

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

מפרט מכיר

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

בהתאם למחיר למשתכן מהדורה - 10

מצפה הימים - TOP VIEW שם האתר :

4 חדרים (3 חדרים + מטבח) דירה מטיפוא :

2045 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': _____
מגרש מס': 2045

"מפרט מכרך"

לפי חוק המכרך (דירות) התשל"ג – 1973

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

(להלן "המכרך/ת" או "החברה")

נספח לחוזה בין: טוף וו' בניה בע"מ

(להלן "הרוכש" או "הקונה")

לבען: _____

מתאריך: _____

A. פרטי דיבוי

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

גוש מס': 13389 חלקה/חלוקת מס': 56

לחילופין כאשר אין פרצלציה:

תכנית מפורטת מס': ג/נ 19374 , 216-0293613 , מגרש מס': 2045

בעל הקרקע: רשות מקראקי ישראל .2.

הזכות שהקונה רוכש בדירה: בעל/ת/חכירה

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

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

דירה מס': _____ קומה: _____ .3

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

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, ביןיה לבין שטח משותף בקומה או בינה לבין

דירה או תכנית אחרת;

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

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

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

(ג) שטחו של כל מפלס מדרגות בדירה יחוسب פעמי אחת בלבד לפי היחס האופקי של כל המשטחים המשופעים והאופקיים; השטח יצורף למפלס שמננו עולה מהלך המדרגות.

(ד) בחישוב השטח יכולו רק השטחים שגוביהם תואם לנדרש בתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאיו 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 לפרט זה מתוכה מרפסת שימוש**

מקורה בשטח: ככל שמצוון בתכנית המכר (קרו – הכוונה לקומה אחת מעל בלבד).

חניה מקורה / לא מקורה (יש לסמן את המתאים) **בשטח: שלא יפחת מ- 12 מ"ר** (יש לצרף תכנית שטחן עם סימון מקום המחסן) שגובהה המינימלי מיקום החניה המוצמדת;

מחסן דירתית² בשטח: כמפורט מבוא לפרט זה בכפוף לחזזה המכר (יש לצרף תכנית המחסנים עם סימון מקום המחסן המוצמד); הכוונה למחסן שאינו חלק מהדירה.

מרתף דירתית³ בשטח: אין מ"ר;

גג מוצמד לדירה בשטח: אין מ"ר;

גינה מוצמדת לדירה⁴ בשטח: אין מ"ר;

אם יש שטחים נוספים המוצמדים או משמשים את הדירה באופן בלבד יש לפרטם (מהות ושטח): **אין**.

הערות לחישובי השטחים:

1. "מרפסת שימוש" – מרפסת חיצונית לדירה; שטחה של מרפסת הוא שטח הרצפה הכלוא בתוך המצלע הנוצר על ידי הקווים 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 והערה 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 רשות להכניס שינויים בחלוקת פנימית של דירות אחרות בבניין, בתנאי שלא ישנו את חזית הבניין או שטחים ברkos המשותף.

כל המוצרים והמלacuteות יהיו לפי דרישות התקן הישראלי אם יש 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 אשרפה 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 כניסה (מחסן) (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; אפין כל חדר מדרגות: פתו/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 מלית: 7;

מספר גוסעים לכל מלית: —

מעלית שבת: יש/אין.

עמדת שומר: יש/אין.

2. חומרי הבניין ועובדות גمرا:

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

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

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

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

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

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

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 וקיימות
החו מוצעים בשיטת מתועשת/מתועשת למחצה בדופן הפנימית הפונה אל הדירות : לחות

גבס / או בלוק (מבטון / או בטון תאי / או בלוקי גבס) בגמר טיח+ צבע אקרילי.

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

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

2.6 גימור קירות חוץ:

2.6.1 חיפוי עיקרי: אבן טבעית / או מתועשת / קרמייקה/פפטייפ / חיפוי קשיח אחר /

טיח חו צבע / אחר: לפי היתר הבנייה (פרט): החיפוי משולב / לא משולב עם

חומרים אחרים; (ציין החומרים) לפי היתר הבנייה.

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

2.6.3 חיפוי אחר: (פרט) עבודות גימור קירות החו של בניין המגורים יהו על פי

התנאים בהתאם 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 מאבן 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: (טיאור) <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 תקרות 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 משקוף 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 המפרצף יעשה בטיח פנים או בבטון צבוע בסיד סינטטי.
- ב. גימור רצפת המפרצף-או החניות יעשה בבטון מוחלך או באבן משולבת.
- ג. עבודות גמר של הרצפה והקירות בחדר אשפה יעשו בגרניט פורצלן* ובהתאם לדרישות כל דין.

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

3.1 גובה הדירה:

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

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

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

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

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

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

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

הערה: הגובה הנ"ל למעט תחת קורות, בליטות והנמכות מקומיות, מערכות, תקרות משנה, ובכל מקרה לא פחות מהגובה המינימלי הנדרש בתיקנות 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	رיצוף:	
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 האריכים	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 : אריכים 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 ירוק" 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 : אריכים 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 : אריכים 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 ירוק" 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 : אריכים 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'	טיואר
הערות		מידות האריכים	ריצוף***	גמר קירות ותקרות* תחתון	חומר קירות *	
סגנון / פתוח חיפוי קרמיקה כ- 60 ס"מ לפחות לכל אורך משטח העבודה(ביו). ארון תחתון ועליון). B.I. כאשר התנור אינו I.I- -חיפוי קירות תואם -マחוורי התנור -וביב-בקו הסף העלון של החיפוי. הקרמי ועד הרצפה. (גובה 1.50 מ' מעל הריצוף) מעל החיפוי ובקירות: טיח + צבע אקרילי.		ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33 חיפוי אריכים מעל ארון תחתון: <u>30 X 60</u> <u>או 25 X 33</u>	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הRalstoniyot : אריכים מסווג גרניט פורצלן(*)	תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי	חיפוי מעלי משטוח ארון תחתון	מטבח בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבש
חיפוי קירות בקרמיקה במידות לבחירה הקונה ללא שני במחיר עד גובה קו משקוף הדלת. על 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 הRalstoniyot : אריכים מסווג גרניט פורצלן(*)	תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי	חיפוי קרמיקה בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבש	חדר רחצה הרים בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבש
חיפוי קירות בקרמיקה במידות לבחירה הקונה לא שני במחיר עד גובה קו משקוף הדלת. על 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 הRalstoniyot : אריכים מסווג גרניט פורצלן(*)	תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי	חיפוי קרמיקה בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבש	חדר אמבטיה בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבש
-----	-----	-----	-----	-----	-----	בית-ספר

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 מחושמת 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-הتنגדות להחלה ולא יפחתו מהמפורט להלן:

1. חדרי מגורים- 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 מערכות ואזוריים 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, 30X60 ס"מ

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

ד. סוג ריצוף וחיפוי: לבחירת הקונה מຕור כמה אפשרויות שיציג המוכר /או הספקים שבהם יבחר המוכר, ובהתאם 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 ייאטמו לפ' הוראות כל דין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למעבר מים לחלקי בניין/חדרים סמוכים.

3.3 ארונות: (זיכי 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 מסוג 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 הארון. ארון מטבח יכול פינה אחת בלבד.

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

ד. בדירות 4.5 חדרים ומעלה, האורך המזרען של ארון המטבח התחתון 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 בסעיפים 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 פעמיים 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, ציר,

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 : ----- **שקלים 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 בתקן ישראלי מס' 5100; לדירות גן / גג אפשר שיותקן מתקן שווה ערך בחצר/מרפסת. מתקן שווה ערך לתליית כביסה חצר או במרפסת משמעו מתקן ממתכת מגולוונת על קיר המבנה, במקום מוצנע ושאיינו נצפה בחזיתות 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 למתחה. הד"ר היא רשאי, עפ"י החלטתו, להמיר מתקן זה במתקן מסתובב (קורוסלה) 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			
סוג פתחה (ציר/ כ.ע.כ/ נגר/ כיס/ חشمלי/)	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/) (גובה/) (רוחב)	כמות ומידה הפתוח הבניין/ (גובה/) (רוחב)	סוג פתחה (ציר/ כע"כ/ נגר/ כיס/)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר) (גובה/) (רוחב)	כמות ומידה הפתוח הבניין/ (גובה/) (רוחב)	סוג פתחה (ציר/ כע"כ/ נגר/ כיס/)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/) (גובה/) (רוחב)	כמות ומידה הפתוח הבניין/ (גובה/) (רוחב)	חדר
----	---	----	----	----	----	----	翟 רגילה	----- מתקנת – **דלת פלדה (בטחוון) (לפי ת"י 5044	1 95/210	մերձական
galil + chshmeli + idnivi + hcnna lcnf rshat	alom bmlvi polialorit	alom'	1 cgtodl ytrvna btosft argz tris galil	---	----	----	ngrr c.uc	1 240/210	1 240/210	ח. דיר

טור ג' תריסים					טור ב' חלונות			טור א' דלתות		
סוג פתיחה/ (ציר/ כ.ע.כ/ נגרה/ ESIS/ חשמלי/)	חומר שלבים	חומר (עץ אלומיניום/ מתכת/)	כמות ומידה הפתוחה (הבניין/ (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה/ (ציר/ כ.ע.כ/ נגרה/ ESIS/)	חומר (עץ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	כמות ומידה הפתוחה (הבניין/ (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה/ (ציר/ כ.ע.כ/ נגרה/ ESIS/)	חומר (עץ אלומיניום/ מתכת/)	כמות ומידה הפתוחה (הבניין/ (גובה/ רוחב)	חדר
גילה + ידני הינה לכנף לשנת רשות	אלומ' במילוי פוליאוריטן	אלומ'	1 כגדל חלון בתוספת ארגון תריס גילה	הזזה כ.ע.כ	אלומ' مزוגג	160/100	---	---	---	פינת אוכל
---	---	---	----	הזזה כ.ע.כ	אלומ' مزוגג	140/100	---	---	---	מטבח
גילה + ידני הינה לכנף לשנת רשות	אלומ' במילוי פוליאוריטן	אלומ'	1 כגדל חלון בתוספת ארגון תריס גילה	הזזה כ.ע.כ	אלומ' مزוגג	160/100	ציר רגילה	יע לבודות	80/210	חדר שינה הרים
גילה + ידני הינה לכנף לשנת רשות	אלומ' במילוי פוליאוריטן	אלומ'	1 כגדל חלון בתוספת ארגון תריס גילה	הזזה כ.ע.כ	אלומ' مزוגג	160/100	ציר רגילה	יע לבודות	80/210	חדר שינה
הזה לESIS לתריס בלבד	אלומ' במילוי פוליאוריטן	אלומ'	1 100/100	פלדה + נגרר אלומ' הזה כ.ע.כ	אלומ' مزוגג	100/100	ציר (רגילה) פתיחה חווץ	מתכת לפי פיקוד העורף	70/200	ממ"ד
---	---	---	----	קיפ	אלומ' مزוגג	50/100	ציר רגילה	יע לבודות	80/210	חדר אמבטיה
---	---	---	----	קיפ	אלומ' مزוגג	60/100	ציר רגילה	יע לבודות	70/210	חדר רחצה הרים
גילה + ידני הינה לכנף לשנת רשות	אלומ' במילוי פוליאוריטן	אלומ'	1 140/100	----	----	---	ציר רגילה	יע לבודות	80/210	מרפסת שירות

טור ג' תריסים				טור ב' חלונות			טור א' דלתות			
סוג פתיחה (ציר/ ציר/ כ.ע.כ./ נגרר/ כיס/ חשמלי/)	חומר שלבים	חומר (עץ אלומיניום/ מתכת/)	כמות ומידה הפתחה הבניי (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/ כע"כ/ נגרר/ כיס/)	חומר (עץ אלומיניום/ מתכת/ אחר) (גובה/ רוחב)	כמות ומידה הפתחה הבניי (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/ כע"כ/ נגרר/ כיס/)	חומר (עץ אלומיניום/ מתכת/ אחר) (גובה/ רוחב)	כמות ומידה הפתחה הבניי (גובה/ רוחב)	חדר
במחסן בו אין חלון- יא Orr לפי הנחיות הבטיחות	-----	-----	-----	-----	-----	---	ציר רגילה	מתכת	80/210	* מחסן

* אם יוצמד עפ"י חזזה המכר

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

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

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

• בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לקיר חזז, לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות גם אם אינה סגורה בתריס ו/או בחלאן, יש להתקין צינור מצaid במאורר מכני עד לקיר החזז, לרבות ריפת כיסוי.

הנחיות למלוי הטבלה:

א. דלתות מושתפות לשני חדרים יכולות להופיע בראשימה של כל אחד מחדדים 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 לדירת המגורים תהיה בהתאם למפורט להלן :

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

פנורמית / טلسקופית, מערכות צירים, מגן צילינדר, יידת נעה ו "רוזטות", מברשת סף תחתונה, מעור 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, ובفتיחה ציר רגילה;

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

2. כנף הדלת תהיה עשויה ממשתי לחות מודבקים על מסגרת עם מילוי פלקסборוד / או מילוי אחר ש"ע בכל היבט

תפקודי-חזז, אקוסטיקה, קיימ אחר. צירים יותקנו בהתאם לסוג הדלת והמשקוף.

היקף כנף הדלת (קנט) מצופה ב- 3 צדדים לפחות.

כנף הדלת לרבות לחות ודבקים – עמידים למים.

3. גמר הדלתות יהיה בצבע או בפורמייקה או בציפוי חיצוני מתועש המתאים לעמידות במים, עם מנעול 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. בחדרי האמבטיה והמקלחת מעול סיבובי דמוי "תפוא-פנו" ואזהר / צו -אור בכנף הדלת;
6. דלת הכניסה לממ"ד תהיה דלת פלדה אוטומה בהתאם לדרישות פיקוד העורף.
7. גוון דלתות הפנים יהיה בהתאם הקונה מטור מגוון דוגמאות שיציגו המוכר / או הספקים שיבחר המוכר ; על המוכר להציג בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה, לפחות אשר אחת מהן היא בגין לבן.

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

3.6

טור ו'	טור ה'	טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	מטבח	שירותי המטבח	מתקן
---	---	---	---	---	---	60/40-כ-	לפי יצiran	מידות (בسم"מ)
---	---	---	---	---	---	----	סוג א' חרס / סיליקון/ קווורץ / קווורץ / גרניט / נירוסטה	סוג קערת מטבח (אופציית בחירת הקונה)
---	---	---	---	---	---	80/46-כ-	לפי יצiran	מידות (בسم"מ)
---	---	---	---	---	---	----	חרס / סיליקון/ קווורץ / קווורץ / גרניט / נירוסטה	סוג קערת מטבח כפולה (אופציית בחירת הקונה)
---	---	---	---	---	---	----	----	זיכוי שקלים חומי
---	---	---	---	---	---	50/40-כ-	כירור משולב בארון	מידות (בسم"מ)
---	---	ראה סעיף 3.3.2	---	סוג א' חרס	---	---	----	סוג קערת רחצה
---	---	---	---	---	---	---	----	זיכוי שקלים חומי
---	---	---	---	---	---	---	---	מידות (בسم"מ)
---	---	---	---	---	---	---	----	סוג כירור לניטילת ידיים
---	---	---	---	---	---	---	----	זיכוי שקלים חומי

טור ו'	טור ה'	טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	טור א'	מיתקן
אחר	שירות מרפסת	חדר אמבטיה	חדר רחצה הורים	מטבח	שירות אורחות	מידות (בס"מ)	אסלוה
	----	----	כ- 65/40 לפי תקן 1205	----	----	----	אסלוה
	----	----	אסלוה מחרט לבן, מונובלוק מושב פלסטיק כבד	אסלוה מחרט לבן, מונובלוק מושב פלסטיק כבד	----	----	
		----	--- נט	--- נט	----	----	
----	---	170/70	כ- 80 X 80	----	----	מידות (בס"מ)	אמבט או מקלחת
---	---	----	סוג א' מפח מצופה אמייל.	----	----	----	
		----	--- נט	----	----	זיכוי שקלים חדשים	
----	----	----	סוללה פרה מייקס כולל חסכם	סוללה פרה מייקס כולל חסכם	----	----	סוללה למינם קרים וחמים לקערה מהקיר או מהמשטח (כולל חסכים)
----	----	----	---	---	----	----	
----	----	----	---	----	----	זיכוי שקלים חדשים	סוללה לאמבטיה למינים קרמים וחמים
----	----	----	איןטרפוץ 3 דרך - מיקסר מהקיר כולל צינור שרשרוי מתלה מתכוון, מוט החלוקת טלסקופי ומזרף	איןטרפוץ 3 דרך - מיקסר מהקיר כולל צינור שרשרוי מתלה מתכוון, מוט החלוקת טלסקופי ומזרף	----	----	
----	----	----	--- נט	--- נט	----	----	
----	----	----	----	----	----	זיכוי שקלים חדשים	מקלחת ראש קבועה
----	----	----	---	----	----	----	
----	----	----	----	----	----	זיכוי שקלים חדשים	סוללה למקלחת
----	----	----	----	----	----	----	
----	----	----	----	----	----	זיכוי שקלים חדשים	
----	יש	----	----	----	----	----	הכנה לחיבור למכונת כביסה
----	יש	----	----	----	----	----	הכנה לחיבור מיבש כביסה (מעבר בקיר חיצוני עבור צינור פליטת אדים בקוטר 4" כולל תריס הגנה עם משקולות לסגירה והזנת חשמל)
----	----	----	----	----	----	יש	הOLLOW ביחסור מדיח כלים (משולב בחיבור ונקיוז כיר)

טור ו'	טור ה'	טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	
אחר	שירות מufsota	חדר אמבטיה	חדר רחצה הורים	מטבח	נוקודת גז ליבישול	מיתקן
	----	----	----	----	יש 1	
---	----	----	----	---		נקודות גז לחימום

הנחיות למילוי הטבלה:

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

(ג) הchner חיבור למכונת כביסה כוללת: מים קרים, מים חמים וחיבור לקו דלוחין או שפכים.

מתקני התברואה והכליים הסנטיריים יהיו בהתאם להנחיות המפורטות להלן:

- א. אסלות, סוללות למים חמים וקרים וכיורים.
- ב. אמבטיה תהיה מחומר אקרילי בעובי 3.5 מ"מ הומוגני, בעלי חיזוק היקפי, שלד עץ עם ציפוי פוליאסטר. מילוי עץ בפינות ומיתת תמיכה מפרופיל בחרزل מגלוון או לחילוף מפח בעובי 2.5 מ"מ לפחות מצופה אמייל.
- ג. חיבור מים קרים וחמים לכל הכלים הסנטיריים, לרבות כיור רחצה ולמעט כיור לניטלית ידיים ואסלות;
- ד. כל הסוללות למים חמים וקרים יהיו בציפוי כרום ניקל, דגם מערבב מיקסר בעל מגנון קרמי דו-כਮותי (ויסות מים לחמים /קרים בעזרת ידית אחת) ויכלוי חסכים; על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות שלוש סדרות העומדות בדרישות הת"י 1385.
- ה. בכירוי הרחצה ובכיר המטבח יותקנו ברזים מדגמים מיקס-פרח והם ימוקמו על משטח העבודה או הכוו;
- מ. מידות ברז המטבח תה"נה: עומק 20 ס"מ, גובה 25 ס"מ. מידות ברז כיור רחצה תה"נה: 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 46/80 ס"מ, מחרס/חומר סיליקורץ/קורץ גראנייט/נירוסטה .
- ז. תבצע הכנה למדיח כלים במטבח, הכלולת ברז והכנה לחיבור לביבוב, ולסיפון קערת המטבח;
- ח. אסלת שירותים תהיה מחרס מונובלוק עם מושב כבד בעל ציר נירוסטה ומכיל הדחה חרס דו-כמומי 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.
- ע. משטח המקלחת לא יפחת מהמידות על פי הנדרש בהוראות כל דין, בגמר העומד בדרישות ת"י 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, מטללה מתכוון, מוט החלקה טلسקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומזלף .
- יב. בחדר אמבטיה תותקן כחלופה סוללה למים חמים וקרים, מיקס מהקיר, הכלולת יצאה תחתית למילוי האמבטיה וכן צינור שרשמי, מטללה מתכוון, מוט החלקה טلسקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומזלף .
- יג. ביציאה לחצר יותקן ברז "דלי", ברז אחד לדירה.(רק לדירות גן).
- יד. התקנת קבועות סנטיריים כוללת: חיבור לביבוב, ברז ניל לארגזי שטיפת אסלוה.
- טו. הchner חיבור למכונת כביסה כוללת: מים קרים, מים חמים וחיבור לקו דלוחין או שפכים.
- טו. **מידות של קבועות שרבבות:** בכל מקום שיש בו קבועות ומציניות מידות , הרו אלו מידות משוערות . המדידות הסופיות הין בהתאם למידות הספק , ובתנאי שיעמדו בדרישות הל"ת ותקנות התכנון והבנייה.

3.6.1 אביזרי אינסטלציה נוספיםים בדירה: אביזרי אינסטלציה בחדרים, לכל צורך אחר:

תיתכן מרכזיה למחلكי מים בחדר שירות או בשירותי אורחים או אחר – לפי

החלטת מהנדס האינסטלציה.

ניקוז הכנה למזגן וצנרת להעברת גז וכבלי פיקוד בין המיקום המיועד למעבה עד המיקום המיועד למאייד. מיקום הכנה למזגן במסדרון /או אחר לפי החלטת מהנדס האינסטלציה/ם. אוויר. מיקום הכנה למעבה במסטר כביסה (ברופסת) או אחר - לפי החלטת המתכנן.

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

3.6.2 **מים חמימים: מערכת סולארית:** הספקת מים חמימים באמצעות מערכת סולארית תהיה על פי

הוראות כל דין, התקנת המערכת הסולארית תהיה בהתאם לדרישות תקן ישראלי 579, ולפי

הנהניות המפורטות להלן :

- א. לכל דירה יותקן מיכל אגירה (דוד) המחבר למערכת הסולארית וכלל חימום עם אלמנט עזר חשמלי והתקן קבוע זמן הכלול מפסק המאפשר לתכנן מראש את זמני הפעלה;
- ב. מיכל האגירה יותקן במקום מוסתר אך נגיש , במרופסת שירות ו/או סמוך לה ו/או על גג המבנה;
- ג. נפח מיכל האגירה לא יפחת 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 ויתר – 150 ליטר.

3.6.3 **חיבור מים חמימים לכלים:** קערת מטבח, כיורי רחזה, אמבטיה, מילחת/ אחר : הכנה למכננת

כביסה . (לפרט) לא כיר לנטיילת ידיים.

3.6.4 ברז גינה (ברז דלי) : כן/לא.

3.6.5 הכנה למונה מים לדירה: יש/אין.

3.6.6 חומר הצינורות: מים חמימים וקרים: מתכת ו/או פלסטי,

דלווחין: פלסטי ו/או מתכת, שפכים: פלסטי.

3.6.7 צנרת גז בדירה ממוקור הגז ועד נקודת הגז במטבח ואו-בחדרים: יש/אין.

3.6.8 הכנה למונה גז לדירה: יש/אין.

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

אחר	נקודות טלויזיה: נקודות תקשורת : נקודות טלפון. סה"כ 3 נקודות	בית תקע כוח בمعالג נפרד	בית תקע רגיל דרגת הגנה IP44	בית תקע רגיל	נקודות מאור קיר/ תקרה כולל מפסק	מקום
- פעמון + לחץ - אינטראkom - מפסק תאורה לחדר המדרגות - לוח חשמל דירותי כולל סגירה (ניתן שייהי בסמיוכות לכינסה או למבואה) - ארון תקשורת כולל שקע - ארון טלפוןיה/ טלויזיה				1	1	כניסה לדירה או מבואה
תוכנן תריס חשמלי- תוספת נקודות חשמל להפעלת התריס	1	1 (למזגן)		3	2	חדר דיר ופינת אוכל
בפרוזדור באורך מעל 3 מ' או בפרוזדור הכוול פנויות "ר" 2 נקודות מואר לפחות+ מחליף				1	1	פרוזדורים
מקום השקעים, בתי התקע יהיה מעלה משטח העבודה ככל האפשר ובהתאם לתכנון המטבח. יותקנו השקעים נפרדים למדיח, לתנור ולמקרר.		1 (תנור)	2	6 אחד מהם כפול, אחד מהם מוגן מים בדרגת IP 44 ואחד מהם מוגן בדרגה רגילה	1	מטבח
	1	1		4 (שניים ליד המיטה)	1 כולל מפסק מחלף למנורה	חדר שינה עיקרי (הורם)
לפי תקנות פקע"ר	1	1		3	מנורה לפי הנחיות פיקוד העורף	ממ"ד
	1	1		3	1	חדר שינה משני (ילדים)

חדר רחצה (הורם)	1 (מוגן מים)	1 (בית תקע לタンור)	1 (בית תקע לタンור)	1 (בית תקע לタンור)	בית תקע לתנור חימום
חדר אמבטיה	1 (מוגן מים)	1 (בית תקע לタンור)	1 (בית תקע לタンור)	1 (בית תקע לタンור)	בית תקע לתנור חימום + התקן קוצב זמן הכלול mpsok לדוד חימום מייקום עפ"י התכנון
שירותי אופיש	4				הכאה לנקיודה לאחור אפקטיבי + מפסוק היקף שנדרש.
מרפסת שירות	1 (מוגן מים)	2 (מוגן מים) למכונות כביסה ולמייבש			
מרפסת דיר (שםש)	1 (מוגן)	1 (מוגן) 44 ק"			כולל טריס חשמלי + mpsok + מגנן פתיחה ידני
* מחסן צמוד	1		1		צריכת החשמל של המחסן תחויבור לשעון החשמל הדירותי אליו משויך המחסן.
מסתור כביסה		1 (פקט) הכנה למזגן			

* באם יוצמד עפ"י חזזה המכר

הנחיות למילוי הטבלה:

יש לציין בכל משבצת את הנסיבות.

הערה: נק' חשמל לתריס חשמלי באמ' קיימ' ואורור מכני - יבוצעו בהתאם למפורט בטבלת פתחים מס' 3.

הגדרות נוספת לטבלה ראה סעיף 15 בנספח ב'.

מתקני חשמל - הגדרות

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

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

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

"בקודת טליזיה תקשורת וטלפון" – 3 נקודות, מגעה קומפלט לחדר וכוללת נקודות טלפון, נקודות תקשורת – בין מחשבים, נקודות טליזיה – חיבור לקליטת שידורי חובה, כאמור, ואפשרות לחברו לקליטת שידורי כבלים. הכל כנדרש על פי כל דין. "נקודות מאור" – נקודת לתקרה או קיר כוללmpsok הפעלה (לא CISCO);

מתקני החשמל יהיו בהתאם לרכיבים ולהנחיות המפורטים להלן:

א. שקעים,mpsokים ותאורה בחדר המטבח, בחדר האמבטיה ובשטחי חזז 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 CISCO.

- ג. בלוח חשמל ותקורת דירתית בתוך הדירה, יהיה שטח פנוי בגודל של 6 מודולים לפחות לצורך הרחבת בעתיד;
- ד. גודל החיבור הדירתית יהיה תלת –פאיי 25AX3 אמפר ; בדירה הכוללת עד שני חדרים יהיה גודל החיבור הדירתית חד-פאיי 40AX1 אמפר;
- ה. בדירה מגורים הכוללת חיבור דירתית תלת פאיי תותקן נקודת תלת פאיית בארון המטבח, מתחת למקום המתווכן לכיריים; הנקודת תחבר שירות למסוף תלת פאיי בלוח החשמל ותחוווט בכבל 5 * 2.5: הנקודת תכלול את כל החיווט לרבות בית השקע והמסוף בלוח החשמל הדירתית.
- ו. מערכת אינטראקום הכוללת פעמון, 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 לניטור 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 ; אג'יגיטלי אלחוטי המקבל ומעבד את הנתונים בצורה מקומית ומציג אותם בצורה ברורה ; האג יותקן בפנים הדירה, בסמוך לדלת הכניסה / במבואת הדירה במקום נגיש ובגובה 1.5 מ' מהרצפה; האג 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, ומנגנון שבת לתארתليلת קבועה בחדר המדרגות ולהצנן מתור הדירה להדלקת אור בחדר המדרגות.

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

טלפון חזק: הcntת צינורות בדירה על פי תקנות התקן והבנייה (בקשה להיתר).

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

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

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

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

3.7.7 **גודל חיבור דירתית: חד-פאיי/תלת-פאיי: 3AX25 אמפר.**

3.7.8 **מערכת אינטראקום: כן/לא, מיקום: בכניסה 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 הcntת לאביזר תקשורת במקום לפי הנחיות ייעוץ החשמל.**

4. **מתקני קירור / חימום, בדירה:**

4.1 **מייזוג אויר מרכז: יש / אין/ קירור וחימום/הכנות בלבד; הספק: ----- (הכנות בלבד פולולות: צנרת חשמל, צנרת ניקוז מים, צנרת גז ותעלות).**

4.2 **מזגן מפוצל: יש/ אין/ קירור וחימום/הכנות בלבד; מיקום: ----- .**

הספק: ----- (הכנות בלבד פולולות: צנרת חשמל, צנרת ניקוז מים, צנרת גז ותעלות).

**4.3 מזגן דירתית: ש/ אין/הכנות בלבד; מיקום: לפי החלטת מהנדס מיזוג אויר הספק: ---
(הכנות בלבד כוללות: צנרת חשמל, צנרת ניקוז מים, צנרת גז). סה"כ 1 נק' חיבור למזגן.**

מתקני הקירור והחימום יהיו ממפורט להלן:

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

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

אחר המאפשר פיזור אויר עיל וקצר לכל חלק הדירה;

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

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

כוח מעגל נפרד 3*2.5 , ניקוז המайд למחסום רצפה או לניקוז מסתור הכביסה. מצוי

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

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

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

5. מיקום מוצנע ומוסתר למיקום המערה/המעביה.

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

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

מופוץ/לים ליתרת 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, ההכנה 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 מגוריים הנבנות בעיר אילת – לא רלוונטי במפרט זה.

ג. בבניין חדש שלא יותקנו בו מזגנים בו זמנית, יתוכנן וייבנה מיקום להתקנת יחידות העיבו

והמערכות המשרתות אותם, בעברו דירות המגורים בבניין;

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

לבחירה מהחולופות המפורטות להלן:

**1. הסקה הפעלת על ידי תנור גז דירתי עם רדייאטורים למים, בעלי אפשרות להפרדת חיים מים
- והרמזור הדירה;**

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

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

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

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

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

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

		4.7 קונוקטורים شمالים: באל-החדרים-لרבות-מטבח, חדרי רחצה ובית-שימוש: <u>ש/אין</u> / הפעת בלבך
		4.8 חימום תת-רצפות: <u>ש/אין</u>
		4.9 МИТКНИМ АХРИМ: (לפרט) <u>אין</u> .
	5.	סידורי כיבוי אש ובטיחות בדירה:
	5.1	מערכת כיבוי אש אוטומטית : <u>ש/אין</u> . לפי הנחיות כבוי אש
	5.2	מערכת גליי שען: <u>יש/אין</u> . לפי הנחיות כבוי אש + מطف כבוי אבקה 3 ק"ג.
	6.	עבודות פיתוח ושונות:
	6.1	חניה
	6.1.1	סך כל מקומות החניה <u>21</u> מתוכן: <u>21</u> חניות בתחום המגרש; <u>אין</u> חניות מחוץ למגרש;
		<u>21</u> חניות במרתף חניה (מפולש); מספר מרתפי חניה: <u>לפי</u> תיאור בטבלה 1 שבפרט; <u>---</u> חניות במקום אחר: <u>(לפרט)</u> <u>לפי</u> תכנית;
	6.1.2	חניה לנכים: <u>יש/אין</u> מספר: <u>לפי</u> היתר הבניה <u>מיוקם</u> : <u>לפי</u> תכנית;
	6.1.3	גמר פנוי החניה : <u>בטון מוחלך/ אבני משטלבות:</u> <u>לפי</u> היתר הבניה ותכנית הפיתוח.
	6.1.4	גישה לחניה מהכביש.
	6.1.5	מספר חניות לדירה: <u>לפי</u> הסכם המכר צמודות לדירה/לא צמודה; מיוקם: <u>מחוץ</u> <u>למגרש/ בתחום המגרש/מרתף-חניה/אחר:</u> <u>-----</u> (על פי סימון בתכנית מצורפת לחזה).
	6.2	פיתוח המגרש:
	6.2.1	שווילים: הריצוף יהיה, ככל הניתן, בעל גוון בהיר.
	6.2.2	משטחים מרוצפים: בתחום המגרש תתוכנן רחבה כניסה חיצונית מרוחב עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיצונית תכלול שבייל מרוצף (פחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין) ומוארavel בעל גינון מלאה לצדו בשטח של 20 מ"ר לפחות, ככל שתוכננה חניה עילית תותקן בה מערכת תאורה
	6.2.3	גינה משותפת: <u>יש/אין</u> ; (על פי סימון בתכנית מצורפת). גינון חסכווי במים בהתאם להנחיות משרד החקלאות.
	6.2.4	רשת השקיה: <u>יש/אין</u> . בmgrש תותקן מערכת השקיה בעלת ראש מערכת ממוחשב.
	6.2.5	גינה צמודה לדירה: <u>ש/אין</u> ; <u>יציאה לגינה מחרד:</u> <u>-----</u>
	6.2.6	פירוט מערכות בגינה הצמודה: <u>אין</u> ;
	6.2.7	משטח מרוצף בגינה הדיריתית: <u>ש/אין</u> שטח <u>--- מ"ר</u> (על פי סימון בתכנית מצורפת). <u>רק אם קיימת</u> חצר צמודה לדירה -תבוצע יציאה לגינה מחרד אל משטח מרוצף בשטח מינימאלי של 7 מ"ר.
	6.2.8	גדר בחזיתות אחרות של המגרש: חומר: <u>בלוקים</u> /או <u>בטון מצופה טיח</u> / <u>או אבן טبيعית</u> . תיתכן תוספת מעקה מתכת בחלק מקטוע הגדר לפי יוזע פיתוח. <u>בגובה ממוצע של:</u> <u>משתנה עפ"י</u> תכניות ודרישת הרשות.
	6.2.9	ריצוף קומת עמודים מפולשת; חומר: <u>-----</u>

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

	<p>9.1.7 פיר מעליות: <u>יש</u>/<u>אין</u>; מעליות: <u>יש</u>/<u>אין</u>; מספר מעליות: <u>1</u> ;</p> <p>9.1.8 גג: לרבות החלק התפוס על ידי מיתקנים על הגג.</p> <p>9.1.9 ממ"ק/מקלט: כמות: <u> אין </u> מיקום: <u> --- </u> שטח: <u> --- </u> ;</p> <p>9.1.10 חדר דודים משותף: <u> יש </u>/<u> אין </u> ;</p> <p>9.1.11 ミיתקנים על הגג: <u> יש </u> מערכות טכניות (פרטיות או משותפות) כגון אנטנה/צלחת (لויין, קולטי שימוש, פאגר-מיס, חדר-מפעות-מעלית) (להקיף בעיגול את המיתקן הרלבנטי), משאבות שחזור, וכל מיתקן אחר שתדרוש רשות מוסמכת על פי כל הדין.</p> <p>9.1.12 גינה ושטח פתוח בתחום המגרש. לפי תכנית</p> <p>9.1.13 ミיתקנים וחקלים נוספים של הבית שהינם רכוש משותף: (לפרט) <u> פילרים, ארון-</u> <u>למוני חשמל, תקשורת, גז, ציוד כבוי אש, ולפי המסומן בתכניות המכר ;</u></p>	
	<p> חלק/<u>ים</u> שאין להוציאם מהרכוש המשותף:</p> <p>9.2.1 חדרי מדרגות.</p> <p>9.2.2 קומה טכנית.</p> <p>9.2.3 גישה לחניה משותפת.</p> <p>9.2.4 לובי בקומות כניסה.</p> <p>9.2.5 לובי לאומי.</p> <p>9.2.6 גישה מחדר מדרגות אל המיתקנים השונים על הגג.</p> <p>9.2.7 גישה מחדר מדרגות אל חדר מכונות.</p> <p>9.2.8 גישה מחדר מדרגות או לובי לאומי לחדר/<u>ים</u> טכני/<u>ים</u>.</p> <p>9.2.9 חלק הגג – התפוס על ידי מיתקנים על הגג: (כגון קולטים, דוח--שימוש, וכד').</p> <p>9.2.10 מעליות.</p> <p>9.2.11 ממ"ק / מקלט.</p> <p>9.2.12 חלק אחר: פרט : <u> -----</u></p>	
	<p>בית משותף</p> <p>(א) בהתאם לסעיף 6 לחוק המכר (דירות), התשל"ג – 1973 (להלן – חוק המכר דירות), המוכר דירה בבית משותף או בבית המועד להירוש כבית משותף והתקנון שחל על הבית או שבדעתו להחיל על הבית מבטלו או משנה הוראה של התקנון המצוין המתיחסת לעניין מן העניינים המנויים להלן, חייב לכלול במפרט או לצרף לחוזה המכר פרטים על אותו עניין; ואלה העניינים:</p> <p>(1) הוצאה חלק מהרכוש המשותף;</p> <p>(2) שיורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה;</p> <p>(3) שיורו ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו;</p> <p>(4) סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית המשותף;</p> <p>(5) כל עניין אחר שקבע שר השיכון בצו בדף האמור בסעיף (א) לחוק המכר דירות;</p>	

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

פירוט ביטול או שינוי לתקנון המצוי בעניינים המנויים לעיל:

9.4 שיערו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה:

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

9.5 סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית:

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

9.6 שיעור השתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המוחיבים בקשר אליו:

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

9.7 החלק המוצא מהרכוש המשותף:

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

חתימת המוכר

תאריך

חתימת הקונה

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

נספח ב' – הערות כליליות ואזהרות 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 תוכנית הדירה בקנה מידת לא קטן מ- 1:50 ה כוללת מידות של כל חדר ומידות כלליות של הדירה.
- 10.1.2 תוכנית הקומה בה נמצאת הדירה בקנה מידת לא קטן מ- 1:100 ה כוללת סימון הרכוש המשותף בקומה.
- 10.1.3 תוכנית קומה טיפוסית בקנה מידת לא קטן מ- 1:100 ה כוללת סימון הרכוש המשותף בקומה.
- 10.1.4 תוכניות קומת כניסה/ קומות מפולשות; קומות מרتف בקנה מידת לא קטן מ- 1:100 ה כוללת סימון הרכוש המשותף ושטחים דירתיים מוצמדים; תוכניות אלו ניתן לצרף בצילום מוקטן לקנה מידת 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 תוכנית קומת אג בקנה מידת לא קטן מ- 1:100.
- 10.1.6 תוכנית המגרש כפי שהוגשה לרשות המקומית לקבלת היתר בניה בקנה מידת 1:250 ה כוללת סימון גינה משותפת וಗינות צמודות.
- 10.2 בעת מסירת הדירה ינתנו הוראות תחזקה לכל המערכות וחומר הגימור, שיש למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות בעניין:
- (א) פעולות שוטפות לתחזקה כל רכיבי הדירה על גימורם.
- (ב) תחזקה כוללת ותחזקה מונעת של מערכות השירות המותקנות בדירה לרבות מערכות בטיחות, מערכות מיזוג אויר, מערכות אלקטרו מכניות וכיוצא באלה.
- (ג) תדיות ואפיקון ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
- (ד) מפרט טכני ותעודות אחריות של ציוד ומערכות המותקנים בדירה, לרבות שמות יצן/ספק ומספר טלפון ליצירת קשר.
- 10.3 המוכר ימסור לרוקש דירה אשר לו נסורת הדירה הראשונה בבניין תוכנית והוראות תחזקה של המערכות וחומר הגימור של הבניין שיש חובה למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות העניין:
- (א) פעולות שוטפות לתחזקה כל רכיבי הבניין על גימורם.
- (ב) תחזקה כוללת ותחזקה מונעת של מערכות השירות המותקנות בבניין לרבות מערכות בטיחות, מעליות, מערכות מיזוג אויר, מערכות אלקטרו מכניות וכיוצא באלה.
- (ג) תדיות ואפיקון ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
- (ד) מפרט טכני ותעודות אחריות של ציוד ומערכות המותקנים במבנה, לרבות שמות יצן/ספק ומספר טלפון ליצירת קשר.
- (ה) רשימת צוות המתכננים של הבניין, המערכות והפיתוח לרבות מספר טלפון ומספר פקס/מייליה.
- (ו) תוכניות עדות (AS) למערכות המשותפות בלבד אל אינסטלציה סנטירית, חשמל ותקשורת, מערכות בטיחות ומערכות אלקטרו מכניות במבנה ובפיתוח.
- המוכר יצרף למסמכים האמורים הנחיה בכתב ולפיה על רוכש הדירה האמור למסור אותן לנציגות הזמנית או הקבועה של בעלי הדירות (הראשונה שתמונה) מיד עם מינויו.

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 תי' 1142 – "מעקים ומסעדים" ו-תי' 2142 "בטיחות בשטחים פתוחים- פתרונות להפרשי גבהים: פתרונות באזוריים מבוניים". גובה המערה לא לפחות מדרישות תי' 1142 ו-תי' 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 ייעודם, 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**.
בממד' – אין להתקין פרקט ו/או ריצוף דליק אחר לפי הנחיות התקנות התגוננות האזהרתית.
 10. **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**: בגין לבן, **גמר תקרות**: בגין 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 בגין עפ"י קביעות האדריכל משלב בזכוכית לפי ייעודה וגודלה ובעובי לפי דרישות התקן (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 הדיוור 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 הדיוור, 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 ו/או בחולון, יש להתקין צינור מצוייד באוויר מכני עד לקיר חזץ, לרבות רפפת כיסוי;

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

ניגרא/כ/ע/כ = 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 שהכמוות הכללית של הדלתות בדירה תתאים להsie"c הדלתות המצוינות בטבלה.

ג. דלתות, חלונות ותריסים - יתכוו שינויים באופן ובគיוון הפתיחה וכן יתכוו שינויים בחולון ציגוג קבוע, בחלוקת ובמס' כנפיים.

ד. מידות הפתחים המצוינות בטבלה הין מידות הפתח הבני המצוין בתוכניות העבודה, הכל עפ"י תכנון האדריכל.

הכוונה לאספקת גז: מחיר הדירה יכול לצרף גז בדירה ממוקור הספקת הגז ועד נקודת הגז הראשית במטבח וכן הכוונה למונע גז דירתי.

13. הבהרות כלויות לנקי החשמל :

"**נקודות מאור**", קרי בית נורה ללא נורה וכיסוי (אהיל, ארמטורה וכו').
"**הכוונה**", 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(ארטטורה), בית הנורה יסופק שלא אהיל. 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 – נקודת 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 לספק שירותי או ערוצים
- (ה) בית תקע מעגל נפרד – "SKU/ים" הנמצאים על גבי מעגל חשמלי נפרד (כל SKU במעגל נפרד) ושאים בהכרח נקודת/ 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 נקודת טלפון, נקודת תקשורת – בין מחשבים, נקודת טלוויזיה-חיבור לקליטת שידורי חובה, כאמור, אפשרות לחיבור 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 נקודת האינטראקום במבואה או בכניסה לדירה, וכן פומית שמע / דיבור באחד מחדרי המגורים בדירה;
- (ט) בית תקע כוח במעגל נפרד - שקע הנמצא מחובר ישירות לוחות למפסק נפרד עם כבלים 2.5 מ"מ. (י) בכל דירה תוקן מערכת לניטור ולבקרה של צリכת החשמל הדיריתית. המערכת תתאים לחיבור של שלושה פazzi ולרשת החשמל הישראליות ותאפשר הזנת תעריפי החשמל המשתנים.
- 16. מערכות כיבוי** , ברזי כיבוי (הידרנטים) , ארון כיבוי , ספרינקלרים , גלאים , מטר כבוי ואחרים בהם יש , בשטחים משוטפים או פרטיים , במקומות ומוגנות 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. החברה 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 בתרחיל 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 שיאשרו ע"י הרשויות .

- 20. אין להקים מסלעות נוי** בצדדים לקירות המבנה.
- 21. מפלס אדמה הגן** 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. בחצרות וגינות הממוקמות מעל תקרות בניוות** הגינה תימסר ללא צמיחה. הדיר ישתול רק צמיחה המתאימה לאדמה גננית במליל' של עד 30 ס"מ, ויישום מערכות הגינון באופן בו תמנע פגיעה בשכבות האיטום. יש לודא הדבר טרם ביצוע גינון ושתילה.
- 23. מדרגות הפנים בדופלקסים** - אין
- 24. החלפת כלים סנטרארים** ע"י הקונה עלולה לגרום במדות הנדרשות ובמרווחי הגישה לכלים אלו כאמור בהל"ת (הוראות למתקני תברואה) ובת"י 1205 חלק 3. למניעת ספק יודגש כי, החברה לא תהיה אחראית למרוחחי גישה /או לתוצאות הכרוכות בהחלפת כלים סנטרארים /או לא תהיה אחראית להחלפת כלים אלה כאמור.
- 25. יתכן מעבר מערכות מים, ביוב, חשמל, תקשורת, גז וכו'**, מחיב בחינה מקצועית מוקדמת. לכן כל שינוי (הריסה, פתיחה, וכו'), מהיב 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. מיקום צובי גז/מיכלי גז** לאספקת גז מרכזי תהיה על פי תכנון אישור חברת הגז שנבחרה ע"י המכרכ פועל במבנה, ולפי הוועדה המקומית לבניה ומשרד העבודה.
- 28. שטחים מרווחים** ימסרו לאחר ניקיון סביר בלבד.
- 29. מיקום של דוד המים** החמים ויח' מיזוג האויר צנרות ו/או מערכות אחרות באם יותקנו באזורי תליית כביסה, מקטינים את החלל ועלולים ליצור הפרעה אף לא פחות מהכתוב במפרט. במידה וניתנת בדירה הינה בלבד למזגן, על הרוכש לבדוק היטב את מידות יחידת המיזוג שברצונו להתקין ואשר תמקם במסתוור הכביסה כך שלא תיפגע הגישה לחבל הכביסה .
- 30. בדירות פרטיות בהן מותקנים אמצעי בטיחות אש** בתוך 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. נשעה 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 לצורכי 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/מזרז' ציבוי, (באם ידרשו), יתכן ויחייבו בליטות דמי עמודים או קורות או "ספסלים" בסמוך לקירות ותקרה ובסמוך לקירות ורצפה, שלא בהכרח יסומנו בתכנון המכרכ.

- אוורור מכני (וונטהה):** באם יותקן מפוח לאוורור מכני בחדר שירות או בחדר אמבטיה או בחדרי רחצה יוועל האוורור בנפרד מנקודות הדלקת מאור. .35
- בדירה בה מותקן מזגן:** (באם קיים לפחות מפרט המכר) האחריות ליחידת מיזוג האויר, תהיה בהתאם לאחריות היצרן, וישראל מול היצר/ספק. .36
- מערכות מיזוג האויר באמ' יסופקו ו/או יותקנו ע"י הקונה:** יעשה שימוש רק ביחידות מזגן שרמת הרعش שלהם תתאים לרמת הרעש על פי : **התקנות למניעת מפגעים (rush 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 לחילק מערכי הרעש המותרים בת"י 994 חלק 4 - נספח א. .37
- חול איסור על הכנסת רכבים** המונעים בגין מרתקי חניה תת קרקעיים, עפ"י התקנות כבוי אש. .38
- כל רכב בחניה תת-קרקעית ועילית** - על הרוכש לבדוק היטב את נתוני הרכב במקום המועד לחניה תת קרקעית/עלית בבניין (אור/רחוב/גובה, רכב נכה וכד') כדי למנוע אי התאמה של רכב גדול ממידים למקום החניה שבחר, ולא תהיה לקונה כל טענה כלפי המוכר בדבראי התאמת מקום החניה בחניון למימי רכבו. .39
- 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. .40
- אין לפגום בשלמותו של קיר ההפרדה בין הדיירות.** חול איסור מוחלט להתקין מערכות הגורעות מעוביו של קיר משותף בין דירות. כמו כן, אין לפגום בקיר הבטון המהווה הגנה על דלת הממ"ד. .41
- חרדים המשותפים לדירות הבניין** ומוגדרים בתכניות ליעודים כלשהם, ימסרו לדירות **לא** ככליה /או אבזר כלשהו /או תשתיות כלשהם. .42
- מערכות אוורור וסינון בממ"ד** -במידה והותקנה מערכת סינון דירתית או מערכת אוורור וסינון דירתית היא עלולה ליצור הפרעה מקומית. אופן ההתקנה והתחזקה יתאים לדרישות ת"י 4570 על כל חלקיו; **התחזקה תבוצע ע"י הדיר באחריותו ועל חשבונו**, ובכפוף להנחיות פיקוד העורף כפי שייפורסמו מעת לעת והוראות יצרן. .43
- התקנת חיים תת-רצפטיבי** בדירה יכול לה晌יע על מערכת הריצוף כולה. סוג המערכת שתותקן ואופן ההתקנה יאשר על ידי מתכנן /או יועצי פרויקט בלבד. .44
- 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. .45
- כמו כן, במקרה של סתרה בין הוראות החזזה /או הוראות הדין /או המכרז (להלן: "ההוראות") לבין המפרט לעיל-תגברנה ההוראות. .46

הקונה

תאריך

המוכרת

נספח ג' - זכויות לפי משרד הבינוי והשיכון:

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

בגין פריטים אלו בלבד היא הרוכש זכאי ליותר על התקנותם נגד קבלת זכוי כספי בגין המושך יהא רשאי לעדכן הערך הכספי לזכוי בנוסח המכירות הספציפיימ.

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, הכל כמפורט במפרט זה	1,000 ש"מ / מ"א
סוללות מים	סוללות למים בחדרי רחצה : כיור, אמבטיה ומקלחת	200 ש"מ / ליחידה
נקודות טלפון		75 ש"מ / ליחידה
בית תקע	בית תקע רגיל במעגל משוטף (לא מגן מים ולא מעגל נפרד / כח)	125 ש"מ / ליחידה
שירות	דלת כניסה למרפסת מתקוף בפתח	750 ש"מ ליחידה

הוקונה

תאריך

המועדרת