

**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 :

2021 מגרש מס' :

2,3,4 קומות :

3,6,9 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': _____
2021 מגרש מס': _____

"מפרט מכרך"

לפי חוק המכרך (דירות) התשל"ג – 1973

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

(להלן "המכרך/ת" או "החברה")

נספח לחוזה בין: טוף וו' בניה בע"מ

(להלן "הרכיש" או "הקונה")

לבען: _____

מתאריך: _____

A. פרטי דיבוי

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

גוש מס': 13389 חלקה/חלוקת מס': 34

לחילופין כאשר אין פרצלציה:

תכנית מפורטת מס': ג/19374 , 19374-0293613 מגרש מס': 2021

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 המחשב לפי כלליים אלה:

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

קירות החוץ של הדירה.

לענין זה –

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

הדירה לבין מרפסת השימוש, בין היתר 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 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 המכר (קרו – הכוונה לקומה אחת מעל בלבד).

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

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

6.4 **מרתף דירתית³ בשטח:** אין מ"ר;

6.5 **גג מוצמד לדירה בשטח:** אין מ"ר;

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

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

הערות לחישובי השטחים:

1. **"מרפסת שימוש"** – מרפסת חיצונית לדירה; שטחה של מרפסת הוא שטח הרצפה הכלוא בתוך המצלע הנוצר על ידי הקווים העוברים על פניהם החיצוניים של קירות החוץ או המעלים הבוניים של המרפסת ועל פניהם החיצוניים של קירות הדירה הגובלים במרפסת.

2. **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 המפורטוות 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 והעරה 4 לעיל.
(ב) סטיה בשיעור של עד 5% בין מידות האבזרים במפרט ומידות האבזרים למעשה.

8. **שם>User需求ה להיתר ("להלן" האדריכל):** בני שנחר- גולן אדריכלים בע"מ
טלפון: 04-8224515 **פקס:** 04-8224511 **כתובת:** רחוב מרקוני 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 / קוטג' טורי / מדורג עם כניסה נפרדות / משותפות /**
רב משפחתי / אחר (פרט): בניין מtower 18 בינויים ב-2 מתחמים (יש להזכיר בעיגול את המציב המתאים)
בבנייה: 13 דירות למגורים; בבניין אין דירות שלא למגורים.

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

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קופהת מפלט למבנים עליונים / מתחת למבנים נמוכים מפלט כבישת כניסה	כינוי או תיאור קומה
מספר קומות בראף חניה: ----	----	----	קופהת מרתף הכניסה	קומה מרתף
יתכן צובר גז משותף לმתחם - אשפה טמונה לפי תכנון עירוני - יתכן חדר טרנספורמציה במתחם - בכפוף לחברת חסמל - חלק מקירות הבניין - בקירku	חניה / אగודיס / עוף / מבואה (לובי כניסה) / אחר: <u>מערכות טכניות</u> . חדרים לשימוש כלל הדירות: <u>מחסן עגלות</u>	----	כניסה	קומה כניסה ± 0.00 (מפלס חניה) (מפולש) בחלקו)
	מגורים (דירות גן-על תקרת החניה) / לובי קומתי / מערכות טכניות / מחסנים פרטיים	2	על למפלס הכניסה	קומה 1
	מגורים / לובי קומתי / מערכות טכניות / מחסנים פרטיים	3	על למפלס הכניסה	קומה 2
סה"כ: 2 קומות טיפוסיות	מגורים / לובי קומתי / מערכות טכניות / מחסנים פרטיים	3	על למפלס הכניסה	קומות טיפוסיות 3,4
	מגורים / לובי קומתי / מערכות טכניות / מחסנים פרטיים	2	על למפלס הכניסה	קומה 5 (דירות פנטהאוז)
متקנים משותפים/ שאים משותפים	גג משותף / קולטי שימוש / מערכות טכניות	---		גג + גג עליון
	-----	-----	5	סך כל הקומות למגורים
			6	סך כל הקומות בבניין

הערות: יתכנו שינויים בטבלה בהתאם להיתר הבניה.

יש למחוק את המיותר.

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

1.4 חדרי מדרגות

מספר חדרי המדרגות בבניין: 1; אפיון כל חדר מדרגות:

פתוח (סגור / מקורה) לא מקורה / לא מגע לגג / מגע לגג / מוגן (להקיף)
בעיגול את המצב הנוכחי לכל חדר מדרגות).

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

מספר גוסעים לכל מעלית: _____

מעלית שבת: יש/אין.

עמדת שומר: יש/אין

2. חומרי הבניין ועבודות גمرا:

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

(טרומי / מתועש / קונגניציאוני / אחר: לפי תכנית המהנדס).

רצפה ותקרה קומתית: חומר: בטון מזוין; עובי: לפי חישובי המהנדס - 6"מ.

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

תקרת קומה עליונה: חומר: בטון מזוין/בבוץ/אחר; ----- ; עובי: לפי חישובי המהנדס בידוד תרמי (לפי תקן ישראלי מס' 1045): חומר: לפי התקן עובי: לפי התקן

גג הבניין: חומר: בטון מזוין, או אחר לפי תכנית המהנדס עובי: לפי חישובי המהנדס בידוד תרמי (לפי תקן ישראלי מס' 1045): חומר: לפי התקן עובי: לפי התקן

קירות חוץ: חומר: בטון יצוק באתר / או בלוקי בטון / או בלוקים מבטון תא מוחופה מבחוץ באבן טبيعית / או מלאכוטית / או חיפוי קשיח אחר / או מכלול מתועש / או טרומי מבטון מוחופה באבן טבעית או מתועשת או חיפוי קשיח אחר, הכל לפי היתר הבניה. במידה וקירות החוץ מבוצעים בשיטה מתועשת/מתועשת למ恰ה בדופן הפנימית הפונה אל הדירות: לוחות גבס / או בלוק (մבטון ו/או בטון תא ו/או בלוק גבס) בגמר טיח + צבע אקריל.

עובי: לפי חישובי המתכן. 6"מ. שיטת הבניה: קונגניציאונלית

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

גימור קירות חוץ:

2.6.1 חיפוי עיקרי: אבן טבעית / או מתועשת / קרמייה/פסיפס/ חיפוי קשיח אחר/

טיח חוץ/צבע / אחר: לפי היתר הבניה (פרט): החיפוי משולב/לא-משולב עם

חומרים אחרים; (ציין החומרים) לפי היתר הבניה.

2.6.2 טיח חוץ: (תיאור) שליכט צבעוני לפי בחירת האדריכל ולפי היתר בנייה

2.6.3 חיפוי אחר: (פרט) עבודה גימור קירות החוץ של בניין המגורים יהיו על פי התנאים בהיתר הבניה.

2.7 קירות הפרדה בין הדירות: חומר: בטון / או בלוקים עובי: כ-20 ס"מ לפי תכנית המהנדס.

	<p>חדרי מדרגות:</p> <p>2.8.1 קירות מעטפת: חומר: <u>בטון מצוין ובלוקים עובי:</u> כ- 20 ס"מ; לפי תכנון המהנדס.</p> <p>2.8.2 גימור קירות פנים: חיפוי בשיפולים (פנלים) דוגמת הריצוף + טיח וצבע אקרילי עד התקשה. גמר התקשות הבניות יבוצע בטיח וסיד סינטטי.</p> <p>2.8.3 עבודות הגמר של מדרגות בניין המגורים: יהיו בהתאם למפורט להלן: א. מדרגות בניין המגורים יהיו מאבן נסורה או גרניט פורצלן* או טרוצ'ו צמננט לבן בהתאם לדרישות התקנים הרלבנטיים, ובועלות שיפולים תואמים לאורך המדרגות והפודסטים. ב. הבידוד האקוסטי לחדרי מדרגות והמעליות יבוצעו על פי הוראת כל דין.</p> <p>(*) אריחי קרמיקה מסווג פורצלן מכונים בפי הציבור "אריחי גרניט –פורצלן")</p> <p>2.8.4 מעקה: (<u>תיאור</u>) <u>מאחז יד לפדי דרישות תי</u> 1142 ; חומר: <u>מתכת צבועה.</u></p> <p>2.8.5 עליה לגג: <u>יש/אין</u> (תאר): <u>מחדר המדרגות.</u></p>
	<p>מבואה (לובי) קומתית.</p> <p>עבודות הגמר של המבואה הקומתית יהיו בהתאם לרכיבים ולהנחיות המפורטוות להלן:</p> <p>א. גימור קירות פנים יהיה בחיפוי קשה, דוגמת אבן נסורה או קרמיקה או גרניט פורצלן*, עד לגובה משקופי הדלתות; מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי עד התקשה;</p> <p>ב. גמר התקשות הבניות יבוצע בטיח וסיד סינטטי.</p> <p>ג. ריצוף המבואה הקומתית יעשה באבן נסורה או בגרניט פורצלן*.</p> <p>ד. כל צבעי התקשות וקירות הפנים יהיו בעלי "תו תקן יורק" מטעם מכון התקנים הישראלי.</p>
	<p>מבואה (לובי) כניסה- עבודות הגמר של מבואת הכנסייה יהיו בהתאם למפורט להלן:</p> <p>2.10.1 גימור קירות פנים + סעיף 2.10.2 דלת כניסה לבניין :</p> <p>א. גימור קירות פנים יהיה בחיפוי קשה, דוגמת אבן נסורה או קרמיקה או גרניט פורצלן*, לפחות עד לגובה משקופי דלת הכניסה; מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי; (*אריחי פורצלן מכונים בפי הציבור "אריחי גרניט-פורצלן")</p> <p>ב. גימור התקשות יהיה בסיד סינטטי או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית;</p> <p>ג. ריצוף המבואה יהיה באבן נסורה (שיש) או אריחים מסווג גרניט פורצלן*.</p> <p>שטח אריח בודד לא יפתח מ- 0.64 מ"ר;</p> <p>ד. דלת הכניסה לבניין המגורים תהיה דלת אלומיניום מזוגגת, בעלת פתיחה שמאלית הנשלטת על ידי מערכת אינטראקטום ומחייב שמן. מידות: כ-1.10/2.10 מ' ;</p> <p>כמות: 1 .</p> <p>ה. תיבות הדואר ימוקמו בקומת הקרקע ליד דלת הכניסה לבניין, יהיו בעלות חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון ובניה ותי 816.</p> <p>ו. בחזית הבניין יותקן מספר בניין חיוני ומואר; עיצוב המספר יהיה לפי דרישת הרשות המקומית;</p>
	<p>2.11 מרתף וחניה: אין מרתף. יש אזור חניה מפולש בחלקו - לפי תכנית</p> <p>עבודות הגמר של המרתף והחניה יהיו בהתאם למפורט להלן:</p>

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

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

3.1 גובה הדירה:

גובה הדירה מפני הריצוף עד תחתית התקרה: לא פחות מ- 50 מ' ;

גובה פרוזדור (וחדרי שירות): לא פחות מ- 205 מ' ;

גובה חדרים על הגג: לא-פְּחָתֶת- 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-פְּחָתֶת- אין מ' ;

גובה מרتفם המשמש לא למגורים: לא-פְּחָתֶת- אין מ' ;

הערה: הגובה הנ"ל למעט תחת קורות, בליטות והנמוכות מקומיות, מערכות, תקרות משנה, ובכל מקרה לא פחות מהגובה המינימאלי הנדרש בתקנות התקן והבנייה (בקשה להיתר, תנאי וагראות), תש"ל- 1970 וביחס לשטח המינימאלי הנדרש בתקנות לגובה החלל המקורה.

3.2 טבלה מס' 2 – רשימת חדרים וגימורים בדירה ובשטחים המוצמדים לה או המשמשים אותה. (זיכי כספי לפי נספח ג')

תיאור	טור א'	טור ב'	טור ג'	טור ד'	טור ז'	הערות
						رיצוף***
חדר דיר	בטון/ בלוקי בטון/ תא/ בלוקי גבו	טיח + צבע אקרילי: טיח + סיד סיד סינטטי	קיימות: טיח סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הRalstonיות: אריחים מסווג גרניט פורצלן(*)	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הRalstonיות: אריחים מסווג גרניט פורצלן(*)	ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33	כל צבעי תקרות וקירות פנים יהיו בعل "תו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי.
פינת אוכל (מתוחם לא נפרד)	בטון/ בלוקי בטון/ תא/ בלוקי גבו	טיח בגמר צבע אקרילי: טיח בגמר סיד סינטטי	קיימות: טיח בגמר העומד בדרישות התקינה והחקיקה הRalstonיות: אריחים מסווג גרניט פורצלן(*)	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הRalstonיות: אריחים מסווג גרניט פורצלן(*)	ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33	כל צבעי תקרות וקירות פנים יהיו בعل "תו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי.

טור ז'		טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	תיאור
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 וחיקיקה הRalstonite : אריכים מסווג 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 אלא/ לא כולל ממ"ד ולא כולל ח. שינה הורם כל צבעי תקרות וKİROT פנים יהיו בעל "תו תקן יראק" מטעם מכון התקנים הישראלי.	ריצוף: ----	ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה וחיקיקה הRalstonite : אריכים מסווג 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 גובה ביחס לגובה ריצוף סדרון מסדרון-מזהה חדר שינה/_- אחר --- כול מערכת אוורור וסינון לפי הנחיות הג"א	ריצוף: ----	ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה וחיקיקה הRalstonite : אריכים מסווג גרניט פורצלן(*)	בהתאם להנחיות פיקוד העורף + צבע אקרילי בקירות וסיד סינטטי בתקרה	בטון מזין לפי הוראות פיקוד העורף	ממ"ד
כל צבעי תקרות וKİROT פנים יהיו בעל "תו תקן יראק" מטעם מכון התקנים הישראלי.	ריצוף: ----	ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התקינה וחיקיקה הRalstonite : אריכים מסווג 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*	חומר קירות *	
敞開 / פתוח חיפוי קרמיקה כ- 60 ס"מ לפחות לכל אורן משטח העבודה(ביו). ארון תחתון ועליון). B.I. כאשר התנור אינו I.B. -חיפוי קירות תואם מאחרוי התנור וביבר-בקו הסף העליון של החיפוי הקרמי ועד הרצפה. (גובה 1.50 מ' מעל הריצוף) מעל החיפוי ובקירות: טיח + צבע אקרילי.		ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33 חיפוי אריכים על ארון תחתון: <u>30 X 60</u> <u>או 25 X 33</u>	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התキンנה והתקינה הRalstonites : אריכים מסווג גרניט פורצלן(*)	תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי	חיפוי מעלי משטוח ארון תחתון	מטבח בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבו
חיפוי קירות בקרמיקה במידות לבחירה הקונה לא שני במחיר עד גובה קו משקוף הדלת. על החיפוי ועד لتקרה. טיח + צבע אקרילי.		ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 33 X 33 חיפוי אריכים בקיר: <u>30 X 60</u> <u>או 25 X 33</u>	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התキンנה והתקינה הRalstonites : אריכים מסווג גרניט פורצלן(*)	תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי	חיפוי קרמיקה	חדר הרים בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבו
חיפוי קירות בקרמיקה במידות לבחירה הקונה לא שני במחיר עד גובה קו משקוף הדלת. על החיפוי ועד لتקרה. טיח + צבע אקרילי.		ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 33 X 33 חיפוי אריכים בקיר: <u>30 X 60</u> <u>או 25 X 33</u>	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התキンנה והתקינה הRalstonites : אריכים מסווג גרניט פורצלן(*)	תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי	חיפוי קרמיקה	חדר אמבטיה בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבו
-----	-----	-----	-----	-----	-----	בית-שימ羞 נפק
מעקה: בניו		ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33	ריצוף סוג א' העומד בדרישות התキンנה והתקינה הRalstonites : אריכים מסווג גרניט פורצלן(*)	קירות: טיח בגמר צבע אקרילי תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי	baton/ بلوكى baton/ بلوكى baton תא/ بلوكى גבו	 מרפסת שירות (פינת כביסה)

טור ז'		טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	טיואר
הערות		מידות האריחים	ריצוף***	גמר קירות ותקרות*	חומר קירות *	
מַקְוָה/לֹא-מַקְוָה פירוט שטחים -ראה סעיף 6.1 ע"ז מוקעות המרפסות (באם לא נקבע אחרת): <u>מעקה</u> : אלומיניום משולב עם זכוכית מחוסמת לפני ת"י או מעקה בניי כדוגמת החזית.		ריצוף: 60 X 60 ס"מ או 45 X 45 או 33 X 33 (במקומות בהם קיר החוץ מחופה בחיפוי קשיה אין צורך בשיפולים.)	ריצוף סוג א' העומד בראשות התקינה והתקיקה הרלוונטיות : אריחים מסוג גראניט פורצלן(*)	דוגמת כל החזיות ללא תשולם נסוף.	לפי סעיף 2.5	מרפסת דירות (שמש)
-----	-----	-----	-----	-----	-----	משטח יציאה לאגבה
יתכן שחלק מהקירות בקrukע m = H גובה 2.05		ריצוף: אריח בשטח עד 0.20 מ"ר	ריצוף סוג א' העומד בראשות התקינה והתקיקה הרלוונטיות : אריחים מסוג גראניט פורצלן(*)	קירות: טיח בגמר צבע אקריליק תקרה: טיח בגמר סיד סינטטי גבס	בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון/ תא/ בלוקי גבס	מחסן צמוד *

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

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

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

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

ב. הריצוף יכול שיפולים 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 קשה.

ג. המוכר יציג לבחירת הקונה ולא שינוי מהמחיר אריחים במידות שונות ולפחות במידות כאמור להלן:

כל מערכות החדרים בדירה: אריחים במידות 60X60 ס"מ 45/45 ס"מ 33X33 ס"מ,
חיפוי קירות : אריחים במידות: 33X25 , 30X60 ס"מ

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

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

1. לכל מידת אריח, המוכר יציג לkoneksi, לכל הפחות 4 סדרות של ריצוף-3 דוגמאות/גוונים התואמים לדוגמאות/גוונים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגורים, לפחות אחד מהם בגוון בהיר ניטרלי.

2. כל הדגמים אשר יציג המוכר יהיו מסוג א' ויענו על דרישות התקנים הרלבנטיים.

ה. לצנרת גליה יש לבצע סגירה מובנית כולל בידוד אקוסטי וחיפוי קרמיקה זהה לגמר הקירות.

ו. הקירות, הרצפות והנקזים באזוריים רטוביים יאטמו לפני הוראות כל דין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למעבר מים לחלקי בניין/חדרים סמוכים.

3.3 ארון מטבח תחתון יוצע 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 להצלה), 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 בנייה (סוקל) בגובה של כ- 10 ס"מ ובChiPhi עמיד למינימום רטיבות של תחתית הארון.
- ה. לכל אורך הארון תותקן יותקן לבחירת הקונה משטח עבודה משיש (***) בעובי לא פחות מ-2 ס"מ - מאבן טבעית או פולימרית (כדוגמת אבן קיסר או שווה ערך) העונה לדרישות התקנים הרלוונטיים ת"י 4440 (חלקים 1,2 לפי העניין) עם שלולים בהבלטה של 2 ס"מ ביחס לחזית הארון בכל היקפם; 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 ו/או הספקים שיבחר המוכר ; המוכר יציג בפני הקונה 3 גוונים לכל הPOCHOT, ואחד מגוונים אלו יהיה בהיר ניטרי.

מבנה ארון מטבח תחתון יהיה בהתאם לרכיבים ולהנחיות המפורטות להלן:

- א. גוף הארון ומדפים יהיו מעץ מסוג סנדוויץ', ובן הארון יהיה מעץ דיקט; שאר חלקיו הארון יהיו עשויים סנדוויץ' / MDF
- ב. הארון יוכל יחידת מגירות ברוחב 60 ס"מ לפחות, לכל גובהו ולכל עומקו;
- ג. ביחידת הפינה של הארון יותקנו "פתרונות פינה"
- ד. א. האורך המזרען של ארון המטבח תחתון 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 אורכו הארון תימدد לאורכו קיר המטבח ; פינה מחושבת פעמיים לאורכו הארון.
- aron מטבח יוכל פינה אחת בלבד.
- ג. החלים המיועדים למדייח, תנור, כיריים וכי"ב, למעט מקרר, המשולבים בתחום הארוןוטו ייכללו באורך הארוןוטו.
- ד. בדירות 4.5 חדרים ומעלה, האורך המזרען של ארון המטבח תחתון לא יפחות - 6 מ"א .
מסיבות של תכנון המטבח הספציפי המוכר יהיה רשאי להציע לד"ר להמיר עד 1 מ"א ארון מטבח תחתון ב-2 מ"א ארון מטבח עליון. ככלומר, אורכו ארון המטבח תחתון יהיה 5 מ"ר ואורך ארון המטבח העליון יהיה 2 מ"א. במקרה זה לא יותר ארון מטבח עליון פינתי.
- מבנה ציפוי ארון המטבח עליון יהיה בהתאם לדרישות המפרט לגבי ארון המטבח תחתון.
- גובהו של ארון עליון יהיה 75 ס"מ לפחות ועומקו 30 ס"מ לפחות. ארון מטבח עליון יוכל לפחות מדף אחד לכל אורכו.

ה. סוג ציפוי ארון המטבח יהיה 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 סוגים וגונים שיציג המוכר /או הספקים שיבחר המוכר, כאמור להלן:

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

ב. ציפוי פנימי : גוון לבן ;

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

ציפוי חיצוני: פורמייקה , ידיות מתכת.

ציפוי פנימי: פורמייקה או מלמין;

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

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

משטח עבודה: חומר: אבן מלאכותית דוגמת אבן קויסר.

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

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

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

מידות: ----- (מדוד לאורך קיר) ;

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

דלתות: חומר וציפוי: -----

מדפים: חומר וציפוי: -----

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

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

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

מנוח, באורך מינימאלי של 80 ס"מ לפחות הכוון דלתות, מדפים, ציר'

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

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

3.3.3 **ארונות אחרים (צין):** -----

תיאור: ----- **מידות:** -----

ציפוי חיצוני: -----;

ציפוי פנימי: -----;

דלתות: חומר וציפוי -----

מדפים: חומר וציפוי: -----

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

3.4 מיתקנים לתליית כביסה:

מתקן חיצוני לתליית כביסה, בעל זרועות מתכת מגולוונת וגלגליים באורך מינימלי של 160 ס"מ, 5 חבלים כביסה מפלסטייק; ניתן שאורך המתקן יהיה קטן מ-160 ס"מ ובתנאי שיתוקן מתקן מתרומם שאורכו לא יפחת מ-120 ס"מ והאורח המctruber של חבל הכביסה לא יפחת מ-800 ס"מ;

מסתו כביסה: מחומר עמיד העומד בתקן 'ישראל' מס' 5100
לדירות גן / אג אפשר שיתוקן מתקן שווה ערך בחצר/מרפסת. מתקן שווה ערך לתליית כביסה חצר או במרפסת משמעו מתקן מתכת מגולוונת על קיר המבנה, במקום מוצנע ושאיינו נצפה בחזיותה המבנה. המתקן יהיה יציב ומקובע לקיר. המתקן יכול לפחות 5 חבלים כביסה באורך מינימלי של 160 ס"מ. החבלים יהיו איזוטיים, עמידים לקורינת UV וניתנים למתקפה. הד"ר היא רשאי, עפ"י החלטתו, להמיר מתקן זה במתקן מסתו כביסה (קרוסלה) עם עמוד הכלול לפחות 3 זרועות אלומיניום או מתכת מגולוונת. המתקן יהיה יציב ומקובע.

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

טור ג' תריסים				טור ב' חלונות			טור א' דלתות				
סוג פתחה (ציר/ כ.ע./ נגר/ כיס/ חסמי/ חסמי/)	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/)	גובה/ רוחב)	סוג פתחה הבניין/ הבניין/ הוחב)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	גובה/ גובה/ חוחב)	סוג פתחה (ציר/ כ.ע. על כ.ע. להלן- כ.ע. כ.ע./ כ.ע. כ.ע.)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/)	גובה/ גובה/ חוחב)	חדר	
---	---	---	----	----	---	----	----	----	1 95/210 מבואה		
גילה חסמי + ידני הכנה לכונ רשות	אלומ' במלוי פוליאוריטן	אלומ'	1 כגודל ויטרינה בתוספת ארגז תריס גילה	---	----	----	----	----	1 240/210 ח. דיר + פינט אוכל	- *דלת פלדה (בטוחן) לפי ת"י 5044	
גילה ידני הכנה לכונ רשות	אלומ' במלוי פוליאוריטן	אלומ'	1 כגודל חלון בתוספת ארגז תריס גילה	הזהה כ.ע.כ	אלומ' ழוגג	1 120/100 מטבח	----	----	---		
---	---	---	----	הזהה כ.ע.כ	אלומ' ழוגג	1 140/100 מטבח	----	----	----		

טור ג' תריסים				טור ב' חלונות				טור א' דלתות			
סוג פתיחה/ ציר/ כ.ע.כ/ נגר/ ESIS/ חשמלי/ חשמלי	חומר שלבים	חומר (עץ אלומיניום/ מתכת/)	כמות ומידה הפתחה הבני/ (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה/ ציר/ כ.ע.כ/ נגר/ ESIS/)	חומר (עץ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	כמות ומידה הפתחה הבני/ (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה/ ציר/ כ.ע.כ/ נגר/ ESIS/)	חומר (עץ אלומיניום/ מתכת/)	כמות ומידה הפתחה הבני/ (גובה/ רוחב)	חדר	
גילה + ידני הינה לכנף רשת	אלומ' במילוי פוליאוריטן	אלומ'	1 כבודל חלון בתוספת ארגז תריס גילה	הזהה כ.ע.כ	אלומ' مزוגג	160/100	1 הזהה כ.ע.כ	אלומ' مزוגג	160/100	1 ציר רגילה לבוחות 80/210	חדר שינה הורם
גילה + ידני הינה לכנף רשת	אלומ' במילוי פוליאוריטן	אלומ'	1 כבודל חלון בתוספת ארגז תריס גילה	הזהה כ.ע.כ	אלומ' مزוגג	160/100	1 הזהה כ.ע.כ	אלומ' مزוגג	160/100	1 ציר רגילה לבוחות 80/210	חדר שינה
הזהה לכיס לתריס בלבד	אלומ' במילוי פוליאוריטן	אלומ'	1 100/100	פלדה + נגרר/ אלומ' הזהה כ.ע.כ	אלומ' مزוגג	100/100	1 קיפ	אלומ' مزוגג	100/100	1 ציר (רגילה) פתיחה חו"ז מתכת לפי פיקוד העורף	ממ"ד 70/200
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	1 ציר רגילה לבוחות 80/210	חדר אמבטיה
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	1 ציר רגילה לבוחות 70/210	חדר רחצה הורם
גילה + ידני הינה לכנף רשת	אלומ' במילוי פוליאוריטן	אלומ'	1 120/100	----	----	----	----	----	----	1 ציר רגילה לבוחות 80/210	מרפסת שירות
במחסן בו אין חלון- יאוורור לפי הנחיות הביטחונות	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	1 ציר רגילה מתכת 80/210	* מחסן

*באם יוצמד עפ"י חזזה המכר

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

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

- **מידות הפתחים שימושיות בטבלה הין מידות בנייה. לאחר התקנת הדלתות יקטנו מידות אורך/רוחב הפתח בכ-10 ס"מ, אך לא פחות מדרישות תקנות תכנון ובניה.**
- **בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לקיר חזץ, לרבות במטבחים הפונים למרפסת השירות גם אם איננה סגורה בתריס ו/או בחלון, יש להתקין צינור מצויד במאורר מכני עד לקיר החוץ, לרבות רופת כיסוי.**

הנחיות לAMILI הטבלה:

- א. דלתות משותפות לשני חדרים יכולות להופיע בראשינה של כל אחד מחדדים אלה ובלבד שהכמות הכללית של הדלתות בדירה תתאים לסך כל הדלתות המצוינות בטבלה.
 - (א) יש לציין כמות בכל חדר.
 - (ב) יש לציין במפורש את החומר.
 - (ג) יש לציין סוג פתיחה: רגילה, נגרר, חשמלית או אחר.....
 - (ד) דלת כניסה לדירת המגורים תהיה בהתאם למפורט להלן :

א. דלת פלדה(ביטחון) רב בריחית תואמת לתקן ישראלי מס' 5044 וכמפורט להלן: סגר ביטחון פנימי נוסף, עינית הצצה פנורמית / טלקופית, מערכות ציריים, מגן צילינדר, יידית בעה ו "רוזטות", מברשת סף תחתונה, מעצור דלת ומספר הדירה;

ב. משקוּב בניה מפלדה מגולוֹנת בעובי של 1.25 מ"מ לפחות;

ג. כנף הדלת והמשקוּב יהיו בחיפוי ייניל או צביעה בתונר.

ד. דלת הכניסה תהיה בגמר וגאון בהתאם לבחירת המוכר;

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

 1. דלתות הכניסה לחדרים תהינה דלתות לבוחות בהתאם לתקן ישראלי מס' 23, ובפרט ציר רגילה. הדלתות תהינה עמידות למים ויכלו התקנת קנט פולימרי בתחום הדלת בגובה 7 ס"מ לפחות.
 2. כנף הדלת תהיה עשויה מעתיקות מודבקים על מסגרת עם مليו פלקסборד או مليו אחר ש"ע בכל היבט תפוקוד-חזק, אקוסטיקה, קיימ אחר. ציריים יותקנו בהתאם לסוג הדלת והמשקוּב. 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. משקוּב הדלת יהיה בהתאם לתקן ישראלי 23; בעל הלבשות פולימרי או עץ בגמר ובגאון תואם לדלת ויכלול פסי אטימה, המשקוּב לאחר התקנתו יהיה עמיד למים.
 5. בחדרי האמבטיה והמקלחת מנועל סיבובי דמי "תפוא-פנוי" וצוהר / צו - אור בכנף הדלת;
 6. דלת הכניסה לממ"ד תהיה דלת פלדה אוטומה בהתאם לדרישות פיקוד העורף.
 7. גאון דלתות הפנים יהיה בהתאם לבחירת הקונה מתוך דוגמאות שיציגו המוכר ו/או הספקים שיבחר המוכר ; על המוכר להציג בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה, לפחות אחת מהן היא בגין לבן.

טבלה מס' 4 – מתקני תברואה וכלים סניטריים בדירה (זיכי כספי לפי נספח ג')

3.6

טור ז'	טור ה'	טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	מתקן	
אחר	שירות רפואי	חדר אמבטיה	חדר רחצה הורים	שירות אורכי	מטבח		
----	----	----	----	----	----	מיצות (בס"מ)	
----	----	----	----	----	----	סוג א' חרס / סיל' קוווץ / קוווץ / גרניט / נירוסטה	קערת מטבח (אופציה לבחירת הקונה)
						זיכי שקלים חדים	
----	----	----	----	----	----	מיצות (בס"מ)	קערת מטבח כפולה (אופציה לבחירת הקונה)
----	----	----	----	----	----	סוג חרס / סיל' קוווץ / קוווץ / גרניט / נירוסטה	
						זיכי שקלים חדים	
----	---	cyor msolb baraon	50/40	----	----	מיצות (בס"מ)	
----	---	ראה סעיף א' 3.3.2	סוג א' חרס	----	----	סוג	קערת רחצה
		----	----	----	----	זיכי שקלים חדים	
----	----	----	----	----	----	מיצות (בס"מ)	
----	----	----	----	----	----	סוג	cyor lenetiy idim
		----	----	----	----	זיכי שקלים חדים	
	----	----	----	----	----	מיצות (בס"מ)	
----	----	----	----	----	----	סוג	אסלוה
		----	----	----	----	זיכי שקלים חדים	
----	----	----	----	----	----	מיצות (בס"מ)	
----	----	----	----	----	----	סוג	אמבט או מקלחת
		----	----	----	----	זיכי שקלים חדים	
----	----	170/70	80X80	----	----	מיצות (בס"מ)	
----	----	סוג א' מפח מצופה אמייל.	שיפועים בריצוף	----	----	סוג	
		----	----	----	----	זיכי שקלים חדים	

טור ו'	טור ה'	טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	טור א'	מיתקן
אחר	שירות הזרמת הזרמת	חדר אמבטיה	חדר רחצה הורים	מטבח	טוצרת ודגם	זיכי שקלים חדים	סוללה למים קרים וחמים לקרירה מהקיר או מהמשטח (כל חסכים)
----	----	סוללה פרה מייקס כולל חסכם	סוללה פרה מייקס כולל חסכם	----	סוללה פרה מייקס כולל חסכם	----	סוללה למים לאמבטיה למים קרירים וחמים
----	----	--- ♀	--- ♀	----	---	---	זיכי שקלים חדים
----	----	3 אינטרפוץ דרך - מיקסר מהקיר כולל צינור שרשמי מותלה מתכוון, מוט החלוקת טלסקופי ומצלף	3 אינטרפוץ דרך - מיקסר מהקיר כולל צינור שרשמי מותלה מתכוון, מוט החלוקת טלסקופי ומצלף	----	----	----	סוג
----	----	---	---	----	----	----	זיכי שקלים חדים
----	----	---	---	----	----	----	מקלחת ראש קבועה
----	----	---	---	----	----	----	----
----	----	---	---	----	----	----	זיכי שקלים חדים
----	----	---	---	----	----	----	סוג
----	----	---	---	----	----	----	----
----	----	---	---	----	----	----	זיכי שקלים חדים
----	----	---	---	----	----	----	סוג
----	----	---	---	----	----	----	----
----	יש	----	----	----	----	----	הכנה לחיבור למכונת כביסה
----	יש	----	----	----	----	----	הכנה לחיבור מייבש כביסה (מעבר בקיר חיצוני עבור צינור פליטת אדים בקוטר 4" כולל תריס הגנה עם משקלות לsegira והזנת חשמל)
----	----	----	----	----	----	יש	הכנה לחיבור מדיח כלים (משולב בחיבור וניקוז כיור)
----	----	----	----	----	----	יש 1	נקודות גז לבישול
---	----	----	----	----	---	---	נקודות גז ללחימה

הנחיות למילוי הטבלה:

(א) בכל משבצת שיש בה כלי תברואתי יש למלא: מידות וכמות.

(ב) לכל מיתקן ואוצר יש לציין: מידות וסוג.

(ג) הכנות חיבור למכונת כביסה כוללת: מים קררים, מים חמים וחיבור לקו דלקין או שפכים.

מתקני התברואה והקלים הסנטריים יהיו בהתאם להנחיות המפורטות להלן:

(ד)

א. אסלות, סוללות למים חמים וקרים וכיורים.

ב. אמבטיה תהיה מחומר אקרילי בעובי 3.5 מ"מ הומוגני, בעלי חזקן היקפי, שלד עץ עם ציפוי פוליאסטר.

מילוי עץ בפינות ומיתת תמייה מפרופיל, ברזל מגלוון או לחילוף מפח בעובי 2.5 מ"מ לפחות מצופה אמייל.

ג. חיבורו מים קררים וחמים לכל הכלים הסנטריים, לרבות כיור רחצה ולמעט כיור לניטילת ידיים ואסלות;

- ד. כל הסוללות למים חמימים וקרים יהיו בציפוי כרום ניקל, דגם מערבלי מיקסר בעל מגנן קרמי דו כמותי (ויסות מים לחמים /קרים בעזרת ידיות אחת) ויכלו חסכים; על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות שלוש סדרות העומדות בדרישות הת"י 1385.
- ה. בכירוי הרחצה ובכירוי המטבח יותקנו ברזים מדגמים מיקס-פרח והם ימוקמו על משטח העבודה או הכוו; מידות ברז המטבח תהינה: עומק 20 ס"מ, גובה 25 ס"מ. מידות ברז כיור רחצה תהינה: גובה 15 ס"מ עומק 15 ס"מ.
- ו. במטבח תותקן על פי בחירת הקונה קערת מטבח בודדת במידות 40/60 ס"מ או קערת מטבח כפולה במידות 60/46 ס"מ, מחרס/חומר סיליקוורץ/קורץ גראניט/נירוסטה .
- ז. תבצע הכנה למדיות כלים במטבח, הכוללת ברז והכנה לחיבור לביב, ולסייען קערת המטבח;
- ח. אסלת שירותים תהינה מחרס מונובלוק עם מושב כבד בעל ציר נירוסטה ומיכל הדחה חרס דו-כמותי בעל קיבולת הדחה קצרה וארוכה של 6 ליטר ו- 3 ליטר עפ"י ת"י 1385.
- ט. כיורי הרחצה בחדר האמבטיה ובחדר המקלחת יהיו מחרס במידות של כ- 40/50 ס"מ.
- י. משטח המקלחת לא יפחית מהמידות על פי הנדרש בהוראות כל דין, בגמר העומד בדרישות ת"י 2279 עם שיפועים לניקוז המשטח ;
- יא. בחדר המקלחת ובחדר האמבטיה תותקן סוללה למים חמימים וקרים רב-דרך (איןטרופוץ 3 דרך) מיקס מהקייר, כולל צינור שרשמי, מתלה מתכוון, מוט החלקה טלקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומצלף .
- יב. בחדר אמבטיה תותקן כחלופה סוללה למים חמימים וקרים, מיקס מהקייר, הכוללת יציאה תחתית למילוי האמבטיה וכן צינור שרשמי, מתלה מתכוון, מוט החלקה טלקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומצלף .
- יג. התקנת קבועות סניטריים כוללת: חיבור לביב, ברז ניל לארגזי שטיפת אסלה.
- יד. גוון הקבועות, לבן .
- טו. הכתנת חיבור למכונות כביסה כוללת: מים קרמים, מים חמימים וחיבור לקו דלוחין או שפכים.
- טז. **מידות של קבועות שרבבות:** בכל מקום שיש בו קבועות ומציניות מידות , הרי אלו מידות משוערות . המדידות הסופיות הין בהתאם למידות הספק , ובתנאי שימושו בדרישות הל"ת ותקנות התכנון והבנייה.

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

תיתכן מרכזיה למחلكי מים בחדר שירות או בשירותי אורחים או אחר – לפי החלטת מהנדס האינסטלציה.

ניקוז הכנה למציג וצנרת להעברת גז וככל פיקוד בין המיקום המיועד למעבה עד המיקום המיועד למайдן. מיקום הכנה למציג במסדרון /או אחר לפי החלטת מהנדס האינסטלציה/ם. אוויר. מיקום הכנה למעבה במסתוור כביסה (במרפסת) או אחר – לפי החלטת המתכנן.

תיתכן בדירה צנרת למציג 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 לרישיונות תקן ישראלי 579,

ההנחיות המפורטות להלן :

- א. לכל דירה יותקן מיכל אגירה (דוד) המחבר למערכת הסולארית וכל חימום עם אלמנט עזר חשמלי והתקן קוצב זמן הכלול מפסק המאפשר לתכנן מראש את זמני הפעלה;
- ב. מיכל האגירה יותקן במקום מוסתר אך נגיש , במרפסת שירות /או סמוך לה /או על גג המבנה;
- ג. נפח מיכל האגירה לא יפחית מההוראות כל דין או מהמפורט להלן, על פי המחייב מבניהם :

1. יחידת דיר בחר אחד – 60 ליטר
2. יחידת דיר בחר שניים או שלושה חדרים – 120 ליטר.
3. יחידת דיר בחר ארבעה חדרים ויתר – 150 ליטר.

3.6.3 חיבור מים חמימים לכלים: קערת מטבח, כיורי רחצה, אמבטיה, מקלחת/**אחר:** הכנה למוגנות

כביסה. (לפרט). לא כיר לניטילת ידיים.

3.6.4 ברז גינה (ברז דלי) : א/לא.

3.6.5 הכנה למוגנה מים לדירה: יש/אין.

3.6.6 חומר הצינורות: מים חמימים וקרים: מתקנת /או פלסטי,
דלווחין: פלסטי /או מתקנת, שפכים: פלסטי.

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

3.6.8 הכנה למוגנה גז לדירה: יש/אין.

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

אחר	נקודת טלוויזיה: נקודת תקשורת : נקודת טלפון. ס"כ 3 נקודות	בית תקע כח במעגל נפרד	בית תקע רגיל דרגת הגנה IP44	בית תקע רגיל	נקודת מאור קיי/ תקרה כולל מפסק	מקום
- פעמון + לחץ - אינטראקום - מפסק תאורה לחדר המדרגות -لوح חשמל דירתי כולל סגירה (ניתן שייה בסימוכות לכינסה או למבואה) - ארון תקשורת כולל שקע -ארון טלפון/טלוויזיה				1	1	כניסה לדירה או מבואה
תוכנן תריס חשמלי- תוספת נקודת חשמל להפעלת התריס	1	1 (למזגן)		3	2	חדר דיר ופינת אוכל
בפרוזדור באורך מעל 3 מ' או בפרוזדור הכלול פנית "ר" 2 נקודות מאור לפחות + מחלף				1	1	פרוזדורים

מיקום השקעים, בת' התקע יהיה מעל משטח העבודה ככל האפשר ובהתאם לתכנון המטבח. יותקן שקיי 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	חדר שינה עיקרי (הורים)
לפי תקנות פקע"ר	1	1		3	מנורה לפ' הנחיות פיקוד העורף	ממ"ד
	1	1		3	1	חדר שינה משני (ילדים)
בית תקע לתנור חימום		1 (בית תקע לתנור)	1		1 (מוגן מים)	חדר רחצה (הורם)
בית תקע לתנור חימום + התקון קוצב זמן הכלול מפסק לדוד חימום מיקום עפ"י התכנון		1 (בית תקע לתנור)	1		1 (מוגן מים)	חדר אמבטיה
הפנה לנקודת לאוורור פאכטי + מפסק היקף שנדרך					4	שברטט אופטישן
		2 (מוגן מים) למוכנות כביסה ולמייבש			1 (מוגן מים)	מרפסת שירות
כולל טריס חשמלי + מפסק + מגנן פתיחה ידני			1 IP 44 (מוגן)		1 (מוגן)	מרפסת דיר (שימוש)
צריכת החשמל של המחסן תחבר לשעון החשמל הדירותי אליו משוייך המחסן.			1		1	* מחסן צמוד
		1 (פקט) הכנה למזגן				מטטור כביסה

* **באם יצמיד עפ"י חזזה המכר**

הנחיות למלוי הטבלה:

יש לציין בכל משבצת את הנקודות.

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

הגדירות נוספות לטבלה ראה סעיף 15 בנספח ב'.

מתקני חשמל - הגדרות

"בית תקע כוח במעגל נפרד" – שקע הנמצא מחובר לשירות ללוח למפסק ונפרד עם כבילים 2.5 מ"מ;
"בית תקע רגיל" – שקע בוודד לחבר מתקן חשמלי הניזון מזרם החשמל רגיל, יכול להיות מחובר עם עוד שקעים,
החיבור יבוצע בכבלים 1.5 מ"ר לפחות;
"בית תקע רגיל מגן מים" – שקע בוודד מגן מים עם CISCO, לחבר מתקן חשמלי הניזון מזרם חשמל רגיל, יכול
להיות מחובר עם עוד שקעים; החיבור יבוצע בכבלים 1.5 מ"ר לפחות;
"נקודות טלזיזיה תקשורת וטלפון" – 3 נקודות, מגיעה קומפלט לחדר וכוללת נקודות טלפון, נקודות תקשורת –
בין מחשבים, נקודות טלזיזיה – חיבור לקלילית שידורי חובה, כאמור, אפשרות לחבר לקלילית שידורי כבילים.
הכל נדרש על פי כל דין. "נקודות מאור" – נקודה 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 מגני מים לפי תקנות החשמל והתקנים הישראליים.
- ב. נקודות התקשרות תכלול צינור וחוט משיכה מריכוז תקשורת ועד נקודות ההכנה בקיר וקופסה 55 מודול 1 כולל CISCO.
- ג. בלוח חשמל ותקשרות דירתית בתוך הדירה, יהיה שטח פנוי בגודל של 6 מודולים לפחות לצורך הרחבה בעתיד;
- ד. גודל החיבור הדירתית יהיה תלת –פאי 3X25 אמפר ; בדירה הכלולה עד שני חדרים יהיה גודל החיבור הדירתית חד-פאי 40X1 אמפר;
- ה. בדירת מגורים הכלולה חיבור דירתית תלת פאי תותקן נקודה תלת פאיית בארון המטבח, מתחת למקום המתוכנן לכיריים; הנקודה תחבר לשירות למפסק תלת פאי בלוח החשמל ותחוווט בכבל 5 * 2.5 : הנקודה תכלול את כל החיווט לרבות בית השקע והמפסק בלוח החשמל הדירתית.
- ו. מערכת אינטראקום הכלולה פעמן, ותשתיות פנימית וחיצונית למערכת אינטראקום בדלת הכניסה הראשית של הבניין; יש למקם את נקודות האינטראקום במבואה או בכניסה לדירה, וכן פומית שמע/דיבור באחד מחדרי המגורים בדירה.

מערכת לניטור ובקשה של צricaת החשמל:

בכל דירה תותקן מערכת לניטור ובקשה של צricaת החשמל הדירתית. המערכת תתאים לחברו תלת פאי ולרשת החשמל הישראלי 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 פאי); 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 וגובה 1.5 מ' מהרצפה; הצג יציג לפחות 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 לחץ הדלקת אור בכל קומה, ומנגנון שבת לתאורת לילה קבועה בחרדר המדרגות ולחץ מתון הדירה להדלקת אור בחדר המדרגות.
- ב. בבניין מגורים מדורג, שבו קומת כניסה במרכז הבניין וקיים מוגדרות לרדת או לעליות

קומות, יותקנו שתי מערכות לחצוי תaura נפרדות לקומות העליונות ולקומות התחתיות.

- טלפון חזק: הcntת צינורות בדירה על פי תקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר). 3.7.2
- פעמון: סוג: לחצן צליל: זמזם. 3.7.3
- מפסיקי זרף: סוג: רגלים תוצרת: NISKO SWITCH או אחר לפי ייעוץ חשמל 3.7.4
- לוח חשמל דירתי בתוך הדירה: יש/אין מיקום: בכניסה לדירה 3.7.5
- נקודות חשמל לדוד שמש/אשפלו: כן/לא. 3.7.6
- גודל חיבור דירות: חד-פאי/תלת-פאי: 3X25 אמפר. 3.7.7
- מערכת אינטראком: כן/לא, מיקום: בכניסה לדירה+ פומית שמע/דיבור בח. שינוי הורים. 3.7.8
- מערכת טלוויזיה בمعالג סגור: כן/לא, מיקום: _____. 3.7.9
- 3.7.10 **מתקנים אחרים (פרט):** תיבה עם הכנה לאביזר תקשורת במיקום לפי הנחיות ייעוץ החשמל.

4. מתקני קירור / חימום, בדירה:

- 4.1 מיזוג אויר מרכזי: ש/ אין/ קירור וחימום/הכנות בלבד; הספק: _____(הכנות בלבד כשלעצמה: צנרת חשמל, צנרת ניקוז מים, צנרת גז ותעלות).
- 4.2 מזגן מפוצל: ש/ אין/ קירור וחימום/הכנות בלבד; מיקום: _____.
- 4.3 מזגן דירתי: ש/ אין/ הכנות בלבד; מיקום: לפי החלטת מהנדס מיזוג אויר הספק: _____(הכנות בלבד כשלעצמה: צנרת חשמל, צנרת ניקוז מים, צנרת גז). סה"כ 1 נק' חיבור למזגן.

מתקני הקירור והחימום יהיו ממופרט להלן:

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

1. מיקום מתוכנן למאיד בצדם לתחנית תקרת חדר האמבטיה או המסדרון או במיקום אחר המאפשר פיזור אויר עילית וקצר לכל חלק הדירה;

2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות "צמה" של צנרת נחושת ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה בין המיקום המתוכנן למאיד ועד המיקום המתוכנן למעבה, שקע כוח מעגל נפרד 2.5^*3 , ניקוז המאיד למחסום רצפה או לניקוז מסתור הכביסה. מוצא ה"צמה" יכול הסתרה באמצעות כיסוי בלוח גבס, עד להתקנת המערכת בפועל.

3. התקנת שרוול ריק לפיקוד קיר ממיקום המאיד עד למיקום התרמוסטט על קיר המסדרון.
4. מיקום ההכנות יהיה בהתאם לתכנון המערכת על ידי מהנדס מיזוג אויר.

5. מיקום מוצנע ומוסתר למיקום המערה/המעבים.

6. ככל שעיל פי קביעת מהנדס מיזוג האויר תכנון הדירה אינו מאפשר מיזוג לכל חלקיה באמצעות מערכת מני מרכזית אחת כאמור, תבוצע בנוסף הכנה למזגן/ים מפוצל/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 כולל :

- נקודת חשמל נפרדת הזנה ישירה מלאה החשמל;
- צנרת ניקוז מים : מנוקודה בקיר מחוץ לממ"ד ועד אל מחסום רצפה פעיל בדירה.
- קצה הצינור בקיר יסגר במכסה.
- מיקום המערה יהיה במקום מוצנע ומוסתר עפ"י תכנון;

- כל הרכנות הנ"ל בהתאם לתוכנן מהנדס מיזוג אוויר.
- ב. בדירות מגוריים הנבנות בעיר אילית – לא רלוונטי **במפורט זה**.
- ג. בבניין חדש שלא יותקנו בו מזגנים בעת הקמתו, יתוכנן וייבנה מקום להתקנת יחידות העיבו' והמערכות המשרתות אותן, בעבר דירות המגורים בבניין;
- ד. בישובים בגובה 700 מ' ומעלה, יתקין המוכר מערכת חיים בכל החדרים, כולל חדר אמבטיה ומטבח, לבחירה מהחלופות המפורטות להלן:
1. ~~הסקה הפעלת על ידי תנור גז דירתי עם רדייאטורים למינם, בעל אפשרות להפרדת חיים מטבח וחימום הדירה;~~
 2. מערכת קונבקטורים شمالים בכל החדרים לרבות מטבח, חדרי רחצה או בחימום תת רצפתית, 80-120 קק"ל/מ"ר;
 3. **משאבות חום (באישור מיוחד של משקב"ש)**
- ה. בחדרי המקלחת והאמבטיה תבוצע נקודה לתנור חיים הכללת שקע מוגן.
- 4.4 **תנור חיים הפעיל בגז/דלק נוזלי: ש/אין/הכנתה בלבד.**
- 4.5 **תנור חיים הפעיל בחשמל: ש/אין/הכנתה בלבד.**
- 4.6 **רדיאטורים: בכל החדרים לרבות מטבח, חדרי רחצה, בת שטוח: ש/אין/ ההגות בלבד.**
- 4.7 **קונוקטורים شمالים: בכל החדרים לרבות מטבח, חדרי רחצה ובית שימוש: ש/אין/ ההגות בלבד.**
- 4.8 **חימום תת רצפתית: ש/אין/.**
- 4.9 **מיתקנים אחרים: (לפרט) אין .**
- 5. סידורי כבוי אש ובטיחות בדירה:**
- 5.1 **מערכת כבוי אש אוטומטית : ש/אין. לפי הנחיות כבוי אש**
- 5.2 **מערכת גלי אש: 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 17 מתוך: 17 חניות בתחום המגרש; אין חניות מחוץ למגרש;**
- חניות במרתף ; מספר מرتפי חניה: -----;**
- אין החניות במקום אחר: (לפרט) -----;**
- 6.1.2 **חניה לנכים: יש/ אין מספר: לפי יתר הבניה מיקום : לפי תכנית;**
- 6.1.3 **גמר פנוי החניה : בטון מוחלט / אבני משתלבות: ולפי יתר 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/מרתף-חניה/אחר: ----- (על פי סימון בתכנית מצורפת לחזזה).**
- 6.2. פיתוח המגרש:**
- 6.2.1 **שבילים: הריצוף יהיה, ככל הניתן, בעל גוון בהיר.**
- 6.2.2 **משטחים מרוצפים: בתחום המגרש תוכנן רחבה כניסה חיצונית מהרחוב עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיצונית תכלול שביל מרוצף (פחות ברוחב**

מבואת הכנסה לבניין) ומואר בעל גינון מלאה לצידו 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 להנחיית משרד החוקלאות.

6.2.4 **רשת השקיה:** יש/אין. בມגרש תותקן מערכת השקיה בעלייה ראש מערכת ממוחשב.

6.2.5 **גינה צמודה לדירה:** ש/אין; יציאה לגינה מהדר: -----

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). בק אם קיימת חצר צמודה לדירה - תבוצע יציאה לגינה מהדר אל משטח מרוצף בשטח מינימאלי של 7 מ"ר.

6.2.8 **גדר בחזיתות אחרות של המגרש:** חומר: בלוקים / או בטון מצופה טיח / או אבן טבעית. תיקן תוספת מעקה מתכת בחלק מקטוע הגדר לפי יעץ פיתוח.
בגובה ממוצע של: משטנה עפ"י תכניות ועדישת הרשויות.

6.2.9 **ריצוף קומת עמודים מפולשת;** חומר: -----

7.

מערכות משותפות

7.1 **מערכת גז:**

7.1.1 **גז מרכזי:** צובר גז או מיכלי גז לאספקת גז מרכזי (לפי החלטת המתכנן) / אבל דירותי/אין-מערכת גז לבניין

7.1.2 **צנרת גז ממלכ גז מרכזי מצובר גז עד לדירה:** יש/אין

7.1.3 **צנרת אספקת גז בתוך הדירה:** יש/אין; מחיר הדירה יכול לצנרת 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:** ש/אין.

7.2.2 **מערכת ליניקת עשן בחדרי מדרגות:** ש/אין.

7.2.3 **מערכת כיבוי אוטומטית – מתחים (ספרינקלרים):** יש/אין, לפי הנחיות כבי אש גליי שען: יש/אין.

7.2.4 **אורור מאולץ במרתפי חניה:** ש/אין.

7.3 **מערכת מיזוג אויר מרכזיית:** ש/אין.

7.4 **תיבות דואר:** (תאר) חזית אלומיניום , 1 לכל דירה ולפי תי' 816; מיקום: בקומת קרקע

ליד דלת הכניסה לבניין.

7.6 **MITAKNIM אחרים:** (תאר) ----- ; -----

8. **חיבור המבנה למערכות תשתיית**

8.1 **חיבור לקו מים מרכזי:** יש/אין; מונה מים ציבורית לבית: יש/אין

מונה מים לגינה: ש/אין;

8.2 **חיבור לביבוב מרכזי:** יש/אין; אפ-אין, פתרון הביבוב הוא: --- (לפרט).

8.3 **חיבור הבניין לרשת החשמל בהתאם להוראות חברת החשמל:** כולל חיבור / לא כולל חיבור הדירה לרשות; לא כולל התקנת מונה.

<p>הכנה לחיבור הבניין לרשות הטלפוניים. בהתאם לתקנות התכנון והבניה (בקשה להיתר): <u>לא כולל קו טלפון.</u></p> <p>הכנה לחיבור הבניין לרשות תקשורת (טלזיזיה בכבלים, תקשורת מחשבים וכדומה): <u>יש/אין</u> (צין את החיבורם הרלבנטיים); לא כולל חיבור הדירה לרשות תקשורת.</p> <p>פיתוח כללי הגובל בmgrash: כביש, מדרכה, קירות תמיכים, ניקוז, דרכי גישה כלולים.</p> <p>פינוי אשפה: לפי דרישת הרשות המקומית ולפי הוראות היתר הבניה.</p>	8.4 8.5 8.6 8.7
רכוש משותף	9.
<p>תיאור הרכוש המשותף:</p> <p>9.1 סך כל מקומות החניה המשותפים: <u>אין</u> ;</p> <p>9.1.1 קומה מפולשת: <u>יש חלק/ אין</u> ; מספר קומות מפולשות: <u>חלק מקומת קרקע- חניה .</u></p> <p>9.1.2 מחסנים שאיןם צמודים לדירות: <u>יש/אין</u>; מקום המחסנים: <u>חדר עגולות בקומת קרקע</u></p> <p>9.1.3 מבואה (לובי) בקומת כניסה: <u>יש/אין</u> ;</p> <p>9.1.4 מבואה (לובי) קומתית: <u>יש/אין</u> ;</p> <p>9.1.5 חדרי מדרגות</p> <p>9.1.6 פיר מעליות: <u>יש/אין</u>; מעליות: <u>יש/אין</u>; מספר מעליות: <u>1</u> ;</p> <p>9.1.7 גג: לרבות החלק התנפoso על ידי מיטקנים על הגג.</p> <p>9.1.8 ממ"ק/מקלט: כמה: <u>אין</u> מקום: <u>--- שטח: ---</u> ;</p> <p>9.1.9 חדר דודים משותף: <u>יש/ אין</u> ;</p> <p>9.1.10 מיטקנים על הגג: יש מערכות טכניות (פרטיות או משותפות) כגון(<u>אנטנה/ צלחת דוויין, קולטי שימוש, מאגר מים , אדריכלית מעלית</u> (להקיף בעיגול את המיתקן הרלבנטי), משאבות סחרור, וכל מיטקן אחר שתדרוש רשות מוסמכת על פי כל הדין).</p> <p>9.1.11 גינה ושטח פתוח בתחום המגרש. לפי תכנית</p> <p>9.1.12 מיטקנים וחלקים נוספים של הבית שהינם רכוש משותף: (לפרט) <u>פילרים, ארון-</u> <u>למוני חשמל, תקשורת, גז, ציוד כבוי אש, ולפי המסתמן בתכניות המכר ;</u></p>	9.1
<p>9.2 חלקים 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 קומתי.</p> <p>9.2.6 גישה מחדר מדרגות אל המיטקנים השונים על הגג.</p> <p>9.2.7 גישה מחדר מדרגות אל חדר מכונות.</p> <p>9.2.8 גישה מחדר מדרגות או מלובי קומתי לחדר/ים טכני/ים.</p> <p>9.2.9 חלק הגג – התנפoso על ידי מיטקנים על הגג: (כגון קולטים, דוחי-שימוש, ועוד').</p> <p>9.2.10 מעליות.</p> <p>9.2.11 ממ"ק / מקלט.</p> <p>9.2.12 חלק אחר: פרט : -----</p>	9.2

9.3 בית משותף

- (א) בהתאם לסעיף 6 לחוק המכר (דירות), התשל"ג – 1973 (להלן – חוק המכר דירות), המוכר דירה בבית משותף או בבית המועד להירושם כבית משותף והתקנון שחל על הבית או שבදעתו להחיל על הבית מבטלי או משנה הוראה של התקנון המצוית המתיחסת לעניין מן העניינים המנויים להלן, חייב לכלול במפרט או לצרף לחוזה המכר פרטים על אותו עניין; ואלה העניינים:
- (1) הוצאה חלק מהרכוש המשותף;
 - (2) שיערו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה;
 - (3) שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים 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 מהעניינים המנויים בסעיף קטן (א) יראוهو, על אף האמור בחוזה המכר, כמו שהתחייב שהוראות התקנון המצוית לגבי אותו עניין יחולו על הבית המשותף.

פירוט ביטול או שינוי לתקנון המצוית בעניינים המנויים לעיל:

9.4 שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה:

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

9.5 סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית:

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

9.6 שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו:

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

9.7 החלק המוצא מהרכוש המשותף:

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

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 מהມפרט הבסיסי.

נספח ג' – זכויות לפי משרד הבניין והשיכון

גופח א – מסמכים נוספים שיועברו לבונה ולנציגות בעלי הדירות

- 10.1 תוכניות אלו יצורפו כחלק בלתי נפרד של המפרט:
- 10.1.1 10.1.1 תוכנית הדירה בקנה מידת לא קטן מ- 1:50 ה כוללת מידות של כל חדר ומידות כלליות של הדירה.
- 10.1.2 10.1.2 תוכנית הקומה בה נמצאת הדירה בקנה מידת לא קטן מ- 1:100 ה כוללת סימון הרכוש המשותף בקומה.
- 10.1.3 10.1.3 תוכנית קומה טיפוסית בקנה מידת לא קטן מ- 1:100 ה כוללת סימון הרכוש המשותף בקומה.
- 10.1.4 10.1.4 תוכניות קומת כניסה/ קומות מפולשות; קומות מרتف בקנה 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 10.1.5 תוכנית קומת אג בקנה מידת לא קטן מ- 1:100.
- 10.1.6 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.

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 תי' 1142 – "מעקים ומוסעים" ו-ת"י 2142 "בטיחות בשטחים פתוחים- פתרונות להפרשי גבהים: פתרונות באזוריים מבוכנים". גובה המערה לא פחות מדרישות תי' 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 יתכן 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 ישראלי 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.ב.ס.ב גגוני לפי החלטת החברה. חיפוי ושיפולים, ללא קיטום פינות (גרונג).
11. **גמר קירות פנים:** בגון לבן , **גמר תקרות:** בגון לבן. כל צבעי תקרות וקירות פנים יהיו בעלי "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי.
12. **ארונות מטבח:** ראה הערות בגוף המפרט
דלתות, חלונות ותריסים בדירה
- א. עץ = הכוונה למכלול משני לבדים על מסגרת עץ עם מילוי חלקי .
- אלומ'** = אלומיניום מפרופילים שונים בגוון עפ"י קביעות האדריכל משולב בזכוכית לפי י"עודה וגודלה ובעובי לפי דרישות התקן (938, 999 על חלקיו).
- חלונות ותריסי דירת המגורים יהיו בהתאם למפורט להלן:
1. חלונות מסווג אלומיניום עם זיגוג כפול (double glazing)
- המורכבים משני לוחות זכוכית עם מרוחה אויר ביניהם (זיגוג 4 מ"מ משני הצדדים + מרוחה אויר 6 מ"מ

או אחר לפי תכונן);

- החלונות ורכיביהן יהיו בעלי تو טקן ואביזרים מקוריים, ובכללם : סרגלי זיגוג, אטמי גומי EPDM, צירים, גלאלים, ידיות מובנות, מנגנון פתיחה ונעילה; החלונות יותקנו על ידי מתקין מושה מטעם היצרן;
2. חלון הממ"ד יהיה חלון מסווג אלומיניום מזוג עם כנף פלדה נגרר בהתאם להוראות פיקוד העורף.
3. חלון חדר הדיר או יהיה בעל ויטרינה, מסווג אלומיניום מזוג ונגרר כנף על כנף.
4. פתחי הדירה למעט חדר אמבטיה, חדר שירותים, חדר רחצה ומטבח , יהיו בעלי תריסים;
5. בתריסי גלילה או הזרה יהיו שלבי התריס עשויים פח אלומיניום במילוי פוליאוריתן מוקצת כולל אטם גומי בין השלבים לאטימה מוגברת; עובי הפח יהיה בהתאם למידות הפתח והוראות היצרן.
6. בחדר הדיר, ובפתחים ברוחב מעל 2.5 מ' יורכב ארגז תריס גלילה עם שלבי תריס כנ"ל עם מנגן חשמלי ומנגנון פתיחה ידנית;
7. במרפסת השירות תהיה סגירה בחלון או בתריס.
8. במשילות לכל החלונות, יותקן נתיב נוסף במסילה הכנה לכנף רשת אחת;
9. חדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אאורור ישיר לקיר חזץ,
- לרובות במטבחים הפונים למרפסת שירות גם אם איןנה סגורה בתריס /או בחלון, יש להתקין צינור מיוחד במאורר מכני עד לקיר חזץ, לרבות רפפת CISIO;

ציר = סוג פתיחה (רגילה), **קייפ** = פתיחה משתפלת (נטוי), **דרי' קיף** = רגילה+ משתפלת,

ניגראר/כ/ע/כ = כנף נגררת על כנף /או לתוך גומחה (Cיס) בקיר, **גiliootina** = כנף בתנועה אופקית,
ガלילה = תריס נגאל כלפי מעלה באמצעות רצעה ידנית או חשמלי. במידה וצינה הכנה לרשת בחלונות,
הכוונה למשילות בלבד לחלונות נגררים או סרגל פנימי קבוע בחלון בפתחה צירית. **בממ"ד** – לא תותקן
כנף רשת בחלון .

ב. דלתות משותפות לשני חללים יכולות להופיע בראשימה של אחד מהחללים, ובבד ש呵护מות הכללית של הדלתות בדירה תתאים לה"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.

הינה לאספקת גז: מחיר הדירה יכול לצרף גז בדירה ממוקור הספקת הגז ועד נקודת הגז הראשית במטבח וכן הינה למונה גז דירתית.

הברחות כלויות לנק' החשמל :

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

"הינה", קרי צנרת עם חוט משיכה.

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

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

15.

הערות נוספות לטבלת חשמל מס' 5:

- (א) **נקודות מאור קיר/תקורה** – נקודת לתאורה על תקרה או קיר כולל מפסק הפעלה (לא כו"י).
- (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 טלוייזיה/טלוייזיה בכבלים(הכנה)** – הכוונה ללא חיבור הדירה לספק שירותי או ערכאים
- (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 כו"י, 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 טלוייזיה-חיבור לקליטת שירותי, 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 למערכת אינטראקום בדלת הכניסה הראשית לבניין; יש למקם את נקודת האינטראקום במבואה או בכניסה לדירה, וכן פומית שמע / דיבור באחד מחדרי המగרים בדירה;
- (ט) **בית תקע כוח במעגל נפרד** – שקע הנמצא מחובר לשירות לוח למפסק נפרד עם כבלים 2.5 מ"מ.
- (י) בכל דירה תותקן מערכת לניטור ולבקרה של ציריך החשמל הדירתי. המערכת תתאים לחיבור תלת פאדי ולרשות החשמל הישראלית ותאפשר החזנת תעריפי החשמל המשתנים.

16.

מערכות כיבוי, ברזי כיבוי (הידרנטים), ארון כיבוי, וספרינקלרים, גלאים, מטרף כבוי ואחרים בהם 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 סנטרארים ע"י הקונה עלולה לגרום במידות הנדרשות ובמרוחך הגישה לכלים אלו כאמור בהל"ת (הוראות למתיקני תברואה) ובת"י 1205 חלק 3. למניעת ספק יודגש כי, החברה לא תהיה אחראית למרוחך גישה /או לתוצאות הכרוכות בהחלפת כלים סנטרארים /או לא תהיה אחראית להחלפת כלים אלה כאמור.
- יתכן מעבר מערכות מים, ביוב, חשמל, תשורת, גז וכו' בתקרות, רצפות, קירות ומחיצות. لكن כל שניי (הריסה, פתיחה, וכו'), מחייב בחינה מקצועית מוקדמת.
- במחסנים** שיוצמדו לדירות יתכונו תקרות מוניות ותקרות משנה, הנמוכות מוקומות, קורות, בליטות, מערכות, מעברי צנרת ואורור וכדומה המשרתים את הדירה /או את כל הבניין, כל אלו יתכונו בתחום השטח המצוין בהסכם המכרכ/פרט המכרכ.
- מקום צובי גז/מיכלי גז** לאספקת גז מרכזיה 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 הכנה בלבד למצגן, על הרוכש לבדוק היטב את מידות יחידת המיזוג שברצונו להתקין ואשר תמקם במסתו הכביסה כך שלא תיפגע הגישה לחביי הכביסה.
- בדירות פרטיות בהן מותקנים אמצעי בטיחות אש** בתוך הדירה כגון: גלאי אש, ספרינקלרים וכו', אין לבצע שניי דירות כדי לא לפגוע באמצעי בטיחות אש המותקנים /או המתוכננים בדירה. יש לקבל אישור מיעץ הבטיחות בכל שניי בתכנון.
- נסעה ברכבים קבועים** על שבילים, מעברים ואילו דרכי נסעה המרווחים בארייחי "בן משלבת" עלולים לגרום לשקיעות, שברים ונזק בריצוף זה.
- ת"י 1525 "תחזוקת בניינים בגין מגורים וסיבותם הקורובה"** חייבו את הקונה (חברת "הנחיות לתחזקה" תימסר לקונה בעת קבלת החזקה בדירה).
- למניעת ספק יודגש כי באם תידרש החברה להעמיד שטח** בתחום המבנה /או המגרש, לחברת החשמל לצורך מערכות המשמשות הבניין /או בניינים אחרים סמוכים, תהיה חיבור החשמל והחברה פטורים מתשולם מיסי נציגות הבית בגין שטח זה. הכל בכפוף לדין.
- הצורך במעבר צנרת מים/ביוב/מתזzi ציבוי,** (באם ידרשו), יתכן ויחיבו בליטות דמי עמודים או קורות או "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:** "עשה שימוש רק ביחידות מזגן שרתמת הרعش שלהם תתאים לרמת הרעש על פי : **התקנות למניעת מפעים (רעש בלתי סביר) התש"נ 1990** - כך שלא ייווצר רעש בלתי סביר בסביבה הקרובה או הרחוקה של המזגן בזמן פעילותו. רמת הרעש המותרת ואופן המדידה מפורטים בתיקנות אלה . ניתן לראות דוגמה לכך מערכי הרעש המותרים בת"י 994 חלק 4 - נספח א
- .38. **חול איסור על הכנסת רכבים** המונעים בגין מרتف חניה מתחת קרקעיהם, עפ"י תקנות כבוי אש.
- .39. **כלិ רכב בחניה תת-קרקעית ועילית-** על הרוכש לבדוק היטב את נתוני הרכב במקום המועד לחניה תת קרקעית/עלית בבניין (אורוך/רוחב/גובה, רכב נכה וכד') כדי למנוע אי התאמה של רכב גדול ממידים למקום החניה שבחר, ולא תהיה לקונה כל טענה כלפי המוכר בדבר אי התאמה מקום החניה בחניון למימי רכבו.
- .40. **בתיקופת הבדיקה והאחריות** אין הקונה רשאי לבצע פעולות ושינויים שלא בהסכמה המוכר העולמים להשפיע על תקינות ותפקוד המרכיבים בדירה/בניין בהתאם למפורט בתוספת לחוק המוכר(דירות),התשל"ג-1973. ביצוע פעולות או שינויים במרכיבים המפורטים בתוספת לחוק המוכר(דירות),התשל"ג-1973 שלא בהסכמה החברה ישחרר את החברה, מכל אחריות לליקויים/חווסרים/פגמים, בקשר עם מרכיבים אלו.
- .41. **אין לפגום בשלמותו של קיר ההפרדה בין הדירות.** חול איסור מוחלט להתקין מערכות הגרועות מעובי של קיר משותף בין דירות. כמו כן, אין לפגום בקיר הבטון המהווה הגנה על דלת הממ"ד.
- .42. **חרדים המשותפים לדירות הבניין** ומוגדרים בתכניות ליעודים כלשהם, ימסרו לדירות **לא** תכולה / או אבזר כלשהו / או תשתיות כלשהם.
- .43. **מערכות אוורור וסינון בממ"ד** -במידה והותקנה מערכת סינון דירתית או מערכת אוורורoSINON דירתית היא עלולה ליצור הפרעה מקומית. אופן ההתקנה והתחזוקה יתאימו לדרישות ת"י 4570 על כל חלקיו; **התחזקה תבצע ע"י הדיר באחריותו ועל חשבונו, ובכפוף** להנחיות פיקוד העורף כפי שיפורסמו מעט לעת והוראות ישן.
- .44. **התקנת חימום תת-רצפות** בדירה יכול להשפיע על מערכת הריצוף כולה . סוג המערכת שתותקן ואופן ההתקנה יאפשר על ידי מתכנן / או יעצץ הפרוייקט בלבד.
- .45. במקרה של סטייה בין הוראות המפרט להוראות נספח ג'1 [מפורט מחיבר מחיר למשתכן מהדורה 10 - 10.12.2016], תגברנה הוראות הנוסף, בכפוף לכל דין.
- .46. כמו כן, במקרה של סטייה בין הוראות החוזה / או הוראות הדיין / או המכרז (להלן: "ההוראות") לבין המפרט לעיל-תגברנה ההוראות.

הקונה

תאריך

המועדפת

נספח ג' - זיכויים לפי משרד הבינוי והשיכון:

רכישת הדירה יהיה רשאי לוווטר על פריט מבין הפריטים הכלולים במפרט המחייב ללא תמורה / זיכוי 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 חמים 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

הकונה

תאריך

המועדפת