

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

מפורט מכר

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

בהתאם למחיר למשתכן מהדורה - 10

מצפה הימים - TOP VIEW שם האתר :

4 חדרים (3 חדרים + מטבח) דירה מטיפוא :

2025 מגרש מס' :

3,4 קומות :

6,7,9 דירות מס' :

טופ ויו בניה בע"מ

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

דירה מס': _____
קומה: _____
מחסן מס': _____
חניה מס': _____
2025 מגרש מס': _____

"מפרט מכרך"

לפי חוק המכרכ (דירות) התשל"ג – 1973

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

(להלן "המכרך/ת" או "החברה")

נספח לחוזה בין: טוף וו' בניה בע"מ

(להלן "הרכיש" או "הקונה")

לבע: _____

מתאריך: _____

A. פרטי דיבוי

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

גוש מס': 13389 חלקה/חלוקת מס': 38

לחילופין כאשר אין פרצלציה:

תכנית מפורטת מס': ג/נ 19374, מס' מגרש 2025

בעל הקרקע: רשות מקראקי ישראל .2.

הזכות שהקונה רוכש בדירה: בעל/ת/חכירה

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

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

דירה מס': _____ קומה: _____ .3

בדירה: חדר דיר, פינת אוכל, 2 חדר שנייה, מרחב מוגן דירתית (להלן – ממ"ד) המשמש כחדר שנייה, .4

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

אחר: 1 מרפסת שמש (כמפורט בסעיף 6.1)

שטח הדירה .5

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

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

קירות החוץ של הדירה.

לענין זה -

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

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

דירה או תכנית אחרת;

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

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

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

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

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

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

6.1 **מרפסת 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 פחות 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 העוביים על פניהם החיצוניים של קירות החוץ או המעלים הבנויים של המרפסת ועל פניהם החיצוניים של קירות הדירה הגובלים במרפסת.

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

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

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

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

.7 **סטיות קבילות:**

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

- (א) סטיה בשיעור של עד 2% בין שטח ממופרט בסעיפים 5 ו-6 לבין השטח למעשה;
ואולם לעניין שטחה של גינה תוואר סטיה גדולה יותר ממופרט בסעיף 6.6 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 רשי骸 להכניס שינויים בחולקה פנימית של דירות אחרות בבניין, בתנאי שלא ישנו את חזית הבניין או שטחים ברkos המשותף.

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

.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)
בבנייה: 16 דירות למגורים; בניין 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
מספר קומות בראף כניסה: _____	חניה / אగורם / עסך / מבואה(לובי כניסה) / אחר: _____ חדרים לשימוש כלל הדירים: _____	—	מתחת למפלס הכניסה	קומה-מרתף
-רחבת כבוי אש, -יתכן צובר גז משותף למתחם -אשפה טמונה לפי תכנון עירוני -יתכן חדר טרנספורמציה במתחם -בכפוף לחברת חסמל חלק מקיימות הקומה בקrukע לפי טופוגרפיה	חניה / אגורם / עסך / מבואה (לובי כניסה) / חדרים לשימוש כלל הדירים: מחסןagalot אחר: <u>מחסנים פרטיים, מערכות טכניות,</u> <u>בישה לגז.</u>	----	כניסה	קומה כניסה ±0.00 ומתחם חניה (מפולש (בחילוק)
דירות גן מעלה תקרת החניה וחלק מעלה הקרקע לפי תכנית	מגורים (דירות גן מעלה תקרת) / מחסנים פרטיים / מערכות טכניות	2	מעל למפלס הכניסה	קומה 1
	מגורים / מחסנים פרטיים / מערכות טכניות	3	מעל למפלס הכניסה	קומה 2
סה"כ: <u>3</u> קומות טיפוסיות	מגורים / מערכות טכניות	3	מעל למפלס הכניסה	קומות טיפוסיות 3,4,5
2 דירות פנתראוד	מגורים / מערכות טכניות	2	מעל למפלס הכניסה	קומה 6 (ק. פנתראוד)
מתקנים משותפים/ שאיןם משותפים	גג משותף / מערכות טכניות/ קולטי שימוש			ק. גג עליון
	-----		6	סך כל הקומות למגורים
			7	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: 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 מעלית: 7;

מספר גוסעים לכל מעלית: _____

מעלית שבת: יש/אין.

עמדת שומר: יש/אין.

2. חומרי הבניין ועובדות גمرا:

שלד הבניין: לפי תכניות המהנדס; שיטת הבנייה: كونבנציונלית.

(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 מחופת מבחן באבן טבעית / או מלאכותית / או חיפוי קשיח אחר / או מכלול מתועש / او טרומי מבחן מחופת 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 (मבטון / או בטון תאי / או בלוקי גבס) בגמר טיח+ צבע אקריל.

עובי: לפי чисובי המתכן. ט"א. שיטת הבנייה: 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/פסיפס / חיפוי קשיח אחר / טיח חו / צבע / אחר: לפי היתר הבנייה (פרט): חיפוי משולב / לא משולב עם חומרים אחרים; (ציין חומרים) לפי היתר הבנייה.

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

2.6.3 חיפוי אחר: (פרט) עובדות גימור קירות חו 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: כ- 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 אבן 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	מַעֲקָה: (תיאור) <u>מאחז יד לפי דרישות תי' 1142 ; חומר: מתקת צבעה.</u>	
2.8.5	עליה לגג: <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 בגראנט פורצלן*	
ד.	כל צבעי התקורות וקירות הפנים יהיו בעלי "תו 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 יפחת 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: כ-1.10/2.10 מ';	
	כמות: 1.	
ה.	תיבות הדואר ימוקמו בקומת הקרקע ליד דלת הכניסה לבניין, יהיו בעלות חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון ובניה ות"י 816.	
ו.	בחזית הבניין יותקן מספר בניין חיוני ומואר; עיצוב המספר יהיה לפי דרישת הרשות המקומית;	
2.11	ארטף חניה: <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 מוחלק 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 מרتف המשמש למגורים: לא-פחות-מ- אין מ' ;

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

הערה: הגובה הנ"ל למעט תחת קורות, בליטות והנמכות מקומיות, מערכות, תקרות משנה, ובכל מקרה לא פחות מהגובה המינימלי הנדרש 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	ריצוף:	
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	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הRELONVENTIOT : אריחים מסווג גרניט פורצלן(*)	ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33	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	קירות: טיח בגמר צבע אקרילי: תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הRELONVENTIOT : אריחים מסווג גרניט פורצלן(*)	ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33	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'	טייאור
הערות		מידות האריחים	ריצוף***	גמר קירות ותקרות*	חומר קירות*	
		ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הRalstonites : אריחים מסוג גרניט פורצלן(*)	קירות: טיח בגמר צבע אקרילי תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבש	חדר שינה הורם
מספר חדרי שינה 1 <u>אלא כולל ממ"ד</u> <u>ולא כולל ח. שינה</u> הורם כל צבעי תקרות וקירות פנים יהיו בעל "תו תקין ירושה" מטעם מכון התקנים הישראלי.	ריצוף: ---	ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הRalstonites : אריחים מסוג גרניט פורצלן(*)	קירות: טיח בגמר צבע אקרילי תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבש	חדר שינה
ריצוף ממ"ד גבוה ביחס לגובה ריצוף מסדרון <u>חרדר שינה/-משאלה</u> <u>אחר</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 והחקיקה הRalstonites : אריחים מסוג גרניט פורצלן(*)	בהתאם להנחיות פיקוד העורף + צבע אקרילי בקירות וסיד סינטטי בתקרה	בטון מזין לפי הוראות פיקוד העורף	ממ"ד
כל צבעי תקרות וקירות פנים יהיו בעל "תו תקין ירושה" מטעם מכון התקנים הישראלי.	ריצוף: ---	ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הRalstonites : אריחים מסוג גרניט פורצלן(*)	קירות: טיח בגמר צבע אקרילי תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבש	פרוזדור

טור ז'		טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	טיאור
הערות		מידות האריכים	ריצוף***	גמר קירות ותקרות* תחתון	חומר קירות*	
敞開 / פתוח חיפוי קרמיקה כ- 60 ס"מ לפחות לכל אורך משטח העבודה(ביו). ארון תחתון ועליון). B.I. כאשר התנור אינו I.B. -חיפוי קירות תואם מאחרוי התנור וסביבו-בקו הסף העליון של החיפוי הקרמי ועד הרצפה. (גובה 1.50 מ' מעל הריצוף) מעל החיפוי ובקירות: טיח + צבע אקרילי.		ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33 חיפוי אריכים עלן ארון תחתון: <u>30 X 60</u> <u>או 25 X 33</u>	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הRalstonites : אריכים מסווג גרניט פורצלן(*)	תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי	חיפוי מעליון ארון משטוח תחתון	מטבח
חיפוי קירות בקרמיקה במידות לבחירה הקונה ללא שינוי במחיר עד גובה קו משקוף הדלת. מעל החיפוי ועד תקרה- טיח + צבע אקרילי.		ריצוף: 60 X 60 ס"מ 33 X 33 חיפוי אריכים בקיר: <u>30 X 60</u> <u>או 25 X 33</u>	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הRalstonites : אריכים מסווג גרניט פורצלן(*)	תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי	חיפוי קרמיקה בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבש	חדר רחצה הרים
חיפוי קירות בקרמיקה במידות לבחירה הקונה ללא שינוי במחיר עד גובה קו משקוף הדלת. מעל החיפוי ועד תקרה- טיח + צבע אקרילי.		ריצוף: 60 X 60 ס"מ 33 X 33 חיפוי אריכים בקיר: <u>30 X 60</u> <u>או 25 X 33</u>	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הRalstonites : אריכים מסווג גרניט פורצלן(*)	תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי	חיפוי קרמיקה בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבש	חדר אמבטיה
-----	-----	-----	-----	-----	-----	בית-שיפוץ פנק

טור ז'		טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	טיור
הערות		מידות האריחים	ריצוף***	גמר קירות ותקרות*	חומר קירות*	
<u>מעקה: בניי</u>		ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה : הרלוונטיות : אריחים מסווג גרניט פורצלן(*)	קירות: טיח בגמר צבע אקרילי תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבש	 מרפסת שירות (פינת כביסה)
<u>מקרה/לא-מקרה</u> פירוט שטחים -ראה 6.1 עיצוב מעקות המרפסות (באם לא נקבע אחרת): <u>מעקה: אלומיניום</u> משולב עם זכוכית מחוסמת לפני ת"א או מעקה בניי כדוגמת החזית.		ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33 (במקומות בינם קיר החווץ מחופת בחיפוי קשייה אין צורך בשפולים.)	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה : הרלוונטיות : אריחים מסווג גרניט פורצלן(*)	דוגמת כלל החויזנות לא תשלום נוסף.	לפי סעיף 2.5	 מרפסת דיר (1) (שימוש)
-----	-----	-----	-----	-----	-----	משטח יציאה לגינה
יתכן שחלק מהקירות בקירקע גובה H = 2.05 m		ריצוף: אריח בשטח עד 0.20 מ"ר	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה : הרלוונטיות : אריחים מסווג גרניט פורצלן (*)	קירות: טיח בגמר צבע אקרילי תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבש	 מחסן צמוד *

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

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

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

מהמפורט להלן:

1. חדרי מגירם- R-9

2. חדרי רחצה - R-10

3. רצפת תא מקלחת- R-11

ב. הריצוף יכול שפולים בכל היקף הקירות מחומר הריצוף בגובה 7 ס"מ לפחות, למעט בגב ארון מטבח , ארוןות

למערכות ואזרומים טכניים. אלא אם כן צוין בגמר הקירות חיפוי קשיח.

ג. המוכר יציג לבחירת הקונה ולא שיוני מהמחיר אריחים במידות שונות ולפחות במידות כמפורט להלן:

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

חיפוי קירות : אריחים במידות: 33X33, 25X33, 60X30 ס"מ

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

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

למפורט להלן:

1. לכל מידת אורך, המוכר יציג לקונה, לכל הפקות 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.
- ה. לצנרת גלויה יש לבצע סגירה מובנית כולל בידוד אקוסטי וחיפוי קרמייקה זהה למגרר הקירות.
- ו. הקירות, הרצפות והנקזים באזוריים רטוביים יאטמו לפ' הוראות כל דין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למעבר מים לחלקי בניין/חדרים סמוכים.

3.3 ארונות: (זיכוי כספי לפי סופו ג')

3.3.1 **ארון המטבח התחתון יבוצע בהתאם לרכיבים ולהנחיות המפורטות להלן:**

- א. הארון יכול דלתות, מגירות, מדפים, תושבות לכירור תחתון, חיתוך פתח המתאים להתקנה שטוחה של כירור / הכנה לכיריים מובנות (פתח, נקודות גז לבישול ונקודות חשמל להצחה), הכנה למדיח כלים.
- ב. עומק הארון, כולל חזית הדלתות, יהיה כ-60 ס"מ.
- ג. גובה סף עליון של משטח העבודה יהיה כ- 90 ס"מ מעל פני הריצוף.
- ד. בתחתית הארון תותקן הגבהה בינוי (סוקל) בגובה של כ- 10 ס"מ ובChiFi עמיד למינית רטיבות של תחתית הארון.
- ה. לכל אורך הארון התחתון יותקן לבחירת הקונה משטח עבודה משיש (***) בעובי לא פחות מ-2 ס"מ - מאבן טבעי או פולימרט (כדוגמת אבן קיסר או שווה ערך) העונה לדרישות התקנים הרלוונטיים ת"י 4440 (חלקים 1,2 לפי העניין) עם שלולים בהבלטה של 2 ס"מ ביחס לחזית הארון בכל היקפים; המשטח יותאם להתקנה שטוחה של כירור. בהיקף המשטח יותקן קנט עליון מוגבה , שאופן עיבודו יבחר על ידי המוכר; הקונה רשאי להעדיף התקנה ללא קנט מוגבה עם עיבוד בחזית המשטח, ככל הנדרש, כולל אף מים בכל היקף המשטח;
- ו. משטח העבודה במטבח : לבחירת הקונה מתוך דוגמאות שיציגו המוכר /או הספקים שיבחר המוכר ; המוכר יציג בפני הקונה 3 גוונים לכל הפקות, ואחד מגוונים אלו יהיה בהיר ניטרלי.

מבנה ארון המטבח התחתון יהיה בהתאם לרכיבים ולהנחיות המפורטות להלן:

- א. גוף הארון ומדפים יהיו מעץ מסווג סנדוויץ', וגב הארון יהיה מעץ דיקט; שאר חלקי הארון יהיו עשויים סנדוויץ' / MDF

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

ג. ביחידות הפינה של הארון יותקן "פתרונות פינה"

ד. א. האורך המזרען של ארון המטבח התחתון בלבד לא יפחות מהמצינו :

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 תימדד לאורכו קיר המטבח ; פינה מחושבת פעמיים לאורכו הארונות. ארון מטבח יכול פינה אחת בלבד.

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

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

מסיבות של תכנון המטבח הספציפי המוכר יהא רשאי להציג לדיר להמיר עד 1 מ"א ארון מטבח תחתון ב-2 מ"א ארון מטבח עליון. ככלומר, אורק ארון המטבח התחתון יהא 5 מ"ר ואורך ארון המטבח העליון יהא 2 מ"א. במקרה זה לא יותר ארון מטבח עליון פינתי. מבנה וציפוי ארון המטבח העליון יהיה בהתאם לדרישות המפרט לגבי ארון המטבח התחתון. גובהו של ארון עליון יהיה 75 ס"מ לפחות ועומקו 30 ס"מ לפחות. ארון מטבח עליון כולל לפחות מדף אחד לכל אורכו.

ה. סוג ציפוי ארון המטבח יהיו בהתאם לרכיבים ולהנחיות המפורטוות להלן:

- א. ציפוי חיצוני : פורמייקה. ידיות מתכת.
- ב. ציפוי פנימי וגמר מדפים: מלמין או פורמייקה;
- ג. סוג הציפוי וגונו יהיו לבחירת הקונה מתוך מגוון סוגיים וגוונים שיציג המוכר /או הספקים שיבחר המוכר, כאמור להלן:

א. ציפוי חיצוני על המוכר להציג בפני הקונה לפחות חמישה גוונים שונים לבחירה אחד מהם בוצע לבן ואחד מהם בגין בהיר ניטרלי ;

ב. ציפוי פנימי : גוון לבן ;

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

ציפוי חיצוני: פורמייקה . ידיות מתכת.

ציפוי פנימי: פורמייקה או מלמין;

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

מדפים: חומר וציפוי: סנדוויץ' בצדיו פורמייקה או מלמין;

משטח עבודה: חומר: אבן מלאכותית דוגמת אבן קיסר.

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

מחיר ל贐כי بعد ארון תחתון: לפי נספח ג' כולל מ.ע.מ/מ"א.

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

מידות: ----- (מדוד לאורך קיר) ;

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

דלתות: חומר וציפוי: -----

מדפים: חומר וציפוי: -----

מחיר ל贐כי بعد ארון עליון: אין. לא מסופק

3.3.2.a **ארונות חדרי רחצה:** (贐כי 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 הכלול דלתות, מדפים, צירי

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

מחיר ל贐כי بعد ארון : לפי נספח ג' קומפלט.

3.3.3 **ארונות אחרים (צין):** -----

תיאור: ----- **מידות:** -----
 ציפוי חיצוני: ----- ;
 ציפוי פנימי: ----- ;
 דלתות: חומר וציפוי: -----
 מדפים: חומר וציפוי: -----

מחיר לדיכוי بعد ארון : ----- **شكلים חדשים**

3.4 מתקנים לתליית כביסה:

מתקן חיצוני לתליית כביסה, בעל זרועות מתכת מגולוונות וגללים באורך מינימלי של 160 ס"מ, 5 חבלי כביסה מפלסטיים; ניתן שאורך המתקן יהיה קטן מ-160 ס"מ ובתנאי שיותקן מתקן מתרומות שאורכו לא יפחת מ-120 ס"מ והאורך המمطلوب של חבלי הכביסה לא יפחת מ-800 ס"מ;

מסתו כביסה: מחומר עמיד העומד בתיקן ישראלי מס' 5100; לידיות גן / גג אפשר שיותקן מתקן שווה ערך בחצר/מרפסת. מתקן שווה ערך לתליית כביסה חצר או במרפסת משמעו מתקן ממתכת מגולוונת על קיר המבנה, במקום מוצנע ושאיינו נצפה בחזיותם המבנה. המתקן יהיה יציב ומוקובע לקיר. המתקן יכול לפחות 5 חבלי כביסה באורך מינימלי של 160 ס"מ. החבלים יהיו איזוטיים, עמידים לקורינת UV וניטנים למתייחה. הד"ר יהא רשי, עפ"י החלטתו, להמיר מתקן זה במתקן מסטובב (קרוסלה) עם עמוד הכלול לפחות 3 זרועות מאלומיניום או ממתכת מגולוונת. המתקן יהיה יציב ומוקובע.

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/ 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)	מפתחת – **דלת פלדה (בטיחו) לפי ת"י 5044	95/210	מבואה	
---	---	---	----	---	---	----	----	----	----	翟 רגילה	1		
גלאיה + חשמלי + ידני+ הכנה לכנת רשת	אלומ' במיולי פוליאוריטן	אלומ'	1 כגדל ויטרינה בתוספת ארגז תריס גלאיה	---	---	----	----	----	----	נגרר כ.ע.כ	1 240/210	ח. דיר	

טור ג' תריסים				טור ב' חלונות			טור א' דלתות			
סוג פתיחה (ציר/ כ.ע.כ./ נגרר/ כיס/ חשמלי/)	חומר שלבים	חומר (עץ אלומיניום / מתכת/)	כמות ומידה הפתוח הבניי (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/ כ.ע.כ./ נגרר/ כיס/)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר) הפתוח הבניי (גובה/ רוחב)	כמות ומידה הפתוח הבניי (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/ כ.ע.כ./ נגרר/ כיס/)	חומר (עץ אלומיניום/ מתכת/ נגרר/ כיס/)	כמות ומידה הפתוח הבניי (גובה/ רוחב)	חדר
galil + idni henna lknf rshat	alom' b'mili' poli'oritn	alom'	1 cgadol chlon batosof aratz tiris galil	zzah c.uc.	alom' mazog	160/100	---	---	---	finet' ocl
---	---	---	---	zzah c.uc.	alom' mazog	140/100	---	---	---	matbh
galil + idni henna lknf rshat	alom' b'mili' poli'oritn	alom'	1 cgadol chlon batosof aratz tiris galil	zzah c.uc.	alom' mazog	160/100	1 zir regila	uz labodot	80/210	chdr shina horim
galil + idni henna lknf rshat	alom' b'mili' poli'oritn	alom'	1 cgadol chlon batosof aratz tiris galil	zzah c.uc.	alom' mazog	160/100	zir regila	uz labodot	80/210	chdr shina
zzah cis l tiris blvd	alom' b'mili' poli'oritn	alom'	1 100/100 zzah c.uc.	plda + ngrr + alom' zzah c.uc.	alom' mazog	100/100	zir (regila) fticha chuz	mtact lepi'ikud heuraf	70/200	mmd
---	---	---	---	kip	alom' mazog	50/100	zir regila	uz labodot	80/210	chdr ambatia
---	---	---	---	kip	alom' mazog	60/100	zir regila	uz labodot	70/210	chdr rhaza horim

טור ג' תריסים				טור ב' חלונות			טור א' דלתות				
סוג פתיחה (ציר/ צ.ע.כ./ נגרר/ כיס/ חשמלי/)	חומר שלבים	חומר (עץ אלומיניום / מתכת/)	כמות ומידה הפתוח הבניי (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/ צ.ע.כ./ נגרר/ כיס/)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר) הפתוח הבניי (גובה/ רוחב)	כמות ומידה הפתוח הבניי (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/ צ.ע.כ./ נגרר/ כיס/)	חומר (עץ אלומיניום/ מתכת/)	כמות ומידה הפתוח הבניי (גובה/ רוחב)	חדר	
galilah + idani + henna license	alum' bimili poli orit	alum'	140/100	1	----	---	---	zir regila	uz libudot	1 80/210	MRFST SHIROT
bo ein chalon iyyor lepi hanachot habatichot	-----	-----	-----	-----	-----	---	zir regila	matcet	1 80/210	* MHCN	

* אם יוצמד עפ"י חזזה המכר

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

- בחלון שיגדר כחלון מילוט ע"י הנחיות בטיחות אש- אין לקבוע سورגים, ותיננתן אפשרות פתיחה ידנית לתריס עם מנגןון חשמלי.

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

• בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לקיר חזז, לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות גם אם איננה סגורה בתריס /או בחלון, יש להתקין צינור מצוד במאורר מכני עד לקיר החוז, לרבות רף כתיסו.

הנחיות למילוי הטבלה:

א. דלתות מושתפות לשני חדרים יכולות להופיע בראשינה של כל אחד מחדרים אלה ובבלבד 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 לדירה המגורים תהיה בהתאם למפורט להלן :

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

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

ב. משקוּבָּן בְּנִיה מַפְלָדָה מְגֻלָּוֹנָה עֲבוּבָה שֶׁל 1.25 מ"מ לפחות;

ג. כנף הדלת והמשקוּבָּן יִהְיֶה בְּחִיפּוּי וַיְנִיל או צביעה בתנור.

ד. דלת הכניסה תהיה בגמר וגווון 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;

ה桀לותות תהינה עמידות למים ויכללו התקנת קנט פולימרי מתחתית הדלת בגובה 7 ס"מ לפחות.

2. כנף הדלת תהיה עשויה משתן לוחות מודבקים על מסגרת עם مليי פלקסборד /או مليי אחר ש"ע בכל היבט תפקודי-חזק, אקוסטיקה, קיימ אחר. צירים יותקנו בהתאם לסוג הדלת והשוקף.
- היקף כנף הדלת (קנט) מצופה ב- 3 צדדים לפחות.
- כנף הדלת לרבות לוחות ודבקים – עמידים למים.
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 בגמר ובגון תואם לדלת ויכלול פסי אטימה, המשקוף לאחר התקנתו יהיה עמיד למים.
5. בחדר האמבטיה והמקלחת מנעל סיבובי דמי "תפוא-פנוי" וצוהר / צו -אור בכנף הדלת;
6. דלת הכניסה לממ"ד תהיה דלת פלדה אוטומת בהתאם לדרישות פיקוד העורף.
7. גוון דלתות הפנים יהיה בהתאם הקונה מתור מגון דוגמאות שיציג המוכר / או הספקים שיבחר המוכר ; על המוכר להציג בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה, לפחות אחת מהן היא בגין לבן.

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

3.6

								מתקן	
אחר	שירות מרופסת	טור 'ה'	טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	מטבח	שוקף אחורית	
----	----	----	----	----	----	----	כ-40/60 לפי יצran	מידות (בס"מ)	קערת מטבח (אופציה לבחירת הקונה)
----	----	----	----	----	----	----	סוג א' חרס / סיל/ קווורץ / קווורץ / גרניט / נירוסטה	סוג	
						----	זיכוי שקלים חדים	זיכוי שקלים חדים	
----	----	----	----	----	----	----	כ-46/80 לפי יצran	מידות (בס"מ)	קערת מטבח כפולה (אופציה לבחירת הקונה)
----	----	----	----	----	----	----	חרס / סיל/ קווורץ / קווורץ / גרניט / נירוסטה	סוג	
						----	זיכוי שקלים חדים	זיכוי שקלים חדים	
----	---	כיר משולב בארון	50/40	----	----	----	מידות (בס"מ)		קערת רחצה
----	---	ראה סעיף 3.3.2	סוג א' חרס	----	----	----	סוג		
		----	----	----	----	----	זיכוי שקלים חדים		

טור א'	טור ה'	טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'			
אחר	מרפסת שייחות	חדר אמבטיה	חדר רחצה הורם	שירותים אורחחים	מטבח	מיטקיון		
----	----	----	----	----	----	----	מידות (בס"מ)	כיר לניטילת ידים
----	----	----	----	----	----	----	סוג	
		----	----	----	----	----	זיכי שקלים חדשים	
	----	65/40 לפי תקן 1205	65/40 לפי תקן 1205	----	----	----	מידות (בס"מ)	אסלוה
	----	אסלוה מחרס לבן, מונובלוק כבד	אסלוה מחרס לבן, מונובלוק מושב פלסטי כבד	----	----	----	סוג	
		--- נט	--- נט	----	----	----	זיכי שקלים חדשים	
----	----	170/70	80X	----	----	----	מידות (בס"מ)	אמבט או מקלחת
---	----	סוג א' מפח מצופה אמייל	שיפועים בריצוף	----	----	----	סוג	
		--- נט	----	----	----	----	זיכי שקלים חדשים	
----	----	סוללה פרח מיקס כולל חסכם	סוללה פרח מיקס כולל חסכם	----	סוללה פרח מיקס כולל חסכם	----	תוצרת ודגם	סוללה למים קרים וחמים לקויה מהקייר או מהמשטח (כולל חסכים)
----	----	--- נט	--- נט	----	----	----	זיכי שקלים חדשים	סוללה לאמבטיה למים קרים וחמים
----	----	איןטרפוז 3 דרך -מיكسر מהקייר כולל צינור שרשרוי מתלה מתכוון, מוט החלקה טולסקופי ומצלף	איןטרפוז 3 דרך -מיكسر מהקייר כולל צינור שרשרוי מתלה מתכוון, מוט החלקה טולסקופי ומצלף	----	----	----	סוג	
----	----	--- נט	--- נט	----	----	----	זיכי שקלים חדשים	
----	----	---	---	----	----	----	סוג	מקלחת ראש קבועה
----	----	---	---	----	----	----	זיכי שקלים חדשים	
----	----	---	---	----	----	----	סוג	סוללה למקלחת
---	----	---	---	----	----	----	זיכי שקלים חדשים	
----	יש	---	---	----	----	----	הכנה לחבר למכונת כביסה	

טור ו'	טור ה'	טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	טבת	מיטקן
אחר	שירותת מרפסת	חדר אמבטיה	חדר רחצה	הורם	שירות אוורחת	מטבח	
----	יש	----	----	----	----	----	הכנה לחיבור מייבש כביסה (מעבר בקיר חיצוני עבור צינור פליטת אדים בקוטר 4" כל תריס הגנה עם משקלות לגירה והזנת חשמל)
----	----	----	----	----	----	יש	הכנה לחיבור מטבחים (משולב בחיבור וניקוז כיור)
----	----	----	----	----	----	יש 1	נקודות גז לבישול
---	----	----	----	----	----	---	נקודות גז לתחזוקה

הנחיות למילוי הטבלה:

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

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

מתקני התברואה והכליים הסנטריים יהיו בהתאם להנחיות המפורטות להלן:

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

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

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

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

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

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

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

האמבטיה וכן צינור שרשמי, מותלה מתכוון, מוט החלקה טلسוקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומזלף .

יב. ביציאה לחצר יותקן ברץ "דלי", ברץ אחד לדירה.(רק לדירות גן)

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

יד. גוון הקבועות, לבן .

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

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

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

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

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

3.6.2 מים חמים: מערכת סולארית: הספקת מים חמים באמצעות מערכת סולארית תהיה על פי הוראות כל דין, התקנת המערכת הסולארית תהיה בהתאם לדרישות תקן ישראלי 579, ולפי ההנחיות המפורטות להלן :

א. לכל דירה יותקן מיכל אגירה (דוד) המחבר למערכת הסולארית וכל חימום עם אלמנט עזר צפוני והתקן קוצב זמן הכלול מפסק המאפשר לתכנן מראש את זמני הפעולה;

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

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

1. יחידת דיר בתר חדר אחד – 60 ליטר

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

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

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

3.6.4 ברץ גינה (ברץ דלי) : אלא.

3.6.5 הינה למונה מים לדירה: יש/אין.

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

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

3.6.8 הינה למונה גז לדירה: יש/אין.

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

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

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

* באם יוצמד עפ"י חזזה המכר

הנחיות למילוי הטבלה:

יש לציין בכל משבצת את הנקודות.

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

הגדרות נוספות לטבלה ראה סעיף 15 בנספח ב'.

מתקני חשמל - הגדרות

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

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

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

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

מתקני החשמל יהיו בהתאם לרכיבים ולהנחיות המפורטים להלן:

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

מערכת לביטור ובקשה של צricaת החשמל:

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

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

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

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

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

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

3.7.3 פעמון: סוג: לחצן צליל: זמזם.

3.7.4 מפסיקי זרם: סוג: רגילים תוצרת: HISKO SWITCH או אחר לפי ייעץ חשמל

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

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

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

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

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

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

4. מתקני קירור / חימום, בדירה:

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

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

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

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

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

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

מתקני הקירור והחימום יהיו ממפורט להלן:

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

1. מיקום מתוכנן למאיד בצדומוד לתחיהית תקרת חדר האמבטיה או המסדרון או במיקום

אחר המאפשר פיזור אויר עיל וקצר לכל חלק הדירה;

2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות "צמה" של צנרת נחושת ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר

ונעה במילוי הרצפה בין המיקום המתוכנן למאיד ועד המיקום המתוכנן למעבה, שקו

כח מוגל נפרד 2.5^3 , ניקוז המайд למחסום רצפה או לניקוז מסתור הכביסה. מצוי

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

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

4. מיקום ההכנות יהיה בהתאם למיקום המайд על ידי מהנדס מיזוג אויר.

5. מיקום מוצנע ומוסתר למיקום המערה/המעביה.

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

באמצעות מערכת מיני מרכזית אחת כאמור, תבוצע בנוסף הכנה למזגן/ים
מופוצל/לים ליתר חלק הדירה שתכלול את כל התשתיות הנדרשות לרבות צנרת

חשמל, צנרת גז וצנרת ניקוז מים.

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

- נקודת חשמל נפרדת הזנה ישירה מלאה החשמל;

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

קצת הצינור בקיר יסגר במכסה.

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

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

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

ג. במבנה חדש שלא יותקנו בו מזגנים בעת הקמתו, יתוכנן וייבנה מקום להתקנת יחידות העיבו

והמערכות המשרתות אותם, בעבר דירות המגורים במבנה;

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

לבחירה מהחולפות המפורטות להלן:

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

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

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

- ה. בחרדי המקלה והאמבטיה תבוצע נקודה לתנור חימום הכללת שקע מגן.
- 4.4 תנור חימום הפעול בגז/דלק נוזלי: ש/ אין/הפעות בלבד.
- 4.5 תנור חימום הפעול בחשמל: ש/ אין/הפעות בלבד.
- 4.6 רדיאטורים: בשל החדרים לרבות מטבח, חדרי רחצה, בית שימוש: ש/ אין/ הפעות בלבד.
- 4.7 קונוקטורים חמליים: בשל החדרים לרבות מטבח, חדרי רחצה בית שימוש: ש/ אין/ הפעות בלבד.
- 4.8 חימום תא רצפת: ש/ אין/
- 4.9 מיטקנים אחרים: (לפרט) אין .

5. סידורי כיבוי אש ובתיות בדירה:

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

6. עבודות פיתוח ושונות:

6.1 חניה

- 6.1.1 סך כל מקומות החניה 21 מתוכן: 21 חניות בתחום המגרש;
אין חניות מחוץ למגרש;
- 21 חניות בארכף חניה (מפולש); מספר מרתפי חניה: לפי תיאור בטבלה 1 שבפרט;
--- חניות במקום אחר: (לפרט) לפי תכנית;
- 6.1.2 חניה לנכים: יש/ אין מספר: לפי היתר הבניה מיקום : לפי תכנית;
- 6.1.3 גמר פנוי החניה : בטון מוחלט / אבני משתלבות: לפי היתר הבניה ותכנית הפיתוח.
- 6.1.4 גישה לחניה מהכביש.
- 6.1.5 מספר חניות לדירה: לפי הסכם המכר צמודות לדירה/לא צמודה; מיקום: מחוץ
למגרש/ בתחום המגרש/ארך-חניה/אחר: ----- (על פי סימון בתכנית מצורפת לחזה).

6.2 פיתוח המגרש:

- 6.2.1 שווילים: הריצוף יהיה, ככל הנិtan, בעל גוון בהיר.
- 6.2.2 משטחים מרוצפים: בתחום המגרש תוכנן רחבה כניסה חיצונית מהרחוב עד
למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיצונית כולל שביל מרוצף (לפחות ברוחב
מבואת הכניסה לבניין) ומואר בעל גינון מלאה לצדו בשטח של 20 מ"ר לפחות. ככל
שתוכננה חניה עילית תותקן בה מערכת תאורה
- 6.2.3 גינה משותפת: יש/ אין; (על פי סימון בתכנית מצורפת). גינון חסכווי במים
בהתאם להנחיות משרד החקלאות.
- 6.2.4 רשת השקיה: יש/ אין. במגרש תוכנן מערכת השקיה בעלת ראש מערכת ממוחשב.
- 6.2.5 גינה צמודה לדירה: ש/ אין; יציאה לגינה מחדך: -----
- 6.2.6 פירוט מערכות בגינה הצמודה: אין ;
- 6.2.7 משטח מרוצף בגינה הדיריתית: ש/ אין שטח --- מ"ר (על פי סימון בתכנית
מצורפת). רק אם קיימת חצר צמודה לדירה -תבוצע יציאה לגינה מחדך אל משטח
מרוצף בשטח מינימאלי של 7 מ"ר.

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

קומה מפולשת: יש חלק/ אין מספר קומות מפולשות: חלק מהחניה בקומת הכניסה מחסנים שאיןם צמודים לדירות: יש חדר עגולות/אין; מיקום המחסנים: לפי תוכנית המכר מבואה (לובי) בקומת כניסה: יש/אין; מבואה (לובי) קומתית: יש/אין; חדרי מדרגות	9.1.2 9.1.3 9.1.4 9.1.5 9.1.6
פיר מעליות: יש/אין; מעליות: יש/אין; מספר מעליות: 1; אג: לרבות החלק התנפoso על ידי מיתקנים על הגג. ממ"ק/מקלט: כמות: אין מיקום: -- שטח: --;	9.1.7 9.1.8 9.1.9
9.1.10 חדר דודים משותף: יש/אין; 9.1.11 מיתקנים על הגג: יש מערכות טכניות (פרטיות או משותפות) כגון אנטנה/צלחת לויין, קולטי שימוש, מאגר מים, חדר-מפעות-מעליות (להקיף בעיגול את המיתקן הרלבנטי), משאבות סחרור, וכל מיתקן אחר שתדרוש רשות מוסמכת על פי כל הדין.	9.1.10 9.1.11
9.1.12 גינה ושטח פתוח בתחום המגרש. לפי תוכנית 9.1.13 מיתקנים וחקלים נוספים של הבית שהינם רכוש משותף: (לפרט) פילרים, ארוןנות למנוי חשמל, תקשורת, גז, צייד כבוי אש, ולפי המsoonן בתחום המכר;	9.1.12 9.1.13
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 – התנפoso על ידי מיתקנים על הגג: (כגון קולטים, גז-שימוש, וכד').	9.2.9
9.2.10 מעליות.	9.2.10
9.2.11 ממ"ק / מקלט.	9.2.11
9.2.12 חלק אחרת: פרט : -----	9.2.12
בית משותף	9.3
(א) בהתאם לסעיף 6 לחוק המכר (דירות), התשל"ג – 1973 (להלן – חוק המכר דירות), המוכר דירה בבית משותף או בבית המועד להירוש כבית משותף והתקנון שחל על הבית או שבדעתו להחיל על הבית מבטלי או משנה הוראה של התקנון המצוין המתיחסת לעניין מן העניינים המנוים להלן, חייב לכלול במפרט או לצרף לחוזה המכר פרטים על אותו עניין; ואלה העניינים:	
(1) הוצאה חלק מהרכוש המשותף;	
(2) שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה;	

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

פירוט ביטול או שינוי לתקנון המצוי בעוניים המנויים לעיל:

9.4 שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה:

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

9.5 סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית:

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

9.6 שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו:

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

9.7 החלק המוצא מרכוש המשותף:

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

חתימת המוכר

תאריך

חתימת הקונה

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

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

נספח ג' – זיכויים לפי משרד הבניין והשיכון

נספח א – מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות בעלי הדירות

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

נספח ב' – הערות כלליות ואזהרות

1. **המידות המתוארכות בתכנית** הן מידות בנייה (ברוטו) מקריב לביר בניה. המדיידה נעשית מבולוק לבולוק או לביר בטון או לעמוד בטון, לפי העניין, ולא מטיח לטיח או לכל ציפוי אחר.
2. **כל המוצרים והמלאכות** יהיו לפי דרישות התקנות, התקן הישראלי אם יש צזה, לרבות הרויזיה והעדכנים שפורסמו, והתקפים למועד קבלת היתר הבניה.
3. המפרטים נכתבו בהתאם לתקנים ולתקנות ואין אנו אחרים להלכה דתית.
4. —————
5. **מעקה במרפסות** – בניין / או אלומיניום / או מזוגג, / או אחר לפי תכנון האדריכל והיתר הבניה והנחיות ת"י 1142 – "מעקים ומוסעים" ו-ת"י 2142 "בטיחות בשטחים פתוחים- פתרונות להפרשי גבהים: פתרונות באזוריים מבוכנים". גובה המערה לא פחות מדרישות ת"י 1142 ו-ת"י 2142.
6. **פרגולה(מצלה)**: אם מופיעה בתכניות המכירות פרגולה : הפרגולה מסגרות מתכת / או בטון / או עץ / או משולב , לפי החלטת האדריכל ולפי היתר, ובגון לפי בחירת אדריכל.
7. **הפרשי מפלסים בין חללים צמודים** – חרדי רחצה, ממ"ד, החל בו יותקן בו פרקט , מרפסות. יתכן סף מוגבה ביציאה למרפסות במידות (גובה/רוחב) על פי הדין.
8. **אריחים לריצוף וחיפוי** – ריצוף בין מגורים יהיה נגד החלקה בהתאם לדרישות התקן הישראלי למניעת החלקה; סוג גמר פני הרצפה המותקנים בבניין לפי י"עודם, יעדמו בדרישות התקן הישראלי 2279-התנגדות להחלקה.
9. • בחיפוי ובריצוף יישו מרווחים (פוגות) לפי דרישות התקן הישראלי אם יש צזה, לרבות הרויזיה והעדכנים שפורסמו, והתקפים למועד קבלת היתר הבניה.
- בחיפוי קירות / או שיפולים לא יבוצע קיטום פינות (גרונגים).
- בתקופת הבדיקה והאחריות אין לעשות כל שימוש, שלא באישור החברה (בכתב), באריחים רזרביים, אשר ימסרו לקונה לשמרת, לצורך תחזוקה.
- גמר הריצוף יושם בשיפורים לפי דרישות התקן .
10. **בממ"ד – אין להתקין פרקט / או ריצוף דליק אחר לפי הנחיות התקנות התגוננות האזרחית.**
- ג. **SHIPOLIM** – (פנלים) מחומר הריצוף בגובה 7 ס"מ לפחות למעט בשולי קירות וחיציות מחופים, בגב ארון מטבח, ארוןות ואזוריים טכניים. אם קיים חיפוי פרקט, השיפולים יהיו ע"י ס.פ.כ בגון לפי החלטת החברה. חיפוי ושיפולים, ללא קיטום פינות (גרונג).
11. **גמר קירות פנים:** בגון לבן , **גמר תקרות:** בגון לבן. כל צבעי תקרות וקירות פנים יהיו בעלי "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 TWO TAKEN ואביזרים מקוריים, ובכולם : 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 הדירור יהיה בעל ויטרינה, מסווג אלומיניום מזוג ונגרר כנף על כנף.
 4. פתחי הדירה למעט חדר אמבטיה, חדר שירותים, חדר רחצה ומטבח, יהיו בעלי תריסים;
 5. בתריסי גלילה או הזרה יהיו שלבי התריס עשויים פח אלומיניום במילוי פוליאוריתן מוקצת כולל אטם גומי בין השלבים לאטימה מוגברת; עובי הפח יהיה בהתאם למידות הפתח והוראות היצרן.
 6. בחדר הדירור, ובפתחים ברוחב מעל 2.5 מ' ירכיב ארגז תריס גלילה עם שלבי תריס כנ"ל עם מנגןון חשמלי ומנגנון פתיחה ידנית;
 7. במרפסת השירות תהיה סגירה בחלון או בתריס.
 8. במשילות לכל החלונות, יותקן נתיב נוסף במסילה הכנה לכנף רשות אחת;
 9. חדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור 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 (CIS) בקיר, גילויטינה = כנף בתנועה אופקית,

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

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

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

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

ד. מידות הפתחים המצוינות בטבלה הין מידות הפתח הבוני 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 הכנה למונה גז דירתית.

14. הבחרות כלויות לנק' החשמל :

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

"הכנה", קרי צנרת עם חוט משיכה.

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

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

15.

הערות נוספות לטבלת חשמל מס' 5:

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

16.

מערכות כיבוי, ברזי כיבוי (הידרנטים), ארון כיבוי, וספרינקלרים, גלאים, מטרף כבוי ואחרים באם יש, בשתחים 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 בשתחים הפרטיים ע"י נציגות הבית בשתחים המשותפים. סוג א' – לפי הסיווג של אותו היצן.

17.

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

18.

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

19.

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

20.

אין להקים מסלעות נוי בצדדים לקירות המבנה.

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

- 36. בדירה בה מותקן מזגן** (באם קיימים לפि 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:** יעשה שימוש רק ביחסות מזגן שרתמת הרعش שלהם תתאים לרמת הרעש על פי : **התקנות למניעת מפעים (רעש בלתי סביר) התש"נ 1990** - כך שלא ייווצר רעש בלתי סביר בסביבה הקרובה או הרחוקה של המזגן בזמן פעילותו. רמת הרעש המותרת ואופן המדידה מפורטים בתקנות אלה . ניתן להראות 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 תבוצע ע"י הדיר באחריותו ועל חשבונו, ובכפוף להנחיות פיקוד העורף כפי שיפורסמו מעת לעת והוראות ישן.**
- 44. התקנת חימום תת-רצפות** בדירה יכול להשפיע על מערכת הריצוף כולה . סוג המערכת שתותקן ואופן ההתקנה יאפשר על ידי מתכנן / או יעצץ הפרוייקט בלבד.
- 45. במקרה של סטייה בין הוראות המפרט להוראות נספח ג'1 [מפורט מחיבר מחיר למשתכן מהדורה 10 - 10.12.2016], תגבינה הוראות הנוסף, בכפוף לכל דין.**
- 46. כמו כן, במקרה של סטייה בין הוראות החוזה ו/או הוראות הדיין ו/או המכרז (להלן: "ההוראות") לבין המפרט לעיל-תגבינה ההוראות.**

הקונה

תאריך

המועדת

נספח ג' - זיכויים לפי משרד הבינוי והשיכון:

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

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

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

הකונה

תאריך

המועדת