

## מוותנה בהיתר/י בניה

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

זו מכיר דירות (טופס של מפרט), תש"ל"ד-1974

אשר בקרה בע"מ -גבזק
כתובת:
תאריך: 14/01/24
בזירה זו נעשנה כלבי ועבורי משדר הבנייה והישוב בלבד אין בנייה או שמשה כלבי ועבורי משדר הבנייה והישוב בלבד ובכל מקרה התנאים הקבועים במכרז הם המחייבים

אשר בקרה בע"מ 14.01.2024 ג.ב.ד.ק.
---

## **מפרט<sup>1</sup>**

### **לפי חוק המכרכ (דירות), תש"ל-ג-1973**

נספח לחוזה בין רמי שבירו הנדסה בניה והשקעות בע"מ

לכון :

משפ'

מרח'

א. **פרטי זהויות:**

1. **יישוב:** חיפה, רחוב הרוב בנימין זאב בנדיקט

1.1 גוש מס' 11359 חלקה מס' 81,83

1.2 לחולפני אשר אין פרצלציה :

**תכנית מפורטת מס':** מגרש מס' 217

2. בעל הקרקע; רשות מקראלי ישראל - רמי שבירו הנדסה בניה והשקעות בע"מ

הזכות שהקונה רוכש בדירה: חכירה

2.1 שם המחבר : ;

2.2 תקופת החכירה תחילת תקופת החכירה

3. דירת 5 חדרים מס' : A מס' דירה : . דגם: D קומה : 2-21 כיוון-אוויר :

4. בדירה: מבואה, חדר דירור, מרפסת חדר דירור, פינת אוכל, 2 חדרי שינה, מרחב מוגן דירותי (להלן – ממ"ד) המשמש כחדר שינה, פרוזדור, מטבח, חדר אמבטיה כולל עם שירותים, חדר שירותים אורחים, חדר שינה הורים+חדר רחצה עם שירותים, מרפסת שירות.

5. **שטח הדירה**

שטח הדירה הוא מ"ר המחשב לפי כלליים אלה :

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

לענין זה –

(1) "קיר חזץ" – קיר המפריד בין הדירה לבין מה שמוחזקה לה, לרבות בין הדירה לבין מרפסת שמש, בין לבין שטח משותף בקומה או בינה לבין דירה או תכנית אחרת ;

כאשר קיר חזץ מפריד בין הדירה לבין דירה אחרת יעבור קו המכלול האמור במרכזו של קיר החוץ ;

(2) "פנוי החיצוניים של קיר חזץ" – פni הקיר ללא גימור ; בקיר עם חיפוי אבן פni הקיר יכולו את החיפוי.

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

(ג) שטחו של כל מהלך מדרגות בדירה יחוسب פעמי אחת בלבד לפי היחס האופקי של כל המسطחים המשופעים והאופקיים ; השטח יוצרף למפלס שמןעו עולה

מהלך המדרגות.

- ד) בחישוב השטח ייכלו רק השטחים שגוביהם תואם לנדרש בתיקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאיו ואגרות), התש"ל-1970 (להלן – תקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר))

6. פירוט שטחים נוספים המוצמדים לדירה או המשמשים את הדירה באופן בלעדי:
- 6.1 מרפסת שימוש<sup>1</sup> בשטח מ"ר מתוכה מרפסת שימוש מקורה בשטח מ"ר;
  - 6.2 חניה מס' בשטח מ"ר (יש לצרף תכנית שטחי החניה עם סימון מיקום החניה המוצמדת);
  - 6.3 מחסן בשטח מ"ר (יש לצרף תכנית המחסנים עם סימון מיקום המחסן המוצמד);
  - 6.4 מרתף דירתית<sup>3</sup> בשטח מ"ר; - אין
  - 6.5 גג מוצמד לדירה בשטח מ"ר; - אין
  - 6.6 גינה מוצמדת לדירה<sup>4</sup> בשטח מ"ר; - אין
- 6.7 אם יש שטחים נוספים המוצמדים או משמשים את הדירה באופן בלעדי יש לפרטם (מחוץ לשטח) : - אין.

#### הערות לחישובי השטחים:

1. "מרפסת שימוש" – מרפסת החיצונית לדירה; שטחה של מרפסת הוא שטח הרצפה הכלוא בתחום המצוול הנוצר על ידי הקווים העוברים על פניהם החיצוניים של קירות החוץ או המעקים הבנויים של המרפסת ועל פניהם החיצוניים של קירות הדירה הגובלים במרפסת.
2. שטחו של מחסן הוא השטח הכלוא בין קירות המחסן התוספת שטח הקירות; כאשר קיר המחסן מפריד בין חלק של דירה אחרת ייכל רק השטח שמתוחת למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המחסן גובל בשטח מסווג ייכל שטח הקיר במלואו.
3. שטחו של מרתף הוא השטח הכלוא בין קירות החוץ של המרתף בתוספת שטח תיאורטי מתחת לקירות החוץ בעובי 20 ס"מ; כאשר קיר המרתף מפריד בין בין חלק של דירה אחרת ייכל רק השטח שמתוחת למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המרתף גובל בשטח המשותף ייכל שטח הקיר במלואו.
4. שטחה של גינה כולל את שטח הקירות התומכים בהיקפה; תוර סטיה בשיעור של עד 5% בין שטח הגינה המופיע במפרט המכבר לבין השטח למעשה.

#### 7. סטיות קבילות:

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

(א) סטיה בשיעור של עד 2% בין שטח כמפורט בסעיפים 5 ו-6 ובין השטח למעשה; ואולם לעניין שטחה של גינה תוורט סטיה גדולה יותר כמפורט בסעיף 6.6 והערה 4 לעיל.

(ב) סטיה בשיעור של עד 5% בין מידות האבזרים במפרט ומידות האבזרים למעשה.

8. שם עורך הבקשה להיתר (להלן האדריכל) : שורץ בסיסוֹף אדריכלים ובוני ערים בע"מ

טלפון : 04-8371844 פקס : כתובת: דרך יפו 145 א' חיפה

דוא"ל : [office@arch-sb.com](mailto:office@arch-sb.com)

9. שם האחראי לתכנון השילד (להלן המהנדס) : אנונו רפי הנדסה מבנים בע"מ  
טלפון 04-8626290 דוא"ל אלקטרוני: rafi@anunu.co.il

## ב. תואר הבניין, המבנה, הדירה, ציודה ואבזריה

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

כל המוצרים והמלאכות יהיו לפי דרישות התקן הישראלי אם יש כזה.

1. **תיאור הבניין:** מגרש 217 – 9 בניינים

1.1. בניין מס' A מגדל – 107 דירות למגורים.

רב-משפחה 23 קומות מגורים + קומת קרקע + קומות מסחר + 2 קומות מרתף  
חניה + גג טכני

1.2. בניין מס' C1 – 13 דירות למגורים.

רב-משפחה 7-8 קומות מגורים + קומת קרקע + מסחר + 2 קומות מרתף חניה  
+ גג טכני

1.3. בניין מס' D – 21 דירות למגורים.

רב משפחתי 7 קומות + קומת קרקע + מסחר + 2 קומות מרתף חניה + גג טכני

1.3. בניין מס' C2 – 17 דירות למגורים.

רב משפחתי 7 קומות + קומת קרקע + 2 קומות מרתף חניה + גג טכני

1.3. בניין מס' B1 - 20 דירות למגורים.

רב משפחתי 7 קומות + קומת קרקע + מסחר + 2 קומות מרתף חניה + גג טכני

1.3. בניין מס' B2 - 24 דירות למגורים.

רב משפחתי 7 קומות + קומת קרקע + 2 קומות מרתף חניה + גג טכני

1.3. בניין מס' B3 - 25 דירות למגורים.

רב משפחתי 7 קומות + קומת קרקע + 2 קומות מרתף חניה + גג טכני

1.3. בניין מס' B4-B5 - 23 דירות למגורים.

רב משפחתי 7 קומות + קומת קרקע + 2 קומות מרתף חניה + גג טכני

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

במסגרת כלל הפרויקט יבנו על המגרש 9 בניינים ובסה"כ 273 יח"ד. בנוסף יכול הפרויקט שטחי חניה תת קרקעית, שטחי מסחר, שטחי גינון ופיתוח ומערכות המשותפות לכל המבנים.

תיאור קומה	כינוי או קומת מרמתה	כניתה עליונה	מספר דירות בקומת	סוג השימוש	הערות
קומות מרמת 2	2-, 1-			חניות /מחסנים/פירי אוורור/ח. מדרגות/ מעליות/חדר משאבות/מאגר מיס/ח. ריכוז מונימס / ח. חשמל/ח. בזק/ח. אינסטלציה/ח. תקשורת/חדר טרפו/ חדר גנרטור/ שוט אשפה	מספר קומות 2 מרתף 2
קומת כניסה ראשית	0			חניות /או מסחר/LOBI כניסה /חדר מחזור לאשפה מסחר /או מגורים /חדר קרטוניים מסחר/חדר שוט אשפה	מספר קומות 1

	מסחר/מעליות/ פירি אוורור/חדרי מדרגות/גיניות משותפות/פתח שירות טכני לחדר שנאים ע"פ תוכנית/רמפת כניסה לחניון תת קרקעית/מערכות טכניות משותפות וمتקנים אחרים לפי קביעת החברה ודרישת הרשויות.			
מספר קומות 1	מגורים, מבואה קומתית, מערכות טכניות משותפות, פירים, מעליות, חדר מדרגות ומתקנים אחרים לפי קביעת החברה ודרישת הרשויות.	2	1	קומה 1
מספר קומות 20	מגורים, מבואה קומתית, מערכות טכניות משותפות, פירים, מעליות, חדר מדרגות ומתקנים אחרים לפי קביעת החברה ודרישת הרשויות.	5	2-21	קומה טיפוסית
מספר קומות 22	מגורים, מבואה קומתית, מערכות טכניות משותפות, פירים, מעליות, חדר מדרגות ומתקנים אחרים לפי קביעת החברה ודרישת הרשויות.	3	22	קומה 22
מספר קומות 1	מגורים, מבואה קומתית, מערכות טכניות משותפות, פירים, מעליות, חדר מדרגות ומתקנים אחרים לפי קביעת החברה ודרישת הרשויות.	2	23	קומה 23
	פתח גרים מדרגות לעליית גג/רחבות גג למלוט, חדר משאבות/מזגנים/מיקום קולטי שימוש/mphochim/magor mis/mndafim ו/או פתחי שחרור עשן ומתקנים אחרים לפי קביעת החברה ודרישת הרשויות.			קומות גג
			23	סך הכל קומות לבניין למגורים
	2 קומות מרتف + קרקע + 23 קומות + קומת גג			סך הכל קומות במבנה

**הערות :** יתכנו שינויים בטבלה בהתאם להיתר הבניה.

\* במקרה שיש שתי קומות כניסה לבניין, יש לציין איזו מהכנות היא כניסה קבועת לבניין (כהגדRNAה בתיקנות התכנון והבנייה) (בקשה להיתר).

#### 1.4. חדרי מדרגות :

מספר חדרי המדרגות בבניין 2; איפיוון כל חדר מדרגות: סגור

#### 1.5. מעליות :

המעלית תתאים לדרישות התקן הישראלי למעליות – 24.81 ותהיה شاملית לא ו/או עם חדר מכונות.

פיקוד המעלית יהיה מאסף מטה מלא (בקומת הקרקע מאסף לשני הצדדים).

מהירות המעלית תיקבע בהתאם למספר הקומות כמפורט להלן:

21 ומעלה קומות מהירות 2.0 מ"ש'

קיימות התא יצופו פלב"ם בלוחות אנכיים. על הקיר האחורי תותקן מראה מגובה המערה ועד לתקרת התא ול כל רוחב התא. ריצפת התא תצופה בגרניט או שיש בעובי של 27 מ"מ לפחות תקרת התא תהיה צבועה בצבע סופי צבוע בתנור או תcosa ע"י תקרה מונמכת ותותקן בה תאורה ישירה או עקיפה.

מספר המעליות 4; מספר התchanות לכל מעלית 27; מספר נוסעים לכל מעלית:

8+8+8+13 מעלית שבת: יש

1.6. עמדת שומר: אין

2. **חומר הבניין ועובדות גמר:**

2.1. **שלד הבניין:** לפי תכניות המהנדס; שיטת הבניה: ברנוויבץ.

2.2. **רצפה ותקרה קומתית:** חומר בטון מזוין עפ"י הנחיה קונס'. עוביות משתנים בין 20 ל-30 ס"מ; שיטת הבניה: קונבנציונלי; בידוד אקוסטי ע"פ דרישת יועצים והתקן.

2.3. **תקרת קומה עליונה:** חומר: בטון מזוין (לפרט): עפ"י הנחיה קונס' עובי-20 ס"מ; בידוד תרמי (לפי תקן ישראלי).

2.4. **גג הבניין:** חומר: בטון מזוין עובי-30-20 ס"מ; או בהתאם לדרישת מהנדס. בידוד תרמי (לפי תקן ישראלי).

2.5. **קירות חוץ:** חומר בטון מזוין ו/או בלוקי בטון ו/או בלוק לבן (איטונג או ש"ע) ו/או בלוק גבס, הכל עפ"י החלטת החברה והיועצים. עובי בין 25-49 (קיר ממ"ד חיצוני יהיה ברוחב מעל 35 ס"מ). שיטת הבניה: ברנוויבץ; בידוד תרמי (לפי תקן ישראלי 1045).

2.6. **גימור קירות חוץ:**

2.6.1. **חיפוי עיקרי:** אבן / חיפוי קשה אחר / טיח חוץ / צבע / אלומיניום / חומר אקרילי - הכל עפ"י ההחלטה. (פרט); החיפוי משולב עם חומרים אחרים (צין החומרים); ע"פ ההחלטה.

2.6.2. **טיח חוץ (תיאור)** משולב עם חיפויים אחרים; טיח חוץ צמנטי / אקרילי / שליכט באגר / שפטל חוץ. ע"פ ההחלטה

2.6.3. **חיפוי אחר (פרט):** חיפוי מסתורי כביסה: אלומיניום ו/או אלמנטי בטון. ע"פ ההחלטה

2.7. **קירות הפרדה בין הדירות:** חומר בלוקי בטון ו/או בטון מזוין ו/או בלוק לבן (איטונג או ש"ע) ו/או בלוק גבס עובי 45-20 ס"מ. או ע"פ דרישת יועצים.

2.8. **חרדי מדרגות:**

2.8.1. **קירות מעטפת:** חומר בטון מזוין, בלוקים עובי בין 20-45 ס"מ;

2.8.2. **גימור קירות פנים:** חיפוי בשיפולים (פנלים) דוגמת הריצוף + טיח וצבע אקרילי עד גובה תקרה, גמר התקורות הבנויות יבוצע בטיח + סיד סינטטי.

2.8.3. **מדרגות:** מדרגות בנין המגורים יהיו מאבן נסורה או גרניט פורצלן או טרצו צמנטי לבן בהתאם לדרישות התקנים הרלבנטיים, ובעלויות שיפולים תואמים לאורך המדרגות והפודסטים ופסים מחוספסים נגד החלקה

**רייצוף משטחים:** / אריחי גרניט פורצלן

2.8.4. **מעקה:** (תיאור) מסגרות עפ"י פרט אדריכל חומר ברזל;

2.8.5. **עליה לגג:** יש חדר מדרגות.

2.9. **מבואה (לובי) קומתית.**

גימור קירות פנים: יהיה בחיפוי קשה, דוגמת אבן נסורה (שיש) או קרמיקה או גרניט פורצלן, עד לגובה משקופי הדלתות. מעל החיפוי הקשה יבוצע טיח וצבע אקרילי עד לתקרה.

**רייצוף:** אבן נסורה/ גרניט פורצלן.

גמר התקורות הבנויות יבוצע בטיח וסיד סינטטי.

2.10. **מבואה (לובי) כניסה:**

2.10.1. **גימור קירות פנים:** אבן נסורה(שיש) או קרמיקה או גרניט

פורצלן, לפחות עד לגובה משקוף דלת הכניסה, מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי.  
גימור תקרה: חומר: סיד סינטטי או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית.  
ריצוף: חומר: אבן נסורה (שיש) או אריחים מסוג גרניט פורצלן.  
שטח האריח הבודד לא יפחח מ-64 מ"ר, גוון על פי בחירת האדריכל.  
ריצוף בנין המגורים יהיה נגד החלקה בהתאם לדרישות התקן הישראלי למניעת החלקה.

2.10.2 דלת כניסה לבניין: יש; דלת הכניסה לבניין המגורים תהיה דלת אלומיניום מזוגגת, בעלייה פתיחה Hemisphere מהדירה הנשלטה על ידי מערכת אינטראקטיבית ומחייב שמן. כמות לפחות 1;

2.10.3 **מרתף חניה:** גימור קירות פנים מרתף טיח פנים או בטון צבוע בסיד סינטטי.  
גימור רצפת מרתף: בטון מוחלך או ריצוף אבני משתלבות באיזור חניות.  
ריצוף באיזור מחסנים/חדרים (ככל שייהו) ומבואה (סוג ריצוף ש"ע סעיף (2.11).

### 3. **תיאור הדירה (בנוסך לאמור בפרק א' – פרטי זהה)**

#### 3.1. גובה הדירה:

גובה הדירה מפני הריצוף עד תחתית התקרה: לא פחות מ-2.60 מ' ;

גובה פרוזדור: לא פחות מ 2.05 מ' ;

\*למעט אזורים בהם עוביות מערכות קרי: תעלות, וונטוות, תעלות לכיסויי קולטניים, מערכות ספרינקלרים, וכו'.

גובה חדרים על הגג: לא פחות מ \_\_\_\_\_ מ'; אין

גובה עליית גג למגורים: לא פחות מ \_\_\_\_\_ מ'; אין

גובה מרתף המשמש למגורים: לא פחות מ \_\_\_\_\_ מ'; אין

צו תשע"ה-2015

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

טור ה'	טור א'	טור ב'	טור ג'	טור ד'	gmr קירות* ותקרות		טיור
					חומר קירות*	מידות& האריחים וחיפוי	
הערות							
ראיה פרוט בהערות בשימוש.	(3) ראה	(2) ראה	(2) ראה	(3) ראה	בלוקי בטון ו/או בלוקי גבש ו/או לוחות גבס בלוקי בטון תאוי ו/או בטון (1)		מבואה
ראיה פרוט בהערות בשימוש	(3) ראה	(2) ראה	(2) ראה	(3) ראה	כניל		חדר דיוור
ראיה פרוט בהערות בשימוש	(3) ראה	(2) ראה	(2) ראה	(4) ראה	כניל		מטבח
ראיה פרוט בהערות בשימוש	(3) ראה	(2) ראה	(2) ראה	(4) ראה	כניל		פינת אוכל
ראיה פרוט בהערות בשימוש	(3) ראה	(2) ראה	(2) ראה	(3) ראה	בלוקי בטון ו/או בלוקי גבש ו/או לוחות גבס בלוקי בטון תאוי ו/או בטון (1)		פרוזדור
ראיה פרוט בהערות בשימוש	(3) ראה	(2) ראה	(2) ראה	(3) ראה	כניל		חדר שינוי הורים

חדרי שינה	כnil	ראאה (2)	ראאה (3)	ראאה פורוט בהערות בשימוש
ממ"ד	בטון מזוין לפי הוראות הגיא	לפי מפרט הגיא	ראאה (3)	ראאה פורוט בהערות בשימוש
חדר רחצה הורים (מקלחת)	בלוקים עמידים למים ע"י היצנן או מבлок בטון (1)	ראאה (2)	ראאה (3)	ראאה פורוט בהערות בשימוש
		קרמייקה עד גובה משקוף הדלת+השלמת טיח+צבע אקרילי עד גובה התקורה (4)	ראאה (4)	ראאה פורוט בהערות בשימוש
חדר אמבטיה כללית	בלוקים עמידים למים ע"י היצנן או מבлок בטון (1)	ראאה (2)	ראאה (3)	ראאה פורוט בהערות בשימוש
		קרמייקה עד גובה משקוף הדלת+השלמת טיח+צבע אקרילי עד גובה התקורה (4)	ראאה (4)	ראאה פורוט בהערות בשימוש
שירותי אורחים	בלוקים עמידים למים ע"י היצנן או מבлок בטון (1)	ראאה (2)	ראאה (3)	ראאה פורוט בהערות בשימוש
מרפסת דירור	בלוקי בטון ו/או בלוקי גבש ו/או לוחות גבס בלוקי בטון תאי ו/או בטון (1)	ראאה סעיף 2.6	ראאה (3)	חיפוי/ציפוי קיר חיצוני ראה סעיף 2.6 ראאה פורוט בהערות בשימוש
מרפסת שירות	כnil	ראאה (2)	ראאה (3)	ראאה פורוט בהערות בשימוש ובהתאם لتכנית
מחסן דירתני או מחסן מוצמד (כל שהוחצמד)	כnil	ראאה (2)	ראאה (3)	ראאה פורוט בהערות בשימוש ובהתאם لتכנית

### הערות והבהרות לטבלה :

#### 1. חומר קירות:

קירות ומחייצות הפנים בדירה יהיו עשויים מ: בטון/ בלוקי בטון תאי/ בלוקי גבס או לוחות גבס בתנאים להן. 1: עובי דופן הפרופילים 0.6 מ"מ לפחות. רוחב הפרופילים 70 מ"מ לפחות. בידוד 2 "בצפיפות של לפחות ת 12 ק"ג למ"ק (צמר סלעים / זכוכית / מינרלי). מכל צד של מחיצת הגבס יהיה אחד מלאה: 2: לוחות בעובי 12.5 מ"מ לפחות (מחיצה זו קרוםית), או לחילופין: לוח בעובי 15.9 מ"מ לפחות, מחזוק ומושפר לגינה בעל צפיפות גבוהה (1000 ק"ג/מ"ק לפחות) פרטיה הביצוע יהיו בהתאם להוראות ומפרט היצן/ספק הלוחות. יצן/ספק הלוחות יבצע פיקוח צמוד אחר התקנת הלוחות ויאשר בכתב את התאמתם למפרטיו.

בבנייה רוויה, כאשר קירות החוץ מבוצעים בשיטה מתועשת / מתועשת ניטה, ניתן שמעטפת הפנים של קירות אלו תהיה עשויה מלוחות גבס, בלוקי גבס, בלוק בטון או בלוק בטון תאי. הכלול בכפוף לעמידה בתקינה הרלבנטית לרבות התקן ישראלי מס' 1045 : בידוד תרמי של בניינים.

2. גמר קירות: טיח. בממ"ד לפי הנחיות פקוד העורף. צביעת צבע אקרילי. גוון : לבן.  
הערה : כל צבעי התקירות וקירות פנים יהיו בעלי "תו תkon ירוק" מטעם מכון התקנים  
הישראלי

גמר תקרות : טיח, צביעת בסיד סינטטי. גוון : לבן

### 3. ריצוף:

בכל חלקה הדירה ובמרפסות יותקנו אריחים מסווג פורצלן סוג הריצוף (גרניט פורצלן) עפ"י הגדרותם בת"י 314 : אריחים מיוצרים בכבישה שsspיגותם הממווצעת אינה גדרלה מ- 0.5% (Cinni BIa). האריחים יהיו מסווג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות. בכל מידת אריח יותקנו אריחים א' ורק מאותה סדרת ייצור בהתאם לדגס ולגון שנבחרו ע"י הקונה. סוג הריצוף המותקנים בדירה ובסגנון, לפי ייעודם, יעדמו בדרישות ת"י 2274 – התנגדות להחלה ולא יפחתו מהמפורט להלן :

חדרי מגורים – R-9 ;

חדרי רחצה – R-10 ;

רצפת תא מקלחת – R-11

ריצוף לכל מערכות החדרים בדירה : אריחים במידות 60X60 ס"מ ריצוף בחדרי הרחצה ובמרפסות שימוש : המוכר יציע לבחירת הקונה אריחים בשתי מידות שונות לפחות לדומה, אריחים במידות 33X33, 30X30 ס"מ במרפסות שטחן 15 מ"ר ומעלה כל המוכר להציג בנוסף לאמור עליל אריחים שלפחות מידת צלע אחת בהם היא 60 ס"מ לפחות מידות האריחים הינם לבחירת המוכר.

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

לפחות אחת מבין הסדרות תהיה בגימור "مبرיק חלקית" (LAPPATO) המוכר יציג למונה בחירה בין שני גוננים של רובה ( למילוי מישקים ( פוגות ) בין אריחים ) : אחת בגוון אפור והאחרת בגוון קרוב ביותר לגוון השולט של האריח שנבחר ע"י הקונה. לכל מידת אריח המועד לריצוף, המוכר יציג למונה, לכל הפחות, 4 סדרות של ריצוף ו-3 דוגמאות/גוננים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוננים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגוריים. לפחות אחד מבין הגוננים המוצעים יהיה בגוון בהיר ניטרלי, אחד מהם דמי פרקט ואחד מהם בגוון/ דוגמא תואמת לגוון/ דוגמא שנבחר ע"י הקונה לשימוש בדירה. בכל מידת אריח לריצוף או לחיפוי יותקנו אריחים א' ורק באותה סדרת יצור בהתאם לדגס ולגון שנבחרו ע"י הקונה.

**ריצוף במחסן (כל שנרכש) :** סוג א', אריחים מסווג פורצלן במידות עפ"י לבחירת המוכר .

### 4. חיפוי חדרי מקלחת ואmbטיה ושירותים :

חיפוי קירות יהיה מאሪחי קרמיקה או גרניט פורצלן סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות.

המוכר יציע לבחירת הקונה אריחים בשלוש מידות לפחות לדוגמה: 60X60 ס"מ , 50X50 ס"מ , 50X20 ס"מ . מידות האריחים הינם לבחירת המוכר .

בחירת הקונה מבין 4 סדרות ו-3 דוגמאות/גוננים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוננים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגוריים, לפחות אחת מהן היא בגוון בהיר-נטרלי. בחירת הקונה תעשה ממבחן שתציג החברה או הספק, שיבחר על ידה. (חדר מקלחת ואmbטיה חיפוי קרמיקה במידות לבחירת הקונה ללא שינוי מהמחיר עד לגובה קו משקוף הדלת לפחות. חדר שירותים חיפוי קרמיקה במידות לבחירת הקונה עד לגובה קו שינוי מהמחיר עד גובה 1.50 מ' מעל החיפוי ועד התקורה טיח+ צבע אקרילי). לצנרת גלויה יש לבצע סגירה מובנית כולל בידוד אקוסטי וחיפוי קרמיקה זהה למבר הקירות

המוכר יציג למונה בחירה בין שני גוננים של רובה ( למילוי מישקים ( פוגות ) בין אריחים ) : אחת בגוון אפור והאחרת בגוון קרוב ביותר לגוון השולט של האריח שנבחר ע"י הקונה.

**חיפוי במטבח:** בחירת הקונה תעשה מבחן שתציג החברה או הספק, שיבחר על ידה. חיפוי קירות בקרמיקה בגובה 60 ס"מ לפחות לכל אורך משטח העבודה (בין ארון תחתון ועליון, ככל שקיים). כאשר התנור אינו ביחידת BI חיפוי קירות תואם מהורי התנור וסבבו בקitchen הסף העליון של החיפוי הקרמי ועד הרצפה (גובה 1.50 מ' מעל הריצוף). מעל החיפוי ובקרירות: טיח + צבע אקרילי.

הKİROT הרצפות והנקזים באזוריים רטובים ייאתמו לפי הוראות כל דין ולפי דרישת התקנים הרלבנטיים למניעת מעבר מים לחלקי בניין/חדרים סמכים

#### הערות:

**מעקה מרפשת-מעקה אלומיניום משולב עם זכוכית התואמת לדרישות התקנים הרלבנטיים או בניי כדוגמת החזית.** בגובה: לא פחות מדרישות ת"י 1142 .

**הפרשי מפלסים –** בכינסה לדירה, חדרי רחצה, מטבח וחדר שירות, בין חללים סמכים עד כ- 2 ס"מ. ביציאה למרפסות שימוש/גג, יתכן סף מוגבה/מנמך מדורגה לפי כל דין חיפוי קירות - גובה חיפוי הקירות ישנה לגובה המצוין בטבלה או עד גובה "אריחים שלמים", לפי החלטת החברה

**פרופיל פינות בחיפוי –** יבוצעו פינות מפרופיל אלומיניום או PVC, באם יש פינות קמורות שאורכן פחות מ- 60 ס"מ, לפי החלטת החברה.

**אריחי אבן טבעי (כל שיטותה בשטח המשותף/פרט):** (מתוך ת"י 5566 חלק 2 ...) יש להביא בחשבון שהאבן היא חומר טבעי, שעולאים להיות בו נימדים, גידים וchiedלי גוון ומרקם. בסופו נאמר בתיק זה .... גוון הלוחות או האריחים המשמשים במערכת הרצפה משתנה עם הזמן, ולפיכך יהיה שניי בגונו בין הלוחות או האריחים שברצפה לבין הלוחות או האריחים הנשמרים למטרות תחזקה. הכל בהתאם התקינה וכללי המקצוע.

**ליטוש/הברקה -** למניעת ספק יודגש כי לא יבוצע ליטוש ו/או הברקה ע"י החברה ע"ג הריצוף בדירה .

**פרוגולה, קורה/ות –** (רק באם תחליט החברה לבצע ולא בהכרח יסמן במדדיק ו/או בכלל, בתכנית המכרכ) עץ ו/או בטון ו/או פלדה ו/או אלומיניום ו/או משולב, לפי תכנון האדריכל .

**שיפולים –** הריצוף יכול לשיפורים בכל היקף הקירות מחומר הריצוף בגובה 7 ס"מ לפחות, אלא אם כן צוין בגמר הקירות חיפוי קשה. במקומות בהם קיר החוץ מחופת בחיפוי קשה אין צורך בשיפורים. (פנלים) מחומר הריצוף מעט בשולי קירות וחיזיות מחופים, בגב ארון מטבח, ארוןות למערכות ואזוריים טכניים

**חיפוי ושיפורים –** ללא קיטוט פינות (גרונג).

**מרוחחים (פוגות) –** לפי דרישות התקנים לריצוף וחויפוי, נדרש ביצוע מרוחח בין אריחים (פוגות) של 3 מ"מ לפחות. לריצוף טראצ' 1 מ"מ לפחות.

mobher כי ציוד ומתקנים לגביים יש התייחסות בהערות לעיל יותקנו בפועל רק באם צוין כך בטבלה, בפרט מכר זה או במסמך אחר שצורך להסכם הרכישה).

#### 3.3 ארוןות :

**3.3.1 ארון מטבח תחתון:** ארון המטבח התחתון יבוצע בהתאם לרכיבים ולהנחיות המפורטות להלן : **תיאור :** הארון יכול כולל דלתות, מגירות, מדפים, תושבות לכיר, חיתוך פתוח המתאים להתקנה שטוחה של כיר, הכנה לכיריים מובנות ) תושבות וחיתוך פתוח מתאים להתקנה שטוחה, נקודת גז לבישול ונקודת חשמל להצלה(, הכנה למדיח כלים).

צו תשע"ה-2015

עומק הארון, כולל חזית הדלתות, יהיה כ-60 ס"מ

גובה סף עליון של משטח העבודה יהיה כ-90 ס"מ מעל פני הריצוף.  
בתחתית הארון תותקן הגבהה בנויה (סוקל) בגובה של כ-10 ס"מ ובחיפוי עמיד למים  
למנועת רטיבות של תחתית הארון.

לכל אורך ארון 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  
(חקלים 1,2 ), עם שליליים בהבלטה של 2 ס"מ ביחס לחזית הארון בכל היקפים החשוי.  
המשטח יותאם להתקנה שטוחה של כיור. בהיקף המשטח יותקן קנט עליון מוגבה שאופן  
עיבודו יקבע ע"י המוכר הקונה רשאי להעדף התקנה ללא קנט מוגבה עם עיבוד בחזית  
המשטח, ככל הנדרש, כולל אף מים בכל היקף המשטח. משטח עבודה בטבוח יהיה  
לחiterals הקונה מתוך מגוון דוגמאות שיציגו המוכר ו/או הספקים שיבחר המוכר ; המוכר  
יציג בפני הקונה 3 גוונים לכל הפחות, ואחד מגוונים אלו יהיה בהיר ניטרלי.

מבנה ארון המטבח התחתון יהיה בהתאם לרכיבים ולהנחיות המפורטים להלן :  
גוף הארון והמדפים יהיו מעץ לבוד (סנדוויץ') בעובי 18-17 מ"מ לפחות, ובגב הארון יהיה  
מעץ לבוד (דיקט) בעובי 6-5 מ"מ לפחות דלתות הארון תהינה עשויות מעץ לבוד  
סנדוויץ' או MDF או לוחות פולסטיקופניים.

הארון יוכל להיות מוגדר ברוחב 60 ס"מ לפחות, לכל גובהו ולכל עומקו ; המוגירות  
תהיינה בעלות מסילות טלקופיות מותכות.

ארון המטבח התחתון יוכל פינה אחת בלבד, אם נדרש, ולא יותר. ביחידת הפינה של  
הארון, יותקנו פתרונות מכניים לאחסון נשלף כדוגמת מג'יק קורנר או ש"ע.

**מידות אורך ארון תחתון :** בדירת 3-4 חדרים לא יפחת מ- 5 מ"א בדירת 4.5 חדרים ומעלה  
לא יפחת מ- 6 מ"א.

אורך מזעריר של ארון מטבח מכל פינה לא יפחת מ- 1.25 מ"א.  
המטבח יתוכנן כך ש מידת רוחב הנישה / המיקום המיעוד למקדר תהיה לפחות 95 ס"מ.  
בדירות 4.5 חדרים ומעלה , בהתאם לתכנון המטבח הספציפי, המוכר יהא רשאי להמיר  
עד 1 מ"א ארון מטבח תחתון ב-2 מ"א ארון מטבח עליון. לעומת זאת, אורך ארון המטבח  
התחתון יהיה 5 מ"ר ואורך ארון המטבח העליון יהיה 2 מ"א. החלטת הקונה לקבלת את  
הצעת המוכר יתוכנן הארון העליון כמפורט להלן :

1. הארון יהיה רציף והמשכי ללא פינות.
2. גובהו של ארון עליון יהיה 75 ס"מ לפחות ועומקו 30 ס"מ לפחות.  
ניתן שגובה ארון עליון יהיה 60 ס"מ ובתנאי שפתחת הארון  
העליונים תהיה כלפי מעלה (מנגנון קלפה )
3. ארון מטבח עליון יוכל לפחות מ-6 א"מ לכל אורכו.
4. מבנה וציפוי ארון המטבח העליון יהיה בהתאם לדרישות המפרט לגבי ארון המטבח  
התחתון.

בדירות 4.5 חדרים ומעלה , בהתאם לתכנון המטבח הספציפי, המוכר יהא רשאי להמיר  
עד 1 מ"א ארון מטבח תחתון ב-2 מ"א ארון מטבח תחתון שאינו צמוד לקירות המטבח ( א"י / "חצאי א"י ).

ההחלטה הקונה לקבלת ההצעה המוכר לארון תחתון כדוגמת "איי" / "חצאי א"י" יתוכנן ארון  
זה בהתאם להוראות המפרט בתוספת גמר מלא בכל היקף הארון.  
**ציפוי חיצוני :** פורמייקה. ידיות מותכות.

**ציפוי חיצוני :** על המוכר להציג בפני הקונה לפחות חמישה גוונים שונים לבחירה, אחד  
מהם בצבע לבן ואחד מהם בגוון בהיר ניטרלי  
**ציפוי פנימי וגמר מדפים :** פורמייקה ו/או מלמין גוון לבן

### 3.3.2 ארון בחדר רחצה

בכל אחד מחדרי הרחצה בדירה (למעט בחדר השירותים, באם קיימים) יותקן ארון תחתון. עשוי מעץ לבוד (סנדוויץ') או MDF או סיבית עמידה במים ברמה 5 P לפי תקן 310 EN. הארון יהיה תלוי או מונח לבחירת הקונה, באורך מינימאלי של 80 ס"מ לפחות, הכלול: דלתות, מדפים, צירים בלתי מחלדים, משטח עובדה אינטגרלי משולב בכירור רחצה כל חלקי הארון ו아버지רו יתאימו לעמידות בתנאי לחות מוגברים.

#### הערות:

- **תכנון והתקינה בפועל של מדיח, תנור וכו' מובנים** בארון תחתון הינם להחלטת הקונה. החלטת הדירן שלא להתקיןם, על המוכר לספק את ארון המטבח בשלמותו, לרבות דלתות ומדפים, במקומות שיועדו להתקנת הכלים החשמליים המובנים (לא כוללים) ולרבות ההכנות הנדרשות.
- **לרכשים המבקשים להתקין ארון מטבח במקום המיועד למדיח, ניתן שההכנה למדיח תותקן בחלל ש מתחת לכירור המטבח. ההכנה תכלול ברז, חיבור עתידי של מדיח לבירוב ולסיפון קערת המטבח וSKU חשמלי מוגן מותקן לפי תקנות החשמל (כנדרש בפרק החשמל של המפרט).**
- **מידת אורך ארון תחתון של מטבח הינה לאורך הקיר ( פינה נמצצת בעמידת המדידה המתבקשת כוללת (ככל שקייםת)** חללים המיועדים למדיח, תנור, כיריים וכיו"ב המשולבים בתוך הארוןות ( למעט מקרים) סטיות עד כ-5% ממידות אורך ארון המטבח , לא יחושו כסטייה מティאור זה.
- **במקרה של זיקוי עבור ארוןות מטבח וביצוע עצמי, על הקונה לחתה בחשבון כי יתכן ובקריר שבגב ארונות המטבח קיימים פתחי/ גישה לכוללים/משותפים. יש לאפשר גישה לפתחים אלו לצורך תחזוקה.**

### 3.4 מתקנים לתליית כביסה:

#### 3.4.1 מתקן לתליית כביסה:

מרפסת השירותים יותקן מתקן חיצוני לתליית כביסה, בעל זרועות מתחת מגולוונות וגלגליים באורך מינימלי של 160 ס"מ. 5. חבלן כביסה מפלסטייק ; ניתן שאורך המתקן יהיה קטן מ-160 ס"מ ובתנאי שיותקן מתקן מתורום שאורכו לא יפחח מ-120 ס"מ והאורך המצטבר של חבלן הכביסה לא יפחח מ-800 ס"מ ; מסתור הכביסה יהיה מחומר עמיד העומד בתקן ישראלי מס' 5100 ; עומק הנישה לתליית כביסה לא יפחח מ- 60 ס"מ. לדירות גן / גג : אפשר שיותקן מתקן שווה ערך בחצר / מרפסת שימושו מותקן ממתכת מגולוונות על קיר המבנה, במקומות מוצנע שאין נصفה בחזיות המבנה. המתקן יהיה יציב ומוקבע לקיר. המתקן יכול לפותחות 5 חבלן כביסה באורך מינימאלי של 160 ס"מ.

בדירות גן הדיר יהא רשאי, עפ"י החלטתו, להמיר מתקן זה במתקן מסטובב (קורסלה) עם עמוד הכוול לפחות 3 זרועות מתאפשרות מלאומיינום או ממתכת מגולוונות. המתקן יהיה יציב ומוקבע למשטח בטון ו/או למשטח מרוץ.

#### 3.4.2 מסתור כביסה: תיאור : אלומיניום הכל לפי דרישות ת"י 5100 ובמידות, לפי תכנון האדריכל.

**טבלה מס' 3 – רשימת דלתות, חלונות ותריסים בדירה**

צו תשע"ה-2015

טור ג' טריסים					טור ב' חלונות			טור א' דלתות			טיואר
סוג פתיחה	חומר שלבים	חומר	כמות ומידה	סוג פתיחה	חומר	כמות ומידה	סוג פתיחה	חומר	כמות ומידה		
---	---	---	---	---	---	---	ציר	פלדה בטחו	1 כ- 90/200	1. מבואה	
גילה חשמי <sup>ת</sup> +גבוי <sup>ידני</sup>	אלומי	אלומי	1 כ- 284/210	---	---	---	נגרר כ.ע.כ.	אלומי <sup>מזוגג</sup>	1 כ- 284/215		
גילה ידני	כנייל	אלומי	2 כ- 120/100	כ.ע.כ.	אלומי	2 כ- 120/100	ציר	עץ	1 כ- 70/200	2. חדר הורם 1	
גילה ידני	כנייל	אלומי	1 כ- 120/100	כ.ע.כ.	אלומי	1 כ- 120/100	ציר	כנייל	1 כ- 70/200		
גילה ידני	כנייל	אלומי	1 כ- 120/100	כ.ע.כ.	אלומי	1 כ- 120/100	ציר	כנייל	1 כ- 70/200	4. חדר שינה 2	
լפי הנחיות פקיע"ר	אלומי	אלומי	1 כ- 100/100	լפי הנחיות פקיע"ר	אלומי + פלדה	2 כ- 100/100	ציר	מתכת עץ	2 כ- 70/200		
---	---	---	---	כ.ע.כ.	אלומי	1 כ- 84/119	---	---	---	7. מטבח	
---	---	---	---	קייפ	אלומי	1 כ- 40/119	ציר	עץ	1 כ- 60/200	8. חדר רחצה הורם	
---	---	---	---	קייפ	אלומי	1 כ- 40/119	ציר	עץ	1 כ- 70/200		
---	---	---	---	קייפ	אלומי	1 כ- 40/119	ציר	עץ	1 כ- 60/200	10. חדר שירותי אורחים	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	11. חדר ארונות (במידה וקיימים)	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	1 כ- 70/200	12. מרפסות שירות	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	אין	13. עליית גג למגורים	

הערות לטבלה ואחרות(הקיימים בפועל רק באמ צוין בטבלה, במפרט מכר זה או במסמך אחר שצורך להסבירם הרכישה).

א. **דלת עץ** = דלתות הכניסה לחדרים תהינה דלתות לבודות בהתאם לתקן ישראלי מס' 23 על חלקי ופתחת ציר רגילה. **אלומיניום, סוג פרופיל** : לפי החלטת האדריכל, ציר רגילה = סוג פתיחה, **קיפ** = פתיחה משתפלת (נטוי), סב נטוי (דרייקיפ) = רגילה+ משתפלת, ניגרף כ.ע.כ. = כנף נגררת על כנה, **גילוותינה** = כנף בתנועה אנכית, גלילה = תריס נגכל כלפי מעלה, באמצעות רצואה ואו חשמלי(גיבוי ידני אחד), **לגלילה** = גלילה חשמלית, רק באמ מוגדר פתח חילוץ ואו לפי החלטת החברה(תריסים=שלבי התריסים שעשוים פח אלומיניום) בעובי לפי הנחיות היצרן (במילי פוליאוריתן מוקף כולל אטום גומי בין החלבים לאטימה מוגברת. **גלילה** = תריס נגכל כלפי מעלה, באמצעות רצואה ואו חשמלי(גיבוי ידני אחד, לגלילה החשמלית, בחדר דויר)

ב. **דלתות/חלונות**, משותפים לחדרים יכולות להופיע בתיאור של אחד מהדרים בטבלה ובלבד שהכחות הכלליות בדירה תוארים לשא"כ הדלתות/חלונות המצוינות בטבלה. יתכן ושולי דלתות פנים יוגבחו מעל רצפה עד 3 ס"מ כהכנה לתפקוד מיזוג האויר.

ג. **זיגוג בחלונות** החלונות מסוג אלומיניום עם זיגוג כפול (Glazing Double) המורכבים משנה לוחות זוכיות עם מרוחות אויר בינויהם (זיגוג בעובי 4 מ"מ לפחות מני הצדדים עם מרוחה אויר של לפחות 6 מ"מ) ; החלונות ורכיביהם יהיו בעלי תו תקן ובאיורים מקוריים, ובכללים : סרגלי זיגוג, אטמי גומי EPDM צירים, גלאמים, ידיות מבונאות, מגנוני פתיחה ונעילה ; החלונות יותקנו על ידי מתakin מושחה מטעם היצרן. בממ"ד לפי הנחיות פקוד העורף.

**רשנות:** אין. בנסיבות לכל החלונות הזהה, יותקן נתיב נוסף במסילה כהכנה לכנף רשת אחת.

ד. **בחדר חלון ואו דלת מזוגת**, בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבח ללא אוורור ישיר לקיר חזז ובאים פונה לחדר שירות הסגורה בתריס או חלון, יותקן אוורור מכני (רבותות רפפת כיסוי).

ה. **מסגרות החלונות והתריסים**, עשויים אלומיניום. סוג פרופיל, גוון, עפ"י תכנון האדריכל ו/או יוועץ האלומיניום. יתכן שתיכים המשולבים בזיגוג קבוע המשמש כמעקה/מחסום, ו/או קירות מסך.

ו. **בחדרי רחצה ושירותיים (באמ יש חלונות)**, תותקן זוכית בטיחותית שקופה או עמויה ("חלב") עפ"י החלטת האדריכל.

ז. **יתכן שניינים**, בנסיבות פתיחה של דלתות, החלונות ותריסים, תוספת או ביטול של חלק זיגוג, קבוע, חלוכה ומס' כנפיים, הכלל עפ"י תכנון האדריכל

ח. **אוורור המחסן(ככל שנרכש מחסן)** יעשה באמצעות חלון ואו אוורור מכני ו/או סבכה בדלת ו/או רפפות קבועות, לפי החלטת האדריכל ודרישות כיבוי אש.

ט. **דלת כניסה :** דלת מוגנת מפלדה לכינסה ראשית (ביחסו) בעלת מערכת בריחים חבוים ומופעלים על ידי מנגנון גלילי התואמת להוראות כל דין לתקן ישראלי מס' 5044, לרבות רכיבים כמפורט להלן : סגר בטיחון פנימי נוסף, עינית הצח (פנורמית טלקופית), מערכות צירים, מגן צילינדר, ידית נעה ו/ירזותות", מברשת סף תחתון, מעורר דלת ומספר דירה. משקוּן בניה מפלדה מגולוֹנת בעובי של 1.25 מ"מ לפחות. כנף הדלת והמשקוּן יהיו בצביעה בתנור. גמר וגוון לפי בחירת החברה.

#### ו. **מכלולי דלתות פנים.**

דלתות הכניסה לחדרים למטרת השירות ולחדרי הרחצה תהינה דלתות לבודות בהתאם לתקן ישראלי מס' 23 על חלקי ובפתחת ציר רגילה;

כנף הדלת תהינה עשויה מלחות חיצוניים עמידים למים ולא סופגים כדוגמת CPL / HPL (פורמייקה), מודבקים על מסגרת עם מילוי פלקסבורד ואו מילוי אחר שי"ע בכל היבט תפקודי – חזז, אקוסטיקה, קiams, אחר ; החלק התתיכון של מסגרת הכנף יהיה מחומר פולימרי עמיד למים בגובה 7 ס"מ לפחות; צירים יותקנו בהתאם לסוג הדלת והמשקוּן ; היקף כנף הדלת – (קנט) יהיה מצופה ב- 3 צדדים לפחות. כנף הדלת לרבותلوحות ודבקים יהיו עמידים למים ויעמדו בכל דרישות התקינה הישראלית, ככל שישנה. גמר הדלתות יהיה בצבע או בפורמייקה או בצביעו חיצוני מתועש. הדלתות תהינה עם מעול סיבובי "תפוס-פנוי" וידיות מתקת שני הצדים.

משקוּן הדלת יהיה בהתאם לתקן ישראלי מס' 23 בעל הלבשות פולימרי או עץ בגמר ובגון תואם לדלת כולל פסי אטימה. המשקוּן לאחר התקנתו יהיה עמיד למים.

בחדרי האמבטיה והמקלחת מנועל סיבובי דמוי "תפוס-פנוי" וצורה / צו -אור בכנף הדלת. גוון דלתות הפנים יהיה בהתאם לchroma מתחז מגוון דוגמאות שיציגו המוכר ו/או הספקים שיבחר המוכר ; על המוכר להציג בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה לפחות, אשר אחת מהן היא בגון לבן. דלת כניסה לממ"ד : תהינה דלת פלדה אטומה בהתאם לדרישות פיקוד העורף.

יא. **פתח חילוץ בממ"ד ובפתח בדירה המוכרז כפתח חילוץ קומתי** (בחירום-Amor לשמש את כל הקונויים בקומה), אין לקבוע סורג קבוע. בנוספ', - בפתח שיוכרז ע"י הרשויות המוסמכות כפתח חילוץ יתכנסו שינויים במידות הפתח, סוג החלון/תריס, לרבות סוג הפתיחה וכיון הפתיחה.

יב. **לפי דרישות פיקוד העורף:** דלת כניסה למרחב מוגןή הינה דלת פלדה אוטומתית, חיונית. סף הדלת וריצוף הממ"ד גבוהים - 2 ס"מ מעל מפלס הדירה. חלון פלדה כנף אחת או שתיים, הנדרשות לכיס חלון אלומיניום + זיגוג וכן פתיחי אוורור מעוגלים בקוטרים שונים, חסומים בדיסקות פלדה (פלנצ'), וניתנים לפrox. התקנות מערכות סיון אויר (לפי הנחיות פיקוד העורף), ע"ג הקיר וליד פתח האוורור. מידות המערכת לפי מידות היצרן).תקנות הג"א מאי 2010 ). למניעת ספק יודגש שבאים סופק ע"י החברה מתכנן הסינוון, הרי שתקנתנו והתקנתו נבדקו אושרו ע"י פיקוד העורף, וכן פירוקו ע"י הקונה, יחייב בדיקת תקינות ואטיימות נוספת ע"י הגורמים שהוסכו לכך ע"י פיקוד העורף.

יג. **מידות -** המידות המפורטות בטבלה 3, הינם מידות בניה משוערות בס"מ, ואין מבטאות מידות פתוחים "נטוי", עקב הצורך בהתקנת אביזרים מסוימים כגון: מלכני דלתות/חלונות/ויטרינות/קירות מסך. (לפי העניין) בכל מקרה גודל הפתחים המתאפשרים לא יפחית ממידות/שטח, לפחות בתקנות התכנון והבנייה.

### 3.6 טבלה מס' 4 – מתקני תברואה ומליים סניטריים

צו השנה ה-2015

טור ו'	טור ה'	טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	מקום מיתקן
					בודד : 40*60 או כפולה : 80/46 לבחירת הקונה	מידות
					חרס/ אקריליין/גירוסטה לבחירת הקונה התקנה שטוחה (למעט כירר חרס שניינן יהיה בתקנה תחתונה)	סוג
		מושלב בארון 3.3.2	מושלב בארון 3.3.2	יש	מידות	1. קערת מטבח
				חרס	סוג	2. קערת רחצה
				אין	מידות	3. כירר לניטילת ידים
		פירוט מטה הערות לטבלה	פירוט מטה הערות לטבלה	פירוט מטה הערות לטבלה	מידות	4. אסלה
		חרס מונו בלוק	חרס מונו בלוק	חרס מונו בלוק	סוג	5. אמבט
		70*170 ס"מ			מידות	
		акראיית בעובי 3.5 מ"מ הומוגני בעלת חזוק היקפי, להבטחת יציבותה, הכל כולל דין בהתאם			סוג	

		ברז מיקס- פרה	ברז מיקס- פרה	ברז מיקס- פרה	ברז מיקס- פרה נשלף	תוצרת ודגם	6. סוללה למים קרים וחמים לקויה ממשטח העבודה או מהכיר
		סוללה מיקס מהקיר				סוג	7. סוללה לאmbטיה למים קרים וחמים- מיקס מהקיר
		יש				סוג	8. סוללה למקלחת מיקס מהקיר
		דריך(אינטראפוז 3 מהקיר	דריך(אינטראפוז 3 מהקיר			סוג	
	נק' מים + קרים + ניקוז+הזנת חשמל						9. הכנה לחיבור למכונת כביסה
	יש						10. פתח הכנה למייבש כביסה ; ומעבר בקירות חיצוני עבורי ציור פליטת אדים בקוטר 4" כולל תריס הגנה עם משקלות לסירה והזנת חשמל בדופן החיצונית לשרוול אויר חם , למייבש כביסה
						יש	11. הכנה לחיבור מדיח כלים במטבח תבוצע הכנה למדיח כלים הכלולת ברז והכנה לחייבור לביבוב ולסיפון קוורט המטבח.
						יש	12. נקודת גז לבישול
						אין	13. נקודת גז לחימום

#### הערות לטבלה ואחרות:

(הקיים בפועל רק באם צוין בטבלה, בפרט מכיר זה או במסמך אחר שצורף להסכם הרכישה).  
במטבח תבוצע קוורט מטבח בהתאם לתקנה שטוחה (למעט כיור חרס כפול שניתן יהיה בהתקנה תחתונה).

#### המוכר יציג לבחירת הקונה :

א. קוורט מטבח בודדות במידות 40/60 ס"מ / קוורט מטבח כפול במידות 46/80 ס"מ.

ב. את חומר הקוורט מכל מידה כאמור : חרס/ אקריליק/ נירוסטה.

פחות דגם אחד מכל חומר/

סה"כ יוצגו לבחירת הקונה 6 דגמים לפחות.

- במטבח תבוצע הכנה למדיח כלים הכלולת ברז והכנה לחיבור לביבוב ולסיפון קוורט המטבח.

כל הסוללות למים חמימים וקרים יהיו בציפוי קרום ניקל, דגם מעורבל מיקסר בעל מגנון קרמי ذو כמותי (ויסות מים לחמים/ קרמים בעזרת ידית אחת) ויכללו חסכים; על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות שלוש סדרות ועומדת בדרישות התא"י 1347.

• אסלה : א. אסלת שיירותים תהיה מחרס מזוגג עם מיכל הדחה צמוד (מוני בלוק).  
לבחירה המוכר האם האסלה תהיה תלוי או מונחת. מיכל הדחה יהיה מחרס

דו- כמותי בעל קיבולת הדחה קצרה וארוכה של 6 ליטר ו-3 ליטר . האסלה לרבות מיכל הדחה תעמוד בכל מידותיה, חלקיה ורכיביה בדרישות תקן ישראלי ת"י 1385 . האסלה תספק עם מושב כבד בעל ציר ניروسיה העומד בדרישות התקן הישראלי הרלבנטי.

ב. גובה הפנים העליונים של האסלה יהיה : 39 ס"מ בסטייה מכטימלית של 1 ס"מ (40,38) ס"מ בהתקאה.

ג. על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות שלושה דגמים של אסלות העומדות בדרישות המפורטות.

**סוללה למים קרים/חמים לכיוור מטבח :** דגם : מיקס פרח נשלף, בציפוי קרום ניקל. בגובה 25 ס"מ לפחות, ועומק 20 ס"מ לפחות. לבחירה מתוך 3 סדרות העומדות בדרישות ת"י 1347.

**סוללה למים קרים/חמים לכיוור/רי רחצה (כולל חסכים) :** דגם : מיקס פרח, בציפוי קרום ניקל. גובה 15 ס"מ לפחות, ועומק 15 ס"מ לפחות. לבחירה מתוך 3 סדרות. לכיוור נטילת ידיים : דגם מערבב פרח בציפוי קרום ניקל, פיה קצרה לבחירה מתוך 3 סדרות העומדות בדרישות ת"י 1347.

**סוללה למים קרים/חמים באמבטיה (כולל חסכים) :** דגם : סוללה למים חמים וקרים מיקס מהקיר הכלול יציאה תחתית למילוי האמבטיה בציפוי קרום ניקל כולל צינור שרשורי. מתלה מתכוון, מוט החלקה טלקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומולס; או לחופין לפי בחירת הקונה, זרוע מהקיר באורך 30 ס"מ וראש מקלחת בקוטר 15מ"מ לבחירה מתוך 3 סדרות העומדות בדרישות ת"י 1347.

בתא מקלחת תותקן סוללה למים חמים וקרים רב דרך (איןטרפוץ 3 דרך) מיקס מהקיר כולל צינור שרשורי, מתלה מתכוון, מוט החלקה טלקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומולס; או לחופין לפי בחירת הקונה, זרוע מהקיר באורך 30 ס"מ וראש מקלחת בקוטר 15מ"מ לבחירה מתוך 3 סדרות העומדות בדרישות ת"י 1347.

**תא מקלחת :** שטח הרצפה של תא המקלחת לא יפחח מהמידות על פי הנדרש בהוראות כל דין. מידתו הקצרה ביותר תהיה לפחות 80 ס"מ ושטוחו לא יפחח מ- 0.72 מ"ר ; גמר הרצפה יעמוד בדרישות ת"י 2279 עם שיפועים לניקוז המשטח ; בהיקף רצפת המקלחת יש לבצע דירוג, תיחום או סף ; תותר התקנת אגנית כחלופה למשטח משופע במקלחת ובתנאי שהיא תואמת במידותיה ובשתייה להוראות לעיל ובתנאי שתהיה בתתקנה שטוחה במישור רצפת החדר (לא סף).

**התקנת כיוורים וארוגז שטיפת אסלות כוללת:** חיבור לביבוב, וברזי ניל .

**גווון הקבועות:** לבן .

**הכנת חיבור למכונה כביסה כוללת:** לרבות נקודת מים (קרים), חיבור לניקוז, הזנת חשמל.

**אמבטיה:** תהיה מחומר אקרילי בעובי 3.5 מ"מ הומוגני, בעלת חיזוק היקפי להבטחת יציבותה, הכלול בהתאם לכל דין.

**הכנה לנקי' גז:** אם לא נאמר אחרת, צנרת נחושת בלבד ללא אביזר קצה .

**מים קרים:** מים בטמפרטורה המסופקת מהרשת העירונית

**נשלף:** ראש ברז הנשלף מתוך שרול קבוע. **פרח:** קרי בראש הממוקם על מישור משטח העבודה או הכיור. **מערבב:** ויסות מים לקרים/חמים, בעזרת ידית אחת. רב דרך (איןטרפוץ) חלוקת כניסה/יציאה, של מים חמים/קרים, לראש מקלחת ו/או לפיה בראש ו/או שנייהם

**אביזרי אינסטלציה נוספים בדירה :** יתכן מותזי כיבוי אש, ( מיקום וכמות ע"פ

דרישות שירוטי כבאות). ארון למחלי מים (באם יידרש) במקומו, לפי החלטת מהנדס האינסטלציה. ניקוז لمזגן מיני מרכזי ו/או למופצל וצנרת להעברת גז וככלי פיקוד בין המיקום למעבה, עד המיקום המיעוד למאיד. מיקום מיועד למזגן מיני מרכזי ו/או למפוץל, במרפסת שירות ו/או במסדרון ע"פ החלטת החברה. מיקום מיועד למעבה בגג העליון או במסטור כביסה לפי החלטת החברה.

- **חומר הצינורות : מים חמים וקרים : פלסטיק (S.P.) / מולטיגול / פקסגול, דלוחין ושופכין : פלסטיק,**
- **צנרת גז בדירה ממוקור הגז ועד נקודת הגז במטבח : יש**
- **הכנה למונה גז לדירה : יש**

**2.6.1. אביזרי אינסטלציה נוספים בדירה, לכל צורך אחר :**  
צנרת ופתחי ביקורת לקולטני ביוב (בחלקם יתכן ומשותפים לכל הבניין) ברצפה, בקירות או בסמוך לתקרה, במיקום וכמות ע"פ החלטת מהנדס האינסטלציה.  
יתכן מتوزי כיבוי, (מיקום וכמות, עפ"י דרישות כיבוי אש)  
ארון למחלי מים במקומו, לפי החלטת מהנדס האינסטלציה.  
ניקוז למזגן מיני מרכזי ו/או למפוץל וצנרת להעברת גז וככלי פיקוד בין המיקום המיעוד למעבה, עד המיקום המיעוד למפוץר. מיקום מיועד למזגן מיני מרכזי ו/או למפוץל, במרפסת שירות ו/או במסדרון ו/או חדר אמבטיה. מיקום מיועד למעבה בגג עליון ו/או במסטור כביסה.  
במבנה ובדירות המגורים, כל אספקת מים, ביוב וניקוז, יותקנו בצורה נסתרת בתקרות, במילוי הרצפות או בקירות. מודגש כי לא יאושרו מעברי צנרת מחוץ לתקירות, לרצפות או לקירות המבנה וחלקיו וכן במעטפת המבנה אלא אם נדרש עפ"י דין

**2.6.2. חימום מים :** מערכת לאספקת מים חמים לכל דירות המגורים בבניין תהיה בהתאם קבועה בתקנות התקנון והבנייה (תקן הבניה) (תברואה), תש"ף\*2019 - ולהוראות כל דין.  
**הנסיבות המפורטות להלן :**

מערכות אספקת מים חמים יותקנו מכליל לחץ לאגירת מים חמים שנפחים יהיה בהתאם קבועה בתקנות. בכל הלוחץ יותקן חימום עם אלמנט עזר חשמלי והתיקן קווצב זמן הכלול מפסק המאפשר לתכנן מראש את זמני הפעלה. ("שעון שבת")  
יחידת דירור בת שניים או שלושה חדרים – 120 ליטר.

יחידת דירור בת ארבעה חדרים ויותר – 150 ליטר.

ב. מיכל האגירה יותקן במקום מסוים אך נגיש כדוגמת חלל מסטור הכביסה/בארון שירות במבואה קומתית ו/או על גג המבנה. מיכל לחץ ימוקם באופן שלא יפריע לתפקוד החללים בהם הותקן.

**2.6.3. חיבורו מים קרמים וחמים לכל הכלים הסניטריים, לרבות כיור רחצה וכיור לניטילת ידיים ולמעט אסלות.**

**2.6.4. ברז "דלי" : יש.** ביציאה לחצר וביציאה למרפסת יותקן ברז "דלי", ברז אחד לדירה.

**2.6.5. הרכבת למונה מים לדירה : יש** (מיקום לפי החלטת החברה).

**2.6.6. צנרת גז בדירה ממוקור הגז ועד נקודת הגז במטבח : יש.**

**2.6.7. הרכבת למונה גז לדירה : יש.**

**3.7 טבלה מס' 5 – מיתקני חשמל**

אחר	נקודות תלוייה; נקודות תקשורת; נקודות טלפון. <b>סה"כ 3 נקודות</b>	בית תקע כוח במעגל נפרד	כוח במעגל משותף	בית תקע במעגל מאור משותף	נקודות מאור קייר/ תקה כול מפסק	מקום
פעמוני + לחץ .1 איןטרוקום .2 לחץ תאורה לחדר .3 מדרגות .4 לוח חשמל דירתי כולל סגירה(ניתן שיהיה בסמיכות לכניסה או למבואה) .5 ארון לתקשורת טלפונית/טלוייה, כולל בית תקע בתוכו				1	1	<b>כניסה לדירה או մבוֹאָה</b>
תוכנן תריס חשמלי- תוספת נקודת חשמל להפעלת התריס	1	1		3	2	<b>חדר ציור ופינת אוכל</b>
בפרוזדור באורך מעל 3 מ' או בפרוזדור הכלול פנימית ר"ר" 2 נקודות מאור פחות + מחליף				1	1	<b>פרוזדורים</b>
מיקום בתי התקע יהיה על משטח עבודה כל האפשר ובהתאם לתכנון המטבח. בתី תקע עברו כיריים חשמליות ובעור המדיה והתנור ימוקמו מתחת למשטח העבודה.	4 כ"א במעגל נפרד, עברו : מידיח, תנור, מקדר + גתלת פאזיז עברו כיריים חשמליות, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר בצנרת	4 (בדרגת הגנה (IP44) מחולקים לשני מעגלים המזוגנים מהלו הדרתי ע"י מוליכים 2.5 ממ"ר בצנרת	(בדרגת הגנה (IP44)	2 (בדרגת הגנה (IP44)	1	<b>מטבח</b>
	1	1		4 (שניים ידי המייטה)	1 כולל פסק מהלך למנורה	<b>חדר שינה עיקרי (ההורים)</b>

אחר	נקודות טלוייזיה; נקודות תקשורת; נקודות טלפון. סה"כ 3 נקודות	בית תקע כוח במעגל נפרד	בית תקע כוח במעגל משותף	בית תקע במעגל מאור משותף	נקודות מאור קייר/ תקה כול מפסק	מקום
לפי תקנות פקע'יר	1	1		3	מנורה לפי הנחיות פיקוד הუורף	ממ"ד
	1	1		3	1	חדר שינה משני (ילדים)
1. בית תקע לתנור חימום ימותג עם מפסק דו קווטבי עם נורת סימנו מחוץ לחדר האמבטיה. 2. דוד חשמלי – ימותג עם mpsok דו קווטבי עם נורת סימנו וקורצב זמן - מחוץ לחדר האמבטיה		1 (בית תקע לתנור חימום)		1 בדרגת IP44 הגנה	1 (מנורה מוגנת מים)	חדר רחצה / חדר אמבטיה
הכנה לנוקודה לאוורור מכני + מפסק היקן שנדרש					1	שירותים
		2 בדרגת הגנה IP44 למכונות כביסה ולמייביש			1 (מנורה מוגנת מים)	מרפסת שירות
+ כולל תריס חשמלי + mpsok + מנגנון פתיחה ידני.  במרפסת הצמודה ליתר מחזיות אחת של הדירה יוטקנו נקודת מאור ובית תקע כאמור בכל חווית. עליה שטחה של המרפסת על 15 מ"ר בכל אחת מחזיות, תותקנו בה נקודות מאור נוספת לכל חלק העולה על 15 מ"ר (לדוגמא במרפסת ששטחה בחזיות אחד 16				1 בדרגת IP44 הגנה	1 (מנורה מוגנת מים מעל דלת היציאה למרפסת)	מרפסת שמש מחדר דיר

אחר	נקודות טלוייזיה; נקודות תקשורת; נקודות טלפון. סה"כ 3 נקודות	בית תקע כוח במעגל נפרד	בית תקע כח במעגל משותף	בית תקע במעגל מאור משותף	נקודות מאור קייר/ תקраה כולל מפסק	מקום
מ"ר יידרשו 2 נקודות. מאור מוגנות מים וכוכ'י). מיקום נקודות המאור יהה בהתאם לתכנון שייצור אפשרות לפיזור תאורה בכל חלקים המרפסת						
במקרים בהם לא לכל הדיורות הזמינים מוחסנים האספקה תהיה מהמתוך הציבור. באחריות יועץ החשמל להציג פתרון / פתרונות לחיבור הדירות על פי הדרישה היחסית או אחרת ובלבד שהפתרון הוצע ענה על דרישות חוק משק החשמל, חוק החשמל ותקנות אחרות על פי דין המתייחסות לסוג זה של מתקנים				1	1	מחסן
	1 (פקט) הכנה למזגן מיini מרכז					מסתור כביסה
בנייה הצמודה ליתר מחזית אחת של הדיירה ויתקנו נקודות מאור ובית תקע כאמור בכל חזית בגבול השטח המרוצף יש (בצע הכנה) כבל וצינור עבור קו תאורת גינה החזונה והבוצע עיי קו נפרד ללוח הדירתי				1 בדרגת IP44 הגנה	1 מנורה מוגנת מים מעל דלת היציאה לגינה	גינה דירטית

#### הערות לטבלה ואחרות

متיקני החשמל יהיו בהתאם לרכיבים ולהנחיות המפורטים להלן:  
 שקעים, מפסקים ותאורה בחדר המטבח, בחדר האמבטיה ובשתחי חוץ הנשפחים לדירה, יהיו  
 מוגנים מים לפי תקנות החשמל והתקנים הישראלית נקודת התקשרות תכלול צינור וחוט משיכה  
 מריכוז תקשורת ועד נקודת הרכבה בקיר ו קופסת 5 מודול 1 כולל כיסוי בלוח חשמל ותקשורת  
 דירתי בתוך הדיירה, יהיה שטח פניו בגודל של 6. מודולים לפחות לצורך הרחבה בעתיד.

גודל החיבור הדירתי יהיה תלת-פאי 25X3AMP ; בדירה הכוללת עד שני חדרים יהיה גודל החיבור הדירתי חד-פאי 40X1AMP.

בDIRT מגורים הכוללת חיבור DIRTY תלת פאיו תותקן נקודת תלת פאיית בארון המטבח, מתחת מקומות המתוכנן לכיריים ; הנקודת תחוור ישירות למפסק תלת פאיו בלוח החשמל ותחוווט בכבול .

5.5\*: הנקודת תכלול את כל החוווט לרבות בית השקע והפסק בלוח החשמל הדרתי. מערכת אינטראקום הכוללת פעמון, ותשתיות פנימית וחיצונית למערכת אינטראקום בלבד הרכבתה לבניין ; יש למקם את נקודת האינטראקום במבואה או בכניסה לדירה, וכן פומית שמע / דיבור באחד מחדדי המגורים בדירה.

#### הגדרות:

"**בית תקע כוח במעגל משותף**" – הינו בית תקע המחבר לא יותר מבית תקע נוסף (לכל היוטר שני בתים תקען, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בцентр בקוטר מותאים. ההגנה בלוח החשמל הדירתי/קומתי באמצעות מא"ז 16AMP על אופיין מכשירים).

"**בית תקע כוח במעגל נפרד**" – הינו בית תקע המחבר ישירות לוח הדירתי/קומתי, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בцентр בקוטר מותאים, ההגנה בלוח באמצעות מא"ז 16AMP על אופיין מכשירים.

"**בית תקע לתנור חימום באמבטיה**" – בית תקע מעגל נפרד, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר בתוספת מפסק דו קווטבי עם מנורת סימון מחוץ לחדר האמבטיה בסמוך לכניסה.

"**בית תקע כוח תלת פאיי במעגל נפרד**" – הינו בית תקע תלת פאיי המחבר ישירות לוח הדירתי/קומתי, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בцентр בקוטר מותאים בהתקנה תה"ט, ההגנה בלוח באמצעות מא"ז 16AMP על אופיין מכשירים.

"**בית תקע במעגל מאור משותף**" – הינו בית תקע המחבר לمعالג מאור, מערב – נקודות מאור ובתי תקע, עשוי במוליכים 1.5 ממ"ר, מושחלים בцентр בקוטר מותאים, בהתקנה תחת הטיח. הגנה בלוח באמצעות מא"ז 10AMP.

"**תוספת לבית תקע בגנו אטימה מגנטית MIT**" – הינה תוספת בגין אביזר בדרגת אטימות IP44 והוא מדרשת בכל מקום בו קיימת רטיבות, או סכנת התזות מים ישירות או לא ישירות.

"**נקודות תלוייה תקשורת טלפון**" – 3 נקודות כוללות כבילה ייודית על-פי תקנות, מגיעה כומפלט לחדר וכוללת נקודת טלפון, נקודת תקשורת – בין מחשבים, נקודת תלוייה – חיבור לקליטת שידורי חובה, כאמור, ואפשרות להיאבו לקליטת שידורי כבלים. הכל כנדיש על פיל כל דין. אין זה מההכרת שננקודות/מוסכים יסתוימו בריכוז אחד.

"**נקודות מאור**" – נקודת לתאורה על תקרה או קיר הכוללת מפסק הפעלה, פנדול בתקרה, בדלת, בית נורה ונורה

נקודות דוד חשמלי, כולל קו חשמל ישיר מלוח החשמל הדירתי ועד לדוד במקומות התקנות, מוליכים 2.5 ממ"ר בצדior בקוטר מותאים, בהתקנה סמייה, לרבות מפסק בטחון לעמידה חיצונית ליד הדוד והמעמד, מפסק דו קווטבי עם מנורת סימון, כולל קוצב זמן כאמור לעיל.

(mobach ci ciyod v matkanim legavim yesh hataiyosot behurot leil yotkanu bepoal rak bams zionin  
bat behla, bempert mcr zeh ao bmsmek achr shzoruf lahscom harcisha.)

3.7.1 **חדר מדרגות :** 1. נקודות מאור. 1. גופי מאור ; לחצני הדלקת אור 1 לחץ מתוך הדירה להדלקת אור בחדר מדרגות : יש.

3.7.2 **טלפון חוץ :** הכנת צינורות בדירה על פי תקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר).

3.7.3 **פעמון :** סוג צליל זמוס.

3.7.4 **mpsikiyi zrom :** סוג פלסטיק קשה ע"פ תקן ישראי

3.7.5 **לוח חשמל DIRTY :** יש ; מיקום ע"פ מהנדס חשמל

3.7.6 **נקודות חשמל לדוד שימוש/חשמלי :** כן

3.7.7 **גודל חיבור DIRTY :** תלת-פאי 25X3AMP +נק' תלת פאיית בארון המטבח לכריים+בית השקע והפסק בלוח חשמל הדירתי

בDIRT מגורים הכוללת חיבור DIRTY תלת פאיו תותקן נקודת תלת פאיית בארון המטבח, מתחת מקום המתוכנן לכיריים ; הנקודת תחוור ישירות למפסק תלת פאי בלוח החשמל

ותחווט בכבל 2.5\* הנקודה תכלול את כל החיווט לרבות בית השקע והmpsוק בלוח החשמל הדירותי.

3.7.8. מערכת אינטראקס : כנ מיקום : מבואה כולל פעמו + פומית שמעודדיבור באחד מחדרי השינה

3.7.9. מערכת טלוויזיה במעגל סגור : אין.

3.7.10. מיטקנים אחרים (פרט) בכל דירה תותקן מערכת לניטור ולבקרה של צריית החשמל הדירותית המערכת המתאימים לחיבור תלת פאייז לרשת החשמל הישראלית ותאפשר הזנת תעריפי החשמל המשתנים.

המערכת תכלול: ייחידת מדידה בלוח חשמל הדירותית אשר מתבססת על רכיב המודד זרם חשמלי (שלושה חיישני זרם עבורי לוח תלת פאייז) ייחידת תקשורת לשידור אלחוטי. צג דיגיטלי אלחוטי המקבל ומעבד את הנתונים بصورة מקומית ומציג אותם بصورة ברורה הצג יותקן בפנים הדירה, בסמוך לדלת הכניסה ובמקום נגיש וגובה 1.5 מ' מימורצפה. הצג יציג לפחות את נתוני צריכת האנרגיה השוטפת המצברת (בקוט"ש) ואת עלותם הכספיות. למשרד הבינוי והשיכון שמורה הזכות לבטל את החובה להתקין מערך זה ככל שנקבע ע"י המשרד שבידורות האמורות הותקן ע"י חברת חשמל "מוני חכם"

"מוני חכם" – מונה לשיליטה מרוחק בצריכת החשמל של הלוקוחות המסוגל למרוד מרוחק את צריכת החשמל בכל רגע נתון, לטפל בתקלות ברמת הבניין או הדירה, ולספק לлокוחות שירותים אונליין (דרך מחשב או אפליקציה) אילו מכשירים צורכים אצלם חשמל בכל רגע נתון.

#### 4. מיטקי קירור / חימום בדירה :

##### 4.1.

1. מערכת מיזוג אויר תוכנן ע"י מהנדס מיזוג אויר והוא תכלול את כל הרכיבים הנדרשים לפעולתה בשלמותה. מיקום ההכנות הנדרשות להתקנת המערכת יהיה בהתאם לתכנון המערכת ע"י היועץ כאמור. תכנון המערכת יתבסס על פיזור אויר באמצעות גמישות (תעלות שרסorioot).

2. בכל דירה תבוצע הכנה למערכת מיזוג מיני-מרכזית אחת, סטנדרטית תלת-פאייז, אשר תכלול את הרכיבים המפורטים להלן.

תכנון המערכת יתבסס על פיזור אויר באמצעות גמישות (תעלות שרסorioot). מיקום מותוכן למאיד בצד אחד לתחתיית תקרת המסדרון או במיקום אחר המאפשר פיזור אויר יעיל וקצר לכל חלקי הדירה

3. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות "צמה" של צנרת נחושת מבודדת(בעובי בידוד מיניימי של 9 מ"מ)ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה או הקירוט בין המיקום המותוכן למאיד ועד המיקום המתוכן למעבה, שקע כוח מעלה נפרד 3\*A25\*3 ניקוז המאיד יהיה בצדior 32 מ"מ שקווע בקיר ובמילוי למחסום רצפה או לניקוז מסטור הכביסה. מוצאת ה"צמה", מחוץ לקיר בחופה, הצנרת יהיה עם צנרת עודפת של 0.5 מטר עד להתקנת מאיד המערכת בפועל. בכל חלופה, הצנרת תהיה מוסתרת לכל אורכה, בין אם במהלך ארכוי ובין אם במהלך אופקי.

4. התקנת שרול ריק לפיקוד קיר ממיוקם המאיד עד למיקום התרומות על קיר המסדרון וסיימת בkopfשת חשמל שקוועה בקיר עם מכסה.

5. מיקום חיצוני אך מוצנע ומוסתר למיקום המערה / המעברים . המיקום יתאים לכמויות המעברים הנדרשת בתכנון עפ"י מפרט זה, הן למערכת מיני מרכזיות והן למזגמים מפוצלים. יובהר כי אין למקום את המערה בתוך מרפצת השירות או בחלקי הדירה الآخרים.

בנוסף להכנה למערכת מיזוג מיני-מרכזית אחת תבוצע הכנות נוספת להלן :  
א. בדירות היכולות שתי קומות ו יותר כדוגמת דירת זופלקס תבוצע הכנות כאמור בסעיף 2 למערכת מיזוג מיני מרכזיות נפרדת בכל קומה (הכנה לשתי מערכות נפרדות בדירה).

ב. הכנה להתקנת מגן עליי/מפוצל בכל חדר הממוקם בנפרד מיתר חדרי השינה בדירה

(חדר צפ") ובנוסף, בכל חדר, אשר אורך מHALק התעללה השרשורי מהמיקום המתוכנן למאיד של המיני -מרכזי הדירתי ועד אליו, הינו יותר מ-4.50 מטר. ההכנה תכלול את כל המערכות הנדרשות להתקנת המזון לרבות: חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה או הקירות בין "א צמה" של צנרת נוחשת (מבודדת כמו בסעיף 2) ופיקוד המיקום המתוכנן למайдן ועד המיקום המתוכנן למעבה; שקע כוח מעגל נפרד בקיר קירבת מוצאת ה"צמה" (1\*) (A16\*)

ניקוז המайдן אשר יהיה בצדior 32 מ"מ שקו בקיר למחסום רצפה או לניקוז מסתו הכביסה; מוצאת ה"צמה" למайдן יכלול מחוץ לקיר 0.5 מטר צנרת עודפת עד להתקנת מאיד המערכת בפועל

ג. הכנה כאמור בסעיף ב' לעיל להתקנת מזון עלייה מופצל למרחב המזון הדירתי בהתאם להנחיות ומפרטי פיקוד העורף ולתקון ישראלי 994 חלק 5 לרבות צנרת ניקוז כמפורט לעיל, אבורי אטימה תקנים, ברו לsegירת מוצאת היחידה לפני חוץ וברז שני המאפשר ניקוז היחידה לפני המרחב המזון. לחילופין ולחכירת המוכר ניתן להתקון מערכת מודולרית, העונה לדרישות תקון ישראלי 994 חלק 5 ומאושתת ע"י פיקוד העורף, המשלבת במקלול אחד את כל הרכיבים הדרושים להתקנה

#### 4.3. מזון דירתי: אין ; מיקום :

הספק :  
חסמל, צנרת גז, צנרת לניקוז מים).

4.4. תנור חיים הפעול בגז : אין.

4.5. תנור חיים הפעול בחשמל : אין.

4.6. רדייטורים : בכל החדרים לרבות מטבח, חדרי רחצה ובית שימוש : אין

4.7. קונבקטורים חשמליים : בכל החדרים לרבות מטבח, חדרי רחצה ובית שימוש : אין.

4.8. חיים תת-רצפי : אין.

4.9. מיתקנים אחרים לפרט אין

#### 5. סידורי כיבוי אש ובתיות בדירה :

5.1. מערכת כיבוי אש אוטומטית יש.

5.2. מערכת גלאי עשן יש.

#### 6. עבודות פיתוח ושונות :

##### 6.1. חניה

כל שתוכננה חניה עילית תותקן בה מערכת תאורה הכוללת גופי תאורה מבוסטי LED המתאים לדרישות פרק 08 בפרט הכללי.

6.1.1. סך הכל מקומות : (לכל 3 הבניינים) : \_ע"פ נספח תנווה מתוכן :  
בתוך המגרש ; בקומות מרتف-2+-1-2

אין חניות מחוץ למגרש ;

כל החניות במרתף חניה, מספר מרתפי חניה 2 ;

אין חניות במקום אחר (לפרט) ;

6.1.2. חניה לנכים : יש 7 חניות מיקום - העפ"י תשריט מצ"ב

6.1.3. גמר פni החניה: בטון מוחלט ו/או אבני משטלבות

6.1.4. גישה לחניה מהכביש.

6.1.5. מספר חניות לדירה לפחות 1 צמודות לדירה ; מיקום :  
בתוך המגרש (על פי סימון בתכנית מצורפת)

## 6. פיתוח המגרש

- 6.2.1 6. שבילים : חומר גמר : בטון / גרגוליט / אספלט / אבני משתלבות / אבן טبيعית / אבן כורכרית / לוחות שיש / לוחות אבן / ארכיחי פורצלן ו/או ש"ע
- 6.2.2 6. משטחים מרוצפים : יש ; חומר גמר : אספלט / אבני משתלבות / אבן טiêuית / אבן כורכרית / לוחות שיש / לוחות אבן / ארכיחי פורצלן ו/או ש"ע
- 6.2.3 6. גינה משותפת : יש קומת קרקע ; גינון חסכוני במים בהתאם להנחיות משרד החקלאות.
- 6.2.4 6. רשת השקיה : יש, בעל רשת מערכת ממוחשב.
- 6.2.5 6. גינה צמודה לדירה : אין ; יציאה לגינה מחדר : אין
- 6.2.6 6. פירוט מערכות בגינה הצמודה : אין
- 6.2.7 6. משטח מרוצף בגינה הדירתית : אין שטח מ"ר (על פי סימון בתכננית מצורפת)
- 6.2.8 6. גדר בחזיותות אחרות של המגרש : חומר גדר בטון בחיפוי אבן/טיח/גרגוליט עפ"י בחירת האדריכל ועפ"י הבחירה בגובה ממוצע של לא הוחלט מי, מעקה בטיחות ממתכת, דגם וגוון עפ"י בחירת המתכנן.
- 6.2.9 6. ריצוף קומת עמודים מפולשת ; חומר לא הוחלט

## 7. מערכות משותפות

### 7.1 מערכות גז :

- 7.1.1 גז מרכזי : מכליל גז לאספקת גז מרכזי לבניין.
- 7.1.2 צנרת גז ממכל גז מרכזי מצובר גז עד לדירה : יש
- 7.1.3 צנרת אספקת גז בתוך הדירה : יש
- 7.2 סידורים לכיבוי אש :
- 7.2.1 מערכת להפעלת לחץ בחדרי מדרגות : יש
- 7.2.2 מערכת ליניקת עשן בחדרי מדרגות במבאות הקומותיות : יש
- 7.2.3 מערכת כיבוי אוטומטית – מתזים (ספרינקלרים) : יש הכל בכפוף לדרישות היועצים והגופים הרלוונטיים.
- 7.2.4 גלאי עשן : יש
- 7.3 אוורור מאולץ במרתפי חניה : יש (יכול לשישנה בהתאם להחלטת היועצים)
- 7.4 מערכת מיזוג אוויר מרכזי : אין
- 7.5 תיבות דואר : תיבות הדואר ימוקמו בקומת הקרקע ליד דלת הכניסה לבניין, ויהיו בעליות חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון ובניה ות"י 816. בחזית הבניין יותקן מספר בניין חיצוני ומואר. עיצוב המספר יהיה לפי דרישת הרשות המקומית (תאך) \_\_מיקום כניסה ראשית לבניין .
- 7.6 מיתקנים אחרים : מאגר השהיה ו/או עפ"י דרישת המתכננים

## 8. חיבור המבנה למערכות תשתיות

- 8.1 חיבור לקו מים מרכזי : יש ; מונה מים ציבורית לבית : יש ; מונה מים לגינה : אין
- 8.2 חיבור לביבוב מרכזי : יש ; אם אין, פתרון הביבוב הוא : (לפרט).
- 8.3 חיבור הבניין לרשת החשמל בהתאם להוראות חברת החשמל ;

8.4 הכנה לחבר הבניין לרשות הטלפונים. בהתאם לתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר);

8.5 הכנה לחבר הבניין לרשות תקשורת (טלוויזיה בכבלים, תקשורת מחשבים וכדומה): יש (צין את החיבורים הרלבנטיים

8.6 פיתוח כליל הגובל במגרש: כביש, מדראה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה כלולים, הכל בהתאם לרשות המקומית ולוגפים הרלוונטיים ועפ"י הוראות היתר הבניה שניתן.

בתוך המגרש תבוצע רחבה כניסה חיצונית מהרחוב עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיצונית תכלול שביל כניסה מרווח ומואר (פחות ברוחב מבוית הכניסה לבניין) עם גינון מלאוה לצידו בשטח של 20 מ"ר לפחות. ככל שמאילוצים תכנוניים לא ניתן לתקן את רחבה הכניסה בשטח הנדרש כאמור, יש להקצות מקום אחר במגרש שטח חלופי של לפחות 20 מ"ר, משותף, מפותח ומואר לשימוש הדיירים.

8.7 פינוי אשפה: שוט אשפה לפי דרישת הרשות המקומית ולפי הוראות היתר הבניה

## 9. רכוש משותף

9.1 תיאור הרכוש המשותף:

9.1.1 סך הצל מקומות חניה משותפים: אין

9.1.2 קומה מפולשת: אין;

9.1.3 מחסנים שאינם צמודים לדירות: יש ; מיקום המחסנים מרתף וקומת קרקע (יש לצרף תכנית עם סימון המיקום)

9.1.4 מבוואה (לובי) בקומת כניסה: יש

9.1.5 מבוואה (לובי) קומתית: יש

9.1.6 חדרי מדרגות: יש

9.1.7 פיר מעליות: יש ; מעליות: יש ; מספר מעליות 4

9.1.8 גג – לרבות החלק התפוס על ידי מיתקנים על הגג.

9.1.9 ממי"ק : כמות מיקום שטח

9.1.10 חדר דודים משותף: אין

9.1.11 מיתקנים על הגג: מערכות טכניות (פרטיות או משותפות) כוגן אנטנה/צלה לווין, מערכות סולאריות, דודים, מערכות למים אויר; חדר מכונות לעליית מים (להקיף בעיגול את המתקן הרלבנטי), משאבות סיחורו וכל מיתקנים אחר שתדרשו רשות מוסמכת על פי כל הדין.

9.1.12 גינה ושטח פתוח בתחום המגרש.

9.1.13 מיתקנים וחקלים נוספים של הבית שהין רכוש משותף (לפרט)

## 9. חלק/ים שאין להוציאם מהרכוש המשותף:

9.2.1 חדרי מדרגות.

9.2.2 קומה טכנית.

9.2.3 גישה לחניה משותפת.

9.2.4 לובי בקומות כניסה.

9.2.5 לובי קומתי.

- 9.2.6 גישה מחרך מדרגות אל המיתקנים השונים על הגג.
- 9.2.7 גישה מחרך מדרגות אל חדר מכונות.
- 9.2.8 גישה מחרך מדרגות או מלוبي כומתי לחדרים טכניים
- 9.2.9 חלק הגג – התפוס על ידי מיתקנים על הגג: (כגון קולטים, דודוי שימוש, מערכות למים אוויר, חדר מכונות למעלית ו/א)
- 9.2.10 מעליות
- 9.2.11 ממ"ק/מקלט.
- 9.2.12 חלק אחר : פרט-

**9.3 בית משותף :**

(א) בהתאם לסעיף 6 לחוק המכר (דירות), התשל"ג-1973 (להלן – חוק המכר דירות), המוכר דירה בבית משותף או בבית המועד להירוש כבית משותף והתקנון של הבית או שבעתו להחיל על הבית מבטל או משנה הוראה של התקנון המצוי המותיקחstan לעניין מן העניינים המנויים להלן, חייב לכלול במפרט או לצרף לחוזה המכר פרטים על אותו עניין; ואלה העניינים:

- (1) הוצאת חלק מהרכוש המשותף;
  - (2) שיורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה;
  - (3) שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המוחיבים בקשר אליו;
  - (4) סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית המשותף;
  - (5) כל עניין אחר שקבע שר השיכון בצו בדרך האמור בסעיף (א) לחוק המכר דירות;
- (ב) מוכר שלא מסר פרטים על עניין מהעניינים המנויים בסעיף קטן (א) יראהו, על אף האמור בחוזה המכר, כמו שהתחייב שהוראות התקנון המצוי לגבי אותו עניין יחולו על הבית המשותף.
- פירוט ביטול או שינוי לתקנון המצוי בעניינים המנויים לעיל:
- 9.4 שיורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה: ע"פ החוק
- 9.5 סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית: ע"פ החוק
- 9.6 שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המוחיבים בקשר אליו ע"פ החוק

תאריך

חתימת המוכר

חתימת הקונה

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

10.1. תכניות אלו יוצרפו כחלק בלתי נפרד של המפרט :

10.1.1. 10.1.1.1. תכנית הדירה בקנה מידת לא קטן מ-50: 1. הכללת מידות של כל חדר ומידות כלליות של הדירה.

10.1.1.2. 10.1.1.2.1. תכנית הקומה בה נמצאת הדירה בקנה מידת לא קטן מ-100: 1. הכללת סימון הרcox המשותף בקומה

10.1.1.3. 10.1.1.3.1. תכנית קומה טיפוסית בקנה מידת לא קטן מ-100: 1. הכללת סימון הרcox המשותף בקומה.

10.1.1.4. 10.1.1.4.1. תכניות קומות כניסה/קומות מפולשות ; קומות מרتفע בקנה מידת לא קטן מ-100: 1. הכללת סימון הרcox המשותף ושטחים דירתיים מוצדים ; תכניות אלו ניתן לצרף בצלום מוקטן לקנה מידת 1:200.

הმოცარ რשאיל להכניות שינויים בחולקה פנימית של דירות אחרות בבניין בתנאי שלא ישנו את חזית הבית או שטחים ברcox המשותף.

10.1.1.5. 10.1.1.5.1. תכנית קומת גג בקנה מידת לא קטן מ-100: 1.

10.1.1.6. 10.1.1.6.1. תכנית המגרש כפי שהוגשה לרשות המקומית לקבלת היתר בניה בקנה מידת 1:250 היכולת סימון גינה משוטפת וגינות צמודות.

2. בעת מסירת הדירה יינתנו הוראות תחזוקה לכל המערכות ולהוחMRI הגימור, שיש למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות עניין :

(א) פעולות שוטפות לתחזוקת כל רכיבי הדירה על גימורים.

(ב) תחזוקה כוללת ותחזוקה מונעת 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 אחרות של ציוד ומערכות המותקנים בדירה, לרבות שמות יצורן/ספק ומספר טלפון ליצירת קשר.

3. המוכר ימסור לרוכש דירה אשר לו נסירת הדירה הראשונה בבניין תכנית והוראות תחזוקה של המערכות וחומרMRI הגימור של הבניין שיש חובה למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות עניין :

(א) פעולות שוטפות לתחזוקת כל רכיבי הבניין על גימורים.

(ב) תחזוקה כוללת ותחזוקה מונעת של מערכות השירות המותקנות בבניין לרבות מערכות בטיחות, מעליות, מערכות מיזוג אויר, מערכות אלקטرومכניות וכיוצא באלה.

(ג) תדירות ואפיון ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.

(ד) מפרט טכני ותעודות אחרות של ציוד ומערכות המותקנים במבנה, לרבות שמות יצורן/ספק ומספר טלפון ליצירת קשר.

(ה) רשימת צוות המתכנים של הבניין, המערכות והפיתוח לרבות מסטר טלפון ומספר פקסמיליה.

(ו) תכניות עדות (AS MADE) למערכות המשותפות בלבד של אינסטלציה סניטרית, חשמל ותקשורת, מערכות בטיחות ומערכות אלקטرومכניות במבנה ובפיתוח.

המוכר ייצור למסמכים האמורים הנחיה בכתב ולפיה על רוכש הדירה האמור למסור אותן לנציגות הזמןנית או הקבועה של בעלי הדירות (הראשונה שתמונה) מיד עם מינויה.

10.4 אספקת תכניות -

בעת החתימה על הסכם המכר ולא אחר ממועד ביצוע עבודות הגמר במבנה המוכר ימסור לרוכש תכניות כמפורט להלן. תכניות אלו הין בנוסף למסמכים הנדרשים למסירה לרוכש על פי כל דין.

מסירת התכניות כוללה במחיר למ"ר דירתית.

**חסמל ותקשות:** החברה תמסור לkoneksi את תכניות החסמל הדירתיות הכוללת חלוקת מעגלים, סוג המעגלים, הכנות למיניהם לרבות למערכת אוורור / מזוג אויר, מקום אביזרי קטן,لوحות ומקרה לסימונים.

**איןסטלציה סניטרית:** החברה תמסור לkoneksi תכנית של מערכת האינסטלציה הדירטית הכוללת מעבר עקרוני של קווי המים (חמים/קרים) לרבות מקום אביזרי קטן ומערכת הדלוחין והשופcin לרבות מקום פתוח הביקורת ומקרה לסימונים.

**ميزוג אויר:** החברה תמסור לkoneksi תכנית של מערכת מיזוג האויר המתוכננת בדירה, הכוללת את מקום מתוכנן למאיד, לublisher, למזוגנים מפוצלים, הכנות להתקנה, מהלך תעלות פיזור אויר, מקום אביזרי קטן ומקרה לסימונים.

במקרה של סטייה בין הוראות המפורט להוראות נספח ג' [מפורט מהיבר מחיר מופחת מהדורה מס' 1 מתאריך 25.10.20] תגברנה הוראות הנספח, בכפוף לכל דין.

כמו כן, במקרה של סטייה בין הוראות החוזה /או הוראות הדין /או המכרז להלן: "ההוראות") לבין המפורט לעיל-תגברנה ההוראות.

**נספח זיכויים :**

**הערות מיוחדות**

רכיבי זכויות אלו הינם אך ורק הנדרשים במפרט המחייב של משרד הבינוי והשיכון, מחיר מופחת מהדורה מס' 1 מתאריך 25.10.20. המחרירים הנקובים לעיל כוללים מע"מ.

עפ"י הוראות המכraz והחוזה דירת מחיר למשתכן תיבנה בהתאם למפרט שלא יפחט מהפרט להלן (הפרט המחייב) והזוכה לא יגבה מרוכש הדירה תשלום בגין שינויים במפרט המחייב ו/או בגין תוספת למפרט האמור וזאת החל ממועד חתימת חוזה המכraz ועד מועד קבלת החזקה בדירה. רוכש הדירה יהיה רשאי לוותר על פריט מבין הפריטים הכלולים במפרט המחייב ללא תמורה / זיכוי כספי אלא אם נאמר אחרת.

בגין פריטים אלו בלבד יהיה הרוכש זכאי לוותר על התקנותם נגד קבלת זיכוי כספי: המשרד יהיה רשאי לעדכן הערך הכספי לזכויו בנוסח המכrazים הספרתיים.

נושא	תכלוה	ערך כספי לזכוי כולל מע"מ
ארון מטבח	ארון המטבח עצמו, משטח העבודה, חיפוי בגובה 60 ס"מ לכל אורך משטח העבודה, סוללה למיים חמימים וקרים וכיור מטבח, הכול כמפורט במפרט זה	1,600 ש"מ למי"א
סוללות למיים	סוללות למיים בחדרי רחצה : כיור, אמבטיה ומקלחת. מובהר כי בגין סוללה למיים חמימים וקרים רב-דרך (איןטרפוז) לא ניתן לקבל זיכוי.	300 ש"מ ליחידה
בית תקע	בית תקע רגיל במעגל משותף (לא מוגן מיים ולא מעגל נפרד / כח	125 ש"מ ליחידה
דלת כניסה למרפסת שירות	זכוי בגין כף הדלת בלבד. חויה לבצע משקוף בפתח.	750 ש"מ ליחידה

ויתור על פריט ייעשה ע"י רוכש הדירה, ביוזמתו בלבד, מראש ובכתב המוכר לא יהיה רשאי ליזום ו/או להתנות ו/או לחייב, בין אם כלפי דייר אחד ובין אם כלפי כלל הדיירים, ויתור על פריט כלשהו, בין אם בתמורה ובין אם לאו.