

**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 :
דירה מטיפוס :
מגרש מס' :
קומות :
דירות מס' :

3 חדרים (2 חדרים + מטבח)

2051

3,4,5

8,12,16

טופ ויו בניה בע"מ

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

דירה מס': _____

קומה: _____

מחסן מס': _____

חניה מס': _____

מגרש מס': 2051

"מפרט מכרך"

לפי חוק המכרכ (דירות) התשל"ג – 1973

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

(להלן "המכרך/ת" או "החברה")

נספח לחוזה בין: טוף וו' בניה בע"מ

(להלן "הרכוש" או "הקונה")

לbijן: _____

מתאריך: _____

A. פרטי דיבוי

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

גוש מס': 13389 חלקה/חלקות מס': 59

לחילופין כאשר אין פרצלציה:

תכנית מפורטת מס': ג/19374 , 216-0293613 , מגרש מס': 2051

בעל הקרקע: רשות מקראני ישראל

הזכות שהקונה רוכש בדירה: בעל/ת/חכירה

2.1 שם המחייב: מנגנון-מקראני-ישראל/אחר: רשות מקראני 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: _____

בדירה: חדר דיר, פינת אוכל, 1 חדר שינה, מרחב מוגן דירותי (להלן – מ.מ.ד) המשמש כ-חדר שינה,

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

אחר: 1 מרפסת שמש (כמפורט בסעיף 6.1)

שטח הדירה: _____

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 חוץ" – קיר המפריד בין הדירה לבין מה שמחוצה לה, לרבות בין

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

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 וагירות), 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 המכרכז (קרו – הכוונה לקופה אחת מעלה בלבד).

6.2 **חניה מקורה / לא מקורה** (יש לסמן את המתאים) **בשטח שלא יחתה מ- 12 מ"ר** (יש לצרף תכנית שטח עם סימון מקום המחסן המוצמד); הכוונה למחסן שאינו חלק מהדירה.

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

6.4 **מרתף דירתית³ בשטח:** אין מ"ר;

6.5 **גג מוצמד לדירה בשטח:** אין מ"ר;

6.6 **גינה מוצמדת לדירה⁴ בשטח:** אין מ"ר;

6.7 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 העוברים על פניהם החיצוניים של קירות החוץ או המעלים הבוניים 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; תוור 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 תוור סטיה גדולה יותר ממופרט בסעיף 6.6 והעරה 4 לעיל.
(ב) סטיה בשיעור של עד 5% בין מידות האבזרים במפרט ומידות האבזרים למעשה.

8. **שם>User需求ה 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

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

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

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

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

.1 **תיאור הבניין**

- 1.1 **חד משפחתי / דו-משפחתי / 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: 17 דירות למגורים; בינוי אין דירות שלא למגורים.

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מעל / מתחת למפלס כניסה	כינוי או תיאור קומה
מפעפר-קומת מרתף-חניה:	חניה / מאגורים / עסך / מבואה(לובי כניסה) / אחר: ----- חדרם לשימוש כלל הדירות: -----	—	—	קומת-מרתף
הרחבת כבוי אש, - יתכן צובר גז משותף לმתחם - אשפה טמונה לפי תכנון עירוני - יתכן חדר טרנספורמציה במתחם - בכפוף לחברת חסמל חלק מהקירות בקרקע לפי טופוגרפיה	חניה / מאגורים/עסך / מבואה (לובי כניסה) / חדרם לשימוש כלל הדירות: <u>חדר עגלות</u> אחר : <u>מחסנים פרטיים, מערכות טכניות.</u>	----	כניסה	קומה כניסה ±0.00 ומתחם חניה (מפולש) (בחלקן)
חלק מהקירות בקרקע לפי טופוגרפיה דירה+ 2 דירות גן	מגורים (יש דירות גן שבחלקו מעל תקרת החניה) / מערכות טכניות / פירי אווורור / מחסנים פרטיים	3	מעל למפלס הכניסה	קומה 1
יש כניסה ללבוי מהרחוב (מכביש 45) באמצעות מדרגות.	חניה/ מגורים / מערכות טכניות / פירי אווורור	3	מעל למפלס הכניסה	קומה 2
2 קומות טיפוסיות	מגורים / מערכות טכניות / פירי אווורור	4	מעל למפלס הכניסה	קומות 3,4
	מגורים / מערכות טכניות / פירי אווורור	3	מעל למפלס הכניסה	קומה 5
מתקנים משותפים/ שאיןם משותפים	גג משותף / קולטי שימוש / מערכות טכניות			גג עליון
	-----	-----	5	סך כל הקומות למגורים
			6	סך כל הקומות בבניין

הערות: יתכו שינויים בטבלה בהתאם להיתר הבניה.

יש למחוק את המיותר.

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

1.4 חדרי מדרגות

מספר חדרי המדרגות בבניין: 1; אפין כל חדר מדרגות: פתוח/סגורה/מקורה)

לא מקורה / לא מגיע לגג/מגיע לגג/מוגן לא מוגן (להקיף בעיגול את המצב הנכון לכל חדר מדרגות).

מעליות: יש/אין; מספר המעליות: 1; מספר התchanות לכל מלית: 6;

מספר גוסעים לכל מלית: —

מעלית שבת: ש/אין.

עמדת שומר: ש/אין.

2. חומרי הבניין ועובדות גمرا:

שלד הבניין: לפי תכניות המהנדס; שיטת הבניה: קונבנציונליות.

(טרומי / מתועש / קונבנציונלי / אחר: לפי תכנון המהנדס.

רצפה ותקרה קומתית: חומר: בטון מזין; עובי: לפי чисובי המהנדס ט"א.

שיטת הבניה: קונבנציונאלית או מתועשת; בידוד אקוסטי (לפי תקן ישראל מס' 1004):
חומר: לפי התקן עובי: לפי התקן.

תקרת קומה עליונה: חומר: בטון מזין / בפץ/אחר; עובי: לפי чисובי המהנדס ט"א:
ההנדס בידוד תרמי (לפי תקן ישראל מס' 1045): חומר: לפי התקן עובי: לפי התקן

גג הבניין: חומר: בטון מזין, או אחר לפי תכנון ההנדס עובי: לפי чисובי ההנדס

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

קירות חוץ: חומר: בטון יצוק באטר / או בלוק בטון / או בלוקים מבטון תאי מחופה מבחו
באבן טבעית / או מלאכותית / או חיפוי קשיח אחר / או מכלול מתועש / או טרומי מבטן
מחופה באבן טבעיות או מתועשת או חיפוי קשיח אחר, הכל לפי היתר הבנייה. במידה וקיימות
החו מוצעים בשיטת מתועשת/מתועשת למחצה בדופן הפנימית הפונה אל הדירות : לחות
גבס / או בלוק (מבטון / או בטון תאי / או בלוקי גבס) בגמר טיח+ צבע אקריל.

עובי: לפי чисובי המתכנן ט"א. שיטת הבנייה: קונבנציונלית

בידוד תרמי (לפי תקן ישראל מס' 1045) חומר: לפי התקן עובי: לפי התקן על פי התקן.

2.6 גימור קירות חוץ:

2.6.1 חיפוי עיקרי: אבן טבעית / או מתועשת / קרמייקה/פפטייפ / חיפוי קשיח אחר/
טיח חו / צבע / אחר: לפי היתר הבנייה (פרט): החיפוי משולב / לא משולב עם
חומרים אחרים; (ציין החומרים) לפי היתר הבנייה.

2.6.2 טיח חו: (תיאור) שליכט צבעוני לפי בחירה הדריכל ולפי היתר בנייה.

2.6.3 חיפוי אחר: (פרט) עובדות גימור קירות החו של בניין המגורים יהו על פי
התנאים בהיתר הבנייה.

<p>קירות הפרדה בין הדירות: חומר: בטון/<u>או בלוקים</u> עובי: 20 ס"מ לפי תכנון המהנדס.</p> <p>חדרי מדרגות:</p> <p>2.8.1 קירות מעטפת: חומר: בטון מצוין/<u>ובLOCKים</u> עובי: 20 ס"מ; לפי תכנון המהנדס.</p> <p>2.8.2 גימור קירות פנים: חיפוי בשיפולים (פנלים) כדוגמת הריצוף + טיח וצבע אקרילי עד התקשה. גמר התקורות הבנויות יבוצע בטיח וסיד סינטטי.</p> <p>2.8.3 עבודות הגמר של מדרגות בניין המגורים יהיו מאבן נסורה או גראנט פורצלן* או טרצ' צמנט לבן בהתאם לדרישות התקנים הרלבנטיים, ובעלות שיפולים תואמים לאורך המדרגות והפודסטים.</p> <p>ב. הbidוד האקוסטי לחדרי מדרגות והמעליות יבוצעו על פי הוראת כל דין.</p> <p>(*) אריחי קרמיקה מסווג פורצלן מכוניים בפי הציבור "אריחי גראנט –פורצלן".</p> <p>2.8.4 מעקה: (טיאור) <u>מאחז יד לפי דרישות תי 1142 ; חומר: מתכת צבעה.</u></p> <p>2.8.5 עליה לגג: יש/<u>אץ</u>-(תאר): <u>מחדר המדרגות</u>.</p> <p>מבואה (לובי) קומתית.</p>	<p>2.7</p> <p>2.8</p> <p>2.8.1</p> <p>2.8.2</p> <p>2.8.3</p> <p>2.8.4</p> <p>2.8.5</p> <p>2.9</p> <p>2.10</p>
<p>עבודות הגמר של המבואה הקומתית יהיו בהתאם לרכיבים ולהנחיות המפורטות להלן:</p> <p>א. גימור קירות פנים יהיה בחיפוי קשיח, כדוגמת אבן נסורה או קרמיקה או גראנט פורצלן*, עד לגובה משקופי הדלתות; מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי עד התקשה;</p> <p>ב. גמר התקורות הבנויות יבוצע בטיח וסיד סינטטי.</p> <p>ג. ריצוף המבואה הקומתית יעשה באבן נסורה או בגראנט פורצלן*.</p> <p>ד. כל צבעי תקרות וקירות הפנים יהיו בעלי "תו תקן יורק" מטעם מכון התקנים הישראלי.</p> <p>מבואה (לובי) כניסה- עבודות הגמר של מבאות הכנסה יהיו בהתאם למפורט להלן:</p> <p>2.10.1 גימור קירות פנים + סעיף 2.10.2 דלת כניסה לבניין :</p> <p>א. גימור קירות פנים יהיה בחיפוי קשיח, כדוגמת אבן נסורה או קרמיקה או גראנט פורצלן*, לפחות עד לגובה משקופי דלת הכניסה; מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי; (*) אריחי פורצלן מכוניים בפי הציבור "אריחי גראנט-פורצלן")</p> <p>ב. גימור התקורות יהיה בסיד סינטטי או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית;</p> <p>ג. ריצוף המבואה יהיה באבן נסורה (שיש) או אריחים מסווג גראנט פורצלן*.</p> <p>שטח אריח בודד לא יפתח מ- 0.64 מ"ר;</p> <p>ד. דלת הכניסה לבניין המגורים תהיה דלת אלומיניום מזוגגת, בעלת פתיחה שמאלית הנשלטת על ידי מערכת אינטראקום ומחייב שמן. מידות: כ-1.10/2.10 מ', כמות: 1.</p> <p>ה. תיבות הדואר ימוקמו בקומת הקרקע ליד דלת הכניסה לבניין, יהיו בעלות חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון ובניה ות"י 816.</p> <p>ו. בחזית הבניין יותקן מספר בניין חיוני ומואר; עיצוב המספר יהיה לפי דרישת הרשות המקומית;</p>	
<p>2.11 ארטף חניה: בקומת כניסה יש אזור חניה מפולש בחלקו</p> <p>עבודות הגמר של הארטף החניה יהיו בהתאם למפורט להלן:</p>	<p>2.11</p>

- א. גימור קירות פנים המפרצף יעשה בטיח פנים או בבטון צבוע בסיד סינטטי.
- ב. גימור רצפת המפרצף-או החניות יעשה בבטון מוחלך או באבן משולבת.
- ג. עבודות גמר של הרצפה והקירות בחדר אשפה יעשו בגרניט פורצלן* ובהתאם לדרישות כל דין.

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

3.1 גובה הדירה:

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

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

גובה חדרים על הגג: 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 מרتفם המשמש למגורים: לא-פחות-מ- **אין מ';**

גובה מרتفם 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 בתיקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאי ואגרות), תש"ל- 1970 וביחס לשטח המינימלי הנדרש בתיקנות לגובה החלל המקורה.

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

המשמשים אותה. (זיכוי כספי לפי נספח ג')

טור ז'	טור א'	טור ב'	טור ג'	טור ד'	טור ז'	הערות
	חומר קירות *	גמר קירות * ותקנות*	רכיב***	מידות האריחים	רכיב	TİİOR
כל צבעי תקרות וקירות פנים יהיו בעל "תו תקין יירוק" מטעם מכוון התקנים הישראלי.	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי: בטון תא/ בלוקי גבש	קירות: טיח + צבע אקרילי: תקרה: טיח + סיד סינטטי	רכיב סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הRELONVENTIOT : אריחים מסווג גרניט פורצלן (הערה*)	רכיב: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33	ריצוף:	חדר דיו
כל צבעי תקרות וקירות פנים יהיו בעל "תו תקין יירוק" מטעם מכוון התקנים הישראלי.	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי: בטון תא/ בלוקי גבש	קירות: טיח בגמר צבע אקרילי: תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי	רכיב סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הRELONVENTIOT : אריחים מסווג גרניט פורצלן (הערה*)	רכיב: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33	רכיב:	פינת אוכל (מתוחם לא נפרד)

טור ז'		טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	טיואר
הערות		מידות האריכים	ריצוף***	גמר קירות ותקרות*	חומר קירות*	
מספר חדרי שינה 1 אלא/לא כולל מטבח כל צבעי תקרות וקירות פנים יהיו בעלי ”תו תקן יירוק” מטעם מכון התקנים הישראלית.		ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה וחיקיקה הRalstoniyot : אריכים מסווג גרניט פורצלן (הערה*)	קירות: טיח בגמר צבע אקרילי תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבש	חדר שינה הורם
----	----	----	----	----	----	Ճדר-שינה
ריצוף ממ"ד גבוה ביחס לגובה ריצוף מדרון- <u>חדר שינה/-חדר אוכל</u> כולל מערכת אוורור וinson 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 וחיקיקה הRalstoniyot : אריכים מסווג גרניט פורצלן (הערה*)	בהתאם להנחיות פיקוד העורף + צבע אקרילי בקירות וסיד סינטטי בתקרה	בטון מזין לפי הוראות פיקוד העורף	ממ"ד
כל צבעי תקרות וקירות פנים יהיו בעלי ”תו תקן יירוק” 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 וחיקיקה הRalstoniyot : אריכים מסווג גרניט פורצלן (הערה*)	קירות: טיח בגמר צבע אקרילי תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבש	פרוזדור
סגור / פתוח חיפוי קרמיקה כ- 60 ס"מ לפחות לכל אור משטח העבודה(בין ארון תחתון לעליון). B. כאשר התנור אינו I.B. -חיפוי קירות תואם מאחריו התנור וסביבו-בקו הסוף 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 אריכים מעל ארון תחתון: 30 X 60 או 25 X 33	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה וחיקיקה הRalstoniyot : אריכים מסווג גרניט פורצלן (הערה*)	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'	טיור	
הערות		מידות האריחים	ריצוף***	גמר קירות ותקרות**	חומר קירות*		
חיפוי קירות בקרמיקה במידות לבחירת הקונה לא שני במחיר עד גובה <u>1.50</u> מ'. מעלה החיפוי ועד לתקרה. טיח + צבע אקרילי.		ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 33 X 33 חיפוי אריחים בקירות: <u>30 X 60</u> <u>25 X 33</u>	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלוונטיות : אריחים מסווג גראניט פורצלן (הערה*)	חיפוי קרמיקה	טיח בגמר סיד סינטטי	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבש	שירותי אורחים (בית שימוש נפרד)
חיפוי קירות בקרמיקה במידות לבחירת הקונה לא שני במחיר עד גובה קנו משקוף הדלת. מעלה החיפוי ועד לתקרה. טיח + צבע אקרילי.		ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 33 X 33 חיפוי אריחים בקירות: <u>30 X 60</u> <u>25 X 33</u>	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלוונטיות : אריחים מסווג גראניט פורצלן (הערה*)	חיפוי קרמיקה	טיח בגמר סיד סינטטי	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבש	חדר אמבטיה
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	Ճבק בaxter הורט
<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 : אריחים מסווג גראניט פורצלן (הערה*)	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 קבוע אחרית): <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 מחופת בחיפוי קשיח אין צור בשיפולים.)	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלוונטיות : אריחים מסווג גראניט פורצלן (הערה*)	דוגמת כל החזיות ללא תשולם נסוף.	לפי סעיף 2.5	מרפסת דיר (שימוש)	
-----		-----	-----	-----	-----	אשטוח יציאה לגנזה	

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 (הערה*)	קירות: טיח בגמר צבע אקרילי: תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבס	מחסן צמוד * (מחסן שאיננו חלק מהדירה)

* **באם יצמוד עפ"י חזזה מכיר**

הערה*: (* אריחי קרמיקה מסווג פורצלן מכונים בפי הציבור "אריחי גרניט – פורצלן")
במקרה שכתוב שיש (**)-הכוונה לאבן נסורה,
ראה גם הערות בנספח ב' בהמשך.

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

1. חדרי מגורים- R-9
2. חדרי רחצה - R-10
3. רצפת תא מקלהת- R-11

ב. הריצוף יכול שיפולים בכל הקירות מחומר הריצוף בגובה 7 ס"מ לפחות, למעט בגב ארון מטבח, ארוןות למערכות ואזוריים טכניים. אלא אם כן צוין בגמר הקירות חיפוי קשיח.

ג. המוכר יציג לבחירת הקונה ולא שייני מהמחיר אריכים במידות שונות ולפחות במידות ממפורט להלן:
כל מערכות החדרים בדירה: אריכים במידות 60X60 ס"מ 45/45 ס"מ 33X33 ס"מ, חדרי רחצה לפי טבלה
חדרי רחצה לפי טבלה

חיפוי קירות: אריכים במידות: 33X25, 30X60 ס"מ

המורכבר יהיה רשאי להציג בנסיבות הקונה אריכים במידות דומות נוספות: 20X33, 50X33 ועוד.

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

1. לכל מידת אריח, המוכר יציג לקונה, לכל הפלחות 4 סדרות של ריצוף ו-3 דוגמאות/גוונים התואמים לדוגמאות/גוונים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגורים, לפחות אחד מהם בגין בהיר ניטרלי.
2. כל הדגמים אשר יציג המוכר יהיו מסווג א' ויענו על דרישות התקנים הרלבנטיים.
לצנרת גליה יש לבצע סגירה מבונית כולל בידוד אקוסטי וחיפוי קרמיקה זהה לגמר הקירות.
- ה. הקירות, הרצפות והנקודות באזוריים רטובים יאטמו לפי הוראות כל דין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למעבר מים לחלקי בניין/חדרים סמוכים.

3.3 ארוןנות: (זיכוי כספי לפי נספח ג')

3.3.1 ארון המטבח התחתון 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 להצתה), 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 בוניה (סוקל) בגובה של כ- 10 ס"מ ובחיפוי 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 טבעית או פולימרית (כדוגמת אבן קיסר או שווה ערף) העונה לדרישות התקנים הרלוונטיים ת"י 4440 (חלקים 1,2 לפי העניין) עם שלולים בהבלטה של 2 ס"מ ביחס לחזית הארונות בכל היקפם; המשטח יותאם להתקנה שטוחה של כיור. בהיקף המשטח יותקן קנט עליון מוגבה , שאופן עיבודו יבחר על ידי המוכר; הקונה רשאי להתקנה 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 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 חלקים הארון יהיו עשויים

סנדוויץ' / MDF

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

ג. ביחידות הפינה של הארון יותקן "פטרונות פינה"

ד. א. האורך המזרען 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 לאורכו קיר המטבח ; פינה מחושבת פעמיים באורך הארון.
ארון מטבח יכלול פינה אחת בלבד.

ג. חללים המיועדים למדייח, תנור, כיריים וכי"ב, למעט מקרר, המשולבים בתוך הארונות
יכללו באורך הארונות.

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

מסיבות 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. למשל, 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 המפורט לגבי ארון המטבח התחתון.
גובהו של ארון עליון יהיה 75 ס"מ לפחות ועומקו 30 ס"מ לפחות. ארון מטבח עליון יוכל 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 וגונו יהיו לבחירת הקונה מתוך מגוון סוגים וגוונים 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 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:** לפני ארון מטבח תחתון

מחיר לדיזנגוף: לפני 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 לדיזנגוף: עד ארון עליון: אין לא מסופק

3.3.3.2 **ארונות חדרי רחצה:** (דיזנגוף כולל מ.ע.מ)

1. **ב חדר 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 מחרס / שיש(**) / ניאו קוורץ משולב בכירור;

מחיר לדיזנגוף: לפני נספח ג' קומפלט.

3.3.3 **ארונות אחרים (צין):** -----

תיאור: ----- **מידות:** -----

ציפוי חיצוני: -----;

ציפוי פנימי: -----;

דלתות: חומר וציפוי: -----

מדפים: חומר וציפוי: -----

מחיר לדיזנגוף: ----- **שקלים חדשים**

3.4 **MITAKIM LTALIYAH CAVISAH:**

מתקן חיצוני לתליית כביסה, בעל זרועות מתכת מגולוונות וגלגליים 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 יפתח מ- 120 ס"מ והאורך המוצע של חבלי הכביסה לא יפתח 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 ממתכת מגולוונת על קיר המבנה, במקום מוצנע

ושאיינו נזכה בחזיותות המבנה. המתקן יהיה יציב ומקובע לקרקע. המתקן יכול לפחות 5 חבלים כביסה באורך מינימלי של 160 ס"מ. החבלים יהיו איצטטיים, עם ידיים לקירנת UV וניתנים למתייחה. הד"ר היא רשאי, עפ"י החלטתו, להמיר מתקן זה במתקן מסתובב (קרוסלה) עם עמוד הכלול לפחות 3 זרועות אלומיניום או ממתכת מגולוונת. המתקן יהיה יציב ומקובע.

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

טור ג' תריסים				טור ב' חלונות			טור א' דלתות			חדר
סוג פתיחה (ציר/ כ.ע.כ/ נגרר/ כיס/ חסמי/ חסמי)	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת)	גובה/ רוחב	סוג פתיחה (ציר/ כ.ע.כ/ נגרר/ כיס)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת) אחר	גובה/ גובה/ רוחב	סוג פתיחה (ציר/ כ.ע.כ/ נגרר/ כיס)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת) אחר	גובה/ גובה/ רוחב	
---	---	---	----	---	---	----	----	----	----	1
---	---	---	----	---	---	----	----	----	----	מבואה
גילה + חסמי + דני + הכנה לכוף רשות	אלומ' במילוי פוליאוריטן	אלומ'	1 כבודל ויטרינה בתוספת ארגז תריס גילה	---	----	----	----	----	----	1 מתקת – **דלת פלדה (בטහון) לפי ת"י 5044
---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	1 240/210 ח. דיר + פינת אוכל
---	---	---	----	----	----	----	1 אלומ' مزוגג כ.ע.כ	----	----	1 מטבח
גילה + דני + הכנה לכוף רשות	אלומ' במילוי פוליאוריטן	אלומ'	1 כבודל חלון בתוספת ארגז תריס גילה	----	----	----	1 אלומ' مزוגג כ.ע.כ	120/100	----	1 80/210 חדר שינה הורם
גילה + דני + הכנה לכוף רשות	אלומ' במילוי פוליאוריטן	אלומ'	1 כבודל חלון בתוספת ארגז תריס גילה	----	----	----	1 אלומ' مزוגג ק.יפ	160/100	----	----
---	---	---	----	----	----	----	----	60/100	----	----

טור ג' טריסים				טור ב' חלונות				טור א' דלתות			
סוג פтиיחה (ציר/ ציר/ כ.ע.כ./ נגרר/ כיס/ חשמלי/)	חומר שלבים	חומר (עץ אלומיניום/ מתכת/)	כמות ומידה הפתוח הבניי (גובה/ רוחב)	סוג פтиיחה (ציר/ כ.ע.כ./ נגרר/ כיס/)	חומר (עץ אלומיניום/ מתכת/ אחר) הבניי (גובה/ רוחב)	כמות ומידה הפתוח הבניי (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/ כ.ע.כ./ נגרר/ כיס/)	חומר (עץ אלומיניום/ מתכת/ אחר) הבניי (גובה/ רוחב)	כמות ומידה הפתוח הבניי (גובה/ רוחב)	חדר	
הזזה לכיס לתריס בלבד	אלומ' במילוי פוליאוריטן	אלומ'	1 100/100 כ.ע.כ.	פלדה + נגרר אלומ' הזזה כ.ע.כ.	אלומ' מזוגג	1 100/100 כ.ע.כ.	ציר (רגילה) פתיחה חזק	מתכת לעירף לפיקוד	1 70/200	ממ"ד	
אוורור מכני	---	---	----	----	אלומ' מזוגג	1 50/100 ----	ציר רגילה	יע לבוחות	1 80/210	חדר אבטחה	
גילה + יدني + הכנה לכנק רשת	אלומ' במילוי פוליאוריטן	אלומ'	1 140/100 ----	----	----	----	ציר רגילה	יע לבוחות	1 80/210	שירותים רפואיים	
במחסן בו אין חלאן אוורור לפי הנחיות הבטיחות	-----	-----	----- ----	-----	-----	---	ציר רגילה	מתכת	1 80/210	* 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, ותיננתן אפשרות פתיחה ידנית לתריס עם מנגןון חשמלי.

• מידות הפתוחים שMOVEDו בטבלה הין מידות בונה. לאחר התקנת הדלתות יקטנו מידות אורן/רוחב הפתחה בכ-10 ס"מ, אך לא פחות מדרישות תקנות תכנון ובניה.

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

הנחיות למילוי הטבלה:

א. דלתות מושתפות לשני חדרים יכולות להופיע בראשינה של כל אחד מהדרים 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(בitechון) רב ברוחית תואמת לתקן ישראלי מס' 5044 ומפורט להלן: סגר בitechון פנימי נסף, עינית הצצה פנורמית / טלסקופית, מערכות ציריים, מגן צילינדר, יידית געה ו "רוזטות", מברשת סף תחתונה, מעוזר דלת ומספר הדירה;
- ב. משקוף כניסה מפלדה מגולוונת בעובי של 1.25 מ"מ לפחות;
- ג. כנף הדלת והמשקוף יהיו בחיפוי יinel 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 קנו פולימרי בתחתית הדלת בגובה 7 ס"מ לפחות.
 2. כנף הדלת תהיה עשויית ממשי לוחות מודבקים על מסגרת עם مليו פלקסборד /או مليו אחר ש"ע בכל היבט תפקודי-חזק, אקוסטייה, קיימ אחר. ציריים יותקנו בהתאם לסוג הדלת והמשקוף.
היקף כנף הדלת (קנו) מצופה ב- 3 צדדים לפחות.
כנף הדלת לרבות לוחות ודבקים – עמידים למים.
 3. גמר הדלתות יהיה בצבע או בפורמייה או ביציפוי 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 מנעל סיבובי דמי "תפוא-פנוי" צו/or 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 שייצגו המוכר /או הספקים שיבחר המוכר ; על המוכר להציג בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה, לפחות אחת מהן יהיה בגון לבן.

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

3.6

		مתקן					
טור ו'	טור ה'	טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	מידות (בס"מ)	
אחר	שירות מטופת	חדר אמבטיה	חדר רחצה	שירותי אורחים	מטבח		
----	----	----	----	----	----	כ-40/60 לפי יצן	קערת מטבח (אופציה לבחירת הקונה)
---	----	----	----	----	----	סוג א' חרס / סיל/ קוווץ / קוווץ / גרניט/ נירוסטה	
---	----	----	----	----	----	----	
----	----	----	----	----	----	כ-46/80 לפי יצן	קערת מטבח כפולה (אופציה לבחירת הקונה)
----	----	----	----	----	----	----	
----	----	----	----	----	----	----	

טור ו'	טור ה'	טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	טור א'	מיתקן
אחר	מרפסת שירות	חדר אמבטיה	חדר רחצה הוורם	שירותי אורחים	מטבח		
----	---	כיר משולב בארון	----	----	----	----	מידות (בס"מ)
----	---	ראה סעיף א' 3.3.2	----	----	----	----	סוג
		--- נ	----	----	----	----	זכוי שקלים חדשים
----	----	----	----	30/22- לפי יצרן	----	----	מידות (בס"מ)
----	----	----	----	סוג א' חרס	----	----	סוג
		----	----	--- נ	----	----	זכוי שקלים חדשים
	----	כ- 40/65 לפי תקן 1205	----	65/40- לפי תקן 1205	----	----	מידות (בס"מ)
	----	אסלה מחרס לבן, מונובלוק מושב פלסטיק כבד	----	אסלה מחרס לבן, מונובלוק מושב פלסטי כבד	----	----	סוג
		--- נ	----	--- נ	----	----	זכוי שקלים חדשים
----	----	כ- 170/70	----	----	----	----	מידות (בס"מ)
----	----	סוג א' מפח מצופה אמייל.	----	----	----	----	סוג
		--- נ	----	----	----	----	זכוי שקלים חדשים
----	----	סוללה פרה מייקס כולל חסכם	----	ברז מים קרים כולל חסכם	סוללה פרה מייקס כולל חסכם	תוצרת ודגם	סוללה למים קרים וחמים לקירור מהקיור או מהמשטח (כולל חסכים)
----	----	--- נ	----	--- נ	--- נ	----	זכוי שקלים חדשים
----	----	איןטרופוץ 3 דרך - מיקסר מהקייר כולל צינור שרשרי מתלה מתכוון, מוט חלקה טלסקופי ומזלף	----	----	----	----	סוג
----	----	--- נ	----	----	----	----	זכוי שקלים חדשים

טור ו'	טור ה'	טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	טור א'	מיטקן
אחר	שירות מufsota	חדר אמבטיה	חדר רחצה הוורם	שירותי ארוחים	מטבח	סוג	מקלחת ראש קבועה
----	----	----	---	----	----	----	โซללה למקלחת
----	----	----	----	----	----	----	
----	----	----	----	----	----	----	כביסה הכנה לחיבור למכונת
---	----	----	----	----	----	----	
----	יש	----	----	----	----	----	הכנה לחיבור מיבש כביסה (מעבר בקיר חיצוני עבור צינור פליטת אדים בקוטר 4" כולל תריס הגנה עם משקלות לסגירה והזנת חשמל)
----	יש	----	----	----	----	----	הכנה לחיבור מדיח כלים (משולב בחיבור וניקוז כיור)
----	----	----	----	----	----	יש	נקודות גז לבישול
----	----	----	----	----	----	יש 1	נקודות גז להחימום

הנחיות למילוי הטבלה:

- (א) בכל משבצת שיש בה כל' תברואתי יש למלא: מידות וכמות.
- (ב) לכל מיטקן ואבזר יש לציין: מידות וסוג.
- (ג) הכנות חיבור למכונת כביסה כוללת: מים קררים, מים חמים וחיבור לקו דלקות או שפכים.
- (ד) **מתקני התברואה והכלים הסנטריים יהיו בהתאם להנחיות המפורטות להלן:**

- א. אסלות, סוללות למים חמים וקררים וכיורים.
- ב. אמבטיה תהיה מחומר אקרילי בעובי 3.5 מ"מ הומוגני, בעלי חזק הקיפ', שלד עץ עם ציפוי פוליאסטר. מילוי עץ בפינות ומיתת תמיכה מפרופיל' ברצל מגלוון או לחילוף מפח בעובי 2.5 מ"מ לפחות מצופה אמייל.
- ג. חיבור מים קררים וחמים לכל הכלים הסנטריים, לרבות כיור רחצה ולמעט כיור לניטילת ידיים ואסלות;
- ד. כל הסוללות למים חמים וקררים יהיו בציפוי כרום ניקל, דגם מערבלי מיكسر בעל מגנון קרמי דו כמותי (ויסות מים לחמים /קררים בעזרת ידיות אחת) ויכללו חסכים; על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות שלוש סדרות העומדות בדרישות הת"י 1385.
- ה. בכירוי הרחצה ובכירום המטבח יותקנו ברזים מדגמים מיקס-פרח והם ימוקמו על משטח העבודה או הכיור; מידות ברז המטבח תהינה: עומק 20 ס"מ, גובה 25 ס"מ. מידות ברז כיור רחצה תהינה: גובה 15 ס"מ עומק 15 ס"מ.
- ו. במטבח תותקן על פי בחירת הקונה קערת מטבח בוודת במידות 40/60 ס"מ או קערת מטבח כפולה במידות 80/46 ס"מ, מחרס/חומר סיליקוורץ/קורץ גראניט/נירוסטה .
- ז. תבצע הכנה למדיח כלים במטבח, הכוללת ברז והכנה לחיבור לביבוב, ולסיפון קערת המטבח;
- ח. אסלת שירותים תהיה מחרס מונבלוק עם מושב כבד בעל ציר נירוסטה ומיכל הדחה חרס דו-כמותי בעל קיבולת הדחה קצרה וארוכה של 6 ליטר ו- 3 ליטר עפ"י ת"י 1385
- ט. כיורי הרחצה בחדר האמבטיה ובחדר המקלחת יהיו מחרס במידות של כ- 40/50 ס"מ.

. משטח המקלחת לא יפחית מה מידות על פי הנדרש בהוראות כל דין, בוגמר העומד בדרישות ת"י 2279 עם שיפועים לניקוז המשטח;

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

בחדר אמבטיה תותקן כחלופה סוללה למים חמים וקרים, מיקס מהקיר, הצלולת יציאה תחתית למילוי האמבטיה וכן צינור שרשמי, מתלה מתכוון, מוט החלקה טלסקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומצלף.

יב. ביציאה לחצר יותקן ברז "דלי", ברז אחד לדירה.(רק לדירת גן)

יג. התקנת קבועות סנטירים כוללת: חיבור לביבוב, ברז ניל לארגזי שטיפת אסלה.

יד. גוון הקבועות, לבן.

טו. הכנת חיבור למכונת כביסה כוללת: מים קרים, מים חמים וחיבור לקו דלוחין או שפכים.

טז. **מידות של קבועות שרברבות**: בכל מקום שיש בו קבועות ומציניות מידות, הרי אלו מידות משוערות. המדינות הסופיות הינה בהתאם למידות הספק, ובתנאי שייעמדו בדרישות הל"ת ותקנות התכנון והבנייה.

3.6.1 **אביעזרי אינסטלציה נוספים בדירה: אביעזרי אינסטלציה בחדרים, לכל צורך אחר:**

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

ניקוז הכנה למזגן וצנרת להעברת גז וככל פיקוד בין המיקום המיועד למעבה עד המיקום המיועד למайдן. מיקום הכנה למזגן במסדרון /או אחר לפי החלטת מהנדס האינסטלציה/ם. אוויר. מיקום הכנה למעבה במסתור 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 (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 יותקן במקום מוסתר אך נגיש, במרפסת שירות /או סמוך לה /או על גג המבנה;

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

1. יחידת דירור בת חדר אחד – 60 ליטר

2. יחידת דירור בת שנים או שלושה חדרים – 120 ליטר.

3. יחידת דירור בת ארבעה חדרים ועוד – 150 ליטר.

3.6.3 **חיבור מים חמים לכלים:** קערת מטבח, כיורי רחצה, אמבטיה, מקלחת/ אחר : הכנה למכונת כביסה . (לפרט) לא כיר לניטילת ידיים.

3.6.4 **ברז גינה (ברז דלי) :** כן/לא.

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

3.6.6 **חומר הצינורות: מים חמים וקרים:** מתכת /או פלסטין,

דוחין: פלסטין או מתקנת, שפכיהם: פלסטין.

3.6.7 צנרת גז בדירה מקור הגז ועד נקודת הגז במטבח **או בחדירות: יש/אין.**

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

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

אחר	נקודת טלוויזיה: נקודת תקשורת : נקודת טלפון. סח"כ 3 נקודות	בית תקע כח בمعالג נפרד	בית תקע רגיל דרגת הגנה IP44	בית תקע רגיל	נקודת מאור קיר/ תקרה כולל מפסק	מקום
- פעמוני + לחץ - אינטראקטים - מפסק תארורה לחדר המדרגות - לוח חשמל דירתי כולל סגירה (ניתן שייה בסמכיות לכינסה או למבואה) - ארון תקשורת כולל שקע - ארון טלפון/ טלוויזיה				1	1	כניסה לדירה או מבואה
תוכנן תריס חשמלי,- תוספת נקודת חשמל להפעלת התריס	1	1 (למזגן)		3	2	חדר דיוור ופינת אוכל
בפרוזדור באורך מעל 3 מ' או בפרוזדור הכלול פנויות "ר" 2 נקודות מאור לפחות + מחלף				1	1	פרוזדורים
מיקום השקעים, בתו' התקע יהיה מעל משטח העבודה ככל האפשר ובהתאם לתכנון המטבח. יותקנו שקע ^י כוח נפרדים למדיח, لتנור ולמקרר.		1 (תמונה)	2	6 אחד מהם כפול, אחד מהם מוגן מים ברמת IP 44 ואחד מהם מוגן בדרגה רגילה	1	מטבח
	1	1		4 (שניים ליד המיטה)	1 כולל מפסק מחלף למנורא	חדר שינה עיקרי (הורים)

לפי תקנות פיק"ר	1	1		3	מנורה לפי הנחיות פיקוד העורף	ממ"ד
	4	4		3	4	חדר-שינה (משבוי-טלטוף)
הכנה לנಕודה לאוורור מכאן+ מפסק היקן שנדרש. בית-תקע לתנור-חימום		4 (בית-תקע لتנור)	4		4 (מוגן-טיפס)	חדר רחצה (הוורט)
בית-תקע לתנור חימום + התקן קוצב זמן הכלול mpsok לדוד חימום מקום עפ"י התכנון		1 (בית-תקע لتנור)	1		1 (מוגן מים)	חדר אמבטיה
הכנה לנוקודה לאוורור מכאן+ מפסק היקן שנדרש.					1	שירותי אורחים
		2 (מוגן מים) למכונת כביסה ולמייבש			1 (מוגן מים)	רפסות שירות
כולל תריס חמלי + mpsok + מגנון פתיחה ידני			1 IP 44 (מוגן)		1 (מוגן)	רפסות דיר (שימוש)
צריכת החשמל של המחסן תחוור לשעון החשמל הדירתי אליו משויך המחסן.			1		1	* מחסן צמוד
		1 (פקט) הכנה למאגן				מסתו כביסה

* באם יוצמד עפ"י חזזה המכר

הנחיות לימי הטבלה:

יש לציין בכל משבצת את הנקודות.

הערה: נק' חשמל לתריס חמלי באם קיימים ואוורור מכני - יבוצע בהתאם למפורט בטבלה פתחים מס' 3.

הגדרות נוספות ראה סעיף 15 בנספח ב'.

מתקני חשמל - הגדרות

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

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

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

"נקודות טלוויזיה תקשורת וטלפון" – 3 נקודות, מגיעה קומפלט לחדר וכוללת נקודת טלפון, נקודת תקשורת – בין מחשבים, נקודת טלוויזיה – חיבור לקליטת שידורי חובה, כאמור, אפשרות לחברו לקליטת שידורי כבלים. הכל נדרש על פי כל דין. "נקודות מאור" – נקודת לתאורה על תקרה או קיר כולל מפסק הפעלה (לא כיסוי);

מתקני החשמל יהיו בהתאם לרכיבים ולהנחיות המפורטים להלן:

- א. שקיים, מפסקים ותאורה בחדר המטבח, בחדר האמבטיה ובשטח חז' הנסמכים לדירה, יהיו מוגני מים לפי תקנות החשמל והתקנים הישראליים.
- ב. נקודת התקשרות תכלול צינור וחוט משיכת מרכיב תקשורת ועדי נקודת ההכנה בקיר וקופסה 55 מודול 1 כולל כיסוי.
- ג. בלוח חשמל ותקשרות דירתית בתוך הדירה, יהיה שטח פניו בגודל של 6 מודולים לפחות לצורכי הרחבה בעתיד;
- ד. גודל החיבור הדירתית יהיה תלת –פאיי 3X25 אמפר ; בדירה הcolella עד שני חדרים יהיה גודל החיבור הדירתית חד –פאיי 40X1 אמפר;
- ה. בדירת מגורים הכוללת חיבור דירתית תלת פאיי תותן נקודת תלת פאיית בארון המטבח, מתחת למיקום המתוכנן לכיריים; הנקודת תחברו לשירות למפסק תלת פאיי בלוח החשמל ותחוווט בכבל 5 * 2.5 : הנקודת תכלול את כל החיווט לרבות בית השקע והמפסק בלוח החשמל הדירתית.
- ו. מערכת אינטראקום הכוללת פעמון, ותשתיות פנימית וחיצונית למערכת אינטראקום בדלת כניסה הראשית של הבניין; יש למקם את נקודת האינטראקום במובאה או בכניסה לדירה, וכן פומית שמע/דיבור באחד מחדרי המגורים בדירה.

מערכת לניטור ובקשה של צריכת החשמל:

בכל דירה תותן מערכת לניטור ובקשה של צריכת החשמל הדירתית. המערכת תתאים לחברו תלת פאיי ולרשת החשמל הישראליית ותאפשר הזנת תעריפי החשמל המשתנים.

המערכת תכלול:

יחידת מדידה בלוח החשמל הדירתית אשר מتبוססת על רכיב המודד זרם חשמלי (שלושה חיישני זרם עבור תלת פאיי); יחידת תקשורת לשידור אלחוטי ; צג דיגיטלי אלחוטי המקבל ו מעבד את הנתונים בצורה מקומית ומציג אותם בצורה ברורה ; הצג יותקן בפנים הדירה, בסמוך לדלת כניסה / מבואת הדירה במקום נגיש וגובהה 1.5 מ' מהרצפה; הצג יציג לפחות 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 לתאורתليل קבועה בחדר המדרגות ולחצן מתור 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 התחתונות.

3.7.2 טלפון חז' : הcntnt צנורות בדירה על פי תקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר).

3.7.3 פעמון: סוג: לחצן צליל: זמזם.

3.7.4 מפסק זרם: סוג: רגילים תוצרת: NISKO SWITCH או אחר לפי ייעוץ חשמל

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

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

3.7.7 גודל חיבור דירתית: חד –פאיי/תלת –פאיי: 3X25 אמפר.

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

3.7.9 **מערכת טלויזיה במעגל סגור:** כן/לא, מיוקם: _____.

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

4. **מתקני קירור / חימום, בדירה:**

4.1 **ميزוג אויר מרכדי:** ש/ אין/קירור וחימום/הכנות בלבד; הספק: _____(הכנות בלבד

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

4.2 **מזגן מפוצל:** ש/ אין/קירור וחימום/הכנות בלבד; מיוקם: _____.

הספק: _____(הכנות בלבד פוללות: 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-פאי, אשר כולל:

1. מיקום מתוכנן למאיד בצדם לתחתיות תקרת חדר האמבטיה או המסדרון או במיקום

אחר המאפשר פיזור אויר עילית 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

כח מעל נפרד 2.5^*3 , ניקוז המאיד למחסום רצפה או לניקוז מסטור הכביסה. מוצא

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

3. התקנת שרול ריק לפיקוד קיר מיקום המאיד עד למיקום התרמוסטט על קיר המסדרון.

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

5. מיקום מוצנע ומוסתר למיקום המעברה/המעבים.

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

באמצעות מערכת מיני מרכזית אחת כאמור, תבוצע בנוסף הכנה למיזוג/ים

מפוצלים/לים ליתרת חלקי הדירה שתכלול את כל התשתיות הנדרשות לרבות צנרת

חסמל, צנרת גז וצנרת ניקוז מים.

7. תבוצע הינה למיזוג עילי בממ"ד באישור פיקוד העורף, הינה 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 המעברה יהיה במקום מוצנע ומוסתר עפ"י תכנון;

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

ב. בדירות מגוריים הנבנות בעיר אילת – **לא רלוונטי בפרט זה.**

ג. בבניין חדש שלא יותכו בו מזגנים בעת הקמתו, יותכו וייבנו מקום להתקנת יחידות העיבו

והמערכות המשרתות אותן, בעבר דירות המגורים בבניין;

ד. בישובים בגובה 700 מ' ומעלה, יותכו מוככר מערכת חימום בכל החדרים , כולל חדר אמבטיה ומטבח,

לבחירה מהחלופות **הממפורטות להלן:**

4. הסקה הפעלת על ידי תנור גז דירתי עם רדייאטורם למים, בעל אפשרות להפרדת חימום מים

תוחלת הדירה;

2. מערכת קונקטורים חשמליים בכל החדרים לרבות מטבח, חדרי רחצה או ביחסם תות רצפטוי,
 80-120 קק"ל/מ"ר;
3. **משאבת חום** (באישור מיוחד של משבב"ש)
- ה. בחדרי המקלחת והאמבטיה תבוצע נקודה לתנור חיים הכללת שקע מוגן.
- 4.4 **תנור חיים הפעול בגז/דלק נוזלי:** ש/אין/הנטה בלבד.
- 4.5 **תנור חיים הפעול בחשמל:** ש/אין/הנטה בלבד.
- 4.6 **רדיאטורים:** בכל החדרים לרבות מטבח, חדרי רחצה, בית-שימוש: ש/אין
- 4.7 **קונקטורים חשמליים:** בכל החדרים לרבות מטבח, חדרי רחצה ובית-שימוש: ש/אין /הנטה בלבד
- 4.8 **יחסם תות רצפטוי:** ש/אין
- 4.9 **מיטקנים אחרים:** (לפרט) אין.

5.

סידורי כבוי אש ובתיות דירה:

- 5.1 **מערכת כבוי אש אוטומטית :** ש/אין. לפי הנחיות כבוי אש
- 5.2 **מערכת גלי עשן:** יש/אין. לפי הנחיות כבוי אש + מטר כבוי אבקה 3 ק"ג.

6.

עבודות פיתוח ושונות:

- 6.1 **חניה**
- 6.1.1 **סך כל מקומות החניה 22 מתוכן: 22** חניות בתחום המגרש;
חלק חניות מחוץ למגרש; - לפי תכנית;
חלק חניות במרקף בחניה מפולשת; מספר מרתקי חניה: -----;
--- חניות במקום אחר: (לפרט) לפי תכנית;
- 6.1.2 **חניה לנכים:** יש/ אין מספר: לפי היתר הבניה מקום: לפי תכנית;
- 6.1.3 **גמר פנוי החניה :** בטון מוחלק/ אבני מושלבות: לפי היתר הבניה ותכנית 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/מרקף-חניה/אחר: ----- (על פי סימון בתכנית מצורפת לחוזה).

6.2

פיתוח המגרש:

- 6.2.1 **שבילים:** הרצוף יהיה, ככל הניתן, בעל גוון בהיר.
- 6.2.2 **משטחים מרוצפים:** בתחום המגרש תוכנן רחבה כניסה חיצונית מהרחוב עד
למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיצונית תכלול שביל מרוצף (פחות ברוחב
מבואת הכניסה לבניין) ומואר בעל גינון מלאה לצדו בשטח של 20 מ"ר לפחות. ככל
שהתוכננה חניה עילית תותקן בה מערכת תאורה
- 6.2.3 **גינה משותפת:** יש/אין; (על פי סימון בתכנית מצורפת). גינון חסכו במים
בהתאם להנחיית משרד החקלאות.
- 6.2.4 **רשת השקיה:** יש/אין. במגרש תוכנן מערכת השקיה בעלת ראש מערכת ממוחשב.
- 6.2.5 **גינה צמודה לדירה:** ש/אין; יציאה לגינה מחדר: -----
- 6.2.6 **פירוט מערכות בגינה הצמודה:** אין ;

<p>6.2.7 משטח מרוצף בגינה הדירתיות: <u>ש/אין</u> שטח --- מ"ר (על פי סימון בתכנית מצורפת). <u>הן אם קיימת</u> חצר צמודה לדירה - תבוצע יציאה לגינה מחדר אל משטח מרוצף בשטח מינימאלי של 7 מ"ר.</p> <p>6.2.8 גדר בחזיתות אחרות של המגרש: חומר: <u>בלוקים /או בטון מצופה טיח /או אבן טבעית .</u> תיתכן תוספת מעקה מתכת בחלק מקטעי הגדר לפי ייעוץ פיתוח.</p> <p>6.2.9 גובה ממוצע של: <u>משתנה עפ"י</u> <u>תכניות ודרישת הרשיות.</u></p>	<p>7. מערכות משותפות</p> <p>7.1 מערכת גז:</p> <p>7.1.1 גז מרכזי: <u>צובר גז או מיכלי גז לאספקת גז מרכזי</u> (לפי החלטת המתכנן) /<u>אפל דירתי/אין</u> <u>מערכת גז לבניין</u></p> <p>7.1.2 צנרת גז מכל גז מרכזי מצובר גז עד לדירה: <u>יש/אין</u></p> <p>7.1.3 צנרת אספקת גז בתוך הדירה: <u>יש/אין</u> מחיר הדירה יכול לצנרת גז בדירה ממקור הספקת הגז ועד נקודת הגז הראשית במטבח וכן הכנה למונה גז דירתית.</p>
<p>7.2 סידורים לכיבוי אש:</p> <p>7.2.1 מערכת להפעלת לחץ בחדרי מדרגות: <u>ש/אין</u>.</p> <p>7.2.2 מערכת ליניקת עשן בחדרי מדרגות: <u>ש/אין</u>.</p> <p>7.2.3 מערכת כיבוי אוטומטית – מתדים (ספרינקלרים): <u>יש/אין</u>. לפי הנחיות כבוי אש גליי עשן: <u>יש/אין</u>.</p> <p>7.2.4 אווירור מאולץ במרתפי חניה: <u>ש/אין</u></p> <p>7.3 מערכת מיזוג אוויר מרכזי: <u>ש/אין</u>.</p> <p>7.4 תיבות דואר: (תאר) <u>חזית אלומיניום , 1 לכל דירה ולפי תי 816;</u> מיקום: <u>בקומת כניסה ליד דלת כניסה לבניין</u></p> <p>7.5 מיטקנים אחרים: (תאר) ----- ;</p>	<p>7.2</p> <p>7.2.1</p> <p>7.2.2</p> <p>7.2.3</p> <p>7.2.4</p> <p>7.3</p> <p>7.4</p> <p>7.5</p>
<p>8. חיבור המבנה למערכות תשתיות</p> <p>8.1 חיבור לקו מים מרכזי: <u>יש/אין</u> ; מונה מים ציבורית לבית: <u>יש/אין</u> ; מונה מים לגינה: <u>ש/אין</u> ;</p> <p>8.2 חיבור לביבוב מרכזי: <u>יש/אין</u>; אם-אין, <u>פרטן הביבוב הוא: --- (לפרט)</u> .</p> <p>8.3 חיבור הבניין לרשות החשמל בהתאם להוראות חברת החשמל: <u>כולל חיבור/לא כולל חיבור הדירה לרשות; לא כולל התקנת מונה.</u></p> <p>8.4 הכנה לחיבור הבניין לרשות הטלפונים. בהתאם לתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר): <u>לא כולל קו טלפון.</u></p> <p>8.5 הכנה לחיבור הבניין לרשות תקשורת (טלזיזיה בכבלים, תקשורת אינטרנט וכדומה): <u>יש/אין</u> (ציין את החיבורים הרלבנטיים) ; לא כולל חיבור הדירה לרשות תקשורת.</p> <p>8.6 פיתוח כליל הגובל בConfigurer: כביש, מדרכה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה כלולים.</p> <p>8.7 פינוי אשפה: לפי דרישת הרשות המקומית ולפי הוראות היתר הבניה.</p>	<p>8.</p> <p>8.1</p> <p>8.2</p> <p>8.3</p> <p>8.4</p> <p>8.5</p> <p>8.6</p> <p>8.7</p>

	רכוש משותף	9.
	תיאור הרכוש המשותף:	9.1
	9.1.1 סך כל מקומות החניה המשותפים: אין ;	9.1.1
	9.1.2 קומה מפולשת: <u>יש חלק/ אין</u> מספר קומות מפולשות: חלק מהחניה בקומת הכניסה	9.1.2
	9.1.3 מחסנים שאינם צמודים לדירות: <u>יש חדר עגולות/ אין</u> ; מיקום המחסנים: <u>לפי תכנית המכר מבואה (לובי) בקומת כניסה: יש/ אין</u> ;	9.1.3
	9.1.4 מבואה (לובי) קומתית: <u>יש/ אין</u> ;	9.1.4
	9.1.5 חדרי מדרגות	9.1.5
	9.1.6 פיר מעליות: <u>יש/ אין</u> ; מעליות: <u>יש/ אין</u> ; מספר מעליות: <u>1</u> ;	9.1.6
	9.1.7 גג: לרבות החלק התפוס על ידי מיתקנים על הגג.	9.1.7
	9.1.8 ממ"ק/מקלט: כמות: <u>אין</u> מיקום: <u>---</u> שטח: <u>---</u> ;	9.1.8
	9.1.9 חדר דודים משותף: <u>יש/ אין</u> ;	9.1.9
	9.1.10 <u>ミתקנים על הגג</u> : מתקנים טכניים (פרטיות או משותפות) כגון(<u>אנטנה/ צלחת לווין, קולטי שימוש, מאגר-מים, חדר מפנות מעליות</u> להקליף בעיגול את המיתקנים הרלבנטי), משאבות שחורה, וכל מיתקן אחר שתדרשו רשות מוסמכת על פי כל הדין.	9.1.10
	9.1.11 גינה ושטח פתוח בתחום המגרש. לפי תכנית	9.1.11
	9.1.12 מיתקנים וחילוקים נוספים של הבית שהינם רכוש משותף: (לפרט) פיררים, ארוןנות <u>למנוי חשמל, תקשורת, גז, ציוד כבוי אש, ולפי המsoonן בתכניות המכר</u> ;	9.1.12
	9.2 חלק/ים שאין להוציאם מהרכוש המשותף:	9.2
	9.2.1 חדרי מדרגות.	9.2.1
	9.2.2 קומה טכנית.	9.2.2
	9.2.3 גישה לחניה משותפת.	9.2.3
	9.2.4 לובי בקומות כניסה.	9.2.4
	9.2.5 לובי קומתי.	9.2.5
	9.2.6 גישה מחדר מדרגות אל המיתקנים השונים על הגג.	9.2.6
	9.2.7 גישה מחדר מדרגות אל חדר מכונות.	9.2.7
	9.2.8 גישה מחדר מדרגות או מלובי קומתי לחדר/ים טכני/ים.	9.2.8
	9.2.9 חלק הגג – התפוס על ידי מיתקנים על הגג: (כגון קולטים, <u>מכשירי-שימוש</u> , ועוד').	9.2.9
	9.2.10 מעליות.	9.2.10
	9.2.11 ממ"ק / מקלט.	9.2.11
	9.2.12 חלק אחר: פרט: <u>-----</u>	9.2.12
	9.3 בית משותף	9.3
	(א) בהתאם לסעיף 6 לחוק המכר (דירות), התשל"ג – 1973 (להלן – חוק המכר דירות), המוכר דירה בבית משותף או בבית המiouד להירשם כבית משותף והתקנון שחל על הבית או שבדעתו להחיל על הבית מבטל או משנה הוראה של התקנון המצוין המתיחס לעניין מן העניינים המנוים להלן, חייב לכלול במפרט או לצרף לחוזה המכר פרטיים על אותו עניין; ואלה העניינים:	(א)
	רכוש משותף	9.
	תיאור הרכוש המשותף:	9.1
	9.1.1 סך כל מקומות החניה המשותפים: אין ;	9.1.1
	9.1.2 קומה מפולשת: <u>יש חלק/ אין</u> מספר קומות מפולשות: חלק מהחניה בקומת הכניסה	9.1.2
	9.1.3 מחסנים שאינם צמודים לדירות: <u>יש חדר עגולות/ אין</u> ; מיקום המחסנים: <u>לפי תכנית המכר מבואה (לובי) בקומת כניסה: יש/ אין</u> ;	9.1.3
	9.1.4 מבואה (לובי) קומתית: <u>יש/ אין</u> ;	9.1.4
	9.1.5 חדרי מדרגות	9.1.5
	9.1.6 פיר מעליות: <u>יש/ אין</u> ; מעליות: <u>יש/ אין</u> ; מספר מעליות: <u>1</u> ;	9.1.6
	9.1.7 גג: לרבות החלק התפוס על ידי מיתקנים על הגג.	9.1.7
	9.1.8 ממ"ק/מקלט: כמות: <u>אין</u> מיקום: <u>---</u> שטח: <u>---</u> ;	9.1.8
	9.1.9 חדר דודים משותף: <u>יש/ אין</u> ;	9.1.9
	9.1.10 <u>ミתקנים על הגג</u> : מתקנים טכניים (פרטיות או משותפות) כגון(<u>אנטנה/ צלחת לווין, קולטי שימוש, מאגר-מים, חדר מפנות מעליות</u> להקליף בעיגול את המיתקנים הרלבנטי), משאבות שחורה, וכל מיתקן אחר שתדרשו רשות מוסמכת על פי כל הדין.	9.1.10
	9.1.11 גינה ושטח פתוח בתחום המגרש. לפי תכנית	9.1.11
	9.1.12 מיתקנים וחילוקים נוספים של הבית שהינם רכוש משותף: (לפרט) פיררים, ארוןנות <u>למנוי חשמל, תקשורת, גז, ציוד כבוי אש, ולפי המsoonן בתכניות המכר</u> ;	9.1.12
	9.2 חלק/ים שאין להוציאם מהרכוש המשותף:	9.2
	9.2.1 חדרי מדרגות.	9.2.1
	9.2.2 קומה טכנית.	9.2.2
	9.2.3 גישה לחניה משותפת.	9.2.3
	9.2.4 לובי בקומות כניסה.	9.2.4
	9.2.5 לובי קומתי.	9.2.5
	9.2.6 גישה מחדר מדרגות אל המיתקנים השונים על הגג.	9.2.6
	9.2.7 גישה מחדר מדרגות אל חדר מכונות.	9.2.7
	9.2.8 גישה מחדר מדרגות או מלובי קומתי לחדר/ים טכני/ים.	9.2.8
	9.2.9 חלק הגג – התפוס על ידי מיתקנים על הגג: (כגון קולטים, <u>מכשירי-שימוש</u> , ועוד').	9.2.9
	9.2.10 מעליות.	9.2.10
	9.2.11 ממ"ק / מקלט.	9.2.11
	9.2.12 חלק אחר: פרט: <u>-----</u>	9.2.12
	9.3 בית משותף	9.3
	(א) בהתאם לסעיף 6 לחוק המכר (דירות), התשל"ג – 1973 (להלן – חוק המכר דירות), המוכר דירה בבית משותף או בבית המiouד להירשם כבית משותף והתקנון שחל על הבית או שבדעתו להחיל על הבית מבטל או משנה הוראה של התקנון המצוין המתיחס לעניין מן העניינים המנוים להלן, חייב לכלול במפרט או לצרף לחוזה המכר פרטיים על אותו עניין; ואלה העניינים:	(א)

		(1) הוצאה חלק מהרכוש המשותף;
		(2) שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה;
		(3) שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו;
		(4) סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית המשותף;
		(5) כל עניין אחר שקבע שר השיכון בצו בדרך האמור בסעיף 3(א) לחוק המכר דירות;
	(ב)	מוכר שלא מסר פרטיים 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		שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה:
		הינו עפ"י היחס שבין שטח הרצפה של הדירה לצורוף שטח המחסן הצמוד לדירה, אם יש כזה (לא שטחי יתר ההצמדות לדירה) לבן סה"כ שטחי כל הדירות בבית המשותף בצירוף 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 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 מהרכוש 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 הנוסףות למפרט מכיר זה ו/או במפרט המכיר ו/או בהסכם המכיר.

חתימת המוכר

תאריך

חתימת הקונה

מצ"ב: **נספח א'** – מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.
נספח ב' – הערות כלליות ואזהרות הנכוניות לבניה 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 מינויו.

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, חלל 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. אם כ"פוי פרקט, השיפולים יהיו ע"י ס.ב.ס.ב גגוני לפי החלטת החברה. חיפוי ושיפולים, ללא קיטום פינות (גרונג).
11. **גמר קירות פנים:** בגון לבן , **גמר תקרות:** בגון לבן. כל צבעי תקרות וקירות פנים יהיו בעלי "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 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, מנגנון פתיחה ונעילה; החלונות יותקנו על ידי מתקין מושה מטעם היצרן;
2. חלון הממ"ד יהיה חלון מסווג אלומיניום מזוג עם כנף פלדה נגרר בהתאם להוראות פיקוד העורף.
3. חלון חדר הדיר או יהיה בעל ויטרינה, מסווג אלומיניום מזוג ונגרר כנף על כנף.
4. פתחי הדירה למעט חדר אמבטיה, חדר שירותים, חדר רחצה ומטבח, יהיו בעלי תריסים;
5. בתריסי גלילה או הזרה יהיו שלבי התריס עשויים פח אלומיניום במילוי פוליאוריתן מוקצת כולל אטם גומי בין השלבים לאטימה מוגברת; עובי הפח יהיה בהתאם למידות הפתח והוראות היצרן.
6. בחדר הדיר, ובפתחים ברוחב מעל 2.5 מ' ירכיב ארגז תריס גלילה עם שלבי תריס כנ"ל עם 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/כעכ = כנף נגררת על כנף / או לתוך גומחה (כיס) בקיר, **גiliootina** = כנף בתנועה אופקית,
גלילה = 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 תתאים לה. הדלתות המצוינות בטבלה.
- ג. דלתות, החלונות ותריסים - יתכוו שינוי באופן ובכיוון הפתיחה וכן יתכוו שינוי בחלקן זיגוג קבוע, בחלוקת ובמס' כנפיים.
- ד. מידות הפתחים המצוינות בטבלה הין מידות הפתח 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. **העברות כלויות לנק' החשמל :**
"נקודת מאור", קרי בית נורה ללא נורה וכיסוי (אהיל, ארמטורה וכו').
"הכנה", קרי צנרת עם חוט משיכה.
"מחלף", נקודת מאור מדורג (ארמטורה וכו'), משני אביזרים נפרדים שונים הנמצאים במרחק ביניהם, אך מדליקים/מכבאים את אחת/נקודת מאור.
"נקודת מאור מוגן", בית נורה המאפשר התקנת אהיל מתרברג (ארמטורה), בית הנורה יספק לאהיל. מקום נקודות החשמל / תקשורת ואביזרים נלוים באם לא צוין אחרת, יהיה לפי הנחיות מהנדס החשמל של החברה, ולפי קביעות החברה.

15.

הערות נוספות לטבלת חשמל מס' 5:

- (א) **נקודות מאור קיר/תקרה** – 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 נק' 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 שירותי חובה, כאמור, אפשרות 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 ולרשת החשמל הישראליות ותאפשר החזנת עירפי החשמל המשתנים.

16.

מערכות כיבוי, ברזי כיבוי (הידרנטים), ארון כיבוי, וספרינקלרים, גלאים, מטר כבוי ואחרים באם יש, בשטחים משותפים 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 בשטחים הפרטיים ע"י נציגות הבית בשטחים 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 (חשמל, 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, ויישום מערכות הגינון באופן בו תמנע פגיעה בשכבות האיטום. יש לוודא הדבר טרם ביצוע גינון ושתילה.
- מדרגות פנים דופלקסיפ** - 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, הנמוכות מוקומות, קורות, בליטות, מערכות, מעברי צנרת ואורור 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 הינה בלבד למצגן, על הרוכש לבדוק היטב את מידות יחידת המיזוג שברצונו להתקין ואשר תמקם במסתו הכביסה כך שלא תיפגע הגישה לחביי הכביסה.
- בדירות פרטיות בהן מותקנים אמצעי בטיחות אש** בתוך הדירה כגון: גלאי אש, ספרינקלרים וכו', אין לבצע שניי דירות כדי לא לפגוע באמצעי בטיחות אש המותקנים /או המתוכננים בדירה. יש לקבל אישור מיעץ הבטיחות בכל שניי בתכנון.
- נסעה ברכבים קבועים** על שבילים, מעברים ואילו דרכי נסעה המרווחים בארייחי "בן משלבת" עלולים לגרום לשקיעות, שברים ונזק בריצוף זה.
- ת"י 1525 "תחזוקת בניינים בגין מגורים וסיבותם הקורובה"** חייבו את הקונה (חברת "הנחיות לתחזקה" תימסר לקונה בעת קבלת החזקה בדירה).
- למניעת ספק יודגש כי באם תידרש החברה להעמיד שטח** בתחום המבנה /או המגרש, לחברת החשמל לצורך מערכות המשמשות הבניין /או בניינים אחרים סמוכים, תהיה חיבור החשמל והחברה פטורים מתשלום 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) האחוריות ליחידת מיזוג האוור', תהיה בהתאם לאחוריות היצן, ישירות מול היצן/ספק.
- .37. **מערכות מיזוג האוור' באמ' יסופקו ו/או יותקנו ע"י הקונה:** "עשה שימוש רק ביחידות 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 המדייה מפורטים בתיקנות 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 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 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 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 [מפרט מחיר למשתכן מהדורה 10 - 10.12.2016], תגברנה הוראות הנוסף, בכפוף לכל דין.
- .46. כמו כן, במקרה של סטייה בין הוראות החוזה / או הוראות הדיין / או המכרז (להלן: "ההוראות") לבין המפרט לעיל-תגברנה ההוראות.

הקונה

תאריך

המועדפת

נספח ג' - זיכויים לפי משרד הבינוי והשיכון:

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

בגין פריטים אלו בלבד יהיה הרוכש זכאי לוווטר על התקנותם כנגד קבלת זיכוי כספי: 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	זכויו בגין כניסה הדלת בלבד. חובה לבצע משקוף בפתח דלת כניסה למרפסת	750 ש"מ ליחידה

הकונה

תאריך

המועדפת