

מפרט מכר

לפי צו מכיר (דירות) (טופס של מפרט)
התשל"ד 1974 (לרבות תיקוניים מאוחרים שונים)
כולל התאמות והבהרות הבכוננות לבנה ולדירה

מחיר מטרה

שם לאתר:	חכילת נתניה
דירות מוגבלים:	C10,C1
מספר חדרים:	3 חדרים
דירות מס.:	<u>בנין 1:</u> 3,7,11,15,19,23,27,31,35,39 <u>בינויים 2,3:</u> 7,11,15,19,23,27,31,35,39,43
קומת מס.:	1-11
בינויים מס.:	1,2,3



תאריך עדכון: 30.12.2024

משהב"ש מהדורה 4 – 11.01.2022

מוותנה בהיתר בניה

מפורט בערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנון

תוכן עניינים

הפרוט לעיל הינו לנוחות ושליטה במסמך בלבד. הביצוע בפועל אך ורק לפי המפורט במסמך עצמו.

סעיפים העוסקים בדירה עצמה !



פרק א. פרטי דירה

- סעיף 1:** כתובות המבנה ומיקום החלקה/מגרש והתוכנית החלה במקום.
- סעיף 2:** בעלי הזכיות בקרקע והזכות שהקונה רוכש.
- סעיף 3:** דירה מפ' וקומה (להלן "הדירה"). ☆
- סעיף 4:** תיאור הדירה. ☆
- סעיף 5:** שטח הדירה ואופן חישוב שטחה. ☆
- סעיף 6:** פרוט שטחים נוספים המוצמדים לדירה או המשמשים את הדירה באופן בלעדי ואופן חישובם (מרפסת שמש, חניה, מחסן, מרתק פירתי, גג מוצמד, חצר, ואחר'). ☆
- סעיף 7:** סטיות קובלות. ☆
- סעיף 8:** פרטי אדריכל מתכנן הבנייה. ☆
- סעיף 9:** פרטי מהנדס אחראי לתכנון השلد. ☆

פרק ב. תיאור הבניין, המבנה, הדירה, ציודה וביזירתה

סעיף 1: תיאור הבניין

- סעיף 1.1:** תיאור כללי של הבניין (מלל).
- סעיף 1.2:** מס' הדירות בבניין.
- סעיף 1.3:** (טבלה מס' 1) פירוט הקומות בבניין וייעודה של כל קומה, וכן העורות והבהרות.
- סעיף 1.4:** מס' חדרי המדרגות בבניין אפיון כל חדר מדרגות.
- סעיף 1.5:** מס' המעליות, מס' התחנות, סוג המעליות, גמר פנימי, מעלית שבת.
- סעיף 1.6:** עמדת שומר.

סעיף 2: חומרי הבניין ועובדות הגמר

- סעיף 2.1:** שולד הבניין, רצפה/תקרה וקירות החוץ (חומריים/שיטות, בידוד איטום).
- סעיף 2.2:** גימור קירות חוץ.
- סעיף 2.3:** קירות הפרדה בין דירות, חזרות ומרפסות.
- סעיף 2.4:** חדר מדרגות – בנייתו וגיומו, מדרגות, משתחי ביןים, מעקה ועליה לאג.
- סעיף 2.5:** מבאות קומתיתים ופרוזדורים – גימור כללי של קירות, תקרה, רצפה, וארוןנות מערכות.
- סעיף 2.6:** מבואה (לובי) כניסה ראשית – גימור כללי של קירות, תקרה, רצפה, וארוןנות מערכות.
- סעיף 2.7:** כניסה – רגילה/מתקן. גימור כללי של קירות, תקרה, מסעות, עמדות כניסה וכו'.
- סעיף 2.8:** חדרים לשימוש משותף (כגון: חדר לרחבות דירות, חדר עגלות/אופניים, חדר טכניים, חדר אשפזה וכו').
- סעיף 2.9:** דלתות/ות כניסה לבניין, דלתות לחדרי מדרגות, ולשימוש משותף, תאורה (משותפת), חיבור חשמל למערכות.

סעיף 3: תיאור הדירה (לרכבות חומרי הגמר וביזירותם בתוך הדירה).

- סעיף 3.1:** גובה חלקו הדירה. ☆
- סעיף 3.2:** (טבלה 2) רשימת חדרים וגימורים בדירה ושטחים הצמודים לה (חומר קירות ותקרה, גמר קירות ותקרה, ריצוף וחייפוי. חומריים/דגמים ומידות, העורות והבהרות).
- סעיף 3.3:** ארוןנות מטבח, משטח עבודה וארונות רחיצה (3.3.3.1 ועד 3.3.3.3), לרבות פירוט טכני והעורות והבהרות.
- סעיף 3.4:** מטבח לתלויות כביסה/מערכות ומבנה מסתו הכביסה/מערכות.
- סעיף 3.5:** (טבלה 3). רשימת דלתות, חלונות ותריסרים (כמות, חומר, סוג פתיחה). לרבות העורות והבהרות – סוג מוצרים, דגמים, פרחל, גונונים וכו'.
- סעיף 3.6:** (טבלה 4), מתקני תברואה (כלים, ברזים), לרבות העורות והבהרות – סוג מוצרים ויצרנים/ספקים, דגמים, וכו'. וביזרי אינסטלציה נוספת (3.6.1 ועד 3.6.8) – אופן אספקת מים חמימים, דוד מים, חיבור מים לכלים, ברץ "דלת", חומר צנורות, גז.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

モונתנה בהיתר בניה

מפרט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנון

☆ סעיף 3.7 (טבלה 5), מתקני חשמל ותקשורת (3.7.1 ועד 3.7.11). מיקום אביזרים, כמות נק' חשמל, תקשורת (פנים/חוץ), תאורה, אינטראקטום, פעמוני, דגם אביזרי הדלקה/תקשורת, לוח חשמל/תקשורת, גודל חיבור החשמל לדירה, הינה לקליטת שידורי רדיו וטלוויזיה, ומתקנים אחרים (3.7.11).

☆ סעיף 4: מתקני קירור/חימום בדירה (4.1 ועד 4.9). מגן, חימום באמצעות גז/חשמל, דיאטורים, קונבקטורים, חימום תת רצפתית וכו'.

☆ סעיף 5: סידורי ציבוי אש ובתי חיות בדירה, במחסן (5.1 ועד 5.3). מערכת מתחזם, גלאי עשן, מערכת סינון למרחב המוגן (ממ"ד).

סעיף 6: עבודות פיתוח ושונות.

סעיף 6.1 חינה (6.1.1 ועד 6.1.6). כמות מקומות החניה, חניה לנכים, מס' חניה/וות לדירה, מחסום לחניון.

סעיף 6.2 פיתוח המגרש (6.2.1 ועד 6.2.9). שבילים/מדרגות, משטחים מרוצפים, חצר משותפת, מערכת השקיה משותפת, חצרות פרטיות, מערכות משותפות בחצרות פרטיות, גדרות וכו'.

סעיף 6.3 דירוג אנרגטי לדירה.

סעיף 7: מערכות משותפות.

סעיף 7.1 מערכות גז (7.1.1 ועד 7.1.3).

סעיף 7.2 סידורים לציבוי אש (7.2.1 ועד 7.2.5).

סעיף 7.3 אוורור מאולץ במרתפי חניה.

סעיף 7.4 מערכת מיזוג אויר מרכזית.

סעיף 7.5 מערכת מיזוג אויר בחדרים לשימוש הדיירים.

סעיף 7.6 תיבות דואר.

סעיף 7.7 מתקנים ומערכות משותפות נוספות.

סעיף 8: חיבור המבנה למערכות תשתיות - לרבות אכזרת אשפה ופינוי האשפה (8.1 ועד 8.7).

סעיף 9: רכוש משותף.

סעיף 9.1 תיווך הרכוש המשותף (9.1.1 ועד 9.1.13).

סעיף 9.2 חלקים שאין להוציאם מהרכוש המשותף (9.2.1 ועד 9.2.12).

סעיף 9.3 בית משותף (רישום ופרטים).

סעיף 9.4 שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה.

סעיף 9.5 סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית.

סעיף 9.6 שיעור השתתפות בהוצאות הבית המשותף, ובשירותים המכחיבים בקשר אליו.

סעיף 9.7 החלקים המוצאים מהרכוש המשותף.

נספחים

נספח א': מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.

נספח ב': העורות כלליות.

נספח ג': טבלאות חיבורים / דיכויים.

נספח ד': תוכית לדירוג אנרגטי.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג', ד'

מוותנה בהיתר בניה

מפורט בערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות הרכבת

C1 דירה מוגדרת:

3 חדרים:

43 דירה מס' :

11 קומה מס' :

278 חניה מס' :

3 בניין מס' :

שם האתר: חבצלת נתניה.

"מפורט מכר"

לפי צו המכר (דירות) (טופס של מפרט), התשל"ג – 1973

(כולל תיקונים שונים לדירות, תיקון התשפ"ב-2022 בעניין העגת דירוג אנרגטי לדירות מגוריים)

(כולל התאמות והבהרות הנכוניות לבנייה ולדירה)

(להלן "הმוכר/ת" או "החברה")

נספה לחוצה בין: זוהר וצפריר שרבט בע"מ.

לבין: _____ ת.ז. _____

(להלן "הרכוש/ים" או "הקונה/ים")

לבין: _____ ת.ז. _____

מתאריך: _____

A. פרטי דינו

1. ישוב: נתניה. רחוב ווסט בית: יקבע ע"י הרשות המקומית בהמשך.

1.1 גושים מס': 8315,8323, 29,31,34, 209. **חולקות מס':** נט,מק,א.

1.2 **התכניות החלות במקום:** נת,מק,א/א.

2. בעלת הזכויות בקרקע: רשות מקרא ע"י ישראל (ר.מ.י.).

הזכות שהקונה רוכש בדירה: חכירה.

2.1 שם המחייב: רשות מקרא ע"י ישראל (ר.מ.י.).

2.2 **תוקופת החכירה:** 98 שנים. **תחילת תקופת החכירה:** 08.03.2022

3. דירה מס' וקומה: (להלן "הדירה")

4. בדירה: כניסה, חדר דיר, מטבח, פינת אוכל, חדר שינה הורים, מרחב מוגן דירתית (להלן – ממ"ד, המשמש גם כחדר שינה), פרוזדור,

חדר רחצה (אמבטיה), שירותים אורחים (בית שימוש נפרד), מרפסת שירות, מסתו כביסה/מערכות (גישה מרפסת שירות), מרפסת שמש (יציאה מחדר דיר).

חותימת המוכר

חותימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוותנה בהיתר בניה

מפורט בערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנון

.5.

שטח הדירה הוא: 87.99 מ"ר. המוחשב לפי כלליים אלה:

(א) השטח הכלוא בתוך המציגו הנוצר על ידי הקווים העוברים על פניהם החיצוניים של קירות החוץ של הדירה.

לענין זה –

(1) "קיר חוץ" – קיר המפריד בין הדירה לבין מה שמחוצה לה, לרבות בין הדירה לבין מרפסת השימוש, بينما לבן שטח משותף בקומאה או בינה לבן דירה או תוכנית אחרת.

כאשר קיר חוץ מפריד בין הדירה לבין דירה אחרת יעבור קו המציגו האמור במרכזו של קיר החוץ;

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

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

(ג) שטחו של כל מחלק מדרגות בדירה יוחשב פעמי אחד בלבד לפחות לפi היטל האופקי של כל המשטחים המשופעים והאופקיים; השטח יוצרף למפלס שמננו עליה מחלק המדרגות.

(ד) בחישוב השטח יכללו רק השטחים שוגבם תואם לנדרש בתיקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאיו וагרות), התש"ל – 1970 (להלן – תיקנות התקנון והבנייה) (בקשה להיתר).

(ה) **שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה:** ראה סעיף 9.4 בחלק ב', ושאינו כולל בשטח הדירה.

.6.

פירוט שטחים נוספים המוצמדים לדירה או המשמשים את הדירה באופן בלעדיו:

6.1 **מרפסת שימוש בשטח⁽¹⁾:** 10.12 מ"ר. מתוכה מרפסת השימוש מקורה [קורי] הכוונה למשטח מלא דמי תקרה

(לא פרוגלה) הנמצא קומהachat מעל בלבד, בשטח: 10.12 מ"ר.

6.2 **חניה מקורה מס' :** 278 (יש לצרף תכנית שטח הchnia עם סימון מקום הchnia המוצמדת);

6.3 **מחסן דירתית בשטח⁽²⁾:** 4.72 מ"ר. (יש לצרף תכנית המחסנים עם סימון מקום המחסן המוצמד);

6.4 **מורתף דירתית בשטח⁽³⁾:** אין.

6.5 **גג מוצמד לדירה בשטח⁽⁴⁾:** אין.

6.6 **חצר (מעל גג שטח המסחר) מוצמדת בשטח⁽⁴⁾:** אין.

6.7 **אם יש שטחים/חלקים/אזורים, נוספיםים או משמשים את הדירה באופן בלעדיו יש לפרטם** (מהות ושטח): מסתו כבישה/מערכות (כל שמתוכן): כמסומן בתוכנית המככר. (יתכן ומפלס רצפת המסתור יהיה נמוך מהמפלס רצפת הדירה).

הערות לחישובי השטחים:

1. "מרפסת שימוש" – מרפסת חיצונית לדירה; שטחה של מרפסת הרצפה הכלוא בתחום המציגו הנוצר על ידי הקווים העוברים על פניהם החיצוניים של קירות החוץ או המעלים הבנויים של המרפסת ועל פניהם החיצוניים של קירות הדירה הגובלים במרפסת.

mobherci "מרפסת שימוש" הכוונה, חסופה או מקורה בשלמות או בחלוקת, אשר מידת חשיפתה לשמש או לאור הרקיע כפוף למיקומה בבניין יחסי לשונת הרוחות ובכפוף לבנייה פיזית כלשהי הן בתחום הקרקע והן מחוצה לה שיש בה כדי להשפיע על חשיפת המרפסת לשמש.

2. **שטח של מחסן**, הוא השטח הכלוא בין קירות המחסן בתוספת שטח הקירות; כאשר קיר המחסן מפריד בין חלון של דירה אחרת יכללו רק השטח שמתוחת לממחזת הרוחב של הקיר; כאשר קיר המחסן גובל בשטח משותף יכללו 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 חלון של דירה אחרת יכללו רק השטח שמתוחת לממחזת הרוחב של הקיר; כאשר קיר המרתף גובל בשטח משותף יכללו שטח הקיר במלואו.

4. **שטח של חצר כלל**, את שטח הקירות התומכים בהקפה; תוור טיטה בשיעור של עד 5% בין שטח החצר המופיע במפרט המכר לבין השטח למעשה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוננה בהיתר בניה

מפורט בערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות הרכנו

.7 סטיות קבילות:

הסטיות המפורטות להלן הן סטיות קבילות ולא יראו אותן כסטייה ממפרט זה:

- (א) סטייה בשיעור של עד 2% בין שטח כמפורט בסעיפים 5 ו-6 ובין השטח למשה; ואולם לעניין שטחה של חצר תוצר סטייה גדולה יותר כמפורט בסעיף 6.6 והערה 4 לעיל.
- (ב) סטייה בשיעור של עד 5% בין מידות האבזרים במפרט ומידות האבזרים למשה.

.8

שם עורך הבקשה להיתר ("להלן" "הأدראיכל"): לאה רובננקו אדריכלים בע"מ.

טלפון: 03-6484860 פקס: ---

דוא"ל: office@lru.co.il

.9

שם האחראי לתכנון השלד ("להלן" "המהנדס"): רון משלמי מהנדסים בע"מ.

טלפון: 03-5600830 פקס: 03-5669498

כתובת: הרכבת 58, תל אביב.

דוא"ל: office@ron-eng.co.il

ב.

תיאור הבניין, המבנה, הדירה, ציודה ואביזריה

- * המוכר רשאי להכנס שינויים בחלוקת פנימית של דירות אחרות וחלקים אחרים בבניין, בתנאי שלא ישנו את חזית הבניין או שטחים ברכוש המשותף.
- * כל המוצרים והמלאות יהיו לפי דרישות התקן הישראלי.

.1

תיאור הבניין

1.1 בניין מגורים "רב קומות" אחד מתוך שלושה בניינים, הייחודיים בשם "בניין 1", "בניין 2" ו- "בניין 3".

כל בניין כולל קומת קרקע למסחר (בעיקרה וברצף בין הבניינים) ולשירות המגורים, ועוד 15 קומות למגורים. הבניינים יבנו מעל 2 קומות מרتفע תחת קרקע לחניה ושירות והמשותפות לשימושם. הבניינים יבנו בשלבים או במקביל לפי החלטות החברה וירשמו כבית משותף אחד מורכב.

1.2 **בכל בניין:** 56 דירות למגורים;

בכל בניין, דירות(^(*)) הכוונה למגורים בלבד; בכל בניין יש דירות(^(*)) שלא למגורים (למסחר, מזון, הסעה וכו' "להלן" "מסחר").

(*)

לפי חוק מכירת דירות התשל"ג - 1973 סעיף 1 "הגדרות" נאמר, "דירה" - חדר או מערכת חדרים שנועד למגורים, לעסק, או לכל צורך אחר.

חותמת המוכר

חותמת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוננה בהיתר בניה

מפורט בערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות הרכבת

טבלה מס' 1 – פירוט הקומות בבניין ויעודה של כל קומה

קומות משותפות/בראף לשולשת הבניינים:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מתחיה/עליה למפלס קומת הכניסה הקובעת לבניין ^(ב)	כינוי או תיאור קומה
מייקום הסופי של המתקנים והמערכות בקומות השונות והשימוש בהם (למגורים/למסחר), יקבע לפי החלטת המתקנים. יתכן ומערכות שונות הממוקמות בבניין אחד ישרת גם בניין/ים אחריהם.	חניות, מישאות, מעברים, מבואות, מעליות, חדרי מדרגות, מאגרי מים וחדר משאבות, מחסנים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים/למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	-2	קומת מרתק
	חניות (למגורים ולמסחר), מישאות, מעברים, מבואות, מעליות (למגורים ולמסחר), חדרי מדרגות (למגורים ולמסחר), חדר גנרטור (למגורים ולמסחר), חדר שאנאים (טרפו, פרטוי), חדרי מגפים, מחסנים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים/למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	-1	קומת מרתק

בכל בניין:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מתחיה/עליה למפלס קומת הכניסה הקובעת לבניין ^(ב)	כינוי או תיאור קומה
בפיותה (משותף לשולשת הבניינים): רמפה לרכב כניסה לנויון/ברתפים (סמן לבניין 3), קולונדה, מישאות, שבילים, רחבות, מעברים, מדרגות, צוברי גז, גינון, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים/למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות. אזור העמדת מעבים למסחר מתאזרורים לאויר החוץ ע"י פתח שירות סגורים ברפקה.	מגורים: מבואת כניסה (לובי), פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, חדר לרוחות הדירות, חדר אופניים, חדר מטבח/קרטונים. מסחר: שטחים למסחר (לבריות סופרמרקט ושטחי תעשייה), מעליות, חדר מדרגות, פרוזדורים, מרחבם מוגנים מוסדים ("מ"מ"), חדרי אשפזה ומטבח, חדר גנרטור, חדרי/אזור העמדת מעבים למיזוג. כללי: פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים/למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	קרקע	קומת הכניסה הקובעת לבניין
הגשה לקומה או למרשים בלבד, דרכ' חדר המדרגות / או דרכ' ייחודת המסתור – פתחי שירות בתקרות ו/או בקירות החיצוניים, הכל לפי דרישת המתקנים והרשויות. אזור העמדת מעבים למסחר מתאזרורים לאויר החוץ ע"י פתח שירות סגורים ברפקה.	חדר מדרגות, פירмы, מעבים למיזוג אוויר לשטחי מסחר, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	גלאיה	קומת גליה טכנית (גובה חלק)
על גג שטחי המסחר: "אג' יוק" כולל גינון, פינות ישיבה (משותף לכל דיר המגורים), הכל לפי תכנון הייעוצים והיתר/י הבניה, מרפסות שימוש/גג פרטיות.	מגורים, מבואה קומתית, פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, מצחצת אשפזה (שוט), פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים/למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	4	1	קומת מגורים
---	מגורים, מבואה קומתית, פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, מצחצת אשפזה (שוט), פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים/למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	4 (בכל קומה)	2-13	קומות מגורים

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוותנה בהיתר בניה

מפורט בערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנים

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחיה/מעל הקובעת לבניין ^(ב)	כינוי או תיאור קומה
---	מגורים, מבואה קומתית, פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, מזנחת אשפה (שוט), פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים/למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשות.	2	14	קומות מגורים (מיינ פנטהאוז)
---	מגורים, מבואה קומתית, פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, מזנחת אשפה (שוט), פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים/למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשות.	2	15	קומות מגורים עליונה (פנטהאוז)
---	חדרי מדרגות, מעברים, מערכות סולאריות, מאגר מים וודר משאבות, חדר טיפול במזנחת האשפה (שוט), אנטנות סולאריות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות [פרטיות או/או משותפות (למגורים/למסחר)], לפי דרישת המתקנים והרשות.	---	---	גג
עליה לגג זה באמצעות סולם קבוע ו/או נייד (באם נייד, הסולם לא יספק על ידי החברה).	מערכות סולאריות, מנדף למסחר, פירם, מתקנים ומערכות טכניות [פרטיות או משותפות (למגורים/למסחר)], לפי דרישת המתקנים והרשות.	---	---	גג עליון (מעל חדרי המדרגות)
---	---	---	15	סך הכל קומות למגורים
במנין הקומות לא כולל הגגות העליונות.				סך הכל קומות לבניין

הערות והבהרות:

- (א) יתכו שינויים בטבלה בהתאם להוותי הבניה.
(ב) במקרה שיש יותר מכניסה אחת לבניין, יש לציין איזו מהニסיות היא המכינה הקובעת לבניין [כהגדורתה בתקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר)].

1.4 חדרי מדרגות משותפים (ראשיים) בכל בניין:

מספר חדרי המדרגות בכל בניין: 2; אפיון כל חדר מדרגות: מקורה ממפלס קומות מרتفע תחתונה עד למפלס הגג העליון הטכני. חדרי מדרגות נוספים: יש. כמות: 2. **טיורו כללי:** אחד, למסחר ולחרים (ליד בניין 3). מקורה ממפלס קומות מרتفע 1-, עד למפלס קומות קרקע; ואחד לפחות לחדר שנאים (לשימוש חח'י בלבד), מקורה ממפלס מרتفע 1- עד למפלס קומות קרקע.

מעליות למגורים בכל בניין: יש; המעלית מתאימה לדרישות התקן הישראלי למעליות מס' 24.81 ותיהה חשמלית ללא ו/או עם חדר מטבח. מספר המעליות בכל בניין: 3; מספר התchanות למעליות בכל בניין: 18 תchanות.

מספר נוספים למעליות: 8, 8, 13; **מנגן פיקוד שבת^(ב):** יש. (באחת בלבד בכל בניין).
גמוך כל תא: קירות התא יצופו פלב"ם בלוחות ארכיט'. על הקיר באחוריו תותקן מראה מגובה המערה ועד לתקרת התא וכל רוחב התא. ריצפת התא תצופה בגראניט או שיש בעובי של 27 מ"מ לפחות. תקרת התא תהיה צבועה בצבע סופי צבוע בתנור או תוכסה ע"י תקרה מונמכת ותותקן בה תאזורת ישירה או עקיפה. **פיקוד המעליות:** יהיה מאסף מטה מלא (בקומת הקרקע ועודסף לשני היכיוןים).

מהירות המעליות נקבעת בהתאם למספר הקומות: מהירות 2.0 / ש'.

מעלית נוספת: יש. למסחר (ליד בניין 3). מקומת מרتفע 1-, עד למפלס קומות קרקע;

1.6 עמדת שומר: אין.

^(ב) "מעליות שבת" – מובהר כי הכוונה במעלית בעלת מנגן פיקוד שבת, שהפעלה תקבע ע"י נציגות דירי הבניין ו/או חב' הנהילו בהתאם לסעיף 59 ז' בחוק המקראען תשכ"ט-1969.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוותנה בהיתר בניה

מפורט בערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנים

- 2.1 **חומר הבניין ועובדות גמר (בכל בניין):**
שلد הבניין: לפי תוכניות מהנדס השلد; שיטת הבניה: מתועשת ו��ילוב רגילה, לפי תכנון מהנדס השلد.
- 2.2 רצפה ותקרת קומת קרקע: חומר: בטון מזין / או בטון מזין מאלמנטים מתועשים/טרומיים. עובי: לפי חישובי מהנדס השلد;
בידוד תרמי: לפי תקן ישראל מס' 1045 בידוד אקוסטי: לפי תקן ישראל מס' 1004 חלק 1.
- 2.3 רצפה ותקרה קומתית: חומר: בטון מזין. עובי: לפי חישובי מהנדס השلد; בידוד תרמי: לפי תקן ישראל מס' 1045.
בשיטה: לפי החלטת הייעוץ. בידוד אקוסטי: לפי תקן ישראל מס' 1004 חלק 1.
- 2.4 ריצוף בניין המגורים יהיה נגד החלקה בהתאם לדרישות התקן הישראלי למניעת החלקה.
גגות הבניין: חומר: בטון מזין, או אלמנטים מתועשים מבטון, לפי תכנון מהנדס השلد. עובי: לפי חישובי מהנדס השلد.
שיפוע ייקוד ואיטום: לפי הנחיות הייעוץ ודרישות התקנים הרלבנטיים. בידוד תרמי: לפי תקן ישראל מס' 1045.
- 2.5 קירות חוץ: מתועשת/מתועשת למחצה, בשילוב רגילה לפי התכנון האדריכלי והנחיות מהנדס השلد. באם מכלול מתועש/מתועש למחצה, בדופן פנימית של קיר החוץ ובצד הפונה לדירות, לחות גבס, בלוק גבס, בлок בטון או בלוק תא (איטונג או אחר), הכל בכפוף לעמידה בתקינה הרלבנטית. עובי: לפי תכנון המהנדס. בידוד תרמי: לפי תקן ישראל מס' 1045.
- 2.6 **צבעי תקרות וקירות פנים יהיו בעלי "תו תקן יירוק" של מכון התקנים הישראלי:**
- 2.6.1 **חיפוי/ציפוי, עיקרי:** אבן טבעית / או אבן מלאכותית, / או חיפוי קשיח דוגמת קרמיקה / או בשילוב טיח שליכט צבעוני.
- הכל לפי התנאים בהיתר הבניה.
- 2.6.2 **טיח חוץ:** טיח (2 שכבות) משולב עם חיפויים אחרים;
- 2.6.3 **חיפוי אחר:** האדריכל יהיה רשאי לשנות סוג, גוון וחלוקת הציפויים בהתאם עם הרשות המקומית.
- 2.7 **קירות הפרדה בין הדירות:** חומר: בטון מזין / או בלוקי בטון / או בלוק תא (איטונג / או אחר) / או משולב, לפי הנחיות מהנדס השلد והיעץ האקוסטי, ובכל מקרה ינקי את שער הבידוד האקוסטי הנדרש על פי תקן 1004 חלק 1.
קיר הפרדה בין חצרות/מרפסות (ככל שיש): חומר וגובה: בטון / או בלוק / או משולב לפי תכנון המהנדס, גובה לפי תכנון האדריכל.
- 2.8 **חדרי מדרגות למגורים (בכל בניין):**
- 2.8.1 **קירות מעטפת:** חומר: בטון מזין או בניין או משולב. עובי: לפי חישובי המהנדס; הבידוד האקוסטי לחדרי המדרגות והמעלית יבוצע על פי הוראות כל דין.
- 2.8.2 **גמר קירות פנים:** חיפוי בשיפולים (פנלים) כדוגמת הריצוף + טיח וצבע אקרילי (בעל "תו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד למקורה.
- גימור תקרה: חומר: טיח וסיד סינטטי (בעל "תו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי).
- 2.8.3 **מדרגות:** המדרגות יהיו מאבן נסורה או גרניט פורצלן או טראצ'ו צמנט لكن לפי תכנון האדריכל ובהתאם לדרישות התקנים הרלבנטיים, ובעלות שיפולים תואמים לאורך המדרגות ומשטח הבנים (פודסטים) ופסים מחוספסים כנגד החלקה.
- 2.8.4 **בידוד אקוסטי:** הבידוד האקוסטי לחדרי/ המדרגות והמעלית/יות יבוצע על פי כל דין.
- 2.8.5 **מעקה/ מחץ יד:** מתקת / או בניין / או משולב (לרובות מחץ יד), בהתאם לתקן 1142.
- 2.8.6 **עליה לגג:** באמצעות חדר המדרגות.
- 2.9 **מבואה (לובי) קומתית למגורים (בכל בניין):**
הבחירה מתוקה החלופות להלן תהיה של החברה.
גימור קירות פנים מבואה קומתית: חומר: גימור קירות פנים יהיה בחיפוי קשיח, דוגמת אבן נסורה (שיש) או קרמיקה או גרניט פורצלן, עד לגובה משקופי הדלתות לפחות, מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי עד לתקרה.
גימור תקרה: חומר: טיח + סיד סינטטי או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית. (במקרה של תקרה מונמכת לא בהכרח), יבוצע טיח מעל תקרה זו. ריצוף: אבן נסורה או גרניט פורצלן.
- 2.10 **מבואה (לובי) כניסה ראשית (בכל בניין, למגורים):**
הבחירה מתוקה החלופות להלן תהיה של החברה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

מוננה בהיתר בניה

מפורט בערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנים

גימור קירות פנים: חומרה: חיפוי קשיח, כדוגמת אבן בסורה (שיש) או קרמיקה או גראניט פורצלן, ולפחות עד לגובה משקוף דלת הכניסה. מעלה החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקריל. **גימור תקרה:** חומרה: טיח + סיד סינטטי /או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית. ריצוף: חומרה: אבן בסורה (שיש) או אריחים מסווג גראניט פורצלן. שטח האריח הבזבז לא יפחות מ-0.64 מ"ר, והעומדים בטקן הישראלי 2279 למניעת החלקה.

מבואה כניסה משנית (כלוקים): כמו מבואה ראשית /או לפיה החלטת החברה.

2.11 **חניה מקורה:** גימור קירות חניה: טיח פנים או בטון, צבוע מלבד סינטטי. **גימור תקרה:** חומרה: בטון טבעי צבוע מלבד סינטטי. גימור רצפת חניה: בטון במסה מושפעת בין הקומות. בטון מוחלך במסה לא מושפעת /או אבן מושלבת, כולל סימון חניות, מספר ושלוט לפי הנחיות ייעץ התנוועה.

2.12 **פרוזדורים למחסנים, לחדרים טכניים ואחרים:** קירות ותקרה: טיח + צבע מלבד סינטטי דוגמת "פוליסיד" **חדרים לשימוש משותף:** למגורים (לבניין) /או למסחר, לפי העניין **חדר לרוחות דיררי המגורים (בכל בניין):** גימור קירות: טיח צבוע לצבע סינטטי דוגמת סופרקריל, (למעט גומחות, ארוןות חשמל, מים וכו').

גימור תקרה: טיח צבוע לצבע סינטטי דוגמת "פוליסיד". **גימור רצפה:** טראצ'ו או פורצלן או מושלב. **חדרים טכניים (כלול שיינו) וכדומה:**

גימור קירות: טיח צבוע לצבע סינטטי דוגמת "פוליסיד", (למעט גומחות, ארוןות חשמל, מים וכו'). **גימור תקרה:** בחדרים טכניים - בטון צבוע לצבע סינטטי. **גימור רצפה:** אריחי טראצ'ו או פורצלן או מושלב.

הערות:

- 1. צביעת קירות/תקרה יהיו מצבע בעל "תו תקן יירוק"** מטעם מכון התקנים הישראלי.
- 2. דרגת מניעת ההחלקה של הריצוף בחלקי הבניין השונים (בדירות ובשטחים המשותפים) יהיה בהתאם לדרישות התקן הישראלי 2279 למניעת החלקה.**

2.13 דלת כניסה ראשית למגורים בכל בניין: דלת הכניסה לבניין תהיה דלת אלומיניום מזוגגת, בעלייה פתיחה חשמלית הנשלטה על ידי מערכת אינטראקטיבית ומחדיר שמן. **דלת כניסה משנית (כלול וקיימת בבניין):** תהיה דלת אלומיניום מזוגגת.

2.14 דלתות חדרי מדרגות: דלתות אש, כולל מחדיר שמן.

2.15 דלתות לובי קומתית: דלתות אש, כולל מחדיר שמן.

2.16 תאורה, כניסה לכל בניין, לוביים, חדר מדרגות, מבאות קומתיות, חניות, חדרים טכניים, חדרים וחקלקים משותפים: יש. בכל בגין המגורים יהיו לחיצן הדלקת אור בכל קומת, ומנגנון שבת לתאונותليلת קבוצה בחדר המדרגות/מבנה קומתית ולהחיצן מתוך הדירה להדלקת אור בחדר המדרגות/מבנה קומתית.

2.17 דלתות ארוןות חשמל, גzd ומים: חומרה: פח מכופף צבוע בתנור או ציפוי אחר (בחלקם החיצוני בלבד) בגין לפי עיצוב האדריכל.

2.18 תאורה במחסנים דירתיים: יש. חיבור הזנת החשמל של כל המחסנים תעשה למנה המשותף של הבניין/ים. ככל שלא לכל הרוכשים יוצמדו מחסנים יוצג פתרון המאפשר חיבור צירכה יחסית /או אחרת של בעלי המחסנים ובלבד שהפתרון המוצע יענה על דרישות חוק משק החשמל והתקנות אחרות על פי דין המתיחסות לסוג זה של מתקנים.

2.19 חיבור חשמל לתאורה ולמערכותALKTROMCINIOT משותפות: יש. הזנה מערכת החשמל של הרוכש המשותף של הבניין/ים לפי תכנון מהנדס החשמל (יתכנו מערכות משותפות אשר ישרתו הבניין, אך ימוקמו בבניין הסמוך /או ימוקמו בבניין הסמוך וישראלו גם הבניין, בכפוף לאישור הרשות השונות).

2.20 **מספר בניין:** בחזית הבניין יותקן מספר בניין חיוני ומואר. עיצוב המספר יהיה לפי דרישת הרשות המקומית.

מוננה בהיתר בניה

מפורט בערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנון

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

3.1 גובה הדירה:

*גובה חדרי המגורים והמטבח מפני הריצוף עד תחתית התקירה לא פחות מ- 2.50 מ'.

*גובה חדר שירות, פינת אוכל (אם קיימת) ופרוזדור: לא פחות מ- 2.05 מ' ;

*גובה מחסן דירתית (באם נרכש): לא פחות מ- 2.05 מ' ;

*גובה חניה מקורה (באם נרכשה): לא פחות מ- 2.05 מ' ;

* הערה: לפחות קומות, מעקות, בליטות, הנמכות מקומיות ותקנות משנה. בכל מקרה גובה הדירה בשטח המינימלי

הקבעו לגבי חלק דירה על פי התקנות לא יפחית מן הגובה המינימלי הקבוע על פי דין.

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

(ראה פרוט יתו בהערות/הבהרות, שלאחר טבלה זו).

הערות	מחיר לריצוף בלבד למל"ר / מ"א	ריצוף בריצוף (3) ויפוי (4) מידות אריחים (בס"מ)	ריצוף (3) ויפוי (4) מידות אריחים (בס"מ)	גמר קירות ותקרות (2) מידות אריחי ציפוי (4) (בס"מ)	חומר קירות (1)	תיאור
ראה פרוט בהערות בהמשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	ראה (1)	בטון, בלוקי בטון (1)	כיפה
ראה פרוט בהערות בהמשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	ראה (1)	בטון, בלוקי בטון (1)	חדר דיר
ראה פרוט בהערות בהמשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	ראה (1)	בטון, בלוקי בטון (1)	מטבח
	אין	ראה (4)	חיפוי מעל משטח אחר תחתון	חיפוי מעל משטח אחר תחתון		
ראה פרוט בהערות בהמשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	ראה (1)	בטון, בלוקי בטון (1)	פינת אוכל
ראה פרוט בהערות בהמשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	ראה (1)	בטון, בלוקי בטון (1)	פרוזדור
ראה פרוט בהערות בהמשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	ראה (1)	בטון, בלוקי בטון (1)	חדר שינה הורים
ראה פרוט בהערות בהמשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	לא מפרט הג"א	בטון מזוין לא הוראות הג"א	ממ"ד
ראה פרוט בהערות בהמשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	ראה (1)	בטון, בלוקי בטון (1)	חדר רחצה (אמבטיה)
	אין	ראה (4)	חיפוי גראנייט פורצלן	חיפוי גראנייט פורצלן		
ראה פרוט בהערות בהמשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	ראה (1)	בטון, בלוקי בטון (1)	שירותי אורחים
	אין	ראה (4)	חיפוי גראנייט פורצלן	חיפוי גראנייט פורצלן		
ראה פרוט בהערות בהמשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	ראה (1)	בטון, בלוקי בטון (1)	מרפסת שירות
חיפוי/חיפוי קיר חזוני ראה סעיף 2.6. ראה גם פרוט בהערות בהמשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	ראה סעיף 2.6	בטון, בלוקי בטון (1)	מרפסת שימוש
ראה סעיף 3.4	אין	ראה (2)	ראה (1)	ראה (1)	בטון, בלוקי בטון (1)	מסתו/ כיסוי/ מעורבות
עובי קירות מיחסן לפני תכנון האדריל/המגנץ ולפי כל דין.	אין	ראה (3)	ראה (2)	ראה (1)	בטון, בלוקי בטון (1)	מחסן דירתית או מחסן מוצמד (כל שהוצמד)

הערות והבהרות לטבלה:

(1) חומר קירות:

קירות ומיציות הפנים בדירה יהיו עשויים מ: בטון/בלוקי בטון/בלוקי בטון תא/בלוקי גבס או לוחות גבס, בכל מקרה בחדר הרחזה

הקירות יבנו מבlocs המוגדרים ע"י היצן כ"ע"ם"ים למ"מ" או מלוק בטון.

לוחות גבס ניתן להתקין בתנאים להלן במצטבר:

- עובי דופן הפרופילים 0.6 מ"מ לפחות.
- רוחב הפרופילים 70 מ"מ לפחות.
- ביחס 2" בציפות של לפחות 12 ק"ג למ"ק (צמר סלעים / זכוכית / מינרלי).

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוננה בהיתר בניה

מפורט בערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנים

- מכל צד של מחיצת הגבס יהיו אחד מכל:
- 2 לוחות בעובי 12.5 מ"מ לפחות (מחיצה דו קומית), או לחילופיןلوح בעובי 15.9 מ"מ לפחות, מחזק ומשופר לנגיפה בעל ציפוי גבואה (1000 ק"ג/מ"ק לפחות). פרט הביצוע יהיה בהתאם להוראות ומפרט היצור/ספק הלוחות.
 - יצור/ספק הלוחות יבצע פיקוח צמוד אחר התקנת הלוחות ויאשר בכתב את התאמתם למפרטיו.

(2) גמר קירות/תקנות:

גמר הקירות: בבניה קונבנציונלית יהיה, טיח + צבע אקרילי או בהתאם לחומר הבניה של הקירות. למרחב המוגן הגמר יהיה בהתאם להנחיות פקוד העורף + צבע אקרילי. גוון: לבן.

גמר תקנות: טיח + סיד סינטטי. למרחב המוגן הגמר יהיה בהתאם להנחיות פקוד העורף + צבע אקרילי. גוון: לבן.

גמר קירות בחדר רחצה ושירותים (בתchrom ללא חיפוי): צבע אקרילי הכלול הגנה מפני עובש ופטריות.

כל צבעי התקנות וקירות פנים יהיו בעלי "טו תקין ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי.

גמר קירות במרפסות:

גמר הקירות במרפסות יהיה כדוגמת כל החזיות ללא תשלום נוספים.

עיצוב מעקות המרפסות: (באם לא נקבע אחרת בהוראות החלות על המגרש). מעקה אלומיניום משולב עם זכוכית התואמתדרישות התקנים הרלבנטיים או מעקה בניי כדוגמת החזית.

(3) ריצוף:

כללי: בכל חלק הדירה ובמרפסות יותקנו אריחים מסוג פורצלן (גרניט פורצלן), עפ"י הגדרתם בת"י 314 : אריחים מיוצרים בכבישה שספיקות המומצעת אינה גדולה מ- 0.5% (כינוי Bla). האריחים יהיו מסוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות.

בכל מידת אריח יותקנו אריחים אך ורק מאותה סידרת יוצר בהתאם לדגם ולגוון שנבחרו ע"י הקונה.

הריצוף יכול לשיפולים בכל היקף הקירות מחומר הריצוף ומאותה סידרת יוצר בגובה 7 ס"מ לפחות, אלא אם כן ציין בגמר הקירות חייפוי קשה. במקומות בהם קיר החוץ מחופה בחיפוי קשה אין צורך בשיפולים.

סוגי הריצוף המותקנים בדירה ובבניין, לפי יעודם, יעדמו בדרישות ת"י 2279 – התנגדות להחלקה ולא יפחתו מהמפורט להלן.
חדר מגורים – R-9. חדר רחצה – R10. רצפת תא מקלחת – R11.

מידות אריחים לריצוף

חדר/חלל	מידות אריח לריצוף (ס"מ)	כמות דוגמאות לבחירה	הווראות נוספת נספotta
כל הדירה למעט אם ציון אחרת	80/80	12	1. הדוגמאות שתוצענה תהיה בהתאם לדוגמאות/גוננים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגוריים. 2. אחת מבין הדוגמאות תהיה בגימור "مبرיק חלקי" (LAPPATO). 3. אחת מבין הדוגמאות תהיה בגוון בהיר ניטראלי.
			1. על הדוגמאות להיות שונות זו מזו. אין להציג את אותן דוגמאות לכל מידות האריחים. 2. אחת מבין הדוגמאות תהיה "דמוי פרקט". 3. למרפסת שמש – אחת מבין הדוגמאות תהיה בגוון/דגם תואמת לגוון/דגם שנבחרה ע"י הקונה לשימוש בדירה. 4. במרפסות שימוש שששתון 15 מ"ר ומעלה מידת על אחת של לפחות אריח אחד תהיה 60 ס"מ לפחות. 5. במרפסת שירות המצוירת למטבח, הריצוף יהיה בהתאם לרצוף שנבחר למטבח. 6. יש לאפשר בחירה של דוגמאות שונות לכל אחד מחדרי הרחצה וכל אחת מהמרפסות בדירה.
חדר רחצה, מרפסות שימוש, מרפסת שירות	פחות 3 מידות שונות, אריח ריבועי, אריח מלבי, אריח נסוף מלבי או ריבועי.	12 פחות 4 אפשרויות לכל מידת אריח.	1. על הדוגמאות להיות שונות זו מזו. אין להציג את אותן דוגמאות לכל מידות האריחים. 2. אחת מבין הדוגמאות תהיה "דמוי פרקט". 3. למרפסת שמש – אחת מבין הדוגמאות תהיה בגוון/דגם תואמת לגוון/דגם שנבחרה ע"י הקונה לשימוש בדירה. 4. במרפסות שימוש שששתון 15 מ"ר ומעלה מידת על אחת של לפחות אריח אחד תהיה 60 ס"מ לפחות. 5. במרפסת שירות המצוירת למטבח, הריצוף יהיה בהתאם לרצוף שנבחר למטבח. 6. יש לאפשר בחירה של דוגמאות שונות לכל אחד מחדרי הרחצה וכל אחת מהמרפסות בדירה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוננה בהיתר בניה

מפורט בערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנים

מידות ארכיטקטוניים לריצוף

היו בהתאם למפורט להלן. מידות ארכיטקטוניים הן לבחירת המוכר.

המוכר יציג לكونה בחירה בין שני גוונים של רובה (למילוי מישקים - פוגות, בין ארכיטקטוניים). אחת בגין אפור והאחרת בגין קרוב ביותר לגון השולט של הארכיטקט שקבע ע"י הקונה.

בכל מידת ארכיטקטונית לריצוף יותקנו ארכיטקטוניים ארכיטקטוניים ורק מאותה סדרת ייצור בהתאם לדגם ולגון שקבעו ע"י הקונה.

- **ריצוף במחסן** (דירות או כל שהוצמד): יש. ארכיטקטוניים מסווג גראניט פורצלן במידות לפי בחירת המוכרת.

חויפות קירות: ⁽⁴⁾

כללי: חוות קירות יהיה מארכיטקטוניים קרמיים או פורצלן (גרניט פורצלן) סוג א' העומד בדרישות החיקיקה והתקינה הרלבנטיות. בחירת סוג הארכיטקטונית חוות קירות הינה להחלטת המוכר. יש לאפשר בחירה של דוגמאות שונות לכל אחד מחדר הרחצה בדירה. המוכר יציג לבחירת הקונה ארכיטקטוניים בשלוש מידות שונות לפחות. אחד ריבועי, אחד מלבי נסוף מלבי או ריבועי, מידות הארכיטקטוניים הינן לבחירת המוכר דוגמת 50/50, 25/50, 30/60 או בהתאם למלאי המוצאים אצל הספקים.

גובה החיפוי:

במטבח: בגובה 60 או 50 ס"מ לפחות לכל אורך משטח העבודה (מעל ארון תחתון). הגובה לבחירת הקונה.

כאשר התנור אינו ביחידת BI - חוות קירות תואם לאחרורי התנור וסביבו - בקן הסוף העליון של חוות הקרמי ועד הרצפה (גובה 1.50 מ' מעלה הריצוף). מעלה חוות ובקירות: טיח + צבע אקרילי.

בחדר אמבטיה (לפי הקיים בדירה): חוות קירות עד התקירה.

בחדר שירותים (אם קיים בדירה): חוות קירות במדידות כמפורט במדריכי הרחצה, עד גובה 1.50 מ' לפחות. מעלה חוות ועד לתקירה – טיח + צבע אקרילי.

לצנרת גלויה, אנקית או אופקי בכל חללי הדירה, יש לבצע סגירה מבנית כולן בידוד אקוסטי (אם נדרש) וגמר חוות זהה לגמר הקירות.

אפשרויות

כל מידת ארכיטקטונית המיועד לחיפוי, המוכר יציג לكونה, לכל הפחות, 4 דוגמאות התואמות דוגמאות/גוונים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגוריים. אין להציג את אותן דוגמאות למידות שונות של ארכיטקטוניים. סה"כ יוצגו 12 דוגמאות.

כל מידת ארכיטקטונית לריצוף או לחיפוי יותקנו ארכיטקטוניים ארכיטקטוניים ורק מאותה סדרת ייצור בהתאם לדגם ולגון שקבעו ע"י הקונה.

רובה - המוכר יציג לكونה בחירה בין שני גוונים של רובה (למילוי מישקים (פוגות) בין ארכיטקטוניים, אחת בגין אפור והאחרת בגין קרוב לגון השולט של הארכיטקט שקבע ע"י הקונה.

עבודות איטום: הקירות, הרצפות והנקזים באזהרים רטוביים יאטמו לפיה הוראות כל דין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למניעת מעבר מים לחלקי בניין/חדרים סמוכים.

הערות נוספת

הפרשי מפלסים – בכינסה לדירה, חדרי רחצה, ממ"ד ומרפסת שירות, לבני חללים סמוכים, יתכן הפרש של עד כ- 2 ס"מ. ביציאה למרפסות שימוש/גג, יתכן סף מגובה/מונמר (מדרגה) עד לגובה המותר לפיה דין.

חויפות קירות – גובה חוות הקירות עשו עד לגובה המציג בטבלה לפחות, או עד גובה "אריכים שלמים".

ליטוש/הברקה – למניעת ספק יודגש כי החברה לא תבצע ליטוש או הברקה של הריצוף בדירה.

פרגולה, קורה/ות – במס תותקן, תהיה עשויה מעץ או בטון או פלדה או אלומיניום או משולב לפיה הנחיות התקנון המאושר.

מרוחחים (פוגות) – לפי דרישות התקנים לריצוף וחיפוי, נדרש ביצוע מרוחה בין ארכיטקטוניים (פוגות) של 3 מ"מ לפחות. לריצוף טראצטו נדרש מרוחה של 1 מ"מ לפחות.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

モותנה בהיתר בניה

מפורט בערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנון

3.3 ארון:

3.3.1 ארון מטבח תחתון:

בכל דירה יותקן ארון מטבח תחתון הצמוד בכל אורכו לקירות המטבח. הארון יבוצע בהתאם לרכיבים ולהנחיות המפורטוות להלן:

אורך מצער'

- א. האורך המוצע של ארון המטבח התחתון לא יפחח מהמציאות:
דירת 2.5 חדרים: 3.5 מטר אורך. דירת 3, 3.5 ו- 4 חדרים: 5 מטר אורך. 4.5 חדרים ומעלה: 6 מטר אורך.
ב. מידת אורך הארון התחתון תמיד לפחות קיר המטבח. פינה מחושבת פעמיים באורך הארון, חללים המיועדים למדיח, תנור, כיריים וכי"ב, למעט מקרר, המשולבים בתוך הארוןות ייכלו באורך הארוןות.
ג. המטבח יתוכנן כך שמידת רוחב הנישה / המקום המ מיועד למקרר תהיה לפחות 95 ס"מ.
ד. רק בדירות 4.5 חדרים ומעלה המוכן/הקביל רשאי יהיה לתכנן חלופות לאורך המינימלי המדרש לארון מטבח תחתון להלן:

הערות	חלופה ג' :	חלופה ב' :	חלופה א' :	---
---	---	---	---	---
אורך מצער'	5 מ"א	2 מ"א	ארון תחתון	ארון עליון ¹ / חצי אי ²
גובה מצער'	75 ס"מ	200 ס"מ	בהתאם לארון תחתון	ארון תחתון

1. חלופה א':

- תוכנן ארון עליון מידותיו יהיו כמפורט להלן:
א. גובה ארון מטבח ממשטח העבודה יהיה 60 ס"מ אלא אם כן הרוכש בחר להפחית את לגובה 50 ס"מ.
ב. הארון יהיה רציף וממשci ללא פינות.
ג. גובהו של ארון עליון יהיה 75 ס"מ לפחות ועומקו 30 ס"מ לפחות. ניתן שגובה ארון עליון יהיה 60 ס"מ ובתנאי שפותחת הארוןות העליונים תהיה כלפי מעלה (מנגןן קלפה).
ד. ארון מטבח עליון יכול לפחות מדף אחד לכל אורכו.
ה. מבנה וציפוי ארון המטבח העליון יהיה בהתאם לדרישות המפרט לגבי ארון המטבח התחתון.

2. חלופה ב':

- "אי" – במצב זה רוב ארון המטבח התחתון מסודר לאורך הקירות כאשר אחת הצלעות איננה צמודה לקיר אלא ניצבת באופן עצמאי, עם משטח מעלה וארון מתחתיה, שניהם תואמים לסטנדרט של ארון מטבח.
במצב של "חצי אי" – ארון המטבח והמשטח העליון המשכיהם אך הארון אינם צמודים לקיר.
חלופה זו איננה אפשרית במצב שבו ארון המטבח כבר כולל פינה.
"אי/חצי אי" יתוכנו בהתאם להוראות שנקבעו במפרט זה לגבי ארון תחתון לרבות משטח העבודה.

3. חלופה ג':

- "ארון NO DOWNSIDE" – ייחידת ארון גבואה הכללת מקום לתנור מובנה במידות סטנדרטיות (רוחב, גובה ועומק), ללא משטח שיש עם מגירות מתחת למקום לתנור וארוןות לפחות פתחה מעליו. מבנה עמוק וIFORM ארון NO DOWNSIDE יהיה בהתאם שנקבעו במפרט זה לגבי ארון תחתון. מידת הנטו תתאים למידת סטנדרטית של תנור מובנה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוננה בהיתר בניה

מפורט בערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנים

מבנה הארון

- א. הארון יכול דלתות, מגירות, מדפים, תושבת לכיר, חיתוך פתוח המתאים להתקנה שטוחה של הכיר, הכנה לכיריים מובנות (תוסבות וחיתוךفتح מתאים להתקנה שטוחה, נקודת גז לבישול ונקודת חשמל להצטה), 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 6-8 ס"מ וביחסו עמידה למטרים למניעת רטיבות של תחתית הארון.
- ה. גוף הארון והמדפים יהיו מעץ בלבד (סנדוויץ) בעובי 18-17 מ"מ לפחות.
- ו. גב הארון יהיה מעץ בלבד (דיקט) בעובי 6-5 מ"מ לפחות.
- ז. דלתות הארון תהינה עשויות מעץ בלבד (סנדוויץ) / MDF / לוחות פופטפורמיןג.
- ח. כל יחידת הארון תחתון, למעט יחידות פינתיות ומתחת לכיר, תהינה עם מגירות. המגירות תהינה בעלות מסילות טلسקופיות ממתקנת עם מנגןן טרייה שקטה.
- ט. ארון המטבח תחתון יכול פינה אחת בלבד, אם נדרש ולא יותר. אורך צלע לא תפחות מ-60 ס"מ לפחות בחזית הארון. ביחסת הפינה של הארון, יותקן פתרונות מכניים לאחסון נשלף כדוגמת מג'יק קורנر או שווה ערך.
- ו. תכנון והתקנה בפועל של מדיח, תנור וכיום מובנים בארון תחתון הינם להחלטת הקונה. החלטת הדיר שלא להתקנים, על המוכר לספק את ארון המטבח בשלמותו, לרבות דלתות ומדפים, במקומות שייעדו להתקנת הכלים החשמליים המובנים (לא כוללים) ולרבות ההכנות הנדרשות.

משטח עבודה

לכל אורך הארון תחתון יותקן לבחירת הקונה משטח עבודה בעובי לא פחות מ-2 ס"מ - מאבן טבעית או פולימרית (כדוגמת אבן קיסר או שווה ערך), העוגנה לדרישות התקנים הרלוונטיים, ת"י 4440 (חלקים 1,2 לפי העניין), עם שלולים בהבלטה של 2 ס"מ ביחס לחזית הארונות בכל היקים. המשטח יותאם להתקנה שטוחה של כיר. בהיקף המשטח יותקן קנט עליון מוגבה שאופן עיבודו יבחר ע"י המוכר (הקונה רשאי להעדיף התקנה ללא קנט מוגבה עם עיבוד בחזית המשטח ככל הנדרש, כולל אף מים בכל היקף המשטח).

משטח העבודה במטבח יהיה לבחירת הקונה מתוך מגוון דוגמאות שיוצגו ע"י המוכר ו/או הספקים שיבחר המוכר. המוכר יציג בפני הקונה 3 גוונים לפחות, אחד מגוונים אלו יהיה בהיר ניטרלי.

הבררת החבורה:لوحות האבן טבעית או פולימרית/אבן קיסר, יהיו בהדקה ולא לו בודד אחד.

ציפוי ופרצול

סוגי ציפוי ארונות המטבח יהיו בהתאם לרכיבים ולהנחיות המפורטים להלן:

- ציפוי חיצוני: פורמייקה / פופטפורמיןג. ידיות ממתקנת.
- על המוכר להציג בפני הקונה לפחות 5 גוונים שונים לבחירה, אחד מהם בצבע לבן ואחד מהם בגוון ניטרלי.
- ציפוי פנימי וגמר מדפים: מלמין או פורמייקה. גוון לבן.

מחיר/arון בודד ארונות המטבח, משטח העבודה, ציפוי בעובי 60 ס"מ לכל אורך משטח העבודה, הטוליה למים

חומר וקריפט וכיר מטבח: ראה נספח ג'

3.3.3 ארונות אחרים - ארון בחדר רחצה:

בכל אחד מחדרי רחצה בדירה (למעט בחדר השירותים), יותקן ארון תחתון עשוי מעץ בלבד (סנדוויץ), MDF או סיבית עמידה במים ברמה P5 לפיתקן EN310. הארון יהיה תלוי או מונח לבחירת הקונה. הארון יהיה באורך מינימלי של 80 ס"מ לפחות בתנאי לחות מוגברים. צירים בלתי מחלדים, משטח עבודה אינטגרלי משולב בכיר רחצה. כל חלק הארון יתאים לעמידות בתנאי לחות מוגברים.

מחיר לדיכוי בעד ארון הרחצה: אין.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוותנה בהיתר בניה

מפורט בערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנים

3.4

מתקנים לתלית כביסה:

3.4.1 מתקן לתלית כביסה: מרפסת השירות יותקן מתקן חיצוני לתלית כביסה, בעל זרועות מתכת (מגולוונות) וגלגליים

באורך מינימלי של 160 ס"מ ובעומק מינימלי של 60 ס"מ, 5 חבלים כביסה מפלסטיין איקוטים, עמידים למשקל UV.

ניתן שאורך המתקן יהיה קטן מ-160 ס"מ ובתנאי שיתוקן מתקן מתורם שארכו לא יחתה מ-120 ס"מ והארך

המצטבר של חבלים הכביסה לא יחתה מ-800 ס"מ.

3.4.2 לדירות גן: אפשר שיתוקן מתקן שווה ערך בחצר, שימושו מתקן ממתכת מגולוונת על קיר המבנה, במיקום מוצנע שאינו נצפה בחזיתות המבנה. המתקן יהיה יציב ומקובע לקיר. המתקן כולל לפחות 5 חבלים כביסה באורך מינימלי של 160 ס"מ.

3.4.3 מסתו כביסה/מערכות: יהיה מחומר עמיד העומד בת"י מס' 5100.

מיקום המערכות הטכניות (כגון דוד המים החמים, הנקות למעבה/ים) יהיה קר שבהיקפו של מתקן תלית כביסה וכל גובהו חלל מסתו הכביסה/מערכות, ישמר מרחק פנוי של 40 ס"מ לפחות.

בתחתית כל החלל בין קיר המבנה ומסתו הכביסה יותקן משטח הפרדה מבטון שינוקץ למערכת איסוף מי הגשם של הבניין. מפלס עליון של המשטח יהיה נמוך ב-30 ס"מ לפחות מפני מפלס רצפת הדירה.

תוכנן מסתו כביסה במרקם העולה על 3 מטר מקיר המבנה ניתן להקטין את מידות משטח הפרדה ובתנאי שיכלול:

- משטח מתחת למתקן לתלית הכביסה יהיה לפחות באורך 1.60 ס"מ ולפחות בעומק/רוחב 70 ס"מ.
- המשטח מתחת לכל המעלים המתוכננים יהיה בעומק/רוחב 60 ס"מ לפחות.
- דרך גישה סבירה למעבים.

3.5 טבלה מס' 3 – רשימת דלתות, חלונות ותריסים בדירה (מידות בס"מ). ראה גם העורות נוספות בהמשך.

תריסים				חלונות				דלתות				---		
סוג פתיחה	כמות ומידת הפתח (ע"ז)	חומר (ע"ז/ אלומיניום/ מתכת/אחר)	גובה/רוחב (ס"מ/חישמי/אחר)	סוג פתיחה	כמות ומידת הפתח (ע"ז/ אלומיניום/ מתכת/אחר)	חומר (ע"ז/ גלאס/אקריליק)	גובה/רוחב (ס"מ)	סוג פתיחה	כמות ומידת הפתח (ע"ז/ גלאס/אקריליק)	חומר (ע"ז/ אלומיניום/ מתכת/אחר)	גובה/רוחב (ס"מ)	חדר		
---	---	---	---	---	---	---	---	cir regila	1	cir batchon	105/210	כניסה		
			---				---							
גילה חשמלי כל גיבי ידי	220/230	אלומ'	1	---	---	---	---	cir regila	1	cir batchon	220/230	חדר דיר		
			---				---							
גילה ידי	140/110	אלומ'	1	---	---	---	---	cir regila	---	cir batchon	---	מטבח		
			---				---							
גילה ידי	140/110	אלומ'	1	---	---	---	---	cir regila	1	cir batchon	85/205	חדר שינה הורם 1		
			---				---							
גלאס/אקריליק.	100/100	אלומ'	1	---	---	---	---	cir regila	1	cir batchon	80/200	ממ"ד (משמש כחדר שינה 2)		
			---				---							
כ奴 אחחת או שתים, פלדה נגד גז, הדף ורטיסים, הנגררתת/ים לכיס. או cir regila לפי הנחיות פקע"ר.				---	---	---	---	cir regila	---	cir batchon	---	ח. רחצה		
---							---							
---	---	---	---	---	---	---	---	cir regila	1	cir batchon	85/205	ח. רחצה		
			---				---							

חותמת המוכר

חותמת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

мотנה בהיתר בניה

מפרט בערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנון

תריסים				חלונות				דלתות				---
סוג פתיחה	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ כיס/חשמלי/אחר)	כמות ומידת הפתח ('' ³) גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (עץ/ אלומיניום/ כיס/ גלאס/ אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ גובה/ רוחב)	כמות ומידת הפתח ('' ³) גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (עץ/ אלומיניום/ גובה/ אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ גובה/ רוחב)	כמות ומידת הפתח ('' ³) גובה/ רוחב)	---	---	
---	---	---	---	---	אוורור מכני	---	---	---	---	---	1	---
			---			---					75/205	
---	---	---	---	נגרר כ.ע.כ	אלומ' מזוגג	1	---	---	---	---	1	---
			---			150/105					85/205	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	---
			---			---					95/210	

הערות לטבלה ואחרות:

א. ביאורי מיללים: אלומן = אלומניום, ציר רגילה = סוג פתיחה, קיפ = פתיחה משתפלת (נטוי), סכג נטוי (דר'יק-יפ) = פתיחה רגילה + משתפלת,

ביבר-כ.ע. = כנפ' ביבר-כ.ע. על כנפ' ו/או לתוכ' גומחה (כיס) בקיר. **ג'לייטינה** = כנפ' אחת בתבונעה אנכית על כנפ' קבואה. **ג'לייה** = תחריט נגכל

בגלל זה, על דרכו הובילו צבאות נאכרים לפליטות מיליאדרים.

ב. דלות/חלונות, משותפים לשני חדרים יכולות להופיע בתיאור של אחד מחדדים בטבלה וב惟 בדיקות המצביעות בוגרלו.

דלת הכניסה הראשית לדירת המגורים - תהיה בהתאם למפורט להלן: דלת מוגנת מפלדה לכניסה ראשית (ביחוץ) בעלי מערך בריחים חכמים ומופעלים על ידי מגנון גליי התואמת להוראות כל דין ולתוקן ישראלי מס' 5044 לרובות רכיבים כמפורט להלן: סגר בטיחון פנימי נוסף, עינית הצחה (פנורמיית/טלסקופית), מערכות צירם, מגן צילינדר, ידית נעה ו"רוזטו", מברשת סף תחתון, מעוצר דלת ומספר דירה. משקוף כניסה מוגלוונת בעובי של 1.25 מ"מ לפחות. כנף הדלת והמשקוף יהיו במצבה בתנור. **גמר גוון:** דלת הכניסה תהיה בגמר וגון בהתאם לבחירת המוכר.

דلت יציאה לגינה: (באם קיימת בדירה), תהיה בעלת אמצעי נעליה כנגד פריצה בעלת דרגת עמידות בתנאי סב'ה 2 הכל ממופרט בת' 5044. "אמצעי נעליה כנגד פריצה" בדלת יציאה לגינה יהיה אחד מלאה, לבחירת המוכר:

(א) חורג לסת' ה' שמחה י' מ' כו דרישות מ"י 1635 – פורניטר לפתחים רבו'ניריים

2. HANNES DUNNIVAN, EDWARD DIBBLE, DAVID BROWN, RABBI PHILIP WISEMAN, KAREN KIRKLAND (R)

(ב). מנעה ותוחלתן חביבינו עלי עם בריח המחה באמצעות מגנן אליי העוגן כל הזרישות המפושטת בוגרתנות הוכן
והבנייה, סימן ז' תקנה 2.92, אמצעי (1).

(ג) מנעל בטוחן בעלי בריחים המופעלים על ידי מגנן גלייל העונה לדרישות המפורטות בטקנות התקן והבנייה, סימן ז' תקנה (2).

(ד). תריס גלילה צפוני.

ד. **דلتות הפנים בדירת המגורים יהיו בהתאם למפורט להלן:** דلتות הכניסה לחדרים, למופסת השירותים וחדרי הרחצה (לפי הקאים בדירה), תהיינה בפתחות ציר רגילה, מסוג דלת פנים לבודה לפי לתקן ישראלי מס' 23 על חלקי או דלת פנים לפי לתקן ישראלי 6575. כנף הדלת לרבותلوحות והדבקים יהיו עמידים ויעמדו בכל דרישות התקינה הישראלית, ככל שישנה. בדלת פנים לבודה - כנף הדלת תהיה עשויה מלוחות חיצוניים עמידים וללא סוגרים כדוגמת CPL / HPL (פורמייקה), מודבקים על מסגרת עם מילוי פלקסובורד / או מילוי אחר שווה ערך בכל היבט תייפודי – חזק, אקוסטיקה, קיימ, אחר.

החלק התיכון של מסגרת הכנסייה המוחומר פולימרי עמיד למים בגובה 7 ס"מ לפחות. צירים יותקנו בהתאם לשוג הדלת והמשקו. היקף כנס הדלת – (קנץ) יהיה מצופה ב-3 צדדים לפחות.

משמעות הדלת: יהיה בהתאם לתקן ישראלי 23 או בהתאם לתקן ישראלי 6575, בעל הלבשות פולימרי או עץ בגמר ובגון תואם לדלת ויכלול פס אטימה. המשקוף לאחר התקנתו יהיה מיד למים.

פסי אטימה. המשקוף לאחר התקנתו יהיה עמיד למים.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג', ד'

מוננה בהיתר בניה

מפורט בערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנים

מנועל יידיות: הדלותות מהינה עם מנועל סיבובי "תפוס-פנוי" יידיות מתכת משני הצדדים. בחדר האמבטיה, מנועל סיבובי דמוי "תפוס-פנוי" וצורה/צ-אור בכנף הדלת.

גון דלותות הפנים: יהיה בהתאם לבחירת הקונה מtower מגוון דוגמאות שייצגו המוכר או/או הספקים שיבחר המוכר. על המוכר להציג בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה לפחות, אשר אחת מהן היא בגין לבן.

לפי דרישות פיקוד העורף: דלת כניסה למרחבי מגן הינה דלת פלדה אטומה, בפתחה צירית או נגררת, חיצונית. סף הדלת וריצוף הממ"ד גבויים כ- 2 ס"מ מעל מפלס הדירה. חלון כנף פלדה, בהתאם להוראות פיקוד העורף. חלון אלומיניום + זיגוג וכן אוורור מעוגלים בקוטרים שונים, חסומים בדיסקות פלדה (פלנצ'), וניתנים לפרוק. מערכת סינון אויר (לפי הנחיות פיקוד העורף), ע"ג הקיר.

חלונות (למעט ממ"ד): חלונות מסווג אלומיניום עם זיגוג שקופה כפול (Double Glazing) רגיל/בטיחותי לפי דרישות התקן, המרכיבים משני חלקים זכוכית עם מרוחות אויר ביןיהם (זיגוג בעובי 4 מ"מ לפחות שני הצדדים, עם מרוחות אויר של 6 מ"מ). החלונות ורכיביהם יהיו בעלי תזקן ובאזורים מוקריים, ובכללם: סרגלי זיגוג, אטמי גומי EPDM, צירים, גלאלים, ידיות מובנות, מנגנון פתיחה ונעילה. החלונות יותקנו על ידי מתקן מושעה מטעם היצרן. **חלון חדר הדיוור:** יהיה בעל ויטרינה, מסווג אלומיניום מזוגג ונגרר כנף על כנף. **חלון בממ"ד:** יהיה חלון מסווג אלומיניום מזוגג עם כנף פלדה, בהתאם להוראות פיקוד העורף העדכנית.

כל מטבח יכול לפחות חלון אחד לפחות לפתחה, הפונה לאויר החוץ או למראסת שירות. (אוורור מכני לא יכול להיחשב כמענה ו/או כתחליף לחילון האמור).

:right; רשותות: אין. בכל חלונות ההזזה יותקן נתיב נוסף במסילה הכנה לכנף רשת אחת.

תריסים: פתחי הדירה, למעט חדרי רחצה, מטבח ומרפסת שירות (הכל לפי הקאים בתיאור הדירה) יהיו בעלי תריסים.

בתריסי גילה או חזזה יהיו שלבי התריס עשויים פח אלומיניום במילוי פוליאוריתן מוקצף. עובי הפח יהיה בהתאם למידות הפתח והוראות היצן. בכל הפתחים בחדר הדיוור (לרובות בחלונות שאינם ויטרינה), ובכל הפתחים ברוחב 2.50 מ' ומעלה יורכב ארגז תריס גילה עם שלבי תריס נ"ל עם מנגןן חשמלי ומנגנון פתיחה ידני.

מסגרות החלונות והתריסים עשויים אלומיניום. דגם הפרופיל, גוון, עפ"י תכנון האדריכל ו/או ייעץ האלומיניום. יותקן פתחים המשולבים בזיגוג קבוע המשמש כמעקה/מחסום,

בחדר רחצה ושירותים (אם יש חלונות), תותקן זכוכית בטיחותית, שקופה או עוממת ("חלב").

אוורור המחסן (כל שנרכש מחסן) יעשה באמצעות חילון ו/או אוורור מכני ו/או סבכה בדלת ו/או רפפות קבועות, לפי הנחיות ייעץ הבטיחות ודרישות כיבוי אש.

דלת כניסה לדירה/ות בקומת היציאה מהמבנה: לפי הנחיות רשות הכביש, בconiisa לדירות בקומת קרקע יתכן ווותקנו דלתות בטוחן/אש. **פתח חילוץ** – בחילון ממ"ד ו/או חילון בדירה המוכר כפתח חילוץ קומתי (בחורים אמרו לשמש את כל הדירות בקומת), אין לקבוע סוג קבוע.

בנוסף, בפתח שיוכרצ ע"י הרשות המוסמכת כ"פתח חילוץ" יתכננו שינויים במידות הפתח, סוג החלון/תריס, לרבות סוג הפתיחה וכיון הפתיחה.

מידות – המידות המפורטות בטבלה מס' 3, הין מידות בניה משוערות בס"מ, ואין מבטאות מידות פתוחים "נטו", עקב הצורך בהתקנת אביזרים משלימים כגון: מלבינים סטטיים ו/או מסגרות סטטיות וכן משקופים ופרופילים הי Kapoorים למיניהם, של מלבי דלתות/חלונות/ויטרינות/קירות מסך (לפי העניין). בכל מקרה גודל הפתחים המתקבלים לא יפחט ממידות/שטח, לפחות כנדרש בתקנים הקיימים והבנייה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוותנה בהיתר בניה

מפורט בערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התכנו

3.6 טבלה מס' 4 – מתקני תברואה וכלים סניטריים בדירה - ראה גם העורות לאחר טבלה זו.

אחר	مروفסת שירות	חו"ר רחצה (אמבטיה)	שירותי אוווחים	מטבח	מתקן	מקום
---	---	---	---	ראה הערה (ה)	מידות (בס"מ)	כיר מטבח (בודדת/כפולה)
---	---	---	---	'א'	סוג	
---	---	---	---	ראה נספח ג'	דיכוי פנ'	
---	---	משולב בארון (אינטגרלי)	---	---	מידות (בס"מ)	כיר רחצה
---	---	3.3.3 ראה סעיף	---	---	סוג	
---	---	אין	---	---	דיכוי פנ'	
---	---	---	28*36	---	מידות (בס"מ)	כיר לניטילת ידיים
---	---	---	'א'	---	סוג	
---	---	---	אין	---	דיכוי פנ'	
---	---	ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	---	מידות (בס"מ)	اسلוה וארגד שטיפה
---	---	'א'	'א'	---	סוג	
---	---	אין	אין	---	דיכוי פנ'	
---	---	אמבטיה ראה הערה (ז)	---	---	מידות (בס"מ)	אמבט/ מקלחת
---	---	'א' (אמבטיה אקרילית)	---	---	סוג	
---	---	אין	---	---	דיכוי פנ'	
---	---	ראה הערה (ד)	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ה)	דגם	סוללה למים קררים / חמים לכיר, מהמשטה
---	---	'א'	'א'	'א'	סוג	
---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	דיכוי פנ'	
---	---	ראה הערה (ז)	---	---	דגם	סוללה לאםבטיה למים קררים וחמים (n)
---	---	'א'	---	---	סוג	
---	---	ראה נספח ג'	---	---	דיכוי פנ'	
---	---	---	---	---	דגם	סוללה למקלחת למים קררים וחמים (n)
---	---	---	---	---	סוג	
---	---	---	---	---	דיכוי פנ'	
---	יש	---	---	---	---	ჩיבור מים (קרים) לכוננת כביסה חיבור לניקוז והצנת חשמל(n)
---	יש	---	---	---	---	פתח "4" בדופן חיצונית לשווול פליטת אדמים ממייבש כביסה(n), כולל הצנת חשמל, תריס הגנה ומשקولات סגירה.
---	---	---	---	יש	---	הכנה חיבור למים ניקוז, לחיבור מדיח כלים(n) (ההכנה משולבת בניקוז כיר המטבח).
---	---	---	---	יש	---	נק' מים למקרר (ברץ ניל)
1 שימוש 1 ברופסת	---	---	---	1	---	נקודות גז לבישול(n) (הכנה)
---	---	---	---	---	---	נקודות גז לחימום מים (n) (הכנה)

חותימת המוכר

חותימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מונטנה בהיתר בניה

מפורט בערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנים

הערות לטבלה ואחרות:

הערה: מתקני התרבות והכלים הסנטוריים יבנו ויתקן בהתאם להוראות כל דין, לתקינה הישראלית ולתקן הישראלי, ת"י 1205 על כל חלקי ובכללו נספחים מומלצים ונספחים למידע כדוגמת חלק 3 נספח א' – מידות התקינה לקביעות שרבבות ונספחין, למעט חלק 5 לת"י 1205 ובהתאם להנחיות המפורטות להלן (לפי העניין):

- א. **חיבור מים קרים וחמים:** יבוצע לכל הכלים הסנטוריים, לרבות כיור רחצה וכיור ניטילת ידיים.
- ב. **אסלוה:** לפחות באחד מחדרי הרחצה תותקן אסלוה תלולה עם מיכל הדחה סמי אלא אם כן הרוכש בחר להתקין במקומה אסלת מונו-בלוק, הקונה יודיע למוכר על בחירתו בעת חתימתה ההסכם. ביתר חדרי הרחצה תותקן אסלות שירותים מחרס מצוגם עם מיכל הדחה צמוד (מוני-בלוק). **מיכל הדחה:** יהיה חרס דו כמותי (בעל קיבולת הדחה קצרה של 3 ליטר ואורכה של 6 ליטר). האסלוה לרבות מיכל הדחה תעמוד בכל מידותיה, חלקיה ורכיבתה בדרישות ת"י 1385. **מושב האסלוה:** האסלוה תספק עם מושב נבד, בעל ציר נירוסטה העומד בדרישות התקן הישראלי הרלבנטי. **גובה הפנים העליונים של האסלוה יהיה:** 39 ס"מ בסטייה מסימלית של 1 ס"מ (ס"מ 38,40 ס"מ בהתאם). **דגם:** על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות 3 דגמים של אסלוה מונחת ואסלוה תלולה, העומדות בדרישות המפורטות.
- ג. **סוללות למים חמימים וקרים (כללי):** הסוללות יהיו ביציפוי קרום ניקל, דגם מרובל / מיקסר בעל מגנן קרמי דו כמותי (יסודות מים לחמים / קרמים בעזרת ידיות אחת) ויכללו חסכים. לפחות יוצאו לפחות 3 סדרות העומדות בדרישות ת"י 1347.
- ד. **סוללות למים חמימים וקרים:** בכירוי רחצה יותקן ברזים מדגמים מייקס – פרח והם ימוקמו על מישור משטח העבודה או הכיור. מידות ברז כיור רחצה תה"ינה: גובה 15 ס"מ, עומק 15 ס"מ.

ה. **במטבח יותקן הקביעות להלן:**

1. **קערת מטבח:** המוכר יציג לבחירת הקונה 6 דגמים לפחות כמפורט להלן:

מידות חז"ן מינימלית בס"מ	התקינה	חומר	דגם
40/58	תחתונה	חרס בודד	1
53/58	שטוחה	נירוסטה בודד	2
50/58	שטוחה	אקרילי / סיליקוורץ / גראנט בודד	3
80/45	תחתונה	חרס כפול	4
80/45	שטוחה	נירוסטה כפול	5
78/48	שטוחה	אקרילי / סיליקוורץ / גראנט כפול	6

2. ברז מייקס – פרח על מישור משטח העבודה או הכיור. ברז המטבח יהיה מסווג ברז נשלף במידות להלן: תחתית פית הברז תהיה בעומק מינימלי של 20 ס"מ ובגובה מינימלי מהמשטח של 20 ס"מ.
3. הכנה למדיח כלים הכוולת ברז והכנה לחיבור לביבוב, ולסיפון קערת המטבח.
4. ברז מים יועד למקרר (מאחוריו המקום המיועד למקרר).

(ו) **תא מקלחת – אין.**

(ז) **אמבטיה:**

1. האמבטיה תהיה מחומר אקרילי בעובי 3.5 מ"מ המוגני, בעלת חיזוק היקפי להבטחת יציבותה. הכלול בהתאם להוראות הייצן וכל דין.
2. בನוסף יותקן אביך (צינור לחבר בין פתח הניקוז העליון לפתח הניקוז התחתון).
3. סוללת קיר למים חמימים וקרים, מייקס, הכוללת יציאה תחתית למילוי האמבטיה וכן צינור גמיש, מתלה מתכוון, מוט החלקה טלקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות וゞלה.
4. תכנון חדר האמבטיה יתאים להתקנת אמבטיה במידות 1.70X0.70 מ'.

(ח) **התקנת כיריים וארגד/ שטיפת אסלוה כוללת:** חיבור לביבוב, וברזי ניל (ככל שיידרש).

(ט) **גווון הקביעות:** לבן.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופרים א', ב', ג', ד'

מוננה בהיתר בניה

מפורט בערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות הרכבת

- (א) הכנת חיבור למכונית כביסה כוללת: נקודת מים (קרים), חיבור לניקוז, הזנת חשמל. הינה **لمיבש כביסה**: הזנת חשמל, פתח 4' בדופן חיצונית לשירות פליטת אדים ממיבש הכביסה, כולל תריס הגנה ומשקלה סגירה.
- (ב) **הינה לנק'** גז: באם לא נאמר אחרת, צנרת נוחשת בלבד ללא אביזרי קצה.
- (ג) **חיבור מים קרם וחמים**: (כללי). יעשה לכל הכלים הסנטוריים, לרבות כיור רחצה וכיור נטילת ידיים. באסלות וברצ גן, מים קרם בלבד.
- (ד) **מים קרם**: קרי מים בטמפרטורה המסוכקת מהרשת העירונית.
- (ה) **נסלף** = ראש ברץ הנשלף מתוך שירות קבוע. **פרח** = קרי ברץ הממוקם על משטח העבודה או הכיור.
- מערבול** (מיكسر) = ויסות מים לקרים / חמימים, בעזרת דידית אחת.
- רב-דרך** (אינטראפוץ) = חילוקת כניסה/יציאה, של מים חמימים/קרם, בראש מקלחת או לפית ברץ /או שנייהם.

3.6.1 **אביזרי אינסטלציה נוספים בדירה, לכל צורך אחר: צנרת ופתח ביקורת לקולטני ביוב (בחלקם יתכן ומשותפים לכל הבניין), ברצפה, בקירות או בסמוך לתקרה, במיקום וכמות עפ"י החלטת מהנדס האינסטלציה. יתכן מתח' כיבוי, (מיקום וכמות, עפ"י דרישות כיבוי אש).** ארון למחלקי מים במקום, לפי החלטת מהנדס האינסטלציה. ניקוז למזגן מיינ' מרכדי /או מפוצל וצנרת להעברת גז וכבלי פיקוד בין המיקום המיועד למעבה, עד המיקום המיועד למאייד. מיקום מיועד למעבה בגג עליון /או במסתוור כביסה. בידוד קולטני ביוב בכפוף לתאי 1004 חלק 4 והנחיות ייעץ האקוסטיקה.

הערה:

הצרור במעבר צנרת מים/ביוב/מתוך כיבוי, (כל שידרשו), יהיינו התקנת כסוי מבודד ואסוטטי ויצרו בליטות דמו "עמודים או קורות" או "ספסלים", בסמוך לקירות ותקרה /או בסמוך לקירות ורצפה.
בנוסף, יש לקחת בחשבון כי לפי הת"י, והנחיות מהנדס האינסטלציה בקולטנים העוברים לגובה הבניין יתכן ידרשו פתוח ביקורת, ולכך בדירות בהם ידרשו ביצוע פתוח ביקורת אלו, אין לחסום אותם ויש לאפשר גישה לצרכי תחזקה.

3.6.2 **חימום מים:** מערכת הספקת מים חמימים לכל דירות המגורים בבניין תהיה בהתאם לקבוע בתקנות התקנון והבנייה (תקן בנייה) (תברואה), תש"ף – 2019, ולהוראות כל דין.

3.6.2.1 **במערכת אספקת מים חמימים יותקנו מכל' לחץ לאגירת מים חמימים שנפחים יהיה לפחות בהתאם לקבוע בתקנות. (מטען התקנות - בדירה בת חדר אחד – 60 ליטר. בדירה בת 2- 3 חדרים- 120 ליטרים, בדירות 4 חדרים ויתר - 150 ליטרים);**

במכל' הלחץ יותקן חימום עם אלמנט עזר חשמלי ותתקן קו צב זמן הכלול מפסק המאפשר לתכנן מראש את זמן הפעלה ("שעון שבת").

3.6.2.2 **מייל הלחץ לאגירת מים יותקן במקום מושתר אך נגיש כדוגמת חיל מסתוור הכביסה או בארון שירות במבואה הקומתית או על גג המבנה. אין מקום את מייל הלחץ במרפסת שירות. מייל הלחץ ימוקם באופן שלא יפריע לתפקוד החללים בהם הותקן.**

חיבור מים חמימים לכלים: (לאי הרים בדירה), קערות מטבח ורחצה, אמבטיה, כיור נטילת ידיים.

3.6.4 **ברץ "DALI":** י.ש. (ביצהה מרפסת שמש – ברץ אחד לדירה).

3.6.5 **הינה למונה מים לדירה:** י.ש (מיקום לפי החלטת החברה).

3.6.6 **חומר הצינורות: מים חמימים וקרם:** צנרת פלטטי רב שכבותית, צנרת פקס, דלוחין: פלסטי, שפכים: פלסטי.

3.6.7 **צנרת גז בדירה ממוקור הגז ועד נקודת הגז במטבח:** י.ש.

במרפסת שמש תותקן נקודת גז לבישול בכפוף להוראות כל דין ולתקינה הרלבנטית.

3.6.8 **הינה למונה גז לדירה:** י.ש.

mobher בזאת כי בהתאם לס' 59ה (ב) לחוק המקרקעין, תשכ"ט - 1969, מתקנים או צנרת של מערכת גז מרכזית שנעודו לשמש את כל בעלי הדירות או חלקם, למעט מיכל, מונה או סות הניתנים לפירוק, יהוו חלק מהרכוש המשותף.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

мотנה בהיתר בניה

מפרט בערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנון

טבלה מס' 5 – מתקני חשמל ותקשורת (ראה העורות לאחר טבלה זו) 3.7

מחיר זיכוי לנקודות מאור, בית תקע ונקודות טלפון, ראה ספק ג'

מקום וຄומת מתוקני החשמל והתק绍ת יהיו לפחות בהתאם לטבלה המפורטת להן ובהתאם לתוכנית העמדת הריהוט של הדירה. בדירה הכוללת 2 קומות ומעלה יותקן בקומה הראשית, לפחות ראשי עם מסר פחת ובונוס יותקן בכל קומה לפחות משני עם מסר פחת ייעוד לקומה.

אחר/ העורו	נק' טלויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון; סה"כ 3 נקודות	בית תקע כוח בمعالג נפרד	בית תקע כוח בمعالג משותף	בית תקע معالג מאור משותף	נקודות מאור קיי/ תקרה, כל מפסק	מקום
- פעמוני לחץ - אינטראקטום - מפסק תאורה לחדר מדרגות. -لوح חשמל דירתי כולל סיגירה (ניתן שייה בסמיכות לכינסה או למבואה) - ארון תקשורת/טלפונה/טלפוני/ כלול בית תקע בתוכו.	-	-	-	1	1	כניסה לדירה או מבואה
תונך תויס חשמלי - הוסף נקודת חסם להפעלת התריס	1	1	-	3	2	חדר דיר ופינת אוכל
בפוזדור באורך 3 מ', או בפוזדור הכלול פנויות ר', 2 נקודות מאור לפחות + מחלף.	-	-	-	1	1	פוזדור
מיוקם בתי התקע יהיה מעל משתח העובדת ככל האפשר ובהתאם لتכנון המטבח. בתי התקע עבור כיריים חשמליות ועbor המדייח ימוקמו מתחת למשטח העבודה.	-	4 כ"א בمعالג נפרד, עבור: מדיח, תנור, מקרר 1+ תלת פאי' עבור כיריים חשמליות, 2.5 מיליכם מ"ר בצנרת	4 (ברdegת הגנה (IP)IP44) לשכי מגלים המודזינים מהלווי הידרטי ע"י מוליכים 2.5 מיליכם מ"ר בצנרת	2 (ברdegת הגנה (IP44)	1	מטבח
-	1	1	-	4 (שנים ליד המיטה)	1 (כולל מפסק מחליף למונרא) מונרא לפ' הנחיתות פיקוד הערף	חדר שינה עיקרי (הורים)
לפי תקנות פקע"ר.	1	1	-	3	מנורה לפ' הנחיתות פיקוד הערף	ממ"ד
- בית תקע לתנור חיים יモתג עם mpsuk זו קוטבי עם מנורת סימון מחוץ לחדר הרחצה. - דוד שחמי - ימותג עם מפסק זו קוטבי עם מנורת סימון וקוצב זמן - מחוץ לחדר הרחצה.	-	1 (בית תקע לתנור חימום)	-	1 (ברdegת הגנה (IP44)	1 (מנורה מגנת מים)	חדר רחצה (אמבטיה)
בהעדר חלון, הכנה לנק' אוורור מכני + מפסק - היק שנדראש.	-	-	-	-	1	שירותים
-	-	2 IP44 בדרגת הגנה למכונת כביסה ולמייבש	-	-	1 (מנורה מגנת מים)	מרפסת שירות
תריס חשמלי + מפסק + מגנן פטיחה ידני. במרפסת הצמודה ליותר מחזית אותה של דירה ווינקן נקודות מאור וגיתת תקע כאמור בכל חזית. עליה שטחה של המרפסת על 15 מ"ר בכל אחת מהחזיתות, תוחזק בנה נקודות מאור מפסק לכל חלק העליה על 15 מ"ר (לדוגמא במרפסת ששטחה בחיתות 16 מ"ר ידרשו 2 נקודות מאור מוגנות מים וכיו'). מיוקם נקודות המאור יהיה בהתאם لتיכון שייצור אפשרות לפיזור תאורה בכל חלקן המרפסת.	-	-	-	1 (ברdegת הגנה (IP44)	1 (מנורה מגנת מים על דלת היציאה למרפסת)	מרפסת שמש

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג', ד'

מוותנה בהיתר בניה

מפורט בערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות הרכבת

אחר/ העורות	נק' טלויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון. סה"כ 3 נקודות	בית תקע כח במעגל נפרד	בית תקע כח במעגל משותף	בית תקע מעגל מאור משותף	בית תקע מעגל מאור	נקודות מאור קיר/ תקרה, כל מפסק	מקום
במרקם בהם לא לכל הדירות הוצמדו מחותם האספהה תהיה מהמתkan הצבורי. באחריות ייעץ החשמל להציג פרונט/פטונות, ליבות הדירותם של פי הצרכה היחסית או אחרית בלבד שהפרטן המוצע יענה על דרישות חוק משק החשמל, חוק החשמל ותקנות אחרות על פי דין המתיחסות לסוג זה של מתקנים.	-	-	-	1	1	מחסן (באם קיים, וכך) שהוצמד)	
	-	1 (פקט הכנה למזגן)	-	-	-	מסתו כਬסה/מערכות (באם קיים)	

עורות לטבלה ואחרות

- (א) **"בית תקע כח במעגל משותף"** = הינו בית תקע המחבר לא יותר מבית תקע נוסף (לכל היותר שני בתי תקע), עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בקשר בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל הדירתית/קומתית באמצעות מא"ז 16 אמפר עם אופין מושרים.
- (ב) **"בית תקע כח במעגל נפרד"** = הינו בית תקע המחבר שירות לוח הדירתית/קומתית, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בקשר בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל באמצעות מע"ז 16 אמפר בעל אופין מושרים.
- (ג) **בית תקע לתנור חימום באמבטיה** = בית תקע ממעגל נפרד, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר בתוספת מפסק דו קווטבי עם מנורת סימון מחוץ לחדר האמבטיה בסמוך לכינסה.
- (ד) **בית תקע כוח תלת פאדי במעגל נפרד** - הינו בית תקע תלת פאדי המחבר שירות לוח הדירתית/קומתית, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בקשר בקוטר מתאים בהתקנת תה"ט. ההגנה בלוח החשמל באמצעות מא"ז 16X3 אמפר בעל אופין מושרים.
- (ה) **בית תקע במעגל מאור משותף**: הינו בית תקע המחבר למעגל מאור, מערוב – נקודות מאור ובתי תקע, עשוי במוליכים 1.5 ממ"ר, מושחלים בקשר בקוטר מתאים, בהתקנה תחת הטיח. ההגנה בלוח באמצעות מא"ז 10 אמפר.
- (ו) **תוספות לבית תקע בגין אטימה מגנטית מים**: הינה תוספת בגין אביזר בדרגת אטימות IP44 והוא נדרש בכל מקום בו קיימת רטיבות, או סכנת התזה מים ישירות או לא ישירות.
- (ז) **נקודות טלויזיה תקשורת טלפון** = 3 נקודות, כוללות כבילה ייודית על פי תקנות, מגעה קומפלט לחדר וכוללת נקודת טלפוןיה, נקודת תקשורת – בין מחשבים, נקודת טלויזיה – חיבור לקליטת שידורי חובה, כאמור, אפשרות לחבר לקליטת שידורי כבלים. הכל נדרש על פי כל דין. אין זה מהכרה שהנקודות/מוסכים יסתוימו בריצוף אחד.
- (ח) **נקודות מאור** = נקודת לתאורה על תקרה או קיר, הכוללת מפסק הפעלה, פנדול בתקרה, בלבד (אביזר דמי קומו להסתרת החיבור לתקירה), בית נורה ונורה.
- (ט) **נקודות דוד חשמלי** = כולל קו חשמל ישיר מלאו החשמל הדירתית ועד לדוד במקום התקנתו, מוליכים 2.5 ממ"ר בקשר בקוטר מתאים, בהתקנה סמייה, לרבות מפסק בטוחן לעמידה חיונית ליד הדוד והמעמד, מפסק דו קווטבי עם מנורת סימון, כולל קובלץ זמן כאמור לעיל.

3.7.1 חדר מדרגות/ מבואה קומתית: בכל קומה: נקודות מאור: יש.

גוף מאור: יש. לחצני הדלקת אור: יש. לחצן מתוך הדירה להדלקת אוור במבואה קומתית או חדר המדרגות (באם אין מבואה): יש. **שעון שבת (משותף)**: יש, לתאורתليل קבואה בחדרי מדרגות.

טלפון חזק: נקודת התקשרות תוכל צינור וחוט משיכת מרכיב קבואה בחדרי מדרגות.

פעמוני: סוג: לחצן. צליל: זמזם.

אביזרי הדלקה/שקע: כל ציוד הגמר יעמוד בדרישות התקינה הישראלית והחקיקה הרלבנטית. כל אביזרי הגמר יתאים לkiposot מלבניות בלבד בהתקנה תחת הטיח.

لوح חשמל דירותי (כולל השארת מקום פנוי ל-6 מודולים לפחות לצורכי הרחבה בעתיד) וلوح תקשורת דירותי (כולל שקע רגיל), בטון הדירה: יש. מיקום: לפי תכנון מהנדס החשמל. **mpsken** פחת: יש. **שעון שבת דירותי**: אין.

נקודות חשמל לדוד מים, שימוש/חסמי: יש. כולל קובלץ זמן.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוננה בהיתר בניה

מפורט בערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנים

3.7.7 גודל חיבור דירתי: תלת פאי: 25 × 3 אמפר.
3.7.8 מערכת אינטראקום: בכל דירה שהכינהה אליה היא מבואה משופפת תותקן מערכת אינטראקום הכלולת פעמון, מסך דירתי ותשתיות פנימית וחיצונית למערכת אינטראקום בלבד הכנסה הראשית לבניין. מיקום: יש למקם את נקודת האינטראקום במובאה או בכניםה לדירה, וכן פומית שמען/דיבור באחד מחדרי המגורים בדירה.
3.7.9 מערכת טלוויזיה נוספת טלוויזיה: אין.
3.7.10 הכנה לקליטת שירות טלוויזיה: הכנה לחיבור לכבלים לקליטת טלוויזיה רב ערכות (לאו מmir ולא חיבור בפועל אשר ישול ע"י הקונה ישרות לחברת הטלוויזיה הרב-ערוצית אשר תספק שירות זה).
3.7.11.1 מתקנים אחרים (לא כפיפות מהנהיות אלו): סעיף זה תיקון לתקנות דצמבר 2021 (לפרויקטם שהבקשה להיתר הוגשה בתאריך זה / או לאחריו. כמו כן, יודגש שרשوت הרישי יכול להפטר מבקש ההיתר מביצוע זה).
3.7.11.2 בארון התקשורות הדירתיות יותקנו 2 בתים תקע לחשמל, לכל הפחות. בארון התקשורות ובחדר הדירוי יותקנו בתים תקע אופטיים עם מחבר מסוג APD/LC לפי דרישות תי' 1-11801.
3.7.11.3 בחלל חדר מגורים בדירה יותקנו 2 תיבות להתקנת אבזרי תקשורת שיותקנו בהן: א. בית תקע המכיל שני שקעים תקשורת: לשירות פס רחב, ושקע לשירות טלפון. ב. בית תקע בהתאם לתי' 1149 לאוטות רדיו, טלוויזיה ולוין. בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לקיר חוץ לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות, יש להתקין צינור מיוחד במאורר מכין לקיר חוץ, לרבות רפעת CISI. מערכת לניטור ולבקרה של צירכת החשמל הדירטית. המערכת מתאימה לחיבור תלת פאי ולראשת החשמל הישראלית ותאפשר הזנת תערפי החשמל המשתנים.
3.7.11.4 המערכת תכלול: יחידת מדידה בלוח החשמל הדירטית אשר מtabסתת כל רכיב המודד זרם חשמלי (שלושה חיישני זרם עבור לפחות תלת פאי), יחידת תקשורת לשידור אלחוטי, צג דיגיטלי אלחוטי המקבל ומעבד את הנתונים בצורה מקומית ומציג אותם בשפה עברית בצורה ברורה. הצג יותקן בפנים הדירה בסמוך לדלת הכנסה / מבואה הכנסה, במקום נגייש ובגובה 1.5 מ' מהרצפה. הצג יציג לפחות את נתוני צירכת האנרגיה השוטפת והמצטברת (בקוט"ש) ואת עלותם הכספיות. למשרד הבינוי והשיכון שומרה הזכות לבטל את החובה להתקין מערכת זו ככל שנקבע ע"י המשרד שבדירות האמורויות הותקן ע"י חברת חשמל "מוני חכם". [מוני חכם] – מונה לשילטה מרוחק בצריכת החשמל של הלוקוחות המסוגלים למדוד מרוחק את צירכת החשמל בכל רגע נתון, לטפל בתקלות ברמת הבניין או הדירה, ולספק לлокוחות שירותים אונליין (דרך מחשב או אפליקציה) אילו מכשירים צורכים אצלם חשמל בכל רגע נתון. תריסים/ים חשמלי/ם כולל נקודת חשמל להפעלת התריסים/ים, לרבות (אם נדרש) מנגן פתיחה ידני ראה גם בטבלת פתיחים סעיף 3.5.

4.

מתקני קירור / חימום, בדירה:

4.1 מיזוג אויר דירתי מיי מרכזית: אין.

- מערכת מיזוג אויר תתוכנן ע"י מהנדס מיזוג אויר והוא תכלול את כל הרכיבים הנדרשים לפעולתה בשלמותה.

- מיקום הhoneות הנדרשות להתקנת המערכת יהיה בהתאם לתכנון המערכת ע"י היועץ כאמור.

בדירה תבוצע הכנה למערכת מיזוג מי- רכיזת אחת סטנדרטית תלת – פאי, אשר תכלול את הרכיבים המפורטים להלן.

תכנון המערכת יתבסס על פיזור אויר באמצעות תעלות גמיישות (תעלות שרשוויות).

1. מיקום מתוכנן למайдן בצד תחתית תקרת המסדרון או במיקום אחר המאפשר פיזור אויר יעיל וקצר לכל חלק הדירה;

2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות "צמה" של צנרת נחושת מבודדת (בעובי בידוד מינימלי של 9 מ"מ) ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה או הקירות בין המיקום המתוכנן למайдן ועד המיקום המתוכנן למעבה, שקע כוח מעגל נפרד 3X25 אמפר, ניקוז המайдן יהיה בצדנו 32 מ"מ שקו בקיר ובמילוי למיחס רצפה או לניקוז מסתור הכביסה. מושך ה"צמה" מחוץ לקיר יהיה עם צנרת עודפת של 0.5 מטר עד להתקנת מайдן המערכת בפועל. בכל חלופה, הצנרת תהיה מוסתרת לכל אורכה, בין אם במהלך אנסי ובין אם במהלך אופק.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוננה בהיתר בניה

מפורט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנים

3. התקנת שרוול ריק לפחות קיר ממיקום המאיד עד למיקום התרמוסטט על קיר המסדרון ווימת בקופסת חשמל שקופה בקיר עם מכסה.
5. מיקום חיצוני אך מוגן ומוסתר למיקום המעבה / המuibים המיקום יתאים לכמות המעיבים הנדרשת בתכנון עפ"י מפרט זה, אין מערך מיינר-מרכזית והן למאגינים מפוצלים.
6. בוגהר כי אין למקם את המעבה בתוך מרפסת השירות או בחלק הדירה האחרים.
- א. בדירות הכלולות שתי קומות יותר כדוגמת דירת דופלקס תבוצענה הנקודות למערכת מיזוג מיינר-מרכזית כאמור לעיל, מערכת נפרדת בכל קומה (הכנה לשתי מערכות נפרדות בדירה).
- ב. הכנה להתקנת מזגן עליי/מפוצל בכל חדר הממוקם בנפרד מיתר חדרי השינה בדירה ("חדר צף") ובנוסף, בכל חדר אשר אוורך מהלך התעללה השרשורי מהמיקום המקורי למיאיד של המיאי-מרכזית הדירתי ועד אליו, הינו יותר מ-4.50 מטר. ההכנה תכלול את כל המערכות הנדרשות להתקנת המזגן לרבות:
- "צמה" של צנרת נוחשת (ובודדת כמו בסעיף 2 לעיל) ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצעה או הקירות בין המיקום המקורי ועד המיקום המקורי למעבה.
 - שקע כוח מגע נפרד בקער קירבת מוצא ה"צמה" (16X1 אמפר).
 - ניקוז המיאיד אשר יהיה בציגו 32 מ"מ שקווע בקיר למחסום רצפה או לניקוז מסתור הכיביסה.
 - מוצא ה"צמה" למיאיד כולל מחוץ לקיר 0.5 מטר צנרת עודפת עד להתקנת מיאיד המערכת בפועל.
- ג. למרחב המוגן הדירתי (כלנו ונדרש עפ"ס ערך ב' לעיל) תבוצענה הנקודות להתקנת מזגן עליי/מפוצל בהתאם להנחיות ומפרט פיקוד העורף ולתקן ישראלי 994 חלק 5, לרבות צנרת ניקוז היחידה לפני המרחב המוגן. ברצף לסגירת מזגן הייחידה לפני חוץ וברצף שני המאפשר ניקוז היחידה לפני המרחב המוגן. לחילופין ובבחירה המוכר ניתן להתקין מערכת מודולרית, העונה לדרישות תקן ישראלי 994 חלק 5 ומוארת ע"י פיקוד העורף, המשלבת מכלול אחד את כל הרכיבים הדרושים כהנקודות להתקנה.
- 4.2 **מדגן מפוצל:** אין. ככל שעיל פי קביעת מהנדס מיזוג האוורר תכנון הדירה אינו מאפשר מיזוג לכל חליקה באמצעות מערכות מיינר-מרכזית אחת כאמור, תבוצע בנוסף הנקודות למיזגן/נים מפוצלים ליתרת חלק הדירה שתכלול את כל התשתיות הנדרשות לרבות צנרת חשמל, צנרת גז וצנרת ניקוז מים.
- 4.3 **מיזוג אויר דירתי הניזון מערכת מרכזית בבניין:** אין.
- 4.4 **מערכת סヶה:** אין.
- 4.5 **תנור חיים הפעול בחשמל:** אין. בחדר אמבטיה תבוצע נקודת לתנור חיים הכלולת שקע מוגן.
- 4.6 **קונבקטורים חשמליים:** אין.
- 4.7 **מערכת חיים תחת רצפת:** אין.
- 4.8 **מתקנים אחרים:** אין.
5. ***סידורי כיבוי אש ובטיחות בדירה, במחסן:**
- 5.1 **מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים):** בדירה: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות. במחסן (באמ' קי"ם ונרכש): ככל שיידרש על ידי רשות הכבאות.
- 5.2 **গলাই עשן:** ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.
- 5.3 **מערכת סיגן למרחב המוגן (ממ"ד):** יש.
6. **עבודות פיתוח ושונות:**
- 6.1 **חניה**
- 6.1.1 **סך הכל מקומות חניה (לכל בניין):** לפי היתר הבניה. **כלום:** בתחום המגרש; כל החניות במרתפי חניה.
- 6.1.2 **חניה לנכים (פרטית/משותפת):** יש, מספר חניות: לפי היתר הבניה. **מיקום:** מצוי בתוכנית המכר.
- 6.1.3 **גמר רצפת החניה המקורה:** ראה סעיף 2.11.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוננה בהיתר בניה

מפורט נערר לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנים

- 6.1.4 גישה לחניה מהכביש: ייש.
- 6.1.5 מספר חניות לדירה: אחת לפחות. **מקום:** לפי סימון בתכנית המכר.
- 6.1.6 מחסום בכניסה לחניה: אין.

6.2 פיתוח המגרש

- 6.2.1 רחבה כניסה חיונית: בתחום המגרש רחבה כניסה חיונית מרווח עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיצונית תכלול שביל כניסה מרוצף [פחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין], ומואר בעל גיבן מלאה לצידם בשטח של 20 מ"ר לפחות. לחילופין, יוקצה במקום אחר במגרש שטח חלופי ורצוף של לפחות 20 מ"ר, משותף מפותח ומואר לשימוש הדיירים.
- 6.2.2 **שכליים/מדרגות:** חומר גמר: אבני משתלבות / בטון מוחלק / אבן טבעית, לפי תוכנית אדריכל הננו.
- 6.2.3 **משטחים מרוצפים/מדרגות:** ייש. חומר גמר: אבני משתלבות / אבן טבעית, לפי תוכנית אדריכל הננו.
- 6.2.4 **חצר משותפת:** ייש (על פי סימון בתכנית מצורפה). **צמיחה:** ייש. (על פי תוכנית אדריכל הפיתוח) גינון חסכווי במים בהתאם להנחיות משרד החוקלאות.
- 6.2.5 **מערכת השקיה** במגרש כולל ראש מערכת ממוחשב: ייש.
- 6.2.6 **חצר, צמודה לדירות בקומה 1 (על גג שטיח המשחר):** ייש; לפי תוכנית המכר (חצר, מעלה תקרה כולה/חלקה) הכוונה לשטח לא מגון ולא מערכת השקיה. יצאה ראשית לחצר בתוכנן מחדר הדיר (סלון). ככל שלא מתאפשרה יציאה זו מאילו צימינאים היא תחנן מפני האוכל פרוזדור או מחדר אחר. יובהר שהיציאה כאמור, לא תעשה מחדר/אזרור שירות, חדר רחצה, ארון, מרפסת שירות וכו'. ככל ומתקנות 2 גינות ונפרדות לדירה יחולו הוראות האמורות לעיל רק על היציאה לאחת מהגינות, רצוי הגדולה מבניה.
- בנוסף לאמור לעיל, בחצר המתוכננת מעלה חלל בניו כדוגמת חניון, גג מסחרי, או מרתף, יותקן גינון במשטחי מצע מנוקך. עומק המצע המנוקך יהיה בהתאם לתכנון האדריכל הננו ויתאים לסוג השטילה המתוכננת (שייחים, עצים וכו'). עומק המצע לא יפתח מ-40 ס"מ.
- 6.2.7 **פירוט מערכות משותפות, בחצר הצמודה לדירות בקומה 1 (על גג שטיח המשחר):** יתכן גשמה/ות, גז, ביוב ומים, חלול (ழבב/ם, צנרת, שוחות וכו'), חשמל, תקשורת, כיובי (הכל לפי העניין).
- 6.2.8 **משטח מרוצף בחצר הצמודה לדירות בקומה 1 (על גג שטיח המשחר):** ייש. ביציאה הראשית לגינה יותקן משטח מרוצף בשטח מינימלי של 7 מ"ר. מידת המינימום של המשטח לא תפחות מ- 2.50 מ'. במצבים בהם מידות המגרש אינם מאפשרים את המיידה האמורה ניתן להפחית במידת אחת הצלעות עד ל-2.00 מ' ובתנאי שטיח המשטח המרוצף לא יפחות מ-7 מ"ר. ככל שיש יציאה נוספת לחצר הפרטית יהיה משטח מרוצף בעומק מינימלי של 1.20 מ' ולפחות ברוחב פתח היציאה בתוספת 30 ס"מ מכל צד.
- 6.2.9 **גדר בחזיתות של המגרש:** לפי היתר הבניה ודרישת הרשויות. בגובה ממוצע לפי תוכנית הפיתוח המאושרת ולפי קביעת החברה.
- 6.2.10 **קומות עמודים מפולשת (קומה פתוחה בחלוקת):** ייש, חלקית (כמפורט בתוכנית המכר).

6.3 דירוג אנרגטי

- 6.3.1 האם בוצע דירוג אנרגטי לדירה בהתאם לתקנות מקורות אנרגיה (הציגת דירוג אנרגטי לייחิดת דיר (להלן – תקנות דירוג אנרגטי)).
- ן - לדירה יבוצע דירוג אנרגטי בגובה שלא יפחות מדרגה E הנדרשת לפ' דין.
- 6.3.1.1 אם בוצע דירוג אנרגטי לפי תקנות דירוג אנרגטי, יש למוסרו לרוכש הדירה באמצעות צירוף תווית דירוג אנרגטי כאמור בתקנה 2 (א)(2) לתקנות האמורות, תחת סעיף זה או בנספח למפרט.

*מתוך התקנות:

דירוג אנרגטי – הדירוג של יחידת הדיר במדד האנרגטי לפי צריכת האנרגיה הנדרשת לאקלומה, המבטא את רמת התקנון של רכיביו מיעטפת יחידת הדיר כפי שנקבעו בתקן.

תקן – תקן ישראלי ת"י 5282 חלק 1 "דירוג מבנים לפי צריכת האנרגיה - בניין מגורי".

הציגת דירוג אנרגטי לייחידת דיר – 2 (א)(2): הדירוג האנרגטי יוצג באמצעות תווית דירוג אנרגטי.

חתימת המוכר**חתימת הקונה**

モותנה בהיתר בניה

מפרט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנון

.7. ממערכות משותפות למגורים (לבניין/ים) / או למסחר, לפי העניין

7.1. מערכות גז:

7.1.1. הינה **לאספקת גז**: סידור מרכזי באמצעות צברי גז תחת-קרקעיים בהתאם עם חברת הגז, ובמיוחד המתוואר בתכנית המגרש או הבניין או במיקום אחר שקבע ע"י החברה / או עפ"י דרישות הרשות המקומית. במידה הצורך תינטען זיקות הנאה להנחת צנרת הגז ותחזקתה. מובהר בזאת כי צברי הגז כאמור, ונרגת אספקת הגז הימם בעלות חברת הגז.

7.1.2. **צנרת גז ממוקור מרכזי לדירה**: יש;

7.1.3. **צנרת אספקת גז בתוך הדירה**: יש. מיקום: ראה טבלה 4 (סעיף 3.6).

7.2. **סידורים לכיבוי אש**:

7.2.1. **מערכת להפעלת לחץ בחדרי** מדרגות: ככל שיידרש ע"י דרישות רשותxicci והנחיות ייעץ הבטיחות.

7.2.2. **מערכת ליניקת עשן** במבואות/פוזדזרום: ככל שיידרש ע"י דרישות רשותxicci והנחיות ייעץ הבטיחות.

7.2.3. **מערכת כיבוי אוטומטית – מתחזים (ספרינקלרים)**: ככל שיידרש ע"י דרישות רשותxicci והנחיות ייעץ הבטיחות.

7.2.4. **עמדות כיבוי** לרבות ארגזי כיבוי ותוכלון: יש. לפי דרישות רשותxicci והנחיות ייעץ הבטיחות.

7.2.5. **גלאי עשן**: ככל שיידרש ע"י רשותxicci והנחיות ייעץ הבטיחות.

7.2.6. **מערכת ליניקת עשן** בחניה מקורה וחלים טכניים במרתפים: יש.

הערה: כל סידורי הcaboot, לרבות מערכות גליוי וכיבוי אש, ברזי כיבוי (הידרנטים) וארוןות כיבוי בשטחים משותפים או פרטיטים, מיקום וכמות לפי דרישות רשותxicci.

7.3. אוורור מאולץ בחניונים: יש.

7.4. מערכת מיזוג אויר מרכזית (להזנת הדירות): אין.

7.5. מערכת מיזוג אויר בחדרי/ם לשימוש הדירים: אין.

7.6. **תיבות דואר**: לכל דירה, 1 לוועד הבית, 1 לדואר שאגי. מיקום: תיבות הדואר ימוקמו בקומת הקרקע ליד דלת הכניסה לכל בניין / או במיקום מרוץ 3-ל-3 הבניינים, לפי היתר הבניה, יהיו בעלות חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון ובניה ות"י 816.

7.7. **מתקנים אחרים**:

ganrotim לשעת חרום לכל המתקנים והמערכות הנדרשים בחוק / או לפי הנחיות הבטיחות, (כגון תאורת חרום, משאבות מים לכיבוי אש).

חדרי מגופים וצנרת הולכת אשפה, מערכות סניקה ומשאבות מים, מאגר מים, חדרי חשמל, מערכות חשמל ותאורה (בחלקים משותפים), מערכות ניוקן, שפכים וכו'. חדרים לשימוש כלל הדירים בבניין ולטבות בניינים סמכים, או בניינים סמכים לטובת הבניין וכו'. **מיקום וכמות**: לפי תוכנית המתכננים והיעיצים.

.8.

חיבור המבנה למערכות תשתיות למגורים (לבניין/ים) / או למסחר, לפי העניין

8.1. **חיבור לקו מים מרכזי**: יש; מונה מים ראשי לבית / או למגרש (לפי החלטת תאגיד המים): יש; מונה מים נפרד לחצר: לפי הנחיות הרשות המקומית.

8.2. **חיבור לביבוב מרכזי**: יש.

8.3. **חיבור הבניין** לרשת החשמל, בהתאם להוראות חברת החשמל: יש.

8.4. הינה **לחבר הבניין לרשת הטלפונים**: בהתאם לתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר).

8.5. **חיבור הבניין** לרשת תקשורת (טלוויזיה/אינטרנט): אין. הינה בלבד (ראה גם סעיף 3.7.10).

8.6. **פיתוח כליל הגובל במגרש**: כביש, מדרכה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה, כוללים במחיר הרCHASE. עבודות שביצועם בפועל עשו ע"י הרשות המקומית אינם באחריות החברה.

8.7. **בחדרי אשפה (מגופים)**: חיבור למערכת פנאומטית שכונתית לפנוי אשפה במרתף.

מיקום למוחזור אשפה: יש.

מצנחת אשפה (שוט) ופתח קומי (בkommenות המגורים): יש.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מותנה בהיתר בניה

מפורט בערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנים

הערה: מובהר שע"פ ההתchyבות כלפי עיריות נתניה חדר המוגפים בבניין יהיה נועל באופן קבוע והשימוש בו ובמתקני יהו בסמכות עיריות נתניה / או החברה העירונית לפיתוח נתניה / או צדדים שלישיים שיפעלו מטעמן, ודירי/בעלי הבניין לא יהיו רשאים לעשות בו כל שימוש. למניעת ספק יודגש שלצורך תפעול / או תחזוקת המערכת הפניאומטית כאמור תהא רשאית עירית נתניה / או גורמים שיורשו לכך מטעמה להיכנס לתוך המגרש/הבניין, ללא צורך בתיאום כלשהו מראש אך בכפוף לידע ועד הבית, ולבצע בהתאם למערכת כאמור כל פעולה שתידרש, לפי שיקול דעתם הבלעדי.

9. רכוש משותף למוגרים (לבניין/ים) / או למסחר, לפי העניין

9.1 תיאור הרכוש המשותף:

9.1.1 **מקומות חניה משותפים:** באם סומנו כמשותפים בתוכנית המכר.

9.1.2 **קומה מפולשת חלקית (קומה כניסה ומודדים, פתווחה חלקית):** יש, חלקית (כמפורט בתוכנית המכר).

9.1.3 **מחסנים שאיןם צמודים לדירות:** לפי החלטת החברה.

.

9.1.4 **מבואה (לובי למוגרים) בקומת כניסה:** יש.

9.1.5 **מבואה (לובי למוגרים) קומתית:** יש.

9.1.6 **חדרי מדרגות (מספר):** למוגרים: 2 (ראשיים, בכל בניין); למסחר/חרום: 1 (ליד בניין 3)

9.1.7 **פיר מעליות:** יש; **מעליות:** יש; **מספר מעליות:** למוגרים: 3 (בכל בניין); למסחר: 1 (ליד בניין 3).

9.1.8 **גג משותף:** לפחות החלק התפוס על ידי מיטקנים על הגג: יש.

9.1.9 **מרחבי מוגן:** יש. לדירות המוגרים – מ"ד. למסחר בקומת הקרקע – ממ"מ.

9.1.10 **חדר דודים משותף:** אין.

9.1.11 **מיטקנים על הגגות:** יש מערכות טכניות (פרטיות / או משותפות) כגון: מערכות סולאריות, אנטנות סלולריות, מפוחים, מערכות אוורור וכל מיטקן אחר שתדרשו רשות מוסמכת או ייעצים על פי כל הדין.

9.1.12 **חצר וسطح פתוח בתחום המגרש:** יש. שטח ללא גינון; יש.

9.1.13 **מיטקנים וחילקים נוספים של הבית שהנים רכוש משותף:** חדרי מערכות לרבות תקשורת וחדרים טכניים, מרכז מחזור אשפה ומתקני אשפזה, מיסעות גישה לחניון, צוברי גז, גג ירוק בקומת 1, וכמעטם בפרקם אחרים במפרט זה, המסתמכים כרכוש משותף בתוכניות המכר.

9.2 חלק/ים (באם קיימים) שאין להוציאם מהרכוש המשותף:

9.2.1 **חדרי מדרגות, (밀וט).**

9.2.2 **קומה טכנית.**

9.2.3 **גישה לחניה משותפת.**

9.2.4 **לובי בקומת כניסה.**

9.2.5 **לובי קומתי.**

9.2.6 **גישה מחדר מדרגות אל המיטקנים השונים (המשותפים) על הגג.**

9.2.7 **גישה מחדר מדרגות אל חדר מכונות.**

9.2.8 **גישה מחדר מדרגות או מלוبي קומתי לחדר/ים טכני/ים (משותפים).**

9.2.9 **חלק הגג – התפוס על ידי מיטקנים משותפים על הגג.**

9.2.10 **מעליות.**

9.2.11 **מרחבי מוגן:** למסחר בקומת הקרקע – ממ"מ.

9.2.12 **חלק אחר:** קומות חניון למעט חניון פרטיות, חדרים טכניים וחילקים ככל שיוגדו ע"י החברה כרכוש משותף.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוננה בהיתר בניה

מפורט בערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנון

9.3 **בית משותף**

- (א) בהתאם לסעיף 6 לחוק המכר (דירות), התשל"ד – 1974 (להלן – חוק המכר דירות), המוכר דירה בבית משותף או בבית המועד להירשם כבית משותף והתקנון שחל על הבית או שבעודו להחיל על הבית מבטל או משנה הוראה של התקנון המצויה המתיחסת לעניין מן העניינים המנויים להלן, חיב לכלול במפרט או לצרף לחוזה המכר פרטם על אותו עניין; ואלה העניינים:
- (1) הוצאה חלק מהרכוש המשותף;
 - (2) שיערו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה;
 - (3) שיעור השתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המוחיבים בקשר אליו;
 - (4) סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית המשותף;
 - (5) כל עניין אחר שקבע שר השיכון בצו בדרך האמור בסעיף (א) לחוק המכר דירות;
- (ב) מוכר שלא מסר פרטים על עניין מהעניינים המנויים בסעיף קטן (א) יראהו, על אף האמור בחוזה המכר, כי שהתחייב שהוראות התקנון המצויה לגבי אותו עניין יחולו על הבית המשותף.

9.4

שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה:

בהתאם לחוק המקראען, כאמור בהסכם המכר על נספחו ובכפוף לשינויים בהתאם לדרישת הרשות.

9.5

סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית:

יהיה על פי הקבוע בחוק המקראען התשכ"ט- 1969.

9.6

שיעור השתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המוחיבים בקשר אליו:

בהתאם להוראות הסכם המכר / או בהתאם לדרישות הרשות המוסמכות בהתאם לתקנון שירשם, עם רישום הבית המשותף.

9.7

החלקים המוצאים מהרכוש המשותף (או שיוחזרו לרכוש המשותף):

ambil' לගורע מהאמור בעניין זה בהסכם, יוצאו מהרכוש המשותף השטחים הבאים אשר מסומנים בתוכניות המצח"ב
/ או מצינים במפרט המכר / או בהסכם.

- א. עדמות החניה שבתוחם המגרש מוצאים מהרכוש המשותף ויצמדו לדירות בבית המשותף לפי קביעתה של החברה.
- ב. המחסנים יוצאו מהרכוש המשותף ויצמדו לדירות שבבית המשותף לפי קביעתה של החברה. וכן כל השטחים שהוצעו מהרכוש המשותף ואשר לא נמכרו עד מועד רישום הבית המשותף.
- ג. מרפסות וגגות (למעט החלק כאמור בסעיף 9.2.9 לעיל).
- ד. חדרי השנאים מוצאים מהרכוש המשותף.

נספחים

נספח א', מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.

נספח ב', העורות כלליות.

נספח ג', טבלאות חובבים / דיכויים.

נספח ד', תווית לדירוג אנרגטי.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג', ד'

מוֹתָנָה בְּהִתְרָבֶּשׁ בְּנִיה

מפרט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התכון

נספח א' – מסמכים נוספים שיעברו לקונה ולנציגות בעלי הדירות

- 10.1 תוכניות אלו יצורפו חלק בלתי נפרד של המפרט:
10.1.1 תוכנית הדירה בקנה מידת לא קטן מ- 1:50: הכללת מידות של כל חדר ומידות כלליות (חיצונית) של הדירה.
10.1.2 תוכנית הקומה בה נמצאת הדירה בקנה מידת לא קטן מ- 1:100: הכללת סימן הרכוש המשותף בקומת.
10.1.3 תוכנית קומה טיפולית בקנה מידת לא קטן מ- 1:100: הכללת סימן הרכוש המשותף בקומת.
10.1.4 תוכניות קומת כנסיה/ קומות מפולשות; קומות מרתק בקנה מידת לא קטן מ- 1:100: הכללת סימן הרכוש המשותף ושטחים דירותיים מוצמדים; תוכניות אלו ניתן לצרף בציולם מוקטן לקנה מידת 1:200.
10.1.5 תוכנית קומת גג בקנה מידת לא קטן מ- 1:100.
10.1.6 תוכנית המגרש כפי שהוגשה לרשות המקומית לקבלת היתר בניה בקנה מידת 1:250: הכללת סימן חצר משותפת וגינות צמודות.

10.2 בעת מסירת הדירה ינתנו הוראות תחזקה ושימוש לכל המערכות ולחומר הגימור, שיש למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות בעניין:
(א) פעולות שוטפות לתחזקת כל רכיבי הדירה על גימורם.
(ב) תחזקה כוללת ותחזקה מונעת של מערכות השירות המותקנות בדירה לרבות מערכות בטיחות, מערכות מיזוג אויר, מערכות אלקטرومכניות וכיוצא באלה.
(ג) תדירות ואפיקוון בקרונות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
(ד) מפרט טכני ותעודות אחריות של ציוד ומערכות המותקנים בדירה, לרבות שמות יצרך/ספק ומספר טלפון ליצירת קשר.

10.3 המוכר ימסור לרכוש 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 בעניין:
(א) פעולות שוטפות לתחזקת כל רכיבי הבניין על גימורם.
(ב) תחזקה כוללת ותחזקה מונעת של מערכות השירות המותקנות בבניין לרבות מערכות בטיחות, מעליות, מערכות מיזוג אויר, מערכות אלקטרו מכניות וכיוצא באלה.
(ג) תדירות ואפיקוון בקרונות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
(ד) מפרט טכני ותעודות אחריות של ציוד ומערכות המותקנים במבנה, לרבות שמות יצרך/ספק ומספר טלפון ליצירת קשר.
(ה) רשימת צוות המתקנים של הבניין, המערכות והפיתוח לרבות מספר טלפון ומספר פקס/טלפון.
(ו) תוכניות עדות (AS MADE) למערכות המשותפות בלבד של אינסטלציה סנטירית, חשמל ותקשורת, מערכות בטיחות ומערכות אלקטرومכניות 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.

לפי הנחיות משהב"ש, להלן תוכניות נוספות יש למסור לרכוש, לא יותר ממועד תחילת ביצוע עבודות גמר בדירה.

לא יותר ממועד תחילת ביצוע עבודות גמר בדירה המוכר ימסור לרכוש תוכניות כאמור להלן. תוכניות אלו הין בנוסף למסמכים הנדרשים למסירה לרכוש לפי כל דין. מסירת התוכניות כוללה במחיר למ"ר דירתית.

- א. חסמל ותקשורת: החברה תמסור לקנה את תוכנית החסמל הדיריתית הכלולה חולקת מעגלים, סוג המעגלים, הנקודות למיניהן לרבות למערכת אוורור / מיזוג אויר, מיקום אביזרי קצה,لوحות ומקרה לסימונים.
- ב. אינסטלציה סנטירית: החברה תמסור לקנה תוכנית של מערכת האינסטלציה הדיריתית הכלולה מעבר עקרוני של קווי הימים (חמים/קרים) לרבות מיקום אביזרי קצה ומערכת הדלקה והשופcin לרבות פתח הביקורת ומקרה לסימונים.
- ג. מיזוג אויר: החברה תמסור לקנה תוכנית של מערכת מיזוג האויר המותקנת לדירה בדירה, הכלולה את מיקום מתוכנן למאיד, למעבה, למזגנים מפוזלים (באם מתוכן), הנקודות להתקנה, מהלך תעלות פיזור האויר, מיקום אביזרי קצה ומקרה לסימונים.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג', ד'

מוֹתָנָה בְּהִתְרָבֶּשׁ בְּנֵי

מפרט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנון

נספח ב' – העורות כלליות ואזהרות

העורות כלליות למבנה ולדירה

1. כל המוצאים והמלائق יהיה לפי דרישות התקנות התקנון והבנייה והתקן הישראלי.
 2. מתקן לאנטנת תק' (מס' 3) תשע"ט-2010.
 3. בבניין יותקן מתקן לאנטנת לקליטת שידורי החובה, לפי תקן ישראלי, ת"י 799: מתקן אנטנות לקליטה משותפת (אק"מ) ומיתקן אנטנות לקליטה אינדייזידואלית (אק"א).
 4. הוועדה המקומית רשאית לפטור את החברה מחובות התקנות מתקן לאנטנות לקליטת שידורי החובה אם קיים הסדר אחר המבטיח שככל דירה יהיה ניתן לקלוט שידורי חובה ללא תשלום.
 5. הקונה מתחייב לפעול בעצמו /או באמצעותו ועד הבית, וכן בכל פעולה הנדרשת /או המתחייבת לשימירה על איטום המרתף, /או להמנע מכל פעולה שיש בה כדי סיכון לאיטום המרתף, כפי שפורט לעיל, לרבות אך לא רק, אי שתילת צמחיה בעלת שורשים חזירניים וביצוע ריסוס תקופתי למניעת קינון חרקים.
 6. באבן טبيعית, בריצוף וחיפוי ובכפוף לתקנים, יתכונו תופעות טבעיות כגון: הבדלי מרקם, גוון, גידים, "ענינים", וכן התוחמצנות מינרלים (ברזל) המתבטאות בכתרמים דמי חלודה. הכל בכפוף לדרישות התקינה וכללי המקצוע.
 7. למניעת ספק יודגש כי באם תידרש החברה להעמיד שטח/ים בתחום המבנה /או המגרש, לחברת החשמל, בזק, כבלים, לצורך מערכת המשמשות הבניין /או בניינים אחרים סמוכים, הקונה מתחייב לאפשר גישה חופשית לרבות שימוש במתקני הבניין לצורכי גישה, כן וצচות השימוש והטיפול בשטח/ים לרבות רצעות הקרקע למעבר כבלים. כמו כן יהיו גופים אלו פוטרים מתשלום מיסי ועד בגין שטחים אלו.
 8. חל איסור חמור לאחסן במחסנים דירתיים חומרים הפלוטיים ריחות חריפים או רעלים, באזירות פתוחות או סגורות.
 9. במחסנים (ככל שקיים), שירכשו ע"י הדיירים יכול שייחיו תקרות מונמכות, קורות ומעברי צנרת ואורור, המשרותם כולל הבניין.
 10. מיקום של דוד המים החמים וי' מיזוג האויר באם יותקן באזור תלית כביסה, מקטנים החול ועלולים ליצור הפרעה אף שטחים לא יפחת מן הקבוע במפרט.
 11. באם יסוקנו וויקנו מערכות מיזוג האויר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחסות עיבוי שרטת הרعش שלהם עומדת בדרישות התקנות לרעשים וmpegעים.
 12. חשוב להזכיר כי יש לאוורר המרחב המוגן, באופן תקין לפחות בשלוש השנים הראשונות מעת העמדת הדירה לרשויות הקונה וזאת על מנת לסלק שרידי גז ראנון אשר עלול להימצא בארגטטים (חצץ), המופק מבטון האדמה והמנצא בקירות הבטון מהם עשוי המרחב המוגן.
 13. יתכונו שוחות ביוב או צנרת או מערכות אחירות המשרתות כלל הדיירים בביתנו ואשר יעברו בשטחים פרטיים, כגון גינות, מטבחים ומרפסות פרטיות, שלא כולן בהכרח מסומות בתכניות המכר /או שיוטקנו במקומם שונה מהizzato בתכנית. מספן ומיקומן הסופי יקבעו עפ"י החלטת מתכנני ווועצי הפרויקט. הרוכש יאפשר גישה חופשית לצורכי ביצוע תיקונים ואחזקה של המערכות הנ"ל.
 14. ברצפה, קירות ובסמוך לתקרת הדירה, או המחסן או החניה, יתכן וועברות צנורות (מים, ביוב, ניקוז וכד') וכן פתחי בקורת, השיכים לכל הבניין, ומהווים חלקים משותפים.
 15. נסעה ברכבים קבועים על שבילים, מעברים ואפילו דרכי נסעה המצויפים בארכי "אבן משטלבת" עלולים לגרום לשקיעות בrixzo' זהה.
 16. במרקחה של סטירה בין הוראות המפרט להוראות נספח ג' [מפרט מחייב מחיר מטרה מהדורה 4.1 – 11.02.2022], תגברנה הוראות הנספח, בכפוף לכל דין.
- כמו כן, במקרה של סטירה בין הוראות החוצה /או הוראות הדין /או המכרז (להלן: "ההוראות") לבין המפרט לעיל – תגברנה ההוראות

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נספחים א', ב', ג', ד'

מוננה בהיתר בניה

מפורט בערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנים

נספח ג' – טבלת זיכויים

הערות מיוחדות

- רכש דירה לא יהיה רשאי ליותר על פריט מ בין הפריטים הכלולים במפרט המחייב, למעט הפריטים המפורטים בטבלה להלן.
- בגון פריטים אלו בלבד יהיה הרוכש זכאי ליותר על התקנותם כנגד זיכוי כספי.
- המחירים הננקבים לעיל כוללים מע"מ.

מקרה:

יח' - יחידה.

מ"א- מטר אורך.

זיכויים ושינויים בהסכמה ללא תוספת מחיר

נושא	תקולה	ערך כללי לדיכוי 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	1,600 ש"ל למטר אורך
סוללות למים	סוללות למים בחדר רחצה: כיור, אמבטיה, (לפי הקאים בפועל הדירה). מובחר כי בגין סוללה למים חמים וקרים רב-דרך (איןטרפוץ), לא ניתן לקבל זיכוי.	300 ש"ל לחידה
בית תקע	בית תקע רגיל במעגל משוטף (לא מגן מים ולא מעגל נפרד / כח).	125 ש"ל לחידה
דלת כניסה למרפסת שירות	זכוי בגין כנף הדלת בלבד. חוoba לבצע משקוף בפתח).	1,000 ש"ל לחידה לכנף הדלת בלבד

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג', ד'

מותנה בהיתר בניה

מפורט בערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות הרכבת

נספח ד' – תווית לדירוג אנרגטי (דגם)

מספר דירה	מגרש	חלוקת	גוש	ישוב
-----------	------	-------	-----	------

דירוג אנרגטי ליחידת דירור על פי ת"י 5282

הנתונים נבדקו ע"י מעבדה:
שם המעבדה: _____
תאריך: _____

ימולא על-ידי המוכר:
 הדירוג נקבע על-ידי המעבדה על בסיס נתונים לגבי יחידת הדירור שנקבעו בתכנון ובמכרזים שהועברו אליה על-ידי המוכר
 הדירוג נקבע על-ידי המעבדה על בסיס בדיקה שבועה ביחידת הדירור על-ידה

הערה:

התווית לדירוג אנרגטי לדירה נשוא מפרט מכיר זה, נמצא בשלב האישורים הנדרשים לפי דין, ותימסר לרוכש בסמוך לקבלת היתר הבניה לפרויקט.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'