

**מותנה בהיתר בניה , המפרט נערך לפני קבלת היתר  
וכפוף לשינויים רק ע"י רשיות התכנון.**

# **מפרט מכיר**

**לפי חוק מכיר (דירות) התשל"ג-1973  
(תיקון התשס"ח – 2008) + (תיקון התשע"ה – 2015)**

**בהתאם למחיר למשתכן מהדורה - 10**

**מצפה הימים - TOP VIEW**      שם האתר :

**3 חדרים ( 2 חדרים + מטבח )**      דירה מטיפוא :

**2045**      מגרש מס' :

**2,3,4,5**      קומות :

**5,8,11,14**      דירות מס' :

**טופ ויו בניה בע"מ**

דירה מטיפוס/מוס' חדרים: 3 חדרים  
2 חדרים + מ.מ.ד.

דירה מס': \_\_\_\_\_  
קומה: \_\_\_\_\_  
מחסן מס': \_\_\_\_\_  
חניה מס': \_\_\_\_\_  
מגרש מס': 2045

## "מפרט מכרך"

### לפי חוק המכרכ (דירות) התשל"ג – 1973

(תיקון התשס"ח – 2008) + (תיקון התשע"ה – 2015)  
(בטופס המפרט הבסיסי בוצעו, התאמות והבהרות הנכוניות לבניה ולדירה והמסומנים בצל)

(להלן "המכרך/ת" או "החברה")

נספח לחוזה בין: טוף וו' בניה בע"מ

(להלן "הרכיש" או "הקונה")

לבע: \_\_\_\_\_

מתאריך: \_\_\_\_\_

#### A. פרטי דיבוי

1. יישוב: צפת רחוב: \_\_\_\_\_ בית מס': \_\_\_\_\_

גוש מס': 13389 חלקה/חלוקת מס': 56

לחילופין כאשר אין פרצלציה:

תכנית מפורטת מס': ג/נ 19374, מס' מגרש: 2045

בעל הקרקע: רשות מקראקי ישראל .2.

הזכות שהקונה רוכש בדירה: בעל/ת/חכירה

2.1 שם המחכיר: מין-האל מקראקי-ישראל/אחר: רשות מקראקי ישראל (חוזה חכירה ע"ש טוף וו' בע"מ)

2.2 תקופת החכירה: 98 שנים תחילת תקופת החכירה: מיום 06.11.2017

דירה מס': \_\_\_\_\_ קומה: \_\_\_\_\_ .3

בדירה: חדר דיר, פינת אוכל, 1 חדר שנייה, מרחב מוגן דירתית (להלן – ממ"ד) המשמש כחדר שינה, .4

פרוזדור, מטבח, חדר אמבטיה, שירותים אורחים, מרפסת שירות (עם פינת כביסה).

אחר: 1 מרפסת שימוש (כמפורט בסעיף 6.1)

שטח הדירה .5

שטח הדירה הוא: כמפורט במבוא למפרט זה המוחשב לפי כלליים אלה:

(א) השטח הכלוא בתוך המציגן הנוצר על ידי הקווים העוביים על פניהם החיצוניים של

קירות החוץ של הדירה.

לענין זה -

(1) "קיר חז" – קיר המפריד בין הדירה לבין מה שמחושה לה, לרבות בין

הדירה לבין מרפסת השימוש, ביןיה לבין שטח משותף בקומה או בינה לBIN

דירה או תכנית אחרת;

כאשר קיר חזץ מפריד בין הדירה לבין דירה אחרת יעבור קו המצלע האמור במרכזה של קיר החוץ;

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

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

(ג) שטחו של כל מפלס מדרגות בדירה יוחשב פעמי אחד בלבד לפי היחס האופקי של כל המשטחים המשופעים והאופקיים; השטח יוצרף למפלס שמן עולה מהלך המדרגות.

(ד) בחישוב השטח יכולו רק השטחים שגוביהם תואם לנדרש בתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאיו וагראות), התש"ל – 1970 (להלן – תקנות התכנון והבנייה בקשה להיתר).

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

6.1 **מרפסת שימוש<sup>1</sup> בשטח:** כמפורט מבוא למפרט זה מתוכה מרפסת שימוש

**מקורה בשטח:** כל שימוש בתכנית המכרכז (קרו – הכוונה לקומה אחת מעלה בלבד).

**חניה מקורה / לא מקורה** (יש לסמן את המתאים) **בשטח:** שלא פחות מ- 12 מ"ר (יש לצרף תכנית שטח עם סימון מקום המחסן המוצמד); מיקום החניה המוצמדת;

**מחסן דירתית<sup>2</sup> בשטח:** כמפורט מבוא למפרט זה **בכפוף לחוזה המכרכז** (יש לצרף תכנית המחסנים עם סימון מקום המחסן המוצמד); הכוונה למחסן שאינו חלק מהדירה.

**מרתף דירתית<sup>3</sup> בשטח:** אין מ"ר;

**גג מוצמד לדירה בשטח:** אין מ"ר;

**גינה מוצמדת לדירה<sup>4</sup> בשטח:** אין מ"ר;

אם יש שטחים נוספים המוצמדים או משמשים את הדירה באופן בלבד יש לפרטם (מהות ושטח): אין.

#### הערות לחישובי השטחים:

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

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

3. **שטחו של מרתף**, הוא השטח הכלוא בין קירות החוץ של המרתף בתוספת שטח תיאורתי מתחת לקירות החוץ בעובי 20 ס"מ; כאשר קיר המרתף מפריד בין חלק של דירה

אחרת יכול רק השטח ש מתחת למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המרתף גובל בשטח משותף יכול שטח הקיר במלואו.

4. **שטחה של גינה כולל**, את שטח הקירות התומכים בהיקפה; תוואר סטיה בשיעור של עד 5% בין שטח הגינה המופיע במפרט המכר לבין השטח למעשה.

.7 **סטיות קבילות:**

הסטיות המפורטוות להלן הן סטיות קבילות ולא יראו אותן כסטיה מופרטת זה:

- (א) סטיה בשיעור של עד 2% בין שטח ממופרט בסעיפים 5 ו-6 לבין השטח למעשה;  
ואולם לעניין שטחה של גינה תוואר סטיה גדולה יותר ממופרט בסעיף 6.6 והעරה 4 לעיל.  
(ב) סטיה בשיעור של עד 5% בין מידות האבזרים במפרט ומידות האבזרים למעשה.

8. **שם>User需求の書類** להיתר ("להלן" "הأدראיל"):  
בני שנחר- גולן אדריכלים בע"מ  
טלפון: 04-8224515 פקס: 04-8224511 כתובות: רחוב מרכוני 10. חיפה  
דואר אלקטרוני: [beni@golanarc.com](mailto:beni@golanarc.com)

9. **שם האחראי לתכנון השלד** ("להלן" "המהנדס"):  
רוני מזאיו  
טלפון: 04-6012191 פקס: ת.ד 3030 נצרת  
כתובת: [mrcons@netvision.net.il](mailto:mrcons@netvision.net.il)  
דואר אלקטרוני: [mrcons@netvision.net.il](mailto:mrcons@netvision.net.il)

.b. **תיאור הבניין, המבנה, הדירה, ציודה ואבזריה**

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

כל המוצרים והמלacuteות יהיו לפי דרישות התקן הישראלי אם יש צזה.

.1 **תיאור הבניין**

- 1.1 **חד משפחתי / דו-משפחתי / קוטג' טורי / מדורג עם כניסה נפרדות / משותפות / רב משפחתי** אחר (פרט): בניין מtower 18 בינויים ב-2 מתחמים (יש להזכיר בעיגול את המציב המתאים)  
בבנייה: 16 דירות למגורים; בניין אין דירות שלא למגורים.

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

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מעל/ מתחת/ למפלס כניסה	כינוי או תיאור קומה
<b>מטפר-קומות ברתק חניה:</b>	חניה / מגורים / עסק / מבואה(לובי כניסה) / אחר: ----- חדרים לשימוש כלל הדירות: -----	-----	מתחת/ למפלס הכניסה	קומת-ברתק
-רחבת כבוי אש, -יתכן צובר גז משותף למתחים -אשפה טמונה לפי תכנון עירוני -יתכן חדר טרנספורמציה במתחים - בכפוף לחברת חסמל חלק מקירות הקומה בקrukע לפי טופוגרפיה	חניה / אאריות / עסק / מבואה (לובי כניסה) / <b>חדרים לשימוש כלל הדירות: מחסן עלות</b> אחר: <u>מחסנים פרטיים, מערכות טכניות,</u> <u>נישא לגז.</u>	-----	כניסה	קומה כניסה ±0.00 ומתחם חניה (מפולש בחלקו)
דירות גן מעל תקרת החניה וחלק מעל הקרקע לפי תכנית	<b>מגורים (דירות גן מעל תקרת)/ מחסנים</b> <b>פרטיים / מערכות טכניות</b>	2	מעל למפלס הכניסה	קומה 1
	<b>מגורים / מחסנים פרטיים /</b> <b>מערכות טכניות</b>	3	מעל למפלס הכניסה	קומה 2
סה"כ: <b>3</b> קומות טיפוסיות	<b>מגורים / מערכות טכניות</b>	3	מעל למפלס הכניסה	קומות טיפוסיות 3,4,5
2 דירות פנטהאוז	<b>מגורים / מערכות טכניות</b>	2	מעל למפלס הכניסה	קומה 6 (ק. פנטהאוז)
متקים משותפים/ שאים משותפים	<b>גג משותף / מערכות טכניות/ קולטי שימוש</b>			ק. גג עליון
	-----		6	סך כל הקומות למגורים
			7	סך כל הקומות בבנייה

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

יש למחוק את המינור.

\* במקרה שיש שתי קומות כניסה לבניין, יש לצייןஇזו מהכニסות היא הכניסה הקבועה לבניין [כהגדرتה בתקנות התכנון והבניה (בקשה להיתר)].

#### 1.4 חדרי מדרגות

<p><b>מספר חדרי המדרגות בבניין:</b> <u>1</u>; <b>אפיקן כל חדר מדרגות:</b> פטווח/<u>סגור/מקורה</u>  <b>לא מקורה/לא מגע לגג/מוגן</b>/<b>לא מוגן</b> (להקיף בעיגול את המצב הנכון לכל חדר מדרגות).</p> <p><b>מעליות:</b> <u>יש/אין</u>; <b>מספר המעליות:</b> <u>1</u>; <b>מספר התchanות לכל מעלית:</b> <u>7</u>;</p> <p><b>מספר נוסעים לכל מעלית:</b> _____  <b>מעלית שבת:</b> <u>ש/אין</u>.</p> <p><b>עמדת שומר:</b> <u>ש/אין</u></p>	1.5
	1.6

#### 2. חומרי הבניין ועובדות גמר:

<p><b>שלד הבניין:</b> <u>לפי תכניות המהנדס</u>; <b>שיטת הבניה:</b> <u>קונבנציונלית</u>,  <u>(טרומי/מתועש/קונבנציונלי)</u> / אחר: <u>לפי תכנון המהנדס</u>.</p> <p><b>רצפה ותקרה קומתית:</b> חומר: <u>בטון מצוין</u>; <b>עובי:</b> <u>לפי חישובי המהנדס</u> ס"מ.</p> <p><b>שיטת הבניה:</b> <u>קונבנציונלית או מתועשת</u>; <b>בידוד אקוסטי</b> (<u>לפי תקן ישראל מס' 1004</u>):  <b>חומר:</b> <u>לפי התקן</u> <b>עובי:</b> <u>לפי התקן</u>.</p> <p><b>תקרת קומה עליונה:</b> חומר: <u>בטון מצוין/גבש/אחר</u>; <b>עובי:</b> <u>לפי חישובי המהנדס</u> בידוד תרמי (<u>לפי תקן ישראלי מס' 1045</u>): <b>חומר:</b> <u>לפי התקן</u> <b>עובי:</b> <u>לפי התקן</u></p> <p><b>גג הבניין:</b> <u>חומר: בטון יצוק באתר /או בלוקי בטון /או בלוקים מבטון תא מוחופה מבחווץ</u> באבן טבעית /או מלאכוטית /או חיפוי קשיח אחר /או מכלול מתועש /או טרומי מבטון  <b>מחופת באבן טבעית או מתועשת או חיפוי קשיח אחר,</b> הכל לפי היתר הבניה. <b>במידה וקיימות</b> החוץ מבוצעים בשיטה מתועשת/מתועשת למחזקה בדופן הפנימית הפונה אל הדירות : לוחות גבס /או בלוק (מברון /או בטון תא /או בלוקי גבס) <b>בגמר טיח+צבע אקרילי.</b>  <b>עובי :</b> <u>לפי חישובי המתכנן</u> ס"מ. <b>שיטת הבניה:</b> <u>קונבנציונלית</u></p> <p><b>בידוד תרמי</b> (<u>לפי תקן ישראלי מס' 1045</u>) <b>חומר:</b> <u>לפי התקן</u> <b>עובי:</b> <u>לפי תכנון על פי התקן</u>.</p> <p><b>גימור קירות חוץ:</b></p>	2.4
<p><b>2.6.1 חיפוי עיקרי:</b> <u>אבן טבעית או מתועשת</u> /<u>קרמייקה/פוףיפט</u>/ <b>חיפוי קשיח אחר/טיח חזק/צבע</b> /אחר: <b>לפי היתר הבניה</b> (פרט): <b>החיפוי משולב/לא משולב עם חומרים אחרים;</b> (ציין החומרים) <b>לפי היתר הבניה.</b></p> <p><b>2.6.2 טיח חוץ:</b> (תיאור) <u>שליכט צבעוני</u> <b>לפי בחירת האדריכל ולפי היתר הבניה</b></p> <p><b>2.6.3 חיפוי אחר:</b> (לפרט) <u>עובדות גימור קירות החוץ של בניין המגורים יהיו על פי התנאים בהיתר הבניה.</u></p>	2.6
<p><b>2.7 קירות הפרדה בין הדירות:</b> חומר: <u>בטון /או בלוקים</u> <b>עובי:</b> <u>C-20 ס"מ</u> לפי תכנון המהנדס.</p>	2.7

2.8

- 2.8.1 **קירות מעטפת:** חומר: בטון מצוין ובלוקים עובי: כ- 20 ס"מ; לפי תכנון המהנדס.
- 2.8.2 **גימור קירות פנים:** חיפוי בשיפולים (פנלים) כדוגמת הריצוף + טיח וצבע אקרילי עד התקשה. גמר התקורת הבניות יבוצע בטיח וסיד סינטטי.
- 2.8.3 עבודות הגמר של מדרגות בניין המגורים יהיו בהתאם למפורט להלן:  
א. מדרגות בניין המגורים יהיו מאבן נסורה או גרניט פורצלן\* או טרזו צמנט לבן בהתאם לדרישות התקנים הרלבנטיים, ובולות שיפולים תואמים לאורך המדרגות והפודסטים.  
ב. הבידוד האקוסטי לחדרי מדרגות והמעליות יבוצעו על פי הוראת כל דין.

(\* אריחי קרמיקה מסווג פורצלן מכונים בפי הציבור "אריחי גרניט –פורצלן")

2.8.4 **מעקה:** (תיאור) מאחז יד לפדי דרישות תי' 1142 ; **חומר:** מתכת צבועה.

2.8.5 **עליה לגג:** יש/אין (תאר): מחדר המדרגות.

2.9

**מבואה (לובי) קומתית:** עבודות הגמר של המבואה הקומתית יהיו בהתאם לרכיבים ולהנחיות המפורטוות להלן:

- א. גימור קירות פנים יהיה בחיפוי קשה, כדוגמת אבן נסורה או קרמיקה או גרניט פורצלן\*, עד לגובה משקופי הדלתות; מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי עד התקשה;  
ב. גמר התקורת הבניות יבוצע בטיח וסיד סינטטי.  
ג. ריצוף המבואה הקומתית יעשה באבן נסורה או בגרניט פורצלן\*  
ד. כל צבעי התקורת וקירות הפנים יהיו בעלי "תו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי.

**מבואה (לובי) כניסה-** עבודות הגמר של מבואת הכניסה יהיו בהתאם למפורט להלן:

2.10.1 **גימור קירות פנים + סעיף 2.10.2 דלת כניסה לבניין :**

- א. גימור קירות פנים יהיה בחיפוי קשה, כדוגמת אבן נסורה או קרמיקה או גרניט פורצלן\*, לפחות עד לגובה משקופי דלת הכניסה; מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי; (\* אריחי פורצלן מכונים בפי הציבור "אריחי גרניט-פורצלן")  
ב. גימור התקורת יהיה בסיד סינטטי או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית;  
ג. ריצוף המבואה יהיה באבן נסורה (שים) או אריחים מסווג גרניט פורצלן\*.  
שטח אריח בודד לא יחתך מ- 0.64 מ"ר;

ד. דלת הכניסה לבניין המגורים תהיה דלת אלומיניום מזוגגת, בעלת פתיחה שחמלית

הנשלטה על ידי מערכת אינטראקטום ומוחזיר שמן. **מידות:** כ-1.10/2.10 מ';

**כמות:** 1.

ה. תיבות הדואר ימוקמו בקומת הקרקע ליד דלת הכניסה לבניין, יהיו בעלות חזית

אלומיניום לפי תקנות תכנון ובניה ות"י 816.

ו. בחזית הבניין יותקן מספר בניין חיוני ומואר; עיצוב המספר יהיה לפי דרישת הרשות המקומית;

2.11 **ארטף חניה:** בקומת כניסה יש אזור חניה מפולש בחלקו

**עבודות הגמר של הארטף החניה יהיו בהתאם למפורט להלן:**

- א. גימור קירות פנים הארטף יעשו בטיח פנים או בבטון צבוע בסיד סינטטי.

- ב. גימור רצפת המרתף-או החניות יעשה בבטון מוחלק או באבן משתלבת.  
ג. עבודות גמר של הרצפה והקירות בחדר אספה ייעשו בגרניט פורצלן\* ובהתאם לדרישות כל דין.

### 3. **טיואר הדירה (בנוספ' לאמור בפרק א' – פרטי זיהוי)**

#### 3.1 גובה הדירה:

**גובה הדירה מפני הריצוף עד תחתית התקירה:** לא פחות מ- **2.50 מ'**;

**גובה פרוזדור (וחדרי שירות):** לא פחות מ **2.05 מ'**;

**גובה חדרים על הגג: לא-פחאת-מ- **אין** מ';**

**גובה עליית גג למגורים (למטרה עיקרית):** לא פחות מ - **אין** מ';

**גובה עליית גג למגורים (למטרה שירות):** לא פחות מ - **אין** מ';

**גובה מרתק המשמש למגורים: לא-פחאת-מ- **אין** מ';**

**גובה מרתק המשמש לא למגורים: לא-פחאת-מ- **אין** מ';**

**הערה:** הגובה הנ"ל למעט תחת קורות, בליטות והנמכות מקומיות, מערכות, תקרות משנה, ובכל מקרה לא פחות מהגובה המינימאלי הנדרש בתקנות התקן והבנייה (בקשה להיתר, תנאים וагראות), תש"ל- 1970 וביחס לשטח המינימאלי הנדרש בתקנות לגובה החלל המקורה.

#### 3.2 טבלה מס' 2 – רשימת חדרים וגימורים בדירה ובשטחים המוצמדים לה או המשמשים אותה. (זיכוי כספי לפי נספח ג')

טיואר	טור א'	טור ב'	טור ג'	טור ד'	טור ז'	הערות
	חומר קירות*	גמר קירות** ותקרות***	ריצוף**	מידות האריכים		
חדר דיר	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבש	קיימות: טיח + צבע אקרילי תקרה: טיח + סיד סינטטי	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הRalooontiyot : אריכים מסווג גרניט פורצלן(*)	ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33		כל צבעי תקרות וKİROT פנים יהיו בעל "תו תקן יירוק" מטעם מכוון התקנים הישראל.
פינת אוכל (נפרד)	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבש	קיימות: טיח בגמר צבע אקרילי תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הRalooontiyot : אריכים מסווג גרניט פורצלן(*)	ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33		כל צבעי תקרות וKİROT פנים יהיו בעל "תו תקן יירוק" מטעם מכוון התקנים הישראל.

טור ז'		טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	טיאור
הערות		מידות האריכים	ריצוף***	גמר קירות ותקרות*	חומר קירות	
<u>1</u> מספר חדרי שינה <b>אלא/לא כולל ממד'</b>  כל צבעי תקרות וקירות פנים יהיו בעלי ''תו תקן יירוק'' מטעם מכון התקנים הישראלית		ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הראלונטיות : אריחים מסוג גרניט פורצלן(*)	קירות: טיח בגמר צבע אקרילי תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבש	<b>חדר שינה</b> הורם
.		----	----	----	----	<b>חדר שינה</b>
<u>חדר שינה-מטבח</u> <u>אחר</u> כולל מערכת אוורור וסינון לפי הנחיות הג"א	ריצוף: ----	ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הראלונטיות : אריחים מסוג גרניט פורצלן(*)	בהתאם להנחיות פיקוד העורף + צבע אקרילי בקירות וסיד סינטטי בתקרה	בטון מזין לפי הוראות פיקוד העורף	<b>ממ"ד</b>
כל צבעי תקרות וקירות פנים יהיו בעלי "תו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים הירושלמי.	ריצוף: ----	ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הראלונטיות : אריחים מסוג גרניט פורצלן(*)	קירות: טיח בגמר צבע אקרילי תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבש	<b>פרוזדור</b>
<b>מטבח</b>		ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33  חופי אריחים מעל ארון תחתון: 30 X 60 או 25 X 33	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הRALונטיות : אריחים מסוג גרניט פורצלן(*)	חיפוי מעל משטח ארון תחתון  תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבש	

טור ז'		טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	טיור
הערות		מידות האריכים	ריצוף***	גמר קירות* ותקרות*	חומר קירות*	
חיפוי קירות בקרמיקה במידות לבחירת הקונה לא שני במחיר עד גובה 1.50 מ' מעל החיפוי ועד לתקרה- טיח + צבע אקרילי.		ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 33 X 33  חיפוי אריכים בקירות: 30 X 60 או 25 X 33	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלוונטיות : אריכים מסווג גראניט פורצלן(*)	חיפוי קיר טיח בגמר סיד סינטטי	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבס	שירותי אורחים (בית שימוש נפרד)
חיפוי קירות בקרמיקה במידות לבחירת הקונה לא שני במחיר עד גובה קו משקוף הדלת. מעל החיפוי ועד לתקרה- טיח + צבע אקרילי.		ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 33 X 33  חיפוי אריכים בקירות: 30 X 60 או 25 X 33	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלוונטיות : אריכים מסווג גראניט פורצלן(*)	חיפוי קיר טיח בגמר סיד סינטטי	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבס	חדר אמבטיה
-----	-----	-----	-----	-----	-----	Ճבק בצצה הורות
<u>מעקה:</u> בניו		ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלוונטיות : אריכים מסווג גראניט פורצלן(*)	קירות: טיח בגמר צבע אקרילי תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבס	רפואת שרות (פינת כביסה)
מקורה/ <u>לא</u> מקורה פירוט שטחים -ראה 6.1 סעיף עיצוב מעקות המרפאות (באם לא נקבע אחרת): <u>מעקה:</u> אלומיניום משולב עם זכוכית מחוסמת לפני ת"י או מעקה בניי כדוגמת החזית.		ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33 (במkommenות בهم קיר החוץ מחופה בחיפוי קשיש אין צור בשיפולים.)	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלוונטיות : אריכים מסווג גראניט פורצלן(*)	דוגמת כל החזיות ללא תשולם נסוף.	לפי סעיף 2.5	רפואת דירות (1) (שימוש)
-----		-----	-----	-----	-----	אשטוח יציאה לגג

טור ז'		טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	טיור
הערות		מידות האריכים	ריצוף***	גמר קירות ותקרות*	חומר קירות*	
יתכן שחלק מהקירות בקרקע בגובה 2.05 m		ריצוף: אריח בשטח עד 0.20 מ"ר(*)	ריצוף סוג א' העומד בראשות התקינה והחקיקה הרלוונטיות: אריכים מסווג ארניט פורצלן	קירות: טיח בגרmr צבע אקריליק: תקרה: טיח בגרmr סיד סינטטי	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבס	<b>מחסן צמוד *</b>

\* **באם יוצמד עפ"י חזזה מכר** (\* אריחי קרמיקה מסווג פורצלן מכונים בפי הציבור "אריחי גרניט – פורצלן")

**ראה גם הערות בנספח ב' בהמשך.** במקומות שכותב שיש(\*\*)-הכוונה לבן נסורה,

א. סוג הריצוף המותקנים בדירה ובבניין, לפי ייעודם, יעדמו בדרישות תי' 2279-התנגדות להחלה ולא יפחתו מהמפורט להלן:

1. חדרי מגורים- R-9

2. חדרי רחצה - R-10

3. רצפת תא מקלחת- R-11

ב. הריצוף יכול שפוליים בכל היקף הקירות מחומר הריצוף בגובה 7 ס"מ לפחות, למעט בגב ארון מטבח, ארוןות למכונות ואזרורים טכניים. אלא אם כן צוין בגמר הקירות חיפוי קשה.

ג. המוכר יציג לבחירת הקונה ולא שינוי מהמחיר אריכים במידות שונות ולפחות במידות כמפורט להלן:

כל מערכות החדרים בדירה: אריכים במידות 60X60 ס"מ 45/45 ס"מ, 33X33 ס"מ, חדרי רחצה לפי טבלה חיפוי קירות : אריכים במידות: 33X33, 25X25, 60X60 ס"מ

המוכר יהיה רשאי להציג בהסכמה הקונה אריכים במידות דומות נוספות: 50X20, 33X33 ועוד.

ד. סוג ריצוף וחיפוי: לבחירת הקונה מותר כמה אפשרויות שיציג המוכר /או הספקים שבהם יבחר המוכר, בהתאם למפורט להלן:

1. לכל מידת אריח, המוכר יציג לקונה, לכל הפחות 4 סדרות של ריצוף ו-3 דוגמאות/גוונים התואמים לדוגמאות/גוונים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגורים, לפחות אחד מהם בגוון בהיר ניטרי.

2. כל הדגמים אשר יציג המוכר יהיו מסווג א' ויענו על דרישות התקנים הרלבנטיים.

ה. לצנרת גלויה יש לבצע סגירה מובנית כולל בידוד אקוסטי וחיפוי קרמיקה זהה לגמר הקירות.

ו. הקירות, הרצפות והנקזים באזוריים רטוביים יאטמו לפי הוראות כל דין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למעבר מים לחקי בניין/חדרים סטנדרטיים.

### 3.3 ארון מטבח תחתון מבוצע בהתאם לרכיבים ולהנחיות המפורטוות להלן:

#### 3.3.1 ארון המטבח התחתון מבוצע בהתאם לרכיבים ולהנחיות המפורטוות להלן:

א. הארון יכול דלתות, מגירות, מדפים, תושבות לכירור תחתון, חיתוך פתח המתאים להתקנה

שטווחה של כירור / הכנה לכיריים מובנות (פתח, נקודות גז לבישול ונקודות חשמל להצחה ), הכנה למדיח כלים.

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

ג. גובה סף עליון של משטח העבודה יהיה כ- 90 ס"מ מעל פני הריצוף.

ד. בתחתית הארון תותקן הגבהה בניה (סוקל) בגובה של כ- 10 ס"מ ובChiPhi עמיד למים למניעת רטיבות של תחתית הארון.

ה. לכל אורך הארון התחתון יותקן לבחירת הקונה משטח עבודה משיש (\*\*\*) בעובי לא פחות מ-2 ס"מ -

מאבן טבעי או פולימרית (כדוגמת אבן קיסר או שווה ערך) העונה לדרישות התקנים הרלוונטיים

ת"י 4440 ( חלקים 1,2 לפי העניין ) עם שלולים בהבלטה של 2 ס"מ ביחס לחזית הארונות בכל

היקף; המשטח יותאם להתקנה שטוחה של כיר. בהיקף המשטח יותקן קנט עליון מוגבה , שאופן

שימושו יבחר על ידי המוכר; הקונה רשאי להעדיף התקנה ללא קנט מוגבה עם עיבוד בחזית

המשטח, ככל הנדרש, כולל אף מים בכל היקף המשטח;

ו. משטח העבודה במטבח : לבחירת הקונה מתוך דוגמאות שיציג המוכר /או הספקים שיבחר המוכר ;

המוכר יציג בפני הקונה 3 גוונים לכל הפחות, אחד מגוונים אלו יהיה בהיר ניטרלי.

#### **מבנה ארון המטבח התחתון יהיה בהתאם לרכיבים ולהנחיות המפורטות להלן:**

א. גוף הארון ומדפים יהיו מעץ מסווג סנדוויץ', ובג הארון יהיה מעץ דיקט; שאר חלקיו הארון יהיו עשויים

סנדוויץ' / MDF

ב. הארון יכול להיות יחידת מגירות ברוחב 60 ס"מ לפחות, לכל גובהו ולכל עומקו;

ג. ביחידות הפינה של הארון יותקן "פטרונות פינה"

ד. א. האורך המזרע של ארון המטבח התחתון בלבד לא יפחת מהמצוין :

דירת 2-2.5 חדרים : 3.5 מ"א;

דירת 3 חדרים ו-4 חדרים : 5 מ"א;

דירת 4.5 חדרים ומעלה : 6 מ"א;

ב. מידת אורך הארון תימدد לאורך קיר המטבח ; פינה מחושבת פעמיים באורך הארון.

aron מטבח יכול פינה אחת בלבד.

ג. חללים המיועדים למדיח, תנור, כיריים וכי"ב, למעט מקיר, המשולבים בתוך הארונות

"יכלו באורך הארונות.

ד. בדירות 4.5 חדרים ומעלה, האורך המזרע של ארון המטבח התחתון לא יפחת - 6 מ"א .

opsisות של תכנון המטבח הספציפי המוכר יהיה רשאי להציג לד"ר להמיר עד 1 מ"א ארון מטבח

התחתון ב-2 מ"א ארון מטבח עליון. כמובן, אורך ארון המטבח התחתון יהיה 5 מ"ר ואורך ארון

המטבח העליון יהיה 2 מ"א. במקרה זה לא יותר ארון מטבח עליון פינתי.

מבנה וציפוי ארון המטבח העליון יהיה בהתאם לדרישות המפרט לגבי ארון המטבח התחתון.

גובהו של ארון עליון יהיה 75 ס"מ לפחות ועומקו 30 ס"מ לפחות. ארון מטבח עליון יכול

לפחות מדף אחד לכל אורכו.

ה. סוג ציפוי ארונות המטבח יהיו בהתאם לרכיבים ולהנחיות המפורטות להלן:

א. ציפוי חיצוני : פורמייקה. ידיות מתכת.

ב. ציפוי פנימי וגמר מדפים: מלמין או פורמייקה;

ו. סוג הציפוי וגווניו יהיו לבחירת הקונה מתוך מגוון סוגיים וגווניים שיציג המוכר /או הספקים

шибחר המוכר, כאמור להלן:

א. ציפוי חיצוני: על המוכר להציג בפני הקונה לפחות חמישה גוונים שונים לבחירה אחד

מהם בצבע לבן ואחד מהם בגוון בהיר ניטרלי ;

ב. ציפוי פנימי : גוון לבן ;

**מידות:** כ- 5 מ"א (מדוד לאורך קיר המטבח ; פינה מחושבת פעמיים באורך הארון; חללים המיועדים למדיח, תנור, כיריים וכיו"ב , למעט מקרר, המשולבים בתחום הארוןות ייכללו באורך הארוןות; לפי האמור לעיל).

**ציפוי חיצוני:** פורמייקה , ידיות מתכת.

**ציפוי פנימי:** פורמייקה או מלמין;

**דלתות:** חומר וציפוי: F.D.M בציפוי פורמייקה בחלק הפנימי;

**מדפים:** חומר וציפוי: סנדוויץ' בציפוי פורמייקה או מלמין;

**משטח עבודה:** חומר: אבן מלאכותית דוגמת אבן קיסר.

**עובי:** לא פחות מ- 20 מ"מ  **מידות:** לפי ארון מטבח תחתון

**מחיר ל贐י בעד ארון תחתון:** לפי נספח ג' כולל מ.ע.מ/מ"א.

3.3.2  **ארון מטבח עליון:** תיאור: לא מסופק

**מידות:** ----- (מדוד לאורך קיר) ;

**ציפוי חיצוני:** -----;  **ציפוי פנימי:** -----

**דלתות:** חומר וציפוי: -----

**מדפים:** חומר וציפוי: -----

**מחיר ל贐י בעד ארון עליון:** אין. לא מסופק

3.3.2.2  **ארוןות חדרי רחצה:** (贐י כספי כולל מ.ע.מ)

1  **בבחדר אמבטיה.**  **תיאור:** ארון תחתון עץ סנדוויץ' או טרספה , תלוי או

מונח, באורך מינימלי של 80 ס"מ לפחות הcoilן דלתות, מדפים, ציר,

נירוסטה משטח עבודה אינטגרלי מהרס / שיש(\*\*) / ניאו קוורץ משולב בכיור;

**מחיר ל贐י בעד ארון :** לפי נספח ג' קומפלט.

3.3.3  **ארוןות אחרים (ציין):** -----

**תיאור:** -----  **מידות:** -----

**ציפוי חיצוני:** -----;

**ציפוי פנימי:** -----;

**דלתות:** חומר וציפוי -----

**מדפים:** חומר וציפוי: -----

**מחיר ל贐י בעד ארון :** -----  **שקלים חדשים**

3.4  **מתקנים לתליית כביסה:**

מתקן חיצוני לתליית כביסה, בעל זרועות מתכת מגולוונת וגלגים באורך מינימלי של 160 ס"מ, 5 חבלי כביסה מפלסטיין; ניתן שאורך המתקן יהיה קטן מ-160 ס"מ ובתנאי שיוטkan מתקן מתורם שאורכו לא יפחת מ-120 ס"מ והאורך המצביע של חבלי הכביסה לא יפחת מ-800 ס"מ ;

**מסתו כביסה:** מחומר עמיד העומד בתיקן ישראלי מס' 5100;

לדירות גן / גג אפשר שיוטkan מתקן שווה ערך בחצר/מרפסת. מתקן שווה ערך לתליית כביסה חצר או במרפסת משמעו מתקן מתכת מגולוונת על קיר המבנה, במקום מוצנע ושאיינו נצפה בחזיותות המבנה. המתקן יהיה יציב ומוקבע לקיר. המתקן יכול לפחות

5 חבי' כביסה באורך מינימאלי של 160 ס"מ. החבלים יהיו איקוטיים, עמידים לקרינת UV וניתנים למיתיחה. הדיר יהא רשאי, עפ"י החלטתו, להמיר מתקן זה במתkan מסתובב (קרוסלה) עם עמוד הכלול לפחות 3 זרועות אלומיניום או ממתכת מגולוונת. המתקן יהיה יציב ומקובע.

### 3.5 טבלה מס' 3 – רשימת דלתות, חלונות ותריסים בדירה

טור ג' תריסים				טור ב' חלונות			טור א' דלתות			
סוג פתחה/ (ציר/ כ.ע.כ./ נגר/ כיס/ חשמלי/ חשמלי)	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת)	כמות ומידה הפתוח הבניין/ (גובה/ רוחב)	סוג פתחה (ציר/ כ.ע.כ./ נגר/ כיס/)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	כמות ומידה הפתוח הבניין/ (גובה/ רוחב)	סוג פתחה/ (ציר/ כ.ע.כ./ נגר/ כיס/)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/)	כמות ומידה הפתוח הבניין/ (גובה/ רוחב)	חדר
---	---	---	----	---	---	----	---	---	1	
---	---	---	----	---	---	----	---	---	95/210	מבואה
גילה + חשמלי + ידני הכנה לכנת רשות	אלומ' במילוי פוליאוריטן	אלומ'	1 גודל וירינה בתוספת ארגז תריס גילה	---	---	----	---	נגרא כ.ע.כ.	1 5044 **דלת פלדה (בטחוון) לפי ת"י	
ת. דיר	240/210									
---	---	---	----	---	---	1 הזזה כ.ע.כ.	1 אלומ' مزוגג	---	---	מטבח
ת. דיר שינה הורם	80/210									
---	---	---	----	---	---	1 הזזה כ.ע.כ.	1 אלומ' مزוגג	1 ציר גילה	1 לבודות יעז	מטבח
ת. דיר שינה הורם	70/200									
הזה לכיס لتריס בלבד	אלומ' במילוי פוליאוריטן	אלומ'	1 100/100 הזה כ.ע.כ.	פלדה + נגרא' אלומ' הזה כ.ע.כ.	אלומ' مزוגג	1 100/100	1 ציר (גילה) פתחה חויז	מתכת לפי פיקוד העורף	1 70/200	ממ"ד
ת. דיר אמבטיה	80/210									
---	---	---	----	---	---	1 קיפ	1 אלומ' مزוגג	1 ציר גילה	1 לבודות יעז	

טור ג' תריסים				טור ב' חלונות			טור א' דלתות			
סוג פתיחה (ציר/ צ.ע.כ./ נגרר/ כיס/ חשמלי/)	חומר שלבים	חומר (עץ אלומיניום/ מתכת/)	כמות ומידה הפתחה הבניי (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/ צ.ע.כ./ נגרר/ כיס/)	חומר (עץ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	כמות ומידה הפתחה הבניי (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/ צ.ע.כ./ נגרר/ כיס/)	חומר (עץ אלומיניום/ מתכת/ נגרר/ כיס/)	כמות ומידה הפתחה הבניי (גובה/ רוחב)	חדר
---	---	---	---	---	---	---	1	---	---	---
							50/100		---	
גילה + ידני הינה לנוף רשות	אלומ' במילוי פוליאוריטן	אלומ'	1 140/100	---	---	---	---	---	---	---
							---		---	
במחסן בו אין חלאן יאואר לפי הנחיות הבטיחות	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	---
							---		---	

\* אם יוצמד עפ"י חזזה המכר

\*\* בדירות הנמצאות במפלס המילוט - תותקן דלת אש לפי הנחיות כבוי אש.

- בחלאן שיוגדר כחלון מילוט ע"י הנחיות בטיחות אש- אין לקבוע سورגים, ותינוקן אפשרות פתיחה ידנית לתריס עם מנגןן חשמלי.

• מידות הפתחים שMOVEDו בטבלה הין מידות בניה. לאחר התקנת הדלתות יקטנו מידות אורף/רוחב הפתחה בכ-10 ס"מ, אך לא פחות מדרישות תקנות תכנון ובנייה.

• בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לקיר חזע, לרבות במטבחים הפונים למרפסת השירות גם אם איננה סגורה בתריס /או בחלאן, יש להתקין צינור מצויד במאורר מכני עד לקיר החזע, לרבות רופת כיסוי.

הנחיות למילוי הטבלה:

א. דלתות משותפות לשני חדרים יכולות להופיע בראשימה של כל אחד מחדרים אלה ובלבד שהכמות הכללית של הדלתות

בדירה תואמים לסך כל הדלתות המצוינות בטבלה.

(א) יש לציין כמות בכל חדר.

(ב) יש לציין במפורש את החומר.

(ג) יש לציין סוג פתיחה: רגילה, נגרר, חשמלית או אחר.....

(ד) דלת כניסה לדירת המגורים תהיה בהתאם למפורט להלן :

א. דלת פלדה(ביטחון) רב בריחית תואמת לתקן ישראלי מס' 5044 וכמפורט להלן: סגר ביטחון פנימי נוסף, עינית הצפה

פנורמית / טלקופית, מערכות ציריים, מגן צילינדר, יידית בעה ו "רוזטות", מרשתת סף תחתונה, מעוזר דלת ומספר הדירה;

ב. משקוּב בניה מפלדה מגולוֹנת בעובי של 1.25 מ"מ לפחות;

ג. כנף הדלת והמשקוּב יהיו בחיפוי ייניל או צביעה בתנור.

ד. דלת הכניסה תהיה בגמר גוון בהתאם לבחירת המוכר;

(ה) דלתות הפנים בדירת מגורים יהיו בהתאם למפורט להלן :

1. דלתות הכניסה לחדרים תהינה דלתות לבוחות בהתאם לתקן ישראלי מס' 23, ובפתחות ציר רגילה;
2. הדלתות תהינה עמידות למים ויכלו התקנת קנף פולימרי מתחתית הדלת בגובה 7 ס"מ לפחות.
3. כנף הדלת תהיהعشיה משתי לחות מודבקים על מסגרת עם مليי פלקסборד / או مليי אחר ש"ע בכל הבית תפקודי-חזק, אקוסטיקה, קיימ אחר. צירים יותקנו בהתאם לשוג הדלת והמשקוף.
4. היקף כנף הדלת (קנף) מצופה ב- 3 צדדים לפחות.
5. כנף הדלת לרבות לחות ודבקים – עמידים למים.
6. גמר הדלתות יהיה בצבע או בפורמייקה או בציפוי חיצוני מתועש המתאים לעמידות במים, עם מנעל וידיות משני הצדדים;
7. משקוף הדלת יהיה בהתאם לתקן ישראלי 23; בעל הלבשות פולימרי או עץ בגמר ובגונן תואם לדלת ויכלול פסי אטימה, המשקוף לאחר התקנתו יהיה עמיד למים.
8. בחרדי האमבטיה והמקלחת מנועל סיבובי דמי "תפוא-פנוי" וצוהר / צו -אור בכנף הדלת;
9. דלת הכניסה לממ"ד תהיה דלת פלדה אוטומת בהתאם לדרישות פיקוד העורף.
10. גוון דלתות הפנים יהיה בהתאם לבחירת הקונה מוגוון דוגמאות שיציגו המוכר / או הספקים שיבחר המוכר ; על המוכר להציג בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה, לפחות אחת מהן היא בגין לבן.

**טבלה מס' 4 – מתקני תברואה וכליים סניטריים בדירה (זיכוי כספי לפי נספח ג')**

**3.6**

		מתקן					
טור א'	טור ב'	טור ג'	טור ד'	טור ה'	טור ז'	טור י'	טור ז'
אחר	שירות הרשות	mufsota שירות	חדר אמבטיה	חדר רחצה הארונות	שירותי אורחים	מטבח	
----	----	----	----	----	----	c-40/60 לפי יצran	מידות (בס"מ)
----	----	----	----	----	----	סוג א' חרס / סיל/ קורץ / קורץ / גרניט / נירוסטה	סוג
						זיכוי שקלים חכושים	קערת מטבח (אופציה לבחירת הקונה)
----	----	----	----	----	----	c-46/48 לפי יצran	
----	----	----	----	----	----	סוג חרס / סיל/ קורץ / קורץ / גרניט / נירוסטה	
						זיכוי שקלים חכושים	קערת מטבח כפולה (אופציה לבחירת הקונה)
----	---	כירור משולב בארון	----	----	----	מידות (בס"מ)	
----	---	ראה סעיף 3.3.2	----	----	----	סוג	
		---				זיכוי שקלים חכושים	קערת רחצה

טור ו'	טור ה'	טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	טור א'	מיתקן
אחר	שירות שירות	הרשות הרשות	חדר אמבטיה	חדר רחצה חדר רחצה	שירותי אורחים	מטבח	
----	----	----	----	----	30/22 לפי יצין	----	מידות (בס"מ)
----	----	----	----	----	סוג א' חרס	----	סוג
		----	----	----	₪	----	维奇 שקלים חדשים
	----	כ- 65/40 לפי תקן 1205		65/40 לפי תקן 1205	----	----	מידות (בס"מ)
	----	אסלה מהרס לבן, מונובלוק מושב פלסטי כבד	----	אסלה מחרס לבן, מונובלוק מושב פלסטי כבד	----	----	סוג
		----	----	----	----	----	维奇 שקלים חדשים
----	----	כ- 170/70	----	----	----	----	מידות (בס"מ)
----	----	סוג א', מפח מצופה אמייל.		----	----	----	סוג
		----	----	----	----	----	维奇 שקלים חדשים
----	----	סוללה פרה מייקס כולל חסכם	----	ברץ מים קרים כולל חסכם	סוללה פרה מייקס כולל חסכם	תוצרת ודגם	סוללה למים קרים וחמים לקוורה מהקייר או מהמשטח (כולל חסכים)
----	----	----	----	----	----	----	维奇 שקלים חדשים
----	----	איןטרפוץ 3 דרך - מיקסר מהקייר כולל צינור שרורי מתלה מתכוון, מוט החלקה טלסקופי ומז严厉		----	----	----	סוג
----	----	----	----	----	----	----	维奇 שקלים חדשים
----	----	----	---	----	----	----	סוג
----	----	----	----	----	----	----	维奇 שקלים חדשים
----	----	----	----	----	----	----	סוג
---	----	----	----	----	----	----	维奇 שקלים חדשים

טור ו'	טור ה'	טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	מטבח	מיטקן
אחר	שירות מufsota שירות	חדר אמבטיה	חדר רחצה הוורם	שירותי אורחים			
----	יש	----	----	----	----	----	הכנה לחיבור למכונת כביסה
----	יש	----	----	----	----	----	הכנה לחיבור מייבש כביסה (מעבר בקיר חיצוני עבור צינור פליטת אדים בקוטר 4" כולל תריס הגנה עם משקלות לסגירה והזנת חשמל )
----	----	----	----	----	----	יש	הכנה לחיבור מטבח כלים (משולב בחיבור וניקוז כיר)
	----	----	----	----	----	יש 1	נקודות גז לבישול
---	----	----	----	----	----	---	נקודות גז ללחימום

**הנחיות למילוי הטבלה:**

(א) בכל משבצת שיש בה כי' תברואתי יש למלא: מידות וכמות.

(ב) לכל מיטקן ואבזר יש לציין: מידות וסוג.

(ג) הכנה לחיבור למכונת כביסה כוללת: מים קררים, מים חמים וחיבור לקו דלקות או שפכים.

**מתקני התברואה והכלים הסנטריים יהיו בהתאם להנחיות המפורטוות להלן:**

א.

אסלות, סוללות למים חמים וקררים וכיוורים.

ב.

אמבטיה תהיה מחומר אקרילי בעובי 3.5 מ"מ הומוגני, בעל חיזוק היקפי, שלד עץ עם ציפוי פוליאסטר.

ג.

مليוי עץ בפינות ומיתת תמייהה מפרופולי ברצל מגלוון או לחילוףין מפח בעובי 2.5 מ"מ לפחות מצופה אמייל.

ה.

חיבורו מים קררים וחמים לכל הכלים הסנטריים, לרבות כיור רחזה ולמעט כיור לניטילת ידים ואסלות;

ד.

כל הסוללות למים חמים וקררים יהיו בציפוי כרום ניקל, דגם מערבב מיקסר בעל מגנן קרמי דו כמותי (ויסות מים

לחמים / קררים בעזרת ידיות אחת) ויכללו חסכים; על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות שלוש סדרות העומדות בדרישות הת"י 1385.

ה. בכירוי הרחזה ובכירור המטבח יותקנו ברצים מדגמים מיקס-פרח והם ימוקמו על מישור משטח העבודה או הכיור;

מידות ברץ המטבח תהינה: עומק 20 ס"מ, גובה 25 ס"מ. מידות ברץ כיור רחזה תהינה: גובה 15 ס"מ עמוק 15 ס"מ.

ו. במטבח תותקן על פי בחירת הקונה קערת מטבח בודדת במידות 60/40 ס"מ או קערת מטבח כפולה במידות 60/40 ס"מ , מהרס/חומר סיליקוורץ/קורץ גראנט/נירוסטה .

ז. תבוצע הכנה למדיח כלים במטבח, הכוללת ברץ והכנה לחיבור לביבוב, ולסיפון קערת המטבח;

ח. אסלת שירותים תהיה מחורס מונבלוק עם מושב כבד בעל צירי נירוסטה ומיליל הדחה חרס דו-כמותי בעל קיבולות הדחה קצרה וארוכה של 6 ליטר ו- 3 ליטר עפ"י ת"י 1385

ט. כיורי הרחזה בחדר האמבטיה ובחדר המקלחת יהיו מחורס במידות של כ- 50/40 ס"מ.

י. משטח המקלחת לא יפחת מהמידות על פי הנדרש בהוראות כל דין, בגמר העומד בדרישות ת"י 2279 עם שיפועים לניקוז המשטח ;

יא. בחדר המקלחת ובחדר האמבטיה תותקן סוללה למים חמים וקרים רב-דרך (איןטרפוץ 3 דרך) מיקס מהקיר, כולל צינור שרשרוי, מטללה מתכוון, מוט החלקה טلسקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומזלב .

יב. בחדר אמבטיה תותקן כחלופה סוללה למים חמים וקרים, מיקס מהקיר, הכוללת יציאה תחתית למילוי האמבטיה וכן צינור שרשרוי, מטללה מתכוון, מוט החלקה טلسקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומזלב .

יג. ביציאה לחצר יותקן ברץ "דלי" , ברץ אחד לדירה.(רק לדירת גן)

יג. התקנת קבועות סנטריים כוללן: חיבור לביבוב, ברץ ניל לארגזי שטיפת אסלה.

יד. גוון הקבועות, לבן.

טו. הכנות חיבור למוכנת כביסה כוללת: מים קרים, מים חמים וחיבור לקו דלוחין או שפכים.  
טז.  **מידות של קבועות שרברבות** : בכל מקום שיש בו קבועות ומציניות מידות , הרוי אלו מידות משוערות . המידות הסופיות הינן בהתאם למידות הספק , ובתנאי שימושו בדרישות הל"ת ותקנות התכנון והבנייה.

### 3.6.1 אביזרי אינסטלציה נוספים בדירה: אביזרי אינסטלציה בחדרים, לכל צורך אחר:

תיתכן מרכזית למחולק מים בחדר שירות או בשירותי אורחים או אחר – לפי החלטת מהנדס האינסטלציה.

ניקוז הכנה למזגן וצנרת להעברת גז וככלி פיקוד בין המיקום המיועד למעבה עד המיקום המיועד למайдן. מיקום הכנה למזגן במסדרון /או אחר לפי החלטת מהנדס האינסטלציה/ם. אוויר. מיקום הכנה למעבה במסטור כביסה (במרפסת) או אחר - לפי החלטת המתכנן.

תיתכן בדירה צנרת למתז' כבוי (ספרינקלרים) הכל לפי דרישות כבוי אש.

### 3.6.2 מים חמימים: מערכת סולארית: הספקת מים חמימים באמצעות מערכת סולארית תהיה על פי

הוראות כל דין, התקנת המערכת הסולארית תהיה בהתאם לדרישות תקן ישראלי 579, ולפי

הנהניות המפורטות להלן :

- א. לכל דירה יותקן מיכל אגירה (דוד) המחבר למערכת הסולארית וכל חימום עם אלמנט עזר חשמלי והתקן קווצב זמן הכלול מפסק המאפשר לתכנן מראש את זמני הפעלה;
- ב. מיכל האגירה יותקן במקום מסוימר אך נגיש, במרפסת שירות /או סמוך לה ו/או על גג המבנה;
- ג. נפח מיכל האגירה לא יפחית מהוראות כל דין או מהמפורט להלן, על פי המחייב מבניהם :
  1. יחידת דיר בתר חדר אחד – 60 ליטר
  2. יחידת דיר בת שניים או שלושה חדרים – 120 ליטר.
  3. יחידת דיר בת ארבעה חדרים ועוד – 150 ליטר.

### 3.6.3 חיבור מים חמימים לכלים: קערת מטבח, כיורי רחצה, אמבטיה, מקלחת/ אחר : הכנה למוכנת כביסה . (לפרט) לא כיר לנטיילת ידיים.

#### 3.6.4 ברץ גינה (ברץ דלי ) : כ/לא.

#### 3.6.5 הכנה למונה מים לדירה: יש/אין.

#### 3.6.6 חומר הצינורות: מים חמימים וקרים: מתכת /או פלסטי,

דלוחין: פלסטי /או מתכת, שפכים: פלסטי.

#### 3.6.7 צנרת גז בדירה מקור הגז ועד נקודת הגז במטבח /או-בחדריהם: יש/אין.

#### 3.6.8 הכנה למונה גז לדירה: יש/אין.

**3.7 טבלה מס' 5 – מתקני חשמל - בדירה (המחירים כוללים מ.ע.מ.)**

אחר	נקודות טלוויזיה: נקודות תקשורת : נקודות טלפון. ס.ה"כ 3 נקודות	בית תקע כוח בمعالג נפרד	בית תקע רגיל דרגת הגנה IP44	בית תקע רגיל	נקודות מאור קיר/ תקרה כולל מפסק	מקום
- פעמון + לחץ - אינטראком - מפסק תארורה לחדר המדרגות -لوح חשמל דירתי כולל סגירה (ניתן שייה בסמיכות לכינסה או למבואה) - ארון תקשורת כולל שקע -ארון טלפון/טלוויזיה				1	1	כניסה לדירה או מבואה
תוכנן תריס חשמלי- תוספת נקודות חשמל להפעלת התריס	1	1 (למזגן)		3	2	חדר דיוור ופינת אוכל
בפרוזדור באורך מעל 3 מ' או בפרוזדור הכלול פנויות ר" 2 נקודות מאור לפחות + מחליף				1	1	פרוזדורים
מקום השקעים, בתיה התקע יהיה מעלה משטו עבודה ככל האפשר ובהתאם לתכנון המטבח. יותקנו השקעים כוח נפרדים למדיח, לתנור ולמקרר.		1 (תנור)	2	6 אחד מהם כפול, אחד מהם מוגן מים בדרגת IP 44 ואחד מהם מוגן בדרجة רגילה	1	מטבח
	1	1		4 (שניים ליד המיטה)	1 כולל מפסק מחלף למונזה	חדר שינה עיקרי (הורם)
לפי תקנות פקע"ר	1	1		3	מנורה לפית הנחיות פיקוד העורף	ממ"ד

	4	4		3	4	墙-墙 支撑(小孩)
בית-תקע לתנור-חימום		4 (בית-תקע لتנור)	4		4 (מוגן-טיפט)	墙-墙 支撑 (成年人)
בית-תקע לתנור-חימום + התקן קוצב זמן הכלול מפסיק לדוד חימום מיקום עפ"י התכנון		1 (בית-תקע لتנור)	1		1 (מוגן מים)	墙-墙 支撑 (成年人)
הכנה לנזודה לאחורית מאכני-מופסק היכן שנדרש.					1	服务 设施 或物品
		2 (מוגן מים) למכונת כביסה ולמייבש			1 (מוגן מים)	维修服务
כולל תריס חמלי + פסיק + מגנן פתיחה ידני			1 IP 44 (موجن )		1 (موجن )	维修服务 (使用)
צריכת החשמל של המחסן תחוור לשעון החשמל הדירתי אליו משויך המחסן.			1		1	* * * * * * * * * * * * * * *
		1 (פקט) הכנה למזגן				厨房 设施

\* אם יצמוד עפ"י חזזה המכר

النحوت لمالي الطبالة:

يش ل צין בכל مشبצת את القيم.

**ال耷alah: نك' حشملي لתריס حشملي באמ كيم وأورור ماكنى - يבוצעوا בהתאם لمفورט بطبلة فتحيم مو' 3.**

**الحدروت نوسفوت بطبلة راهه سعיף 15 بنוסף بـ.**

#### **متakin חشملي - הגדרות**

"בית-תקע כוח במעגל נפרד" – שקע הנמצא מחובר ישירות ללוח לפסיק נפרד עם כבלים 2.5 מ"מ;

"בית-תקע רגיל" – שקע בודד לחיבור מתakin חشمלי הניזון מזרם החשמל רגיל, יכול להיות מחובר עם עוד שקעים, החיבור יבוצע בכבלים 1.5 מ"מ"ר לפחות;

"בית-תקע רגיל מוגן מים" – שקע בודד מוגן מים עם CISCO, לחיבור מתakin חشمלי הניזון מזרם חשמל רגיל, יכול להיות מחובר עם עוד شקעים; החיבור יבוצע בכבלים 1.5 מ"מ"ר לפחות;

"נקודות טלוייזיה תקשורת וטלפון" – 3 נקודות, מגיעה קומפלט לחדר וכוללת נקודת טלפון, נקודת תקשורת – בין מחשבים, נקודת טלוייזיה – חיבור לקליטת שידורי חובה, כאמור, ואפשרות לחברו לקליטת שידורי כבלים. הכל כולל כנדרש על פי כל דין. "נקודות מאור" – נקודת לתאורה על תקרה או קיר כולל מפסיק הפעלה (לא CISCO);

## מתקני החשמל יהיו בהתאם לרכיבים ולהנחיות המפורטים להלן:

- א. שקעים, מפסקים ותאורה בחדר המטבח, בחדר האמבטיה ובשתי חוץ הנספחים לדירה, יהיו מוגני מים לפי תקנות החשמל והתקנים הישראליים.
- ב. נקודת התקשרות תכלול צינור וחוט משיכה מריכוז תקשורת ועד נקודת ההכנה בקיר וקופסה 55 מודול 1 כולל כיסוי.
- ג. בלוח חשמל ותקשרות דירתית בתוך הדירה, יהיה שטח פניו בגודל של 6 מודולים לפחות לצורך הרחבה בעתיד;
- ד. גודל החיבור הדירתית יהיה תלת –פאיי 3X25 אמפר ; בדירה הכלולה עד שני חדרים יהיה גודל החיבור הדירתית חד-פאיי 40X1 אמפר;
- ה. בדירת מגורים הכלולה חיבור דירתית תלת פאיי תותקן נקודת תלת פאיית בארון המטבח, מתחת למיקום המתוכנן לכיריים; הנקודת תחבר לשירות למפסק תלת פאיי בלוח החשמל ותחוווט בobel 5 \* 2.5: הנקודת תכלול את כל החיווט לרבות בית השקע והמפסק בלוח החשמל הדירתית.
- ו. מערכת אינטראקום הכלולה עמוק, ותשתיות פנימית וחיצונית למערכת אינטראקום בדלת הכניסה הראשית של הבניין; יש מקום את נקודת האינטראקום במבואה או בכניסה לדירה, וכן פומית שמע/דיבור באחד מחדדי המגורים בדירה.

## מערכת לביטור ובקשה של צricaת החשמל:

בכל דירה תותקן מערכת לניטור ולבקרה של צricaת החשמל הדירתית. המערכת תתאים לחיבור תלת פאיי ולרשת החשמל הישראלית ותאפשר הזנת תעריפי החשמל המשתנים.  
המערכת תכלול:

יחידת מדידה בלוח החשמל הדירתית אשר מtabסת על רכיב המודד זרם חשמלי (שלושה חיישני זרם עבור לוח תלת פאיי); יחידת תקשורת לשידור אלחוטי ; צג דיגיטלי אלחוטי המקבל ומעבד את הנתונים בצורה מקומית ומציג אותם בצורה ברורה ; הצג יותקן בפנים הדירה, בסמוך לדלת הכניסה / במבואת הדירה במקום נגיש וגובהו 1.5 מ' מהרצפה; הצג יציג לפחות את נתוני צricaת האנרגיה השוטפת והמצטברת (בקוט"ש ) ואת עלותם הכספית.

### 3.7.1 **חדר מדרגות :** מתקני החשמל בבניין המגורים יהיו בהתאם למפורט להלן:

- א. בבניין המגורים יהיו לחצן הדלקת אור בכל קומה, ומגןן שבת לתאות לילה קבועה בחדר המדרגות ולהצנן מתוך הדירה להדלקת אור בחדר המדרגות.

- ב. בבניין מגורים מדורג, שבו קומת כניסה במרכז הבניין וקיימת אפשרות לרדת או לעלות קומות, יותקנו שתי מערכות לחצני תאורה נפרדות לקומות העליונות ולקומות התחתיות.

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

### 3.7.3 **פעמון: סוג: לחצן צליל: זמזם.**

### 3.7.4 **mpsiki זרם: סוג: רגילים תוכרת: HSISKO SWITCH או אחר לפי ייעץ חשמל**

### 3.7.5 **לוח חשמל דירתית בתוך הדירה: יש/אין מיקום: כניסה לדירה**

### 3.7.6 **נקודת חשמל לדוד שימוש/חסמל: כן/לא.**

### 3.7.7 **גודל חיבור דירתית: חד-פאיי/תלת-פאיי: 3X25 אמפר.**

### 3.7.8 **מערכת אינטראקום: כן/לא, מיקום: כניסה לדירה+ פומית שמע/דיבור בח. שינוי הורים.**

### 3.7.9 **מערכת טלויזיה במעגל סגור: כן/לא, מיקום: \_\_\_\_\_.**

### 3.7.10 **מתקנים אחרים (פרט): תיבה עם הכנה לאביזר תקשורת במיקום לפי הנחיות ייעץ החשמל.**

#### 4. מתקני קירור / חימום, בדירה:

4.1 **מיזוג אויר מרכדי:** ש/ אין /קירור וחימום/הכנות בלבד; הטרף: \_\_\_\_\_(הכנות בלבד)

פללות: צנרת חשמל, צנרת ניקוז מים, צנרת גז ותעלות.)

4.2 **מזגן מפוצל:** ש/ אין /קירור וחימום/הכנות בלבד; מיקום: \_\_\_\_\_.

הטרף: \_\_\_\_\_ (הכנות בלבד פוללות: צנרת חשמל, צנרת ניקוז מים, צנרת גז ותעלות.)

4.3 **מזגן דירתי:** ש/ אין/ הכנות בלבד; מיקום: לפי החלטת מהנדס מיזוג אויר הטרף: \_\_\_\_\_

(הכנות בלבד כוללות: צנרת חשמל, צנרת ניקוז מים, צנרת גז). סה"כ 1 נק' חיבור למזגן.

#### מתקני הקירור והחימום יהיו ממפורט להלן:

א. הכנה בלבד למערכת מיני מרכזית אחת סטנדרטית תלת-פאי, אשר כולל:

1. מיקום מתוכנן למאיד בצדומוד לתחיהית תקרת חדר האמבטיה או המסדרון או במיקום אחר המאפשר פיזור אויר עיל וקצר לכל חלק הדירה;

2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות "צמה" של צנרת נחושת ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה בין המיקום המתוכנן למאיד ועד המיקום המתוכנן למעבה, שקו כוח מעגל נפרד  $3.5^*$ , ניקוז המайд למחסום רצפה או לניקוז מסתור הכביסה. מצוי

ה"צמה" יכול הסתרה באמצעות כיסוי בלוח גבס, עד להתקנת המערכת בפועל.

3. התקנת שרול ריק לפחות פיקוד קיר ממיקום המайд עד למיקום התרמוסטט על קיר המסדרון.

4. מיקום ההכנות יהיה בהתאם לתוכנו המערכת על ידי מהנדס מיזוג אויר.

5. מיקום מוצנע ומוסתר למיקום המערה/המעבוקים.

6. ככל שעלה פי קביעת מהנדס מיזוג האויר תכנון הדירה אינו מאפשר מיזוג לכל חלקיה באמצעות מערכת מיני מרכזית אחת כאמור, תבוצע בנוסף הכנה למזגן/ים מפוצל/לים ליתר חלק הדירה שתכלול את כל התשתיות הנדרשות לרבות צנרת

חסמל, צנרת גז וצנרת ניקוז מים.

7. תבוצע הכנה למזגן עילי בממ"ד באישור פיקוד העורף, הינה תכלול:

- נקודת חשמל נפרדת הזנה ישירה מלאה החשמל;

- צנרת ניקוז מים : מנוקודה בקיר מחוץ לממ"ד ועד אל מחסום רצפה פעיל בדירה. קצה הצינור בקיר יסגר במכסה.

- מיקום המערה יהיה במקום מוצנע ומוסתר עפ"י תכנון;

- כל ההכנות הנ"ל בהתאם לתכנון מהנדס מיזוג אויר.

ב. בדירות מגורי הנבנות בעיר אילת – **לא רלוונטי במפרט זה.**

ג. בבניין חדש שלא יותקנו בו מזגנים בעת הקמתו, יתוכנן וייבנה מקום להתקנת יחידות העיבו והמערכות המשרתות אותן, בעבר דירות המגורים בבניין;

ד. בישובים בגובה 700 מ' ומעלה, יתקין המוכר מערכת חימום בכל החדרים , כולל חדר אמבטיה ומטבח, לבחרה מהחולפות המפורטות להלן:

1. **הסקה הפעלת על ידי תנור גז דרתי עם רדייאטורם למים, בעלת אפשרות להפרדת חימום מים וחימום הדירה;**

2. מערכת קונבקטורים חשמליים בכל החדרים לרבות מטבח , חדרי רחצה או בחימום תת רצפתית, 80-120 קק"ל/מ"ר;

### 3. משאבות חום (באישור מיוחד של משבב"ש)

ה. בחרדי המקלה והאמבטיה תבוצע נקודה לתנור חימום הכללת שקע מגן.

4.4 תנור חימום הפעול בגז/דלק נוזלי: ש/ אין/הפעות בלבד.

4.5 תנור חימום הפעול בחשמל: ש/ אין/הפעות בלבד.

4.6 רדיאטורים: בשל החדרים לרבות מטבח, חדרי רחצה, בית שימוש: ש/ אין/ הפעות בלבד.

4.7 קונוקטורים חמליים: בשל החדרים לרבות מטבח, חדרי רחצה בית שימוש: ש/ אין/ הפעות בלבד.

4.8 חימום תא רצפת: ש/ אין/

4.9 МИתקנים אחרים: (לפרט) אין .

### 5.

סידורי כיבוי אש ובתיות בדירה:

5.1 מערכת כיבוי אש אוטומטית : ש/ אין. לפי הנחיות כבוי אש

5.2 מערכת גלי עשן: יש/ אין. לפי הנחיות כבוי אש + מطف כבוי אבקה 3 ק"ג.

### 6. עבודות פיתוח ושונות:

6.1 חניה

6.1.1 סך כל מקומות החניה 21 מתוכן: 21 חניות בתחום המגרש;

אין חניות מחוץ למגרש;

21 חניות בקרקע חניה (מפולש); מספר מרתפי חניה: לפי תיאור בטבלה 1 שבמפרט;

--- החניות במקום אחר: (לפרט) לפי תכנית;

6.1.2 חניה לנכים: יש/ אין מספר: לפי היתר הבניה מיקום : לפי תכנית;

6.1.3 גמר פנוי החניה : בטון מוחלט / אבני משתלבות: לפי היתר הבניה ותכנית הפיתוח.

6.1.4 גישה לחניה מהכביש.

6.1.5 מספר חניות לדירה: לפי הסכם המכר צמודות לדירה/לא צמודה; מיקום: מחוץ לאגף/ בתחום המגרש/קרקע/אחר: ----- (על פי סימון בתכנית מצורפת לחזה).

### 6.2 פיתוח המגרש:

6.2.1 שווילים: הריצוף יהיה, ככל הנិtan, בעל גוון בהיר.

6.2.2 משטחים מרוצפים: בתחום המגרש תוכנן רחבה כניסה חיצונית מהרחוב עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיצונית כולל שביל מרוצף ( לפחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין) ומואר בעל גינון מלאה לצדו בשטח של 20 מ"ר לפחות. ככל שתוכננה חניה עילית תותקן בה מערכת תאורה

6.2.3 גינה משותפת: יש/ אין; (על פי סימון בתכנית מצורפת). גינון חסוני במים בהתאם להנחיות משרד החקלאות.

6.2.4 רשת השקיה: יש/ אין. במגרש תוכנן מערכת השקיה בעלת ראש מערכת ממוחשב.

6.2.5 גינה צמודה לדירה: ש/ אין; יציאה לגינה מחדר: -----

6.2.6 פירוט מערכות בגינה הצמודה: אין ;

6.2.7 משטח מרוצף בגינה הדיריתית: ש/ אין שטח --- מ"ר ( על פי סימון בתכנית מצורפת). רק אם קיימת חצר צמודה לדירה -תבוצע יציאה לגינה מחדר אל משטח מרוצף בשטח מינימאלי של 7 מ"ר.

	<p><b>6.2.8 גדר בחזיתות אחרות של המגרש: חומר: <u>בלוקים</u> ו/או <u>בטון מצופה טיח</u> ו/או אבן טבעית . תיינן תוספת מעקה מתכת בחלק מקטני הגדר לפי ייעץ פיתוח.</b></p> <p><b>בגובה ממוצע של: <u>משתנה עפ"י</u> <u>תכניות ודרישת הרשות.</u></b></p> <p><b>6.2.9 ריצוף קומת עמודים מפולשת; חומר: _____.</b></p>
7.	<b>מערכות משותפות</b>
7.1	<b>מערכת גז:</b>
7.1.1	<b>גז מרכזי: צובר גז או מיכלי גז לאספקת גז מרכזי</b> (לפי החלטת המתכנן) / <u>אפל-דירתית/אין</u> <u>מערכת גז לבניין</u>
7.1.2	<b>צנרת גז מכל גז מרכזי מצובר גז עד לדירה: <u>יש/אין</u></b>
7.1.3	<b>צנרת אספקת גז בתוך הדירה: <u>יש/אין</u> מחריר הדירה יכול צנרת גז בדירה ממקור הספקת הגז ועד נקודת הגז הראשית במטבח וכן הכנה למונה גז דירתית.</b>
7.2	<b>סידורים לכיבוי אש:</b>
7.2.1	<b>מערכת להפעלת לחץ בחדרי מדרגות: <u>יש/אין</u>.</b>
7.2.2	<b>מערכת ליניקת עשן בחדרי מדרגות: <u>יש/אין</u>.</b>
7.2.3	<b>מערכת כיבוי אוטומטית – מתקדים (ספרינקלרים): <u>יש/אין</u>. לפי הנחיות כבוי אש גלאי עשן: <u>יש/אין</u>. לפי הנחיות כבוי אש אוורור מאולץ במרתפי חניה: <u>יש/אין</u>.</b>
7.2.4	<b>מערכת מיזוג אויר מרכזי: <u>יש/אין</u>.</b>
7.3	<b>תיבות דואר: (תאר) <u>חיצית אלומיניום</u>, 1 לכל דירה ולפי ת"י 816; <b>מיקום: <u>בקומת קרקע ליד דלת הכניסה לבניין</u></b></b>
7.4	<b>מתקנים אחרים: (תאר) _____;</b>
7.5	<b>חיבור המבנה למערכות תשתיות</b>
8.1	<b>חיבור לקו מים מרכזי: <u>יש/אין</u>; מונה מים ציבורי לבית: <u>יש/אין</u> ; מונה מים לגינה: <u>יש/אין</u> ;</b>
8.2	<b>חיבור לביבוב מרכזי: <u>יש/אין</u>; אט-אין, פתרון הביבוב הוא: ___ (לפרט).</b>
8.3	<b>חיבור הבניין לרשת החשמל בהתאם להוראות חברת החשמל: <u>כולל חיבור</u> /לא כולל חיבור הדירה לרשת; לא כולל התקנת מונה.</b>
8.4	<b>הכנה לחיבור הבניין לרשת הטלפונים. בהתאם לתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר): לא כולל קו טלפון.</b>
8.5	<b>הכנה לחיבור הבניין לרשת תקשורת (טלוויזיה בכבלים, תקשורת מחשבים וכדומה): <u>יש/אין</u> (ציין את החיבורים הרלבנטיים) ; לא כולל חיבור הדירה לרשת תקשורת.</b>
8.6	<b>פיתוח כליל הגובל ב{}{     <p>magrash: כביש, מדרכה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה כלולים.</p> }</b>
8.7	<b>פינוי אשפה: לפי דרישת הרשות המקומית ולפי הוראות היתר הבניה.</b>
9.	<b>רכוש משותף</b>
9.1	<b>תיאור הרכוש המשותף:</b>
9.1.1	<b>סך כל מקומות החניה המשותפים: <u>אין</u> ;</b>

קומה מפולשת: <u>יש חלק/י</u> / אין מספר קומות מפולשות: <u>חלק מהחניה בקומת הכניסה</u>	9.1.2
מחסנים שאינם צמודים לדירות: <u>יש חדר עגולות/אין</u> ; מיקום המחסנים: <u>לפי תוכנית המכר</u>	9.1.3
מבואה (לובי) בקומת כניסה: <u>יש/אין</u> ;	9.1.4
מבואה (לובי) קומתית: <u>יש/אין</u> ;	9.1.5
חדרי מדרגות	9.1.6
פיר מעליות: <u>יש/אין</u> ; מעליות: <u>יש/אין</u> ; מספר מעליות: <u>1</u> ; אג: לרבות החלק התנפoso על ידי מיתקנים על הגג.	9.1.7
ממ"ק/מקלט: <u>כמויות: אין מיקום: -- שטח: --</u> ;	9.1.8
9.1.9 חדר דודים משותף: <u>יש/אין</u> ;	9.1.10
<b>9.1.11 <u>ミתקנים על הגג:</u> יש מערכות טכניות (פרטיות או משותפות) כגון <u>אנטנה/צלחת</u> <u>לויין, קולטי שימוש, מאגר מים, אדר-מפעות-מעליות</u> (להקיף בעיגול את המיתקן הרלבנטי), משאבות סחרור, וכל מיתקן אחר שתדרוש רשות מוסמכת על פי כל הדין.</b>	
9.1.12 גינה ושטח פתוח בתחום המגרש. לפי תוכנית	
<b>9.1.13 מיתקנים וחקלים נוספים של הבית שהינם רכוש משותף: (לפרט) <u>פילרים, ארון-</u> <u>למוני חשמל, תקשורת, גז, צייד כבוי אש, ולפי המסמן בתכניות המכר;</u></b>	
חלק/ <u>ים</u> שאין להוציאם מהרכוש המשותף:	9.2
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 מחדר מדרגות אל המיתקנים השונים על הגג.	
9.2.7 גישה מחדר מדרגות אל חדר מכונות.	
9.2.8 גישה מחדר מדרגות או מלובי קומתי לחדר/ <u>ים</u> טכני/ <u>ים</u> .	
<b>9.2.9 חלק הגג – התנפoso על ידי מיתקנים על הגג: (כגון קולטים, גז-שימוש, וכד').</b>	
9.2.10 מעליות.	
9.2.11 ממ"ק / מקלט.	
<b>9.2.12 חלק אחרת: פרט : -----</b>	
<b>בית משותף</b>	9.3
(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 שחל על הבית או שבדעתו להחיל על הבית מבטלי או משנה הוראה של התקנון המצו' המתיחסת לעניין מן העניינים המנוים להלן, חייב לכלול במפרט או לצרף לחוזה המכר פרטים על אותו עניין; ואלה העניינים:	
(1) הוצאה חלק מהרכוש המשותף;	
(2) שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה;	

- (3) שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו;
- (4) סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית המשותף;
- (5) כל עניין אחר שקבע שר השיכון בצו בדרך האמור בסעיף 3(א) לחוק המכר דירות;
- (ב) מוכר שלא מסר פרטים על עניין מהעוניים המנויים בסעיף קטן (א) יראווה, על אף האמור בחוזה המכר, כמו שהתחייב שהוראות התקנון המצוי לגבי אותו עניין יחולו על הבית המשותף.

**פירוט ביטול או שינוי לתקנון המצוי בעוניים המנויים לעיל:**

**9.4 שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה:**

הינו עפ"י היחס שבין שטח הרצפה של הדירה בצויר שטח המחסן הצמוד לדירה, אם יש צזה (לא שטחי יתר הצמודות לדירה) לבין סה"כ שטחי כל הדירות בבית המשותף בצויר שטח כל המחסנים בבית המשותף המוצמדים לדירות (לא שטחי יתר הצמודות לדירות).

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

יהיה עפ"י הקבוע בחוק המקראיין, התשכ"ט 1969 ובכפוף להוראות הסכם המכר.

**9.6 שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו:**

יהיה עפ"י שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה, ובכפוף לאמור בהסכם המכר.

**9.7 החלק המוצא מרכוש המשותף:**

מחסנים פרטיים, חניות וחדרי בזק או טרפו במידה יהיה כאלה, זכויות בניה כמפורט בהסכם המכר וכל שטח אחר שלא סומן כרכוש משותף בתכניות המכר הנضافות למפרט מכרז זה / או במפרט המכר / או בהסכם המכר.

**חתימת המוכר**

**תאריך**

**חתימת הקונה**

מצ"ב: **נספח א'** – מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.

**נספח ב'** – הערות כליליות ואזהרות הנכוניות למבנה ולדירה אשר אינם חלק מהמפורט הבסיסי.

**נספח ג'** – זיכויים לפי משרד הבניין והשיכון

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

- 10.1 תוכניות אלו יצורפו כחלק בלתי נפרד של המפרט:
- 10.1.1 10.1.1 תכנית הדירה בקנה מידה לא קטן מ- 1:50: ה כוללת מידות של כל חדר ומידות כלליות של הדירה.
- 10.1.2 10.1.2 תכנית הקומה בה נמצאת הדירה בקנה מידה לא קטן מ- 1:100: ה כוללת סימון הרכוש המשותף בקומה.
- 10.1.3 10.1.3 תכנית קומה טיפוסית בקנה מידה לא קטן מ- 1:100: ה כוללת סימון הרכוש המשותף בקומה.
- 10.1.4 10.1.4 תכניות קומת כניסה/ קומות מפולשות; קומות מרتفע בקנה מידה לא קטן מ- 1:100: ה כוללת סימון הרכוש המשותף ושטחים דירתיים מוצמדים; תכניות אלו ניתן לצרף בצלום מוקטן לקנה מידה 1:200. המוכר רשאי להכניס שינויים בחולקה פנימית של דירות אחרות בבניין בתנאי שלא ישנו את חזית הבית או שטחים ברכוש המשותף.
- 10.1.5 10.1.5 תכנית קומת גג בקנה מידה לא קטן מ- 1:100.
- 10.1.6 10.1.6 תכנית המגרש כפי שהוגשה לרשות המקומית לקבלת היתר בניה בקנה מידה 1:250 ה כוללת סימון גינה משותפת וGINOT צמודות.
- 10.2 בעת מסירת הדירה ינתנו הוראות תחזקה לכל המערכות וחומר הגימור, שיש למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות בעניין:
- (א) פעולות שוטפות לתחזקת כל רכיבי הדירה על גימורם.
- (ב) תחזקה כוללת ותחזקה מונעת של מערכות השירות המותקנות בדירה לרבות מערכות בטיחות, מערכות מיזוג אויר, מערכות אלקטרו מכניות וכיוצא באלה.
- (ג) תדיות ואפיקון ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
- (ד) מפרט טכני ותעודות אחריות של ציוד ומערכות המותקנים בדירה, לרבות שמות יצורן/ספק ומספר טלפון לייצור קשר.
- 10.3 המוכר ימסור לרכוש דירה אשר לו נסורת הדירה הראשונה בבניין תכנית והוראות תחזקה של המערכות וחומר הגימור של הבניין שיש CHOVA במסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות העניין:
- (א) פעולות שוטפות לתחזקת כל רכיבי הבניין על גימורם.
- (ב) תחזקה כוללת ותחזקה מונעת של מערכות השירות המותקנות בבניין לרבות מערכות בטיחות, מעליות, מערכות מיזוג אויר, מערכות אלektro מכניות וכיוצא באלה.
- (ג) תדיות ואפיקון ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
- (ד) מפרט טכני ותעודות אחריות של ציוד ומערכות המותקנים במבנה, לרבות שמות יצורן/ספק ומספר טלפון לייצור קשר.
- (ה) רשימת צוות המתכננים של הבניין, המערכות והפיתוח לרבות מספר טלפון ומספר פקס/מייליה.
- (ו) תכניות עדות (AS) למערכות המשותפות בלבד אלינטאלציה סנטירית, חשמל ותקשורת, מערכות בטיחות ומערכות אלektro מכניות במבנה ובפיתוח. המוכר יצרף למסמכים האמורים הנחיה בכתב ולפיה על רוכש הדירה האמור במסור אותן לנציגות הזמן או הקבועה של בעלי הדירות (הראשונה שתמונה) מיד עם מינויה.

## נספח ב' – הערות כלליות ואזהרות

1. **המידות המתוארכות בתכנית** הן מידות בנייה (ברוטו) מקריב לביר בניה. המדיידה נעשית מבולוק לבולוק או לביר בטון או לעמוד בטון, לפי העניין, ולא מטיח לטיח ו/או לכל ציפוי אחר.
2. **כל המוציאים והמלאcout** יהיו לפי דרישות התקנות, התקן הישראלי אם יש צזה, לרבות הרויזיה והעדכנים שפורסמו, והתקפים למועד קבלת היתר הבניה.
3. המפרטים נכתבו בהתאם לתקנים ולתקנות ואין אנו אחרים להלכה דתית.
4. —————
5. **מעקה במרפסות** – בניין / או אלומיניום / או מזוגג, / או אחר לפי תכנון האדריכל והיתר הבניה והנחיות תי' 1142 – "מעקים ומוסעים" ו-ת"י 2142 "בטיחות בשטחים פתוחים- פתרונות להפרשי גבהים: פתרונות באזוריים מבוכנים". גובה המערה לא פחות מדרישות תי' 1142 ו-ת"י 2142 .
6. **פרגולה(מצלה)**: אם מופיעה בתכניות המכירות פרגולה : הפרגולה מסגרות מתכת ו/או בטון ו/או עץ ו/או משלוב , לפי החלטת האדריכל ולפי היתר, ובגון לפי בחירת אדריכל.
7.  **הפרשי מפלסים בין חללים צמודים** – חרדי רחצה, ממ"ד, החל בו יותקן בו פרקט , מרפסות. יתכן סף מוגבה ביציאה למרפסות במידות (גובה/רוחב) על פי הדין.
8. **אריחים לריצוף וחיפוי** – ריצוף בין מגורים יהיה נגד החלקה בהתאם לדרישות התקן הישראלי למניעת החלקה; סוג גמר פני הרצפה המותקנים בבניין לפי י"ע, עמדן, בדרישות התקן ישראלי 2279-התנגדות להחלקה.
9. • בחיפוי ובריצוף יושמו מרוחחים (פוגות) לפי דרישות התקן הישראלי אם יש צזה, לרבות הרויזיה והעדכנים שפורסמו, והתקפים למועד קבלת היתר הבניה.
- בחיפוי קירות ו/או שיפולים לא יבוצע קיטום פינות (גרונגים).
- בתקופת הבדיקה והאחריות אין לעשות כל שימוש, שלא באישור החברה ( בכתב), באריחים רזרביים, אשר ימסרו לקונה לשירות, לצורך תחזוקה.
- גמר הריצוף יושם בשיפורים לפי דרישות התקן .
10. **בממ"ד – אין להתקין** פרקט ו/או ריצוף דליק אחר לפי הנחיות התקנות התגוננות האזרחיות.
- ג. **שיפולים** – (פנלים) מחומר הריצוף בגובה 7 ס"מ לפחות למעט בשולי קירות וחיציות מחופים, בגב ארון מטבח, ארוןות ואזוריים טכניים. אם קיים חיפוי פרקט, השיפולים יהיו ע"י ס.ב.ס.ב גגוני לפי החלטת החברה. חיפוי ושיפולים, ללא קיטום פינות (גרונג).
11. **גמר קירות פנים:** בגון לבן , **גמר תקרות:** בגון לבן. כל צבעי תקרות וקירות פנים יהיו בעלי "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי.
12. **ארונות מטבח:** ראה הערות בגוף המפרט  
**דלתות, חלונות ותריסים בדירה**
- א. עץ = הכוונה למכלול משני לבדים על מסגרת עץ עם מילוי חלקי .
- אלומ'** = אלומיניום מפרופילים שונים בגוון עפ"י קביעות האדריכל משולב בזכוכית לפי י"ע, גודלה ובעובי לפי דרישות התקן (938, 999 על חלקיו ).
- חלונות ותריסי דירת המגורים יהיו בהתאם למפורט להלן:
1. חלונות מסווג אלומיניום עם זיגוג כפול (double glazing)
- המורכבים משני לוחות זכוכית עם מרוחה אויר ביניהם (זיגוג 4 מ"מ משני הצדדים + מרוחה אויר 6 מ"מ

או אחר לפי תכונן);

- החלונות ורכיביהן יהיו בעלי تو טקן ואביזרים מקוריים, ובכללם : סרגלי זיגוג, אטמי גומי EPDM, צירים, גלאלים, ידיות מובנות, מנגנוני פתיחה ונעילה; החלונות יותקנו על ידי מתקין מושה מטעם היצרן;
2. חלון הממ"ד יהיה חלון מסווג אלומיניום מזוג עם כנף פלדה נגרר בהתאם להוראות פיקוד העורף.
3. חלון חדר הדיר או יהיה בעל ויטרינה, מסווג אלומיניום מזוג ונגרר כנף על כנף.
4. פתחי הדירה למעט חדר אמבטיה, חדר שירותים, חדר רחצה ומטבח, יהיו בעלי תריסים;
5. בתריסי גלילה או הזרה יהיו שלבי התריס עשויים פח אלומיניום במילוי פוליאוריתן מוקצת כולל אטם גומי בין השלבים לאטימה מוגברת; עובי הפח יהיה בהתאם למידות הפתח והוראות היצרן.
6. בחדר הדיר, ובפתחים ברוחב מעל 2.5 מ' ירכיב ארגז תריס גלילה עם שלבי תריס כנ"ל עם מנגןן חשמלי ומנגנון פתיחה ידנית;
7. במרפסת השירות תהיה סגירה בחלון או בתריס.
8. במשילות לכל החלונות, יותקן נתיב נוסף במסילה הכנה לכנף רשת אחת;
9. חדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אאורור ישיר לקיר חזץ,
- לרובות במטבחים הפונים למרפסת שירות גם אם איןנה סגורה בתריס ו/או בחלון, יש להתקין צינור מיוחד במאורר מכני עד לקיר חזץ, לרבות רפפת CISIO;

**ציר** = סוג פתיחה (רגילה), **קייפ** = פתיחה משתפלת (נטוי), **דרי' קיף** = רגילה+ משתפלת,

**ניגראר/כ/ע/כ** = כנף נגררת על כנף / או לתוך גומחה (CIS) בקיר, גילויטינה = כנף בתנועה אופקית,

ガלילה = תריס נגאל כלפי מעלה באמצעות רצעה ידנית או חשמלי. במידה וצינה הכנה לרשת בחלונות, הכוונה למשילות בלבד לחלונות נגררים או סרגל פנימי קבוע בחלון בפתחה צירית. **בمم"ד** – לא תותקן כנף רשת בחלון .

ב. דלתות משותפות לשני חללים יכולות להופיע בראשימה של אחד מהחללים, ובבד ש呵护מות

הכללית של הדלתות בדירה תואמים להס"כ הדלתות המצוינות בטבלה.

ג. דלתות, החלונות ותריסים - יתכוו שינוי באופן ובכיוון הפתיחה וכן יתכוו שינוי בחלקן זיגוג קבוע, בחלוקת ובמס' כנפיים.

ד. מידות הפתחים המצוינות בטבלה הין מידות הפתח הבני המצוין בתוכניות העבודה, הכל עפ"י תכנון האדריכל.

13. **הכנה לאספקת גז**: מחיר הדירה יכול לצרף גז בדירה ממקור הספקת הגז ועד נקודת הגז הראשית במטבח וכן הכנה למונה גז דירתית.

14. **העברות כלויות לנק' החשמל :**

"**נקודת מאור**", קרי בית נורה ללא נורה וכיסוי (אהיל, ארמטורה וכו').

"**הכנה**", קרי צנרת עם חוט משיכה.

"**מחלף**", נקודת מאור הנнтונת להדלקה/כיבוי, שני אביזרים נפרדים שונים הנמצאים ביריחוק ביניהם, אך מדליקים/מכבבים את אחת/נקודת מאור.

"**נקודת מאור מוגן**", בית נורה המאפשר התקנת אהיל מתברג(ארמטורה), בית הנורה יספק לאהיל. מיקום נקודות החשמל / תקשורת ואביזרים נלוים באם לא צין אחרת, יהיה לפי הנחיות מהנדס החשמל של החברה , ולפי קביעות החברה.

15.

**הערות נוספות לטבלת חשמל מס' 5:**

- (א) **נקודות מאור קיר/תקורה** – נקודת לתאורה על תקרה או קיר כולל מפסק הפעלה (לא כו"י).
- (ב) **בית תקע מאור(רגיל)** – שקע בודד לחיבור מתקן חשמלי הניזון מזרם חשמל רגיל. יכול להיות מחובר עם עוד שקעים, החיבור יבוצע בכבלים 1.5 מ"מ לפחות. (שני שקעים או יותר בפנل אחד, נספר כל שקע בנפרד).
- (ג) **נקודות מאור הדלקה כפולה** – תאור בלבד לאופן הדלקה של נקודות המאור (בתקרה או קיר), המצוינים בסעיף א' ושאיםו תוספת לכמות נקודות המאור המצויות בסעיף א'.
- (ד) **נקודות טלויזיה/טלוויזיה בכבלים(הכנה)** – הכוונה ללא חיבור הדירה לספק שירותי ערוצים
- (ה) **בית תקע מעגל נפרד** – "SKU/ים" הנמצאים על גבי מעגל חשמלי נפרד (כל SKU במעגל נפרד) ושאיםו בהכרח נקודת/ כוח".
- (ו) **בית תקע רגיל מוגן מים** (נקרא גם בית תקע עם דרגות הגנה IP44) – שקע בודד מוגן מים עם כו"י, לחיבור מתקן חשמלי הניזון מזרם חשמל רגיל, יכול להיות מחובר עם עוד שקעים; החיבור יבוצע בכבלים 1.5 מ"מ לפחות.
- (ז) **נקודות תקשורת וטלפון** – 3 נקודות, מוגעה כקומפלט לחדר וכוללת נקודת טלפון, נקודת תקשורת בין מחשבים, נקודת טלויזיה-חיבור לקליטת שירותי חובה, כאמור, ואפשרות לחיבור לקליטת שירותי כבילים. הכל נדרש על פי כל דין, ללא חיבור הדירה לרשות הטלפונים הארץית.
- (ח) **נקודות טלפון פנימי(אינטרקום)** – מערכת אינטראקום הכוללת פעמון, ותשתיות פנימית וחיצונית לממערכת אינטראקום בדלת הכניסה הראשית לבניין; יש למקם את נקודת האינטראקום במבואה או בכניסה לדירה, וכן פומית שמע / דיבור באחד מחדרי המגורי בדירה;
- (ט) **בית תקע כוח במעגל נפרד** – שקע הנמצא מחובר לשירות לוח למפסק נפרד עם כבלים 2.5 מ"מ.
- (י) בכל דירה תותקן מערכת לניטור ולבקרה של ציריך החשמל הדירתי. המערכת תתאים לחיבור תלת פazzi ולרשות החשמל הישראלית ותאפשר החזנת עירפי החשמל המשתנים.

16.

**מערכות כיבוי**, ברזי כיבוי (הידרנטים), ארון כיבוי, וספרינקלרים, גלאים, מטר כבוי ואחרים בהם יש, בשתחים מסווגים או פרטיים, במקומות ובכמות לפי דרישות כיבוי אש. במידה ויתקנו מערכות ספרינקלרים בדירות, הצנרת והמתזים ימוקמו לפני הנחיתות כבוי אש. אין לשנות את מיקומם או לפגוע בתפקינות המערכת. תחזוקת מערכות הכבוי, הצנרת והמתזים נדרש על פי החוקים והתקנות יחולו וישולמו ע"י הקונה בשתחים הפרטיים ע"י נציגות הבית בשתחים המשותפים. סוג א' – לפי **הסיווג** של אותו היצן.

17.

**חברה תהיה זכאית להתקין בבניין מתקן הכנה לטלויזיה** בכבלים /או צלחת לוין ובמקרה כאמור ובכפיפה להוראות כל דין, תהיה החברה פטורה מחובות התקנת מתקן לאנטנה בבניין /או אנטנה מרכזית.

18.

**גבولات המגרש**, הפיתוח, החלקים הצמודים, וגבولات הגוף, אינם סופיים ויתכנו סטיות. ושינויים בתחילך רישום וחלוקת סופיים, בהתאם לאילוצי התכנון, הביצוע ודרישות הרשויות.

19.

**פילרים (גומחות) עירוניים** ושוחות של מערכות השונות (חסמל, בזק, טל"כ, גז, ביוב וכד'). ימוקמו במגרש ועל חשבון שטח המגרש, בהתאם לתכניות הפיתוח שיושרו ע"י הרשויות.

20.

**אין להקים מסלעות נוי** בצדדים לקירות המבנה.

- מפלס אדמה הgan** בחצר הפרטית או ברכוש משותף נקבע עפ"י גובה הריצוף במבנה. אין להוסיף אדמה גן או להגביה את מפלסה בכל דרך, מעל למפלס הקויים.
- בחצרות וגינות הממוקמות מעל תקרות בניוות** הגינה תימסר ללא צמחיה. הדיר ישתול רק צמחיה המתאימה לאדמה גניתה במילוי של עד 30 ס"מ, ויישם מערכות הגינון באופן בו תמנע פגיעה בשכבות האיטום. יש לוודא הדבר טרם ביצוע גינון ושתילה.
- מדרגות כלים דופלקסים** - אין החלפת כלים סנטרארים ע"י הקונה עלולה לגרום במידות הנדרשות ובמרוחך הגישה לכלים אלו כאמור בהל"ת (הוראות למתיקני תברואה) ובת"י 1205 חלק 3. למניעת ספק יודגש כי, החברה לא תהיה אחראית למרוחך גישה /או לתוצאות הכרוכות בהחלפת כלים סנטרארים /או לא תהיה אחראית להחלפת כלים אלה כאמור.
- יתכן מעבר מערכות מים, ביוב, חשמל, תשורת, גז וכו' בתקרות, רצפות, קירות ומחיצות. لكن כל שניי (הריסה, פתיחה, וכו'), מחייב בחינה מקצועית מוקדמת.
- במחסנים** שיוצמדו לדירות יתכונו תקרות מוניות ותקרות משנה, הנמכות מקומיות, קורות, בליטות, מערכות, מעברי צנרת ואוורור וכדומה המשרתים את הדירה /או את כל הבניין, כל אלו יתכונו בתחום השטח המצוין בהסכם המכרכ/פרט המכרכ.
- מקום צובי גז/מיכלי גז** לאספקת גז מרכזית תהיה על פי תכנון אישור חברת הגז שנבחרה ע"י המוכר לפעול בתחום, ולפי הוועדה המקומית לבניה ומשרד העבודה.
- שטחים מרווחים ימסרו לאחר ניקיון סביר בלבד.
- מקום של דוד המים** החמים ויח' מיזוג האויר צנורות /או מערכות אחרות באם יותקנו באזורי תליית כביסה, מקטינים את החלל ועלולים ליצור הפרעה אך לא פחות מהכתוב במפרט. במידה וניתנתה בדירה הכנה בלבד למצגן, על הרוכש לבדוק היטב את מידות יחידת המיזוג שברצונו להתקין ואשר תמקם במסתו הכביסה כך שלא תיפגע הגישה לחביי הכביסה.
- בדירות פרטיות בהן מותקנים אמצעי בטיחות אש** בתוך הדירה כגון: גלאי אש, ספרינקלרים וכו', אין לבצע שניי דירות כדי לא לפגוע באמצעי בטיחות אש המותקנים /או המתוכננים בדירה. יש לקבל אישור מיעץ הבטיחות בכל שניי בתכנון.
- נסעה ברכבים קבועים** על שבילים, מעברים ואילו דרכי נסעה המרווחים בארייחי "בן משלבת" עלולים לגרום לשקיעות, שברים ונזק בריצוף זה.
- ת"י 1525 "תחזוקת בניינים בגין מגורים וסיבותם הקורובה"** חייבו את הקונה (חברת "הנחיות לתחזקה" תימסר לקונה בעת קבלת החזקה בדירה).
- למניעת ספק יודגש כי באם תידרש החברה להעמיד שטח** בתחום המבנה /או המגרש, לחברת החשמל לצורך מערכות המשמשות הבניין /או בניינים אחרים סמוכים, תהיה חיבור החשמל והחברה פטורים מתשולם מיסי נציגות הבית בגין שטח זה. הכל בכפוף לדין.
- הצורך במעבר צנרת מים/ביוב/מתזzi כיבוי,** (באם ידרשו), יתכן ויחיבו בליטות דמי עמודים או קורות או "ספליים" בסמוך לקירות ותקרה ובסמוך לקירות ורצפה, שלא בהכרח יסומנו בתכנונית המכרכ.
- אוורור מכני (וונטה)**: באם יותקן מפוח לאוורור מכני בחדר שירותים /או בחדר אמבטיה /או בחדרי רחצה יופעל האוורור בנפרד מנוקדות הדלקת מאור.

- 36. בדירה בה מותקן מזגן** (באם קיימים לפ' מפרט המכר) האחראיות ליחידת מיזוג האוור', תהיה בהתאם לאחראיות היצן, ישירות מול היצן/ספק.
- 37. מערכות מיזוג האוור' באמ' יסופקו ו/או יותקנו ע"י הקונה:** יעשה שימוש רק ביחסות מזגן שרתמת הרعش שלהם תתאים לרמת הרעש על פ' : **התקנות למניעת מפעים (רעש בלתי סביר ) התש"נ 1990** - כך שלא ייווצר רעש בלתי סביר בסביבה הקרובה או הרחוקה של המזגן בזמן פעילותו. רמת הרעש המותרת ואופן המדייה מפורטים בתקנות אלה . ניתן לראות דוגמה לחלק מערכי הרעש המותרים בת"י 994 חלק 4 - נספח א
- 38. חול איסור על הכנסת רכבים** המונעים בגין מרتف חניה תת קרקע"ים, עפ"י תקנות כבוי אש.
- 39. כלי רכב בחניה תת-קרקעית ועלית**- על הרוכש לבדוק היטב את נתוני הרכב במקום המועד לחניה תת קרקעית/עלית בבניין ( אורך/רוחב/גובה, רכב נכה וכד') כדי למנוע אי התאמה של רכב גדול ממידים למקום החניה שבחר, ולא תהיה לקונה כל טענה כלפי המוכר בדבר אי התאמה מקום החניה בחניון למימי רכבו.
- 40. בתיקופת הבדיקה והאחריות** אין הקונה רשאי לבצע פעולות ושינויים שלא בהסכמה המוכר העולמים להשפיע על תקינות ותפקוד המרכיבים בדירה/בניין בהתאם למפורט בתוספת לחוק המכר(דירות), התשל"ג-1973. ביצוע פעולות או שינויים במרכיבים המפורטים בתוספת לחוק המכר(דירות), התשל"ג-1973 שלא בהסכמה החברה ישחרר את החברה, מכל אחריות לליקויים/חווסרים/פגמים, בקשר עם מרכיבים אלו.
- 41. אין לפגום בשלמותו של קיר ההפרדה בין הדירות**. חול איסור מוחלט להתקין מערכות הגרועות מעובי של קיר משותף בין דירות. כמו כן, אין לפגום בקיר הבטון המהווה הגנה על דלת הממ"ד.
- 42. חרדים המשותפים לדירות הבניין** ומוגדרים בתכניות ליעודים כלשהם, ימסרו לדירות **לא** תכולה / או אבזר כלשהו / או תשתיות כלשהם.
- 43. מערכות אוורור וסינון בממ"ד** -במידה והותקנה מערכת סינון דירתית או מערכת אוורורoSINON דירתית היא עלולה ליצור הפרעה מקומית. אופן ההתקנה והתחזוקה יתאימו לדרישות ת"י 4570 על כל חלקיו; **התחזקה תבוצע ע"י הדיר באחריותו ועל חשבונו, ובכפוף להנחיות פיקוד העורף כפי שיפורסמו מעת לעת והוראות ישן.**
- 44. התקנת חימום תת-רצפות** בדירה יכול להשפיע על מערכת הריצוף כולה. סוג המערכת שתותקן ואופן ההתקנה יאפשר על ידי מתכנן / או יעצץ הפרוייקט בלבד.
- 45. במקרה של סטייה בין הוראות המפרט להוראות נספח ג' 1 [מפורט מהיבר מחיר למשתכן מהדורה 10 - 10.12.2016], תגברנה הוראות הנוסף, בכפוף לכל דין.**
- 46. כמו כן, במקרה של סטייה בין הוראות החוזה ו/או הוראות הדיין ו/או המכרז (להלן: "ההוראות") לבין המפרט לעיל-תגברנה ההוראות.**

---

הקונה

---

תאריך

---

המועדת

## נספח ג' - זיכויים לפי משרד הבינוי והשיכון:

רכישת הדירה יהיה רשאי לוווטר על פריט מבין הפריטים הכלולים במפרט המחייב ללא תמורה / זיכוי סופי אלא אם נאמר אחרת .

בגין פריטים אלו בלבד יהיה הרוכש זכאי לוווטר על התקנותם כנגד קבלת זיכוי סופי:  
המשדר יהיה רשאי לעדכן הערך הכספי לזכויו בנוסח המכרזים הספציפיים.

נושא	תכלוה	ערך כספי לזכויו כולל מע"מ
ארון מטבח	ארון המטבח עצמו, משטח העבודה, חיפוי בגובה 60 ס"מ לכל אורך משטח העבודה , סוללה למים חמימים וקרים וכיור מטבח, הכל כמפורט במפרט זה	1,000 ש"מ / מ"א
סוללות מים	סוללות למים בחדרי רחצה : כיור, אמבטייה ומקלחת	200 ש"מ / ליחידה
נקודות טלפון		75 ש"מ / ליחידה
בית תקע	בית תקע רגיל במעגל משוטף ( לא מוגן מים ולא מעגל נפרד / כח )	125 ש"מ / ליחידה
שירות	דלת כניסה למרפסת משקוף בפתח	750 ש"מ ליחידה

---

הකונה

---

תאריך

---

המועדפת