

**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 :

3 חדרים (2 חדרים + ממ"ד) דירה מטיפוס :

2041 מגרש מס' :

3,4,5 קומות :

8,12,16 דירות מס' :

טופ ויו בניה בע"מ

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

דירה מס': _____

קומה: _____

מחסן מס': _____

חניה מס': _____

מגרש מס': 2041

"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)

נספח לחוזה בין: _____ טופ וו' בניה בע"מ
(להלן "המכרך/ת" או "החברה")

לבין: _____
(להלן "הרכוש" או "הקונה")

מתאריך: _____

A. פרטי דיבוי

1. יישוב: צפת רחוב: _____ בית מס': _____
גוש מס': 13389 חלקה/חלקות מס': 52
לחילופין כאשר אין פרצלציה:
- תכנית מפורטת מס': ג/19374 , 216-0293613 , מגרש מס': 2041
- בעל הקרקע: רשות מקראני ישראל .2.
הזכות שהקונה רוכש בדירה: בעל/ת/חכירה
- 2.1 שם המחייב: מנגנון-קרקעי ישראל/אחר: רשות מקראני ישראל (חוזה חכירה ע"ש טופ וו' בע"מ)
- 2.2 תקופת החכירה: 98 שנים תחילת תקופת החכירה: יום 06.11.2017
3. דירה מס': _____ קומה: _____
בדירה: חדר דיור, פינת אוכל, 1 חדר שינה, מרחב מוגן דירתי (להלן – מ.מ.ד) המשמש כ-חדר שינה,
פרוזדור, מטבח, חדר אמבטיה, שירותים אורחים, מרפסת שירות (עם פינת כביסה) .4.
אחר: 1 מרפסת שימוש (כמפורט בסעיף 6.1)
5. שטח הדירה: _____

שטח הדירה הוא: כמפורט במבוא למפרט זה המוחשב לפי כלליים אלה:
(א) השטח הכלוא בתוך המציגו 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, בין הדירה לשטח משותף בקומה או בינה לבן

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 המכר (קרו – הכוונה לקומה אחת מעל בלבד).

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

6.3 **מחסן דירתית² בשטח:** כמפורט מבוא למפרט זה בכפוף לחוזה המכר (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; 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 והערכה 4 לעיל.
(ב) סטיה בשיעור של עד 5% בין מידות האבזרים במפרט ומידות האבזרים למעשה.

8. **שם>User הרקשה להיתר ("להלן "הأدראיל"):** 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 רשאי להכניס שינויים בחוקה 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 / קוֹטֶג טורי / מדורג עם כניסה נפרדות / משותפות / רב משפחתי אחר (פרט):** בניין מtower 18 בנים ב-2 מתחמים (יש להזכיר בעיגול את המציב המתאים)
- 1.2 **בבנייה:** 17 דירות למגורים; במבנה אין 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
מפעפר-קומה מרתקף-חניה:	חניה / מגורים / עסק / מבואה(לובי כניסה) / אחר: <u>חדרם לשימוש כלל הדירות:</u>	—	—	קומה-מרתקף
-רחבת 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 / מגורים/עסק / 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 <u>מחסנים פרטיים</u>	3	מעל למפלס הכניסה	קומה 1
יש כניסה לובי מהרחוב (מכביש 45)	חניה/ מגורים / מערכות טכניות / פירי אוורור	3	מעל למפלס הכניסה	קומה 2
<u>2 קומות טיפוסיות</u>	מגורים / מערכות טכניות / פירי אווורור	4	מעל למפלס הכניסה	קומות 3,4
	מגורים / מערכות טכניות / פירי אווורור	3	מעל למפלס הכניסה	קומה 5
متקנים 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; **אפיקן כל חדר מדרגות:** פטוח/סגור/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 מעלית:** 6;

מספר גוסעים לכל מעלית: —

מעלית שבת: יש/אין.

עמדת שומר: יש/אין.

2. **חומרים הבניין ועובדות גمرا:**

שלד הבניין: לפי תכניות המהנדס; **שיטת הבניה:** كونבנציונליות.

(טרומי/מתועש/كونבנציונלי) / אחר: לפי תכנון המהנדס.

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

שיטת הבניה: كونבנציונאלית 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 **בידוד תרמי** (לפי תקן ישראל מס' 1045): חומר: לפי התקן עובי: לפי
התקן

גג הבניין: חומר: בטון מזין, או אחר לפי תכנון המהנדס עובי: לפי чисובי המהנדס
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 טבעית או מתועשת או חיפוי קשיח אחר, הכל לפי היתר הבנייה. במידה וקירות
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 המתכן. ט"א. **שיטת הבניה:** كونבנציונלית

בידוד תרמי (לפי תקן ישראל מס' 1045) חומר: לפי התקן עובי: לפי תכנון 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): **חיפוי** משולב/לא-משולב עם
חומרים אחרים; (ציין החומרים) לפי היתר הבנייה.

2.6.2 **טיח חוץ:** (תיאור) שליכט צבעוני לפי בחירה האדריכל ולפי היתר בנייה.

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

	קירות הפרדה בין הדירות: חומר: <u>בטון או בלוקים עובי: 20 ס"מ</u> לפי תכנון המהנדס.	2.7
	חדרי מדרגות:	2.8
2.8.1	קירות מעטפת: חומר: <u>בטון מצוין ובלוקים עובי: 20 ס"מ</u>; לפי תכנון המהנדס.	
2.8.2	גימור קירות פנים: חיפוי בשיפולים (פנלים) כדוגמת הריצוף + טיח וצבע אקרילי עד התקרה. גמר התקורות הבנויות יבוצע בטיח וסיד סינטטי.	
2.8.3	עבודות הגמר של מדרגות בניין המגורים יהיו נסורה או גראנט פורצלן* או טרצ' צמנט לבן בהתאם לדרישות התקנים הרלבנטיים, ובעלות שיפולים תואמים לאורך המדרגות והפודסטים.	
ב.	הbidוד האקוסטי לחדרי מדרגות והמעליות יבוצעו על פי הוראת כל דין.	
(*) אריחי קרמיקה מסווג פורצלן מכונים בפי הציבור "אריחי גראנט –פורצלן"		
2.8.4	מעקה: (טיאור) <u>מאחז יד לפי דרישות תי 1142 ; חומר: מתכת צבעה.</u>	
2.8.5	עליה לרגל: <u>יש/אין</u>(תאர): <u>מחדר המדרגות</u>	
	מבואה (לובי) קומתית.	2.9
	עבודות הגמר של המבואה הקומתית יהיו בהתאם לרכיבים ולהנחיות המפורטות להלן:	
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 לתקרה;	
ב.	גמר התקורות הבנויות יבוצע בטיח וסיד סינטטי.	
ג.	ריצוף המבואה הקומתית יעשה באבן נסורה או בגראניט פורצלן*	
ד.	כל צבעי התקורות וקירות הפנים יהיו בעלי "טו תקן יורק" מטעם מכון התקנים הישראלי.	
	מבואה (לובי) כניסה- עבודות הגמר של מבאות הכנסה יהיו בהתאם למפורט להלן:	2.10
2.10.1	גימור קירות פנים + סעיף 2.10.2 דלת כניסה לבניין :	
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 מכונים בפי הציבור "אריחי גראנט-פורצלן")	
ב.	גימור התקורות יהיה בסיד סינטטי או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית;	
ג.	ריצוף המבואה יהיה באבן נסורה (שיש) או אריחים מסווג גראנט פורצלן*.	
	שטח אריח בודד לא יפתח מ- 0.64 מ"ר;	
ד.	דלת הכניסה לבניין המגורים תהיה דלת אלומיניום מזוגגת, בעלת פתיחה שמאלית הנשלטת על ידי מערכת אינטראקום ומחייב שמן. מידות: <u>C-10/2.10 מ'</u>;	
	כמות: 1.	
ה.	תיבות הדואר ימוקמו בקומת הקרקע ליד דלת הכניסה לבניין, יהיו בעלות חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון ובניה ות"י 816.	
ו.	בחזית הבניין יותקן מספר בניין חיוני ומואר; עיצוב המספר יהיה לפי דרישת הרשות המקומית;	
2.11	ארטף חניה: <u>בקומת כניסה יש אזור חניה מפולש בחלקו</u>	
	עבודות הגמר של הארטף החניה יהיו בהתאם למפורט להלן:	

- א. גימור קירות פנים המפרץ יעשה בטיח פנים או בבטון צבוע בסיד סינטטי.
- ב. גימור רצפת המפרץ-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 התקנון 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*	ריצוף ***	מידות האריחים		טיור
כל צבעי תקרות וקירות פנים יהיו בעל "תו תקין יירוק" מטעם מכוון התקנים הישראלי.	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי: בטון תא/ בלוקי גבש	קיימות: טיח + צבע אקרילי: תקרה: טיח + סיד סינטטי	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הRELONVENTIOT : אריחים מסווג גרניט פורצלן (הערה*)	ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33		חדר דיו
כל צבעי תקרות וקירות פנים יהיו בעל "תו תקין יירוק" מטעם מכוון התקנים הישראלי.	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי: בטון תא/ בלוקי גבש	קיימות: טיח בגמר צבע אקרילי: תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הRELONVENTIOT : אריחים מסווג גרניט פורצלן (הערה*)	ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33		פינת אוכל (מתוחם לא נפרד)

טור ז'		טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	טיור
הערות		מידות האריכים	רישוף***	גמר קירות ותקרות*	חומר קירות*	
1 מספר חדרי שינה אלא כולל מטבח כל צבעי תקרות וקירות פנים יהיו בעלי "תו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי.		רישוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33	רישוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלוונטיות: אריכים מסווג גראניט פורצלן (הערה*)	קירות: טיח בגמר צבע אקרילי תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבס	חדר שינה הורם
-----	----	----	----	----	----	חדר שינה
רישוף ממ"ד גובה ביחס לגובה רישוף מסדרון <u>חדר שינה-מחאה</u> <u>אחר-</u> <u>כולל מערכת אוורור וסינון</u> לפי הנחיות הג"א	רישוף: ---	רישוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33	רישוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלוונטיות: אריכים מסווג גראניט פורצלן (הערה*)	בתהאמ 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.	רישוף: ---	רישוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33	רישוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלוונטיות: אריכים מסווג גראניט פורצלן (הערה*)	קירות: טיח בגמר צבע אקרילי תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבס	פרוזדור
מטבח אגובה / פתוח חיפוי קרמייקה כ- 60 ס"מ לפחות לכל אורך משטח העבודה(בין ארון תחתון ועליון). B. כאשר התנור אינו I. חיפוי קירות תואם מהחורי התנור וסיביו-בקו הסף <ul style="list-style-type: none">העליון של החיפוי الكرמי ועד הרצפה.(גובה 1.50 מ' מעל הריצוף) מעל החיפוי ובקיות:טיח + צבע אקרילי.		רישוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33 חיפוי אריכים מעלה ארון תחתון: 30 X 60 או 25 X 33	רישוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלוונטיות: אריכים מסווג גראניט פורצלן (הערה*)	חיפוי מעלה ארון תחתון תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבס	

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 1.50 מ' מעל החיפוי ועד לתקרה- טich + צבע אקריליק.		ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 33 X 33 חיפוי אריחים בקירות: 30 X 60 או 25 X 33	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלוונטיות : אריחים מסווג גראניט פורצלן (הערה*)	חיפוי קרמיקה	תקרה: טich בגמר סיד סינטטי	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבס	שירותי אורחים (בית שימוש נפרד)
חיפוי קירות בקרמיקה במידות לבחירת הקונה לא שני במחיר עד גובה קו משקוף הדלת. מעל החיפוי ועד לתקרה- טich + צבע אקריליק.		ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 33 X 33 חיפוי אריחים בקירות: 30 X 60 או 25 X 33	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלוונטיות : אריחים מסווג גראניט פורצלן (הערה*)	חיפוי קרמיקה	תקרה: טich בגמר סיד סינטטי	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבס	חדר אמבטיה
-----	-----	-----	-----	-----	---	Ճבק בצחה 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: טich בגמר צבע אקריליק תקרה: טich בגמר סיד סינטטי	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבס	מרפסת שירות (פינת כביסה)	
מקורה/ <u>לא</u> 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 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 $H = 2.05 \text{ m}$		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 כמפורט כמפורט 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

המורכיר יהיה רשאי להציג בנסיבות הקונה אריכים במידות דומות נוספות: 20X20, 50X33 ו-33X33 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 הפחות 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 עלדרישות התקנים הרלבנטיים.

ה. לצנרת גלאיה יש לבצע סגירה מבונית כולל בידוד אקוסטי וחיפוי קרמיקה זהה לגמר הקירות.

ו. 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 המפורטות להלן:

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

שטווחה של כיר / הכנה לכירים 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 ייבודו 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 מסוג סנדוויץ', ובג הארון יהיה מעץ דיקט; שאר חלקים הארון יהיו עשויים
- סנדוויץ' / MDF
- ב. הארון יכולו 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 יכולו 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 יכולו לפחות מדף אחד לכל אורכו.

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

- א. ציפוי חיצוני : פורמייקה. ידיות מתכת.
- ב. ציפוי פנימי וגמר מדפים: מלמין או פורמייקה;
- ו. **סוגי הציפוי וגונו יהיו לבחירת הקונה מתוך מגוון סוגים וגוונים שיציג המוכר /או הספקים שיבחר 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 כדוגמת אבן קיסר.

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

מחיר ל贐י בעד ארון תחתון: 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 ל贐י בעד ארון עליון: אין לא מסופק

3.3.2.a **ארוןות 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, צירי

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

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

3.3.3 **ארוןות אחרים (צין):** -----

תיאור: ----- **מידות:** -----

ציפוי חיצוני: -----;

ציפוי פנימי: -----;

דלתות: חומר וציפוי: -----

מדפים: חומר וציפוי: -----

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

3.4 **מיתקנים לתליית כביסה:**

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

מסתור 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, עמידים לקורינת UV וניתנים למיתיצה. הדיר ישאי, עפ"י החלטתו, להמיר מתקן זה במתקן מסתובב (קורוסלה) עם עמוד הכלול לפחות 3 זרועות אלומיניום או ממתכת מגולוונת. המתקן יהיה יציב ומקובע.

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

טור ג' תריסים				טור ב' חלונות				טור א' דלתות				
סוג 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		
---	---	---	----	---	---	----	---	---	1			
---	---	---	---	---	---	----	---	---	95/210	מבואה		
גילה חשמלי + ידני + הכנה לכנת רשות	אלומ' במיולי פוליאוריטן	אלומ'	1 כבד ויטרינה בתוספת ארגון תריס גילה	---	---	----	---	---	1	ת. דיר + פינת אול		
---	---	---	----	הזהה כ.ע.כ	אלומ' مزוגג	1 120/100	---	---	240/210	מטבח		
גילה ידני + הכנה לכנת רשות	אלומ' במיולי פוליאוריטן	אלומ'	1 כבד חולון בתוספת ארגון תריס גילה	הזהה כ.ע.כ	אלומ' مزוגג	1 160/100	---	---	80/210	חדר שינה הורם		
גילה ידני + הכנה לכנת רשות	אלומ' במיולי פוליאוריטן	אלומ'	1 כבד חולון בתוספת ארגון תריס גילה	קייפ	אלומ' مزוגג	1 60/100	---	---	----			

טור ג' תריסים				טור ב' חלונות			טור א' דלתות			
סוג פתיחה (ציר/כ.ע.כ./נגרר/ESIS/חשמלי/)	חומר שלבים	חומר (עץ אלומיניום/מתכת/)	כמות ומידה הפתחה הבניי (גובה/רוחב)	סוג פתיחה (ציר/כ.ע.כ./נגרר/ESIS/)	חומר (עץ אלומיניום/מתכת/ אחר) (גובה/רוחב)	כמות ומידה הפתחה הבניי (גובה/רוחב)	סוג פתיחה (ציר/כ.ע.כ./נגרר/ESIS/)	חומר (עץ אלומיניום/מתכת/ אחר) (גובה/רוחב)	כמות ומידה הפתחה 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	100/100	ציר (רגילה) פתיחה חזק	מתכת לעירף הפיקוד	1 70/200	ממ"ד
אוורור מכאי	---	---	----	קיפ	אלומ' מזוגג	1 50/100	ציר רגילה	יע לבוחות	1 80/210	חדר אמבטיה
גילה + יدني הינה לנוף רשות	אלומ' במילוי פוליאוריטן	אלומ'	1 140/100	----	----	---	ציר רגילה	יע לבוחות	1 80/210	שירות מרופסת
במחסן בו אין חלון יאorr לפנchtות 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.

- בחלון שיוגדר כחלון מילוט ע"י הנחיות בטיחות אש- אין לקבוע سورגים, ותיננתן מאפשרות פתיחה ידנית לתריס עם מנגןון 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 ובניה.

• בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לקיר חזק, לרבות במטבחים הפונים למרופסת שירות גם אם איןנה סגורה בתריס /או בחלון, יש להתקין צינור מיוחד במאורר מכני עד לקיר החוץ, לרבות רפפת CISCO.

הנחיות למילוי הטבלה:

א. דלתות משופפות לשני צדדים יכולות להופיע בראשימה של כל אחד מהדרים אלה ובלבד שהכמות הכללית של הדלתות בדירה תתאים לסך כל הדלתות המצויות 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 התקנתן קנו פולימרי בתחתית הדלת בגובה 7 ס"מ לפחות.
 2. כנף הדלת תהיה שעשויה ממשי לוחות מודבקים על מסגרת עם مليו פלקסборד /או مليו אחר ש"ע בכל היבט תפקודי-חזק, אקוסטיקה, קיימ אחר. ציריים יותקנו בהתאם לסוג הדלת והמשקוף. היקף כנף הדלת (קנט) מצופה ב- 3 צדדים לפחות.
 3. גמר הדלתות יהיה בצבע או בפורמייקה או בציפוי חיצוני מתועש המתאים לעמידות במים, עם מנעל וידיות משני הצדדים;
 4. משקוף הדלת יהיה בהתאם לתקן ישראלי 23; בעל הלבשות פולימרי או עץ בגין תואם לדלת ויכלו פסי אטימה, המשקוף לאחר התקנתו יהיה עמיד למים.
 5. בחדרי האמבטיה והמקלחת מנעל סיבובי דמי "תפוא-פנוי" צו/or (צו/or בכנף הדלת);
 6. דלת הכניסה לממ"ד תהיה דלת פלדה אטומה בהתאם לדרישות פיקוד העורף.
 7. גון דלתות הפנים יהיה בהתאם להחלטת הקונה מתוך מגוון דוגמאות שייצגו המוכר /או הספקים שיבחר המוכר ; על המוכר להציג בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה, לפחות מהן היא בגין לבן.

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

مתקן							
טור ו'	טור ה'	טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	מטבח	שירותים
אחר	מروفסת	חדר אמבטיה	חדר רחצה	שירותי אווחרים	מיזוג	מיזוג (בס"מ)	קערת מטבח (אופציה לבחירת הקונה)
----	----	----	----	----	----	כ-40/60 לפי יצן	
---	----	----	----	----	----	סוג א' חרס / סיל/ קורץ / קורץ / גרניט/ נירוסטה	סוג
				----	----	זיכוי שקלים חדים	
----	----	----	----	----	----	כ-46/80 לפי יצן	קערת מטבח כפולה (אופציה לבחירת הקונה)
----	----	----	----	----	----	חרס / סיל/ קורץ / קורץ / גרניט/ נירוסטה	סוג
				----	----	זיכוי שקלים חדים	

טור ו'	טור ה'	טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	טור א'	מיתקן
אחר	מropaft שירות	חדר אמבטיה	חדר רחצה	שירותים	מטבח		
----	---	cyor משולב בארון	----	----	----	----	קערת רחצה
----	---	ראה סעיף א' 3.3.2	----	----	----	----	
		--- ♀	----	----	----	----	כיר לניטילת ידים
----	----	---	----	30/22- לפי יצרנ	----	----	
----	----	---	----	----	----	----	אסלہ
		---	----	----	----	----	
	----	---	----	65/40- לפי תקן 1205	----	----	מידות (בס"מ)
	----	אסלה מחרה לבן, מונובלוק מושב פלסטי כבד	----	אסלה מחרש לבן, מונובלוק מושב פלסטי כבד	----	----	סוג
		--- ♀	----	--- ♀	----	----	זכוכי שקלים חדשים
----	---	---	----	----	----	----	מידות (בס"מ)
----	----	סוג א', מפח מצופה אמייל.	----	----	----	----	סוג
		--- ♀	----	----	----	----	זכוכי שקלים חדשים
----	----	סוללה פרה מייקס כולל חסכם	----	ברץ מים קרים כולל חסכם	סוללה פרה מייקס כולל חסכם	תוצרת ודגם	סוללה למים קרים וחמים לקערת מהקייר או מהמשטח (כולל חסכים)
----	----	--- ♀	----	--- ♀	----	----	זכוכי שקלים חדשים
----	----	איןטרפוץ 3 דרך - מיקסר מהקייר כולל צינור שרשמי מתלה מתכוון, מוט החלקה טלסקופי ומז严厉	----	----	----	----	סוג
----	----	--- ♀	----	----	----	----	סוללה לאמבטיה למים קרם וחמים

טור ו'	טור ה'	טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	טור א'	מיתקן
אחר	שירות מufsota שירות	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	----	----	----	----	----	
----	----	----	----	----	----	יש	הכנה לחיבור מיחזור 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 מיתקן 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; כל הסוללות למים חמים וקררים יהיו בציפוי כרום ניקל, דגם מערבלי מיקסר בעל מגנון קרמי דו כמותי (ויסות מים לחמים /קררים בעזרת ידית אחת) ויכלוי 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 וizontal.

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

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 למיכנת 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 מושערות. 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 למחולק 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 למתז' 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 למיכנת כביסה . (לפרט) . ללא כיר לנטיילת ידיים.**

3.6.4 **ברז גינה (ברז דלי) : פ/לא.**

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

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

דוחין: פלסטיק או מתכת, שפכים: פלסטיק.

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

3.6.8 הינה למונה גז לדירה: יש/אין.

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

אחר	נקודת טלויזיה: נקודת תקשורת: נקודת טלפון. סוה"כ 3 נקודות	בית תקע כח בمعالג נפרד	בית תקע רגיל דרגת הגנה IP44	בית תקע רגיל	נקודת מאור קיי/ תקרה כולל מפסק	מקום
- פעמון + לחץ - אינטראком - מפסק תאורה לחדר המדרגות - לוח חשמל דירתי כולל סגירה (ניתן שייה בסמיכות לכינסה או למבואה) - ארון תקשורת כולל שקע - ארון טלפון/ טלויזיה				1	1	כניסה לדירה או מבואה
תוכנן תריס חשמלי. תוספת נקודת חשמל להפעלת התריס	1	1 (למציג)		3	2	חדר דoor ופינת אוכל
בפרוזדור באורך מעל 3 מ' או בפרוזדור הכלול פנית "ר" 2 נקודות מאור לפחות + מחלף				1	1	פרוזדורים
מקום השקעים, בתו התקע יהיה מעל משטח עובדת ככל האפשר ובהתאם לתכנון המטבח. יותקנו שקע כח נפרדים למדיח, ל תנור ולמקרר.		1 (תנור)	2	6 אחד מהם כפול, אחד מהם מוגן מים בדרגת IP 44 אחד מהם מוגן בדרجة רגילה	1	מטבח
	1	1		4 (שניים ליד המיטה)	1 כולל מפסק מחלף למנורה	חדר שינה עיקרי (הורם)

לפי תקנות פקע"ר	1	1		3	מנורה לפי הנחיות פיקוד העורף	ממ"ד
	4	4		3	4	חדר-שינה (על-טיפ)
הכנה לנקיודה לאורור מcean+ מפסק היקן שנדרשי. בית-תקע להתגבור-חימום		4 (בית-תקע להתגבור)	4		4 (מוגן-טיפ)	חדר רחצה (הוורט)
בית-תקע לננוור חימום. + התקן קוצב זמן הכלול mpsok לדוד חימום מיוקם עפ"י התקנון		1 (בית-תקע לנתנוור)	1		1 (מוגן מים)	חדר אמבטיה
הכנה לנקיודה לאורור מcean+ מפסק היקן שנדרשי.					1	שירותי אורחים
		2 (מוגן מים) למכונת כביסה ולמייבש			1 (מוגן מים)	מרפסת שירות
כולל תריס חמלי + mpsok + מגנן פתיחה ידני			1 IP 44 (מוגן)		1 (מוגן)	מרפסת דיר (שימוש)
צרכית החשמל של המחסן תחבר לשעון החשמל הדירותי אליו משויך המחסן.			1		1	* מחסן צמוד
		1 (פקט) הכנה למזגן				מסתו כביסה

* באם יוצמד עפ"י חזזה המכר

הנחיות למלוי הטבלה:

יש לציין בכל_MSBצת את הנקודות.

הערה: נק' חשמל לתריס חמלי באם קיימים ואורור מכאני - יבוצעו בהתאם למפורט בטבלת פתחים מס' 3.

הגדרות נוספת לטבלה ראה סעיף 15 בנספח ב.

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

"נקודות טלוויזיה תקשורת וטלפון" – 3 נקודות, מגעה 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. שעקים, מפסקים ותאורה בחדר המטבח, בחדר האמבטיה ובשתי חוץ הנספחים לדירה, יהיו מוגני מים לפי תקנות החשמל והתקנים הישראליים.
- ב. נקודת התקשרות תכלול צינור וחוט משיכת מרכיב תקשורת ועד נקודת ההכנה בקיר וקופסה 55 מודול 1 כולל כיסוי.
- ג. בלוח חשמל ותקשרות דירתית בתוך הדירה, יהיה שטח פניו בגודל של 6 מודולים לפחות לצורכי הרחבה בעתיד;
- ד. גודל החיבור הדירתית יהיה תלת –פאי' 3X25 אמפר; בדירה הcalculata עד שני חדרים יהיה גודל החיבור הדירתית חד-פאי' 40X1 אמפר;
- ה. בדירת מגורים הכוללת חיבור דירתית תלת פאי' תותקן נקודת תלת פאי' בארון המטבח, מתחת למיקום המתוכן לכיריים; הנקודת תחבר ישירות למפסק תלת פאי' בלוח החשמל ותחוווט בobel 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 הכניסה הראשית של הבניין; יש למקם את נקודת האינטראקום מבואה או בכניסה לדירה, וכן פומית שמע/דיבור באחד מחדדי המגורים בדירה.

מערכת לניטור ובקשה של צריכת החשמל:

בכל דירה תותקן מערכת לניטור ובקשה של צריכת החשמל הדירתית. המערכת תתאים לחיבור תלת פאי' ולרשת החשמל הישראלית ותאפשר הזנת תעריפי החשמל המשתנים.
המערכת תכלול:

יחידת מדידה בלוח החשמל הדירתית אשר מtabסת על רכיב המודד זרם חשמלי (שלושה חיישני זרם עבור תלת פאי'); יחידת תקשורת לשידור אלחוטי ; צג דיגיטלי אלחוטי המקבל ומעבד את הנתונים בצורה מקומית ומציג אותם בזורה ברורה ; הצג יותקן בפנים הדירה, בסמוך לדלת הכניסה / מבואת הדירה במקום נגיש וגובה 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 לתאורהليلת קבואה בחדר המדרגות ולחצן מתוך הדירה להדלקת אור בחדר המדרגות.
- ב. בבניין מגורים מדורג, שבו קומת כניסה במרכז הבניין וקיימות אפשרות לרדת או לעלות קומות, יותקנו שתי מערכות לחצני תאורה נפרדות לקומות העליונות ולקומות התחתיות.

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

3.7.3 פעמון: סוג: לחצן צליל: זמזם.

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

3.7.5 לוח חשמל דירתית בתוך הדירה: ש/אן מיקום: בכניסה לדירה

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

3.7.7 גודל חיבור דירתית: חד-פאי' /תלת-פאי': 3X25 אמפר.

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

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

3.7.10 **MITAKIMIM ACHERIM (פרט):** תיבה עם הכנה לאביזר תקשורת במיקום לפי הנחיות ייעץ החשמל.

4. **מתקני קירור / חימום, בדירה:**

4.1 **מיוזג 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; מיוקם: לפי החלטת מהנדס מיוזג 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 מיינר מרכזית אחת סטנדרטית תלת-פאייז, 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 מוגן נפרד 2.5^*3 , ניקוז המאיד למחסום רצפה או לניקוז מסתור 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 מיוזג אויר.

5. מיקום מוצנע ומוסתר למיקום המעברה/המעבים.

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

באמצעות מערכת מיינר מרכזית אחת כאמור, תבוצע בנוסף הכנה למזגן/ים

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

חסמל, צנרת גז וצנרת ניקוז מים.

7. תבוצע הינה למזגן 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 מיוזג אויר.

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

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

והמערכות המשרתות אותן, בעבר דירות המגורים בבניין;

ד. בישובים בגובה 700 מ' ומעלה, יתכן המוכר 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

תוחלתם הדירה;

2. מערכת קונבקטורים חשמליים בכל החדרים לרבות מטבח, חדרי רחצה או ביחסם תות רצפטוי,
 80-120 קק"ל/מ"ר;
3. משאבות חום (באזור מיוחד של משאבות)
- ה. בחדרי המקלחת והאמבטיה תבוצע נקודה לתנור חיימום הכללית שקו מגן.
- 4.4 תנור חיימום הפעול בגז/דלק נוזלי: ש/אין/הנטה בלבד.
4.5 תנור חיימום הפעול בחשמל: ש/אין/הנטה בלבד.
4.6 רדייטורים: בכל החדרים לרבות מטבח, חדרי רחצה, בית שימוש: ש/אין/הנטה בלבד.
4.7 קונוקטורים חשמליים: בכל החדרים לרבות מטבח, חדרי רחצה ובית שימוש: ש/אין/הנטה בלבד.
4.8 חיימום תות רצפטוי: ש/אין.
4.9 מיתקנים 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 מטבח: 22 חניות בתחום המגרש;
חלק חניות מחוץ למגרש; - לפי תוכנית
חלק חניות במרקף בחניה מפולשת; מספר מרתקי חניה: -----;
----- החניות במקום אחר: (לפרט) לפי תוכנית;
6.1.2 חניה לנכים: יש/ אין מספר: לפי היתר בניה מקום: לפי תוכנית;
6.1.3 גמר פני החניה: בטון מוחלק/ אבני מושלבות: 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/מרקף-חניה/אחר: ----- (על פי סימון בתוכנית מצורפת לחוזה).

פיתוח המגרש:

- 6.2.1 שבילים: הריצוף 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 בתוכנית מצורפת). גינון חסכו במים
בהתאם להנחיית משרד החקלאות.
6.2.4 רשת השקיה: יש/אין. במגרש תותקן 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 הדיריתית: <u>ש/אין</u> שטח --- מ"ר (על פי סימון בתכנית מצורפת). <u>הן אם קיימת</u> חצר צמודה לדירה - תבוצע יציאה לגינה מהדר 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 הרשויות.</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 – מתזים (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 מתקנים 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 תשתיית</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 תיאור הרכוש המשותף:	9.1
	9.1.1 סך כל מקומות החניה המשותפים: אין ;	
	9.1.2 קומה מפולשת: <u>יש חלק/ אין</u> מספר קומות מפולשות: חלק מהחניה בקומת הכניסה	
	9.1.3 מחסנים שאינם צמודים לדירות: <u>יש חדר עגולות/ אין</u> ; מיקום המחסנים: <u>לפי תכנית המכר</u>	
	9.1.4 מבואה (לובי) בקומת כניסה: <u>יש/ אין</u> ;	
	9.1.5 מבואה (לובי) קומתית: <u>יש/ אין</u> ;	
	9.1.6 חדרי מדרגות	
	9.1.7 פיר מעליות: <u>יש/ אין</u> ; מעליות: <u>יש/ אין</u> ; מספר מעליות: <u>1</u> ;	
	9.1.8 גג: לרבות החלק התנפוע על ידי מיתקנים על הגג.	
	9.1.9 ממ"ק/מקלט: כמות: <u>אין</u> מיקום: <u>---</u> שטח: <u>---</u> ;	
	9.1.10 חדר דודים משותף: <u>יש/ אין</u> ;	
	9.1.11 <u>מיתקנים על הגג</u> : מתקנים טכניים (פרטיות או משותפות) כגון(<u>אנטנה/ צלחת</u> <u>לויין, קולטי שימוש, מאגר-מים, חדר-מפעות-מעלית</u> (להקיף בעיגול את המיתקנים	
	הרבנוני), משאבות שחורה, וכל מיתקן אחר שתדרשו רשות מוסמכת על פי כל הדין.	
	9.1.12 גינה ושטח פתוח בתחום המגרש. לפי תכנית	
	9.1.13 <u>מיתקנים וחלקים נוספים של הבית שהינם רכוש משותף</u> : (לפרט) פיררים, ארוןנות <u>למנוי חשמל, תקשורת, גז, ציוד כבוי אש, ולפי המsoonן בתכניות המכר</u> ;	
	חלק/ים שאין להוציאם מהרכוש המשותף:	9.2
	9.2.1 חדרי מדרגות.	
	9.2.2 קומה טכנית.	
	9.2.3 גישה לחניה משותפת.	
	9.2.4 לובי בקומות כניסה.	
	9.2.5 לובי קומתי.	
	9.2.6 גישה מחדר מדרגות אל המיתקנים השונים על הגג.	
	9.2.7 גישה מחדר מדרגות אל חדר מכונות.	
	9.2.8 גישה מחדר מדרגות או מלובי קומתי לחדר/ים טכני/ים.	
	9.2.9 חלק הגג – התנפוע על ידי מיתקנים על הגג: (כגון קולטים, <u>זהב-שימוש</u> , ועוד').	
	9.2.10 מעליות.	
	9.2.11 <u>ממ"ק / מקלט</u> .	
	9.2.12 <u> חלק אחר: פרט : -----</u>	
	בית משותף	9.3
	(א) בהתאם לסעיף 6 לחוק המכר (DIROT), התשל"ג – 1973 (להלן – חוק המכר DIROT),	
	המועד דירה בבית משותף או בבית המועד להירושם כבית משותף והתקנון שליל על	
	הבית או שבדעתו להחיל על הבית מבטל או משנה הוראה של התקנון המצוין	
	המתיחסת לעניין מן העניינים המנוים להלן, חייב לכלול במפרט או לצרף להזיה	

- המכר פרטים על אותו עניין; ואלה העניינים:
- (1) הוצאה חלק מהרכוש המשותף;
 - (2) שיערו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה;
 - (3) שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המוחייבים בקשר אליו;
 - (4) סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית המשותף;
 - (5) כל עניין אחר שקבע שר השיכון בצו בדרך האמור בסעיף 3(א) לחוק המכר דירות;
- (ב) מוכר שלא מסר פרטים על עניין מהעניינים המנוים 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 המנוים לעיל:

9.4 שיעورو של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה:

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

9.5 סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית:

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

9.6 שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המוחייבים 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 ויהיו כאלה, זכויות בניה כמפורט בהסכם המכר וכל שטח אחר שלא סומן כרכוש משותף בתכניות המכר הנสภาพות למפרט מכזה ו/או במפרט המכר ו/או בהסכם המכר.

חתימת המוכר

תאריך

חתימת הקונה

מצ"ב: **נספח א'** – מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.
נספח ב' – הערות כליליות ואזהרות הנכוניות למבנה ולדירה אשר אינם חלק מהמפורט הבסיסי.

נספח ג' – זכויות לפי משרד 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 בחלוקת 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.

נסוף ב' – הערות כלליות ואזהרות

1. **המידות המתוארכות בתכנית** הן מידות בנייה (ברוטו) מקייר לבנייה. המדידה נעשית מבлок לבлок או לקיר בטון או לעמוד בטון, לפי העניין, ולא מטיח לטיח ו/או לכל ציפוי אחר.
 2. **כל המוצרים והמלאכיות** יהיו לפי דרישות התקנות, התקן הישראלי אם יש צהה, לרבות הרוייזיה והעדכנים שפורסמו, והתקפים למועד קבלת היתר הבניה.
 3. המפרטים נכתבו בהתאם לתקנים ולתקנות ואין ihnen אחראים להלכה דתית.
 4.

 5. **מעקה במרפסות** – בניו ו/או אלומיניום ו/או מזוגג, ו/או אחר לפי תכנון האדריכל והיתר הבניה והנחיות ת"י 1142 – "מעקים ומסעדים" ו-ת"י 2142 "בטיחות בשטחים פתוחים- פתרונות להפרשי גבהים: פתרונות באזוריים מבוניים". גובה המערה לא לפחות מדרישות ת"י 1142 ו-ת"י 2142.
 6. **פרגולה(מצלה)**: באם מופיעה בתכניות המכר פרגולה : הפגולה מסגרות מתכת ו/או בטון ו/או עץ ו/או משלב , לפי החלטת האדריכל ולפי היתר, ובגון לפי בחירת אדריכל.
 7. **הפרשי מפלסים בין חללים צמודים** – חדרי רחצה, מטבח, חלל בו יותקן בו פרקט, מרפסות. יתכן סף מוגבה ביציאה למרפסות במידות (גובה/רוחב) על פי הדין.
 8. **אריחים לריצוף וחיפוי** – ריצוף בנין מגוריים יהיה נגד החלקה בהתאם לדרישות התקן הישראלי למניעת החלקה; סוג גמר פני הרצפה המותקנים בבניין לפי יי"ודם, יעדמו בדרישות תקן ישראלי 2279-התנגדות להחלקה.
 - בחיפוי ובריצוף יעשו מרוחקים (פוגות) לפי דרישות התקן הישראלי אם יש צהה, לרבות הרוייזיה והעדכנים שפורסמו, והתקפים למועד קבלת היתר הבניה.
 - בחיפוי קירות ו/או שיפולים לא יבוצע קיטום פינות (גרונגים).
 - בתקופת הבדיקה והאחריות אין לעשות כל שימוש, שלא באישור החברה (בכתב), באրיחים רזרביים, אשר ימסרו לקונה למשמרת, לצורך תחזוקה.
 9. **גמר הריצוף יושם בשיפורים לפי דרישות התקן**.
בממ"ד – אין להתקין פרקט ו/או ריצוף דליק אחר לפי הנחיות התקנות התגוננות האזהרתית.
 10. **ג'. שיפולים** – (פנלים) מחומר הריצוף בגובה 7 ס"מ לפחות למעט בשולי קירות וחיצות מחופים, בגב ארון מטבח, ארוןות ואזוריים טכניים. באם ק"ם חיפוי פרקט, השיפולים יהיו ע"י פס C.V.P 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 תקין 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 בגון עפ"י קביעות האדריכל משלב בזכוכית לפי יי"ודם וגודלה ובעובי לפי דרישות התקן (838, 938, 1099 על חלקיו).
- חלונות ותריסי דירת המגורים יהיו בהתאם لمפורט להלן:
1. חלונות מסווג אלומיניום עם זיגוג כפול (double glazing)

המורכבים משני לוחות זכוכית עם מרווה אויר ביניהם (ציגוג 4 מ"מ משני הצדדים + מרווה אויר 6 מ"מ או אחר לפי תכנון);

החלונות ורכיביהן יהיו בעלי תו תקן ואביזרים מקוריים, ובכללם : סרגלי ציגוג, אטמי גומי EPDM, צירים, גלאלים, ידיות מובנות, מגנוני פתיחה ונעילה; החלונות יותקנו על ידי מתקין מורשה מטעם הייצור;

2. חלון הממ"ד יהיה חלון מסווג אלומיניום מזוגג עם כנף פלדה נגרר בהתאם להוראות פיקוד העורף.

3. חלון חדר הדירור יהיה בעל ויטרינה, מסווג אלומיניום מזוגג ונגרר כנף על כנף.

4. פתח הדירה למעט חדרי אמבטיה, חדר שירותים, חדר רחצה ומטבח , יהיו בעלי תריסים;

5. בתריסי גלילא או חזזה יהיו שלבי התריס עשויים פח אלומיניום במילוי פוליאוריתן מוקצף כולל אטם גומי בין השלבים לאטימה מוגברת; עובי הפח יהיה בהתאם למידות הפתח והוראות הייצור.

6. בחדר הדירור, ובפתחים ברוחב מעל 2.5 מ' ירכיב ארגז תריס גليلא עם שלבי תריס כנ"ל עם מגנון חשמלי ומנגנון פתיחה ידנית;

7. במרפסת השירות תהיה סגירה בחולון או בתריס.

8. במשילות לכל החלונות, יותקן נתיב נוסף במסילה הכנה לכנף רשת אחת;

9. חדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לקיר חזץ,

לרבוט במטבחים הפונים למרפסת שירות גם אם איןנה סגירה בתריס /או בחולון, יש להתקין צינור מצוי במאורר מכני עד לקיר חזץ, לרבות רפפת CISIO;

ציר = סוג פתיחה (גלילה), **קיפ** = פתיחה משתפלת (נטוי), **דרי קיפ** = גלילה+ משתפלת,

ניגרא/כעכ = כנף נגררת על כנף /או לתוך גומחה (כיס) בקיר, **גilioתינה** = כנף בתנועה אופקית,

gilila = תריס נגאל כלפי מעלה באמצעות רצואה ידנית או חשמלי. במידה וצינה הינה לרשות בחולונות,

הכוונה למשילות בלבד לחולונות נגררים או סרגל פנימי קבוע בחולון בפתחה צירית. **בממ"ד** – לא תותקן כנף רשת בחולון .

ב. דלתות משותפות לשני חללים יכולות להופיע בראשינה של אחד מהחללים, וב惟ב ש呵护ות הכללית של הדלתות בדירה תתאים להsie"c הדלתות המצוינות בטבלה.

ג. דלתות, חלונות ותריסים - יתכוו שינוים באופן ובគיוון הפתיחה וכן יתכוו שינוים בחולון ציגוג 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 ממוקור הספקת הגז ועד נקודת הגז הראשית במטבח וכן הquina למונת גז דירתו.

14. **הבהרות כלויות לנקי החשמל :**

"**נקודות מאור**", קרי בית נורה ללא נורה וכיסוי (אהיל, ארמטורה וכו').
"**הquina**", קרי צנרת עם חוט משיכה.

"**מחליף**", נקודות מאור הנитנות להדלקה/כיבוי, שני אביזרים נפרדים שונים הנמצאים בריחוק ביניהם, אך מדליקים/מכבאים את אותה/נקודת מאור.
"נקודות מאור מוגן", בית נורה המאפשר התקנת אהיל מתברג(ארמטורה), בית הנורה יסופק לאאהיל. מיקום נקודות החשמל / תקשורת ואביזרים נלוים באם לא צין אחרת , יהיה לפי הנחיות

מהנדס החשמל של החברה , ולפי קביעת החברה.

15. **הערות נוספת לטבלת חשמל מס' 5 :**

(א) **נקודות מאור קיר/תקרבה** – נקודה לתאורה על תקרנה או קיר כולל מפסק הפעלה (לא סובי) .

(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 כפולת** – תאורה בלבד לאופן הדלקה של נקודות המאור (בתקרנה או קיר), המצוינים בסעיף א' ושאים תוספת לכמות נקודות המאור המצויות בסעיף א'.

(ד) **נקודות טלוויזיה/טלוויזיה בכבלים(הכנה)** - הכוונה ללא חיבור הדירה לשפק שידורים או ערוצים

(ה) **בית תקע מעגל נפרד** – "SKU/ים" הנמצאים על גבי מעגל חשמלי נפרד (כל SKU במעגל נפרד) ושאים בהכרח נקודה/ כוח".

(ו) **בית תקע רגיל מוגן מים** (נקרא גם בית תקע עם דרגות הגנה IP44) – שקע בודד מוגן מים עם סוי , 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 נקודות טלפון, נקודות תקשורת – בין מחשבים, נקודות טלוויזיה-חיבור לקליטת שידורי חובה, כאמור, אפשרות לחבר לקליטת שידורי כבלים. הכל נדרש על פי כל דין .., ללא חיבור הדירה לרשות הטלפונים הארץית.

(ח) **נקודות טלפון פנים(אינטראקום)** – מערכת אינטראקום הכוללת פעמו, ותשתיות פנימית וחיצונית למערכת אינטראקום בדלת הכניסה הראשית לבניין; יש למקם את נקודות האינטראקום במבואה או בכניסה לדירה, וכן פומית שמע / דיבור באחד מחדרי המגורים בדירה;

(ט) **בית תקע כוח במעגל נפרד** – שקע הנמצא מחובר ישירות לוחות לשפק נפרד עם כבלים 2.5 מ"מ. (י) בכל דירה תוקן מערכת לניטור ולבקרה של צrichtת החשמל הדירתית. המערכת תתאים לחברת טלפוניה ו לרשות החשמל הישראלית ותאפשר הΖנת תעריפי החשמל המשתנים.

16. **מערכות כיבוי** , ברזי כיבוי (הידרנטים) , ארוןות כיבוי , וספרינקלרים , גלאים , מטף כבוי ואחרים בהם יש , בשטחים משוטפים או פרטיים , במקומות ומוגות לפי דרישות כיבוי אש . במידה ויתקנו מערכות ספרינקלרים בדירות, הצנרת והמתזים ימוקמו לפי הנחיות כבוי אש . אין לשנות את מיקומם /או לפגוע בתפקינות המערכת . תחזוקת מערכות הכבוי , הצנרת והמתזים כנדרש על פי החוקים והתקנות יחולו וישולמו ע"י הקונה בשטחים הפרטיים וע"י נציגות הבית בשטחים המשוטפים . 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 מחובות התקנת מתקן לאנטנה בבניין /או אנטנה מרכזית .

18. **גבולות המגרש** , הפיתוח , החלקים הצמודים , גבולות האגף , אינם סופיים ויתכנו סטיות ושינויים בתרailed רישום וחלוקת סופיים , בהתאם לאילוצי התכנון , הביצוע ודרישות הרשויות .

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

- .20. **אין להקים מסלעות נוי** בצמוד לקירות המבנה.
- .21. **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.
- .22. **בחזרות וגינות המוחקמות מעל תקרות בניוות** הגינה תימסר ללא צמחיה. הדיר ישתול רק צמחיה המתאימה לאדמה גננית במליל' של עד 30 ס"מ, ויישום מערכות הגינון באופן בו תמנע פגיעה בשכבות האיטום. יש לוודא הדבר טרם ביצוע גינון ושתייה.
- .23. **מדרגות הפנים בדופלקסים** - אין
- .24. **החלפת כלים סנטרארים** ע"י הקונה עלולה לפגוע במידות הנדרשות ובמרוחך הגישה לכלים אלו כאמור בהל"ת (הוראות למתקני תברואה) ובת"י 1205 חלק 3. למניעת ספק יודגש כי, החברה לא תהיה אחראית למרוחכי גישה /או לתוצאות הכרוכות בהחלפת כלים סנטרארים /או לא תהיה אחראית להחלפת כלים אלה כאמור.
- .25. יתכן מעבר מערכות מים, ביוב, חשמל, תקשורת, גז וכו' בתקרות, רצפות, קירות ומחיצות. לכן כל שינוי (הריסה, פתיחה, וכו'), חייב בחינה מקצועית מוקדמת.
- .26. **במחסנים** שיוצמדו לדירות יתכונו תקרות מונמכות ותקרות משנה , הנמכות מקומיות , קורות, בליטות , מערכות , מעברי צנרת ואוורור וכדומה המשרתים את הדירה /או את כל הבניין , כל אלו יתכונו בתחום השטח המרכזי בהסכם המכרכ/פרט המכרכ.
- .27. **מקום צובי גז/מיכלי גז** לאספקת גז מרכזי תהיה על פי תכנון אישור חברת הגז שנבחרה ע"י המכרכ לפעול בתחום המוץין בהסכם המכרכ/פרט המכרכ.
- .28. שטחים מרווחים ימסרו לאחר ניקיון סביר בלבד.
- .29. **מקום של דוד המים** החמים ויח' מיזוג האויר **צנרות ו/או מערכות אחרות** באם יותקנו באזורי תליית כביסה, מקטינים את החלל ועלולים ליצור הפרעה אך לא פחות מהכתוב במפרט. במידה ונינתן בדירה הינה בלבד למצאן, על הרוכש לבדוק היטב את מידות יחידת המיזוג שברצונו להתקין ואשר תמוקם במסתוור הכביסה כך שלא תיפגע הגישה לחבל הכביסה .
- .30. **דירות פרטיות בהן מותקנים אמצעי בטיחות אש** בתחום הדירה כגון: גלאי אש , ספרינקלרים ועוד, **אין לבצע שינוי דירות** כדי לא לפגוע באמצעי בטיחות אש המותקנים /או המתוכננים בדירה. יש לקבל אישור מיעוץ הבטיחות בכל שינוי בתכנון.
- .31. **נסעה ברכבים קבועים** על שבילים, מעברים ואילו דרכי נסעה המרווחים בארייחי "בן משלבת" עלולים לגרום לשקיעות, שברים ונזק בrixוף זה.
- .32. **ת"י 1525 "תחזוקת בניינים בנייני מגורים וסביבתם הקרויבה"** יחייבו את הקונה (חברת "הנחיות לתחזקה" תימסר לקונה בעת קבלת החזקה בדירה).
- .33. **למניעת ספק יודגש כי באם תידרש החברה להעמיד שטח** בתחום המבנה / או המגרש, לחברת החשמל לצורק מערכות המשמשות הבניין / או בניינים אחרים סמוכים, תהיה חבל החשמל והחברה פטורים מתשולם מיס' נציגות הבית בגין שטח זה. הכל בכפוף לדין.
- .34. **הצורך במעבר צנרת** מים/ביוב/מתז'י כיבוי, (באם ידרשו), יתכן ויחייבו בליטות דמי עמודים או קורות או "ספסלים" בסמוך לקירות ותקרה ובסמוך לקירות ורצפה, שלא בהכרח יסומנו בתכנית המכרכ.

- .35. **אוורור מכני (וונטהה)**: אם יותקן מפוח לאוויר מכני בחדר שירות או בחדר אמבטיה או בחדרי רחצה יופעל האוורור בנפרד מנוקוד הדלקת מאור.
- .36. **בדירה בה מותקן מזגן**, (אם קיים לפחות מפרט המכר) האחראיות ליחידת מיזוג האויר, תהיה בהתאם לאחראיות היצרן, ושירות מול היצר/ספק.
- .37. **מערכות מיזוג האויר באמ' יסופקו ו/או יותקנו ע"י הקונה**: יעשה שימוש רק ביחידות מזגן שרמת הרעש שלהם תתאים לרמת הרעש על פי : **התקנות למניעת מפגעים (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 בתיקנות אלה . ניתן להראות דוגמה לכך מרכי הרעש המותרים בת"י 994 חלק 4 - נספח א
- .38. **חול איסור על הכנסת רכבים** המונעים בגין מרתקי חניה תת קרקע, עפ"י התקנות כבוי אש.
- .39. **כל רכב בחניה תת-קרקעית ועילית** - על הרוכש לבדוק היטב את נתוני הרכב במקום המועד לחניה תת קרקעית/עלית בבניין (אורך/רוחב/גובה, רכב נכה וכד') כדי למנוע אי התאמה של רכב גדול מידיים למקום החניה שבחר, ולא תהיה לקונה כל טענה כלפי המוכר בדבראי התאמת מקום החניה בחניון למימי רכבו.
- .40. **בתיקופת הבדיקה והאחריות** אין הקונה רשאי לבצע פעולות ושינויים שלא בהסכמה המוכר העולמים לה晌יע על תקינות ותפקוד המרכיבים בדירה/בניין בהתאם למפורט בתוספת לחוק המכר(דירות), התשל"ג-1973. ביצוע פעולות או שינוים 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 הדיירות**. חול איסור מוחלט להתקין מערכות הגורעות מעובי של קיר משותף בין דירות. כמו כן, אין לפגום בקיר הבטון המהווה הגנה על דלת הממ"ד.
- .42. **חרדים המשותפים לדירות הבניין** ומוגדרים בתכניות ליעודים כלשהם, ימסרו לדירות **לא** ככליה / או אבזר כלשהו / או תשתיות כלשהם.
- .43. **מערכות אוורור וסינון בממ"ד** - במידה והותקנה מערכת סינון דירתית או מערכת אוורור וסינון דירתית היא עלולה ליצור הפרעה מקומית. אופן התקינה והתחזקה יתאים לדרישות ת"י 4570 על כל חלקיו; **התחזקה תבוצע ע"י הדיר באחריותו ועל חשבונו**, ובכפוף להנחיות פיקוד העורף כפי שיפורסמו מעת לעת והוראות יצרן.
- .44. **התקנת חימום תת-רצפטבי** בדירה יכול לה晌יע על מערכת הריצוף כולה. סוג המערכת שתותקן ואופן התקינה יאשר על ידי מתכנן / או יועצי פרויקט בלבד.
- .45. במקרה של סתרה בין הוראות המפרט להוראות נספח ג'1 [מפורט מחייב מחיר למשתכן מהדורה 10 - 8.12.2016], תגברנה הוראות הנספח, בכפוף לכל דין.
- .46. כמו כן, במקרה של סתרה בין הוראות החוזה / או הוראות הדין / או המכרז (להלן: "ההוראות") לבין המפרט לעיל-תגברנה ההוראות.

הקונה

תאריך

המוכרת

גופח ג' - זכויות לפי משרד הבינוי והשיכון:

רכישת הדירה היא רשאי ליותר על פריט מבין הפריטים הכלולים בפרט המחייב ללא תשלום / זכוי כספי אלא אם נאמר אחרת .

בגין פריטים אלו בלבד יהא הרוכש זכאי ליותר על התקנותם נגד קבלת זכוי כספי בגין המושך יהא רשאי לעדכן הערך הכספי לזכוי בגין המוצרים הספציפיים .

נושא	תכליה	ערך כספי לזכוי 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, הכול כמפורט בפרט 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 רגלי במעגל משוטף (לא מוגן מים ולא מעגל נפרד / כח)	125 ש"מ / ליחידה
שירות	דלת כניסה למרפסת מתקוף בפתח זכוי בגין כנף הדלת בלבד. חובה לבצע	750 ש"מ ליחידה

הקונה

תאריך

המועדת