

**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 :

**4 חדרים ( 3 חדרים + מטבח )**      דירה מטיפוס :

**2042**      מגרש מס' :

**3,4**      קומות :

**6,7,9**      דירות מס' :

**טופ ויו בניה בע"מ**

דירה מטיפוס/מוס' חדרים: 4 חדרים  
(3 חדרים + מ.מ.ד.)

שם האתר: מצפה הימים – TOP VIEW  
טופ וו' בניה בע"מ

דירה מס': \_\_\_\_\_  
קומה: \_\_\_\_\_  
מחסן מס': \_\_\_\_\_  
חניה מס': \_\_\_\_\_  
2042 מגרש מס': \_\_\_\_\_

## "מפרט מכרך"

### לפי חוק המכרך (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: טופ וו' בניה בע"מ

(להלן "הרכיש" או "הקונה")

לבע: \_\_\_\_\_

מתאריך: \_\_\_\_\_

#### A. פרטי דירה

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

גוש מס': 13389 חלקה/חלוקת מס': 53

לחילופין כאשר אין פרצלציה:

תכנית מפורטת מס': ג/נ 19374, 216-0293613 מגרש מס': 2042

בעל הקרקע: רשות מקראקי ישראל .2.

הזכות שהקונה רוכש בדירה: בעל/ת/חכירה

2.1 שם המחכיר: מין-האל מקרקע-ישראל/אחר: רשות מקראקי ישראל (חוזה חכירה ע"ש טופ 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, 2 חדר שנייה, מרחב מוגן דירתית (להלן – ממ"ד) המשמש כחדר שנייה, .4

פרוזדור, מטבח, חדר אמבטיה, חדר רחצה הורים, מרפסת שירות (עם פינת כביסה).

אחר: 1 מרפסת שמש (כמפורט בסעיף 6.1)

שטח הדירה .5

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

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

קירות החוץ של הדירה.

לענין זה -

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

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

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 לקופה 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);

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

3. **שטח של מרתף**, הוא השטח הכלוא בין קירות החוץ של המרתף בתוספת שטח תיאורתי מתחת לקירות החוץ בעובי 20 ס"מ; כאשר קיר המרתף מפריד בין 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 המפורטות 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 והערה 4 לעיל.  
(ב) סטיה בשיעור של עד 5% בין מידות האבזרים במפרט ומידות האבזרים למעשה.

8. **שם>User הרקשה להיתר ("להלן" האדריכל):** בני שנחר- גולן אדריכלים בע"מ  
**טלפון:** 04-8224515 **פקס:** 04-8224511 **כתובת:** רחוב מרkon 10. חיפה  
**דואר אלקטרוני:** [beni@golanarc.com](mailto:beni@golanarc.com)

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

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

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

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

.1 **תיאור הבניין**

- 1.1 **חד משפחתי / דו-משפחתי / קוֹטֶג 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; בבניין אין דירות שלא למגורים.

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

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קופהת מעל / מתחת למפלס כניסה	כינוי או תיאור קומה
אפסר-קומות ברף-חניה: —	חניה / מאגרים / עפק / מבואה (לובי כניסה) / אחר: — חדרים לשימוש כלל הדירים: —	—	מתחת למפלס הכניסה	קופהת מרתף
רחבת כבוי אש, יתכן צובר גז משותף לმתחם אשפה טמונה לפי תכנון עירוני יתכן חדר טרנספורמציה במתחם - בכפוף לחברת חשמל חלק מהירות הקומה בקרקע לפי טופוגרפיה	חניה / מאגרים / עפק / מבואה (לובי כניסה) / חדרים לשימוש כלל הדירים: <u>מחסן עלות</u> אחר: <u>מחסנים פרטיים, מערכות טכניות,</u> <u>בisha lagz,</u>	----	כניסה	קומות כניסה ±0.00 ומתחם חניה (מפולש בחלקו)
דירות גן מעל תקרת החניה וחולק מעל הקרקע לפי תכנית	מגורים (דירות גן מעל תקרה) / <u>מחסנים פרטיים / מערכות טכניות</u>	2	מעל למפלס הכניסה	קומה 1
	מגורים / <u>מחסנים פרטיים /</u> <u>מערכות טכניות</u>	3	מעל למפלס הכניסה	קומה 2
סה"כ: 3 קומות טיפוסיות	מגורים / <u>מערכות טכניות</u>	3	מעל למפלס הכניסה	קומות טיפוסיות 3,4,5
2 דירות פנטהאוז	מגורים / <u>מערכות טכניות</u>	2	מעל למפלס הכניסה	קומה 6 (ק. פנטהאוז)
متקנים משותפים/ שאינם משותפים	גג משותף / <u>מערכות טכניות/ קולטי שימוש</u>			ק. גג עליון
	-----			סך כל הקומות למגורים 6

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מעלית/ למפלס כניסה	כינוי או תיאור קומה
		7		סך כל הקומות בבניין

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

יש למחוק את המיותר.

\* במקרה שיש שתי קומות כניסה לבניין, יש לציין איזו מה כניסות היא הכניסה הקובעת לבניין [כהגדرتה בתיקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר)].

#### 1.4 חדרי מדרגות

מספר חדרי המדרגות בבניין: 1; אפיון כל חדר מדרגות: פתוח/סגורה/מקורה  
לא מקורה / לא מגע לגג/מגע לגג/מוגן/לא מוגן (להקיף בעיגול את המצב הנכון לכל חדר מדרגות).

מעליות: יש/אין; מספר המעליות: 1; מספר התחנות לכל מלית: 7;

מספר נסעים לכל מלית:

מעלית שבת: ש/אין.

עמדת שומר: ש/אין

#### 2. חומרי הבניין ועבודות גمرا:

2.1 שלד הבניין: לפי תקניות המהנדס; שיטת הבניה: קונבנציונלית.

(טרומי / מתועש / קונבנציונלי / אחר: לפי תקנון המהנדס-ט"א).

רצפה ותקרה קומתית: חומר: בטון מצון; עובי: לפי חישובי המהנדס-ט"א.

שיטת הבניה: קונבנציונלית או מתועשת; בידוד אקוסטי (לפי תקן ישראל מס' 1004):

חומר: לפי התקן עובי: לפי התקן.

2.3 תקרת קומה עליונה: חומר: בטון מצון/בריכוז/אחר:-----; עובי: לפי חישובי המהנדס בידוד תרמי (לפי תקן ישראלי מס' 1045): חומר: לפי התקן עובי: לפי התקן

2.4 גג הבניין: חומר: בטון מצון, או אחר לפי תכנון המהנדס עובי: לפי חישובי המהנדס

בידוד תרמי (לפי תקן ישראלי מס' 1045): חומר: לפי התקן עובי: לפי התקן

2.5 קירות חוץ: חומר: בטון יצוק באתר ו/או בלוקי בטון ו/או בלוקים מבטון תא מוחופה מבחו

באבן טבעיות ו/או מלאכותית ו/או חיפוי קשיח אחר ו/או מכלול מתועש ו/או טרומי מבטון

מוחופה באבן טבעיות או מתועשת או חיפוי קשיח אחר, הכל לפי היתר הבניה. במידה וקירות

החוץ מבוצעים בשיטה מתועשת/מתועשת למחזקה בדופן הפנימית הפונה אל הדירות: לוחות

גבש ו/או בלוק (מברון ו/או בטון תא ו/או בלוק גבס) בגמר טיח+ צבע אקריל.

עובי: לפי חישובי המתכנן. ט"א. שיטת הבניה: קונבנציונלית

	<b>בידוד תרמי (לפי תקן ישראלי מס' 1045) חומר: לפי התקן עובי: לפי תכנון על פי התקן.</b>
2.6	<b>גימור קירות חוץ:</b>
2.6.1	<b>חיפוי עיקרי: אבן טبيعית או מתועשת /קרמיקה/פפיפס/ חיפוי קשיח אחר/ טיח חוץ/כיבע/ אחר: לפי היתר הבניה (פרט): החיפוי משולב/לא משולב עם חומרים אחרים; (צין החומרים) לפי היתר הבניה.</b>
2.6.2	<b>טיח חוץ: (תיאור) שליכט צבעוני לפי בחירת האדריכל ולפי היתר בניה</b>
2.6.3	<b>חיפוי אחר: (לפרט) עבודות גימור קירות החוץ של בנין המגורים יהיו על פי התנאים בהיתר הבניה.</b>
2.7	<b>קירות הפרדה בין הדירות: חומר: בטון/או בלוקים עובי: כ-20 ס"מ לפי תכנון המהנדס.</b>
2.8	<b>חדרי מדרגות:</b>
2.8.1	<b>קירות מעטפת: חומר: בטון מצוין ובלוקים עובי: כ- 20 ס"מ; לפי תכנון המהנדס.</b>
2.8.2	<b>גימור קירות פנים: חיפוי בשיפולים (פנלים) כדוגמת הריצוף + טיח וצבע אקרילי עד התקרה. גמר התקנות הבניות יבוצע בטיח וסיד סינטטי.</b>
2.8.3	<b>עבודות הגמר של מדרגות בניין המגורים יהיו בהתאם למפורט להלן: א. מדרגות בניין המגורים יהיו מאבן נסורה או גראניט פורצלן* או טרצה צמנט לבן בהתאם לדרישות התקנים הרלבנטיים , ובעלות שיפולים תואמים לאורך המדרגות והפודסטים . ב. הבידוד האקוסטי לחדרי מדרגות והמעליות יבוצעו על פי הוראת כל דין.</b>
2.8.4	<b>(*) אריחי קרמיקה מסווג פורצלן מכונים בפי הציבור "אריחי גרניט –פורצלן") מעקה: (תיאור) מאחז יד לפי דרישות תי 1142 ; חומר: מתכת צבועה.</b>
2.8.5	<b>עליה לגג: יש/אין (תאר): מחרד המדרגות.</b>
2.9	<b>מבואה (לובי) קומתית.</b>
	<b>עבודות הגמר של המבואה הקומתית יהיו בהתאם לרכיבים ולהנחיות המפורטוות להלן:</b>
א.	<b>גימור קירות פנים יהיה בחיפוי קשיח, כדוגמת אבן נסורה או קרמיקה או גרניט פורצלן* , עד לגובה משקופי הדלתות; מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי עד לתקרה;</b>
ב.	<b>גמר התקנות הבניות יבוצע בטיח וסיד סינטטי .</b>
ג.	<b>ריצוף המבואה הקומתית יעשה באבן נסורה או בגרניט פורצלן* .</b>
ד.	<b>כל צבעי התקנות וקירות הפנים יהיו בעלי "תו תקן ירוק" מטעם מבחן התקנים הישראלי.</b>
2.10	<b>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 :</b>
א.	<b>גימור קירות פנים יהיה בחיפוי קשיח, כדוגמת אבן נסורה או קרמיקה או גרניט פורצלן* , לפחות עד לגובה משקוף דלת הכניסה; מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי; (* אריחי פורצלן מכונים בפי הציבור "אריחי גרניט-פורצלן")</b>
ב.	<b>גימור התקנות יהיה בסיד סינטטי או התקנת משנה או תקרה דקורטיבית;</b>
ג.	<b>ריצוף המבואה יהיה באבן נסורה (שיש) או אריחים מסווג גרניט פורצלן* .</b>
	<b>שטח אריח בודד לא יפחות מ- 0.64 מ"ר;</b>

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

הנשלטת על ידי מערכת אינטראקטו ומחזיר שמן. **מידות:** C-10/2.10 מ';

**כמות:** 1.

ה. תיבות הדואר ימוקמו בקומה הקרקע ליד דלת הכניסה לבניין, יהיו בעלי חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון ובניה ות"י 816.

ו. בחזית הבניין יותקן מסגר בניין חיצוני ומואר; עיצוב המסגר יהיה לפי דרישת הרשות המקומית;

#### 2.11 ארגוף חניה: בקומה כניסה יש אזור חניה מפולש בחלקו

**עובדות הגמר של הארגוף החניה יהיו בהתאם למפורט להלן:**

- א. גימור קירות פנים הארגוף יעשו בטיח פנים או בבטון צבוע בסיד סינטטי.
- ב. גימור רצפת הארגוף-או החניות יעשה בבטון מוחלך או באבן משטלבת.
- ג. עובדות גמר של הרצפה והקירות בחדר אספה יעשו בגרכיט פורצלן\* ובהתאם לדרישות כל דין.

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

#### **3.1 גובה הדירה:**

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

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

**גובה חדרים על הגד:** לא-פחות-מ- אין מ';

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

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

**גובה מרتف המשמש למגורים:** לא-פחות-מ- אין מ';

**גובה מרتف המשמש לא למגורים:** לא-פחות-מ- אין מ';

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

**3.2 טבלה מס' 2 – רשיימת חדרים וגימורים בדירה ובשטחים המוצמדים לה או**

**המשמשים אותה. (זכויי כספי לפי נספח ג')**

טור ז'		טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	תיאור
הערות		מידות האריחים	ריצוף**	גמר קירות ותקרות*	חומר קירות*	
כל צבעי תקרות וקירות פנים יהיו בעל "תו תקן יירוק" מטעם מכך התקנים הישראלי.		ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה וחיקיקה החלוניות : אריחים מסווג גרניט פורצלן(*)	קירות: טיח + צבע אקרילי תקרה: טיח + סיד סינטטי	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבש	חדר דיוור
כל צבעי תקרות וקירות פנים יהיו בעל "תו תקן יירוק" מטעם מכך התקנים הישראלי.		ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה וחיקיקה החלוניות : אריחים מסווג גרניט פורצלן(*)	קירות: טיח בגמר צבע אקרילי תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבש	פינת אוכל (מתוחם לא נפרד)
		ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה וחיקיקה החלוניות : אריחים מסווג גרניט פורצלן(*)	קירות: טיח בגמר צבע אקרילי תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבש	חדר שינה הורם
<u>1</u> מספר חדרי שינה <u>אלא כולל ממד'</u> <u>ולא כולל</u> . שינה הורם כל צבעי תקרות וકירות פנים יהיו בעל "תו תקן יירוק" מטעם מכך התקנים הישראלי.	ריצוף: --- ---	ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה וחיקיקה החלוניות : אריחים מסווג גרניט פורצלן(*)	קירות: טיח בגמר צבע אקרילי תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבש	חדר שינה

טור ז'		טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	טיור
הערות		מידות האריכים	ריצוף***	גמר קירות ותקרות*	חומר קירות*	
ריצוף ממ"ד גבוה ביחס לגובה ריצוף סידרין <u>חדר שנייה/מטבח</u> <u>אחר</u> כול מערכת אוורור וינון לפי הנחיות הג"א	ריצוף: —	ריצוף: 60 X 60 או 45 X 45 או 33 X 33	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה: הרלוונטיות: אריכים מסווג גרניט פורצלן(*)	בתהאמ להנחיות פיקוד העורף + צבע אקריל בקירות וסיד סינטטי בתקרה	בטון מזין לפי הוראות פיקוד העורף	ממ"ד
כל צבעי תקרות וקירות פנים יהיו בעל "תו תקין יירוק" משמעות מכך התקנים הישראלים.	ריצוף: —	ריצוף: 60 X 60 או 45 X 45 או 33 X 33	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה: הרלוונטיות: אריכים מסווג גרניט פורצלן(*)	קירות: טיח בגמר צבע אקריל תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבו	פרוזדור
<b>סא൰ / פתוֹת</b>  חיפוי קרמיקה כ- 60 ס"מ לפחות לכל אור משטח העבודה(בפני ארון תחתון ועליון). B. כאשר התנור אינו א. I. -חיפוי קירות תואם מאחרוי התנור וסביבו-בקו הסף העליון של החיפוי הקרמי ועד הרצפה. ( גובה 1.50 מ' מעלה הריצוף) מעלה החיפוי ובקירות: טיח + צבע אקריל.		ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33  חיפוי אריכים מעל ארון תחתון: 30 X 60 או 25 X 33	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה: הרלוונטיות: אריכים מסווג גרניט פורצלן(*)	חיפוי מעלה משטח ארון תחתון	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבו	מטבח
חיפוי קירות בקרמיקה במידות לבחירה הקונה לא שוני במחיר עד גובה קו משקוף הדלת. מעל החיפוי ועד תקרה- טיח + צבע אקריל.		ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 33 X 33  חיפוי אריכים בקיר: 30 X 60 או 25 X 33	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה: הרלוונטיות: אריכים מסווג גרניט פורצלן(*)	חיפוי קרמיקה	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבו	חדר הרים

טור ז'		טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	טיור
הערות		מידות האריכים	ריצוף***	גמר קירות ותקרות*	חומר קירות*	
חיפוי קירות בקרמיקה במידות לבחרת הקונה ללא שני במחר עד גובה קו משקוף הדלת. קו החיפוי ועד מעלה 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
-----		-----	-----	-----	-----	בית-שיטוט נפקח
<u>מעקה: בניו</u>		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	מרפסת שרות (פינת כביסה)
מקרה/לא-מקרה פירוט שטחים -ראה סעיף 6.1 עיבוב מעקות המרפסות (באם לא נקבע אחרת): מעקה: 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 (במקומות בהם קיר החוץ מחופף בחיפוי קשיה אין צורן בשיפולים.)	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלוונטיות : אריכים מסווג גראניט פורצלן(*)	דוגמת כלל החזיות ללא תשולם נויס.	לפי סעיף 2.5	מרפסת דיר (1) (שימוש)
-----		-----	-----	-----	-----	משטח יציאה לגנטה
יתכן שחלק מהקירות בקרקע גובה H = 2.05 m		ריצוף: אריך בשטח עד 0.20 מ"ר	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	מחסן צמוד *

\* **באם יצמוד עפ"י חזזה מכיר** (\* אריכי קרמיקה מסווג פורצלן מכונים בפי הציבור " אריכי גרניט –פורצלן")

**ראה גם הערות בנספח ב' בהמשך.** במקומות שכתוב שיש(\*\*)-הכוונה לאבן נסורה ,  
א. סוג הריצוף המותקנים בדירה ובבניין, לפי ייעודם, יעדמו בדרישות ת"י 2279-התנגדות להחלה ולא יפחתו מהמפורט להלן:  
1. חדר מגורים- R-9

- ב. הריצוף יכול שיפולים בכל היקף הקירות מחומר הריצוף בגובה 7 ס"מ לפחות, למעט בגב ארון מטבח , ארוןות מערכות ואזרורים טכניים. אלא אם כן צוין בגמר הקירות חיפוי קשה.
- ג. המוכר יציג לבחירת הקונה ולא שינוי מהמחיר אריחים במידות שונות ולפחות במידות ממופרט להלן:  
כל מערכות החדרים בדירה: אריחים במידות 60X60 ס"מ 45/45 ס"מ, 33X33 ס"מ, חדרי רחצה לפי טבלה חיפוי קירות : אריחים במידות: 33X25, 30X60 ס"מ.  
המוכר יהיה רשאי להציג בהסכמה הקונה אריחים במידות דומות נוספות: 20X20, 50X33 ו עוד.
- ד. סוג ריצוף וחיפוי: לבחירת הקונה מתוך כמה אפשרויות שיציג המוכר / או הספקים שבהם יבחר המוכר, בהתאם למופרט להלן:
1. לכל מידת אריח, המוכר יציג לkoneksi, לכל הפחות 4 סדרות של ריצוף ו-3 דוגמאות/גוונים התואמים לדוגמאות/גוונים נפוצים ושיכחים בשימוש בדירות מגוריים, לפחות אחד מהם בגין בהיר ניטרי.
  2. כל הדגמים אשר יציג המוכר יהיו מסוג א' וענו על דרישות התקנים הרלבנטיים.  
ה. לצנרת גלויה יש לבצע סגירה מבנית כולל בידוד אקוסטי וחיפוי קרמייקה זהה לגמר הקירות.
  - ה. הקירות, הרצפות והנקודות באזורי רטובים יאטמו לפחות כל דין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למעבר מים לחליי בניין/חדרים סמוכים.

### **3.3 ארון המטבח תחתון יבוצע בהתאם לרכיבים ולהנחיות המפורטוות להלן:**

- 3.3.1 ארון המטבח תחתון יבוצע בהתאם לרכיבים ולהנחיות המפורטוות להלן:
- א. הארון יכול דלתות, מגירות, מדפים, תושבות לכיר תחתון, חיתוך פתח המתאים להתקנה שטוחה של כיר / הכנה לכיריים מובנות (פתח, נקודות גז לבישול ונקודות חשמל להצלה ), הכנה למדיח כלים.
- ב. עומק הארון, כולל חזית הדלתות, יהיה כ-60 ס"מ.
- ג. גובה סף עליון של משטח העבודה יהיה כ- 90 ס"מ מעל פני הריצוף.
- ד. בתחתית הארון תותקן הגבהה בינוי (סוקל) בגובה של כ- 10 ס"מ וביחסו עמיד למים למניעת רטיבות של תחתית הארון.
- ה. לכל אורך הארון תותקן לבחירת הקונה משטח עבודה משיש (\*\*\*) בעובי לא פחות מ-2 ס"מ - מאבן טבעית 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 הארון בכל היקפם; המשטח יותאם להתקנה שטוחה של כיר. בהיקף המשטח יותקן קנט עליון מוגבה , שאופן עיבודו 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 שיציגו המוכר / או הספקים שיבחר המוכר ; המוכר יציג בפני הקונה 3 גוונים לכל הPOCHOT, ואחד מגוונים אלו יהיה בגין ניטרי.

### **מבנה ארון המטבח תחתון יהיה בהתאם לרכיבים ולהנחיות המפורטוות להלן:**

א. גוף הארון ומדפים יהיו מעץ מסוג סנדוויץ', וגב הארון יהיה מעץ דיקט; שאר חליי הארון יהיו עשויים

**סנדוויץ' / MDF**

- ב. הארון יכול יחידת מגירות ברוחב 60 ס"מ לפחות, לכל גובהו ולכל עומקו;
- ג. ביחידות הפינה של הארון יותקן "פתרונות פינה"
- ד. א. האורך המזרען של ארון המטבח תחתון 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 לאורק קיר המטבח ; פינה מחושבת פעמיים באורך הארון.  
ארון מטבח יכול פינה אחת בלבד.

ג. חללים המיועדים למדיח, תנור, כיריים וכיו"ב, למעט מקרר, המשולבים בתוך הארוןות  
יכללו באורך הארוןות.

ד. בדירות 4.5 חדרים ומעלה, האורך המזרחי של ארון המטבח תחתון לא יפחת - 6 מ"א .  
מסיבות של תכנון המטבח הספציפי המוכר יהא רשאי להציג לד"ר להמיר עד 1 מ"א ארון מטבח  
תחתון ב-2 מ"א ארון מטבח עליון. למשל, אורך ארון המטבח התחתון יהא 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 ארוןות המטבח יהיו בהתאם לרכיבים ולהנחות המפורטוות להלן:

א. ציפוי חיצוני : פורמייקה. ידיות מתכת.

ב. ציפוי פנימי וגמר מדפים: מלמין או פורמייקה;

ג. סוג הציפוי וגונו יהיו לבחירת הקונה מתוך מגוון סוגיים וגונאים 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 לאורק קיר המטבח ; פינה מחושבת פעמיים באורך הארון; חללים המיועדים  
למדיח, תנור, כיריים וכיו"ב , למעט מקרר, המשולבים בתוך הארוןות יכללו באורך הארוןות; לפי  
האמור לעיל).

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

**ציפוי פנימי:** פורמייקה או מלמין;

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

**מדפים:** חומר וציפוי: סנדוויץ' בצדוי 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קיי בעד ארון תחתון:** לפי נספח ג' כולל מ.ע.מ/מ"א.

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

**מידות:** ----- (מדוד לאורק קיר) ;

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

**דלתות:** חומר וציפוי: -----

**מדפים: חומר וציפוי:** \_\_\_\_\_

**מחיר לזכויי بعد ארון עליון: אין. לא מסופק**

**3.3.2 ארוןות חדרי רחצה: (זכויי כספי כולל מ.ע.מ)**

1 ב חדר אמבטיה. **תיאור:** ארון תחתון עץ סנדוויץ' או טרספה , מלאי או מונח, באורך מינימלי של 80 ס"מ לפחות הכלול דלתות, מדפים, ציר נירוסטה משטח עבודה אינטגרלי מהhrs / שיש(\*\*) / ניאו קוורץ משולב בכירור;

**מחיר לזכויי بعد ארון :** לפי נספח ג' קומפלט.

**3.3.3 ארוןות אחרים (צין):** \_\_\_\_\_

**תיאור:** \_\_\_\_\_  **מידות:** \_\_\_\_\_

**ציפוי חיצוני:** \_\_\_\_\_;

**ציפוי פנימי:** \_\_\_\_\_;

**דלתות: חומר וציפוי** \_\_\_\_\_

**מדפים: חומר וציפוי:** \_\_\_\_\_

**מחיר לזכויי بعد ארון :** קלים חדשים

**3.4 מתקנים לתליית כביסה:** \_\_\_\_\_

מתקן חיצוני לתליית כביסה, בעל זרועות ממתכת מגולוונות וגלגליים באורך מינימלי של 160 ס"מ, 5 חבלי כביסה מפלסטייק; ניתן שאורך המתקן יהיה קטן מ-160 ס"מ ובתנאי שיותקן מתקן מתروم שאורכו לא יפחות מ-120 ס"מ והאורך המוצע של חבלי הכביסה לא יפחות מ-800 ס"מ ;

**מסתו כביסה:** מחומר עמיד העומד בתקן ישראלי מס' 5100; לדירות גן / גג אפשר שיותקן מתקן שווה ערך בחצר/מרפסת. מתקן שווה ערך לתליית כביסה חצר או במרפסת משמעו מתקן ממתכת מגולוונות על קיר המבנה, במקום מוצנע ושאיינו נצפה בחזיותות המבנה. המתקן יהיה יציב ומקובע לקיר. המתקן יכול לפחות 7<sup>5</sup> חבלי כביסה באורך מינימלי של 160 ס"מ. החבלים יהיו איקוטיים, עמידים לקרינת UV וניתנים למשטחה. הד"ר יהא רשאי, עפ"י החלטתו, להמיר מתקן זה במתקן מסתו כביסה (קרוסלה) עם עמוד הכלול לפחות 3 זרועות אלומיניום או ממתכת מגולוונות. המתקן יהיה יציב ומקובע.

**3.5 טבלה מס' 3 – רישימת דלתות, חלונות ותריסים בדירה**

טור ג' תריסים				טור ב' חלונות			טור א' דלתות			
סוג פתיחה (ציר/ כ.ע.כ/ נגר/ cis/ חשמלי/)	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/)	כמות ומידה הפתוחה הבניין/ (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/ כ.ע.כ/ נגר/ cis/)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	כמות ומידה הפתוחה הבניין/ (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/ כ.ע.כ/ נגר/ cis/)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/)	כמות ומידה הפתוחה הבניין/ (גובה/ רוחב)	חדר
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
גילה + חשמלי + ידני + הכנה לכנת רשות	אלומ' במילוי פוליאוריטן	אלומ'	1 כגדל וירינה בתוספת ארגז תריס גילה	---	---	---	---	---	---	1 מזכרת – *דלת פלדה (בטחוון) לפי ת"י 5044
גילה + ידני + הכנה לכנת רשות	אלומ' במילוי פוליאוריטן	אלומ'	1 כגדל חלון בתוספת ארגז תריס גילה	הזזה כ.ע.כ	אלומ' مزוגג	1 ---	---	---	---	1 240/210 ח. דיר
---	---	---	---	---	---	1 160/100	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	1 140/100	---	---	---	מטבח
גילה + ידני + הכנה לכנת רשות	אלומ' במילוי פוליאוריטן	אלומ'	1 כגדל חלון בתוספת ארגז תריס גילה	הזזה כ.ע.כ	אלומ' مزוגג	1 160/100	---	---	---	1 80/210 חדר שינה הורם
גילה + ידני + הכנה לכנת רשות	אלומ' במילוי פוליאוריטן	אלומ'	1 כגדל חלון בתוספת ארגז תריס גילה	הזזה כ.ע.כ	אלומ' مزוגג	1 160/100	---	---	---	1 80/210 חדר שינה
הזזה לכיס لتריס בלבד	אלומ' במילוי פוליאוריטן	אלומ'	1 100/100	פלדה + נגר + הזזה כ.ע.כ	אלומ' مزוגג	1 100/100	---	---	---	1 70/200 ממ"ד

טור ג' תריסים				טור ב' חלונות			טור א' דלתות			
סוג פתיחה (ציר/ ציר/ כ.ע.כ./ נגרר/ כיס/ חשמלי/)	חומר שלבים	חומר (עץ אלומיניום/ מתכת/)	כמות ומידה הפתחה הבניי (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/ כע"כ/ נגרר/ כיס/)	חומר (עץ אלומיניום/ מתכת/ אחר) הבניי (גובה/ רוחב)	כמות ומידה הפתחה הבניי (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/ כע"כ/ נגרר/ כיס/)	חומר (עץ אלומיניום/ מתכת/ נגרר/ כיס/)	כמות ומידה הפתחה הבניי (גובה/ רוחב)	חדר
---	---	---	----	----	----	----	1 50/100	ציר רגילה	עץ לבודות	1 80/210
----	----	----	----	----	----	----	1 60/100	ציר רגילה	עץ לבודות	1 70/210
גילה דני + הכנה לכוף רשות	אלומ' במילוי פולאוריון	אלומ'	1 140/100	----	----	----	---	ציר רגילה	עץ לבודות	1 80/210
במחסן בו אין חלון- יאוורר לפי הנחיות הבטיחות	-----	-----	----	----	----	----	---	ציר רגילה	מתכת	1 80/210

\*באם יוצמד עפ"י חזזה המכר

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

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

• מידות הפתחים שימושיות בטבלה הין מידות בנייה. 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 חזז, לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות גם אם אינה סגורה בתריס ו/או בחלאן, יש להתקין צינור מציד במאורר מכני עד לקיר החזז, לרבות ריפת כיסוי.

#### הנחיות למילוי הטבלה:

א. דלתות מושתפות לשני חדרים יכולות להופיע בראשימה של כל אחד מחדרים אלה ובלבד שהכמות הכללית של הדלתות בדירה תתאים 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(בitechon) רב בריחית תואמת לתקן ישראלי מס' 5044 כמפורט להלן: סגר ביטחון פנימי נוספים, עינית הצצה

פנורמית / טולסקופית, מערכות צירים, מגן צילדר, ידיות נעה ו "רוזטות", מברשת סף תחתונה, מעוזר דלת ומספר

הדירה;

- ב. משקוף בניה מפלדה מגולוונת בעובי של 1.25 מ"מ לפחות;
- ג. כנף הדלת והמשקוף יהיו בחיפוי ייניל או צביעה בתנור.
- ד. דלת הכניסה תהיה בגמר וגון בהתאם לבחירת המוכר;
- (ה) דלתות הפנים בדירת מגורים יהיו בהתאם למפורט להלן :
1. דלתות הכניסה לחדרים תהינה דלתות לבוחות בהתאם לתקן ישראלי מס' 23, ובפתחת ציר רגילה; הדלתות תהינה עמידות למים ויכלו התקנת קנט פולימרי תחתית הדלת בגובה 7 ס"מ לפחות.
  2. כנף הדלת תהיה עשויית לוחות מודבקים על מסגרת עם مليוי פלקסборד /או مليוי אחר ש"ע בכל היבט תפקודי-חזק, אקוסטיקה, קיימ אחר. צירים יותקנו בהתאם לסוג הדלת והמשקוף.  
היקף כנף הדלת (קנט) מצופה ב- 3 צדדים לפחות.  
כנף הדלת לרבות לוחות ודבקים – עמידים למים.
  3. גמר הדלתות יהיה בצבע או בפורמיינקה או בציפוי חיצוני מתועש המתאים לעמידות במים, עם מנעל וידיות משני הצדדים;
  4. משקוף הדלת יהיה בהתאם לתקן ישראלי 23; בעל הלבשות פולימרי או עץ בגמר ובגון תואם לדלת ויכלול פסי אטימה, המשקוף לאחר התקנתו יהיה עמיד למים.
  5. בחדר האמבטיה והמקלחת מנועל סיבובי דמי "תפוא-פנוי" וצוהר /צוו-אור בכנף הדלת;
  6. דלת הכניסה לממ"ד תהיה דלת פלה אוטומת בהתאם לדרישות פיקוד העורף.
  7. גון דלתות הפנים יהיה בהתאם לבחירת הקונה מtower מגוון דוגמאות שייציגו 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')**

		مתקן						קערת מטבח (אופציה לבחירת הקונה)
טור ו'	טור ה'	טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	מידות (בס"מ)		
אחר	מufsת שירות	חדר אמבטיה	חדר רחצה הורם	שירות אורחות	מטבח			
----	----	----	----	----	----	כ-40/ 60/ לפי יצמן		
---	----	----	----	----	----	סוג א' חרס / סיל' קורייז / קורייז / גרניט / נירוסטה	סוג	
						----- זיכוי שקלים		
----	----	----	----	----	----	כ-46/ 80/ לפי יצמן	מידות (בס"מ)	קערת מטבח <b>כפולה</b> (אופציה לבחירת הקונה)
----	----	----	----	----	----	חרס / סיל' קורייז / קורייז / גרניט / נירוסטה	סוג	
						----- זיכוי שקלים		

טור ו'	טור ה'	טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	מיטקן
אחר	שירות רפואי	חדר אמבטייה	חדר רחצה הורים	שירות אורחות	מטבח	
----	---	כיר משולב בארון	50/40/40	----	----	מידות (בס"מ)
----	---	ראא סעיף א' 3.3.2	סוג א' חרס	----	----	סוג
		--- נט	--- נט	----	----	זיכי שקלים חדשים
----	----	----	----	----	----	מידות (בס"מ)
----	----	----	----	----	----	סוג
		----	----	----	----	זיכי שקלים חדשים
----	----	---	---	----	----	מידות (בס"מ)
----	----	אולה מהרט לبن, מונובולק מושב פלسطיני כבד	אולה מהרט לبن, מונובולק מושב פלسطיני כבד	----	----	סוג
		--- נט	--- נט	----	----	זיכי שקלים חדשים
----	----	170/70	80X80	----	----	מידות (בס"מ)
----	----	סוג א' מפה מצופה אמייל.	SHIPועים בריצוף	----	----	סוג
		--- נט	----	----	----	זיכי שקלים חדשים
----	----	סוללה פרה מייקס כולל חסכם	סוללה פרה מייקס כולל חסכם	----	----	תוצרת ודגם
----	----	---	---	----	----	זיכי שקלים חדשים
----	----	איןטרופוץ 3 דרך - מיקסר מהקייר כולל צינור שרשמי מתלה מתכוון, מוט חלוקת טלסקופי ומז严厉	איןטרופוץ 3 דרך - מיקסר מהקייר כולל צינור שרשמי מתלה מתכוון, מוט חלוקת טלסקופי ומז严厉	----	----	סוג
----	----	--- נט	--- נט	----	----	זיכי שקלים חדשים
----	----	----	---	----	----	סוללה לאmbטייה למים קרים וחמים
----	----	----	---	----	----	מקלחת ראש קבועה
----	----	----	----	----	----	זיכי שקלים חדשים

טור ו'	טור ה'	טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	מטבח	סוג	סוללה למקלחת
אחר	שירות שירות	mufsot שירות	חדר אמבטיה	חדר רחצה הורים	שירות אורחחים			מיתקן
----	----	----	----	----	----	----		
---	----	----	----	----	----	----	דיכוי שקלים חדש	הכנה לחיבור למכונת בבישה
----	יש	----	----	----	----	----		הכנה לחיבור מיבש כביסה (מעבר בקיר חיצוני עברו צינור פליטת אדים בקוטר 4" כולל תריס הגנה עם משקלות לsegira והזנת חשמל )
----	יש	----	----	----	----	----	יש	הכנה לחיבור מדיח כלים (משולב בחיבור וניקוז כיר)
	----	----	----	----	----	----	יש 1	נקודות גז לבישול
---	----	----	----	----	----	---		נקודות גז לחיומים

**הנחיות למילוי הטבלה:**

- (א) בכל משבצת שיש בה כל תברואתי יש למלא: מידות וכמות.
- (ב) לכל מיתקן ואבזר יש לציין: מידות וסוג.

הכנות חיבור למכונת כביסה כוללת: מים קררים, מים חמים וחיבור לקו דלקות או שפכים.

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

- א. אסלות, סוללות למים חמים וקרים וכירום.
- ב. אמבטיה תהיה מחומר אקרילי בעובי 3.5 מ"מ הומוגני, בעלית חיזוק היקפי, בלבד עץ עם ציפוי פוליאסטר. מילוי עץ בפינות ומיתת תמייה מפרופיל ברזל מגלוון או לחילוף מפח בעובי 2.5 מ"מ לפחות מצופה אמייל.
- ג. חיבורו מים קררים וחמים לכל הכלים הסנטריים, לרבות כיור רחצה ולמעט כיור לנטילת ידים ואסלות;
- ד. כל הסוללות למים חמים וקרים יהיו בציפוי כרום ניקל, דגם מערבב מיקסר בעל מגנן קרמי דו כמותי (ויסות מים לחמים /קרים בעזרת ידיות אחת) ויכלוי חסכים; על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות שלוש סדרות העומדות בדרישות התא"י 1385.

ה. בכירוי הרחצה ובכירום המטבח יותקנו ברחים מדגמים מיקס-פרח והם ימוקמו על מישור משטח העבודה או הכוו; מידות ברוח המטבח תהינה: עומק 20 ס"מ, גובה 25 ס"מ. מידות ברוח כיור רחצה תהינה: גובה 15 ס"מ עומק 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 או 80/46 ס"מ, מהרס/חומר סיליקוורץ/קורץ גרניטי/נירוסטה .

ז. תבצע הכנה למדיח כלים במטבח, הצללת ברוח והכנה לחיבור לביבוב, ולסיפון קערת המטבח; אסלת שירותים תהיה מחרס מונבלוק עם מושב כבד בעל צירי נירוסטה ומיכל הדחה חרס דו-כמותי בעל קיבולת הדחה קצרה וארוכה של 6 ליטר ו- 3 ליטר עפ"י תא"י 1385

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

י. משטח המקלחת לא יפחית מהמידות על פי הנדרש בהוראות כל דין, בגמר העומד בדרישות תא"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 שרשמי, מתלה מתכוון, מוט החלקה טלקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות וizontal .

- בחדר אמבטיה תותן כחלופה סוללה למים חמימים וקרים, מיקס מהקיר, הכלולות יציה תחתית למילוי האמבטיה וכן צינור שרשמי, מתלה מתכוון, מוט הצלקה טלקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומאזף.
- יב. ביציאה לחצר יותן ברץ "דלי", ברץ אחד לדירה.(רק לדירת גן)
  - יג. התקנת קבועות סניטרים כולל: חיבור לביבו, ברץ ניל לארגזי שטיפת אסלה.
  - יד. גוון הקבועות, לבן.
  - טו. הכנת חיבור למכונת כביסה כולל: מים קרים, מים חמימים וחיבור לקו דלוחין או שפכים.
- טו. **מידות של קבועות שרברבות:** בכל מקום שיש בו קבועות ומציגות מידות, הרץ אלו מידות משוערות. המדינות 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 מרכזיה למחקל' מים בחדר שירות או בשירותי אורחים או אחר – לפי החלטת המהנדס האינסטלציה.  
ניקוז הכנה למזגן וצנרת להעברת גז וככל' פיקוד בין המיקום המיועד למעבה עד המיקום המיועד למאיד. מיקום הכנה למזגן במסדרון /או אחר לפי החלטת המהנדס 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 ההנחיות המפורטות להלן :**

- א. לכל דירה יותן מיכל אגירה (דו"ד) המחבר למערכת הסולארית וכל' חימום עם אלמנט עזר חשמלי והתקן קוצב זמן הכלול מפסק המאפשר לתכנן מראש את זמני הפעלה;
  - ב. מיכל האגירה יותן במקום מוסתר אך נגיש, במרפסת שירות /או סמן לה /או על גג המבנה;
  - ג. נפח מיכל האגירה לא יפחית מהוראות כל דין או מהמפורט להלן, על פי המחייב מבנייהם :
1. יחידת דיר בת 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 רחזה, אמבטיה, מקלחת/ אחר: הכנה למכונת כביסה . (לפרט) ללא כיר לנוטילת ידיים.**

#### **3.6.4 ברץ גינה (ברץ דלי ) : כן/לא.**

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

#### **3.6.6 חומר הצינורות: מים חמימים וקרים: מטבח ו/או פלסטין,**

**דלוחין: פלסטין ו/או מטבח, שפכים: פלסטין.**

#### **3.6.7 צנרת גז בדירה ממוקור הגז ועד נקודת הגז במטבח /או בחדריים: 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 טלפונייה: נקודות תקשורת : נקודות טלפון. נקודות סה"כ 3	בית תקע כוח בمعالג נפרד	בית תקע רגיל דרגת הגנה IP44	בית תקע רגיל	נקודות מאור קיר / תקרה כולל מפסק	מקום
- פעמן + לחצן - אינטראком - מפסק תאורה לחדר המדרגות - לוח חשמל דירתי כולל סגירה (ניתן שייה בסמכות לכינסה או למבואה) - ארון תקשורת כולל שקע - ארון טלפון/טלפונייה				1	1	כניסה לדירה או מבואה
תוכנן תריס חשמלי- תוספות נקודות חשמל להפעלת התריס	1	1 (למציג)		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, בתו התקע יהיה מעל משטח העבודה ככל האפשר ובהתאם לתכנון המטבח. יותקנו השקעים נפרדים למדיח, לתנור ולמקרר.		1 (תנור)	2	6 אחד מהם כפול, אחד מהם מוגן מים בדרגת IP 44 ואחד מהם מוגן בדרגה רגילה	1	מטבח
	1	1		4 (שניים ליד המיטה)	1 כולל מפסק מחלף למונורה	חדר שינה עיקרי (הורם)
לפי תקנות פק"ר	1	1		3	מנורה לפיתוח הנחיתות פיקוד העורף	ממ"ד

	1	1		3	1	חדר שינה משני (ילדים)
בית תקע לתנור חימום		1 (בית תקע لتנור)	1		1 (מוגן מים)	חדר רחצה (הורים)
בית תקע לתנור חימום. + התקן קוצב זמן הכלול mpsok לדוד חימום מייקום עפ"י התכנון		1 (בית תקע لتנור)	1		1 (מוגן מים)	חדר אמבטיה
הכנה לנקיודה לאחור מיכאטו-mpsok-היכן שבדרש-					4	שירותי אורחים אפ-יש
		2 (מוגן מים) למכונת כביסה ולמייבש			1 (מוגן מים)	מרפסת שירות
כולל טריס חמלי + mpsok + מגנן פתיחה ידני			1 IP 44 (מוגן )		1 (מוגן )	מרפסת דיר (שימוש)
צרכית החשמל של המחסן תחובר לשעון החשמל הדירותי אליו משויך המחסן.			1		1	* מחסן צמוד
		1 (פקט) הכנה למזגן				מסטור כביסה

\* באם יוצמד עפ"י חזזה המכר

הנחיות למילוי הטבלה:

יש לציין בכל משבצת את הנקודות.

**הערה: נק' חשמל לריס חמלי באמ' קיימ' ואורור מכני - יבוצעו בהתאם למפורט בטבלת פתחים מס' 3.**

**הגדרות נוספות ראה סעיף 15 בנספח ב'.**

#### **מתקני חשמל - הגדרות**

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

"בית תקע רגיל" – שקע בודד לחיבור מתקן חשמלי 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 מתקן חשמלי הניזון מזרם חשמל רגיל, יכול להיות מחובר עם עוד שקעים; החיבור יבוצע בכבלים 1.5 מ"מ"ר לפחות;

"נקודות טלזיזיה תקשורת וטלפון" – 3 נקודות, מגיעה קומפלט לחדר וכוללת נקודת טלפון, נקודת תקשורת – בין מחשבים, נקודת טלזיזיה – חיבור לקליטת שידורי חובה, כאמור, ואפשרות לחברו לקליטת שידורי כבלים. הכלול כנדרש על פי כל דין. "נקודות מאור" – נקודת לתאורה על תקרה או קיר כולל מפסק 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 שירות 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 שעם/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 וגובהה 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 מפסיקי זרם: סוג: רגילים תוצרת: HISKO SWITCH או אחר לפי יועץ 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 שעם/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 יועץ 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/המעבירים.

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, לבחירה מהחולפות המפורטות להלן:

1. **הסקה הפעלת על ידי תנור גז דרתי עם רדייאטורים 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 מיטקנים 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 בארכף חניה (מפולש); מספר מרتفי חניה: לפי תיאור בטבלה 1 שבמפרט;  
--- חניות 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  
למגרש/ בתחום המגרש/ארכף-חניה/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 חסכווי 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 מחדך: -----
- 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 מחדך 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 ייעוץ 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.	<p><b>מערכת משותפת</b></p>
7.1	<p><b>מערכת גז:</b></p>
7.1.1	<p><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></p>
7.1.2	<p><b>צנרת גז מכל גז מרכזי מצובר גז עד לדירה: <u>יש/אין</u></b></p>
7.1.3	<p><b>צנרת אספקת גז בתוך הדירה: <u>יש/אין</u></b> מחיר הדירה יכול לצנרת גז בדירה ממקור הספקת הגז ועד נקודת הגז הראשית במטבח וכן הכנה למונה גז דירתית.</p>
7.2	<p><b>סידורים לכיבוי אש:</b></p>
7.2.1	<p><b>מערכת להפעלת לחץ בחדרי מדרגות: <u>יש/אין</u></b></p>
7.2.2	<p><b>מערכת ליניקת עשן בחדרי מדרגות: <u>יש/אין</u></b></p>
7.2.3	<p><b>מערכת כיבוי אוטומטית – מתקדים (ספרינקלרים): <u>יש/אין</u></b> לפי הנחיות כבוי אש גלאי עשן: <u>יש/אין</u>. לפי הנחיות כבוי אש אוורור מאולץ במרתפי חניה: <u>יש/אין</u></p>
7.2.4	<p><b>מערכת מיזוג אויר מרכזי: <u>יש/אין</u></b></p>
7.3	<p><b>תיבות דואר: (תאר) <u>חיצית אלומיניום</u> , 1 לכל דירה ולפי ת"י 816; <u>מיקום: בקומה קרקע ליד דלת הכניסה לבניין</u></b></p>
7.4	<p><b>מתקנים אחרים: (תאר) _____ ;</b></p>
7.5	<p><b>חיבור המבנה למערכות תשתיות</b></p>
8.1	<p><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></p>
8.2	<p><b>חיבור לביבוב מרכזי: <u>יש/אין</u>; אט-אין, פתרון הביבוב הוא: ___ (לפרט).</b></p>
8.3	<p><b>חיבור הבניין לרשת החשמל בהתאם להוראות חברת החשמל: <u>כולל חיבור</u> /לא כולל חיבור הדירה לרשת; לא כולל התקנת מונה.</b></p>
8.4	<p><b>הכנה לחיבור הבניין לרשת הטלפונים. בהתאם לתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר): לא כולל קו טלפון.</b></p>
8.5	<p><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></p>
8.6	<p><b>פיתוח כליל הגובל ב{}{     \begin{array}{l} \text{מגרש: כביש, מדרכה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה כלולים.} \\ \text{פינוי אשפה: לפי דרישת הרשות המקומית ולפי הוראות היתר הבניה.} \end{array}</b></p>
8.7	<p><b>רכוש משותף</b></p>
9.1	<p><b>תיאור הרכוש המשותף:</b></p>
9.1.1	<p><b>סך כל מקומות החניה המשותפים: <u>אין</u> ;</b></p>

<b>קומה מפולשת: יש חלק/י און מספר קומות מפולשות: חלק מהחניה בקומת הכניסה</b>	9.1.2
<b>מחסנים שאינם צמודים לדירות: יש חדר עגולות/אין; מיקום המחסנים: לפי תוכנית המכרכז</b>	9.1.3
<b>מבואה (לובי) בקומת כניסה: יש/אין;</b>	9.1.4
<b>מבואה (לובי) קומתית: יש/אין;</b>	9.1.5
<b>חדרי מדרגות</b>	9.1.6
<b>פיר מעליות: יש/אין; מעליות: יש/אין; מספר מעליות: 1;</b>	9.1.7
<b>אג: לרבות החלק התפoso על ידי מיתקנים על הגג.</b>	9.1.8
<b>ממ"ק/מקלט: כמות: אין מיקום: -- שטח: --;</b>	9.1.9
<b>חדר דודים משותף: יש/אין;</b>	9.1.10
<b>מיתקנים על הגג: יש מערכות טכניות (פרטיות או משותפות) כגון אנטנה/צלחת (לוין, קולטי שימוש, מאגר מים, חדר-מפעות-מעלית (להקיף בעיגול את המיתקן הרלבנטי), משאבות שחזור, וכל מיתקן אחר שתדרוש רשות מוסמכת על פי כל הדין.</b>	9.1.11
<b>גינה ושטח פתוח בתחום המגרש. לפי תוכנית</b>	9.1.12
<b>מיתקנים וחקלים נוספים של הבית שהינם רכוש משותף: (לפרט פילרים, ארון-</b>	9.1.13
<b>למוני חשמל, תקשורת, גז, צייד כבוי אש, ולפי המsoonן בתחום המכרכז;</b>	
<b>חלק/ים שאין להוציאם מהרכוש המשותף:</b>	9.2
<b>חדרי מדרגות.</b>	9.2.1
<b>קומה טכנית.</b>	9.2.2
<b>גישה לחניה משותפת.</b>	9.2.3
<b>לובי בקומות כניסה.</b>	9.2.4
<b>לובי קומתי.</b>	9.2.5
<b>גישה מחדר מדרגות אל המיתקנים השונים על הגג.</b>	9.2.6
<b>גישה מחדר מדרגות אל חדר מכונות.</b>	9.2.7
<b>גישה מחדר מדרגות או מלובי קומתי לחדר/ים טכני/ים.</b>	9.2.8
<b>חלק הגג – התפoso על ידי מיתקנים על הגג: (כגון קולטים, גז-שימוש, וכד').</b>	9.2.9
<b>מעליות.</b>	9.2.10
<b>ממ"ק / מקלט.</b>	9.2.11
<b>חלק אחרת: פרט : -----</b>	9.2.12
<b>בית משותף</b>	9.3
(א) <b>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 המצוין המתיחסת לעניין מן העניינים המנוים להלן, חייב לכלול במפרט או לצרף לחוזה המכר פרטים על אותו עניין; ואלה העניינים:</b>	
(1) <b>הוצאת חלק מהרכוש המשותף;</b>	
(2) <b>שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה;</b>	

- (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' – זכויות 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 המთוארכות בתכנית** הן מידות בנייה (ברוטו) מקריר לבנייה. המדיידה נעשית מבולוק לבולוק או לקריר בטון או לעמוד בטון, לפי העניין, ולא מטיח לטיח או לכל ציפוי אחר.
2. **כל המוצרים והמלאכות** 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)**: באם מופיעה בתכניות המכירות פרגולה : הפרגולה מסגרות מתכת / או בטון / או עץ / או משולב , 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"עודם, יעדמו בדרישות התקן הישראלי 2279-התנגדות להחלקה.
9. • בחיפוי ובריצוף יישו מרווחים (פוגות) לפי דרישות התקן הישראלי אם יש צזה, לרבות הרויזיה והעדכנים שפורסמו , והתקפים למועד קבלת היתר הבניה.
- בחיפוי קירות / או שיפולים לא יבוצע קיטום פינות (גרונגים).
- בתקופת הבדיקה והאחריות אין לעשות כל שימוש, שלא באישור החברה ( בכתב), באريحים רזרביים, אשר ימסרו לקונה לשירות, לצורך תחזוקה.
- גמר הריצוף יושם בשיפורים לפי דרישות התקן .
10. **בממ"ד – אין להתקין פרקט / או ריצוף דליק אחר לפי הנחיות התקנות התגוננות האזרחיות.**
- ג. **SHIPOLIM** – (פנלים) מחומר הריצוף בגובה 7 ס"מ לפחות למעט בשולי קירות וחיציות מחופים, בגב ארון מטבח, ארוןות ואזוריים טכניים. באם קיים חיפוי פרקט, השיפולים יהיו ע"י ס.ב.פ.ג 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 "תוakin יירוק" 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 ייעודה וגודלה 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 TWO TAKEN ואביזרים מקוריים, ובכולם : 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 הדירור 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 הדירור, ובפתחים ברוחב מעל 2.5 מ' ירכיב ארגז תריס גלילה עם שלבי תריס כנ"ל עם מנגןון חשמלי ומנגנון פתיחה ידנית;
7. במרפסת השירות תהיה סגירה בחלון או בתריס.
8. במסילות לכל החלונות, יותקן נתיב נוסף במסילה הכנה לכנף רשות 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 לרשות בחלונות,

הכוונה למסילות בלבד לחלונות נגררים או סרגל פנימי קבוע בחלון בפתחה צירית. **בממ"ד** – לא תותקן כנף רשות בחלון .

**ב.** דלתות משותפות לשני חללים יכולות להופיע בראשימה של אחד מהחללים, ובבד ש呵护מות הכללית של הדלתות בדירה תתאים לה. הדלתות המצוינות בטבלה.

**ג.** דלתות, החלונות ותריסים - יתכונו שינוי באופן ובכיוון הפתיחה וכן יתכונו שינוי בחלקן זיגוג קבוע, בחלוקת ובמנס' כנפיים.

**ד.** מידות הפתחים המצוינות בטבלה הין מידות הפתח הבוני 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. הבחרות 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 כסוי).
- (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 כסוי, 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 שידורי חובה, כאמור, ואפשרות לחיבור לקליטת שידורי כבלים. הכל נדרש על פי כל דין, ללא חיבור הדירה לרשות הטלפונים הארץית.
- (ח) **נקודות טלפון פנימי(אינטרקום)** – מערכת אינטראקום הכוללת פעמון, ותשתיות פנימית וחיצונית למערכת אינטראקום בדלת הכניסה הראשית לבניין; יש למקם את נקודת האינטראקום במבואה או בכניסה לדירה, וכן פומית שמע / דיבור באחד מחדרי המגורים 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 הדירתית. המערכת תתאים לחיבור תלת פאדי 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, במיקום וכמות 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 מחובבת 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 חלפים דופלקסים** - אין החלפת **חלפים סניטריים** 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 לתוכאות הכרוכות בהחלפת כלים סניטריים /או לא תהיה אחראית להחלפת כלים אלה כאמור.
- יתכן מעבר מערכות מים, ביוב, חשמל, תשורת, גז וכו' בתקרות, רצפות, קירות ומחיצות. لكن כל שינוי (הריסה, פתיחה, וכו'), מחייב בחינה מקצועית מוקדמת.
- במחסנים** שיוצמדו לדירות יתכונו תקרות מוניות ותקרות משנה, הנמכרות 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 תלויות 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 שינוי דירים כדי לא לפגוע באמצעי בטיחות אש המותקנים /או המתוכננים בדירה. יש לקבל אישור מיעץ הבטיחות בכל שינוי בתכנון.
- נסעה ברכבים קבועים** על שבילים, מעברים ואילו דרכי נסעה המרווחים בארכי "aban المشתלבת" 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 "ספלייט" 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 פי : **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 המדידה 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 ( אורוך/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], תגבינה הוראות הנוסף, בכפוף לכל דין.**
- 46. כמו כן, במקרה של סטייה בין הוראות החוזה ו/או הוראות הדיון ו/או המכרז (להלן: "ההוראות") לבין המפרט לעיל-תגבינה 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: המשרד יהיה רשאי לעדכן הערך הכספי לזכויו בהתאם למוצרים 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 זיכוי בגין כניסה הדלת בלבד. חובה לבצע משקוף בפתח	750 ש"מ ליחידה

---

הकונה

---

תאריך

---

המועדת