירה:** ראה סעיף 9.4 בחלק ב', ולאינו כולל בשטח הדירה.
6. **פירוט שטחים נוספים המוצמדים לדירה או המשמשים את הדירה באופן בלעדיו:**
- 6.1 **מרפסת שימוש בשטח<sup>(1)</sup>:** 11.31 מ"ר מקורה, (קיריו הכוונה למשטח מלא דמי תקרה (לא פרגולה) הנמצא קומה אחת מעל בלבד),
- 6.2 **חניה מס' :** כמסומן בתוכנית המכר ובדף מס' 3 למפרט (מצמדה תעשה על פי הסכם עם הרוכש, מיקום החניה ככל שהזמנדה תהיה לפי סימון החניה בתוכנית המcz"ב (יש לצרף תכנית שטחי החניה עם סימון מקום החניה המוצמדת), חניות בקומת הקרקע/פיתוח (באם קיימות) לא מקורות, חניות בחניון תת קרקעי מקורות.
- 6.3 **מחסן דירתית בשטח<sup>(2)</sup>:** מוצמד רק לדירות בראשמה מטה, דירה שאינה בראשמה מטה לא יוצמד לה מחסן (באם יוצמד – יש לצרף תכנית המחסנים עם סימון מקום המחסן המוצמד).

מבנה A - מגרש 6	מחסן בשטח (מ"ר):	מבנה B- מגרש 6	מבנה בשטח (מ"ר):	מבנה בשטח (מ"ר):
כניסה 1- דירה 4	6.06	כניסה 1- דירה 4	6.06	כניסה 1- דירה 4
כניסה 1- דירה 7	6.01	כניסה 1- דירה 7	6.01	כניסה 1- דירה 7
כניסה 3- דירה 10	6.28	כניסה 3- דירה 10	6.28	כניסה 3- דירה 10
כניסה 3- דירה 3	6.33	כניסה 3- דירה 3	6.33	כניסה 3- דירה 3
כניסה 3- דירה 6	6.25	כניסה 3- דירה 6	6.25	כניסה 3- דירה 6
כניסה 3- דירה 9		כניסה 3- דירה 9		כניסה 3- דירה 9
4.21				

- 6.4 **מרתף דירתית בשטח<sup>(3)</sup>:** אין.
- 6.5 **גג מוצמד לדירה בשטח:** אין.
- 6.6 **חצר מוצמדת לדירה בשטח<sup>(4)</sup>:** אין.
- 6.7 **אם יש שטחים/חלקים/אזורים, נוספים המוצמדים או משמשים את הדירה באופן בלעדיו יש לפרטם** (מהות ושטח).  
מסטור כביסה: ככל שמסומן בתוכנית המכר (יתכן ומפלס רצפת המסתור יהיה נמוך מהמפלס רצפת הדירה).

### הערות לחישובי השטחים:

1. **"מרפסת שימוש"** – מרפסת חיצונית לדירה; שטחה של מרפסת הוא שטח הרצפה הכלוא בתוך המצלול הנוצר על ידי הקווים העוברים על פניהם החיצוניים של קירות הבניינים של המרפסת ועל פניהם החיצוניים של קירות הדירה הגובלים במרפסת.
2. **שטחו של מחסן**, הוא השטח הכלוא בין קירות המחסן בתוספת שטח הקירות; כאשר קיר המחסן מפריד בין חלק של דירה אחרת יכול רק השטח ש מתחת לרצוחב של הקיר; כאשר קיר המחסן גובל בשטח משותף יכול שטח הקיר במלואו.
3. **שטחו של מרתף**, הוא השטח הכלוא בין קירות החוץ של המרתף בתוספת שטח תיאורתי מתחת לקירות החוץ בעובי 20 ס"מ; כאשר קיר המרתף מפריד בין חלק של דירה אחרת יכול רק השטח ש מתחת לרצוחב של הקיר; כאשר קיר המרתף גובל בשטח משותף יכול שטח הקיר במלואו.

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

4. שטחה של חצר כולל, את שטח הקירות התומכים בהיקפה; תוור טี้יה בשיעור של עד 5% בין שטח החצר המופיע בפרט המכר לבן השטח למשה.

### **.7 סטיות קבילות:**

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

- (א) סטייה בשיעור של עד 2% בין שטח כמפורט בסעיפים 5 ו-6 ובין השטח למשה; ואולם לעניין שטחה של חצר תוור טี้יה גדולה יותר כמפורט בסעיף 6.6 והערה 4 לעיל.
- סטיות במידות המצוינות בתוכניות המכר ובין המדאות למשה לא ייחסבו כסטייה / או אי התאמת מתיאור זה ובתנאי שלא יעלו על 2% משטח הדירה ושטחים אחרים (למעט שטח חצר), המפורטים בסעיפים 5, 6 לעיל.
- (ב) סטייה בשיעור של עד 5% בין מידות וכמויות האבזרים בפרט במידות וכמויות האבזרים למשה הן סטיות קבילות ולא יראו אותן כסטייה מפרט זה (אבזרים קרי: ארכיטים, חלונות, דלתות, תריסים, קבועות שרברבות, ארוןנות).

### **.8**

**שם עורך הבקשה להיתר ("להלן" "הأدראיכל"):** טיטו אומן אדריכלים

**טלפון:** 0732222222 **פקס:** - כתובת: בן גוריון 1, בני ברק.

**דוא"ל:** [office@tito-oaman.com](mailto:office@tito-oaman.com)

### **.9**

**שם האחראי לתכנון השילד** ("להלן" "המהנדס"): א.ד. כהן

**טלפון:** 08-6490730 **פקס:** 08-6490943 **כתובת:** שדרות שא"ר 31 באר שבע

**דוא"ל:** [office@ishani.co.il](mailto:office@ishani.co.il)

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

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

\* המוכר רשיי להכנס שינויים בחלוקת פנימית של דירות אחרות וחקלים אחרים בבניין, בתנאי שלא ישנו את חזית הבניין או שטחים ברכוש המשותף.

\* כל המוצרים והמלואות יהיו לפי דרישות התקן הישראלי הרשמי והתקנים, התקפים למועד קבלת היתר הבניה.

#### 1. **תיאור הבניין**

##### 1.1 **2 בניינים מגורים רב משפחתיים כל בניין "גבואה", המכונה "בניין A6" ובניין B6", 2 בניינים יבנו על מגרש 6,**

**לכל בניין 3 כנישות :**

**כנישה 1 :** 17 דירות למגורים ב-6 קומות + קומת קרקע + קומת מרתק (1)

**כנישה 2 :** 12 יח"ד ב-5 קומות + קומת קרקע + קומת מרתק (-1)

**כנישה 3 :** 16 יח"ד ב-6 קומות+ קומת קרקע + קומת מרתק (-1)

**הערה :** חלק מקומת המגורים /או מרפסות מגורים קומה 6 בכנישות 1,3 ממתוכנן מעל קומה 5 כנisha 2.

**2 הבניינים נמצאים מעל 1 קומת מרתק תת קרקעי לחניה ושירות משותף ל – 2 הבניינים.**  
הבנייה יבנו במקביל או בשלבים לפי החלטת החברה, וירשםו כבית משותף אחד /או רב אגפי לפי דרישת הרשות המוסמכת /או שיקול דעת החברה ולפי כל דין

**1.2** **בכל בניין:** 3 כנישות דירות למגורים בפירות לפי סע 1.1 לעיל

**בכל בניין 45 יח"ד סה"כ במגרש 6 יח"ד**

**בבניין יש "דירות" לצורך אחר(+) שלא למגורים,**

**דירות) התשל"ד - 1974 סעיף 1 "הגדרות" נאמר, "דירה"- חדר או מערכת חדרים שנועד למגורים, לעסוק, או לכל צורך אחר.**

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

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחלה/מעל למפלס כניסה לקובעת לבניין (2)	כינוי או תיאור קומה
<b>חדר טרפו (חסמל) ממוקם במגרש 6 וישראל מגרשים נוספים ע"פ הנחיות חברת חשמל ווייעצי החברה</b>	<b>בכל כנישה: חדר מדרגות, מבואה קומתית(כנישה), מעליית, מחסנים, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המכננים והרשויות ובכפוף להיתר הבנייה. כללי: חניות, מסעות, מעברים, מאגר מים וחדר משאבות – ישמש את 2 הבניינים וימוקם באחד מהם, חדרי חסמל, חדר גנרטור, מתקנים וממערכות טכניות לפי דרישת המכננים והרשויות ובכפוף להיתר הבנייה.</b>	---	-1	<b>קומת מרתק משותפת ל – 2 הבנייה B6,A6</b>

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

כינוסות 1,3: עبور בניינים 9/A/B6

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס כניסה הקובעת לבניין (א)	כינוי או תיאור קומה
- מיל'ם לאשפזה טמונה /או עגלה אשפה בפיתוח ובכפוף להיתר הבניה.  צובר גז בפיתוח  בכל בניין מתוכן מועדון ד"רים בכניסה מס' 3 ומশמש את כינוסות 1,2,3 באוטו הבניין	<b>בכל כניסה:</b> מגורים, חניות, מבואת כניסה (לובי), מעליות, חדר מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים וההרשויות ובכפוף להיתר הבניה.	כניסה מס' 1, 2 י"ח"ד כניסה מס' 3, 1 י"ח"ד	קומה 1 (בכל כניסה 1,3)	קומות הכניסה לבניין
---	<b>בכל כניסה:</b> מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים וההרשויות ובכפוף להיתר הבניה.	בכל כניסה 3 י"ח"ד .	קומה 4-5 (בכל כניסה 1,3)	קומות מגורים
קומות 4,5 חלק משטח תקרת הדירה מתוכנות מרפסות שימוש קומה מעל ,	<b>בכל כניסה:</b> מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות) יתכנו מעבי מגנטים , מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים וההרשויות ובכפוף להיתר הבניה.	בכל כניסה 2 י"ח"ד .	קומה 5 (בכל כניסה 1,3)	קומות מגורים
	<b>בכל כניסה:</b> מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים וההרשויות ובכפוף להיתר הבניה.	בכל כניסה 1 י"ח"ד .	קומה 6 (בכל כניסה 1,3)	קומות מגורים עליונה פנטהאוז
יתכנו מנועי מגנטים בכפוף לסעיף 3.6.1	מערכות סולאריות, סולם לגג עליון, מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות), לפי דרישת המתקנים וההרשויות ובכפוף להיתר הבניה.	---	---	גג
	קטע גג מעל מעליות ולפי תכנית	---	---	גג עליון
			7	סך הכל קומות מגורים בבניין
במנין הקומות לא כולל הגג העליון.			8	סך הכל קומות בבניין

נספחים א', ב', ג'

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

כńska 2 : עבר בינויים 6/A/96

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס כניסה הקובעת לבניין <sup>(א)</sup>	כינוי או תיאור קומה
- מילויים לאשפזה טמונה /או עגלוות אשפה בפיותה ובכפוף להיתר הבניה.  צובר גז בפיותה  בכל בניין מתוכנן מעדון 3 דירות בכניסה מס' 3 וממשש את כניסה מס' 1,2,3 באוטו הבניין	בכל כניסה: מגורים, חניות, מבואת כניסה (לובי), מעליות, חדר מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות ובכפוף להיתר הבניה.	בכל כניסה 2 יח"ד	קרקע	קומות הכניסה לבניין
<b>קומה 5 : קומות מגורים עלינה מעלה מתוכנות מרפסות שימוש פרטיות של דירות מהכנות סמוכות /או גג הבניין לפי תכנון האדריכל</b>	בכל כניסה: מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות ובכפוף להיתר הבניה.	בכל כניסה 2 יח"ד	קומה 5	קומות מגורים
יתכנו מנועי מזגנים בכפוף לסעיף 3.6.1	גג משופף, מרפסות שימוש פרטיות של הדירות בכנות סמוכות, תשתן מערכות סולאריות, סולם לגג עליון, מותקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות), לפי דרישת המתקנים והרשויות ובכפוף להיתר הבניה.	---	---	גג
	קטע גג מעל מעלית ולפי תכנית	---	---	גג עליון
			6	סך הכל קומות מגורים בבניין
בבניין הקומות לא נכלל הגג העליון.			7	סך הכל קומות בבניין

הערות והבהרות:

- (א) יתכנו שניים בטבלה בהתאם להיתרי הבניה.
- (ב) במקרה שיש יותר מכינסה אחת לבניין, יש לציין איזו מהכנות הקובעת לבניין [כהגדורתה בתיקנות התקנון והבנייה בקשה להיתר].
- (ג) כינוי מס' הקומות במפרט הינו נומינלי. כינוי הקומות בפועל עשוי להשתנות כגון: קרקע, ביןימ, א', ב' .. וכו' / או בשיטה המקובלת בחב' המעליות.

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

### **1.4 חדר מדרגות משותף לבניין:**

מספר חדרי המדרגות: 1,(בכל כניסה ) אפiox כל חדר מדרגות: מקורה ממפלס קומות מרתק 1- עד למפלס קומת מגורים עליונה.

#### **בכניסה 2** חדר מדרגות מקורה עד הגג .

. חדרי מדרגות **נוספים** לבניין: אין. ,יתכןו מהלכי מדרגות בפיתוח לגישור בין מפלסים , לפי תכנון והיתר בנייה

מעליות בבניין: ש; המעליות מתאימים לדרישות התקן הישראלי למעליות מס' 24.81 ותהייה شاملית ללא /או עם חדר מכוון.

#### **מספר המעליות: 1.(בכל כניסה ) מספר התchanות למעלית לבניין: כניסה 3 8 תchanות. כניסה 2 7 תchanות**

**מספר נוסעים למעלית:** לבנייה: 6. **מנגן פיקוד שבת<sup>(\*)</sup>:** אין. ולפי הנחיות הייעצים

**גימור כל תא:** קירות התא יצפו פלב"ם בלוחות ארכיט'. על הקיר באחוריו תותקן מראה מגובה המערה ועד לתרתת התא וכל

רחוב התא. ריצפת התא תצופה בגראניט או שיש בעובי של 27 מ"מ לפחות. תקרת התא תהיה צבועה בצבע סופי צבוע בתנור או

תכסה ע"י. תקרה מונמכת ותותקן בה תאורה ישירה או עקיפה.

**מהירות המעלית:** 1.0 מ'/ש'.

### **1.6 עמדת שומר: אין.**

<sup>(\*)</sup> "מעלית שבת" – מובהר כי הכוונה במעלית בעלת מנגן פיקוד שבת, שהפעלה תקבע ע"י נציגות ד"ר הבניין /או ח' הבניול בהתאם לסעיף 59 ז' בחוק המקרקעין תשכ"ט-1969.

### **2. חומרי הבניין ועובדות גמר:**

2.1 **שלד הבניין:** לפי תכניות מהנדס השילד; **שיטת הבניה:** רגילה /או מתועשת /או מושלבת, לפי תכנון מהנדס השילד.

2.2 **רצפה ותקרת קומת קרקע:** חומר: בטון מזין /או בטון מחוץ אלמנטים מתועשים/טרומיים. **עובי:** לפי חישובי מהנדס השילד;

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

2.3 **רצפה ותקרה קומתית:** חומר: בטון מזין. **עובי:** לפי חישובי מהנדס השילד; **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראלי מס' 1045. **בשיטת:** לפי החלטת הייעץ. **בידוד אקוסטי:** לפי תקן ישראלי מס' 1004 חלק 1.

**רכיבי בניין המגורים** יהיה נגד החקלה בהתאם לדרישות התקן הישראלי למיניעת החקלה.

2.4 **גגות הבניין:** חומר: בטון מזין, או אלמנטים מתועשים מבטון, לפי תכנון מהנדס השילד. **עובי:** לפי חישובי מהנדס השילד.

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

2.5 **קירות חז:** מכלול מתועש /או בטון יצוק באטור מחופה במבחןTABEN/ או קירות בינויים (תקן שלוב מס' שיטות). מתועשת/מתועשת לממחזה, בשילוב רגילה לפי התקן האדריכלי והנחיות מהנדס השילד. במס' כלול מתועש/מתועש לממחזה, בדופן פנימית של קיר החוץ ובצד הפונה לדירות, לחות גבס, בלוק גבס, או בלוק תא (איטונג או אחר), או בלוק בטון. הכלול בכפוף לעמידה בתקינה הרלבנטית. **עובי:** לפי תכנון המהנדס. **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראלי מס' 1045.

**צבע תקרות וקירות פנים יהיו בעלי "תו תקן י록"** של מכון התקנים הישראלי.

### **2.6 גימור קירות חז:**

2.6.1 **חיפוי/ציפוי, עיקר:** אבן טבעית /או אבן מלאתית /או חיפוי קשייח' /או חיפוי קשייח' דוגמת קרמיקה /או טיחDKRUTIBI /או משולב. הכל לפי התנאים בhitler הבניה.

2.6.2 **טיח חז:** טיח (2 שכבות) משולב עם חיפויים אחרים;

2.6.3 **חיפוי אחר:** קרמיקה, אלומיניום וזיגוג, בטון צבוע, אלמנטים דקורטיביים (C.G.R.C או דומה), טיח, או משולב. באדני חלונות (בחזיות חיצונית בלבד) ומנקות, חומר דומה לקירות חז או אבן טבעית /או טיח.

האדריכל יהיה רשאי לשנות סוג, גוון וחלוקת הציפויים בהתאם עם הרשות המקומית.

2.7 **קירות הפרדה בין הדירות:** חומר: בטון מזין /או בלוק בטון /או בלוק גבס /או לחות גבס /או בלוק תא (איטונג או אחר) /או משולב, לפי הנחיות מהנדס השילד והיעץ האקוסטי, ובכל מקרה עניינו את שיעור הבידוד האקוסטי המדרש על פי ת"י 1004 חלק 1.

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

- קייר הפרדה בין מרפסות (ככל שיש): חומר וגובה: בטון / או בלוק / או מושלב לפי תכנון המהנדס, גובה לפי תכנון האדריכל.
- 2.8 חדר מדרגות (מגורים):**
- 2.8.1 **קירות מעטפת:** חומר: בטון מצין או בניו או מושלב. עובי: לפי חישובי המהנדס; הבידוד האקוסטי לחדרי המדרגות והמעלית יבוצע על פי הוראות כל דין.
- 2.8.2 **גימור קירות פנים:** חומר: חיפוי בשיפולים (פנלים) + טיח וצבע אקרילי (בעל "תו תקן יroke" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד לתקרה.
- גימור תקרה: חומר: טיח וסיד סינטטי (בעל "תו תקן יroke" מטעם מכון התקנים הישראלי).
- 2.8.3 **מדרגות:** המדרגות יהיו מאבן נסורה או גרניט פורצלן או טראצ'ו צמנט לבן בהתאם לדרישות התקנים הרלבנטיים, ובועלות שיפולים תואמים לאורך המדрагות ומשתווים הבנים (פודסטים) ופסים מחוספסים כנגד החלקה.
- 2.8.4 **בידוד אקוסטי:** הבידוד האקוסטי לחדרי, המדрагות והמעליות יבוצע על פי כל דין.
- 2.8.5 **מעקה/ אחד יד:** מתכת / או בניו / או מושלב (לרובות אחד יד), בהתאם לת"י 1142.
- 2.8.6 **עליה לגג:** כניסה 1,3 באמצעות סולם מקומת מגוריים לעלונה. כניסה 2: באמצעות חדר המדрагות. עליה לגג העליון עליה (מעל חדר המדрагות רק בכינוי 2) באמצעות סולם ולפי הנחיות הייעצים.
- 2.9 מבואה (לובי) קומתית בבניין:**
- גימור קירות פנים מבואה קומתית: חומר: גימור קירות פנים יהיה בחיפוי קשיח, דוגמת אבן נסורה (шиб) או קרמייקה או גרניט פורצלן, עד לגובה משקופי הדלתות, מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע (בעל "תו תקן יroke" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד לתקרה.
- גימור תקרה: חומר: טיח + סיד סינטטי (בעל "תו תקן יroke" 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 בבניין:**
- גימור קירות פנים: חומר: חיפוי קשיח, דוגמת אבן נסורה (шиб) או קרמייקה או גרניט פורצלן, ולפחות עד לגובה משקופי דלת הכניסה. מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי (בעל "תו תקן יroke" מטעם מכון התקנים הישראלי).
- גימור תקרה: חומר: טיח + סיד סינטטי ("על תקן יroke"), או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית.
- ריצוף: חומר: אבן נסורה (шиб) או אריחים מסווג גרניט פורצלן. שטח האריח הבודד לא יחתת מ-0.64 מ"ר, והעומדים בתקרה הישראלית 2279 למנועת החלקה.
- 2.11 כניסה מקורה: גימור קירות כניסה: בטון טבעי / או טיח / או מושלב, צבוע במלאן סינטטי. גימור תקרה: חומר: בטון טבעי צבוע, במלאן סינטטי. גימור רצפת כניסה: בטון במסה מושפעת בין הקומות. בטון מוחלק במסה לא מושפעת, כולל סימן חניות, מספור ושילוט לפי הנחיות יועץ התנועה.**
- גימור כניסה חיונית לא מקורה (ככל ותוכנן): ראה עבודות פיתוח סעיף 6.1.3.
- פרוזדורים למחלנים, לחדרים טכניים ואחרים: קירות ותקרה:** טיח + צבע מלבן סינטטי דוגמת פוליסיד.
- 2.12 חדרים לשימוש משותף:**
- חדר לרוחות דירות (ככל שיתוכנן ויבוצע): גימור רצפה וקירות ואבזור כללי, לפי החלטת החברה.
- חדר עגלוות, חדרים טכניים (ככל שיהי) וכדומה.
- גימור קירות: טיח צבוע בזכרון סינטטי דוגמת פוליסיד, או חיפוי/ציפוי אחר, לפי תכנון האדריכל (למעט גומחות, ארונות חשמל, מים וכו'). גימור תקרה: בטון טבעי צבוע במלאן סינטטי / או טיח צבוע במלאן סינטטי / או תקרת משנה / או מושלב, לפי תכנון האדריכל. בחדרים טכניים - בטון צבוע בזכרון סינטטי.
- גימור רצפה: אריחי קרמייקה או טראצ'ו או פורצלן או מושלב, לפי תכנון האדריכל.

הערות:

כל צבעי התקירות וקירות פנים יהיו בעלי "תו תקן יroke" מטעם מכון התקנים הישראלי.

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

<p>דלת כניסה ראשית לבניין: דלת הכניסה לבניין תהיה דלת אלומיניום מזוגגת, בעלת פתיחה חשמלית הנשלטת על ידי מערכת אינטראקטיב ומוחזיר שמן.</p> <p>דלתות חדר מדרגות: דלתות אש, כולל מוחזיר שמן. דלתות וחולנות חדרים לשימוש משותף: תאורה, חומר וכמות, לפי תכנון.</p> <p>דלתות בחדרים טכניים: דלתות פח. דלתות וחולנות חדרים לשימוש משותף: תאורה, חומר וכמות, לפי תכנון.</p> <p>דלתות לובי קומתית: אין.</p> <p>תאורה, בכניסה לכל בניין מגוריים, לובי, חדר מדרגות, מבואות קומתיות, חניות, חדרים טכניים, חדרים וחולקים משותפים: יש.</p> <p>בבניין המגורים יהיו לחצן הדלקת אור בכל קומה, ולהצנ' מתוך הדירה להדלקת אור בחדר המדרגות/מבואה קומתית.</p> <p>ארונות צללים, גוד ומים: חומר: פח מכופף קבוע בתנור או ציפוי אחר (בחלקם החיצוני בלבד) בגין ע"י עיצוב האדריכל.</p> <p>תאורה במחסנים דירותים (כל קומות): חיבור/zנת החשמל של כל המחסנים למונה נפרד, או לחילופין התקנת מונה נפרדת לכל מיחסן, או למונה הדירתי אליו משוייך המיחסן עפ"י בחירת המוכר וההחלטה.</p> <p>חיבור חשמל לתאורה ולמערכות אלקטרוניות מושתפות: יש./zנת למערכת החשמל של הרכוש המשותף של הבניין/ים לפי תכנון מהנדס החשמל (יתכנו מערכות מושתפות אשר ישרתו הבניין, אך ימוקמו בבניין הסמוך /או ימוקמו בבניין הסמוך וישראלו גם הבניין, בכפוף לאישור הרשות השונות).</p> <p>מספר כל בניין: בחזית הבניין יותקן מספר בניין חיוני ומואר. עיצוב המספר יהיה לפי דרישת הרשות המקומית.</p>	<p>2.13 2.14 2.15 2.16 2.17 2.18 2.19 2.20</p>
3. <b>תיאור הדירה (בנוסף לאמור בפרק א' – פרטי זהה)</b>	
3.1 <b>גובה הדירה*:</b>	
גובה הדירה מפני הרצוף עד תחתית התקירה: לא פחות מ- 2.58 מ'.	
גובה חדרי שירות ופרוזדור: לא פחות מ- 2.05 מ';	
*גובה מיחסן דירתי (באם נרכש): לא פחות מ- 2.05 מ';	

הערה שקיימת בכלל המפרטם כחלק מפורמט המפרט הבסיסי מאחר ומותרת עפ' הנחיות המכון סטיות מקומיות מגובה התקן 2.5

### 3.2 טבלה מס' 2 – רשיימת חדרים וגימורים בדירה ובשטחים המוצמדים לה או המשמשים אותה. (ראה פרוטוטיפ בהערות/הבהרות, שלאחר טבלה זו).

תיאור	חוור קירות <sup>(1)</sup>	gmr קירות ותקרות <sup>(2)</sup> ומידות אריחים (בס"מ) <sup>(4)</sup>	ריצוף <sup>(3)</sup> וחיפוי <sup>(4)</sup> מידות אריחים (בס"מ) <sup>(4)</sup>	הערות
כניסה	בטון, בלוקי בטון תאי <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראה <sup>(3)</sup>	ראה פרוט בłużות בהמשך.
חדר דיר	בטון, בלוקי בטון תאי <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראה <sup>(3)</sup>	ראה פרוט בłużות בהמשך.
מטבח	בטון, בלוקי בטון תאי <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראה <sup>(3)</sup>	חיפוי בגובה 60 ס"מ לפחות, מעל משטח ארון תחתון.מעט אזור חלון (באם קיים). ראה פרוט בłużות בהמשך.
	בטון, בלוקי בטון תאי <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראה <sup>(4)</sup>	חיפוי מעל משטח ארון תחתון
פינת אוכל	בטון, בלוקי בטון תאי <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראה <sup>(3)</sup>	ראה פרוט בłużות בהמשך.
פרחדר	בטון, בלוקי בטון תאי <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראה <sup>(3)</sup>	ראה פרוט בłużות בהמשך.
חדר שינה הורים (בדירות שיש)	בטון, בלוקי בטון תאי <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראה <sup>(3)</sup>	ראה פרוט בłużות בהמשך.
חדר שינה	בטון, בלוקי בטון תאי <sup>(1)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	ראה <sup>(3)</sup>	ראה פרוט בłużות בהמשך.
מ"ד	בטון מזוין לפי הוראות הג"א	לפי מפרט הג"א	ראה <sup>(3)</sup>	ראה פרוט בłużות בהמשך.

נספחים א', ב', ג'

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

הערות	ריצוף <sup>(3)</sup> וחיפוי <sup>(4)</sup> מידות אריחים (בס"מ)	גמר קירות ותקרות <sup>(2)</sup> ומידות אריחי חיפוי <sup>(4)</sup> (בס"מ)	חומר קירות <sup>(1)</sup>	טייאור
חיפוי קירות לגובה משקוף הדלת לפחות לתקרות טיח + צבע אקרילי בעל "תו תקין יוק" מטעם מכון התקנים. ראה פרוט בהערות בהמשך.	ראה <sup>(3)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	בטון, בלוקי בטון תאי <sup>(1)</sup>	חדר רחצה כללי (אמבטיה)
	ראה <sup>(4)</sup>	חיפוי קרמייקה טיח + צבע אקרילי עד לתקרה תקרה : טיח+סיד סינטטי		
חיפוי קירות לגובה משקוף הדלת לפחות לתקרות טיח + צבע אקרילי בעל "תו תקין יוק" מטעם מכון התקנים. ראה פרוט בהערות בהמשך.	ראה <sup>(3)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	בטון, בלוקי בטון תאי <sup>(1)</sup>	חדר רחצה הרים (מקלחת) (בדירות שיש)
	ראה <sup>(4)</sup>	חיפוי קרמייקה טיח + צבע אקרילי עד לתקרה תקרה : טיח+סיד סינטטי		
חיפוי קירות עד לגובה 1.50 מ'. טיח + צבע אקרילי בעל "תו תקין יוק" מטעם מכון התקנים. ראה פרוט בהערות בהמשך.	ראה <sup>(3)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	בטון, בלוקי בטון תאי <sup>(1)</sup>	שירותי אווחים (בדירות שיש)
	ראה <sup>(4)</sup>	חיפוי קרמייקה טיח + צבע אקרילי עד לתקרה תקרה : טיח+סיד סינטטי		
ראה פרוט בהערות בהמשך.	ראה <sup>(3)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	בטון, בלוקי בטון תאי <sup>(1)</sup>	מורפסת שירות
חיפוי/ציפוי קיר חיצוני ראה סעיף 2.6. ראה גם פרוט בהערות בהמשך.	ראה <sup>(3)</sup>	ראה סעיף 2.6	בטון, בלוקי בטון תאי <sup>(1)</sup>	מורפסת שימוש
ראה סעיף 3.4	אין	ראה <sup>(2)</sup>	בטון, בלוקי בטון תאי <sup>(1)</sup>	מסטור כביסה
עובי קירות מחסן לפי תכנון האדריכל/המהנדס ולפ' כל דין	ראה <sup>(3)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	בטון, בלוקי בטון תאי <sup>(1)</sup>	מחסן דירתי או מחסן מואגד (כל שהוא מואגד)

הערות והבהרות לטבלה:

(1) חומר קירות:

קירות ומחייצות הפנים (חלקה פנימית) בדירה יהיו עשויים מ: בטון/בלוקי בטון/בלוקי בטון תאי/בלוקי גבס או לוחות גבס בתנאים להלן:

- עובי דופן הפרופילים 0.6 מ"מ לפחות.
- רוחב הפרופילים 70 מ"מ לפחות.
- בידוד 2" בצפיפות של לפחות 12 ק"ג למ"ק (צמר סלעים / זכוכית / מינרלי).

מכל צד של מחייצת הגבס יהיו אחד מכל:

- 2 לוחות בעובי 12.5 מ"מ לפחות (מחיצה דו קромית), או לחילופיןلوح בעובי 15.9 מ"מ לפחות, מחזק ומשופר לנגיפה בעל צפיפות גובהה (1000 ק"ג/מ"ק לפחות).

פרטם הביצוע יהיה בהתאם להווארות ומפרטם היצרן/ספק הלוחות.

יצרן ספק הלוחות יבצע פיקוח צמוד אחר התקנת הלוחות ויאשר בכתב את התאמת למפרטים.

מסטוריו קולטנים, הנמכות וכו' יתכן ויבוצעו ע"י לוחות גבס או מסטוריו סגירה.

קירות חזז: בטון/בלוקי בטון/בלוק תא. מסטוריו קולטנים, הנמכות וכו' יתכן ויבוצעו ע"י לוחות גבס. בבנייה רוויה, כאשר קירות החוץ מבוצעים בשיטה המתועשת / מתועשת למחזאה, ניתן שמעטפת הפנים של קירות אלו תהיה עשויה מלוחות גבס, בלוקי גבס, בלוק בטון או בלוק תא. הכל בכפוף לעמידה בתקינה הרלבנטית לרבות בת"י 1045: "בידוד תרמי של בניינים". בכל מקרה, בחדרי רחזה יבנו הקירות בבולוקים המוגדרים ע"י היצרן "כעמידים למים" או מבולוקי בטון.

(2) גמר קירות/תקרות:

גמר הקירות: טיח + צבע אקרילי. למרחב המוגן הגמר יהיה בהתאם להנחיות פקוד העורף + צבע אקרילי. גוון: לבן.

גמר תקרות: טיח + סיד סינטטי. למרחב המוגן הגמר יהיה בהתאם להנחיות פקוד העורף + צבע אקרילי. גוון: לבן.

גמר קירות בחדרי רחזה ושירותים (בתוחם ללא חיפוי): צבע אקרילי.

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

### **קירות מרפסות:**

גמר הקירות מרפסות יהיה כדוגמת כל החזיות ללא תשלים נוספים.

**עיצוב מעקות מרפסות:** (באם לא נקבע אחרת) מעקה אלומיניום מושלב עם זכוכית התואמת לדרישות התקנים הרלבנטיים או בני' כדוגמת החזית. ויבוצע בכפוף להנחיות התקן בגין לא פחות מדרישות ת"י 1142. סוג/חומר מעקה מרפסות המשמש יתכן וישתנה מדירה לדירה וכן בדירה עצמה, עפ"י הנחיות היתר וייעץ הפרויקט.

**כל צבעי התקנות וקירות פנים יהיו בעלי "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי.**

### **ריצוף:** (3)

לכל מערכות החדרים בדירה יותקנו אריחים מסוג פורצלן (גרניט פורצלן), סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות. הריצוף יכול לשיפורים בכל היקף הקירות מחומר הריצוף בגובה 7 ס"מ לפחות, אלא אם כן צוין בגמר הקירות חיפוי קשייה.

במקרים בהם קיר החוץ מחופה בחיפוי קשיich אין צורך בשיפורים.

לכל מידת אריח, המועד לריצוף, המוכר יציג לקונה, לכל הפחות, 4 סדרות של ריצוף ו-3 דוגמאות/גונים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גונים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגוריים, לפחות אחד מהם בגין בהיר ניטרלי.

פחות אחת מבין הסדרות תהיה בגמר "մבריק חלקית" (LAPPATO) בריצוף בלבד. המוכר יציג לקונה בחירה בין שני גונים של רובא (למיילי משקדים - פוגות, בין אריחים). אחת בגין אפור והאחרת בגין קרוב לגוון השולט של האריח שנבחר ע"י הקונה.

**לכל מידת אריח, המועד לריצוף חדרי רחצה מרפסת שימוש ומרפסת שירות :** המוכר יציג לקונה, לכל הפחות, 4 סדרות של ריצוף ו-3 דוגמאות/גונים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גונים נפוצים בשימוש בדירות מגוריים, לפחות אחד מהם בגין בהיר ניטרלי.

- **ריצוף בכל הדירה** (למעט חדרי רחצה, מרפסת שירות ומרפסת שירות): אריחים במידות 60/60 ס"ג. סוג א'. אריחים מסוג פורצלן (גרניט פורצלן). העומד בדרישות ת"י 2279 ודרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות ובדרגת התנגדות להחלקה-R-9 לפחות, כולל שירותים אוורחים (במידה ומתוכננים) R-9 לפחות.

בחירת הרוכש תעשה מתוך מודגמא/גון/מידה, שתציג החברה או הספק, שיבחר על ידה

**ריצוף בחדרי רחזה ומרפסת שירות:** לבחירת הדיר ממידות ס"מ/33 או ס"מ/30, סוג א'. אריחים מסוג פורצלן (גרניט

פורצלן). העומד בדרישות ת"י 2279 ודרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות ובדרגת התנגדות להחלקה- R-10, ונרצפת תא מקלה R-11 לפחות. בחירת הרוכש תעשה מתוך מודגמא/גון/מידה, שתציג החברה או הספק, שיבחר על ידה.

- **ריצוף במרפסת שימוש:** לבחירת הדיר ממידות 33/33 ס"מ או 30/30 ס"מ במרפסות ששתון 15 מ"ר ומעלה על המוכר להציג בנוסף למידות האמורות לעיל אריחים שלפחות מידת צלע אחת בהם היא 60 ס"מ לפחות, סוג א'. אריחים מסוג פורצלן (גרניט פורצלן).

העומד בדרישות ת"י 2279 הרלבנטיות ובדרגת התנגדות להחלקה-R-10 לפחות. בחירת הרוכש תעשה מתוך מודגמא/גון/מידה, שתציג החברה או הספק, שיבחר על ידה.

- **ריצוף במחסן** (דירתית או ככל שהצמוד): אריחים במידות עפ"י בחירת המוכר.

### **חיפוי קירות:** (4)

לכל מידת אריח, המועד לחיפוי, המוכר יציג לקונה, לכל הפחות, 4 סדרות של ריצוף ו-3 דוגמאות/גונים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גונים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגוריים, לפחות אחד מהם בגין בהיר ניטרלי.

המוכר יציג לקונה בחירה בין שני גונים של רובא (למיילי משקדים - פוגות, בין אריחים). אחת בגין אפור והאחרת בגין קרוב ביותר לגוון השולט של האריח שנבחר ע"י הקונה.

- **בחדרי רחזה ושירותים:** סוג א'. אריחים מסוג קרמיקה או פורצלן (גרניט פורצלן). המוכר יציג לבחירת הקונה אריחים ב- 3 מידות שונות לפחות אחת מהן היא 60/30 ס"מ ומהדיות האחרות תוצענה מבין אלה : בממדות 20/50 ס"מ או 25/50 ס"מ או 20/60 ס"מ , 15/60 ס"מ . המוכר יאה רשייא להציג, באישור הקונה, אריחים במידות דומות למפורט במידות נוספות ללא כל שינוי במחיר הדירה .

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

- חיפוי קירות בחדרי רחצה במידות לבחירת הקונה ללא שינוי מהמחיר עד גובה משקוף הדלת לפחות לפחות. מעלה החיפוי ועד לתקרה טיח + צבע אקריל.
- ב חדר השירותים חיפוי קירות במידות כמפורט בחדר הרחצה עד גובה 1.50 מ'. מעלה החיפוי וביקורת: טיח + צבע אקריל.
- לצנרת גליה תבוצע סגירה מבנית כולל בידוד אקוסטי וחיפוי קרמייקה זהה לגמר הקירות.
- חיפוי במטבח:** בגובה 60 ס"מ לפחות לכל אורך משטח העבודה (מעל ארון תחתון). כאשר התנור אין ביחסית BI - חיפוי קירות תואם מאחוריו התנור וסיביו בקו הסף העליון של החיפוי הCRM ועד הרצפה (גובה 1.50 מ' מעל הריצוף). מעלה החיפוי וביקורת: טיח + צבע אקריל.
- לצנרת גליה תבוצע סגירה מבנית כולל בידוד אקוסטי וחיפוי קרמייקה זהה לגמר הקירות. הקירות, הרצפות והנקזים באזוריים רטוביים יאטמו לפיה הוראות כל דין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למניעת מעבר בניין / או חדרים סמוכים.

### **הערות:**

- בחירה הרוכש/דירה –** למניעת ספק יודגש כי בחירת הרוכש תעשה אך ורק ממכח של ספק אחד ולא תינתן אפשרות לבחור מוצרים שונים מספקים שונים (במידה וקיים 2 ספקים), כל הפריטים יבחרו אך ורק אצל ספק אחד.
- איטום:** הקירות, הרצפות והנקזים באזוריים הרטוביים יאטמו לפיה הוראות הדין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למניעת מעבר מים לחלקי בניין/חדרים סמוכים.
- פרשי מפלסים –** בכינסה לדירה, חדר רחצה, מ"ד ומרפסת שירות, בין חללים סמוכים, יתכן הפרש של עד כ- 2 ס"מ. ביציאה למרפסות שמש/גג, יתכן סף מוגבה/מנומר (דרגה) עד גובה המוטר בתיקנות (עד 20 ס"מ גובה/רחוב), לפי תכנון האדריכל.
- חיפוי קירות –** גובה חיפוי הקירות ישנה עד לאגובה המציג בטבלה לפחות, או עד גובה "אריחים שלמים".
- פרופיל פינות בחיפוי –** יבצעו פינות מפרופיל אלומיניום או PVC, באם יש פינות קמורות שאורך פוחת מ- 60 ס"מ, לפי החלטת החברה.
- לייטוש/הברקה –** למניעת ספק יודגש כי החברה לא תבצע לייטוש / או הברקה של הריצוף בדירה.
- פריגולה, קורה/ות –** באמ תותן, לפי החלטת החברה, מובהר כי לא בהכרח תסומן, במידוק / או בכלל, בתוכנית המכון, ככל שתותן תהיה עשויה מעץ / או בטון / או פלדה / או אלומיניום / או משולב, לפי תכנון האדריכל.
- שיפולים –** (פנלים) מחומר הריצוף, בגובה 7 ס"מ לפחות, למעט בשולי קירות וחיציות מחופים, בגין ארון מטבח, ארוןות למערכות ואזוריים טכניים. חיפוי ושיפולים, ללא קיטום פינות (גרונג).
- מרוחחים (פוגות) –** לפי דרישות התקנים לריצוף וחיפוי, נדרש ביצוע מרוחח בין אריחים (פוגות) של 3 מ"מ לפחות.

### **3.3 ארוןות:**

#### **3.3.1 ארון מטבח תחתון:**

- הארון יכול דלתות, מגירות, מדפים, תושבת לכיר, חיתוך פתח המתאים להתקנה שטוחה של הכיר, הכנה לכיריים מובנות (תשבות וחיתוך פתוח מתאים להתקנה שטוחה, נקודת גז לבישול ונקודת חשמל להצטה), הכנה למדיח כלים.
- عمוק הארון, כולל חיתוך הדלתות, יהיה כ-60 ס"מ.
  - גובה סף עליון של משטח העבודה יהיה כ-90 ס"מ מעל פני הריצוף.
  - גוף הארון והמדפים יהיו מעץ לבוד (סנדוויץ) בעובי 18-17 מ"מ לפחות.
  - גב הארון יהיה מעץ לבוד (דיקט) בעובי 5-6 מ"מ לפחות.
  - דלתות הארון תהינה עשויות מעץ לבוד (סנדוויץ) / MDF / לחות פויסטפורמינג.
  - הארון יכול יחידת מגירות ברוחב 60 ס"מ לפחות, לכל גובהו וכל עומקן. המגירות תהינה בעלות מסילות טלסקופיות ממתקנת.
  - ארון המטבח תחתון יכול פינה אחת בלבד, אם נדרש ולא יותר. ביחידת הפינה של הארון, יותקנו פתרונות מכניים לאחסון נשלף כדוגמת מג'יק קורנר או שווה ערך.
  - סוג ציפוי ארון המטבח יהיו בהתאם לרכיבים המפורטים להלן:
    - ציפוי חיצוני פורמייקה / פויסטפורמינג. ידיות ממתקנת.

**נספחים א', ב', ג'**

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

- ציפוי פנימי וגמר מדפים: מלמין או פורמייקה.
  - גווני החוץ של המטבח יהיו לבחירת הקונה מתוך גוונים שייציג המוכר / או הספקים שיבחר המוכר כמפורט להלן:
    - ציפוי חיצוני: על המוכר להציג בפני הקונה לפחות 5 גוונים שונים לבחירה, אחד מהם בוצע לבן ואחד מהם בגוון ניטרלי. שיוצגו ע"י החברה / או הספק/ים שיבחרו/ על ידי החברה.
    - ציפוי פנימי: בגין לבן.
  - תכנון והתקנה של מדית, תנור וכו' מובנים בארכן תחתון הימן 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 הנדרשות.

**מחיר לצרכי بعد ארוןות המטבח, משטח העבודה, הכיור, הסוללה, החיפוי: ראה ספח ג'**

(1) **מידות: ראה הערכה בהמשך;**

**משטח עבודה מעל ארון מטבח תחתון:** תיאור: לכל אורך הארכן תחתון יותקן לבחירת הקונה משטח עבודה בעובי לא פחות מ-2 ס"מ מאבן טבעי או פולימרית (כדוגמת אבן קיסר או שווה ערך), העונה לדרישות ת"י 4440 (חלקים 1,2 לפי העניין), עם שלולים בהבקרה של 2 ס"מ לפחות לאחסון הארוןות בכל הייקם. המשטח יותאם להתקנה שטוחה של כיור. בהיקף המשטח יותקן קנט עלין מוגבה שאופן עיבודו יקבע ע"י המוכר (הקונה רשאי להעדיף התקנה ללא קנט מוגבה עם עיבוד בחזית המשטח כל הדרש), כולל אף מים בכל היקף המשטח. לא ינתן לצרכי בגין אי ביצוע זה).

גוון: לבחירת הקונה מתוך מגוון דוגמאות שיוצגו ע"י המוכר / או הספק/ים שיבחרו/ על ידו. המוכר יציג בפני הקונה 3 גוונים לפחות, ואחד מגוונים אלו יהיה בהיר ניטרלי. (לחותת האבן טבעיות או אבן קיסר יהיו בהדבכה ולא לווח בודד אחד).

**מידות: לפי ארון מטבח תחתון.**

### **3.3.2 ארון מטבח עליון: אין.**

**הערכה:** בדירות 4.5 חדרים ומעלה, בהתאם לתכנון המטבח הספציפי המוכר יהיה רשאי לתקן 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. יתוכנן הארכן העליון כמפורט להלן:

- הארכן יהיה רציף וממשci ללא פינות.
- גובהו של הארכן העליון יהיה 75 ס"מ לפחות ועומקו 30 ס"מ לפחות. ניתן שגובהה ארון עליון יהיה 60 ס"מ ובתנאי שפותיחת הארוןות העליונות 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 לצרכי بعد ארוןות המטבח, משטח העבודה, הכיור, הסוללה, החיפוי: ראה ספח ג'**

(1) **מידות: ראה הערכה בהמשך;**

**3.3.3 ארוןות אחרים (צין):** בכל אחד מחדרי רחצה בדירה (למעט בחדר השירותים), יותקן ארכן תחתון עשוי מעץ לבוד (סנדוויץ), MDF או סיבית עמידה בrama P5 לפי תקן EN310. הארכן יהיה תלוי או מונח באורך מינימלי של 80 ס"מ לפחות הכלול דלתות, מדפים, צירים בלתי מחלדים, משטח עבודה אינטגרלי מחרס / שיש / ניאו קוורץ משולב וכיור.

**מחיר לצרכי بعد ארון הרחזה: אין.**

הערות:

- (1) **מידת אורך כלית של ארוןות מטבח: בדירה 3 ו-4 חדרים: 5 מטר אורך, בדירות 4.5 ומעלה: 6 מטר אורך.**  
**מידת אורך הארכן תחתון תימدد לאורך קיר המטבח. פינה מחושבת**  
פעמים באורך הארכן. חללים המיועדים למדית, תנור, צירים וכי"ב (למעט מקרר) المسؤولים בתחום הארוןות יכולו באורך הארוןות. סטיות עד כ- 5% במידות אורך ארוןות המטבח, לא ישובו כסטייה מתיאור זה.

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

במקרה של זיכי עבור ארכונות המטבח וביצוע עצמו, על הקונה לנקחת בחשבון כי יתכן ובquier שבגבן ארכונות המטבח קיימים פתחי/ גישה לקלוטן/ים משותפים. יש לאפשר גישה לפתח/ים אלו לצורך תחזקה.

(2) תכנון הארון לצורך התקינה של מדיח, תנור וכו' מובנים בארון תחתון נתונה להחלטת הקונה.

- (3) - החלטת הקונה שלא להתקנים, על המוכר לספק את ארון המטבח בשלמותו, לרבות דלתות ומדפים, במקומות שייעדו להתקנת הכלים החשמליים המובנים (ללא חללים) ולרבות ההכנות הנדרשות.

### **3.4 מתקנים לתלויות כביסה:**

ממרפסת השירות יותקן מתקן חיצוני לתלויות כביסה.

- 3.4.1 **מתקן לתלויות כביסה (קטנה):** בעל זרועות מתכת (מגלוונות) 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 והאורך המוצע של חבל הכביסה לא יפחות מ-800 ס"מ.

3.4.3

בכל המתקנים החבלים יהיו איקוטיים, עמידים לקרינת UV.

3.4.4

- 3.4.4 **מסתו כביסה:** יהיה מחומר עמיד העומד בת"י מס' 5100. עומק הנישא לתלויות כביסה לא יפחות מ-60 ס"מ. בתחתית כל מסתו כביסה יותקן משטח הפרדה מבטון שנזוקן למערכת איסוף מי הגשם של הבניין. מפלס עליון של המשטח יהיה נמוך ב-30 ס"מ לפחות מפני מפלס רצפת הדירה.

3.4.5

3.4.5 ניתן לשלב מערכות טכניות במסתו כביסה ובתנאי שיישמר שטח פניו של 1.7 מ"ר לתלויות כביסה.

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

3.5

טבלה מס' 3 – רשימת דלתות, חלונות ותריסים בדירה (מידות בס"מ). ראה גם העורות נוספת בסוף בהמשך.  
הערה: יתכנו שינויים במיקום הפתחים, במידות הפתוחים, בסוג הפתיחה ובכיוון הפתיחה ובכמות הפתחים. בכל מקרה, מידות המעברים החופשיים בדלתות ושטח החלונות לא יפחית מהנדרש בתקנות התקנון והבנייה.

תריסים				חלונות				דלתות				---
סוג פתיחה(ציר/ כ.ע./כ.נגרר/ כיס/חמלאי/אחר)	חוואר שלבים	חוואר (ע"ז/ אלומיניום/ מתכת/אחר)	גובה/ רוחב(גובה/ רוחב/ כיס/אחר)	סוג פתיחה (ציר/כע"ז/ גנרטר/כיס/אחר)	חוואר (ע"ז/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	גובה/ רוחב(גובה/ רוחב/ כיס/אחר)	סוג פתיחה (ציר/ ע"ז/ גנרטר/ אחר)	חוואר (ע"ז/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	גובה/ רוחב(גובה/ רוחב/ כיס/אחר)	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
			---									
ג'לilia חשמלי כולל גיבוי יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	
			275/210									
ג'לilia יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	
			115/110									
ג'לilia יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	
			155/110									
ג'לilia יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	
			115/110									
ג'לilia יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	
			155/110									
ג'לilia יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	
			115/110									
ג'לilia יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	
			155/110									
ג'לilia יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	
			115/110									
ג'לilia יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	
			155/110									
ג'לilia יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	
			115/110									
ג'לilia יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	
			115/110									
ג'לilia יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	
			115/110									
ג'לilia יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	
			115/110									
ג'לilia יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	
			115/110									
ג'לilia יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	
			115/110									
ג'לilia יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	
			115/110									
ג'לilia יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	
			115/110									
ג'לilia יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	
			115/110									
ג'לilia יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	
			115/110									
ג'לilia יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	
			115/110									
ג'לilia יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	
			115/110									
ג'לilia יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	
			115/110									
ג'לilia יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	
			115/110									
ג'לilia יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	
			115/110									
ג'לilia יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	
			115/110									
ג'לilia יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	
			115/110									
ג'לilia יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	
			115/110									
ג'לilia יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	
			115/110									
ג'לilia יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	
			115/110									
ג'לilia יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	
			115/110									
ג'לilia יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	
			115/110									
ג'לilia יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	
			115/110									
ג'לilia יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	
			115/110									
ג'לilia יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	

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

הערות לטבלה ואחרות:

- א. **ביורי מילימט (הקיים בפועל רק באם ציין בטבלה, במפרט מכר זה או במסמך אחר שצורף להסכם הרכישה):** אלומ' = אלומינום, ציר ורגילה= סוג פתיחה, קייפ = פתיחה משתפלת (נטוי), סב נתוי (דרייקוף) = פתיחה רגילה+ משתפלת, ניגרר כ.ע.כ. = כנף גברת על כנף /או לתוך גומחה (כיס) בקיר, גליוטינה = כנף אחת בתנועה אנכית על כנף קבוצה, גליליה = תריס נגלה לפני מעלה, באמצעות רצועה (ידני) /או חשמלי.
- ב. **דלתות/חלונות, משופטים לשני חדרים יכולות להופיע בתיאור של אחד מחדרים בטבלה בלבד שהכמות הכללית בדירה התאים לסה"כ הדלתות/ החלונות המציגות בטבלה.**
- ג. **דלת הכניסה לדירת המגורים -** תהיה בהתאם למפורט להלן: דלת מגן מפלדה לכינסה ראשית (ביחסו) בעלייה מערךת בריחים חוביים הנervalים לפחות בארכובה ציוונים ומופעלים על ידי מנגן גליל התואמת לתקן ישראלי מס' 5044 וכמפורט להלן: סגר בטיחון פנימי נוסף, עינית הצחא (פנורמית/טלסקופית), מערכת ציריים, מגן צילינדר, דית נעה ו"רוזטות", מברשת סף תחתון, מעצור דלת ומספר דירה. משקוף בניה מפלדה מגולונת בעובי של 1.25 מ"מ לפחות. כנף הדלת והמשקוף יהיו בצדעה בתנו. דלת הכניסה תהיה בגין וגובה לפחות פי בחירת המוכר.
- ד. **דלתות הפנים לדירת המגורים יהיו בהתאם למפורט להלן:** דלתות הכניסה לחדרים תהינה דלתות לבוחות בהתאם לתקן ישראלי מס' 23 על החלוקי ובפתחת ציר ורגילה. הדלתות תהינה עמידות למים ויכללו התקנת קント מחומר עמיד למים בתחתייה הדלת בגובה 7 ס"מ לפחות. הדלת תהיה עשויה משלטי לוחות מודבקים על מסגרת עם מילוי פלקסובוד /או מילוי אחר שווה ערך בכל הבית תפוקוד – חזק, אקוסטיקה, קיימ, אחר. ציריים יותקנו בהתאם לסוג הדלת והמשקוף. היקף כנף הדלת – (קנט) מצופה ב-3 צדדים לפחות. כנף הדלת לרבות לוחות והדבקים – עמידים למים. **גמר הדלתות:** יהיה בצדעו או בפורמייקה או בציפוי חיצוני מתועש המתאים לעמידות במים, עם מנעל וידיות מתכת שנייה הצדדים. משקוף הדלת: יהיה בהתאם לתקן ישראלי 23, בעל הלבשות פולימרי או בגין וגובה תאום לדלת ויכלול פסי אטימה. המשקוף לאחר התקנתו יהיה עמיד למים. בחדר האמבטיה, המקלחת והשירותים, מנעל סיבובי דמיי "תפואן-פנוי" וצורה/צ-אור בכנף הדלת. **גון דלתות הפנים:** יהיה בהתאם לבחירת הקונה מתן דוגמאות שיציגו המוכר או הספקים שבחירה בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה לפחות, אשר אחת מהן היא בגין לבן. בדלתות למרפסת שירות ולשירותי אורחים (באם קיימים) יתכן ויבצע צורה.
- ה. **חלונות (למעט ממ"ד):** חלונות מסווג אלומיניום עם זיגוג שקוּפּ כפול (Double Glazing) (רגל/בטיחותי לפי דרישות התקן), המרכיבים שניים לוחות זכוכית עם מרוחך אויר ביןיהם (זיגוג בעובי 4 מ"מ לפחות משני הצדדים, עם מרוחך אויר של 6 מ"מ). החלונות ורכיביהם יהיו בעלי תו תקן ואביזרים מקוריים, ובכללם: סרגלי זיגוג, אטמי גומי EPDM, ציריים, גלאלים,>IDיות מובנות, מנגן צורה וענילה. החלונות יותקנו על ידי מתקין מושה מטען היצר. **חלון חדר הדירות:** יהיה בעל ויטרינה, מסווג אלומיניום מזיגוג וניגרר כנף על כנף. **חלון בממ"ד:** יהיהחלון מסווג אלומיניום מזיגוג עם כנף פלדה ניגרר, בהתאם להוראות פקוד העורף העדכניות.
- ו. **רשנות:** אין. בכל החלונות הצעזה יותקן נתיב נוסף במסילה הכנה לכנה לכנף רשת אחת.
- ז. **תריסים:** פתח הדירה, למעט חדר אמבטיה, חדר שירותים, חדר רחצה ומטבח (הכל לפי הקיימים בתיאור הדירה) יהיו בעלי תריסים. בתריסי גלילה או הצעזה יהיו שלבי התריס עשויים פולימיניום במלוי פוליאוריתן מוקצף כולל אטם גומי בין השלבים לאטימה מוגברת. עובי הפה יהיה בהתאם למידות הפתח והוראות היצרן. בחדר דoor ירכיב ארגד תריס גלילה עם שלבי תריס נ"ל עם מנגן חשמלי ומנגנון פתיחה ידני.
- ח. **אווירו לאויר החוץ –** בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוירו ישיר לאויר החוץ, לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירותים גם אם איןנה סגורה בתריס /או בחילון, יבוצע צינור מיוחד במאורר מכני עד לקיר החוץ לרבות רפעת כיסוי.
- ט. **מסגרות החלונות והתריסים עשויים אלומיניום.** דגם הפרופיל, גוון, עפ"י תכנון האדריכל ו/או יועץ האלומיניום. יתכן פתחים המשולבים בזיגוג קבוע המשמש כמעקה/מחסום, ו/או קירות מסך.
- י. **בחדרי רחצה ושירותים (באם יש חלונות),** תותקן זכוכית בטיחותית, שקופה או עמודה ("חלב"), לפי תכנון האדריכל.
- יא. **אווירו המחסן (כל שנרכש מחסן)** יעשה באמצעות חילון /או אוירו מכני /או סבכה בדלת /או רפעות קבועות, לפי הנחיות ייעץ הבטיחות ודרישות כיבוי אש.
- יב. **דלת כניסה לדירה/ות בקומת היציאה מהמבנה:** לפי הנחיות רשות הכביש, בכניסה לדירות בקומת קרקע יתכן ויתקנו דלתות בטיחון/אש.
- יג. **פתח חילוץ –** בחילון ממ"ד /או חילון בדירה המוכר כפתח חילוץ קומתי (בחורים אמרו לשמש את כל הדירות בקומת), אין לקבוע סוג קבוע. בנוסף, בפתח שיוכרך ע"י הרשות המוסמכת כ"פתח חילוץ" יתכןו שינויים במידות הפתח, סוג החלון/תריס, לרבות סוג הפתיחה וכיון הפתיחה. החלון חילוץ קומתי המציג בתוכנית המוכר המציג את כל קומת הבניין מותנה באישור יבוי אש, יתכן ומיקומו יושנה בהתאם לדרישות יבוי אש.
- יד. **לפי דרישות פיקוד העורף:** דלת כניסה למרתב מוגן הינה דלת פלדה אטומה, הנפתחת/נגררת, חייזנית. סף הדלת ורצוף הממ"ד גבויים כ- 2 ס"מ מעל מפלס הדירה. החלון כנף אחת או שתים, הנגררות לכיס ו/או 2 כנפים לפחות. החלון אלומיניום + זיגוג וכן פתוח אוירו מוגלים בקוטרים שונים, חסומים בדיסקאות פלדה (פלנצ'), וניתנים לפרק. התקנת מערכת סינון אויר (לפי הנחיות פיקוד העורף), ע"ג הקיר וליד פתח

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

האזרור תיצור הפרעה מקומית. מידות המערכת לפי מידות היצן. (תקנות הג"א מאי 2010). יודגש שבאם סופק ע"י החברה מתן הסיכון, הרי שתקיןתו והתקנתו נבדקו ואושרו ע"י פיקוד העורף, لكن פירוקו ע"י הרוכש, חייב בדיקת תקינות ואטיות נוספת ע"י הגורמים שהוסמכו לכך ע"י פיקוד העורף. למניעת ספק יודגש כי בכל מקרה של סותרה בין המציג בתכניות המכר /או במפרט המכר לבין הביצוע בפועל יגבר הביצוע בפועל בהתאם הנחיות מעודכנות של פיקוד העורף.

**מידות** – מידות המפורטות בטבלה מס' 3, הין מידות בניה משוערות בס"מ, ואין מבטאות מידות פתוחים "נטו", עקב הצורך בהתקנת אביזרים טו. משלימים כגן: מלbenים סטטיים /או מסגרות סטטיות וכן משקופים ופרופילים היקפיים למיניהם, של מלבי דלתות/חלונות/ויטרינות/קירות מסך (לפי העניין). בכל מקרה גודל הפתוחים המתקבלים לא יחת ממידות/שטח, לפחות כנדרש בתקנות התקנון והבנייה.

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

אחר	mropaاست שרות	חדר רחצה (אמבטיה)	חדר רחצה (בדירות) מקلחת (שיש)	שירותי אווחים (בדירות שיש)	מטבח (א)	מייקום	מיתקן	
							כיוור מטבח (בודדת/כפולה)	כיוור רחצה
---	---	---	---	---	40/60 בודד, 46/80 כפול (א)	מידות (בס"מ)	כיוור מטבח (בודדת/כפולה)	כיוור רחצה
---	---	---	---	---	'	סוג		
---	---	---	---	---	ראה נספח ג'	זכוכית		
---	---	משולב בארון	משולב בארון	---	---	---	מידות (בס"מ)	כיוור לניטילת ידיים (א) (ג')
---	---	ראה סעיף 3.3.3	ראה סעיף 3.3.3	---	---	---	סוג	
---	---	אין	אין	---	---	---	זכוכית	
---	---	---	---	ראה הערה (א)	---	---	מידות (בס"מ)	אסליה וארגז שטייפה (ב')
---	---	---	---	'	---	---	סוג	
---	---	---	---	אין	---	---	זכוכית	
---	---	ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	---	---	מידות (בס"מ)	אסליה וארגז שטייפה (ב')
---	---	'	'	'	---	---	סוג	
---	---	אין	אין	אין	---	---	זכוכית	
---	---	70/170 אמבטיה (ב)	מקלחת ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	---	---	מידות (בס"מ)	אמבטיה/ מקלחת (ב')
---	---	' (אמבטיה אקרילית)	רישוף משופע (מקלחת)	---	---	---	סוג	
---	---	אין	אין	---	---	---	זכוכית	
---	---	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	דגם	סוללה למים קרים (חמים לכיוור, מהמשתח (א)	סוללה לאmbטיה למים קרים וחמים (א')
---	---	'	'	'	'	סוג		
---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	דגם		
---	---	ראה הערה (ג)	---	---	---	דגם	סוללה לאmbטיה למים קרים וחמים (א')	סוללה לאmbטיה למים קרים וחמים (א')
---	---	'	---	---	---	סוג		
---	---	ראה נספח ג'	---	---	---	דגם		
---	---	---	ראה הערה (ג)	---	---	דגם		

נספחים א', ב', ג'

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

אחר	שרות	מרופסת	חדר רחצה כללי (אמבטיה)	חדר רחצה (מקלחת) (בדירות שיש)	שירותי אווחים (בדירות שיש)	מטבח (א)	مתקן	
							מיקום	סוג
---	---	---	---	א'	---	---	סוללה למקלחת למים קרים וחמים <sup>(x)</sup>	זכוי נייל
---	---	---	---	ראה נספח ג'	---	---		
---	יש	---	---	---	---	---	חיבור מים (קרים) למכונת כביסה חיבור ליניקוז והזנת חשמל <sup>(i)</sup>	
---	יש	---	---	---	---	---	פתח 4" בדופן חיצונית לשירות פליטות אדים ממייבש כביסה <sup>(i)</sup> כלל הנטת חשמל, תריס הגנה ומש��ות סגירה.	
---	---	---	---	---	---	יש	הכנה לחיבור למים וניקוז, לחיבור מדיח כלים <sup>(n)</sup> (ההכנה משלובת בניקוז ציר המטבח).	
---	---	---	---	---	---	אין	נק' מים למקרר (ברץ ניל)	
---	---	---	---	---	---	1	נקודות גז לבישול <sup>(n)</sup> (הכנה)	
---	---	---	---	---	---	---	נקודות גז לחימום מים <sup>(n)</sup> (הכנה)	

הערות לטבלה ואחרות:

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

(א) **כיר מטבח: במטבח תותקן קערת מטבח בהתקנה שטוחה. המוכר יציג לבחירת הקונה: - קערת מטבח בודדת במידות 60/40 ס"מ או קערה כפולה במידות 80/46 ס"מ. חומר הקערה לבחירת הקונה: חרס/ סיליקון/or/אקרילין/or/נירוסטה. כיר רחצה שלוחני (אינטגרלי): במידות לפ' היצרע/ספיק, שיבחר ע"י החברה. כיר נטילת ידיים (bam נדרש בהנחיות משabaysh): חרס. במידות 40/25 ס"מ.**

(ב) **אסלה: אסלת שירותים תהיה מחורס מזוגג עם מיכל הדחה צמוד (מונה בלוק). לבחירת המוכר האם האסלה תהיה תלויה או מונחת. מיכל הדחה ייה מחורס דו- כמותי בעל קיבולת הדחה קצרה וארוכה של 6 ליטר-3 ליטר. האסללה לרבות מיכל הדחה תעמוד בכל מידותיה, חלקיה ורכיבתה בדרישות תקן ישראלי ת"י 1385. האסללה תספק עם מושב כבד בעל ציר נירוסטה העומד בדרישות התקן הישראלי הרלבנטי.**

**אמבטיה: במידות 70/170 ס"מ. האמבטיה תהיה מחומר אקרילי בעובי 3.5 מ"מ הומוגני, בעלת חיזוק היקפי, בלבד עץ עם ציפוי פוליאסטר. مليו' עץ בפינות ומיתת תמיcia מפורפלי ברגל מגלוון.**

**מקלחת: שטח תא המקלחת לא יפותח מהמידות על פי הנדרש בהוראות כל דין, בגמר העומד בדרישות ת"י 2272 עם שיפורים לניקוז המשטח ולפי תוכנית (לא תותר התקנת אגניות כחלופה למשטח משופע במקלחת).**

(ג) **כל הסוללות למים קרמים וחמים יהיו בציפוי כרום ניקל, דגם מערבל/מייסטר בעל מנגןן קרמי דו כמותי (ויסות מים חמימים/קרמים בעזרת ידית אחת) ויכללו "חסכים". לבחירת הקונה מתוך 3 סדרות למים חמימים העומדים בכל דרישות התקינה הרלוונטיות בארץ.**

- **בכיר הרחצה ובכיר המטבח יותקן ברזים מדגמים מיקס-פרה והם ימוקמו על משורר מושטח העבודה או הכיר. ברץ המטבח יהיה מסוג ברץ נשף במידות להלן. עומק 20 ס"מ, גובה 25 ס"מ. מידות ברץ רחצה תהינה גובה 15 ס"מ עומק 15 ס"מ.**

- **ברץ נטילת ידיים (bam נדרש בהנחיות משabaysh): דגם: מערבל מיקסר, בציפוי כרום ניקל.**

- **בתא המקלחת: תותקן סוללה למים חמימים וקרמים - רב דרך (אינטראפוץ 3 דרך), מיקס מהקיר, כולל צינור שרשמי, מתלה מתכוון, מוט החלקה טلسקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ולפי בחירת הדיר, זרוע מהקיר באורך 30 ס"מ וראש מקלחת בקוטר 15 ס"מ.**

- **באמבטיה: תותקן סוללה למים חמימים וקרמים, מיקס מהקיר, הכוללת יציאה תחתית למילוי האמבטיה וכן צינור שרשמי, מתלה מתכוון מוט החלקה טلسקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ולפי בחירת הדיר, זרוע מהקיר באורך 30 ס"מ לפחות ומצלף.**

(ד) **התקנת כיריים וארגד/ שטיפת אסללה כוללת: חיבור לביבוב, וברץ ניל.**

(ה) **גון הקבועות: לבן.**

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

- (ז) הנקה חיבור למוכנת כביסה כוללת: נקודת מים (קרים), חיבור לניקוז, הזנת חשמל. הנקה **למייבש כביסה**: הזנת חשמל, פתח "4" בדופן חיצונית לשירות פליטת אדים ממייבש הכביסה, כולל תריס הגנה ומשקולת סגירה.
- (ח) הנקה **למדיח כלים** כוללת: ברוח והנקה לחיבור לביב, ולטיפון קערת המטבח.
- (ט) **הנקה לנק' גז**: באם לא נאמר אחרת, צנרת נוחשת בלבד לא אביזרי קצה.
- (ט') **מים קרמים**: קרי מים בטמפרטורה המסופקת מהרשת העובدة או הכיור.
- (ט'') **נסלף** = ראש ברץ הנשלף מתוך קבוע. **פרח** = קרי בראש הממוקם על משטח העבודה או הכיור.
- (ט'') **מערבול (מיكسر)** = ייסות מים לקרים / חמימים, בעזרת יידית אחת.
- (ט'') **רב-דרך (אינטראפוץ)** = חלוקת כביסה/יציאה, של מים חמימים/קרמים, לראש מקלחת ו/או לפיה ברץ ו/או שנייהם.
- (יא)  **מידות**: בכל משבצת שיש בה כל תברואתי ו/או מתקן ו/או אביזר וממציאות מידות של הכליל בס"מ, הרוי אלו משוערות, המדודות הסופיות הין בהתאם למידות הספק ו/או היציר, שנבחרו ע"י החברה
- (יב) יש לקחת בחשבון כי מערכת הספקת המים והניקוז מתוכנים למערכות הקצה הסטנדרטיות (ברזים/מקלחות/פתח ניקוז וכו'). שנייה מהאמור לעיל (לאחר קבלת החזקה בדירה) כגון ראש מקלחת דמי "גשם", ללא התאמת קווטר צנרת הדלוחין, שטח תא המקלחת, ומיחסום הקפי מפני גילשת המים, עלול לגרום הצפה בחדר הרחצה עקב אי ההתאמה בין כמות המים הנפלת ממפל המים לקיבולת הניקוז ברצפה.
- (יג) הויאל והשימוש באמבטיה הינם גם למקלחת וככל שרצפת האמבטיה אינה כוללת חיסපוס מונע החלקה, יש לנקט באמצעות מתאים מוגן הדבקת מדבקות המיועדות למניעת החלקה.
- (יד) ככל שמיוקם היכרים לבישול נמצאים בסמיכות לחלוון ובכלל, יש להשתמש בכיריים הколоילים מגננון לניטוק זרימת הגז במקרה של כיבוי לא רצוני של להבה/ות הבישול.

**(mobher כי ציוד ומתקנים לגביים יש התייחסות בהערות לעיל יותקנו בפועל רק באם צוין כך בטבלה, במפרט מכיר זה או במסמך אחר לצורך להסכם הרכישה).**

- 3.6.1 **אביזרי אינסטלציה נוספים בדירה, לכל צורך אחר**: צנרת ופתחי ביקורת לקולטני ביוב (בחלקם יתכן ומשותפים לכל הבניין), ברצפה, בקירות או בסמוך לתקרה, במיקום וכמות עפ"י החלטת מהנדס האינסטלציה. יתכן מתחז' כיבוי, (מיקום וכמות, עפ"י דרישות כיבוי אש). ארון למחלקי מים במיקום, לפי החלטת מהנדס האינסטלציה. ניקוז למזגן מימי מרכזית או מפוצל וצנרת להברת גז וכבל פיקוד בין המיקום המיועד למעבה, עד המיקום המיועד למאייד. מיקום מיועד למזגן מימי מרכזית או מפוצל, חדר רחצה כליל ו/או במרפסת שירות ו/או במסדרון ו/או אחר, עפ"י החלטת החברה. מיקום מיועד למעבה מיקום מוצנע ומוסתר לפחות לפיה המוצג בתכנית והחלטת החברה והוועצים. בידוד קולטני ביוב בכפוף לת"י 1004 חלק 4 והנחיות ייעץ האקווטיקה.

**הערה:**

הצורך במעבר צנרת מים/ביוב/מתחז' כיבוי, (כל שיידרשו), יתכן ויחייבו התקנת CISI מבודד ואסתטי וייצור בליטות דמי "עמודים או קורות" או "ספסלים", בסמוך לקירות ותקרה ו/או בסמוך לקירות ורצפה, שלא בהכרח יסמננו בתכנית המכיר, או שסומנו ומאילוצי תכנון יותקנו במיקום שונה מהתוכנית. בנוסף, יש לקחת בחשבון כי לפי הת"י, והנחיות מהנדס האינסטלציה בקולטנים העוברים לגובה הבניין יתכן יידרשו פתוח ביקורת, וכן בדירות בהם יידרש ביצוע פתוח ביקורת אלו, אין להסום אותם ויש לאפשר גישה לצרכי תחזקה.

- 3.6.2 **חימום מים**: הספקת מים חמימים לדירות באמצעות מערכת תהיה לפי הוראות כל דין. נדרש מערכת סולארית, התקנתה תהיה בהתאם לרישות תקן ישראלי 579.

- 3.6.2.1 **לכל דירה יותקן מכל אגירה (דויד) הכלול חימום עם אלמנט עזר חשמלי והתקן קובלט זמן (טימר) הכלול מפסק המאפשר לתוכנן מראש את זמני הפעלה.**

- 3.6.2.2 **לדירותיהם לפחות לפחות לפי הוראות כל דין לא ניתן לספק מים חמימים באמצעות מערכת סולארית, יעשה חימום המים באמצעות חימום אחרים, ובכלל שהמים המסופקים באמצעות שעודמים בתקנים הקיימים בבניינים. לרבות התקן קובלט זמן לחימום המים (טימר).**

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

- 3.6.2.3 נפח מיכל האגירה לא יפחח מהוראות כל דין או מהמפורט להלן לפי המבחן מבניהם.
- 3.6.2.4 **מייל אגירה (דוד) למים חמימים בקבילות:** בדירות 3 חדרים- 120 ליטרים, בדירות 4,5,6 חדרים- 150 ליטרים;
- 3.6.2.5 **מקום הדוד:** במקום מסותר ארן גassis כגובה מרפסת שירות או בסמוך לה ו/או במסתור כביסה ו/או במבואה קומתית ו/או גג עליון לפוי תכנון מהנדס האינסטלציה.
- הערה : יתכן מערכת סולארית / קולטי שמש שיוקמו באחת הכניסות וישמשו כניסה נוספת .
- 3.6.3 **חיבור מים חמימים לכלים:** קערות מטבח ור恵ה, אמבטיה, מקלחת. כיר נתילת ידים.
- 3.6.4 **ברץ "דלי":** במרפסת שימוש דירה יותקן ברץ "דלי" – אחד בדירה, במקום לפוי החלטת הייעוץ
- 3.6.5 **הכנה למונה מים לדירה:** יש (מייקום לפוי החלטת החברה).
- 3.6.6 **חוואר הצינורות: מים חמימים וקרים:** פלדה מגולוונת, פקסגול, PPR, S.P./ או אחר, לפי תכנון מהנדס האינסטלציה,
- דלוחין:** פלסטיק או אחר, **שפכים:** פלסטיק או אחר.
- 3.6.7 **צנרת גז בדירה מקורה הגז ועד נקודת הגז במטבח:** יש.
- 3.6.8 **הכנה למונה גז לדירה:** יש.

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

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

**מחיר זיכוי לנקודות מאור, בית תקע ונקודות טלפון, ראה נספח ג'**

מקום	נקודות מאור, קיר/ תקרה, כולל מפסק	בית תקע בעגל משותף	בית תקע בעגל נפרד	כוח בעגל נפרד	נק' טלוייזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון. סה"כ 3 נקודות	אחר/ העורות
כניסה לדירה או מבואה	1	-	-	-	-	- - פעמו+ לחץ - אינטראקטים - מפסק תארוה לחדר מדרגות. -لوح חשמל דרכתי כולל סגירה (ניתן שהיה בסמיכות לכינוס או למבואה) -ארון תקשורת כולל שקע. -ארון טלפון/טלוייזיה
חדר דיר ופינת אוכל	2	3	1	-	1	תוכן *orris חשמלי - תוספת נקודות חשמל להפעלת התריס
פרוזדור	1	1	-	-	-	בפרוזדור באורך מעל 3 מ' או בפרוזדור הכלול פנית ר", 2 נקודות מאור לפחות + מחליפ.
מטבח	1	2	2	(44IP) בדרגת הגנה מחולקים לשני מנגלים המזינים מהלהד הדירתי ע"מוליכים ע"מ"מ בעגרת 2.5	4 , כ"א בעגל נפרד, עבו: מדיח, תנור, מקרר 1+ תלת פאי עבור כיריים חשמליות עשי במוליכים 2.5 ממ"ר בעגרת 2.5	- אפשרות העבודה ככול האפשר ובהתאם לתכנון המטבח. בתיה התקע עbor כיריים חשמליות ועbor המדיה ימוקמו מתחת הלשיטה העבודה.
חדר שינה עיקרי (הורים) (דירות שיש)	1	4 (שנים ליד המיטה)	-	1	1	-
מما"ד	3	3	-	1	1	לפי תקנות פקע"
חדר שינה שני (ילדים)	1	3	-	1	-	-

נספחים א', ב', ג'

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

אחר/ העורות	נק' טלויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון. סה"כ 3 נקודות	בית תקע כוח בمعالג נפרד	בית תקע כוח בمعالג משותף	בית תקע בمعالג משותף	נקודות מאור, קיר/ תקרה, כולל מפסק	מקום
1. בית תקע לתנור חימום ימוגט עם מפסק דוד קווטבי עם נורת סימון מחוץ לחדר האמבטיה . 2. דוד חשמלי – ימוגט עם מפסק דוד קווטבי עם נורת סימון וקוצב דם – מחוץ לחדר האמבטיה	-	1 (בית תקע לתנור חימום)	-	1 (בדרגת הגנה (44IP)	1 (מונע מים)	חדר רחצה / חדר אמבטיה
הכנה לק' אוורור מכני + מפסק היקן שנידרש.	-	-	-	-	1	שירותי אורחים (בדירת שיש)
-	-	2 בדרגת הגנה IP44 למנופת כביסה ולמייבש	-	-	1 (מנורה מגנת מים)	מרפסת שירות
תריס חשמלי + מפסק + מנגן פתיחה ידני.  במרפסת הצמודה לווטר מחזית אחת של הדירה יותקן נקודת מאור ובית תאען כאמור בכל חזית עליה שטחה של המרפסת על 15 מ"ר בכל אחת מהחיציות, תותקן בה נקודת מאור נוספת לכל חילוק העולה על 15 מ"ר לדוגמא במרפסת) 16 שטחה בחזית אחד מ"ר ידרשו 2 נקודות מ"ר. יאור מוגנות מים וכו'. מיקום נקודות המאורים יהיה בהתאם לתכנון שייצור אפשרות לפיצור תאורה בכל חלקן המרפסת	-			1 (בדרגת הגנה (44IP)	1 מנורה מגנת מים מעל דלת היציאה למינפת	מרפסת שימוש
במקרים בהם לא לכל הדירות הצמוד מחסונים האספקה תהיה מהותן הציבור. באחריות ייעץ/chashmal להציג פתרון פתרונות לחיבוב הדירים על פי הצעירה החוסות או אחרות וב└בך שהפתרון המוצע יענה עלדרישות חוק משק החשמל, חוק החשמל ותקנות אරחות על ידי דין המתיחסות לסוג זה של מתקנים	-	-		1	1	מחסן (כל שהוא מד)
-	-	1 (פקט הכנה למזגן)	-	-	-	מסתו כביסה

\*תריס חשמלי - בחדר דoor בלבד.

נספחים א', ב', ג'

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

### הערות לטבלה ואחרות

- (א) **בית תקע כח במעגל נפרד** = שקע הנמצא מחובר ישירות לוח וلمפסק נפרד עם כבלים 2.5 מ"מ.
- (ב) **בית תקע מאור (רגיל)** = "שקע" בודד לחיבור מתokin חשמלי הניזון מזרם חשמל רגיל, יכול להיות מחובר עם עוד שקעים. (שני שקעים או יותר בפניהם אחד, נספר כל שקע בנפרד). החיבור יבוצע בכבליים 1.5 מ"מ"ר לפחות.
- (ג) **בית תקע מאור (רגיל) מוגן מים**: שקע בודד מוגן מים עם כיסוי, לחיבור מתokin חשמלי הניזון מזרם חשמל רגיל יכול להיות מחובר עם עוד שקעים (קרי שני שקעים או יותר בפניהם אחד, נספר כל שקע בנפרד). החיבור יבוצע בכבליים 1.5 מ"מ"ר לפחות.
- (ד) **נקודות טליזיה תקשורת וטלפון** = 3 נקודות, מגעה קומפלט לחדר וכוללת נקודת טלפון, נקודת תקשורת – בין מחשבים, נקודת טליזיה – חיבור לקוית שידורי חובה, כאמור, אפשרות לחיבור לקוית שידורי כבלים. הכל נדרש על פי כל דין. ללא חיבור הדירה לרשת הטלפונים/אינטרנט. נקודת התקשות תוכל צינור וחוט משיכה מריכוז התקשות ועד נקודת ההכנה בקיר.
- (ה) **נקודות מאור בית נורה על גבי קיר או תקרה (לא נורה וכיסוי- אhil/ ארמטורה)**, כולל נקודת הדלקה אחת.
- (ו) **נקודות מאור הדלקה כפולות= תאורה בלבד לאופן הדלקה** של נקודות המאור (בתקרה או קיר), המוצנים בסעיף ה' ושאנם נוספת לcomes נקודות המאור המצויות בסעיף ה'.
- (ז) **בית תקע רגל עם דרגות הגנה IP44 או אחר=** בית תקע מוגן שאינו בהכרח במעגל חשמל נפרד אך אביזר הקצה מוגן מים בדרגת הגנה גבוהה.
- (ח) **בית תקע כח במעגל נפרד** = בית תקע על גבי מעגל חשמלי נפרד, מחובר ישירות לוח למפסיק זרם נפרד עם כבלים 2.5 מ"מ.
- (ט) **"הכנה"**= באם לא צוין אחרת הכוונה לצנרת ("שרול") וחוט משיכה בלבד. הכנה לנק' תקשורת (מחשב) מריכוז תקשורת ועד נקודת ההכנה בקיר.
- (י) **הכנה לחימום** = באם הכוונה לתנור חימום נמצאת מעל דלת חדר הרחצה יותקן (באחריות הד"ר), "מפזר חום" ולא "תנור להט" (ספירלי).
- (יא) **מחליפ=** נקודה/ות מאור הניננת להדלקה/ביבוי, שני אביזרים נפרדים שונים הנמצאים בירוחוק ביניהם, אך מדליקים/מכבים את אותה/ם נקודה/ות מאור.
- (יב) **בדירת מגורים הכלולות חיבור תלת פאדי=** תותקן נקודת תלת פאדי בארון המטבח, בארון תחנתן באזורי שמתוחת למקום המתווכן לכיריים (או ביחידת הסמוכה). הנקודה תחוור ישירות למפסיק תלת פאדי בלוח החשמל ותחוווט בכבול 5/2.5. הנקודה תוכלול את כל החיווט לרבות בית שקע והmpsיק בלוח החשמל הדירתי.

(mobair כי ציוד ומתקנים לגביים יש להתיחסות בהערות לעיל יותקנו בפועל רק באם צוין כך בטבלה, במפרט מכיר זה או במסמך אחר שצורך להסכם הרכישה).

3.7.1	חדר מדרגות/ מבואה קומתית: בכל קומה: נקודות מאור: יש.
	גוף מאור: יש. לחצני הדלקת אוור: יש. לחץ מתוך הדירה להדלקת אוור במבואה קומתית או חדר המדרגות (באם אין מבואה): יש. <b>שעון שבת (משותף)</b> . אין.
3.7.2	טלפון חזץ: נקודת התקשות תוכל צינור וחוט משיכה מריכוז תקשורת ועד נקודת ההכנה בקיר וקופסה 55 מודול 1 כולל כיסוי.
3.7.3	פעמוני: סוג: לחצן. ציליל: זמן, או אחר לפי החלטת החברה.
3.7.4	אביזרי הדלקה/SKU: סוג: סטנדרט, לפי דרישות הת"י.
3.7.5	לוח חשמל דירתי (כולל השארת מקום פנוי 6-2 מודולים לפחות לצורך הרחבה בעתיד) ולוח תקשורת דירתי (כולל שקע רגיל), בתוך הדירה: יש. מיקום: לפי תכנון מהנדס החשמל. <b>mpsiki</b> פחות: יש. <b>שעון שבת דירתי:</b> אין.
3.7.6	נקודות חשמל לדוד מים, שימוש/חשמלי: יש. כולל קובל זמן.
3.7.7	גודל חיבור דירתי: תלת פאדי: 25 × 3 אמפר לפחות (בירה הרכבת עד שני חדרים 40 × 1 אמפר לפחות (מחיר הדירה אינו כולל הזמן והתקנת מונה אשר יוזמן ויתקן ע"י וע"ח הקונה).
3.7.8	מערכת אינטראקטיבית: יש. אינטראקטום כולל מסך. כולל לחיצן לפתיחת דלת הכניסה הראשית בקומת הכניסה, ופומית לслуша ודבר באחד מהדרי המגורים בדירה).
3.7.9	מערכת טליזיה נוספת טליזיה: הכנה לחיבור לכבלים לקוית טליזיה רב ערכית (לא ממיר ולא חיבור בפועל). לחילופין
3.7.10	הכנה לקוית שידורי טליזיה: הכנה לחיבור לכבלים לקוית טליזיה רב ערכית (לא ממיר ולא חיבור בפועל). לחילופין

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

אנטנת צלחת מרכזית לבניין או למספר בניינים לקו"ת שידורי חובה ל-TV ורדיו (לא ממיר דירתי)

### **3.7.11 מתקנים אחרים:**

- בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לקיר חז'ן לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות, יש להתקין צינור מיוחד במאורר מכני לקיר חז'ן, לרובות ריפת CISI.
- מערכת לניטור ולבקרה של צrichtת החשמל הדיריתית. המערכת תתאים לחיבור תלת פאזי ולרשת החשמל הישראלית ותאפשר הזנת תערפי החשמל המשתנים.
- המערכת תוכל: ייחידת מדידה בלוח החשמל הדיריתית אשר מtabסתת כל רכיב המודד זרם חשמלי (שלושה CISI זרים עבור לוח תלת פאזי), ייחידת תקשורת לשידור אלחוטי, צג דיגיטלי אלחוטי המקבל ומעביד את הנתונים בצורה מקומית ומציג אותם בצורה ברורה. הצג יותקן בפנימם הדירה בסמוך לדלת הכניסה / במבואת הכניסה, במקום נגיש ובגובה 1.5 מ' מהרצפה. הצג יציג לפחות נתוני צrichtת האנרגיה השוטפת והמצטברת (בקוט"ש) ואת עלותם הכספית.
- תריס/ים חשמלי/ים יכול לקודת חשמל להפעלת התריסים, לרבות מגנון פתיחה יידי ראה גם בטבלת פתחים סעיף 3.5 (תריס ויטרינה חדר הדיר בלבד).

### **4. מתקני קירור / חימום, בדירה:**

#### **4.1 מיזוג אויר דירתי מיוי מרכדי איי:**

הכנה בלבד למערכת מיני מרכזית אחת סטנדרטיבית תלת פאזי, אשר כולל:

1. מקום מתוכן למאייד בצמוד לתحتית תקרת חדר האמבטיה או המסדרון או מרפסת שירות או במיקום אחר המאפשר פיזור אויר עילית וצורך לכל חלק הדירה;
2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות "צמה" של צנרת נחושת ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה בין המיקום המתוכן למאייד ועד המיקום המתוכן למעבה, שקו כוח מעגל נפרד \* 2.5 ניקוז המאייד למחסום רצפה או לניקוז מסתור הכביסה. מצא ה"צמה" למאייד יכול הסתרה באמצעות כיסוי בלוח גבס, עד להתקנת המערכת בפועל.
3. התקנת שרולר ריק לפיקוד קיר ממיקום המאייד עד למיקום התרמוסטט על קיר המסדרון.
4. מקום ההכנות יהיה בהתאם לתוכנן המערכת על ידי מהנדס מיזוג אויר.
5. מקום מוצנע ומוסתר למיקום המערה / המעלים.

**4.2 מזגן מפוץ:** אין. בכל אחד מחדרי הדירה (למעט בחדרי הרחצה, השירותים והמטבח) **تبוצע צנרת ניקוז כהכנה** להתקנת מזגנים עליים (מפוץ). למרחב המזגן הדירתי יבוצע ניקוז מחוץ לחדר (במיוקם ע"פ הנחיות ייעצים). צנרת הניקוז תוסתר בקיר ובמילוי הרצפה ומוצאה היא עד מחסום הרצפה או לחילופין לסיפון מתחתן לכיר, הכל בהתאם לתכנון מהנדס האינסטלציה. מקום מוצאת הצנרת יוסתר עם אביזר חרושתי מתאים וסוגר עם פקק.

כל שלול פי קביעת מהנדס מיזוג האויר תכנון הדירה אינו מאפשר מיזוג לכל חלקה באמצעות מערכת מיני מרכזית אחת כאמור, תבוצע בנוסף הכנה למזגן/נים מפוץ/ים ליתרת חלקי הדירה שתכלול את כל התשתיות הנדרשות לרבות צנרת צנרת גז וצנרת ניקוז מים.

**\*הערה:** ככל שקיימת מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים) בדירה, והרוכש ירצה להתקין מערכת מיזוג אויר לרבות הנמכת תקרה (מסתו), מחויב הרוכש להתאים את גובה הספרינקלרים (ראשי/ המתז/ים) להנמכת תקרה זו.

#### **4.3 מיזוג אויר דירתי הנזון למערכת מרכזית בבניין: אין.**

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

תנור חימום הפעול בחשמל: אין. בחדר המקלחת ואמבטיה תבוצע נקודת תנור חימום הכוללת שקו מוגן.

#### **4.5 קוונקטוריים חשמליים: אין.**

#### **4.6 מערכת חימום תת רצפות, 80-120 קק"ל/מ"ר: 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 (באם נרכש):** ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.

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

- גלאי עשן: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות. 5.2  
מערכת סינון במרחב המוגן (ממ"ד): יש. 5.3
- \* התקנת סידורי גילוי, כיבוי ובטיחות אלר, לרבות חיפוי/ציפוי עליהם, ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות, לא בהכרח יוצגו בתוכנית המכר, ואו שיטומנו אך יותקנו במיקום אחר עקב דרישות תיכוניות.
- 6. עבודות פיתוח ושונות:**
- חניה 6.1
- 6.1.1 סך הכל מקומות חניה לכל הבניינים: לפי היתר הבניה. בקומות המרתפים. **מספר מרתפי חניה: 1.**  
כולם: בתחום המגרש; חניות במקומות אחרים (לפרט): לפי הנחיות הייעצים והיתר הבניה.
- 6.1.2 **חניה לנכים (פרטית/משותפת):** יש, מספר חניות: לפי היתר הבניה **מיקום:** מצוין בתוכנית המכר. הכל בכפוף להנחיות יועצת התנוונה והיתר הבניה.
- 6.1.3 **גמר רצפת חניה לא מקורה:** בטון/ אבני משטבות (רגיל/DSA/משולב), לפי הנחיות האדריכל. **מערכת תאורה:** יש.  
**גמר רצפת החניה מקורה:** ראה סעיף 2.11.
- 6.1.4 **גישה לחניה מהכਬיש:** יש.
- 6.1.5 **מספר חניות לדירה:** חניה אחת לפי ההסכם ולפי המצוין בדף מס' 3. **מיקום:** לפי סימון בתוכנית המכר.
- 6.1.6 **מחסום בכניסה לחניה:** אין / או לפי החלטת החברה.
- 6.2 פיתוח המגרש**
- 6.2.1 **רחובת כניסה חיונית:** בתחום המגרש תתוכנן רחובת כניסה חיונית מרווח עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיצונית תכלול שביל כניסה מרווח [לפחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין], ומואר על גינון מלאה לצידיו בשטח של 20 מ"ר לפחות.
- 6.2.2 **שבילים/מדרגות:** חומר גמר: בטון/ אספלט/ אבני משטבות/ אבן טבעית/ אחר, לפי תוכנית האדריכל הריצוף יהיה ככל הנitin בעל גזון בהיר.
- 6.2.3 **שטחים מרווחים:** יש. **חוואר גمرا:** אבני משטבות/ אספלט/ אבן טבעית/ אחר, לפי תוכנית האדריכל.
- 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.
- חצר, מעלה תקרת בטון. (colla). מעלה תקרת שטילת צמחיה בעלת שורשים רדודים בלבד (לא עצים ולא צמחיה עמוקה שורשים-יש להיעזר בייעוץ מקצועי לשם כך).
- 6.2.5 **מערכת השקיה משותפת במרחב כולל ראש מערכת ממוחשב:** יש.
- 6.2.6 **חצר, צמודה לדירת הגן:** יש; יציאה לחצר מחדר: לפי תוכנית המכר (חצר, מעלה תקרה כולה/חלקה) הכוונה לשטח לא מגון ולא מערכת השקיה.
- 6.2.7 **פירוט מערכות משותפות, בחצר הצמודה לדירת הגן:** יתכן גישה/ות, גז, ביוב ומים, חלחול (מרחביים, צנרת, שוחות וכו').  
חסמל, תקשורת, כיבוי (הכל לפי העניין ושלא בהכרח יוצג בתוכנית המכר).
- 6.2.8 **שטוח מרווח בחצר הצמודה לדירת הגן:** יש, שטח לא פחות מ-7 מ"ר. ובעומק לפחות 2.5 מ'. ככל שיש יציאה נוספת לחצר הפרטת יהיה שטח מרווח בעומק מינימלי של 1.20 מ' ולפחות ברוחב פתח היציאה בתוספת 30 ס"מ מכל צד.
- 6.2.9 **גדר בზיתות של המגרש:** חומר: סוג וגובה הגידור בהתאם להוראות התכנון. לפי היתר הבניה ודרישת הרשויות. בגובה ממוצע לפי תוכנית הפיתוח המאושרת ולפי קביעת החברה.
- 6.2.10 **קומת עמודים מפולשת (קומת פתווחה בחלוקת):** אין.
- 7. מערכות משותפות**
- מערכת גז: 7.1
- 7.1.1 **הכנה לאספקת גז:** סידור מרכזי באמצעות צובר/ גז תות- קרקע/ או מיכלי גז, בהתאם עם חברת הגז, ובמיקום המתואר בתוכנית המגרש או הבניין או במיקום אחר שיקבע ע"י החברה או עפ"י דרישות הרשות המקומית. במידת הצורך ויתנתנה זיקות הנאה להנחת צנרת הגז ותחזוקתה. מובהר בזאת כי צובר/ הגז ו/או מיכלי הגז כאמור, הינם בבעלות חברת הגז.
- 7.1.2 **צנרת גז ממוקור מרכזי לדירה:** יש;

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

- 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 שידרש ע"י רשות הכליבוי והנחיות ייעץ הבטיחות.
  - 7.2.2 מערכת ליניקת עשן במבואות/פרוזדורים: ככל שידרש ע"י דרישות רשות הכליבוי והנחיות ייעץ הבטיחות.
  - 7.2.3 מערכת כיבוי אוטומטית – מתחזים (ספרינקלרים): ככל שידרש ע"י דרישות רשות הכליבוי והנחיות ייעץ הבטיחות.
  - 7.2.4 עמדות כיבוי לרבות ארגזי כיבוי ותוכלון: יש. לפि דרישות רשות הכליבוי והנחיות ייעץ הבטיחות.
  - 7.2.5 גלאי עשן: ככל שידרש ע"י רשות הכליבוי והנחיות ייעץ הבטיחות.
- הערה: כל סידורי הcabאות, לרבות מערכות גליי וכיבוי אש, ברזי כיבוי (הידרנטים) וארכונות כיבוי בשטחים משותפים או פרטיים, מיקום וCOMMONS ליפוי דרישות רשות הcabאות.
- 7.3 אווור מאולץ בבחניונים: ככל שידרש ע"י רשות הכליבוי והנחיות ייעץ הבטיחות.
- 7.4 פתחי אווור בחניונים: בפיתוח מתוכנים פתחי אווור במיקום וגודל ע"פ הנחיות ייעצים,فتحי האוורור חשופים ויתכן מעבר מים, גשם ואו. כמו כן הchniot הממוקמות מתחת לפתחי האוורור מקורות חלקית.
- 7.5 מערכת מיזוג אויר מרכזית (להזנת הדירות): אין.
- 7.6 תיבות דואר: לכל דירה, 1 לוועד הבית, 1 לדואר שאגי. מיקום: תיבות הדואר ימוקמו בקומה הקרויה ליד דלת הכניסה לכל בניין, יהיו בעלות חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון ובניה ות"י 816.
- 7.7 מיתקנים אחרים:
- גנרטור, מערכות סניקה ומשאבות מים, חדר שנאים (טרפו), מאגר מים, מערכות תאורה (בחלקים משותפים), יתכנו מפוח אווורור פינוי. עשן בחדר מדרגות, חדרים לשימוש כלל הדירות בבניין / או לטובת בניינים סמכים, או בבניינים סמכים לטובת הבניין וכו' (באם יהיו). מיקום וCOMMONS: לפי תוכנית המתכנים והיעיצים.
8. חיבור המבנה למערכות תשתיות
- 8.1 חיבור לקו מים מרכזי: יש; מונה מים ראשית בית: יש; מונה מים נפרד לחצר: לפי הנחיות רשות המקומית.
- 8.2 חיבור לביבוב מרכזי: יש.
- 8.3 חיבור הבניין לרשת החשמל, בהתאם להוראות חברת החשמל: יש. לא כולל התקנת מונה, אשר באחריות ועל חשבן הקונה.
- 8.4 הכנה לחיבור הבניין לרשת הטלפונים: בהתאם לתקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר): לא כולל חיבור הדירה לחב' הטלפונים.
- 8.5 חיבור הבניין לרשת תקשורת (טלזיה/אינטרנט): אין. הכנה בלבד (ראה גם סעיף 3.7.10).
- 8.6 פיתוח כליל הגובל בMagnitude: כביש, מדרכה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה, כלולים במחיר הרכישה. עבודות שביצועם בפועל עשויה ע"י הרשות המקומית אינם באחריות החברה.
- 8.7 מתקן/ים לאציגת אשפה בבניין: יש. טמוני אשפה / או מכלים ניידים, לפי היתר הבניה.
- 8.8 פינוי אשפה: ע"י הרשות המקומית.
9. רכוש משותף (למגורים /או לפיו העניין). COMMONS. מדרגות / מעליות מתויחסת לכינוי אחת.
- 9.1 תיאור הרכוש המשותף:
- 9.1.1 מקומות חניה משותפים: אין / או לפי הנחיות ייעצים.
  - 9.1.2 קומה מפולשת חלקית (קומה כנסיה ועמודים, פתווחה חלקית): אין.
  - 9.1.3 מחסנים שאינם צמודים לדירות: לפי החלטת החברה
  - 9.1.4 מבואה (לובי) בקומה כניסה: יש..
  - 9.1.5 מבואה (לובי) קומתית: יש.
  - 9.1.6 חדר מדרגות בבניין (מסוף): 1.
  - 9.1.7 פיר מעליות: יש; מעליות: יש; מספר מעליות בבניין: 1.
  - 9.1.8 גג משותף: לפחות החלק התפני על ידי מיתקנים על הגג: יש.

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

- 9.1.9 **ממ"ק/ מקלט:** אין. יש בדירות מרחבים מוגנים דירתיים- ממ"דים.
- 9.1.10 **חדר דודים משותף:** אין.
- 9.1.11 **מיתקנים על הגג:** יש מערכות טכניות (פרטיות ו/או משותפות) כגון: מערכות סולאריות, וכל מיתקן אחר שתדרשו רשות מוסמכת על פי כל הדין.

- 9.1.12 **חצר ושטח פתוח בתחום המגרש:** יש. שטח ללא גינון; יש.
- 9.1.13 **מיתקנים וחקלים נוספים של הבית שהינם רכוש משותף:** חדרי מערכות לרבות תקשורת וחדרים טכניים, חדרי אשפה וכ�프ורט בפרק'ים אחרים במפרט זה, המסומנים כרכוש משותף בתוכניות המכר.

### **9.2 חלקים (באים קיימים) שאין להוציאם מהרכוש המשותף:**

- 9.2.1 **חדרי מדרגות, (밀וט).**
- 9.2.2 **קומת 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 המיתקנים השונים (המשותפים) על הגג.**
- 9.2.7 **גישה מחדר מדרגות אל חדר מכונות.**
- 9.2.8 **גישה מחדר מדרגות או מלובי לאומי לחדרים טכניים (משותפים).**
- 9.2.9 **חלק הגג – התפoso על ידי מיתקנים משותפים על הגג.**
- 9.2.10 **מעליות.**
- 9.2.11 **ממ"ק / מקלט.** אין- יש מרחבים מוגנים בדירות.
- 9.2.12 **חלק אחר:** קומות חנין למעט חניות פרטיות ומחסנים, חדרים טכניים וחקלים ככל שיוגדרו ע"י החברה כרכוש משותף.

### **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 שלב על הבית או שבදעתו להחיל על המוכר הוראה של התקנון המצוין המתיחס לעניין מן העניינים המנוונים להלן, חייב לכלול במפרט או לצרף לחוזה המכר פרטים על אותו עניין; ואלה העניינים:

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

### **9.4 שיערו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה:**

בהתאם לחוק המקרקעין ובכפוף לשינויים בהתאם לדרישת הרשות.

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

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

### **9.6 שיעור השתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו:**

בהתאם לחוק המקרקעין ובכפוף לשינויים בהתאם לדרישת הרשות המוסמכת ובהתאם לתקנון שירשם, עם רישום הבית המשותף.

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

9.7

**החלקים המוצאים מהרכוש המשותף (ו/או שיוחזרו לרכוש המשותף):**

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

- א. עדות החניה שבתחום המגרש מוצאים מהרכוש המשותף ויזמדו לדירות בבית המשותף לפי קביעתה הבלעדית של החברה.
- ב. המחסנים יוצאו מהרכוש המשותף ויזמדו לדירות שבבית המשותף לפי קביעתה הבלעדית של החברה.
- ג. מרפסות וగגות (למעט החלק כאמור בסעיף 9.2.9 לעיל).
- ד. חדר השנאים (כל שיש במגרש) מצוי מהרכוש המשותף.

חתימת המוכר	תאריך	חתימת הקונה
-------------	-------	-------------

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

**נספח ב'** הערות כליליות.

**נספח ג'** טבלת זיכויים.

**נספחים א', ב', ג'**

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

### **נספח א' – מסמכים נוספים שיעברו לקונה ולנציגות בעלי הדירות**

- 10.1 תוכניות אלו יצורפו חלק בלתי נפרד של המפרט:
- 10.1.1 תוכנית הדירה בקנה מידה לא קטן מ- 1:50: ה כוללת מידות של כל חדר ומידות כלליות (חיצונית) של הדירה.
  - 10.1.2 תוכנית הקומה בה נמצאת הדירה בקנה מידה לא קטן מ- 1:100: ה כוללת סימן הרכוש המשותף בקומה.
  - 10.1.3 תוכנית קומה טיפולית בקנה מידה לא קטן מ- 1:100: ה כוללת סימן הרכוש המשותף בקומה.
  - 10.1.4 תוכניות קומת כניסה/ קומות מפולשות; קומות מרتفע בקנה מידה לא קטן מ- 1:100: ה כוללת סימן הרכוש המשותף ושטחים דירותיים מוצמדים; תוכניות אלו יצורף בצלום מוקטן לקנה מידה 1:200.
  - 10.1.5 תוכנית קומת גג בקנה מידה לא קטן מ- 1:100.
  - 10.1.6 תוכנית 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 וחומר 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 אוויר, מערכות אלקטرومכניות וכיוצא באלה.
  - (ג) תדריות ואפיקן ביקורות 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 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 אוויר, מערכות אלקטרו מכניות וכיוצא באלה.
  - (ג) תדריות ואפיקן ביקורות 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 יצורף למסמכים האמורים הנחיה בכתב ולפיה על רוכש הדירה האמור למיסור אותן לנציגות הזמן או הקבועה של בעלי הדירות (הראשונה שתמונה) מיד עם מיניה.

<sup>(1)</sup> סרב הרוכש הראשון לקבל לידי התוכניות והוראות תחזקה של המערכות וחומר הגימור כמפורט בסעיף 10.3 לעיל, יראו החברה

כעודה בחובתה לעשות כן. החברה תהא רשאית למסור בכל זמן לרכוש/ים אחרים לרבות נציגות הבית /או חב' ניהול (באם תפעל בבניין).

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

### **לפי הנחיות משב"ש, להלן תוכניות נוספות שיועברו לkoneksi לפי בקשתנו**

לאחר חתימה על חוזה המכר ובהתאם לבקשת הרוכש, על המוכר יהיה, בנוסף לאמור בצו מכר דירות (טופס של המפרט) התשל"ד – 1974 נספה

א', למסור לרוכש תוכניות נוספות כמפורט להלן

- מועד מסירת התכניות יהיה בסמוך למועד סיום ביצוע שלד הבניין.
- המוכר יהיה רשאי להקדים מועד זה, לבחירתו.

**a. חשמל ותקשורת:** החברה תמסור לkoneksi את תוכנית החשמל הדירטית הכוללת חלוקת מעגלים, סוג המעגלים, הכנות למיניהם לרבות למערכת אוורור / מזוג אוויר, מקום אביזרי קטן, לוחות ומקרה לסימונים.

**b. אינסתלציה סניטרית:** החברה תמסור לkoneksi תוכנית של מערכת האינסתלציה הדירטית הכוללת מעבר עקרוני של קווי המים (חמים / קרירים) לרבות מקום אביזרי קטן ומערכות הדלקה והשופcin לרבות מקום פתחי הביקורת ומקרה לסימונים.

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

### **נספח ב' – העורות כלליות ואזהרות**

#### **הערות כלליות למבנה ולדירה**

1. כל המוצרים והמלאכאות יהיו לפי דרישות התקנות התקנון והבנייה והתקן הישראלי, התקפים למועד קבלת היתר הבניה.
2. מתקן לאנטנות תק' ( מס' 3 ) תש"ע-2010 בבניין יותקן מתקן לאנטנות לקליטת שידורי החובה , לפי תקן ישראלי , ת"י 799 . מתקני אנטנות לקליטה משופצת (אק"מ) ומתקני אנטנות לקליטה אינדייזואלית (אק"א) . הועודה המקומית רשאית לפטור את החברה מחובות התקנות מתקן לאנטנות לקליטת שידורי החובה אם קיים הסדר אחר המבטיח שככל דירה יהיה ניתן לקלוט שידורי חובה בלי תשולם.
3. באבן טבעי, בריצוף וחיפוי ובכפוף לתקנים, יתכונו תופעות טבעיות כגון: הבדלי מרחק, גוון, גידים, "ענינים", וכן התהמצנות מינרלים (ברזל) המittelאות בכתרמים דמי חלודה הכל בכפוף לדרישות התקינה ולכללי המказан.
4. בחיפוי ובריצוף יעשו מרוחחים (פוגות) במידות לא פחות מהנדרש בתקנים הישראלים. בחיפוי קירות / או שיפורים לא יוצע קיטום פינות (אגרגטים).
- 5.lemnיעת ספק יודגש כי באם תידרש החברה להעמיד שטח/ים בתחום המבנה / או המגרש, לחבורה החשמל, בזק, כבליים, לצורך מערכות המשמשות הבניין / או בניינים אחרים סמכים, הקונה מותחייב לאפשר גישה חופשית לרבות שימוש במתקני הבניין לצורך גישה, כן ובזכות השימוש והטיפול בשטח/ים לרבות רצאות הקרקע למעבר כבליים. כמו כן יהיו גופים אלו פטוורים מתשלים מיסי ועד בית בגין שטחים אלו.
6. חל איסור חמוץ לאחסן במחסנים דירתיים חומרים הפולטים ריחות חריפים או רעלים, באריזות פתוחות או סגורות.
7. במחסנים (כלל شك'ים), שירכשו ע"י הדיירים יכול שייהיו תקרות מונמוכות, קירות ומעברי צנרת ואוויר, המשרתים כל הבניין. הזרמת החשמל למחסנים תעשה מהרכוש המשותף ונפרד למחסנים בלבד וב敖ון שלא יפגע בשימוש ובתפקידו, / או לפי הנחיות סעיף 2.1.8.
8. מיקומם של דוד המים החמים ויח' מיזוג האויר באם יותקנו באזורי תלויות כביסה, מקטינים החיל ועלולים ליצור הפרעה אך לא פחות מן הקבוע במפרט.
9. באם יספקו ויותקנו מערכות מיזוג האויר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחידות עיבוי שרתמת הרعش שלהם עומדת בדרישות התקנות לרעשים ומפגעים.
10. חשוב להציג כי יש לא Orr המרכיב המוגן, באופן תכוף לפחות השלישי השנים הראשונות מעת העמדת הדירה לרשות הקונה וゾאת על מנת לסלק שרידי גז ראנון אשר עלול להימצא באגרגטים (חץ), המופק מבטן האדמה והנמצא בקירות הבטון שם הם עשויים המרכיב המוגן.
11. יתכונו שוחות ביוב או צנרת או מערכות אחوات המשרתות כל הדיירים במבנה ואשר יעברו בשטחים פרטיים, כגון גינות, חניות, מחסנים ומרפסות פרטיות, מספרן ומיקומן יקבעו עפ"י החלטת מתכנני ויעצי הפרויקט.
12. ברצפה, קירות ובסמוון לתקרת הדירה, או המחסן או החניה, יתכן וועברות צנורות (מים, ביוב, ניקוז וכד') וכן פתחי ביקורת, השיכים לכל הבניין, ומהווים חלקים משופטים.
13. נסעה ברכבים קבועים על שבילים, מעברים ואפילו דרכי נסעה המרוצפים בארכיט' "אבן משתלבת" עלולים לגרום לשקיעות ברצוף זה.
14. יתכונו שינויים במספר מקומות החניה ומיקומם בהתאם לצרכי התקנון / או אישור הרשויות. ובכל מקרה זכויות הרוכש לא תיפגענה.
15. אסורה הכניסה לרכבים המונעים בגז חמימני (גפ"מ), למרתפי חניה תת קרקע ע"מ.
16. בנוסף חל איסור חמור להתקין / או לאחסן כל מתקן המופעל בגז חמימני (גפ"מ), בשטחים פרטיים או משותפים במרתף/ים.
17. במקורה של סטייה בין הוראות המפרט להוראות נספח ג' 1 [מפורט מחייב מחויר למשתכן מהדורה 14 – 28.11.18].[tagבגרנה הוראות הנספח, בכפוף לכל דין]
18. כמו כן, במקרה של סטייה בין הוראות החוזה / או הוראות הדין / או המכרז (להלן: "ההוראות") לבין המפרט לעיל-תגברנה ההוראות.

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

### **נספח ג' – טבלת זכויות**

#### **הערות מיוחדות**

1. ריכוז זכויות אלו הינם אך ורק הנדרשים במפרט המחייב של משרד הבינוי והשיכון, מחייב למשתכן מהדורה 14 - 28.11.2018.
2. המחברים הננקובים לעיל כוללים מע"מ. בגין פריטים אלו בלבד יהיה הרוכש זכאי לוותר על התקנותם כנגד קבלת זכוי כספי.

#### **מקרה:**

יח' – יחידה.

מ"א – מטר אורה.

ערוך כללי לדיכוי כולל מע"מ	תכלוה	נושא
1,000 ש"מ מ"א	ארון המטבח עצמו, משטח העבודה, חיפוי בגובה 60 ס"מ לכל אורך המשטח, סוללה למים חמים וקרים וכיור מטבח, הכל כמפורט במפרט זה	ארון מטבח
200 ש"מ ליחידה	סוללות למים בחדרי רחצה: כיור, אמבטיה, ומקלחת (לי הקיים בפועל בדירה) מובהר כי בין סוללה למים חמים וקרים אינטראפוץ רב – דרך לא ניתן לקבל זכוי	סוללות למים
75 ש"מ ליחידה	---	נקודות טלפון
125 ש"מ ליחידה	בית תקע רגיל במוגן משותף (לא מוגן מים ולא מוגן נפרד / כח).	בית תקע
750 ש"מ ליחידה	זכוי בגין כנף הדלת בלבד. חויבה לבצע משקוף בפתח.	דלת כניסה למרפסת שירות

חתימת המוכר

תאריך

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

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

### **הערות כללו לדירה**

1. בתקנות, רצפות, קירות ומחיצות. لكن כל שינוי הנעשה ע"י הקונה לאחר קבלת החזקה(הרישה, פטיחה, קדיחה וכו'), מחייב בדיקה מקצועית מוקדמת.
2. **כלים סניטריים** - החלפת כלים סניטריים ע"י הקונה (לאחר קבלת החזקה), עלולה לפגוע במידות הנדרשות ובמקרה הגישה המינימליים לccoliים אלו כאמור בהל"ת (הוראות למתקני תברואה) ובת"י 1205 חלק 3.
3. **התקנת מערכות מיזוג אויר** - אם יספקו ויתקנו מערכות מיזוג האויר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחידות עיבוי שרתמת הרعش שלהם לא עליה של 1.5 dB, במרחב של 55dB, מופיע פלייט אויר חם במקום בו היחידה ממוקמת, וכן בולמי רעידות תחת רגלי המתקנים.
4. **התקנת תעלות למיזוג אויר** - לצורך מעבר התעלות למיזוג האויר, יש לקחת בחשבון מיקום מערכות כלל Jeżeli קיימות [חגורות, עמודים, תאורה, מתחים (לרבבות התאימות למצוב החדש) וכו'].
5. **מערכות כיבוי והתרעה** - מיקום מערכות גלי עשן/אש ומתחי כיבוי אש (ספרינקלרים), נקבע לפי הנחיות כיבוי אש. בכל מקרה של צורך בשינוי מיקום או בעקבות חסימותם, יש להיעזר ביעוץ מקצועי.
6. **אריחים רזרביים** - בתקופת הבדיקה והאחריות אין לעשות כל שימוש, שלא באישור החברה ( בכתב), באրיחים רזרביים, אשר ימסרו לקונה לשימושת, לצורך תחזוקה.
7. **אוורור המרחב המוגן (ממ"ד ממ"ק)** - יש לא Orr המרחב המוגן, באופן תקין לפחות שלוש השנים הראשונות מעת העמדת הדירה לרשות הקונה וזאת על מנת לסלך שרידי גז ראנון אשר עלול להימצא באגרגטים (חצץ), המופק מבטן האדמה והנמצא בקירות הבטון שהם המרחב המוגן.
8. **חלון חילוץ** - יתכן ובאותה מחדירות בכל קומה בבניין, מקום חלון/דלת חילוץ חיצוני אשר ישמש את כלל הדיירים בקומה בעת חרום לצורך מעבר ומלוט. הקונה, אשר בדירה אותה רכש ממקום חלון/דלת החילוץ, מתחייב כי לא יקבע سورם קבוע בפתח זה, וכי בעת חרום יאפשר את המעבר בדירה אל חלון/דלת החילוץ.
9. **השפעות ססמיות על חומר גמר** (מיסעות, מעברים, שבילים וכו') - יש לקחת בחשבון כי רצפות בטון, אספלט / או גראוליט, מושפעות באופן טבעי מתחזות ססמיות / או תרמיות ולכן יתכו סדקאים זעירים ברצפות אלו. למניעת ספק יודגש כי אין כל מגע בטיחותי / או תפקודי בתגובה טبيعית זו, האופיינית לחומרים אלו. הכל בכפוף לדרישות התקינה ולכללי המקצוע.

חתימת המוכר

תאריך

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'