

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

מפורט מכר

**לפי חוק מכר (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 מטיפוא :

2023 מגרש מס' :

1,2 קומות :

3,5 דירות מס' :

טופ ויו בניה בע"מ

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

דירה מס': _____
קומה: _____
מחסן מס': _____
חניה מס': _____
2023 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: טוף וו' בניה בע"מ

(להלן "הרכיש" או "הקונה")

לבע: _____

מתאריך: _____

A. פרטי דיבוי

1. ישוב: צפת רחוב: _____ בית מס': _____

גוש מס': 13389 חלקה/חלוקת מס': 36

לחילופין כאשר אין פרצלציה:

תכנית מפורטת מס': ג/נ 19374, מס' מגרש 2023

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 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, 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 המחשב לפי כלליים אלה:

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

קירות החוץ של הדירה.

לענין זה -

(1) "קיר חז" – קיר המפריד בין הדירה לבין מה שמחוצה 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 יחוسب ויפורט השטח לגבי כל מפלס בדירה; שטח הדירה יהיה סכום שטחי כל המפלסים בדירה.

(ג) שטחו של כל מפלס מדרגות בדירה יחוسب פעמי אחת בלבד לפי היחס האופקי של כל המשטחים המשופעים והאופקיים; השטח יצורף למפלס שמננו 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 שימוש¹ בשטח:** כמפורט מבוא למפרט זה מתוכה מרפסת שימוש

מקורה בשטח: כל שימוש בתכנית המכרכ (קרו – הכוונה לקופה אחת מעל בלבד).

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

מחסן דירתית² בשטח: כמפורט מבוא למפרט זה **בכפוף לחוזה המכרכ** (יש לצרף תכנית המחסנים עם סימון מקום המחסן המוצמד); הכוונה למחסן שאינו חלק מהדירה.

מרתף דירתית³ בשטח: אין מ"ר;

גג מוצמד לדירה בשטח: אין מ"ר;

גינה מוצמדת לדירה⁴ 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 יכול רק השטח שמתחת למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המחסן גובל בשטח משותף יכול שטח הקיר במלואו.

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

אחרת יכול רק השטח ש מתחת 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需求の書類** להיתר ("להלן" "הأدראיל") : בני שנחר- גולן אדריכלים בע"מ
טלפון: 04-8224515 פקס: 04-8224511 כתובות: רחוב מרקוני 10. חיפה
דואר אלקטרוני: beni@golanarc.com

9. **שם האחראי לתכנון השלד** ("להלן" "המהנדס") : רוני מזאו
טלפון: 04-6012191 פקס: _____ כתובות: ת.ד 3030 נצרת
דואר אלקטרוני: mrcons@netvision.net.il

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

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

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

.1 **תיאור הבניין**

- 1.1 **חד משפחתי / דו-משפחתי / קווטג טורי / מדורג עם כניסה נפרדות / משותפות / רב משפחתי אחר** (פרט) : בניין מtower 18 בניינים ב-2 מתחמים (יש להזכיר בעיגול את המציב המתאים)
- 1.2 **בבנייה:** 7 דירות למגורים; בניין אען דירות שלא למגורים.

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

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מעל / מתחת למפלס כניסה	כינוי או תיאור קומה
מספר קומות מרتفע חניה: <u>1</u> חלק מקירות המרתף בקריקע	חניה / מוגריפ / עוף / מבואה(לובי כניסה) / אחר: <u>מחסנים פרטיים</u> , <u>חדרים ומערכות טכניות</u> . חדרים לשימוש כל הדירות: <u>חדר עגלות</u>	-----	מתחת למפלס הכניסה	קומה מרتفע-חניה (מפולש) בחלקו)
-רחבת כבוי אש, -יתכן צובר גז משותף למתחם -אשפה טמונה לפי תכנון עירוני -יתכן חדר טרנספורמציה במתחם - בכפוף לחברת חשמל	חניה / מגורים (דירת גן) / עוף / מבואה (לובי כניסה) / <u>חדרים לשימוש כל הדירות: אין אחר: <u>מחסנים פרטיים</u>, מערכות טכניות</u> .	1	כניסה	קומה כניסה ±0.00
סה"כ: <u>3</u> קומות טיפוסיות	מגורים / מערכות טכניות	2	על למפלס הכניסה	קומות טיפוסיות 1,2,3
متקנים משותפים/ שאים משותפים	גג משותף / קולטי שימוש			גג עליון
	-----	-----	4	סך כל הקומות למגורים
			5	סך כל הקומות בבניין

הערות: יתכנו שינויים בטבלה בהתאם להיתר הבניה.

יש למחוק את המיותר.

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

1.4 חדרי מדרגות

מספר חדרי המדרגות במבנה: 1; אפיקן כל חדר מדרגות: פתווח/סגור/מקורה
לא מקורה / מגע לגג לא מגע לגג/מוגן לא מוגן (להקיף בעיגול את המצב הנכון
 לכל חדר מדרגות).

1.5 מעליות: יש/אין; מספר המעליות: 1; מספר התchanות לכל מעלית: 5;

מספר נסעים לכל מעלית: _____

		מעלית שבת: <u>ש/אי+</u>
	1.6	<u>עמדת שומר: ש/אי+</u>
	2.	חומר י הבניין ועובדות גمرا:
2.1		שלד הבניין: <u>לפי</u> <u>תכניות המהנדס</u> ; <u>שיטת הבניה: קונבנציונלי.</u> <u>(טרומי / מתועש / קונבנציונלי / אחר: לפי תכנון המהנדס.</u>
2.2		רצפה ותקרה קומתית: חומר: <u>בטון מצוין;</u> עובי: <u>לפי</u> <u>чисובי</u> <u>המהנדס</u> - <u>ט"א.</u> שיטת הבניה: <u>קונבנציונאלית או מתועשת;</u> <u>בידוד אקוסטי</u> (לפי תקן י"ר אל מס' 1004): חומר: <u>לפי</u> <u>התקן</u> <u>עובי: לפי התקן.</u>
2.3		תקרת קומה עליונה: חומר: <u>בטון מצוין/גביז'</u> / <u>אחר:</u> -----; <u>עובי: לפי</u> <u>чисובי</u> <u>המהנדס</u> <u>בידוד</u> <u>טרמי</u> (לפי תקן י"ר אל מס' 1045): חומר: <u>לפי</u> <u>התקן</u> <u>עובי: לפי</u> <u>התקן</u>
2.4		גג הבניין: חומר: <u>בטון מצוין,</u> או אחר <u>לפי</u> <u>תכנון</u> <u>המהנדס</u> <u>עובי: לפי</u> <u>чисובי</u> <u>המהנדס</u> <u>בידוד</u> <u>טרמי</u> (לפי תקן י"ר אל מס' 1045): חומר: <u>לפי</u> <u>התקן</u> <u>עובי: לפי</u> <u>התקן</u>
2.5		קירות חוץ: חומר: <u>בטון יצוק</u> <u>באטר</u> /או <u>בלוקי</u> <u>בטון</u> /או <u>בלוקים</u> <u>מברטון</u> <u>תאי</u> <u>מחופת</u> <u>մեխօս</u> ב <u>אבן</u> <u>טבעית</u> /או <u>מלאכוטית</u> /או <u>חיפוי</u> <u>קשה</u> <u>אחר</u> /או <u>מלול</u> <u>מתועש</u> /או <u>טרומי</u> <u>մետաղ</u> מחופת באבן טבעיות או מתועשת או חיפוי קשה אחר, הכל לפי היתר הבניה. במידה וקירות החוץ מבוצעים בשיטה מתועשת/מתועשת למחצה בדופן הפנימית הפונה אל הדירות : לחות גבס /או בלוק (מברטון /או בטון תאי /או בלוקי גבס) בגמר טיח+ צבע אקרילי. <u>עובי: לפי</u> <u>чисובי</u> <u>המתכנן.</u> <u>ט"א.</u> <u>שיטת הבניה: קונבנציונלית</u>
2.6		בידוד טרמי (לפי תקן י"ר אל מס' 1045) חומר: <u>לפי</u> <u>התקן</u> <u>עובי: לפי</u> <u>תכנון</u> <u>על</u> <u>פי</u> <u>התקן.</u> גימור קירות חוץ:
2.6.1		<u>חיפוי עיקרי:</u> <u>אבן</u> <u>טבעית</u> /או <u>מתועשת</u> / <u>קרמייה/פפטוף/חיפוי</u> <u>קשה</u> <u>אחר/</u> <u>טיח</u> <u>חוץ/צבע</u> /אחר: <u>לפי</u> <u>היתר</u> <u>הבנייה</u> (פרט): <u>החיפוי</u> <u>משולב/לא</u> <u>משולב</u> <u>עם</u> <u>חומרים אחרים</u> ; (צין החומרים) <u>לפי</u> <u>היתר</u> <u>הבנייה.</u>
2.6.2		טיח חוץ: (תיאור) <u>שליכת</u> <u>צבעוני</u> <u>לפי</u> <u>בחירת</u> <u>הأدרכיל</u> <u>ולפי</u> <u>היתר</u> <u>בנייה</u>
2.6.3		<u>חיפוי</u> <u>אחר:</u> (פרט) <u>עובדות</u> <u>גימור</u> <u>קירות</u> <u>החוץ</u> <u>של</u> <u>בנייה</u> <u>המגורים</u> <u>יהיו</u> <u>על</u> <u>פי</u> התנאים בהיתר הבניה.
2.7		קירות הפרדה בין הדירות: חומר: <u>בטון</u> /או <u>בלוקים</u> <u>עובי:</u> <u>C-20</u> ס"מ <u>לפי</u> <u>תכנון</u> <u>המהנדס.</u>
2.8		חדרי מדרגות: 2.8.1 קירות מעתפת: חומר: <u>בטון מצוין</u> <u>ובLOCKIM</u> <u>עובי:</u> <u>C-20</u> ס"מ; <u>לפי</u> <u>תכנון</u> <u>המהנדס.</u> 2.8.2 גימור קירות פנים: <u>חיפוי</u> <u>בשייפוליים</u> (פנלים) <u>כדוגמת</u> <u>הritzוף</u> + <u>טיח</u> <u>וכבע</u> אקרילי עד התקירה. גמר התקירות הבניות יבוצע בטיח ויד סינטטי. 2.8.3 <u>עובדות</u> <u>הגמר</u> <u>של</u> <u>מדרגות</u> <u>בבנייה</u> <u>המגורים</u> <u>יהיו</u> <u>בהתאם</u> <u>למפורט</u> <u>להלן:</u> א. מדרגות בניין המגורים יהיו מאבן נסורה או גראנט פורצלן* או טרצו צמנט לבן בהתאם לדרישות התקנים הרלבנטיים, ובעלות שייפוליים תואמים לאורך המדרגות והפודסטים. ב. הבידוד האקוסטי לחדרי מדרגות והמעלית יבוצע על פי הוראת כל דין.

(*) ארכיטקטורה מסוג פורצלן מכונים בפי הציבור "ארקיטקטורה פורצלן")

2.8.4 **מעקה:** (תיאור) מאתז' יד לפי דרישות ת"י 1142 ; **חומר:** מתכת צבועה.

2.8.5 **עליה לגג:** ש/אין (תאר): דרך פתח מחדך המדרגות.

מבואה (לובי) קומתית.

2.9

עבודות הגמר של המבואה הקומתית יהיו בהתאם לרכיבים ולהנחיות המפורטוות להלן:

- א. גימור קירות פנים יהיה בחיפוי קשה, דוגמת אבן נסורה או קרמיקה או גראנט פורצלן*, עד לגובה משקופי הדלתות; מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי עד לתקרה;
- ב. גמר התקורות הבנויות יבוצע בטיח וסיד סינטטי.
- ג. ריצוף המבואה הקומתית יעשה באבן נסורה או גראנט פורצלן*.
- ד. כל צבעי התקורות וקירות הפנים יהיו בעלי "תו תקן יורק" מטעם מכון התקנים הישראלי.

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

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

- א. גימור קירות פנים יהיה בחיפוי קשה, דוגמת אבן נסורה או קרמיקה או גראנט פורצלן*, לפחות עד לגובה משקופי דלת הכנסייה; מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי; (*) ארכיטקטורה פורצלן מכונים בפי הציבור "ארקיטקטורה פורצלן")
- ב. גימור התקורות יהיה בסיד סינטטי או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית;
- ג. ריצוף המבואה יהיה באבן נסורה (שיש) או ארכיטקטורה גראנט פורצלן*.

שטח ארכיטקטוני אחד לא יפחת מ- 0.64 מ"ר;

ד. דלת הכנסייה לבניין המגורים תהיה דלת אלומיניום מזוגגת, בעלת פתיחה שמאלית הנשלטת על ידי מערכת אינטראקום ומוחזיר שמן. **מידות: כ-10/2.10 מ' ;**

כמות: 1 .

ה. תיבות הדואר ימוקמו בקומת הקרקע חנוך ליד דלת הכנסייה לבניין , ויהיו בעליות חזית אלומיניום לפי תקנים תכנון ובניה ות"י 816.

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

2.11 **מרטף וחניה:** יש מרטף חניה מפולש בחלקו

עבודות הגמר של המרטף והחניה יהיו בהתאם למפורט להלן:

- א. גימור קירות פנים המרטף יעשה בטיח פנים או בבטון צבוע בסיד סינטטי.
- ב. גימור רצפת המרטף או החניות יעשה בבטון מוחלק או באבן משולבת.
- ג. **עבודות גמר של הרצפה והקירות-**בצדך אשפה שעשו בגראנט פורצלן* ובהתאם לדרישות בלבד. (אין חדר אשפה.)

3. תיאור הדירה (בנוסף 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-פחוחת- 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 מרتفع המשמש למגורים: לא-פחוחת- **אין מ';**

גובה מרتفע המשמש לא למגורים: לא-פחוחת- **אין מ';**

הערה: הגובה הנ"ל למעט תחת קורות, בליטות והנמכות מקומות, מערכות, תקרות משנה, ובכל מקרה לא פחות מהגובה המינימאלי הנדרש בתקנות התקן והבנייה (בקשה להיתר, תנאי ואגראות), 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')

טור י'	טור ז'	טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	תיאור
הערות		מידות האריכים	ריצוף***	גמר קירות* ותקירות**	חומר קירות *	
כל צבעי תקרות וקירות פנים יהיו בעל "תו תקן יירוק" מטעם מבן התקנים הישראלי.		ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והתקיקה הRalstonיות : אריחים מסווג גרניט פורצלן(*)	קירות: טיח + צבע אקרילי תקירה: טיח + סיד סינטטי	בטון / בלוקי בטון / בלוקי בטון תא/ בלוקי גבש	חדר דיר
כל צבעי תקרות וקירות פנים יהיו בעל "תו תקן יירוק" מטעם מבן התקנים הישראלי.		ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והתקיקה הRalstonיות : אריחים מסווג גרניט פורצלן(*)	קירות: טיח בגמר צבע אקרילי תקירה: 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 והתקיקה הRalstonיות : אריחים מסווג גרניט פורצלן(*)	קירות: טיח בגמר צבע אקרילי תקירה: טיח בגמר סיד סינטטי	בטון / בלוקי בטון / בלוקי בטון תא/ בלוקי גבש	חדר שינה הורם

טור ז'		טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	טיואר	
הערות		מידות האריחים	ריצוף**	גמר קירות ותקרות*	חומר קירות*		
<u>1</u> מספר חדרי שינה אלא כולל ממד' ולא כולל ח. שינה הורם כל צבעי תקרות וkiprot פנים יהיו בעל "תו תקין ירוש" מטעם מכון התקנים הישראלי.	ריצוף: ----	ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הrlenoniyot : אריחים מסווג גרניט פורצלן(*)	קיורות: טיח בגמר צבע אקרילי תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי	בטון / בלוקי בטון / בלוקי בטון תא / בלוקי גבש	חדר שינה	
ריצוף ממ"ד גבוה ביחס לגובה ריצוף מסדרון <u>חדר שינה-אלא</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 הrlenoniyot : אריחים מסווג גרניט פורצלן(*)	בהתאם להנחיות פיקוד העורף + צבע אקרילי בקירות וסיד סינטטי בתקרה	בטון מזין לפי הוראות פיקוד העורף	ממ"ד	
כל צבעי תקרות וkiprot פנים יהיו בעל "תו תקין ירוש" מטעם מכון התקנים הישראלי.	ריצוף: ----	ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הrlenoniyot : אריחים מסווג גרניט פורצלן(*)	קיורות: טיח בגמר צבע אקרילי תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי	בטון / בלוקי בטון / בלוקי בטון תא / בלוקי גבש	פרוזדור	
סאור / פתוח חיפוי קרמיקה כ- 60 ס"מ לפחות לכל אורך משטח העבודה(בי). ארון תחתון ועליון). B. כאשר התנור אינו I. -חיפוי קירות תואם מאחרוי התנור וביבר-בקו הסף העליון של החיפוי הקרמי ועד הרצפה. (גובה 1.50 מ' מעל הריצוף) מעל החיפוי ובקירות: טיח + צבע אקרילי.		ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33 חיפוי אריחים על ארון תחתון: <u>30 X 60</u> <u>או 25 X 33</u>	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הrlenoniyot : אריחים מסווג גרניט פורצלן(*)	חיפוי מעל משטח ארון תחתון	תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי	בטון / בלוקי בטון / בלוקי בטון תא / בלוקי גבש	מטבח

טור ז'		טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	טיואר	
הערות		מידות האריכים	ריצוף***	גמר קירות ותקרות**	חומר קירות*		
חיפוי קירות בקרמיקה במידות לבחירת הקונה לא שני במחיר עד גובה קו משקוף הדלת. מעלה החיפוי ועד לתקרה. טיח + צבע אקריל.		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 קרמיקה	טיח בגמר סיד סינטטי	בטון / בלוקי בטון / בלוקי בטון תא / בלוקי גבש	חדר הרים
חיפוי קירות בקרמיקה במידות לבחירת הקונה לא שני במחיר עד גובה קו משקוף הדלת. מעלה החיפוי ועד לתקרה. טיח + צבע אקריל.		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 קרמיקה	טיח בגמר סיד סינטטי	בטון / בלוקי בטון / בלוקי בטון תא / בלוקי גבש	חדר אמבטיה
-----		-----	-----	-----	-----	-----	בית-שימוש נפקח
<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 גבש	מרפסת שרות (פינת כביסה)	
מקורה/ לא מקורה פירוט שטחים -ראה 6.1 סעיף עיצוב מעקות המרפסות (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 קשיח 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	מרפסת דיר (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 בגמר צבע אקרילי: תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבס	מחסן צמוד *

* **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 מהמחריר 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 מתוך 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 סטוכיים.

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 לכיררים מובנות (פתח, נקודות גז לבישול ונקודות חשמל להצחה), הכנה

למדיות 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 חלקי הארון יהיו עשויים

סנדוויץ' / MDF

ב. הארון יכול להיות 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 יפחות 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 יפחות - 6 מ"א .

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

תחתון 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 **ארונות חדרי רחצה:** (贐י כספי כולל מ.ע.מ)

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

מנוח, באורך מינימלי של 80 ס"מ לפחות הכוון 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 **ארונות אחרים (ציין):** -----

תיאור: ----- **מידות:** -----

ציפוי חיצוני: -----;

ציפוי פנימי: -----;

דלתות: חומר וציפוי: -----

מדפים: חומר וציפוי: -----

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

3.4 **MITAKENIM LTALIYAH CBEISA:**

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 שיתוקן 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 שיתוקן מתקן שווה ערך בחצר/מרפסת. מתקן שווה ערך לתליית כביסה חצר או במרפסת משמעו מתקן מתכת מגולוונת על קיר המבנה, במקום מוצנע ושאיינו נצפה בחזיותה המבנה. המתקן יהיה יציב ומקובע 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 במתוקן מסתובב (קרוסלה) עם עמוד הכלול לפחות 3 זרועות אלומיניום או ממתקת 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 פתיחה/ (ציר/ כ.ע.כ/ נגר/ כיס/ חשמלי/)	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/)	כמות ומידה הפתוח הבניין/ (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה/ (ציר/ כ.ע.כ/ נגר/ כיס/)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	כמות ומידה הפתוח הבניין/ (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה/ (ציר/ כ.ע.כ/ נגר/ כיס/)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/)	כמות ומידה הפתוח הבניין/ (גובה/ רוחב)	חדר
----	---	---	----	----	----	----	----	----	----	מבואה
----	---	---	----	---	----	----	----	----	1 95/210 *דלת פלדה (בטחוון) לפי ת"י 5044	1 95/210 מבואה
גילה + חשמי + ידני + הכנה לכנף רשות	אלומ' במילוי פוליאוריטן	אלומ'	1 כגדל ויטינה בתוספת ארגון תריס גילה	---	----	----	----	----	1 240/210 ת. דיר + פינת אוכל	1 240/210 ת. דיר + פינת אוכל
---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	מטבח
גילה + ידני + הכנה לכנף רשות	אלומ' במילוי פוליאוריטן	אלומ'	1 כגדל חולון בתוספת ארגון תריס גילה	הזזה כ.ע.כ	אלומ' مزוגג	1 140/100	----	----	----	חדר שינה הורם
גילה + ידני + הכנה לכנף רשות	אלומ' במילוי פוליאוריטן	אלומ'	1 כגדל חולון בתוספת ארגון תריס גילה	הזזה כ.ע.כ	אלומ' مزוגג	1 160/100	----	----	1 80/210 ע'ז לבוחות	1 80/210 חדר שינה הורם
גילה + ידני + הכנה לכנף רשות	אלומ' במילוי פוליאוריטן	אלומ'	1 כגדל חולון בתוספת ארגון תריס גילה	הזזה כ.ע.כ +קטוע קבוע	אלומ' مزוגג	1 120/160	----	----	1 80/210 ע'ז לבוחות	1 80/210 חדר שינה
הזהה לכיס لتריס בלבד	אלומ' במילוי פוליאוריטן	אלומ'	1 אלומ' הזהה כ.ע.כ	פלדה + נגר + אלומ' הזהה כ.ע.כ	אלומ' مزוגג	1 100/100	----	----	1 70/200 ממ"ד	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
---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	חדר אמבטיה
---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	חדר רחצה הרים
גילה דני + הכנה לכוף רשות	אלומ' במילוי פולאוריון	אלומ'	140/100	----	----	----	----	----	----	מרפסת שירות
במחסן בו אין חלון- יאוורר לפי הנחיות הבטיחות	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	* מחסן

* 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 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 מחדדים 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 נוסף, עינית הצפה

פנורמית / טلسקופית, מערכות צירים, מגן צילדר, ידית נעה ו "רוזטות", מברשת סף תחתונה, מעור דלת ומספר

הדירה;

- ב. משקוף בניה מפלדה מגולוונת בעובי של 1.25 מ"מ לפחות;

ג. כנף הידלת והמשקוף יהיו בחיפוי ייניל או צבעיה בתונר.

ד. דלת הכניסה תהיה בגמר וגון בהתאם לבחירת המוכר;

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

 1. דלתות הכניסה לחדרים תהינה דלתות לבודות בהתאם לתקן ישראל מס' 23, ובפתחית ציר רגילה; הדלתות תהינה עמידות למים ויכלו התקנת קנט פולימרי בתחתית הדלת בגובה 7 ס"מ לפחות.
 2. כנף הדלת תהיה עשויה משתי לוחות מודבקים על מסגרת עם مليוי פלקסборוד / או مليוי אחר ש"ע בכל היבט תפקודי-חזקק, אקוסטיקה, קיימס אחר. צירים יותקנו בהתאם לסוג הדלת והמשקוף. היקף כנף הדלת (קנט) מצופה ב- 3 צדדים לפחות.
 3. גמר הדלתות יהיה בצבע או בפורמייקה או בצייפוי חיצוני מתועש המתאים לעמידות במים, עם מנעל וידיות משנה הצדדים;
 4. משקוף הדלת יהיה בהתאם לתקן ישראל 23; בעל הלבשות פולימרי או עץ בגמר וגון תואם לדלת ויכלול פסי אטימה, המשקוף לאחר התקנתו יהיה עמיד למים.
 5. בחדרי האמבטיה והמקלחת מנעל סיבוב דמוי "תפוס-פוני" צוזר / צו -אור בכנף הדלת;
 6. דלת הכניסה לממ"ד תהיה דלת פלדה אטומה בהתאם לדרישות פיקוד העורף.
 7. גון דלתות הפנים יהיה בהתאם לבחירת הקונה מתוך מגוון דוגמאות שיציגו המוכר / או הספקים שיבחר המוכר ; על המוכר להציג בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה, לפחות אחת מהן יהיה בגין לבן.

טבלה מס' 4 – מתקני תברואה וכליים סניטריים בדירה (זכויי סופי לפי נוספה ג')

טור ו'	טור ה'	טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	טור א'	מיתקן
אחר	שירות מרפסת	חדר אמבטיה	חדר רחצה הורים	שירות אורחות	מטבח	סוג	כיר לניטילת ידיים
----	----	----	----	----	----	----	מידות (בס"מ)
----	----	----	----	----	----	----	סוג
			----	----	----	----	זיכי שקלים חדשים
	----	----	כ- 65/40 לפי תקן 1205	כ- 65/40 לפי תקן 1205	----	----	מידות (בס"מ)
	----	אסלה מהר לבן, מונובלוק מושב פלסטי כבד	אסלה מהר לבן, מונובלוק מושב פלסטי כבד	----	----	----	אסלה
		----	----	----	----	----	זיכי שקלים חדשים
----	---	170/70	כ- 80 X 80	----	----	----	מידות (בס"מ)
---	---	סוג א' מפח מצופה אמייל.	SHIPועם ברצוף	----	----	----	סוג
		----	----	----	----	----	זיכי שקלים חדשים
----	----	סוללה פרה מייקס כולל חסכם	סוללה פרה מייקס כולל חסכם	----	----	תוצרת ודגם	סוללה למים קרים וחמים לקערה מהקיר או מהמשטח (כול חסכים)
----	----	----	----	----	----	----	זיכי שקלים חדשים
----	----	איןטרפוץ 3 דרך - מיكسر מהקיר כולל צינור שרשמי מתלה מתכוון, מוט החלוקת טלסקופי ומז严厉	איןטרפוץ 3 דרך - מיكسر מהקיר כולל צינור שרשמי מתלה מתכוון, מוט החלוקת טלסקופי ומז严厉	----	----	----	סוג
----	----	----	----	----	----	----	זיכי שקלים חדשים
----	----	----	---	----	----	----	סוג
----	----	----	----	----	----	----	זיכי שקלים חדשים
----	----	----	----	----	----	----	סוג
----	----	----	----	----	----	----	זיכי שקלים חדשים
----	----	----	----	----	----	----	זיכי שקלים חדשים
הכנה לחיבור למכונת כביסה	יש	----	----	----	----	----	

טור ו'	טור ה'	טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	טבלה	מתקן
אחר	שירותת מרפסת	חדר אמבטיה	חדר רחצה	הורם	שירות אוורחת	מטבח	
----	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 כיור)
----	----	----	----	----	----	יש 1	נקודות גז לבישול
---	----	----	----	----	----	---	נקודות גז להחימום

הנחיות למילוי הטבלה:

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

הנתן חיבור למכלול כביסה כוללת: מים קררים, מים חמים וחיבור לקו דלקות או שפכים.

מתקני התברואה והכליים הסנטריים יהיו בהתאם להנחיות המפורטות להלן:

- א. אסלות, סוללות למים חמים וקרים וכיורים.
- ב. אמבטיה תהיה מחומר אקרילי בעובי 3.5 מ"מ הומוגני, בעלי חזוקה יייחודי, שלד עץ עם ציפוי פוליאסטר. מילוי עץ בפינות ומיתת תמייה מפרופיל ברצל מגלוון או לחילוף מפח בעובי 2.5 מ"מ לפחות מצופה אמייל.
- ג. חיבור מים קררים וחלומות לכל הכלים הסנטריים, לרבות כיר רחצה ולמעט כיר לניטילת ידיים ואסלות;
- ד. כל הסוללות למים חמים וקרים יהיו בציפוי כרום ניקל, דגם מערבלי מיקסר בעל מגנן קרמי זו כמותי (ויסות מים לחמים /קרים בעזרת יידית אחת) ויכלו חסכים; על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות שלוש סדרות העומדות בדרישות התקי' 1385.
- ה. בכירוי הרחצה ובכירום המטבח יותקנו בר齊ים מדגמים מיקס-פרח והם ימוקמו על משטח העבודה או הכירוי; מידות ברצף המטבח תהינה: עומק 20 ס"מ, גובה 25 ס"מ. מידות ברצף כיר רחצה תהינה: גובה 15 ס"מ עומק 15 ס"מ.

ו. במטבח תותקן על פי בחירת הקונה קערת מטבח בודדת במידות 40/60 ס"מ או קערת מטבח כפולה במידות 80/46 ס"מ, מחרס/חומר סיליקורץ/קורץ גרניט/נירוסטה .

ז. תבוצע הכנה למטבח כלים במטבח, הכוללת ברצף והכנה לחיבור לביבוב, ולסיפון קערת המטבח;
ח. אסלת שירותים תהיה מהhrs מונבלוק עם מושב נבד בעל ציר נירוסטה ומיכל הדחה חרס דו-כמוני בעל קיבולת הדחה קצרה וארוכה של 6 ליטר ו- 3 ליטר עפ"י התקי' 1385.

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

י. משטח המקלחת לא יפחות מהמידות על פי הנדרש בהוראות כל דין, בגמר העומד בדרישות התקי' 2279 עם שיפורים לניקוז המשטח ;

יא. בחדר המקלחת ובחדר האמבטיה תותקן סוללה למים חמים וקרים רב-דרך (איןטרפוץ 3 דרך) מיקס מהקיר, כולל צינור שרשמי, מ吁ה מתכוון, מוט החלקה טلسוקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומצלף .

בחדר אמבטיה תותקן כחלופה סוללה למים חמים וקרים, מיקס מהkir, הכוללת יציאה תחתית למילוי

האמבטיה וכן צינור שרשמי, מ吁ה מתכוון, מוט החלקה טلسוקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומצלף .

יב. ביציאה לחצר יותקן ברצף "دل", ברצף אחד לדירה.(רק לדירות גן)

יג. התקנת קבועות סנטריים כוללת: חיבור לביבוב, ברצף ניל לארגזי שטיפת אסלת.

יד. גוון הקבועות, לבן .

טו. הנטנת חיבור למכלול כביסה כוללת: מים קררים, מים חמים וחיבור לקו דלקות או שפכים.

טז. **מידות של קבועות שרבבות**: בכל מקום שיש בו קבועות ומצוינות מידות , הרי אלו מידות משוערות . המידות הסופיות הין בהתאם למידות הספק , ובתנאי שימושו בדרישות הל"ת ותקנות התכון והבנייה.

3.6.1 אביזרי אינסטלציה נוספים בדירה: אביזרי אינסטלציה בחדרים, לכל צורך אחר:
תיתכן מרכזית לחלקן מים בחדר שירות או בשירותי אורחים או אחר – לפי החלטת מהנדס האינסטלציה.

מיוזה הכנה למזגן וצנרת להעברת גז וככל פיקוד בין המיקום המיועד למעבה עד המיקום המיועד למאיצד. מיקום הכנה למזגן במסדרון /או אחר לפי החלטת מהנדס האינסטלציה/ם. אוויר. מיקום הכנה למעבה במסגרת כביסה (במרפסת) או אחר – לפי החלטת המתכנן.

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

3.6.2 מים חמים: מערכת סולארית: הספקת מים חמים 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 יותקן מיכל אגירה (דוד) המחבר למערכת הסולארית וכל חימום עם אלמנט עזר חשמלי והתקן קוצב זמן הכלול מפסק המאפשר לתכנן מראש את זמני הפעלה;

ב. מיכל האגירה יותקן במקום מוסתר אך נגיש , במרפסת שירות /או סמוך לה /או על גג המבנה;

ג. נפח מיכל האגירה לא יפחית מהוראות כל דין או מהמפורט להלן, על פי המוחמיר מבניהם :

1. יחידת דיר בתר חדר אחד – 60 ליטר

2. יחידת דיר בתר שניים או שלושה חדרים – 120 ליטר

3. יחידת דיר בתר ארבעה חדרים ועוד – 150 ליטר.

3.6.3 חיבור מים חמים לכלים: קערת מטבח, כיורי רחצה, אמבטיה, מקלחת/ אחר : הכנה למכונות כביסה. (לפרט). לא כיר לנטיילת ידייפ.

3.6.4 ברץ גינה (ברץ דלי) : אלא.

3.6.5 הכנה למונה מים לדירה: יש/אין.

3.6.6 חומר הצינורות: מים חמים וקרים: מתכת או פלסטין, דלווחין פלסטי או מתכת, שפכים פלסטי.

3.6.7 צנרת גז בדירה מקור הגז ועד נקודת הגז במטבח או-בחדרים: 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 טלויזיה: 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 - אינטראקם - מפסק תאורה לחדר המדרגות - לוח חשמל דירותי כולל סגירה (ניתן שייהי בסמיוכות 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 דיר ופינת אוכל
בפרוזדור באורך מעל 3 מ' או בפרוזדור הכלול פנויות "ר" 2 נקודות פנויות לפחות + מחליף				1	1	פרוזדורים
מקום השקעים, בתו התקע יהיה מעלה 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 למנורה	חדר שינה עיקרי (הורמים)
לפי תקנות פקע"ר	1	1		3	מנורה לפי הנחיות פיקוד העורף	ממ"ד
	1	1		3	1	חדר שינה משני (ילדים)

חדר רחצה (הורם)	1 (מוגן מים)	1 (בית תקע לタンור)	1 (בית תקע לタンור)	1 (בית תקע לタンור)	בית תקע לתנור חימום
חדר אמבטיה	1 (מוגן מים)	1 (בית תקע לタンור)	1 (בית תקע לタンור)	1 (בית תקע לタンור)	בית תקע לתנור חימום + התקן קוצב זמן הכלול mpsok לדוד חימום מייקום עפ"י התכנון
שירותי אופיש	4				הכנה לנקיודה לאסוף אפאטי + מפסוק היקף שנדרש.
מרפסת שירות	1 (מוגן מים)	2 (מוגן מים) למכונות כביסה ולמייבש			
מרפסת דיר (שמש)	1 (מוגן)	1 (מוגן) 44 ק"			כול תריס חזימי + mpsok + מגנן פתיחה ידני
* מחסן צמוד	1		1		צrichtת החשמל של המחסן תחובר לשעון החשמל הדירותי אליו משויך המחסן.
מסתור כביסה		1 (פקט) הכנה למזגן			

* אם יוצמד עפ"י חוזה המכר

הנחיות למילוי הטבלה:

יש לציין בכל משבצת את הנסיבות.

הערה: נק' חשמל לתריס חזימי באם קיים ואורור מכני - יבוצעו בהתאם למפורט בטבלת פתחים מס' 3.

הגדרות נוספת לטבלה 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 בוודד לחיבור מתקן חזימי הניזון מזרם החשמל רגיל, יכול להיות מחובר עם עוד שקעים,
חיבור יבוצע בכבלים 1.5 מ"מ"ר לפחות;

"בית תקע רגיל מוגן מים" – שקע בוודד מוגן מים עם CISCO, לחיבור מתקן חזימי הניזון מזרם חשמל רגיל, יכול
 להיות מחובר עם עוד שקעים; החיבור יבוצע בכבלים 1.5 מ"מ"ר לפחות;

"בקודת טליזיה תקשורת וטלפון" – 3 נקודות, מגעה קומפלט לחדר וכוללת נקודות טלפון, נקודות תקשורת –
בין מחשבים, נקודות טליזיה – חיבור לקליטת שידורי חובה, כאמור, ואפשרות לחברו לקליטת שידורי כבלים.
הcoil כנדרש על פי כל דין. "נקודות מאור" – נקודה לתאורה על תקרה או קיר כולל מפסק הפעלה (לא CISCO);

מתקני החשמל יהיו בהתאם לריכבים ולהנחיות המפורטים להלן:

א. שקעים, מפסקים ותאורה בחדר המטבח, בחדר האמבטיה ובשטחי חוץ הנספחים לדירה, יהיו מוגני מים לפי תקנות
החשמל והתקנים הישראליים.

- ב. נקודת התקשרות תכלול צינור וחוט משיכת מרכיבים תקשורת ועד נקודת ההכנה בקיר וקופסה 55 מודול 1 כולל כיסוי.
- ג. בלוח חשמל ותקשרות דירתי בתוך הדירה, יהיה שטח פנוי בגודל של 6 מודולים לפחות לצורך הרחבה בעתיד;
- ד. גודל החיבור הדירתי יהיה תלת –פאיי 3X25 אמפר ; בדירה הכלולה עד שני חדרים יהיה גודל החיבור הדירתי חד-פאיי 40X1 אמפר;
- ה. בדירת מגורים הכלולה חיבור דירתי תלת פאיי תותן נקודת תלת פאיית בארון המטבח, מתחת למקום המתווכן לכיריים; הנקודת תחוור ישירות למפסק תלת פאיי בלוח החשמל ותחוווט בכבל 5 * 2.5 : הנקודת תכלול את כל החיווט לרבות בית השקע והmpsוק בלוח החשמל הדירתי.
- ו. מערכת אינטראקום הכלולה פעמוני, ותשתית פנימית וחיצונית למערכת אינטראקום בדלת הכניסה הראשית של הבניין; יש מקום את נקודת האינטראקום בכניסה או בכניסה לדירה, וכן פומית שמע/דיבור באחד מחדדי המגורים בדירה.

מערכת לניטור ובקשה של צריכת החשמל:

בכל דירה תותן מערכת לניטור ובקשה של צריכת החשמל הדירטית. המערכת תתאים לחיבור תלת פאיי ולרשת החשמל הישראלית ותאפשר הזנת תערפי החשמל המשתנים. המערכת תכלול:

יחידת מדידה בלוח החשמל הדירטית אשר מtabסת על רכיב המודד זרם חשמלי (שלושה חיישני זרם עבור תלת פאיי); יחידת תקשורת לשידור אלחוטי ; צג דיגיטלי אלחוטי המקבל ומאבד את הנתונים בצורה מקומית ומציג אותם בצורה ברורה ; הצג יותקן בפנים הדירה, בסמוך לדלת הכניסה / במבואת הדירה במקום נגיש וגובה 1.5 מ' מהרצפה; הצג יציג לפחות את נתוני צריכת 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, ומנגנון שבת לתאות לילה קבועה בחדר המדרגות ולהצנן מתוך הדירה להדלקת אור בחדר המדרגות.

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

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

3.7.3 **פעמוני: סוג: לחצן צליל: זמזם.**

3.7.4 **mpsיקי זרם: סוג: גאלים תוצרת: NISKO SWITCH** או אחר לפי ייעוץ חשמל

3.7.5 **לוח חשמל דירטี้ בתוך הדירה: יש/אין מיקום: בכניסה לדירה**

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

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

3.7.8 **מערכת אינטראקום: כן/לא, מיקום: בכניסה לדירה+ פומית שמע/דיבור בה. שינוי הורים.**

3.7.9 **מערכת טלוייזיה במגלן סגור: כן/לא, מיקום: _____.**

3.7.10 **מתקנים אחרים (פרט):** תיבה עם הcntת לאביזר תקשורת במיקום לפי הנחיות ייעוץ החשמל.

4. **מתקני קירור / חימום, בדירה:**

4.1 **ميزוג אוויר מרכז: יש / אין/ קירור ותחמום/הכנות בלבד; הוסף: _____(הכנות בלבד)**

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

4.2 **מציג מפוצל: יש/ אין/ קירור ותחמום/הכנות בלבד; מיקום: _____.**

הוסף: _____(הכנות בלבד כללות: צנרת חשמל, צנרת ניקוז מים, צנרת גז ותעלות.)

**4.3 מזגן דירתית: ש/ אין/הכנות בלבד; מיקום: לפי החלטת מהנדס מיזוג אויר הספק: ---
(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-פאייז, אשר כולל:

1. מיקום מתוכנן למאיד בצד שמאל, צנרת ניקוז מים, צנרת גז. סה"כ 1 נק' חיבור למזגן.

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 $3^{\circ} 2.5$, 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 לפיקוד קיר מיקום המайд עד למיקום התרומות על קיר המסדרון.

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

5. מיקום מוצנע ומוסתר למיקום המערה/המעביה.

6. ככל שעלה פי קביעת מהנדס מיזוג האויר תכנון הדירה אינו מאפשר מיזוג לכל חלקיה

באמצעות מערכת מיני מרכזית אחת כאמור, תבוצע בנוסף הינה למזגן/ים

מופוץ/לים ליתרת חלק הדירה שתכלול את כל התשתיות הנדרשות לרבות צנרת

חשמל, צנרת גז וצנרת ניקוז מים.

7. תבוצע הינה למזגן עילי בממ"ד באישור פיקוד העורף, ההינה כולל :

- נקודת חשמל נפרדת הזנה ישירה מלאה החשמל;

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

קצת 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 מיקום להתקנת יחידות העיבו

והמערכות המשרתות אותם, בעבר דירות המגורים בבניין;

ד. בישובים בגובה 700 מ' ומעלה, יתקין המוכר מערכת חיים בכל החדרים , כולל חדר אמבטיה ומטבח,

לבחירה מהחולפות המפורטות להלן:

1. הסקה הפעולת על ידי תנור גז דירתי עם רדייאטורים למים, בעלי אפשרות להפרדת חיים מים
- והחימום 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 משהב"ש)

ה. בחדרי המקלחת והאמבטיה תבוצע נקודת תנור חיים הכללת שקו מוגן.

4.4 תנור חיים הפעול בגז/דלק נזלי: ש/ אין/הנטות בלבד.

4.5 תנור חיים הפעול בחשמל: ש/ אין/הנטות בלבד.

4.6 רדייאטורים: מכל החדרים לרבות מטבח, חדרי רחצה, בית שימוש: ש/ אין.

- 4.7 **קונוקטורים شمالים:** באל-החדרים לרובות מטבח, חדרי רחצה ובית-שימוש: ש/אין / הנחות בלבד
 4.8 **חימום תת-רצפות:** ש/אין
 4.9 **МИТКНИМ** אחרים: (לפרט) אין.

5.

סידורי כבוי אש ובטיחות בדירה:

- 5.1 **מערכת כבוי אש אוטומטית :** ש/אין. לפי הנחיות כבוי אש
 5.2 **מערכת גליי שען:** 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** 10 **מתוכן:** 10 חניות בתחום המגרש; אין חניות מחוץ למגרש;
8 חניות במרתף חניה (מפולש); **מספר מרתפי חניה:** לפי תיאור בטבלה 1 שבפרט;
2 החניות במקום אחר: (לפרט) 2 חניות בקומת קרקע;
 6.1.2 **חניה לנכים:** יש/ אין מספר: לפי היתר הבניה **מקום:** לפי תוכנית;
 6.1.3 **גמר פני החניה :** בטון מוחלך/ אבני משטלבות: לפי היתר הבניה ותוכנית הפיתוח.
 6.1.4 **גישה לחניה מהכביש.**
 6.1.5 **מספר חניות לדירה:** לפי הסכם המכר **צמודות לדירה/לא צמודה;** **מקום:** מחוץ **למגרש/ בתחום המגרש/ארטף-חניה/אחר:** ----- (על פי סימון בתוכנית מצורפת לחזה).

פיתוח המגרש: 6.2

- 6.2.1 **שכילים:** הריצוף יהיה, ככל הניתן, בעל גוון בהיר.
 6.2.2 **משטחים מרוצפים:** בתחום המגרש תוכנן רחבה כניסה חיצונית מרוחב עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיצונית כולל שכיל מרוצף (פחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין) ומוארavel בעל גינון מלאה לצדו בשטח של 20 מ"ר לפחות, ככל שתוכננה חניה עילית תוכנן בה מערכת תאורה
 6.2.3 **גינה משותפת:** יש/אין; (על פי סימון בתוכנית מצורפת). גינון חסכו ני בימים בהתאם להנחיות משרד החוקאות.
 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 מחרד: -----
 6.2.6 **פירוט מערכות בגינה הצמודה:** אין ;
 6.2.7 **משטח מרוצף בגינה הדיריתית:** ש/אין שטח --- מ"ר (על פי סימון בתוכנית מצורפת). **רק אם קיימת** חצר צמודה לדירה - תבוצע יציאה לגינה מחרד אל משטח מרוצף בשטח מינימאלי של 7 מ"ר.
 6.2.8 **גדר בחזיתות אחרות של המגרש:** חומר: בלוקים /או בטון מצופה טיח /או אבן טبيعית . תיתכן תוספת מעקה מתכת בחלק מקטוע הגדר לפי יוזע פיתוח. **בגובה ממוצע של:** משתנה עפ"י **תוכניות ודרישת הרשות**.
 6.2.9 **ritzuf קומת עמודים מפולשת;** חומר: -----.

		מערכות משותפות	.7
		מערכת גז:	7.1
7.1.1	גז מרכזית: צובר גז או מיכלי גז לאספקת גז מרכזית (לפי החלטת המ騰ן) / אפלהירט/אין מערכת גז לבניין		
7.1.2	צנרת גז מכל גז מרכזי מצובר גז עד לדירה: יש/אין		
7.1.3	צנרת אספקת גז בתוך הדירה: יש/אין מהיר הדירה יכול צנרת גז בדירה ממקור הספקת הגז ועד נקודת הגז הראשית במטבח וכן הכנה למונה גז דירתית.		
7.2	סידורים לכיבוי אש:		
7.2.1	מערכת להפעלת לחץ בחדרי מדרגות: יש/אין		
7.2.2	מערכת ליניקת עשן בחדרי מדרגות: יש/אין		
7.2.3	מערכת כיבוי אוטומטית – מתקדים (ספרינקלרים): יש/אין. לפי הנחיות כבוי אש גלי עשן: יש/אין. לפי הנחיות כבוי אש		
7.2.4	אורור מאולץ במרתפי חניה: יש/אין		
7.3	מערכת מיזוג אויר מרכזית: יש/אין		
7.4	תיבות דואר: (תאר) <u>חיצית אלומיניום</u> , 1 לכל דירה ולפי תי' 816; <u>מקום: בקומה החניה ליד דלת הכניסה לבניין</u>		
7.5	מתקנים אחרים: (תאר) -----;		
8	חיבור המבנה למערכות תשתיות		
8.1	חיבור לקו מים מרכזית: יש/אין ; מונה מים ציבורי לבית: יש/אין מונה מים לגינה: יש/אין ;		
8.2	חיבור לביוב מרכזית: יש/אין; אט-אטן, פתרון הביבוב הוא: --- (לפרט)		
8.3	חיבור הבניין לרשות החשמל בהתאם להוראות חברת החשמל: <u>כולל חיבור/לא כולל חיבור</u> הדירה לרשות; לא כולל התקנת מונה.		
8.4	הכנה לחברור הבניין לרשות הטלפונים. בהתאם לתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר): לא <u>כולל קו טלפון</u> .		
8.5	הכנה לחברור הבניין לרשות תקשורת (טלוייזיה בכבלים, תקשורת אנטשביט וcordoma): יש/אין (ציין את החיבורים הרלבנטיים) ; לא כולל חיבור הדירה לרשות תקשורת.		
8.6	פיתוח כללי הגובל במגרש: כביש, מדרכה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה כלולים.		
8.7	פינוי אשפה: לפי דרישת הרשות המקומית ולפי הוראות היתר הבניה.		
9	רכוש משותף		
9.1	תיאור הרכוש המשותף:		
9.1.1	סך כל מקומות החניה המשותפים: אין ;		
9.1.2	קומה מפולשת: יש <u>חלק</u> / אין מספר קומות מפולשות: חלק מקומת מרتف חניה תחתונה		
9.1.3	מחסנים שאינם צמודים לדירות: יש <u>חדר עגלות</u> / אין; מקום המחסנים: לפי תכנית המכר		
9.1.4	מבואה (לובי) בקומה כניסה: יש/אין ;		
9.1.5	מבואה (לובי) קומתית: יש/אין ;		
9.1.6	חדרי מדרגות		

	<p>9.1.7 פיר מעליות: <u>יש</u>/<u>אין</u>; מעליות: <u>יש</u>/<u>אין</u>; מספר מעליות: <u>1</u> ;</p> <p>9.1.8 גג: לרבות החלק התפוס על ידי מיתקנים על הגג.</p> <p>9.1.9 ממ"ק/מקלט: כמות: <u> אין </u> מיקום: <u> --- </u> שטח: <u> --- </u> ;</p> <p>9.1.10 חדר דודים משותף: <u> יש </u>/<u> אין </u> ;</p>	
	<p>9.1.11 ミתקנים על הגג: <u>יש</u> מערכות טכניות (פרטיות או משותפות) כגון אנטנה/צלחת לויין, קולטי שימוש, פאגר-מיס, חדר-מפעות-מעלית (להקיף בעיגול את המיתקן הרלבנטי), משאבות שחזור, וכל מיתקן אחר שתדרוש רשות מוסמכת על פי כל הדין.</p>	
	<p>9.1.12 גינה ושטח פתוח בתחום המגרש. לפי תכנית</p> <p>9.1.13 ミתקנים וחקלים נוספים של הבית שהינם רכוש משותף: (לפרט) פירים, ארון- למוני חשמל, תקשורת, גז, ציוד כבוי אש, ולפי המסומן בתכניות המכר;</p>	
	<p> חלק/<u>ים</u> שאין להוציאם מהרכוש המשותף:</p> <p>9.2.1 חדרי מדרגות.</p> <p>9.2.2 קומה טכנית.</p> <p>9.2.3 גישה לחניה משותפת.</p> <p>9.2.4 לובי בקומות כניסה.</p> <p>9.2.5 לובי לאומי.</p> <p>9.2.6 גישה מחדר מדרגות אל המיתקנים השונים על הגג.</p> <p>9.2.7 גישה מחדר מדרגות אל חדר מכונות.</p> <p>9.2.8 גישה מחדר מדרגות או לובי לאומי לחדר/<u>ים</u> טכני/<u>ים</u>.</p> <p>9.2.9 חלק הגג – התפוס על ידי מיתקנים על הגג: (כגון קולטים, דודי-שימוש, וכד').</p> <p>9.2.10 מעליות.</p> <p>9.2.11 ממ"ק / מקלט.</p> <p>9.2.12 חלק אחר: פרט : <u>-----</u></p>	9.2

	בֵּית מִשְׁותָף		9.3
	<p>(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 מבטלו או משנה הוראה של התקנון המצוין המתיחסת לעניין מן העניינים המנוונים להלן, חייב לכלול במפרט או לצרף לחוזה המכר פרטים על אותו עניין; ואלה העניינים:</p> <p>(1) הוצאה חלק מהרכוש המשותף;</p> <p>(2) שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה;</p> <p>(3) שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו;</p> <p>(4) סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית המשותף;</p> <p>(5) כל עניין אחר שקבע שר השיכון בצו בדף האמור בסעיף (א) לחוק המכר דירות;</p>		

(ב) מוכר שלא מסר פרטים על עניין מהעניינים המנויים בסעיף קטן (א) יראוהו, על אף האמור בחוזה המכר, כמו שהתחייב שהוראות התקנון המצוי לגבי אותו עניין יחולו על הבית המשותף.

פירוט ביטול או שינוי לתקנון המצוי בעניינים המנויים לעיל:

9.4 שיערו 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 ההצמדות לדירה) לבין סה"כ שטחי כל הדירות בבית המשותף בצויר שטח כל המחסנים בבית המשותף המוצמדים לדירות (לא שטחי יתר ההצמדות 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 השתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המוחיבים בקשר אליו:

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

9.7 החלק המוצא מהרכוש המשותף:

מחסנים פרטיים, חניות וחרדי בזק או טרפו במידה ויהיו כאלה, זכויות בניה כמפורט בהסכם המכר וכל שטח אחר שלא סומן כרכוש משותף בתכניות המכר הנוספות 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 הנכונם למבנה ולדירה אשר אינם חלק מהמפורט הבסיסי.

נספח ג' – זכויות לפי משרד הבינוי והשיכון

גופח א – מסמכים נוספים שיועברו לבונה ולנציגות בעלי הדירות

- 10.1 תוכניות אלו יצורפו כחלק בלתי נפרד של המפרט:
- 10.1.1 10.1.1 תוכנית הדירה בקנה מידה לא קטן מ- 1:50 ה כוללת מידות של כל חדר ומידות כלליות של הדירה.
- 10.1.2 10.1.2 תוכנית הקומה בה נמצאת הדירה בקנה מידה לא קטן מ- 1:100 ה כוללת סימון הרכוש המשותף בקומה.
- 10.1.3 10.1.3 תוכנית קומה טיפוסית בקנה מידה לא קטן מ- 1:100 ה כוללת סימון הרכוש המשותף בקומה.
- 10.1.4 10.1.4 תוכניות קומת כניסה/ קומות מפולשות; קומות מרتف בקנה מידה לא קטן מ- 1:100 ה כוללת סימון הרכוש המשותף ושטחים דירתיים מוצמדים; תוכניות אלו ניתן לצרף בצילום 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 תוכנית קומת אג בקנה מידה לא קטן מ- 1:100.
- 10.1.6 10.1.6 תוכנית המגרש כפי שהוגשה לרשות המקומית לקבלת היתר בניה בקנה מידה 1:250 ה כוללת סימון גינה משותפת וಗינות 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 לתחזקה 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 יצן/ספק ומספר טלפון ליצירת קשר.
- 10.3 המוכר ימסור לרוקש דירה אשר לו נסורת הדירה הראשונה בבניין תוכנית והוראות תחזקה של המערכות וחומר הגימור של הבניין שיש חובה למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות העניין:
- (א) פעולות שוטפות לתחזקה כל רכיבי הבניין על גימורם.
- (ב) תחזקה כוללת ותחזקה מונעת של מערכות השירות המותקנות בבניין לרבות מערכות בטיחות, מעליות, 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 במבנה, לרבות שמות יצן/ספק ומספר טלפון ליצירת קשר.
- (ה) רשימת צוות המתכננים של הבניין, המערכות והפיתוח לרבות מספר טלפון ומספר פקס/מייליה.
- (ו) תוכניות עדות (AS) למערכות המשותפות בלבד אל אינסטלציה סנטירית, חשמל ותקשורת, מערכות בטיחות ומערכות אלקטרו מכניות במבנה ובפיתוח.
- המוכר יצרף למסמכים האמורים הנחיה בכתב ולפיה על רוכש הדירה האמור למסור אותן לנציגות הזמנית או הקבועה של בעלי הדירות (הראשונה שתמונה) מיד עם מיניה.

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 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 ת"י 1142 – "מעקים ומוסעים" ו-ת"י 2142 "בטיחות בשטחים פתוחים- פתרונות להפרשי גבהים: פתרונות באזוריים מבוכנים". גובה המערה לא פחות מדרישות ת"י 1142 ו-ת"י 2142.
6. **פרגולה(מצלה)**: אם 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), באריחים 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 האזרחית.**
- ג. **SHIPOLIM** – (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.פ.כ בגון 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 לבידים על מסגרת עץ עם מילוי חלקי .
- אלומ'** = אלומיניום מפרופילים שונים בגוון עפ"י קביעות האדריכל משולב בזכוכית לפי י"עודה 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 تو טקן ואביזרים מקוריים, ובכללם : סרגלי זיגוג, אטמי גומי EPDM, צירים, גלאלים, ידיות מובנות, מנגנוני פתיחה ונעילה; החלונות יותקנו על ידי מתקין מושה מטעם היוצר;
2. חלון הממ"ד יהיה חלון מסווג אלומיניום מזוג עם כנף פלדה נגרר בהתאם להוראות פיקוד העורף.
3. חלון חדר הדיר 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 היוצר.
6. בחדר הדיר, 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. 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 (כיס) 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 לסתה"כ הדלתות המצוינות בטבלה.

ג. דלתות, החלונות ותריסים - יתכונו שינוי באופן ובכיוון הפתיחה וכן יתכונו 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 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 טלוויזיה/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 טלוויזיה-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 לממשק אינטראקום בדלת הכניסה הראשית לבניין; יש למקם את נקודת האינטראקום במבואה או בכניסה לדירה, וכן פומית שמע / דיבור באחד מחדרי המగרים 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 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 לטלוויזיה 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 כלים דופלקסים** - אין החלפת כלים סנטרארים ע"י הקונה עלולה לגרום במדות הנדרשות ובמרווחי הגישה לכלים אלו כאמור בהל"ת (הוראות למתיקני תברואה) ובת"י 1205 חלק 3. למניעת ספק יודגש כי, החברה לא תהיה אחראית למרוחחי 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, 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 תליית כביסה, מקטינים את החלל ועלולים ליצור הפרעה אך לא פחות מהכתוב במפרט. במידה וניתנתה בדירה הכבסה בלבד למצגן, על הרוכש לבדוק היטב את מידות יחידת המיזוג שברצונו להתקין ואשר תמקם במסתו הכבסה כך שלא תיפגע הגישה לחביי הכבסה.
- 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 מיעוץ 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 ציבוי,** (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 לפि 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:** "עשה 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 למרטפי חניה תת קרקע"ים, עפ"י תקנות כבוי אש.
- .39. **כלិ רכב בחניה תת-קרקעית ועילית-** 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 המוכר(דירות),התשל"ג-1973. ביצוע פעולות או שינויים במרכיבים המפורטים בתוספת לחוק המוכר(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 לייעודים 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 תבצע ע"י הדיר באחריותו ועל חשבונו, ובכפוף** להנחיות פיקוד העורף כפי שיפורסמו מעט לעת והוראות ישרן.
- .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 מחיבר מחיר למשתכן מהדורה 10 - 10.12.2016], תגבינה הוראות הנוסף, בכפוף לכל דין.
- .46. כמו כן, במקרה של סטייה בין הוראות החוזה / או הוראות הדיין / או המכרז (להלן: "ההוראות") לבין המפרט לעיל-תגבינה ההוראות.

הקונה

תאריך

המועדפת

נספח ג' - זיכויים לפי משרד הבינוי והשיכון:

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

בגין פריטים אלו בלבד יהיה הרוכש זכאי לוווטר על התקנותם כנגד קבלת זיכוי כספי:
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 חמים וקרים וכיור מטבח, הכל כמפורט במפרט זה	1,000 ש"מ / מ"א
סוללות מים	סוללות למים בחדרי רחצה : כיור, אמבטיה 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