

# מִזְבֵּח מַנְדָּב

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

## מחיר למשתכן

משהב"ש מהדורה 12 – 11.12.2017



שם האתר: אביסרור למשתכן בארכ' יעקב

מספר חדרים: 4 חדרים

\* דגם : B

קומת דירה : לפי טבלה בעמוד 3

בניין: 9

מגרש: 204

אביסרור משה ובניו בע"מ

תאריך עדכון: 7.1.21

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

### **תוכן עניינים**

#### **פרק א. פרטי זהבוי**

- סעיף 1: כתובות המבנה ומיקום המגרש.
- סעיף 2: בעל הקרקע והזכות שהקונה רוכש.
- סעיף 3: מיקום הדירה בבניין, מחסן וחניה.
- סעיף 4: תיאור הדירה.
- סעיף 5: שטח הדירה ואופן חישוב שטחה.
- סעיף 6: פרוטו 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 השלד.

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

- סעיף 1: תיאור הבניין, הקומות ויעודה של כל קומה.
- סעיף 2: חומרי הבניין והגmr.
- סעיף 3: תיאור הדירה, חומרי הגmr ו아버지ים.
- סעיף 3.1: גובה הדירה.
- סעיף 3.2: (טבלה 2) רישימת חדרים וגימורים בדירה ושטחים הצמודים לה.
- סעיף 3.3: ארוןנות מטבח ורחצה.
- סעיף 3.4: מטבח לתלויות כבביה.
- סעיף 3.5: (טבלה 3), רישימת דלתאות, חלונות ותריסרים.
- סעיף 3.6: (טבלה 4), מתקני תבואה (כליים, ברזים), ו아버지רי אינסטלציה נוספים.
- סעיף 3.7: (טבלה 5), מתקני חשמל ותקשורת.
- סעיף 4: מתקני קירור/חימום בדירה.
- סעיף 5: סיודורי כיובי אש ובטיחות בדירה, במחסן.
- סעיף 6: עבודות פיתוח ושונות.
- סעיף 6.1: חניה.
- סעיף 6.2: פיתוח המגרש.
- סעיף 7: מערכות משותפות.
- סעיף 7.1: מערכות גז.
- סעיף 7.2: סיודרים לכיבוי אש.
- סעיף 7.3: אורות מאולץ במרתפי חניה.
- סעיף 7.4: מערכת מזוג אויר מרכזית.
- סעיף 7.5: מערכת מיזוג אויר בחדרים לשימוש הדיירים.
- סעיף 7.6: תיבות דואר.
- סעיף 7.7: מתקנים ומערכות משותפות נוספות.
- סעיף 8: חיבור המבנה למערכות תשתיות.
- סעיף 9: רכוש משותף.
- סעיף 9.1: תיאור הרכוש המשותף.
- סעיף 9.2: חלקים שאין להוציאם מהרכוש המשותף.
- סעיף 9.3: בית משותף (רישום ופרטים).
- סעיף 9.4: שיורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה.
- סעיף 9.5: סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית.
- סעיף 9.6: שיעור השתתפות בהוצאות הבית המשותף, ובשרותים המחייבים בקשר אליו.
- סעיף 9.7: החלקים המוצדים מהרכוש המשותף.

תוכן עניינים זה הינו עקרוני בלבד לצורך הבנת המפורט - תוכן מפורט המכור והסדר המוצג במפורט הוא הגובל על תוכן העניינים.

#### **נספחים**

- נספח א' מסמכים נוספים שיועברו לكونה ולנציגות הבית המשותף.
- נספח ב' העורות כלליות.
- נספח ג' טבלת זיכויים.

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

אביסרור משה ובניו בע"מ										שם פרוייקט :	כתובת למשתכן באר יעקב	דירה מס' :	טיפוס דירה :	B*	מגרש:				
										63		יח"ד	למגרש:	204					
										63		יח"ד לבניין	מס' חד' :	9					
										מוס' חניה:				1	הדרורה				
										מחסן(במידה ומוגמת):	25/08/2021	תאריך הדפסה	7.1.21	תאריך עדכון:					
18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	קומה	
		57	53	49	45	41	37	33	29	25	21	17	13					דירות מס'	

### **"מפרט מכיר"**

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

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

#### **בעניין חיובים וזיכויים שונים**

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

(להלן "המכיר/ת" או "החברה")

נספח לחוזה בין: אביסרור משה ובניו בע"מ

לבענין \_\_\_\_\_ ת.ז. \_\_\_\_\_

(להלן "הרכוש/ים" או "הकונה/ים")

ת.ז. \_\_\_\_\_

מתאריך: \_\_\_\_\_

#### **A. פרטי דירה**

1. ישוב: באר יעקב. רחוב ווס' בית: יקבע ע"י הרשות המקומית בהמשך.
- 1.1 גוש מס': 4244. חלוקות מס' 2 (ב חלק), 8 (ב חלק), 9 (ב חלק). מגרשים: 213, 212, 203, 204, 203, 103.
- 1.2 התכנית החלła במקומם: תמל/1019.
2. בעל הקרקע: רשות מקראקי ישראל (ר.מ.).  
הזכות שהקונה רוכש בדירה: חכירה.
- 2.1 שם המחכיר: רשות מקראקי ישראל.
- 2.2 תקופת החכירה: 98 שנים. תחילת תקופת החכירה: 20.08.2018 ועד ליום 19.08.2116.
3. דירה מס' וקומה: (להלן "הדירה").  
בדירה: כניסה, חדר דוור, מטבח, פינת אוכל, חדר שינה הורים, חדר שינה, מרחב מוגן דירתי (להלן – ממ"ד, המשמש גם כחדר שינה), פרוזדור, חדר רחצה כללי (אמבטיה), חדר רחצה הורים (מקלה), מרפסת שירות ומרפסת שימוש (יציאה מחדר דוור).
- 4.

נספחים א', ב', ג'

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

.5. שטח הדירה

שטח הדירה הוא: 109.63 מ"ר. המוחשב לפי כלליים אלה:

(א) השטח הכלוא בתוך המציגו 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 בין שטח משותף בקומה או בינה לבין דירה או תוכנית אחרת.

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

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

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

(ג) שטחו של כל מחלק מדרגות בדירה יחוسب פעמי אחד בלבד לפחות לפי היטל האופקי של כל המשטחים המשופעים והאופקיים; השטח יצורף למפלס שמננו עליה מחלק המדרגות.

(ד) בחישוב השטח יכולן רק השטחים שוגבham תואם לנדרש בתקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאיו ואגרות), התש"ל – 1970 (להלן) – תקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר).

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

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

6.1 מרפסת משמש בשטח<sup>(1)</sup>: 14.6 מ"ר. מתוכה מרפסת השימוש מקורה בשטח 14.6 מ"ר, קיריו הכוונה למשטח מלא דמי תקרה (לא פרגולה) הנמצא קומה אחת מעל בלבד,

6.2 חניה מס': כמסומן בתוכנית המכר ובדף מס' 3 למפרט (اصמזהה תעשה על פי הסכם עם הרוכש, מקום החניה לכל שהוצמדה תהיה לפי סימון החניה בתוכנית המכר המצח"ב (יש לצרף תכנית שטח החניה עם סימון מקום החניה המוצמדת), חניות בקומת הקרקע/pięתור (באם קיימות) לא מקורות, חניות בתנין תת קרקע מוקורות.

6.3 מחסן דירתית בשטח<sup>(2)</sup>: מוצמד רק לדירות בראשימה מטה, דירה שאינה בראשימה מטה לא יוצמד לה מחסן (באם יוצמד – יש לצרף תכנית המחסנים עם סימון מקום המחסן המוצמד).

מס' דירה:	מחסן בשטח (מ"ר):	מס' דירה:	מחסן בשטח (מ"ר):
	כ- 8.11 מ"ר		57

6.4 מרتفע 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 בלעדי יש לפרטם (מהות ושטח).  
מסטור כביסה: ככל שמסומן בתוכנית המכר (יתכן ומפלס רצפת המסתור יהיה נמוך ממפלס רצפת הדירה).

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

הערות לחישובי השטחים:

1. "מרפסת שמש" – מרפסת חיצונית לדירה; שטחה של מרפסת הוא שטח הרצפה הכלוא בתוך המצלע הנוצר על ידי הקווים העוברים על פניהם החיצוניים של קירות החוץ או המוקמים הבנויים של המרפסת ועל פניהם החיצוניים של קירות הדירה הגובליהם במרפסת.
2. **שטחן של מחסן**, הוא השטח הכלוא בין קירות המחסן בתוספת שטח הקירות; כאשר קיר המחסן מפריד בין חלק של דירה אחרת ייכל רק השטח שמתוחת למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המחסן גובל בשטח משותף ייכל שטח הקיר במלואו.
3. **שטחן של מרתף**, הוא השטח הכלוא בין קירות החוץ של המרתף בתוספת שטח תיאורתי מתוחת לקירות החוץ בעובי 20 ס"מ; כאשר קיר המרתף מפריד בין חלק של דירה אחרת ייכל רק השטח שמתוחת למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המרתף גובל בשטח משותף ייכל שטח הקיר במלואו.
4. **שטחן של חצר כולל**, את שטח הקירות התומכים בהיקפה; תוור טיטה בשיעור של עד 5% בין שטח החצר המופיע במפרט המכר לבין השטח למעשה.

### **סטיות קבילות: .7**

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

- (א) סטייה בשיעור של עד 2% בין שטח כמפורט בסעיפים 5 ו-6 לבין השטח למעשה; ואולם לעניין שטחה של חצר תוור סטייה גדולה יותר כמפורט בסעיף 6.6 והערה 4 לעיל.
- ستיות במידות המציגות בתוכניות המכר ובין המידות למעשה לא ייחשבו כסטייה / או אי התאמה מתיאור זה ובתנאי שלא יעלו על 2% משטח הדירה ושטחים אחרים (למעט שטח חצר), המפורטים בסעיפים 5 ו-6 לעיל.
- (ב) סטייה בשיעור של עד 5% בין מידות וכמויות האבזרים במפרט ומידות וכמויות האבזרים למעשה הן סטיות קבילות ולא יראו אותן כסטייה ממפרט זה (אבזרים קר: ארכיטים, חלונות, דלתות, טריסים, קבועות שרברבות, ארוןות).

### **.8. שם עורך הבקשה להיתר ("להלן" "הأدראיכל"):** מילוסלבסקי אדריכלים בע"מ.

**טלפון:** 03-7316888      **פקט:** 03-7316885      **כתובת:** בן גוריון 59, בני ברק.

**דוא"ל:** office@milosarc.co.il

### **.9.**

**שם האחראי לתכנון השלד (להלן "המהנדס"):** צבי אברמוביץ מהנדסים.

**טלפון:** 03-6347403      **פקט:** 03-6347403      **כתובת:** התעשייה 10, אור יהודה.

**דוא"ל:** zvi@za-eng.co.il

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

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

- \* המוכר רשיי להכניס שינויים בחלוקת פנימית של דירות אחרות וחלקים אחרים בבניין, בתנאי שלא ישנו את חזית הבניין או שטחים ברכוש המשותף.
  - \* כל המוצרים והמל臣ות יהיו לפי דרישות התקן הישראלי הרשמי והתקנות, התקפים למועד קבלת היתר הבניה.
1. **תיאור הבניין**
- 1.1 **בניין מגורים רב משפחתי "רב קומות", המכונה "בניין 9", בבניין מתוכנות קומת קרקע בחולקה לובי מגורים ומסחר,**  
**קומות 2-1 היכולות משרדים ומגורים וקומות 18-3 למגורים .**  
**הבניין נמצא מעל קומות מרתף תחת קרקע לחינה ושירות .**
  - 1.2 **בניין (9): 63 דירות למגורים; דירות( ), המכונה למגורים בלבד; בבניין יש דירות שלא למגורים כמו כן מתוכנים בבניין שטחים (מסחר/עסקה/משרדים).**
- (\*) לפי חוק מכירת דירות (התשל"ד - 1974 סעיף 1 "הגדרות" נאמר, "דירה"- חדר או מערכת חדרים שנועד למגורים לעסק, או לכל צורך אחר.
- הערה: בכל מקום שמצוין תעסוקה המכונה למשרדים
- 1.3 **טבלה מס' 1 – פירוט הקומות בבניין וייעודה של כל קומה**

**קומות מרתף משותפות לכל הבניינים:**

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מרתף/על מלפלס קומת הכניסה	כינוי או תיאור קומה
<p>מיקום הסופי של המתקנים והמערכות בקומות השונות יקבע לפי החלטת המתכננים.</p> <p>מערכות שונות המצוינות לעיל בבניין אחד /או בסמוך לו ישרתו גם הבניינים הסמוכים / או ימוקמו בבניינים הסמוכים וישרתו את הבניין.</p> <p>יתכן שניים באותה מיקום מערכת/ מתקנים, בין קומות מרתף/ קרקע.</p> <p>יתכן ומערכות שונות פרטיות/משותפות הממוקמות בבניין ו/או בבניין סמוך ולהפר.</p> <p>יתכן מערכות פרטיות/משותפות, לשימוש המסחר/תעסוקה/משרדים.</p> <p>шибعروו בפירים לגובה הבניין.</p> <p>יתכן בקומות 1,-1, קרקע, 1, ועוד קומה 1, ניוקטו מנועי מגנים המשמשים מסחר ותעסוקה/משרדים במיקום ע"פ הנחיות ייעצים</p>	<p><b>בכל בניין:</b> מבואה קומתית (כניסה), מעליות/יות, חדרי מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות ובכפוף להיתר בניה.</p> <p><b>כללי:</b> חניות למגורים, מיסעות, מטבחים (בהתאם לחלוקת שתקבע ע"י ייעצים והחברה), מחסכים, מטבחים, פירים, חדר شامل ומעבר בעלי חשמל ושרות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות ובכפוף להיתר בניה.</p> <p><b>חדרי מערכות ומתקנים טכניים גגון:</b> מאגרי מים וחדר משאבות, שימוש ויעוד מסחר/תעסוקה/משרדים, מגורים וחינויים /או לפי החלטת והנחיות הייעצים.</p> <p><b>מסחר/תעסוקה/משרדים:</b> מבואה קומתית (כניסה), מעליות, חדר מדרגות, יתרכו מנווי מזגנים והמשמשים מסחר ותעסוקה/משרדים במיקום ע"פ הנחיות ייעצים.</p> <p><b>כללי:</b> חניות למגורים ומסחר/תעסוקה/משרדים (בהתאם לחלוקת שתקבע ע"י ייעצים והחברה), מסענות, מטבחים, מחסנים, חדרי شامل/מוני חשמל ומעבר בעלי חשמל</p>	---	-2,-3	<b>קומות מרתף לכל הבניינים)</b>
		---	-1	<b>קומות מרתף</b>

נספחים א', ב', ג'

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

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מתחת/על למפלס קומת הכניסה הקבוע לבניין <sup>(a)</sup>	כינוי או תיאור קומה
	ושרת, לפי דרישת המתקנים והרשות. ובכפוף להיתר בניה. <b>חדרי מערכות ומתקנים טכניים</b> כגון: מתקנן גנרטור עבור חכינות ומכורים /או מסחרי /או משרדים בשימוש ותפקיד כפוף להנחיות ווחילתה הייעצים. יתכנו חדרי מערכות ומתקנים טכניים לפי דרישת המתקנים והרשות ובכפוף להיתר בניה.			

בניין 9

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מתחת/על למפלס קומת הכניסה הקבוע לבניין <sup>(a)</sup>	כינוי או תיאור קומה
<b>בפיותוח:</b> יתכנו חניות חיצונית, מיסעות, רחבות, צובר גז עבור מגוריים ומסחר בשימוש ותפקיד כפוף להנחיות הייעצים. חדר אשפזה בקומת קרקע מתחת לקומה 1	<b>למגורים:</b> מבואת כניסה (לווי), פרוזדור, מעליות, חדרי מדרגות, חדר עגלות/אופניים, יתכנו מחסנים , חדר אשפה (דחסנית ומזרה), חדר טכני. <b>למסחר ומשרדים :</b> שטחים למסחר לרבות מחסנים, מרחבים מוגנים,לווי, משרדים, מעליות, מדרגות, אשפה, יתכן שטח פריקה וטעינה . <b>כלל:</b> מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר) לפי דרישת המתקנים והרשות ובכפוף להיתר בניה .	---	קרקע	קומת הכניסה לבניין
בקומת גלריה וקומות 1-2 מתקננות סה"כ 2 קומות משרדים , הכל על פ' תכנית היתר בניה והנחיות הייעוצים	מבואה קומתית, מעליות , חדר לרווחת הדירות,עם מרפסת חוץ משוטפת, פרוזדורים, מעליות, מחסנים, פירם, חדר טכני. <b>למשרדים :</b> שטחים למשרדים לרבות יתכנו מחסנים, חדרי שירות , שירותים, מרחבים מוגנים, מבואה קומתית, משרדים, מעליות, מדרגות, <b>כלל:</b> מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר ו/או למשרדים ) לפי דרישת המתקנים והרשות ובכפוף להיתר בניה	—	גלאיה	קומת גלריה / מועדון דירות / משרדים

נספחים א', ב', ג'

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

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	גובה מתחם/עליה למפלס קומת הכניסה הקובעת לבניין <sup>(א)</sup>	כינוי או תיאור קומה
	מגורים, מבואה קומתית, פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, מזנחת אשפה (שוט), פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים / או למסחר / או משרדים) לפי דרישת המתקנים והרשות ובכפוף להיתר בנייה.	4 (בכל קומה)	3-16	קומות מגורים
בקומות 16,17 בחלק משטח תקרת הדירה תיתכן מרפסת קומה מעל ע"פ תכנית והיתר בנייה	מגורים, מבואה קומתית, פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, מזנחת אשפה (שוט), פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים / או למסחר / או משרדים) לפי דרישת המתקנים והרשות ובכפוף להיתר בנייה.	3	17	קומות מגורים
---	מגורים, מבואה קומתית, פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, מזנחת אשפה (שוט), פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים / או למסחר / או משרדים) לפי דרישת המתקנים והרשות ובכפוף להיתר בנייה.	2	18	קומות מגורים עליונה (פנטהאוז)
	חדרי מדרגות, מאג'מיים וחדר מסאות, מערכות סולאריות בכפוף לסעיף 3.6.2, חדר לטיפול במזנחת אשפה, פירם, מפוחם, יתכנו מערכות סנוון, מונען, מדפים מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות למגורים / או למסחר / או משרדים), יתכנו מנוען מזגנים, דודו מים, לפי דרישת המתקנים והרשות ובכפוף להיתר בנייה.	---	---	גג עליון (ראשי)
	גג מעל גג טכני ראשי יתכנו מערכות סנוון, מונען מדפים, מפוחם, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות למגורים / או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשות ובכפוף להיתר בנייה.	---	---	גג עליון
---	---	---	18	סך הכל קומות למגורים
במנין הקומות לא נכלל הגג העליון (ראשי) והגג העליון.			22	סך הכל קומות בבניין

### הערות והבהרות:

- (א) יתכנו שניים בטבלה בהתאם להיתר הבניה.
- (ב) במקרה שיש יותר מכינסה אחת לבניין, יש לציין איזה מהcinסיות היא הcinסה הקובעת לבניין [כהגדורתה בתיקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר)].
- (ג) יתני מס' הקומות במפרט הינו נומינלי. יתני הקומות בפועל עשוי להשתנות כגון: קרקע, ביןים, א', ב'... וכו' / או בשיטה המקובלת בחב' המעליות.
- (ד) בגין המסדרדים/תעסוקה במגרשים הסמוכים מתוכנות מערכות מיזוג אויר מעבים, מגדי מים, מפוחים, מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות - למסחר/למשרדים(תעסוקה)) (באם יהו), לפי דרישת המתקנים והרשות ובכפוף להיתר בנייה.
- (ה) **דיקת הנאה לטופת הציבור:** הודיע לקונה כי בשטחי הקולוניות / או מדרכה (בחזית הבניין לפי המוצג בתכנית) שתיבננה בקומת הקרקע של כל הבניינים תירשם דיקת הנאה לטופת הציבור למעבר רגל, המאפשר לציבור הרחב גישה לשטחים אלו וזאת בהתאם להוראות התב"ע הchallenge על המקרקעין ובכפוף לאמור בהסכם מכ"ר.

נספחים א', ב', ג'

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

- (ii) במרפסות שמש דירה 63 יתכן ויוצב ג'קוזי שיספק ע"י הדיר ועל חשבונו בכפוף להיתר בנייה / או אישור הייעצים / או לפי החלטת החברה , במיקום שיאשר ע"י החברה / או הייעצים / או אחר לפי החלטת החברה. באחריות הדיר לפעול לפי הנהניות/תקנות בטיחות.

### **1.4 חדר מדרגות מסווג בבניין:**

מספר חדרי המדרגות: בניין 9: 2. אפiox כל חדר מדרגות: מקורה ממפלס קומת מרתק 3- עד למפלס הגג. חדרי מדרגות נוספים בבניין: חדר מדרגות מחניון 3- לקרקע פיתוח

חדר מדרגות מסדרדים מיקמת קרקע עד קומה 2 / או לפי תכנית והיתר בנייה.

1.5 מעליות בבניין: יש; המעליות מתאימים לדרישות התקן הישראלי למעליות מס' 24.81 ותהייה شاملית ללא / או עם חדר מכונות. מספר המעליות: 3; מספר התchanות לכל מעלית: 23;

מספר נוסעים לכל מעלית: 8, 13; מנגן פיקוד שבת<sup>(\*)</sup>: יש (באחת בלבד).

גימור כל תא: קירות התא ציפוי פלב"ם בלוחות ארכיטים. על הקיר באחוריו ותווקן מראה מגובה המערה ועד לתקרת התא ולכל רוחב התא. ריצפת התא צופה בגראניט או שיש בעובי של 27 מ"מ לפחות. תקרת התא תהיה צבועה בצבע סופי צבוע בתנוו או תוכזה ע"י תקרה מונמכת ותווקן בה תארה ישירה או עקיפה.

פיקוד המעלית/יות: רק בבניינים בהם מתוכנות 3 מעליות ומעלה פיקוד מסווג מטה מלא (בקומת הקרקע zusätzlich לשני הכוונים). במידה ובקבוצה תהינה שלוש מעליות או יותר יהיה הפיקוד פיקוד "עד". (ולא יתכן פיקוד עד בניינים בהם מתוכנת מעלית אחת )

**מהירות המעלית נקבעת בהתאם למספר הקומות:**

בבניין עם קומות 15-23 – מהירות 2 מ' / ש'  
הכל בכפוף להנחיות הייעצים

מעליות נוספות בבניין: יש עבור מסדרדים , מספר המעלית: 1, מספר תchanות: 4, מספר נוסעים : 8. מנגן פיקוד שבת: אין, סוג גימור ואיזור להחלטת יועץ והחברה .

### **1.6 עמדת שומר: אין.**

(\*) "מעלית שבת" – מובהר כי הכוונה במעלית בעלת מנגן פיקוד שבת, שהפעלה תקבע ע"י נציגות דiry הבניין / או חב' הניהול בהתאם לסעיף 59 ז' בחוק המקrukען תשכ"ט-1969.

### **2. חומרי הבניין ועובדות גמר:**

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

2.2 רצפה ותקרת קומת קרקע: חומר: בטון מזין / או בטון מחוץ מאלמנטים 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. בשיטה: לפי החלטת היועץ. **בידוד אקוסטי:** לפי תקן ישראלי מס' 1004 חלק 1.

**רכיב בינוי המגורים יהיה נגד החלקה בהתאם לדרישות התקן הישראלי למניעת החלקה.**

2.4 גגות הבניין: חומר: בטון מזין, או אלמנטים מתועשים מבטון, לפי תכנון מהנדס השילד. עובי: לפי חישובי מהנדס השילד. **שיפוע ניקוז ואיטום:** לפי הנהניות היועץ ודרישות התקנים הרולובנטים. **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראלי מס' 1045.

2.5 **קירות חזק:** מכלול מתועש / או בטון יצוק באמצעות מחוזק באמצעות טבعت / או קירות בניינים (יתכן שילוב מס' שיטות). מתועשת/מתועשת לממחזה, בשלוב רגילה לפי התקן האדריכלי והנחיות מהנדס השילד. במס' מכלול מתועש/מתועש לממחזה, בטופן פנימית של קיר החוץ ובצד הפונה לדירות, לוחות גבס, בלוקי גבס, או בלוק תא (איטונג או אחר), או בלוק בטון, הכל בכפוף לעמידה בתקינה הרולובנטית. עובי: לפי תכנון המהנדס. **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראלי מס' 1045. צבעי תקרות וקירות פנים יהיו בעלי "טו תקן ירוק" של מכון התקנים הישראלי.

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

### **2.6 גימור קירות חוץ:**

- 2.6.1 **חיפוי/ציפוי, עיקרי:** אבן טבעית /או אבן מלאכותית /או חיפוי קשיח /או חיפוי קשיח דוגמת קרמייקה /או טיח דקורטיבי /או משולב. הכל לפי התנאים בהיתר הבניה.
- 2.6.2 **טיח חוץ:** טיח (2 שכבות) משולב עם חיפויים אחרים;
- 2.6.3 **חיפוי אחר:** קרמייקה, אלומיניום וジיגוג, בטון צבוע, אלמנטים דקורטיביים (C.G.R. או דומה), טיח, או משולב. באדריכל יהיה רשאי לשנות סוג, גוון וחולקת הציפויים בהתאם עם הרשות המקומית.

### **2.6.4 בקומות המשדרדים מתוכנן קיר מסך (אלומיניום וזכוכית) היקפי במיקום ע"פ תכנית.**

**בחלק מהדריות /או שטחי מדרדים /או שטחי מסחר /או בשטחים ציבוריים /או מועדון ד"רים הנמצאים בתחום קומות אלה יתכן ויבוצע קיר מסך (אלומיניום וזכוכית) עם או ללא חיפוי/סגירה מבפנים / (תיכון סגירה חלקית). כמו כן יתכן פתחים המשולבים בקיר מסך .**

**יבוצע לפי תכנית סופי של האדריכל ובכפוף להנחיות היועצים .**

**באם מדובר בדירות יתכן רק במרקם בהם מתוכנן בניין מדרדים מחובר לבניין מגורים לפי תכנית .**

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

**קיר הפרדה בין מרפסות (כל שיש):** חומר וגובה: בטון /או בלוק /או משולב לפי תכנית המהנדס, גובה לפי תכנית האדריכל.

### **2.8 חדר מדרגות (מגורים):**

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

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

**גימור תקרה:** חומר: טיח+Sיד סינטטי (בעל "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי).

2.8.3 **מדרגות:** המדרגות יהיו מאבן נסורה או גרניט פורצלן או טראצ'ו צמנט לבן בהתאם לדרישות התקנים הרלבנטיים, ובעלות שיפולים תואמים לאורך המדרגות ומטעני 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/ מחatz יד:** מתקת /או בניין /או משולב (לרובות מחatz יד, בהתאם לת"י 1142).

2.8.6 **עליה לגג:** באמצעות חדר המדרגות. עליה לגג העליון (מעל חדר המדרגות) באמצעות סולם ולפי הנחיות היועצים.

### **2.9 מבואה (לובי) קומתית בבניין:**

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

**גימור תקרה:** חומר: טיח ++Sיד סינטטי (בעל "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי). במקרה של תקרה מונמכת לא יבוצע טיח מעל תקרה זו. ריצוף: אבן נסורה או גרניט פורצלן.

### **2.10 מבואה (לובי) כניסה ראשית בבניין:**

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

**גימור תקרה:** חומר: טיח ++Sיד סינטטי ("בעלתו תקן ירוק"), או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית.

**ריצוף:** חומר: אבן נסורה (שיש) או אריחים מסוג גרניט פורצלן. שטח האritic הבודד לא יפחות מ-0.64 מ"ר, והעומדים בתקן הישראלי 2279 למניית החלקה.

**חניה מקורה:** גימור קירות חניה: בטון טבעי /או טיח /או משולב, צבוע במלビין סינטטי. **גימור תקרה:** חומר: בטון טבעי צבוע במלביין סינטטי. גימור רצפת חניה: בטון במסעה משופעת בין הקומות. בטון מוחלק במסעה לא משופעת, כולל סימון חניות, מספר ושלוט לפי הנחיות ייעץ התנהעה.

**גימור חניה חיצונית לא מקורה (כל ותוכנן):** ראה עבודות פיתוח סעיף 6.1.3.

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

פרוזדורים למחלפים, לחדרים טכניים ואחרים: קירות ותקרת: טיח + צבע מלביון סינטטי דוגמת פוליסיד.

2.12 **חדרים לשימוש משותף:**

חדר לרוחות דירות (כל שיתוכן ויבוצע): גימור רצפה וקירות ואביזור כללי, לפי החלטת החברה.

חדר עגלוות, חדרים טכניים (כל شيءיו) וכדומה.

גימור קירות: טיח צבוע בצבע סינטטי דוגמת פוליסיד, או חיפוי/ציפוי אחר, לפי תכנון האדריכל (למעט גומחות, ארוןות 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 בצבע סינטטי.

גימור רצפה: אריחי קרמיקה או טראצ'ו או פורצלן או מושלב, לפי תכנון האדריכל.

חדרי אשפה: עבודות גמר של רצפת חדר דחסנית יעשה בקרמיקה /או בטון מוחלק צבוע /או בטראצ'ו, שאר חדרי האשפה (לרובות

חדרי אשפה קומתאים (חדרי מטבח אשפה), אריחי קרמיקה או טראצ'ו או פורצלן או מושלב. הכל בהתאם לדרישות כל דין והנחיות הייעצים.

**הערות:**

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

2.13 **דלת כניסה ראשית לבניין:** דלת הכניסה לבניין תהיה דלת אלומיניום מזוגגת, בעלת פתיחה חשמלית הנשלטה על ידי מערכת אינטראקטום ומחזיר שמן.

2.14 **דלתות חדר מדרגות:** דלתות אש, כולל מחזיר שמן. דלתות וחלונות חדרים לשימוש משותף: תאורה, חומר וcomaות, לפי תכנון.

דלתות חדרים טכניים: דלתות אש. דלתות וחלונות חדרים לשימוש משותף: תאורה, חומר וcomaות, לפי תכנון.

2.15 **דלתות לובי קומתאי:** יש. דלתות אש/עשן, כולל מחזיר שמן.

2.16 **תאורה, בכניסה לכל בניין מגוריים, לובי, חדר מדרגות, מבאות קומותיות, חניות, חדרים טכניים, חדרים וחלקים משותפים:** יש.

בבנייה המגורים יהיו לחיצן הדלקת אור בכל קומה, וליחס מתחר הדירה להדלקת אור בחדר המדרגות/מבנה קומותית.

2.17 **ארונות חשמל, גז ומים:** חומר: פח מכופף צבוע בתנור או ציפוי אחר (בחלקם החיצוני בלבד) בגיןו לפי עיצוב האדריכל.

2.18 **תאורה במחלפים דירתיים (כל קומותיים):** חיבור הזנות החשמל של כל המחלפים למונה נפרדת, או לחילופין התקנת מונה נפרדת לכל מבחן, או למונה הדירתי אליו משוייך המבחן עפ"י בחרירת המוכר והחלטתו.

2.19 **חיבור חשמל לתאורה ולמערכותALKTRONMCNITIES משותפות:** יש. הזנה מערכת החשמל של הרכוש המשותף של הבניין/ים לפי תכנון מהנדס החשמל (תיכנו מערכות משותפות אשר ישרתו הבניין, אך ימוקמו בבניין הסמוך /או ימוקמו בבניין הסמוך וישראלו גם הבניין, בכפוף לאישור הרשות השונות).

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

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

3.1 **גובה הדירה\*:**

גובה הדירה מפני הרצוף עד תחתית התקירה: לא פחות מ- 2.60 מ'.

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

\*גובה מבחן דירתי (באם נרכש): לא פחות מ- 2.05 מ'.

\* הערה: למעט תחת קורות, מערכות, בליטות, הנמכות מקומות ותקנות לא יפחota מן הגובה המינימלי הקבוע על פי דין. המינימלי הקבוע לגבי חלק דירה על פי התקנות לא יפחota מן הגובה המינימלי הקבוע על פי דין.

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

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

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

הערות	ריצוף <sup>(3)</sup> וחיפוי <sup>(4)</sup> מיחזור או רוחם (בס"מ)	גמר קירות ותקרות <sup>(2)</sup> ומידות אריחי חיפוי <sup>(4)</sup> (בס"מ)	חומר קירות <sup>(1)</sup>	תיאור
ראה פרוט בהערות בהמשך.	ראה <sup>(3)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	בטון, בלוקי בטון תא <sup>(1)</sup>	כניסה
ראה פרוט בהערות בהמשך.	ראה <sup>(3)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	בטון, בלוקי בטון תא <sup>(1)</sup>	חדר דoor
חיפוי בגובה 60 ס"מ לפחות, מעל משטח ארון תחתון. למעט אזור חלון (באם קיים). ראה פרוט בהערות בהמשך.	ראה <sup>(3)</sup> ראה <sup>(4)</sup>	ראה <sup>(2)</sup> חיפוי מעל משטח ארון תחתון	בטון, בלוקי בטון תא <sup>(1)</sup>	מטבח
ראה פרוט בהערות בהמשך.	ראה <sup>(3)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	בטון, בלוקי בטון תא <sup>(1)</sup>	
ראה פרוט בהערות בהמשך.	ראה <sup>(3)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	בטון, בלוקי בטון תא <sup>(1)</sup>	פינת אוכל
ראה פרוט בהערות בהמשך.	ראה <sup>(3)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	בטון, בלוקי בטון תא <sup>(1)</sup>	חדר אוכל
ראה פרוט בהערות בהמשך.	ראה <sup>(3)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	בטון, בלוקי בטון תא <sup>(1)</sup>	חדר שינה הורים
ראה פרוט בהערות בהמשך.	ראה <sup>(3)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	בטון, בלוקי בטון תא <sup>(1)</sup>	חדר שינה
ראה פרוט בהערות בהמשך.	ראה <sup>(3)</sup>	לפי מפרט הג"א	בטון מזוין לפי הוראות הג"א	ממ"ד
חיפוי קירות לגובה מושקף הדלת לפחות לטיח + צבע אקרילי בעל "תו תקין ירוק" מטעם מכון התקנים. ראה פרוט בהערות בהמשך.	ראה <sup>(3)</sup> ראה <sup>(4)</sup>	ראה <sup>(2)</sup> חיפוי קרמייקה טיח + צבע אקרילי עד לתקרה תקירה : טיח+סיד סינטטי	בטון, בלוקי בטון תא <sup>(1)</sup>	חדר רחצה כליל (אמבטיה)
חיפוי קירות לגובה מושקף הדלת לפחות לטיח + צבע אקרילי בעל "תו תקין ירוק" מטעם מכון התקנים. ראה פרוט בהערות בהמשך.	ראה <sup>(3)</sup> ראה <sup>(4)</sup>	ראה <sup>(2)</sup> חיפוי קרמייקה טיח + צבע אקרילי עד לתקרה תקירה : טיח+סיד סינטטי	בטון, בלוקי בטון תא <sup>(1)</sup>	
חיפוי קירות עד לגובה 1.50 מ' טיח + צבע אקרילי בעל "תו תקין ירוק" מטעם מכון התקנים. ראה פרוט בהערות בהמשך.	ראה <sup>(3)</sup> ראה <sup>(4)</sup>	ראה <sup>(2)</sup> חיפוי קרמייקה טיח + צבע אקרילי עד לתקרה תקירה : טיח+סיד סינטטי	בטון, בלוקי בטון תא <sup>(1)</sup>	חדר רחצה הורים (מקלחת)
חיפוי קירות עד לגובה 1.50 מ' טיח + צבע אקרילי בעל "תו תקין ירוק" מטעם מכון התקנים. ראה פרוט בהערות בהמשך.	ראה <sup>(3)</sup> ראה <sup>(4)</sup>	ראה <sup>(2)</sup> חיפוי קרמייקה טיח + צבע אקרילי עד לתקרה תקירה : טיח+סיד סינטטי	בטון, בלוקי בטון תא <sup>(1)</sup>	
מראה שרות.	ראה <sup>(3)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	בטון, בלוקי בטון תא <sup>(1)</sup>	שירותי אוווחים (בדירות שיש)
מראה שימוש.	ראה <sup>(3)</sup>	ראה סעיף 2.6	בטון, בלוקי בטון תא <sup>(1)</sup>	שירותי אוווחים (בדירות שיש)
מראה כביסה.	ראה סעיף 3.4	ראיין	בטון, בלוקי בטון תא <sup>(1)</sup>	מסטור כביסה
עובי קירות מחסן לפי תכנון האדריכל/המהנדס ולפי כל דין	ראה <sup>(3)</sup>	ראה <sup>(2)</sup>	בטון, בלוקי בטון תא <sup>(1)</sup>	מחסן דירתית או מחסן מוצמד (כלל שהוזכר)

הערות והבהרות לטבלה:

(1) **חומר קירות:**

**קירות ומיחזיות הפנים (חלוקת פנימית) בדירה יהיו עשויים מ:** בטון/בלוקי בטון/בלוקי בטון תא/בלוקי תא/בלוקי גבס או לוחות גבס

בתנאים להלן:

- עובי דופן הפרופילים 0.6 מ"מ לפחות.
- רוחב הפרופילים 70 מ"מ לפחות.
- בידוד 2" באיכות של לוחות 12 ק"ג למ"ק (צמר סלעים / זכוכית / מינרלי).
- מכל צד של מחיצת הגבס יהיו אחד אלה:
  - 2 לוחות בעובי 12.5 מ"מ לפחות (מחיצה דו קרומית), או לחילופיןلوح בעובי 15.9 מ"מ לפחות, מחזק ומשופר לנגיפה בעל ציפוי גובה (1000 ק"ג/מ"ק לפחות).

פרטם הביצוע יהיה בהתאם להוראות ומפרטם היצרך/ספק הלוחות.

יצור ספק הלוחות יבצע פיקוח צמוד אחר התקנת הלוחות ויאשר בכתב את התאמת למפרטיו.

מסטוריו קולטים, הנמכתות וכו', יתכן ויבוצעו ע"י לוחות גבס או מסטוריו סגירה.

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

קיימות חוץ: בטון/בלוקי בטון/בלוק תא. מסתורי קולטנים, הנמכות וכו' יתכן ויבוצעו ע"י לוחות גבס. בבנייה רוויה, כאשר קירות החוץ מבוצעים בשיטה המתוועשת / מתועשת למחזה, ניתן שמעטפת הפנים של קירות אלו תהיה עשויה מלוחות גבס, בלוק גבס, בלוק בטון או בלוק תא. הכל בכפוף לעמידה בתקינה הרלבנטית לרבות בת"י 1045: "בידוד תרמי של בניינים". בכל מקרה, בחדרי רחצה יבנו הקירות בבלוקים המוגדרים ע"י היצן "כעמידים למים" או מבלוקי 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 רחצה ושירותים (בתוחם ללא חיפוי): צבע אקרילי.

### קירות מרפסות:

גמר הקירות במרפסות יהיה כדוגמת כל החזיות ללא תשלים נוספים.  
**עיצוב מעקות המרפסות:** (באם לא נקבע אחרת) מעקה אלומיניום משלוב עם זכוכית התואמת לדרישות התקנים הרלבנטיים או בניו כדוגמת החזית. ובוצע בכפוף להנחיות התקן בגובה לפחות מדרישות ת"י 1142. סוג/חומר מעקה מרפסות המשמש יתכן וישתנה מדירה לדירה וכן בדירה עצמה, עפ"י הנחיות היתר וייעצי הפרויקט.

**כל צבעי התקרות וקירות פנים יהיו בעלי "טו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי.**

### (3) ריצוף:

לכל מערכות החדרים בדירה יותקנו אריחים מסווג פורצלן (גראניט פורצלן), סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלבנטית. הריצוף יכול לשיפולים בכל היקף הקירות מחומר הריצוף בגובה 5 ס"מ לפחות, אלא אם כן צוין בגמר הקירות חיפוי קשייה. במקומות בהם קיר החוץ מחופה בחיפוי קשייה אין צורך בשיפולים. לכל מידת אריח, המועד לריצוף, המוכר יציג לקונה, לכל הפחות, 4 סדרות של ריצוף ו-3 דוגמאות/גוונים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוונים נפוצים ושיכים בשימוש בדירות מגורים, לפחות אחד מהם בגין בהיר ניטרלי. לפחות אחת מבין הסדרות תהיה בגימור "مبرיק חלקית" (LAPPATO). המוכר יציג לקונה בחירה בין שני גוונים של רובה (למיולי מישקים - פוגות, בין אריחים). אחת בגין אפור והאחרת בגין לגונ השולט של האריח שנבחר ע"י הקונה.

**לכל מידת אריח, המועד לריצוף חדרי רחצה מרפסת שימוש ומרפסת שירות :** המוכר יציג לקונה, לכל הפחות, 5 סדרות של ריצוף ו-3 דוגמאות/גוונים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוונים נפוצים ושיכים בשימוש בדירות מגורים, לפחות אחד מהם בגין בהיר ניטרלי.

- **ריצוף בכל הדירה** (למעט חדרי רחצה, מרפסת שירות ומרפסת שירות): אריחים במידות 60/60 ס"מ. סוג א'. אריחים מסווג פורצלן (גראניט פורצלן). העומד בדרישות ת"י 2279 ודרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות ובדרגת התנגדות להחלקה-9 R לפחות, ככל שרותי אורחים (במידה וمتוכננים)-9 R לפחות. בחירת הרוכש תעשה מעתה מודגמא/גון/מידה, שתציג החברה או הספק, שיבחר על ידה בדרישות ת"י 2279 ודרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות ובדרגת התנגדות להחלקה-בחדרי רחצה ומרפסת שירות-10 R, וברצפת תא מקלחת R-11 R לפחות. בחירת הרוכש תעשה מעתה מודגמא/גון/מידה, שתציג החברה או הספק, שיבחר על ידה.
- **ריצוף בחדרי רחצתומרפסת שירות:** לבחירת הדיר ממדיות 33/33 ס"מ סוג א'. אריחים מסווג פורצלן (גראניט פורצלן). העומד בדרישות ת"י 2279 ודרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות ובדרגת התנגדות להחלקה 10-R לפחות. בחדרי רחצה ומרפסת שירות-11 R, ודרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות ובדרגת התנגדות להחלקה 10-R לפחות. בחירת הרוכש תעשה מעתה מודגמא/גון/מידה, שתציג החברה או הספק, שיבחר על ידה.
- **ריצוף במרפסת שימוש:** לבחירת הדיר ממדיות 33/33 ס"מ, סוג א'. אריחים מסווג פורצלן (גראניט פורצלן). העומד בדרישות ת"י 2279 ודרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות ובדרגת התנגדות להחלקה 10-R לפחות. בחירת הרוכש תעשה מעתה מודגמא/גון/מידה, שתציג החברה או הספק, שיבחר על ידה.
- **ריצוף במחסן** (דירתית או ככל שהצמוד): אריחים במידות עפ"י בחירת המוכר.

### (4) חיפוי קירות:

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

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

המוכר יציג לكونה בחירה בין שני גוונים של רובה (למילוי מישקים – פוגות, בין אריחים). אחת בגין אפור והאחרת בגין קרוב ביוור לגון השולט של האריך שנבחר ע"י הקונה.

- **בחדרי רחצה ושירותים:** סוג א'. אריחים מסווג קרמיקה או פורצלן (גרניט פורצלן). במידות 25/33 ס"מ או 30/60 ס"מ. המוכר יהא רשאי להציג, באישור התקנון, אריחים במידות דומות למפורט וכן במידות נוספות 50X20 ס"מ או 33X33 ס"מ ללא שינוי במחיר הדירה.

חיפוי קירות בחדרי רחצה במידות לבחירת הקונה ללא שינוי מהמחיר עד גובה משקוף הדלת לפחות. מעל החיפוי ועד לתקרה - טיח + צבע אקרילי.

בחדר השירותים חיפוי קירות במידות כמפורט במפורט בחדרי הרחצה עד גובה 1.50 מ'. מעל החיפוי ובקירות: טיח + צבע אקרילי. לצנרת גליה תבוצע סגירה מבנית כולל בידוד אקוסטי וחיפוי קרמיקה זהה לגמר הקירות.

- **חיפוי במטבח:** בגובה 60 ס"מ לפחות לכל אורך משטח העבודה (מעל ארון תחתון). כאשר התנור אינו ביחידת BI - חיפוי קירות תואם מאחוריו התנור וסיביו בקו הסף העליון של החיפוי הקרקמי ועד הרצפה (גובה 1.50 מ' מעלה הריצוף). מעל החיפוי ובקירות: טיח + צבע אקרילי.

לצנרת גליה תבוצע סגירה מבנית כולל בידוד אקוסטי וחיפוי קרמיקה זהה לגמר הקירות. הקירות, הרצפות והנקזים באזוריים רטוביים יאטמו לפ' הוראות הדין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למניעת מעבר מים לחלקי בניין/חדרים סמוכים.

### **הערות:**

בחירה הרוכש/דירת – למניעת ספק יודגש כי בחירת הרוכש תעשה אך ורק ממבחן של ספק אחד ולא תינתן האפשרות לבחור מוצרים שונים מספקים שונים (במידה וקיים 2 ספקים), כל הפריטים יבחרו אך ורק אצל ספק אחד.

**איטום:** הקירות, הרצפות והנקזים באזוריים הרטוביים יאטמו לפ' הוראות הדין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למניעת מעבר מים לחלקי בניין/חדרים סמוכים.

**הפרשי מפלסים –** בכניסה לדירה, חדרי רחזה, מ"ד ומרפסת שירות, בין חללים סמוכים, יתכן הפרש של עד כ- 2 ס"מ. ביציאה למרפסות שימוש/גג, יתכן סף מוגבה/מוניון (מדרגה) עד גובה המוטר בתיקנות (עד 20 ס"מ גובה/רחוב), לפי תכנון האדריכל.

**חיפוי קירות –** גובה חיפוי הקירות יעשה עד לגובה המציג בטבלה לפחות, או עד גובה "אריחים שלמים".

**פרופיל פינתי בחיפוי –** יבוצעו פינות מפרופיל אלומיניום או PVC, באם יש פינות קמורות שאורךן פחות מ- 60 ס"מ, לפי החלטת החברה. ליטוש/ברקה – למניעת ספק יודגש כי החברה לא תבצע ליטוש ו/או הברקה של הריצוף בדירה.

**פרגולה, קורה/ות –** במסות תותקן, לפי החלטת החברה, מוגבר כי לא בהכרח תסומן, במידוקן או בכל, בתוכנית המכר, וכל שתותקן תהיה עשויה מעץ ו/או בטון ו/או פלדה ו/או אלומיניום ו/או משולב, לפי תכנון האדריכל.

**שיפולים –** (פנלים) מחומר הריצוף, בגובה 7 ס"מ לפחות, למעט בשולי קירות וחיצות מוחופים, בגב ארון מטבח, ארוןות למערכות ואזוריים טכניים. חיפוי ושיפולים, ללא קיטום פינות (גראנג).

**מרוחחים (פוגות) –** לפי דרישות התקנים לריצוף וחיפוי, נדרש ביצוע מרוחח בין אריחים (פוגות) של 3 מ"מ לפחות.

(**מוגבר כי ציוד ומתקנים לגביים יש התייחסות לעיל יותקנו בפועל רק אם צוין כך בטבלה או בסעיף אחר במפורט מכר זה**)

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

3.3 ארון מטבח תחתון:

### **3.3.1 ארון מטבח תחתון:**

- הארון יכול דלתות, מגירות, מדפים, תושבת לכיר, חיתוך פתוח המתאים להתקנה שטוחה של הכיר, הינה לכלירם מובנות (תשבות וחיתוךفتح מתאים להתקנה שטוחה, נקודת גז לבישול ונקודת חשמל להצחה), הינה למדיח כלים.
- עומק הארון, כולל חזית הדלתות, יהיה כ-60 ס"מ.
- גובה סף עליון של משטח העבודה יהיה כ-90 ס"מ מעל פני הריצוף.
- גוף הארון והמדפים יהיו מעץ לבוד (סנדוויץ) בעובי 18-17 מ"מ לפחות.
- גב הארון יהיה מעץ לבוד (דיקט) בעובי 6-5 מ"מ לפחות.
- דלתות הארון תהינה עשויות מעץ לבוד (סנדוויץ) / MDF / לחות פויסטפורמייניג.
- הארון יכול יחידת מגירות ברוחב 60 ס"מ לפחות, לכל גובהו וכל עומקו. המגירות תהינה בעלות מסילות טלקופיות ממתקת.
- ארון המטבח התחתון 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 ציפויי ארכונט המטבח יהיו בהתאם לרכיבים המפורטים להלן:
  - ציפוי חיצוני: פורמייקה / פויסטפורמייניג. ידיבות ממתקת.
  - ציפוי פנימי וגמר מדפים: מלמין או פורמייקה.
- גווני החוץ של המטבח יהיו לבחירת הקונה מຕוך גוונים שייציג המוכר או או הספקים שיבחר המוכר כמפורט להלן:
  - ציפוי חיצוני: על המוכר להציג בפני הקונה לפחות 5 גוונים שונים לבחירה, אחד מהם בצבע לבן ואחד מהם בגוון ניטרלי. שיוצגו ע"י החברה / או הספקן/ים שיבחרו/ על ידי החברה.
  - ציפוי פנימי: בגוון לבן.
- תכנון והתקנה של מדיח, תנור וכו' מובנים בארון תחתון הינם להחלטת הקונה. החליט הדיר שלא להתקין, על המוכר לספק את ארון המטבח בשלמותו, לרבות דלתות ומדפים, במקומות שייעדו להתקנת הכלים החשמליים המובנים (לא כוללים) לרבות ההכנות הנדרשות.

### **מחיר ליחידי ארכונט המטבח, משטח העבודה, הכיר, הסוללה, החיפוי: ראה נספח ג'**

(1) מידות: ראה הערת בהמשך;

**משטח עבודה מעל ארון מטבח תחתון:** תיאור: לכל אורך הארון התחתון יותקן לבחירת הקונה משטח עבודה בעובי לא פחות מ-2 ס"מ מאבן טבעית או פולימרית (כדוגמת אבן קיסר או שווה ערך), העונה לדרישות ת"י 4440 (חלקים 1,2 לפי העניין), עם שלולים בהבלטה של 2 ס"מ ביחס לחזית הארכונט בכל היקפם. המשטח יותאם להתקנה שטוחה של כיר. בהיקף המשטח יותקן קנט עליון מוגבה שאופן יקבע ע"י המוכר (הquina רשאי להעדיף התקנה ללא קנט מוגבה עם עיבוד בחזית המשטח ככל הנדרש, כולל אף מים בכל היקף המשטח. לא ינתן זיכי בಗין אי ביצוע זה).

**גוון:** לבחירת הקונה מຕוך מגוון דוגמאות שיוצגו ע"י המוכר / או הספקן/ים שיבחרו/ על ידו. המוכר יציג בפני הקונה 3 גוונים לפחות, ואחד מגוונים אלו יהיה בהיר ניטרלי. (לוחות האבן טבעית או אבן קיסר יהיו בהדקה ולא לווח בוודד אחד).

**מידות: לפי ארון מטבח תחתון.**

### **3.3.2 ארון מטבח עליון: אין.**

**הערת:** בדירות 4.5 חדרים ומעלה, בהתאם לתכנון המטבח הספציפי המוכר יהיה רשאי לתרכן להמיר עד 1 מ"א ארון מטבח תחתון ב- 2 מ"א ארון מטבח עליון. כלומר, אורכו ארון המטבח התחתון יהיה 5 מ"א ואורך המטבח העליון יהיה 2 מ"א.

יתוכנן הארון העליון כמפורט להלן:

- הארון יהיה רציף וממשכי ללא פינות.
- גובהו של הארון העליון יהיה 75 ס"מ לפחות ועומקו 30 ס"מ לפחות. ניתן שגובה ארון עליון יהיה 60 ס"מ ובתנאי שפתוחה הארכונט העליונים תהיה כלפי מעלה (מגןון קלפה).
- ארון מטבח עליון יכול לפחות מדף אחד לכל אורכו.

נספחים א', ב', ג'

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

- מבנהו וציפויו ארון המטבח העליון יהיה בהתאם לדרישות המפרט לגבי ארון המטבח התחתון.

**מחיר לזככי بعد ארון המטבח, משטח העבודה, הכיור, הסוללה, החיפוי: ראה נספח ג'**

(1) מידות: ראה העירה בהמשך;

3.3.3 **ארונות אחרים (צין):** בכל אחד מחדדי רחצה בדירה (למעט בחדר השירותים), יותקן ארון תחתון עשוי מעץ לבוד (סנדוויץ'), MDF או סיבית עמידה במים ברמה 5C לפי תקן EN310. הארון יהיה תלוי או מונח באורך מינימלי של 80 ס"מ לפחות הכלול דלתות, מדפים, צירים בלתי מחלדים, משטח עבודה אינטגרלי מהרס / שיש / ניאו קוורץ משולב בכיור.

**מחיר לזככי بعد ארון הרחוצה: אין.**

הערות:

(1) מידת אורך כלית של ארונות מטבח: בדירת 3-4 חדרים: 5 מטר אורך, בדירת 4.5 ומעלה: 6 מטר אורך.

מידת אורך הארון התחתון תימدد לאורך קיר המטבח. פינה מחושבת

פעמיים באורך הארון. חללים המיועדים למטבח, תנור, כיריים וכי"ב (למעט מקרר) המשולבים בתוך הארונות יכולו באורך הארונות. סטיות עד - 5% במדיות אורך ארונות המטבח, לא ישבו סטייה מתואρ זה.

(2) במקרה של זיכוי עבור ארונות המטבח וביצוע עצמי, על הקונה לנקוט בחשבון כי ניתן ובquier שבגב ארונות המטבח קיימים פתחי/ גישה לקלוטן/ם משותפים. יש לאפשר גישה לפתח/ם אלו לצורך תחזקה.

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

- החליט הקונה שלא להתקינות, על המוכר לספק את ארון המטבח בשלמותו, לרבות דלתות ומדפים, במקומות שייעדו להתקנת הכלים החשמליים המובנים (לא חללים) ולרבות ההכנות הנדרשות.

3.4

### **MITKANIM LTALIYAH CBEISA:**

הריפוסת השירות יותקן מתקן חיצוני לתליית כביסה.

3.4.1 **מיתקן לתליית כביסה (קטנה):** בעל זרועות מתכת (מגולונוגות) וגלגליים באורך מינימלי של 160 ס"מ, 5 חבלים כביסה מפלסטיים. ניתן שאורך המתקן יהיה בין 160-120 ס"מ ובתנאי שיותקן מתקן מתרומם שאורכו לא יפחות מ-120 ס"מ והאורך המנצח של חבל הכביסה לא יפחות מ-800 ס"מ.

3.4.3

בכל המתקנים החבלים יהיו איקוטיים, עמידים לקרה UV.

3.4.4

**מסתור כביסה:** יהיה מחומר עמיד העומד בת"י מס' 5100. עומק הנישה לתליית כביסה לא יפחות מ-60 ס"מ. בתחום כל מסתור כביסה יותקן משטח הפרדה מבטון שנזקק למערכת איסוף מי הגשם של הבניין. מפלס עליון של המשטח יהיה נמוך ב-30 ס"מ לפחות מפני מפלס רצפת הדירה.

3.4.5

ניתן לשלב מערכות טכניות במסתורי הכביסה ובתנאי שישמר שטח פניו של 1.7 מ"ר לתליית 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 נוספות בהמשך.

**הערה:** יתכנו שינויים במרקם הפתוחים, במידות הפתוחים, בסוג הפתיחה ובכיוון הפתיחה ובכמות הפתוחים. בכל מקרה, במידות המעברים החופשיים בדלתות ושתף החלונות לא יפחית מהנדרש בתקנות התקנון והבנייה.

תריסים				חלונות				דלתות				---
סוג פתיחה(ציר/ כ.ע.כ/גרא/ ESIS/חשמלי/אחר)	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחו)	כמות ומידת הפתח (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה/ ציר/כ.ע.כ/ גרא/כס/אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחו)	כמות ומידת הפתח (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/ כ.ע.כ/ גרא/ אחו)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחו)	כמות ומידת הפתח (גובה/ רוחב)	---	חדר	
---	---	---	---	---	---	---	ציר רגילה	פלדה בטוחן	1	כניסה		
			---			---			95/205			
גילה חשמלי כולל גיבוי יידי כלול	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	ציר רגילה	גראר.כ.ע.כ	1	חדר דoor		
			275/210			---			275/210			
גילה יידי	אלומ'	אלומ'	1	גראר.כ.ע.כ	אלומ' מזוגג	1	---	---	---	מטבח		
			90/110			90/110			---			
גילה יידי	אלומ'	אלומ'	1	גראר.כ.ע.כ	אלומ' מזוגג	1	ציר רגילה	עץ	1	חדר שינה 1 הרים		
			145/110			145/110			80/200			
גראר לכיס.	אלומ'	אלומ'	1	גראר.כ.ע.כ לפי הנחיות הג"א	אלומ' מזוגג	1	ציר (רגילה) הג"א	פלדה לפי הג"א	1	ממ"ד (משמש בחדר (2) שינה)		
			100/100			100/100			80/200			
כנף אחת או שתיים, פלדה נגד גז, הדף ורסיטים, הנגררת/ לים. או ציר רגילה לפי הנחיות הג"א.			---	---	---	---	---	---	---			
גילה יידי	אלומ'	אלומ'	1			1			1	חדר שינה 3		
			145/110-			145/110			80/200			
---	---	---	---	(קיטו) (קיטו)	אלומ' מזוגג	1	ציר רגילה	עץ + זכ/or-צו-אור	1	חדר רחצה כללי		
			---			50/110-			80/200			
---	---	---	---	(קיטו) (קיטו)	אלומ' מזוגג	1	ציר רגילה	עץ + זכ/or-צו-אור	1	חדר רחצה הורם		
			---			55/110			70/200			
גראר כ.ע.כ	אלומ'	אלומ'	1	גראר.כ.ע.כ	אלומ' מזוגג	1	ציר רגילה	עץ	1	מרפסת שירות		
			165/100			165/100			80/200- כ-			
---	---	---	---	---	---	---	ציר רגילה	פלח לפי החלטת החברה	1	מחסן דירתית (באם יוצמד)		
			---			---			70/200			

הערה : חלון מטבח פונה למסתו כביסה

נספחים א', ב', ג'

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

הערות לטבלה ואחרות:

- א. **באים מיילים (הקיים בפועל רק באם צוין בטבלה, במפרט מכר זה או במסמך אחר לצורף להסכם הרכישה):** אלומ' = אלומיניום, ציר רגילה= סוג פתיחה, קיפ = פתיחה משתפלת (נטוי), סב נטוי (דר'קיפ) = פתיחה רגילה+ משתפלת, ניגרר.כ.ע.כ = כנף גגרת על כנף /או לתוכ גומהה (כיס) בקיר, גליותינה = כנף אחת בתנועה אנכית על כנף קבוצה, גליליה = תריס נגלה לפני מעלה, באמצעות רצעה (ידני) /או חשמלי.
- ב. **דלתות/חלונות, משוטפים לשני חדרים יכולות להופיע בתיאור של אחד מחדרים בטבלה וב惟ד שהכחות הכלילית בדירה תתאים לש"כ הדלותות/ החלונות המצויות בטבלה.**
- ג. **דלת הכניסה לדירת המגורים -** תהיה בהתאם למפורט להלן: דלת מגן מפלדה לכיסיה ראשית (בitchon) בעלייה מערכת בריחים חבוים הנעילים לפחות בארבעה ציוונים ומופעלים על ידי מנגן גליל התואמת לתוך ישראלי מס' 5044 וכמפורט להלן: סגר בטוח פנימי נוספים, עינית הצצה (פנורמית/טלסקופית), מערות ציריים, מגן צילינדר, דית נעה ו"רוזטות", מברשת סף תחתון, מעצור דלת ומספר דירה. משקוּב בניה מפלדה מגולונת בעובי של 1.25 מ"מ לפחות. כנף הדלת והמשקוּב יהיו בצדעה בתנור. דלת הכניסה תהיה בגמר וגוון לפי בחירת המוכר.
- ד. **דלתות הפנים בדירת המגורים יהיו בהתאם למפורט להלן:** דלתות הכניסה לחדרים תהינה דלתות לפחות בהתאם לתוך ישראלי מס' 23 על חלקו ופתיחה ציר רגילה. הדלתות תהינה עמידות למים ויכלו התקנת קנט מחומר עמיד למים בתחום הדלת בגובה 7 ס"מ לפחות. כנף הדלת תהינה עשויה משתית לחות מודבקים על מסגרת עם מילוי פלקסובורד ו/או מילוי אחר שווה ערך בכל היבט תפוקדי – חזק, אקוסטיקה, קימ', אחר. ציריים יותקנו בהתאם לסוג הדלת והמשקוּב. היקף כנף הדלת – (קנט) מצופה ב-3 צדדים לפחות. כנף הדלת לרבות לחות וודבקים – עמידים למים. גמר הדלתות: יהיה בצדעה או בפורמייקה או בציפוי חיזוני מתועש המתאים לעמידות במים, עם מנעל וידיות מתכת משני הצדדים. **משקוּב הדלת:** יהיה בהתאם לתוך ישראלי 23, בעל הלבשות פולימרי או בגמר וגוון תואם לדלת ויכלול פסי אטימה. המשקוּב לאחר התקנתו יהיה עמיד למים. בחדרי האמבטיה, המקלחת והשירותים, מנעל סיבובי דמי "תפוס-פנוי" וצורה/צ-אור בכfn הדלת. **גון דלתות הפנים:** יהיה בהתאם לבחירת הקונה מຕוך דוגמאות שיציגו המוכר /או הספקיםшибחר המוכר. על המוכר להציג בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה לפחות, אשר אחת מהן היא בגין לבן. בדלתות למרפסתשרות ולשירותים אחרים (באמ' קימ') יתכן ויבוצע צורה.
- ה. **חלונות (למעט ממ"ד):** החלונות מסוג אלומיניום עם זיגוג שקוּב כפול (Double Glazing) רגיל/בטיחותי לפי דרישות התקן, המורכבים משני לחות זכוכית עם מרוח אויר ביןיהם (זיגוג בעובי 4 מ"מ לפחות משני הצדדים, עם מרוח אויר של 6 מ"מ). החלונות ורכיביהם יהיו בעלי תו תקן ואביזרים מקוריים, ובכללם: סרגל זיגוג, אטמי גומי EPDM, ציריים, גלאלים, דיות מוגנות, מנגן פתיחה ונעילה. החלונות יותקנו על ידי מתקין מושה מטעם הייצור. **חלון חדר הדירות:** יהיה בעל ויטרינה, מסוג אלומיניום מזיגוג ונגרר כנף על כנף. **חלון בממ"ד:** יהיה חalon מסוג אלומיניום מזיגוג עם כנף פלדה נגרר, בהתאם להוראות פקוד העורף העדכניות.
- ו. **רשנות:** אין. בכל החלונות ההזזה יותקן נתיב נוסף במסילה הכנה לנfn רשת אחת.
- ז. **תריסים:**فتح הדירה, למעט חדר אמבטיה, חדר שירותים, חדר רחצה ומטבח (כל לפי הקים בתיאור הדירה) יהיו בעלי תריסים. בתריסי גלילה או הזזה יהיו שלבי התריס עשויים פח אלומיניום במילוי פוליאוריתן מוקצת כולל אטם גומי בין השלבים לאטימה מוגברת. עובי הפתח יהיה בהתאם למידות הפתח והוראות הייצור. בחדר דיר או רכב ארגז תריס גלילה עם שלבי תריס נ"ל עם מנגן חשמלי ומגן פתיחה ידני.
- ח. **אוויר לאוויר החוץ -** בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים לא אוורור ישיר לאוויר החוץ, לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות גם אם איןנה סגורה בתריס /או בחלון, יבוצע צינור מיוחד במאורר מכני עד לקיר החוץ לרבות רפהת CISIO.
- ט. **מסגרות החלונות והתריסים** עשויים אלומיניום. דגם הפרופיל, גוון, עפ"י תכנון האדריכל /או ייעץ האלומיניום. יתכן פתחים המשולבים בזיגוג קבוע המשמש כמעקה/מחסום, /או קירות מסך.
- י. **בחדרי רחצה ושירותים (באמ' יש חלונות),** תותקן זכוכית בטיחותית, שקופה או עמודה ("חלב"), לפי תכנון האדריכל.
- יא. **אוורור המחסן** (ככל שנרכש מחסן) יעשה באמצעות חalon /או אוורור מכני /או סבכה בדלת /או רפפות קבוצות, לפי הנחיות ייעץ הבטיחות ודרישות כיבוי אש.
- יב. **דלת כניסה לדירה/ות בקומת היציאה מהמבנה:** לפי הנחיות רשות הכבישות, בכניסה לדירות בקומת קרקע יתכן ויתקנו דלתות בטוחן/ASH.
- יג. **פתח חילוץ -** בחלון ממ"ד /או חalon בדירה המוכר כפתח חילוץ קומוטי (בחורים אמרו לשמש את כל הדירות בקומת), אין לקבוע سور קבוע. בנוסף, בפתח שיוצר ע"י הרשות המוסמכת כ"פתח חילוץ" יתכן שניים במדות הפתח, סוג החalon/תריס, לרבות סוג הפתיחה וכן הפתיחה.
- יד. **חלון חילוץ קומוטי המציג בתוכנית המכר המציג את כל קומת הבניין מותנה באישור כיבוי אש, יתכן ומיקומו ישונה בהתאם לדרישות כיבוי אש.**
- ז. **לפי דרישות פיקוד העורף:** דלת כניסה למרחב מוגן הינה דלת פלדה לאטומה, הנפתחת/נגררת, חיזונית. סף הדלת וריצוף הממ"ד גבוהים כ- 2 ס"מ מעל מפלס הדירה. חalon פלדה כנף אחת או שתיים, הנגררות לכיס /או 2 כנפים לפחות. חalon אלומיניום + זיגוג וכן פתיחי אוורור מעוגלים בקוטרים שונים, חסומים בדיסקאות פלדה (פלנצ'), וניתנים לפרוק. התקנת מערכת סינון אויר (לפי הנחיות פיקוד העורף), ע"ג הקיר וליד פתח האוורור תיזור הפרעה מקומית. מידות המערכת לפי מידות הייצור. (תקנות הג"א מאי 2010). יודגש שבאמ' סופק ע"י החברה מתקין הסינון, הר'.

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

שתקיןתו והתקנותו נבדקו ואושרו ע"י פיקוד העורף, لكن פירוקו ע"י הרוכש, יחייב בדיקת תקינות ואטימות נוספת ע"י הגורמים שהוסמכו לכך ע"י פיקוד העורף. למניעת ספק יודגש כי בכל מקרה של סתרה בין המציג בתוכניות המכרכ או במפרט המכרכ לבין הביצוע בפועל יגבר הביצוע בפועל בהתאם הנחיות מעודכנות של פיקוד העורף.

ס. **מידות –** המדידות המופיעות בטבלה מס' 3, הינם מידות בניה משוערות בס"מ, ואין מבטאות מידות פתוחים "נטו", עקב הצורך בהתקנת אביזרים מסוימים כגון: מלכינים סמיים /או מסגרות סמיות וכן משקופים ופרופילים היקיים למיניהם, של מלכני דלתות/חלונות/ויטרינות/קירות מסך (לפי הענין). בכל מקרה גודל הפתחים המתקבלים לא יפחית ממידות/שטח, לפתחים אלו נדרש התקנות התקנון והבנייה.

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

אחר	שירות מרופסת	(א) אמבטיה	חדר רחצה כללי	חדר רחצה (מקלחת)	שירותי אורחים (במידה שיש)	מטבח (א)	מיקום	مתקן
								(ב) מטבח (בודדת/כפול)
---	---	---	---	---	---	40/60 בודד , 46/80 כפול (א)	מידות (ב) מ'	כיר מטבח (בודדת/כפול)
---	---	---	---	---	---	א'	סוג	
---	---	---	---	---	---	ראה נספח ג'	דיכוי	
---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	כיר רחצה
---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	אין	אין	---	---	---	---	כיר לניטילת ידיים (א) (ג)
---	---	---	---	---	ראה הערה (א)	---	---	
---	---	---	---	---	א'	---	---	
---	---	---	---	---	אין	---	---	אסלה וארגד שטיפה (ב')
---	---	---	---	---	ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	---	
---	---	---	---	---	א'	א'	---	
---	---	אין	אין	אין	אין	---	---	אמבט/ מקלחת (ב')
---	---	---	---	---	ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	---	
---	---	---	---	---	א'	א'	---	
---	---	אין	אין	---	---	---	---	סוללה למים קרים/ חמים לכיר, מהמשתח (א)
---	---	---	---	---	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	ראאה הערה (ג)	
---	---	---	---	---	א'	א'	א'	
---	---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראאה נספח ג'	סוללה לאםבטיה למים קרים וחמים (א)
---	---	---	ראה הערה (ג)	---	---	---	---	
---	---	---	א'	---	---	---	---	
---	---	---	ראה נספח ג'	---	---	---	---	סוללה למקלחת למים קרים וחמים (א)
---	---	---	ראה הערה (ג)	---	---	---	---	
---	---	---	א'	---	---	---	---	
---	---	---	ראה נספח ג'	---	---	---	---	חיבור מים (קרים) למיכונת כביסה חיבור לביקוד והזנת חשמל (א)
---	---	---	ראה הערה (ג)	---	---	---	---	
---	---	---	א'	---	---	---	---	
---	---	---	ראה נספח ג'	---	---	---	---	7.1.21/ דגמים B*/ תאריך: אביסדור משה ובנו בע"מ / מפרט מכרכ למשתכן – משהב"ש מהדורה 12 / מגשר 204 בניין 9 / דגמים B*/ תאריך:
---	יש	---	---	---	---	---	---	

נספחים א', ב', ג'

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

אחר	שרות מרופסת	חדר רחצה כללי (אמבטיה)	חדר רחצה (מקלחת)	שירותי אורחים (במידה ויש)	מטבח (א)	מטבח (ב)	מתקן מיקום
---	יש	---	---	---	---	---	פתח "4 בדופן חיצונית לשירות פליטאת אדים ממייבש כביסה <sup>(1)</sup> כולל הזנת חשמל, תריסי הגנה ומשקولات סגירה.
---	---	---	---	---	יש	אין	הכנה לחברו למים וניקוז, לחיבור מדיח כלים <sup>(2)</sup> (הכנה משולבת בניקוז ציר המטבח).
---	---	---	---	---	1		נקודות גז לבישול <sup>(3)</sup> (הכנה)
---	---	---	---	---	---		נקודות גז לחימום מים <sup>(4)</sup> (הכנה)

הערות לטבלה ואחרות:

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

(א) **כיר מטבח:** במטבח תותקן קערת מטבח בהתקינה שטוחה. המוכר ציג לבחירת הקונה: - קערת מטבח בודדת במידות 60/40 ס"מ או קערה כפולה במידות 80/40 ס"מ. חומר הקערה לבחירת הקונה: חרס/ סיליקון/קוורץ/קוורץ/גרניט/נירוסטה. **כיר רחצה שלוחני (אינטגרלי):** במידות לפי היערכן/ספק, שיבחר ע"י החברה. **כיר נטילת ידיים (באם נדרש בהנחיות משהב"ש):** חרס. במידות 25/40 ס"מ.

(ב) **אסלת שירותים תהיה מחורס "**מונו-בלוק"**" (מנחת) מושב האסלת:** כבד, בעל ציר נירוסטה. **מיכל הדחה:** חרס דו כמותי (בעל קיבולת הדחה קצרה של 3 ליטר ואורך של 6 ליטר) עפ"י ת"י 1385.

**אמבטיה:** במידות 70/170 ס"מ. האמבטיה תהיה מחומר אקרילי בעובי 3.5 מ"מ הומוגני, בעלייה חיזוק היקפי, שלד עץ עם ציפוי פוליאסטר. מילוי עץ בפינות ומיתת תמיcia מפרופילি ברצל מגלוון. לחילוף מפח בעובי 2.5 מ"מ לפחות מצופה אמייל.

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

(ג) **כל הסולות למים קרמים וחמים** יהיו בציפוי כרום ניקל, דגם מערבל/מיكسر בעל מנגןון 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.

- **בכיריו הרחצה ובכיר המטבח** יותקנו ברזים מדגמים מיקס-פרוח והם ימוקמו על משורר משטח העבודה או הכוו. ברץ המטבח יהיה מסווג ברץ נשלה 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 (באם נדרש בהנחיות משהב"ש):** דגם: מערבל מיקסר, בציפוי כרום ניקל.

- **בתא המקלחת:** תותקן סוללה למים חמימים וקרמים - רב דרך (אינטראוף 3 דרך), מיקס מהקיר, כולן צינור שרשמי, מתלה מתכוון, מוט החלקה טלקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומצלף. או לחילופין 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 טלקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומצלף.

(ד) **התקנות כיריים וארגדוי/ שטיפת אסלת כוללת:** חיבור לביב, וברץ ניל.

(ה) **גווון הקבוקעות:** לבן.

(ו) **הכנת חיבור למוכנת כביסה כוללת:** נקודת מים (קרים), חיבור לניקוז, הזנת חשמל. **הכנה למיבש כביסה:** הזנת חשמל, פתח "4 בדופן חיצונית לשירות פליטאת אדים ממייבש הכביסה, כולל תריסי הגנה ומשקولات סגירה.

(ז) **הכנה למידיח כלים כוללת:** ברץ והכנה לחיבור לביב, ולסיפון קערת המטבח.

(ח) **הכנה לנק' גז:** אם נאמר אחרת, צנרת נחותת בלבד ללא אביזרי קצה.

(ט) **מים קרמים:** קרי מים בטמפרטורה המספקת מהרשות העירונית.

(י) **נסלה =** ראש ברץ הנשלף מטורול קבוע. **פרוח =** קרי בראש הממוקם על משורר משטח העבודה או הכוו.

**מערבול (מיكسر) =** ויסות מים לקרים/חמים, בעזרת ידית אחת.

**רב-דרך (אונטראוף) =** חילוקת כביסה/יציאה, של מים חמימים/קרמים, לראש מקלחת ו/או לפית בrz ו/או שנייהם.

(יא) **מידות:** בכל משבצת שיש בה כל תברואתי ו/או מתקן ו/או אביזר ומציאות מידות של הכליל בס"מ, הרץ אלל משועرات, במידות הסופיות הין

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

בהתאם למידות הספק /או היצורן, שנבחרו ע"י החברה

(יב) יש לקחת בחשבון כי מערכת הספקת המים והניקוז מתוכננים למערכות הקצה הסטנדרטיות (ברזים/מקלחות/פתחי ניקוז וכו').

שינוי מהאמור לעיל (לאחר קבלת החזקה בדירה) כגון ראש מקלחת דמי "גשם", ללא התאמת קווטר צנרת הדלוחין, שטח תא המקלחת, ומיחסום הקפי מפני גלישת המים, עלול לגרום הצפה בחדר הרחצה עקב אי ההתאמה בין כמות המים הנפלת ממעפל המים לקיבולת הניקוז ברצפה.

(יג) הוואיל והשימוש באמבטיה הינו גם למקלחת וככל שרצפת האמבטיה אינה כוללת חיסපוס מונע החלקה, יש לנוקוט באמצעות מתאיםים כגון 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.

(mobarrar כי ציוד ומתקנים לגבייהם יש התיאחות בהערות לעיל יותקנו בפועל רק באם צויןvr בטליה, במפרט מכר זה או במסמך אחר שצורף להסכם הרכישה).

3.6.1 **אביזרי אינסטאלציה נוספים בדירה, לכל צורך אחר:** צנרת ופתחי בקורת לקולטני ביוב (בחלקם יתכן ומשותפים לכלל הבניין), ברצפה, בקירות או בסמוך לתקורה, במיקום וכמות עפ"י החלטת מהנדס האינסטאלציה. יתכן מתחז' כיבוי, (מיקום וכמות, עפ"י) דרישות כיבוי אש. ארון למחלקי מים במיקום, לפי החלטת מהנדס האינסטאלציה. ניקוז למציג מיini מרכדי /או מפוצץ וצנרת להעברת גז וכבלי פיקוד בין המיקום המיועד למעבה, עד המיקום המיועד למאייד. מיקום מיועד למציג מיini מרכדי /או מפוצץ, חדר רחצה כליל /או במרפסת שירות /או במסדרון /או אחר, עפ"י החלטת החברה. מיקום מיועד למעבה מיקום מוצנע ומוסתר לפי המזג בתכנית והחלטת החברה והיעדים. בידוד קולטני ביוב בכפוף לת"י 1004 חלק 4 והנחיות ייעץ האקווסטיקה.

הערה:

הצורך במעבר צנרת מים/ביב/מתחז' כיבוי, (כל שידרשו), יתכן ויחייבו התקנת כסוי מבודד ואסתטי ויצרו בליטות דמי "עמודים או קורות" או "ספסלים", בסמוך לקירות ותקרה /או בסמוך לקירות ורצפה, שלא בהכרח יסמננו בתכנית המכר, או שסומנו ומאלוצי תכנון יותקנו במיקום שונה מהתוכנית. בנוסף, יש לקחת בחשבון כי לפי הת"י, והנחיות מהנדס האינסטאלציה בקולטנים העוברים לגובה הבניין יתכן וידרשו פתחי בקורת, ולכן בדירות בהם ידרש ביצוע פתחי בקורת 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. מערכת סולארית : יש , רק - 7 קומות עליונות בלבד קומות 12,13,14,15,16,17,18 ולפי הנחיות הייעדים, התקנתה תהיה בהתאם לדרישות תקן ישראלי 579.

3.6.2.1 **לכל דירה יותקן מכל אגירה (דוד) הכלול חימום עם אלמנט עזר חשמלי ותתקן קווצב זמן (טימר) הcoil מפסק המאפשר לתכנן מראש את זמני הפעלה.**

3.6.2.2 **לדירות שליהם לפי הוראות כל דין לא ניתן לספק מים חמימים באמצעות מערכת סולארית(ראה 3.6.2.1), יעשה חימום המים באמצעות חימום אחרים, ובלבד שהמים המסופקים באמצעות עמודים בתקנים הקיימים בבניינים. לרבות התקן קווצב זמן לחימום המים (טימר).**

3.6.2.3 **נפח מיכל האגירה לא יפחית מההוראות כל דין או מהמפורט להלן לפי המחייב מבניהם.**

3.6.2.4 **מייל אגירה (דוד) למים חמימים בקבוקות: בדירות 3 חדרים- 120 ליטרים, בדירות 4,5,6 חדרים- 150 ליטרים;**

3.6.2.5 **מיקום הדוד: במקומות מסווגר אך נגייש כגן במרפסת שירות או בסמוך לה /או במסתו כביסה /או גג עליון לפי תכנון מהנדס האינסטאלציה.**

3.6.3 **חיבור מים לכליים:** קערות מטבח ורחצה, אמבטיה, מקלחת. כיר נתילת ידיים.

3.6.4 **ברץ "דלי": אין.**

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

3.6.6 **חוואר הצינורות: מים חמימים וקררים: פלדה מגולוונת, פקסגול, PPR, S.P /או אחר, לפי תכנון מהנדס האינסטאלציה, דלוחין: פלסטיק או אחר, שפכים: פלסטיק או אחר.**

3.6.7 **צנרת גז בדירה ממקור הגז ועד נקודת הגז במטבח: יש.**

3.6.8 **הכנה למונה גז לדירה: יש.**

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

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

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

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

מקום	נקודות מאור, קיר/ תקרה, כולל מפסק	בית תקע רגיל	בית תקע הגנה IP44	כוח במעגל נפרד	בית תקע נקי, טלוייזיה; נקי, תקשורת; נקי, טלפון. סה"כ 3 נקיות	אחר/ העורות
כניסה לדירה או מבואה	1	1	-	-	-	- - פעמוני לחץ - אינטרקום - מפסק תאורה בחדר מדרגות. -لوح חשמל דירתית כולל סגירה (ניתן שירות בסמיכות לנכיסה או למבואה) -ארון תקשורת כולל שקע. -ארון טלפון/טלוייזיה
חדר דיר ופינת אוכל	2	3	-	1	1	1 תוכן *תריס חשמלי - תוספת נקיות חשמל להפעלת התריס (ראה גם מרופסת שימוש)
פרוזדור	1	1	-	-	-	בפרוזדור באורך מ"ש 3 מ' או בפרוזדור פנימי ר' 2 נקיות מאור לפחות + מחלף.
מטבח	1	4	2	3, כ"א במעגל נפרד,ubo: מדיח, תנור, מקרר 1+ثلاث פאץ' עבור כיריים חשמליות	-	מיוקם בתו התקע יהיה מעלה משחס העבודה ככל האפשר ובהתאם לתוכנו המטבח. בתו התקע עbor כיריים חשמליות ועbor המדפים ימוקמו מתחת למישת העבודה.
חדר שינה 1 עיקרי (הורים)	1 (כולל מפסק מהליף למנורה)	4 (שניים ליד המיטה)	-	1	1	-
ממ"ד	3	-	-	1	1 לאי תקנות פקע"	לאי תקנות פקע"
חדר רחצה הורים	1 (מוגן מים)	-	1	1 (בית תקע לתנור)	-	בית תקע לתנור חימום.
חדר שינה שני (ילדים)	1	3	-	1	-	-
חדר רחצה כליל (אמבטיה)	1 (מוגן מים)	-	1 (בית תקע לתנור)	1	-	בית תקע לתנור חימום + התקן קוצב זמן המכיל מפסק לדוד השימוש במיקום עפ"י התקנון.
שירותי אוווחים(במידה יי蒿ו)	1	-	-	-	-	בהעדר חלון, הינה לנק' ואורו מכני + מפסק הין שנידרש.
מרופסת שירות	1 (מוגן מים)	-	-	2 בדרגת הגנה IP44 למכונת כביסה ולמייבש	-	-
מרופסת שימוש	1 (מוגן מים)	-	1 (ס. 7.1.21)	-	-	בօתרינה יציאה למרופסת *כולל תריס חשמלי + מפסק + מגנן פתיחה דינ.

נספחים א', ב', ג'

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

אחר/ הערות	נק' טלוויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון; סוה"כ 3 נקודות	בית תקע כוח במעגל נפרד	בית תקע רגיל, דרגת הגנה IP44	בית תקע רגיל	נקודות מאור קיר/ תקרה, coil מפסק	מקום
כאשר מדובר במחסנים שאינם צמודי דירות, אין מנועה מבחינות מסוימת של כל שהזנות החשמל של כל המחסנים יהבו למונה משותף ונפרד למחסנים בלבד או לחלופין יותקן מונה נפרד לכל מחסן, להחלטת המוכר ועפ"י בחירתו.	-	-	1	-	1	<b>מחסן (כל השואם)</b>
-	-	1 (פקט הכנה למזגן)	-	-	-	<b>מסתו כביסה</b>

\*תריס חשמלי - בחדר דירור בלבד.

### **הערות לטבלה ואחרות**

- (א) **"בית תקע כוח במעגל נפרד"** = שקע הנמצא מחובר לשירות לוח ולmpsוק נפרד עם כבלים 2.5 מ"מ.
- (ב) **בית תקע מאור (רגיל) =** "SKU" בודד לחיבור מתokin חשמלי הניזון מזרם חשמל רגיל, יכול להיות מחובר עם עוד SKUים. (שני SKUים או יותר בפנل אחד, מספר כל SKU בנפרד). החיבור יבוצע בכבלים 1.5 מ"ר לפחות.
- (ג) **בית תקע מאור (רגיל) מוגן מים:**SKU בודד מוגן מים עם CISIO, לחיבור מתokin חשמלי הניזון מזרם חשמל רגיל יכול להיות מחובר עם עוד SKUים (קרוי שני SKUים או יותר בפנل אחד, מספר כל SKU בנפרד). החיבור יבוצע בכבלים 1.5 מ"ר לפחות.
- (ד) **נקודות טלויזיה תקשורת וטלפון =** 3 נקודות, מגיעה קומפלט לחדר וכוללת NKODOT טלפון, NKODOT הגנה – בין מחשבים, NKODOT טלוויזיה – חיבור לקליטת שידורי חובה, כאמור, אפשרות לחיבור לקליטת שידורי כבלים. הכל כנדרש על פי כל דין. ללא חיבור הדירה לרשת הטלפונים/인터넷ן. NKODOT התקשרות תכלול צינור וחוט משיכת מרכיב התקשרות ועד NKODOT ההכנה בקיר וקופסא 55 מודול 1 כולל CISIO.
- (ה) **נקודות מאור בית נורה על גבי קיר או תקרה (לא נורה וכיסוי- אהיל/ ארטמורה),** כולל NKODOT הדלקה אחת.
- (ו) **נקודות מאור הדלקה כפולת=** תאור בלבד לאופן הדלקה של NKODOT המאור (בתקרה או קיר), המצוינים בסעיף ה' ושאיום תוספת לכמה NKODOT המאור המצוינות בסעיף ה'.
- (ז) **בית תקע רגיל 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 כוח במעגל נפרד =** בית תקע על גבי מעגל חשמלי נפרד, מחובר לשירות לוח למפסק זרם נפרד עם כבלים 2.5 מ"מ.
- (ט) **"הכנה"=** באם לא צוין אחרת הכוונה לצנרת ("שרול") וחוט משיכת בלבד. הקנה לנק' תקשורת (מחשב) מרכיב תקשורת ועד NKODOT ההכנה בקיר.
- (י) **הכנה לחימום =** באם הקנה לתנור חימום נמצאת מעל דלת חדר הרחצה יותקן (באחריות הדיר), "מפעזר חום" ולא "תנור להט" (ספירלי). למשמעות ספק יודגש כי אמצעי חימום לא מסופקים ע"י החברה. הקנה לתנור חימום כוללת SKU מוגן מים.
- (יא) **מחליפ=** NKODOT/ות מאור הניננתות להדלקה/ כיבוי, משני אביזרים נפרדים שונים הנמצאים בריחוק ביניהם, אך מדליקים/מכבים את אותה/NKODOT/ות מאור.
- (יב) **בדירת מג/orם הכללת חיבור תילת פazzi=** תותקן NKODOT תילת פazzi בארון המטבח, בארון תחתון באזור שמתוחת למקום המתוכן לכיריים (או ביחסה הסמוכה). הנקודה תחוור ישירות למפסק תילת פazzi בלוח החשמל ותחוווט בכבל 2.5/5.2. הנקודה תכלול את כל החיווט לרבות בית SKU והmpsok בלוח החשמל הדירתי.

(mobher כי ציוד ומתקנים לגבייהם יש התיחסות בהערות לעיל יותקנו בפועל רק אם צוין כך בטבלה, במפורט מכר זה או במסמך אחר שצורף להසכם הרכישה).

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

<p>חוֹדֶר מדרגות/ מבואה קומתית: בכל קומה: נקודות מאור: יש.</p> <p>גופי מאור: יш. לחצני הדלקת אוור: יש. לחצן מתוך הדירה להדלקת אוור במובאה קומתית או חדר המדרגות (באם אין מבואה): יш. <b>שעון שבת (משותף)</b>. אין טלפון חזק: נקודת התקשרות כלל צינור וחוט משיכה מריכוז תקשורת ועד נקודת הכהנה בקיר וקופסא 55 מודול 1 כולל CISCO.</p> <p><b>פעמוני: סוג: לחצן. צליל: זמזם, או אחר לפי החלטת החברה.</b></p> <p><b>אביזרי הדלקה/SKU: סוג: סטנדרט, לפי דרישות הת"</b>.</p> <p><b>לוח חשמל דירתי (כולל השארת מקום פניו ל-6 מודולים לפחות לצורכי הרחבה בעתיד) ולוח תקשורת דירתי (כולל SKU רגיל), בתוך הדירה: יש. מיקום: לפי תכנון מהנדס החשמל. <b>מפסקי פחת: יש. שעון שבת דירתי: אין נקודת חשמל לדוד מים, שימוש/חשמלי: יש. כולל קובל זמן.</b></b></p> <p><b>גודל חיבור דירתי: תלת פאייז: 25 × 3 אמפר לפחות לפחתת דלת הכניסה הראשית בקומת הכניסה, ופומית לשמע ודיבור כולל הזמן והתקנת מונה אשר יזמין ויתקן ע"י וע"ח הקונה).</b></p> <p><b>מערכת אינטראקום: יш. אינטראקום כולל מסך. כולל לחצן לפתיחת דלת הכניסה הראשית בקומת הכניסה, ופומית לשמע ודיבור באחד מחדרי המגורים בדירה).</b></p> <p><b>מערכת טלוייזיה נוספת בסוגר (גפרדת): אין. הכנה לקליטת שידורי טלוייזיה: הכנה לחיבור לכבלים לקליטת טלוייזיה לרשותו הרבה (לא מירר ולא חיבור בפועל). להילופין אנטנת צלהת מרכזית לבניין או למספר בניינים לקליטת שידורי חובה ל-TV ורדיו (לא מירר דירתי).</b></p> <p><b>מיתקנים אחרים:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור מכני לקיר חזק, לרבות רפת CISCO.</li> <li>- מערכת לניטור ולבקרה של צrichtת החשמל הדירתי. המערכת תתאים לחיבור תלת פאייז וירשת החשמל הישראלית ותאפשר/znat תעריפי החשמל המשתנים.</li> </ul> <p>המערכת תכלול: יחידת מדידה בלוח החשמל הדירתי אשר מtabסתת כל רכיב המודד זרם חשמלי (שלושה חיישני זרם עברו לוח תלת פאייז), יחידת תקשורת לשידור אלחוטי, צג דיגיטלי אלחוטי המקבל ומעבד את הנתונים בצורה מקומית ומציג אותם בצורה ברורה. הצג יותקן בפנים הדירה בסמוך לדלת הכניסה / בMOVEDת הכניסה, במקום נגיש וגובהה 1.5 מ' מהרצפה. הצג יציג לפחות נתוני צrichtת האנרגיה השוטפת והמצטברת (בקוט"ש) ואת עלותם הכספייה.</p> <p>תריס/ים חשמלי/ים כולל נקודת חשמל להפעלת התריס/ים, לרבות מגנון פתיחה יידי ראה גם בטבלת פתיחים סעיף 3.5 (תריס ויטרינה חדר הדיר בלבוד).</p>	<p>3.7.1</p> <p>3.7.2</p> <p>3.7.3</p> <p>3.7.4</p> <p>3.7.5</p> <p>3.7.6</p> <p>3.7.7</p> <p>3.7.8</p> <p>3.7.9</p> <p>3.7.10</p> <p>3.7.11</p> <p>4</p> <p>4.1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>4.2</p>
<p><b>מתקני קירור / חימום, בדירה:</b></p> <p><b>מיזוג אויר דירתי מייבן מרכזי אין.</b></p> <p>הכנה בלבד למערכת מיבן מרכזית אחת סטנדרטית תלת פאייז, אשר תכלול:</p> <p>1. מיקום מתוכנן למайдן בצמוד לחתית תקרת חדר האמבטיה או המסדרון או במרפסת שירות או במקום אחר המאפשר פיזור אויר יעיל וקצר לכל חלקי הדירה;</p> <p>2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות "צמה" של צנרת נשות ופיקוד חשמלי, מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה בין המיקומים המתוכנן למайдן ועד המיקום המתוכנן למעבה, SKU כוח מעגל נפרד *3 ניקוז המайдן למחסום רצפה או לניקוז מסתור הכביסה. מוצאת "צמה" למайдן יכול הסתרה באמצעות כיסוי בלוח גבס, עד להתקנת המערה בפועל.</p> <p>3. התקנת שרולר ריק לפיקוד קיר ממייקום המайдן עד למייקום התרומותוט על קיר המסדרון.</p> <p>4. מיקום הנקנות יהיה בהתאם לתכנון המערכת על ידי מהנדס מיזוג אויר.</p> <p>5. מיקום מזגן ומוסתר למייקום המערה / המעבר.</p>	<p>מתקני קירור / חימום, בדירה:</p> <p>מיזוג אויר דירתי מייבן מרכזי אין.</p> <p>הכנה בלבד למערכת מיבן מרכזית אחת סטנדרטית תלת פאייז, אשר תכלול:</p> <p>1. מיקום מתוכנן למайдן בצמוד לחתית תקרת חדר האמבטיה או המסדרון או במרפסת שירות או במקום אחר המאפשר פיזור אויר יעיל וקצר לכל חלקי הדירה;</p> <p>2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות "צמה" של צנרת נשות ופיקוד חשמלי, מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה בין המיקומים המתוכנן למайдן ועד המיקום המתוכנן למעבה, SKU כוח מעגל נפרד *3 ניקוז המайдן למחסום רצפה או לניקוז מסתור הכביסה. מוצאת "צמה" למайдן יכול הסתרה באמצעות כיסוי בלוח גבס, עד להתקנת המערה בפועל.</p> <p>3. התקנת שרולר ריק לפיקוד קיר ממייקום המайдן עד למייקום התרומותוט על קיר המסדרון.</p> <p>4. מיקום הנקנות יהיה בהתאם לתכנון המערכת על ידי מהנדס מיזוג אויר.</p> <p>5. מיקום מזגן ומוסתר למייקום המערה / המעבר.</p>
<p><b>מזגן מפוץל: אין.</b> בכל אחד מחדרי הדירה (למעט בחדרי הרחצה, השירותים והמטבח) <b>تبוצע צנרת ניקוז כהכנה</b> להתקנת מזגנים עליים (מפוץל). למרחבי המטבח הדירתי יבוצע ניקוז לחדר (במיוקם ע"פ הנקודות ייעצחים). צנרת הניקוז תוסתר בקיר ובמילוי הרצפה ומוצאה יהיה עד מחסום הרצפה או לחילופין לסיפון מתחת לכיר, הכל בהתאם לתכנון מהנדס האינסטלציה. מקום מוצאת הצנרת יוסתר עם אביזר חרושתי מתאים וווגר עם פקק.</p>	<p>מזגן מפוץל: אין. בכל אחד מחדרי הדירה (למעט בחדרי הרחצה, השירותים והמטבח) <b>تبוצע צנרת ניקוז כהכנה</b> להתקנת מזגנים עליים (מפוץל). למרחבי המטבח הדירתי יבוצע ניקוז לחדר (במיוקם ע"פ הנקודות ייעצחים). צנרת הניקוז תוסתר בקיר ובמילוי הרצפה ומוצאה יהיה עד מחסום הרצפה או לחילופין לסיפון מתחת לכיר, הכל בהתאם לתכנון מהנדס האינסטלציה. מקום מוצאת הצנרת יוסתר עם אביזר חרושתי מתאים וווגר עם פקק.</p>

נספחים א', ב', ג'

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

כל שלל פי קביעת מהנדס מיזוג האויר תכנון הדירה אינו מאפשר מיזוג לכל חלקיה באמצעות מערכת מינית מרכזית אחת כאמור, ובוצעו בוגרhc הנקה למזגן/נים מפוצלים ליתרת חלק הדירה שתכלול את כל התשתיות הנדרשות לרבות צנרת חשמל, צנרת גז וצנרת ניקוז מיים.

\***הערה:** ככל שקיימת מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים) בדירה, והורוכש ירצה להתקין מערכת מיזוג אויר לרבות הנמכת תקרה (מסתו), מחויב ההורוכש להתאים את גובה הספרינקלרים (ראשי/ המתזים) להונמת תקרה זו.

- 4.3 מיזוג אויר דירותי הנzion מערכות מרכזיות בבניין: אין.  
4.4 מערכת הסקה הפעולת על ידי תנור גז דירותי עם דיאטורים למים, בעלת אפשרות להפרדת חימום מים וחימום הדירה: אין.  
4.5 תנור חימום הפועל בחשמל: אין. בחדרי המקלחת ואמבטיה תבוצע נקודה לתנור חימום ה כוללת שקע מגן.  
4.6 קונבקטורים شمالיים: אין.  
4.7 מערכת חימום תת רצפתית, 80-120 קק"ל/מ"ר: אין.  
4.8 מיתקנים אחרים: אין.
5. \***סידורי כיבוי אש ובטיחות בדירה, במיחסן :**  
5.1 מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים): בדירה: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.  
במחסן (באם רוכש): ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.  
5.2 גלי עשן: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.  
5.3 מערכת סינון למרחב המוגן (ממ"ד): יש.  
\* **התקנות סידורי גלי, כיבוי ובטיחות אל, לרבות חיפוי/ציפוי עלייהם, ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות, לא בהכרח יוצגו בתוכנית המכר, ואו שיסומנו אך יותקנו במקום אחר עקב דרישות תיכניות.**

## **6. עבודות פיתוח ושונות:**

### **6.1 חניה**

- 6.1.1 סך הכל מקומות חניה לכל הבניינים: לפי היותר הבניה. בקומות המרתפים. **מספר מרתפי חניה: 3.**  
כולם: בתחום המגרש; **חניות במקומות אחר (לפרט):** לפי הנחיות הייעצים והיותר הבניה.  
6.1.2 **חניה לנכים (פורטית/משותפת):** יש, **מספר חניות:** לפי היותר הבניה **מיקום:** מצוין בתוכנית המכר. הכל בכפוף להנחיות יועצת התנועה והיותר הבניה.  
6.1.3 גמר רצפת חניה לא מקורה: בטון/ אבני משטלבות (רגיל/DSA/משולב), לפי הנחיות האדריכל. **מערכת תאורה:** יש.  
גמר רצפת החניה מקורה: ראה סעיף 2.11.  
6.1.4 גישה להניה מהכביש: 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 תוחנן רחובת כניסה חיונית מהרחוב עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיצונית תכלול שביל כניסה מרווח [לפחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין], ומואר בעל גינון מלאה לצדיו בשטח של 20 מ"ר לפחות.  
6.2.2 **שבילים/מדרגות:** חומר גמר: בטון/ אספלט/ אבני משטלבות/ אבן טבעית/ אחר, לפי תוכנית האדריכל הריצוף יהיה ככל הנitin בעל גזון בהיר.  
6.2.3 **משטחים מרוצפים:** יש. חומר גמר: אבני משטלבות/ 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 ודרגות בטון. (כולה). מעלה ודרגות בטון מותרת שתילת צמיחה בעלת שורשים דודים בלבד (לא עצים ולא צמיחה עמוקה שורשים-יש להיעזר ביעץ מקצוע) לשם סך .  
6.2.5 **מערכת השקיה משותפת במגרש כולל ראש מערכת ממוחשב:** יש.

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

- 6.2.6 **חצר, צמודה לדירת הגן:** לא מתוכננות במבנה דירות גן (חצר, מעלה תקרה כולה/חלקה) הכוונה לשטח לא מגוון ולא מערכת השקה.
- 6.2.7 **פירוט מערכות מושתפות, בחצר הצמודה לדירת גן:** יתכן גישה/ות, גז, ביוב ומים, חלול (מרחבים, צנרת, שוחות וכו'), חשמל, תקשורת, כיובי (הכל לפי העניין ושלא בהכרח יוצג בתוכנית המכר).
- 6.2.8 **משטח מרוצף בחצר הצמודה לדירת הגן:** יש, בשטח לא פחות מ-7 מ"ר. ובעומק לפחות של 2.5 מ'. ככל שיש יצאה 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 בחזית/ות של המגרש:** חומר: לפי היתר הבניה ודרישת הרשויות. בגובה ממוצע לפי תוכנית הפיתוח המאוישת ולפי קביעת החברה.
- 6.2.10 **קומות עמודים מפולשת (קומה פתוחה בחלקה):** אין.

### **.7. מערכות משותפות**

#### **7.1 מערכת גז:**

7.1.1 **הנה להספקת גז:** סידור מרכזי באמצעות צובר/י גז תחת- קרקע/י או מיכלי גז, בהתאם עם חברות הגז, ובמיוחד המתואר בתוכנית המגרש או הבניין או במיקום אחר שיקבע ע"י החברה /או עפ"י דרישות הרשות המקומית. במידת הצורך תינתנה זיקות הנאה להנחת צנרת הגז ותחזוקתה. מובהר בזאת כי צובר/י הגז /או מיכלי הגז כאמור, הינם בבעלות חברות 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/י מדרגות:** ככל שידרש ע"י רשות הכיבוי והנחיות ייעץ הבטיחות.

7.2.2 **מערכת ליניקת עשן במבואות/פרוזדורים:** ככל שידרש ע"י דרישות רשות הכיבוי והנחיות ייעץ הבטיחות.

7.2.3 **מערכת כיבוי אוטומטית – מתחים (ספרינקלרים):** ככל שידרש ע"י דרישות רשות הכיבוי והנחיות ייעץ הבטיחות.

7.2.4 **עמדות כיבוי לרבות ארגדי כיבוי ותוכלתן:** יש. לפי דרישות רשות הכיבוי והנחיות ייעץ הבטיחות.

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

**הערה:** כל סידורי הכבאות, לרבות מערכות גילוי וכיבוי אש, ברזי כיבוי (הידרנטים) וארוןות כיבוי בשטחים משותפים או פרטיים, מיקום וCOMMONS לפי דרישות רשות הכבאות.

#### **7.3 אוורור מאולץ בחניונים:**

7.3.1 **פתחי אוורור בחניונים:** בפתרונות מתוכנים פתחי אוורור במיקום וגודל ע"פ הנחיות ייעץ המתקנים ויתכן מעבר מים, גשם ועוד. כמו כן החניות הממוקמות מתחת לפתחי האוורור מקורות חלקית.

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

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

7.6 **תיבות דואר: לכל דירה, 1 לוועד הבית, 1 לדואר שגוי. מיקום:** תיבות הדואר ימוקמו בקומת הקרקע ליד דלת הכניסה לכל בניין, יהיו בעליות חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון ובניה ות"י 816.

#### **7.7 מיתקנים אחרים:**

גןרטור, מערכות סניקה ומשאבות מים, חדר שנאים (טרפו), מאגר מים, מערכות תאורה (בחלקים משותפים), יתכנו מפוח אוורור פנוי, עשן בחדר מדרגות, חדרים לשימוש כל הדיירים בבניין /או לטובות בניינים סמכים, או בבניינים סמכים לטובות הבניין וכו' (באם 'היו').  
**מיקום וCOMMONS:** לפי תוכנית המתכנים והיעיצים.

### **.8. חיבור המבנה למערכות תשתיות**

8.1 **חיבור לקו מים מרכזי:** יש; מונה מים ראשי לבית: יש; מונה מים נפרד לחצר: לפי הנחיות הרשות המקומית.  
**חיבור לביבוב מרכזי:** יש.

8.2 **חיבור הבניין לרשת החשמל, בהתאם להוראות חברת החשמל:** יש. לא כולל התקנת מונה, אשר באחריות ועל חשבונן הקונה.

8.3 **הנה להיבור הבניין לרשת הטלפונים:** בהתאם לתקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר): לא כולל חיבור הדירה לחב' הטלפונים.

8.4 **חיבור הבניין לרשת תקשורת (טלוויזיה/אינטרנט):** אין. הנה בלבד (ראא גם סעיף 3.7.10).

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

8.6	פיתוח כללי הגובל במגרש: כביש, מדרכה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה, כלולים במחיר הרכישה. עבודות שביצועם בפועל עשאה ע"י הרשות המקומית אינם באחריות החברה.
8.7	מתקן/ים לאיכות אשפה: ע"י דחסנית. מנזחת אשפה (שוט) ופתח קומתית: יש, (בקומות המגורים).
	מיקום למיחזור אשפה: יש, ובכפוף להיתר בניה פינוי אשפה: ע"י הרשות המקומית.
9.	<b>רכוש משותף</b> (למגורים /או למסחר /או לעסקה/משרדים, לפי העניין).
9.1	<b>תיאור הרכוש המשותף:</b>
9.1.1	מקומות חניה משותפים: אין /או לפי הנחיות יוצאים.
9.1.2	קומה מפולשת חלקית (קומת כניסה ומעודים, פתחה חלקית): אין.
9.1.3	מחסנים שאינם צמודים לדירות: לפי החלטת החברה, כמו כן יתכנו מחסנים למסחר ומשרדים.
9.1.4	מבואה (לובי) בקומת כניסה: יש..
9.1.5	מבואה (לובי) קומתית: יש.
9.1.6	חדרי מדרגות בבניין (מספר): 2.2 ללא עסקה/משרדים ראה סעיף 1.4
9.1.7	פיר מעליות: יש; מעלות: יש; מספר מעלות בבניין: 3. ללא עסקה/משרדים ראה סעיף 1.5
9.1.8	גג משותף: לפחות החלק התפוס על ידי מתקנים על הגג: יש.
9.1.9	ממ"ק/ מקלט: אין. יש בדירות מרחבים מוגנים דירתיים- ממ"דים.
9.1.10	חדר דודים משותף: אין.
9.1.11	מתקנים על הגג: יש מערכות טכניות (פרטיות / או משותפות) כגון: מערכות שלאריות, וכל מתקן אחר שתדרשו רשויות מוסמכות על פי כל הדין.
9.1.12	חצר וسطح פתוח בתחום המגרש: יש. שטח ללא גינון: יש.
9.1.13	מתקנים וחקלים נוספים של הבית שהינם רכוש משותף: חדרי מערכות לרבות תקשורת וחדרים טכניים, חדרי אשפה וכמפורט בפרק ים אחרים במפורט זה, המסומנים כרכוש משותף בתוכניות המכר.
9.2	<b>חלוקת</b> (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 קומתי.
9.2.6	גישה מחדר מדרגות אל המתקנים השונים (המשותפים) על הגג.
9.2.7	גישה מחדר מדרגות אל חדר מכונות.
9.2.8	גישה מחדר מדרגות או מלובי קומתי לחדרים טכניים/ים (משותפים).
9.2.9	חלק הגג – התפוס על ידי מתקנים משותפים על הגג.
9.2.10	מעליות.
9.2.11	ממ"ק / מקלט. (אין- יש מרחבים מוגנים בדירות).
9.2.12	חלק אחר: קומת חנין למעט חניות פרטיות ומחסנים, חדרים טכניים וחקלים כל שיוגדרו ע"י החברה כרכוש משותף.
9.3	<b>בית משותף</b>
(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 שבעדתו להחיל על הבית מבטל או משנה הוראה של התקנון המצוין: המתייחסת לעניין מן העניינים המנוים להלן, חייב לכלול במפורט או לצרף לחוזה המכר פרטים על אותו עניין; ואלה העניינים:

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

- (1) הוצאה חלק מהרכוש המשותף;  
(2) שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה;  
(3) שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המוחויים 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 המנוים בסעיף (א) יראהו, על אף האמור בחוזה המכר, כדי שהתחייב שהוראות התקנון המציגו לגבי אותו עניין יחולו על הבית המשותף.

שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה: בהתאם לחוק המקראקיין ובכפוף לשינויים בהתאם לדרישת הרשות.	9.4
סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית: יהיה על פי הקבוע בחוק המקראקיין התשכ"ט-1969.	9.5
שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המוחויים בקשר אליו: בהתאם לחוק המקראקיין ובכפוף לשינויים בהתאם לדרישות הרשות המוסמכות ובהתאם לתקנון שירשם, עם רישום הבית המשותף	9.6
החלקים המוצאים מהרכוש המשותף (או שייחזו לרוכש המשותף): ambil' לגורע מהאמור בעניין זה בהסכם, יוצאו מהרכוש המשותף השטחים הבאים אשר מסומנים בתוכניות המצח"ב או מצוינים במפרט המכר או בהסכם המכר. א. שטחי המסחר ובניין התעסוקה/משרדים, יוצאו מהרכוש המשותף, לפי קביעתה הבלעדית של החברה. ב. עדמות החניה שבתחום המגרש מוצאים מהרכוש המשותף ויצמדו לדירות בבית המשותף לפי קביעתה הבלעדית של החברה. ג. המחסנים יוצאו מהרכוש המשותף ויצמדו לדירות שבבית המשותף לפי קביעתה הבלעדית של החברה. ד. מרפסות וגגות (למעט החלק כאמור בסעיף 9.2.9 לעיל). ה. חדר השנאים (כל שיש במגרש) מוצא מהרכוש המשותף.	9.7.

חתימת המוכר

תאריך

חתימת הקונה

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

נספחים א', ב', ג'

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

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

- 10.1 תוכניות אלו יצורפו כחלק בלתי נפרד של המפרט:  
10.1.1 תוכנית הדירה בקנה מידה לא קטן מ- 1:50 ה כוללת מידות של כל חדר ומידות כליליות (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 טיפוסית 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 מואגדים; תוכניות אלו ניתן לצרף בצילום 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 ולחומרី הגימור, שיש למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות בעניין:  
(א) פעולות שוטפות לתחזוקת כל רכיבי הדירה על גיורם.  
(ב) תחזקה כוללת ותחזקה מנועת של מערכות השירות המותקנות בדירה לרבות מערכות בטיחות, מערכות מיזוג אויר, מערכות אלקטرومכניות וכיוצא באלה.  
(ג) תדירות ואפיון ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.  
(ד) מפרט טכני ותעודות אחראיות של ציוד ומערכות המותקנים בדירה, לרבות שמות יצן/ספק ומספר טלפון לייצור קשר.
- 10.3 המוכר ימסור לרכוש דירה אשר לו נסורת הדירה הראשונה בבניין תוכנית והוראות תחזקה של המערכות וחומרី הגימור של הבניין שיש חובה למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות בעניין:  
(א) פעולות שוטפות לתחזוקת כל רכיבי הבניין על גיורם.  
(ב) תחזקה כוללת ותחזקה מנועת של מערכות השירות המותקנות בבניין לרבות מערכות בטיחות, מעליות, מערכות מיזוג אויר, מערכות אלקטרו מכניות וכיוצא באלה.  
(ג) תדירות ואפיון ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.  
(ד) מפרט טכני ותעודות אחראיות של ציוד ומערכות המותקנים במבנה, לרבות שמות יצן/ספק ומספר טלפון לייצור קשר.  
(ה) רשימת צוות המתכננים של הבניין, המערכות והפיתוח לבבבנה, לשם זיהוים ופניות לרבות מספר טלפון ומספר פקס/מייליה.  
(ו) תוכניות עדות (AS MADE) למערכות המשותפות בלבד של אינטלקטואלית סיניתריה, חשמל ותקשורת, מערכות בטיחות ומערכות אלקטرومכניות במבנה ובفيיטה. המוכר יצרף למסמכים האמורים הנחיה בכתב ולפיה על רוכש הדירה האמור למסור אותן לנציגות הזמן או הקבועה של בעלי הדירות (הראשונה שתמונה) מיד עם מיניה.

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

כעודה בחובתה לעשות כן. החברה תהא רשאית למסורם בכל זמן לhocsh/ים אחרים לרבות נציגות הבית ו/או חב' ניהול (באם תפעול בבניין).

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

### **נספח ב' – העורות כליליות ואזרחות**

#### **הערות כליליות למבנה ולDIRHA**

1. כל המוצרים והמלacuteות 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 לקליטה אינדי-יזואלית (א"א) . הוועדה המקומית רשאית לפטור את החברה מחובת התקנות מיתקן לאנטנות לקליטה שידורי החובה אם קיים הסדר אחר המבzie שבסכל דירה יהיה ניתן לקלוט שידורי חובה בלבד.
3. באבן טبيعית, בריצוף וחיפוי ובכפוף לתקנים, יתכונו תופעות טבעיות כגון: הבדלי מרחק, גוון, גדים, "עינים", וכן התוחמצנות מינרלים (ברזל) המתבטאות בכטמים דמי חלודה הכל בכפוף לדרישות התקינה ולכללי המקצוע.
4. בחיפוי ובריצוף יעשו מרווחים (פוגות) במידה לא פחת מהנדרש בתקנים הישראלים. בחיפוי קירות ו/או שיפולים לא יבוצע קיטום פינות (גרונגרים).
5. למניעת ספק יודגש כי באם תידרש החברה להעמיד שטח/ים בתחום המבנה /או המגרש, לחברת החשמל, בזק, כבלים, לצורך מערכות המשמשות הבניין /או בניינים אחרים סמכים, הקונה מתחייב לאפשר גישה חופשית לרבות שימוש במתקני הבניין לצורך גישה, כן ובזכות השימוש והטיפול בשטח/ים לרבות רצאות הקרקע למעבר כבלים. כמו כן יהיו גופים אלו פוטרים מתשולם מיסי ועד בית בגין שטחים אלו.
6. חל איסור חמור לאחסן במחסנים דירתיים חומרים הפלוטיים ריחות חריפים או רעלים, באזיות פתוחות או סגורות.
7. במחסנים (כלל שקיימים), שירכשו ע"י הדיירים יכול שהייה תקרות מונמכות, קורות ומעברי צנרת ואווורו, המשרותם כולל הבניין. האזנת החשמל למחסנים תעשה מהרכוש המשותף ונפרד למחסנים בלבד ובאופן שלא יפגע בשימוש ובתפקיד, ו/או לפי הנחיות סעיף 2.1.8.
8. מיקומם של דוד המים החמים ויח' מיזוג האווריר באם יותקנו באזורי תלילות כביסה, מקטינים החلل ועלולים ליצור הפרעה אך לא פחתה מן הקבוע במפרט.
9. באם יוספקו יותקנו מערכות מיזוג האווריר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחידות עיבוי שרמת הרعش שלהם עומדת בדרישות התקנות לרעשים ומפצעים.
10. חשוב להדגיש כי יש לאוורר המרכיב המוגן, באופן תקין לפחות בשלוש השנים הראשונות מעת העמדת הדירה לרשות הקונה וזאת על מנת לסלק שרידים גז רأدון אשר עלול להימצא באגרגטים (חץ). המופק מבטן האדמה והנמצא בקריות הבטון שם הם עשויים המרכיב המוגן.
11. יתכונו שוחות ביוב או צנרת או מערכות אחרות המשרתות כל הדיירים במבנה ואשר יעברו בשטחים פרטיים, כגון גינות, מחסנים ומרפסות פרטיות, מספר ומיקומן יקבעו עפ"י החלטת מתכנני ויוצאי הפרויקט.
12. ברצפה, קירות ובסמו לתקרת הדירה, או המחסן או החניה, יתכן וועברות צנרות (מים, ביוב, ניקוז וכד') וכן פתח בקורת, השיכים לכל הבניין, ומהווים חלקים משותפים.
13. נסעה ברכבים קבועים על שבילים, מעברים ואפילו דרכי נסעה המרצפים בארכי "אבן משטלבת" עלולים לגרום לשקיעות ברצוף זה.
14. יתכונו שינויים במספר מקומות החניה ומיקומם בהתאם לצרכי התקנון /או אישור הרשות. ובכל מקרה זכויות הרוכש לא תיפגענה.
15. אסורה הככisa לרכבים המונעים בגז פחמיוני (גפ"ם), למרתפי חניה תת קרקע עליים.
16. בנוסף חל איסור חמור להתקן /או לאחסן כל מתקן המופעל בגז פחמיוני (גפ"ם), בשטחים פרטיים או משותפים במרתף/ים.
17. **למען הסר ספק, במידה וטרם חתימת החוזה עם הרוכש התקדמה הבניה כך שסעיף מסעיף המפרט המאפשר בחירה כבר השולם, לא תתאפשר בחירה . הקובלן יבחר מתוך אחת האפשרויות בהתאם לשיקול דעתו . לרוכש לא תהיה כל טענה בעקבות בחירת הקובלן .**
18. במקורה של סטירה בין הוראות המפרט להוראות נספח ג' [מפרט מחיר ממשתכן מהדורה 12 – 11.12.2017] תגברה נספח ההוראות הנוסף, בכפוף לכל דין
19. כמו כן, במקורה של סטירה בין הוראות החוזה /או הוראות הדין /או המכרז (להלן: "ההוראות") לבין המפרט לעיל-תגברה ההוראות.

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

### נספח ג' – טבלת זיכויים

#### הערות מיוחדות

1. ריכוז זכויות אלו הינם אך ורק הנדרשים במפרט המחייב של משרד הבינוי והשיכון, מהיר למשתכן מהדורה 12 - 11.12.2017.
2. המחרירים הננקובים לעיל כוללים מע"מ.

#### מקרה:

יח' - יחידה.

מ"א - מטר אורך.

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

חתימת המוכר

תאריך

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

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

### **הערות כלולות לדירה**

1. בתקנות, רצפות, קירות ומחיצות. لكن כל שינוי הנעשה ע"י הקונה לאחר קבלת החזקה(הרישה, פתיחה, 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 לכלים אלו כאמור בהל"ט (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 על (A) 55dB, במרחב של 1.5 מ' ממפוח פליטת אויר חם במקום בו היחידה מוצקמת, וכן בולמי רעידות תחת רגלי המתקנים.
4. **התקנת תעלות למיזוג אויר** - לצורך מעבר תעלות למיזוג האויר, יש לקחת בחשבון מיקום מערכות ככל שאלה קיימות [חגורות, עמודים, תאורה, מתחים (לרובות התאימים למצב החדש) וכו'].
5. **מערכות כיבוי והתרעה** - מיקום מערכות גילוי 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), בארכיבים רזרביים, אשר ימסרו לקונה לשמרת, לצורך תחזקה.
7. **אוורור המרחב המוגן (ממ"ד/ממ"ק)** - יש לאורר המרחב המוגן, באופן תכוף לפחות השלישייה הראשונות מעט העמדת הדירה לרשות הקונה וזאת על מנת לסלк שרידי גז ראנון אשר עלול להימצא באגרגטים (חצץ), המופק מבטן האדמה והנמצא בקירות הבטון מהם עשוי המרחב המוגן.
8. **חלון חילוץ** - ניתן ובאותה מהדיות בכל קומה בבניין, ימוקם חלון/דלת חילוץ חיצוני אשר ישמש את כל הדיירים בקומה בעת חרום לצורך מעבר ומילוט. הקונה, אשר בדירה אותה רכש ממקום חלון/דלת החילוץ, מתחייב כי לא יקבע סוג קבוע בפתח זה, וכי בעת חרום יאפשר את המעבר בדירה אל חלון/דלת החילוץ.
9. **השפעות ססמיות על חומרי גמר** (מיסעות, מעברים, שבילים וכו') - יש לקחת בחשבון כי רצפות בטון, אספלט או גរנוליט, מושפעות באופן טבעי מהתזוזות ססמיות ו/או תرمימות ולכן יתכו סדקים זעירים ברצפות אלו. למניעת ספק יודגש כי אין כל מגע בטיחותי ו/או תפקוד בთופעה טبيعית זו, האופיינית לחומרים אלו. הכל בכפוף לדרישות התקינה ולכללי המקצוע.

---

חתימת המוכן

תאריך

חתימת הקונה

---

נספחים א', ב', ג'