

אשר בקרה בע"מ
-נבדק -



חתימה :
תאריך : 10.04.2025

בדיקה זו נעשתה כלפי ובעור משרד הבינוי והשיכון בלבד
אין בדיקה זו טושם אישור לსטייה מהוראות כל דין ואו המכון
ובכל מקרה התנומות הקבועים במכרז הם המחייבים

מחיר מטרה

משבב"ש מהדורה 4.1 – 11.02.2022

אשר בקרה בע"מ

10. 04. 2025

נ ב ד ק

שם לאתר:	אהים אוזן בע"מ – פלה 11 שדרות
דירה מוגן:	C
מספר חדרים:	5 חדרים
דירה מס':	10
קומה מס':	3
מגרש מס':	108
בניין :	1



הדמיה להמחשה בלבד

מוותנה בהיתר בניה

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

תוכן עניינים

הפרוטו לעיל הינו לנוחות ושליטה במסמך בלבד. הביצוע בפועל אחר 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 מס' וקומה (להלן "הדירה").
- סעיף 4: תיאור הדירה.
- סעיף 5: שטח הדירה ואופן חישוב שטחה.
- סעיף 6: פרוטו שטחים נוספים המוצמדים לדירה באופן בלעדיו ואופן חישובם (מרפסת שמש, חניה, מחסן, מרתק פירתי, גג מוצמד, חצר, ואחרן).
- סעיף 7: סטיות קובלות.
- סעיף 8: פרטי אדריכל מתכנן הבנייה.
- סעיף 9: פרטי מהנדס אחראי לתכנון השلد.

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

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' התחלונות, סוג המעליות, גמר פנימי, מעלית שבת.
- סעיף 1.6 עמדת שומר.

סעיף 2: חומרי הבניין ועובדות הגמר

- סעיף 2.1 ועד 2.5 שלד הבניין, רצפה/תקרה וקירות החוץ (חומריים/שיטות, בידוד איטום).
- סעיף 2.6 גימור קירות חוץ.
- סעיף 2.7 קירות הפרדה בין דירות, חצרות ומרפסות.
- סעיף 2.8 חדר מדרגות – בניית כלילי וגיומור, מדרגות, משתחי ביןים, מעקה ועליה לאג.
- סעיף 2.9 מבאות קומתים ופרוזדורים – גימור כללי של קירות, תקרה, רצפה, וארוןנות מערכות.
- סעיף 2.10 מבואה (לובי) כניסה ראשית – גימור כללי של קירות, תקרה, רצפה, וארוןנות מערכות.
- סעיף 2.11 כניסה – רגילה/מתקן. גימור כללי של קירות, תקרה, מסעות, עמדות כניסה וכו'.
- סעיף 2.12 חדרים לשימוש משותף (כגון: חדר לרווחות דירות, חדר עגלות/אופניים, חדר טכניים, חדר אשפזה וכו').
- סעיף 2.13 ועד 2.19 דלתות כניסה לבניין, דלתות לחדרי מדרגות, ולשימוש משותף, תאורה (משותפת), חיבור חשמל למערכות.
- סעיף 2.20 טעינה חשמלית לרכב.

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

- סעיף 3.1 גובה חלקו הדירה.
- סעיף 3.2 (טבלה 2) רישימת 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 רחצה (3.3.1 ועד 3.3.3), לרבות פירוט טכני והעורות והבהרות.
- סעיף 3.4 מטבח לתלויות כביסה/מערכות ומבנה מסתור הכביסה/מערכות.
- סעיף 3.5 (טבלה 3). רישימת דלתות, חלונות ותריסרים (כמות, חומר, סוג פתיחה). לרבות העורות והבהרות – סוג מוציאים, דגמים, פרחול, גוונים וכו'.

מוותנה בהיתר בניה

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

☆ סעיף 3.6 (טבלה 4), מתקני תברואה (כליים, ברזים), לרבות העורות והבהרות – סוגים מסוימים וצרניים/ספקנים, דגמים, וכו'. אביזרי אינטלקטואליים נוספים (3.6.1 ועד 3.6.8) – אופן אספקת מים חמימים, דוד מים, חיבור מים לכליים, ברז "דלי", חומר צנרתות, גז.

☆ סעיף 3.7 (טבלה 5), מתקני חשמל ותקשורת (3.7.1 ועד 3.7.11). מקום אביזרים, כמות נק' חשמל, תקשורת (פנימית/חוץ), תאורה, אינטראקום, פעמון, דגם אביזרי הדלקה/שקעים, לוח חשמל/תקשורת, גודל חיבור החשמל לדירה, הכנה לקליטת שידורי דיוויזיה, ומתקנים אחרים (סעיף 3.7.11).

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

☆ סעיף 5: סידורי אשל ובתיות בדירה, במיחסן (5.1 ועד 5.3). מערכת מטבחים, 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/יות 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 (7.1.3 ועד 7.1.1).

סעיף 7.2 סידורים ליבוי אש (7.2.1 ועד 7.2.5).

סעיף 7.3 אוורור מאולץ במרתפי חניה.

סעיף 7.4 מערכת מזוג אויר מרכזית.

סעיף 7.5 מערכת מיזוג אויר בחדירים לשימוש הדירות.

סעיף 7.6 תיבות דאור.

סעיף 7.7 מתקנים ומערכות משותפות נוספות.

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

סעיף 9: רכוש משותף.

סעיף 9.1 תיאור 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 ופרטיהם).

סעיף 9.4 שיורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה.

סעיף 9.5 סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית.

סעיף 9.6 שיורו השתתפות בהוצאות הבית המשותף, ובשירותים המחייבים בקשר אליו.

סעיף 9.7 החלקים המוצאים מהרכוש המשותף.

נספחים

נספח א' מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.

נספח ב' העורות כליליות.

נספח ג' טבלאות דיכויים.

נספח ד' תווית לדירוג אנרגטי.

מוותנה בהיתר בנייה

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

דירה מדוגמ: C
מספר חדרים: 5 חדרים
דירה מס': 10
קומה מס': 2
חניה מס': 36,36
מחסן מס': 10
בניין מס': 1

שם האתר: שדרות מגש 108

"מפורט מכרך"

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

(לרובות תיקונים שונים)

(כולל התאמות והבהרות הנכוניות למבנה ולדירה)

נספח לחוצה בין: אחימ אוזן בע"מ, ח.פ. 511517237, הדסה 90 ב"ש.
לבעין:
(להלן "הרכוש/ים" או "הקונה/ים")

מתאריך: 02.03.2025

א. פרטי דירה

1. ישוב: שדרות רחוב ומוں בית: יקבע ע"י הרשות המקומית בהמשך.

1.1 גוש מס' 2828 חלקות מס': 450 מגרש : 108 .

1.2 גוש מס' 2828 חלקות מס': 451 מגרש : 109 .

התכנית החלה במקום: 611-0441378

2. בעלת הזכויות בקרקע: רשות מקראני ישראל (ר.מ.).

הזכות שהקונה רוכש בדירה: חכירה.

2.1 שם המחבר: רשות מקראני ישראל (ר.מ.).

2.2 תקופת החכירה: 98 שנים תחילת תקופת החכירה:...

3. דירה מס' וקומה: 10 קומה 2 (להלן "הדירה")

4. בדירה: כניסה, חדר דיר, מטבח, פינת אוכל, חדר שינה, מרוחב מוגן דירתי (להלן – ממ"ד, המשמש גם כחדר שינה), פרזדור, חדר רחצה כללי (אמבטיה), חדר רחצה הורים (מקלחת), שירותים אורחים, מרפסת שירות, מסתור כביסה/מערכות (גישה מרפסת שירות), מרפסת שימוש (יציאה מחדר דיר).

אחים אוזן חברה לבניה בע"מ
ח.פ 511517237

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג', ד'

מוותנה בהיתר בניה

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

.5. שטח הדירה

שטח הדירה הוא: 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, בין לבין שטח משותף בקומאה או בינה לבין 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" – פני הקיר בלבד גימור; בקיר עם חיפוי אבן פני הקיר יכולו את החיפוי.

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

(ג) שטחו של כל מפלס מדרגות בדירה יוחשב פעמי אחד בלבד לפחות לערך היטל האופקי של כל המשטחים המשופעים והאופקיים; השטח יצורף למפלס שמננו עליה מהלך המדרגות.

(ד) בחישוב השטח יכולו רק השטחים שבוגbam תואם לנדרש בתיקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאים וагורות), התש"ל – 1970 (להלן – תיקנות התקנון והבנייה) (בקשה להיתר).

(ה) שיערו 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⁾:** מ"ר. מתוכה מרפסת השימוש מקורה [קורי הכוונה למשטח מלא דמי תקרה (לא פרגולה) הנמצא קומהichert מעל בלבד)], בשטח: **מ"ר.**

6.2 **חניה מקורה מס'** (יש לצרף תכנית שטחי החניה עם סימון מקום החניה המוצמדת);

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

6.4 **מרתף דירתית בשטח⁽³⁾:** אין.

6.5 **גג מוצמד לדירה בשטח:** אין.

6.6 **חצר מוצמדת בשטח⁽⁴⁾:** אין.

6.7 **אם יש שטחים/חלקים/אזורים, נוספים המוצמדים או משמשים את הדירה באופן בלבד יש לפרטם** (מהות ושטח):

מסתו כביסה/מערכות (כל שמתוכן): כמסוון בתוכנית המככר. (יתכן ומפלס רצפת המסתור יהיה נמוך מפלס רצפת הדירה).

הערות לחישובי השטחים:

1. **"מרפסת שימוש"** – מרפסת חיצונית לדירה; שטחה של מרפסת הוא שטח הרצפה הכלוא בתחום המציגו הנוצר על ידי הקווים העוברים על פניהם החיצוניים של קירות הבניינים של המרפסת ועל פניהם החיצוניים של קירות הדירה הגובלים במרפסת.

מובחר כי **"מרפסת שימוש"** הכוונה, חסופה /או מקורה בשלמות או בחלוקת, אשר מידת חישיפתה לשימוש /או לאור הרקיע כפוף למיוקמה בבניין ייחסית לשונת הרוחות ובכפוף לבנייה פיזית כלשהי הן בתחום הקרקע והן מחוצה לה שיש בה כדי להשפיע על חישיפת המרפסת לשימוש.

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

3. **שטחו של מרתף**, הוא השטח הכלוא בין קירות החוץ של המרתף בתוספת שטח תיאורתי מתחת לקירות החוץ בעובי ס"מ; כאשר קיר המרתף מפריד בין חלק של דירה אחרת יכולו רק השטח שמתוחת למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המרתף גובל בשטח משותף יכולו רק שטח הקיר במלואו.

מוותנה בהיתר בנייה

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

4. שטחה של חצר כולל, את שטח הקירות התומכים בהיקפה; תומר סטיה בשיעור של עד 5% בין שטח החצר המופיע במפרט המכר לבין השטח למשה.

.7 סטיות קבילות:

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

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

8. שם עורך הבקשה להיתר ("להלן" "הأدראיכל"): א.ד. כהן בע"מ

כתובת: שדר 31 באר שבע . טלפון: 08-6490730 פקס: ---

דוא"ל: einavbum@gmail.com

9. שם האחראי לתכנון השルド (להלן "המהנדס"): א.ד. כהן .

כתובת: שדר 31 באר שבע . טלפון: 08-6490730 פקס: --- דוא"ל: diana@adchen.com

ב. תיאור הבניין, המבנה, הדירה, ציודה ואביזרים

* המוכר רשאי להכנס שינויים בחלוקת פנימית של דירות אחרות וחלקים אחרים בבניין, בתנאי שלא ישנו את חזית הבניין או שטחים ברcox המשותף.

* כל המוצרים והמלacuteות יהיו לפי דרישות התקן הישראלי.

1. תיאור הבניין

1.1 מגרש 108 בניין 1 בן 6 קומות מכל 17 דירות

הבנייה יבנו בשלבים או במקביל לפי החלטת החברה. הבניינים ירשמו כבית משותף אחד, או בחלוקת לצורף שונה, לפי החלטת הרשות המוסמכת.

1.2 בניין 1 ו-6: 10 דירות למגורים . בניין 2 : 10 דירות למגורים בניין 4 ו-5: 18 דירות למגורים
בבניין, דירות(*), הכוונה למגורים בלבד;

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

מוותנה בהיתר בניה

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

טבלה מס' 1 – פירוט הקומות בבניין וייעודה של כל קומה 1.3

בנינים 6-1 בכל בניין:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה הקובעת לבניין ^(*)	כינוי או תיאור קומה
---	מגורים, מבואה קומתית, חדר דירות, מעליות, חדר מדרגות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות והרשויות.	2	-1	קרקע תחתונה
בפיתוח (בחלקן משותף לכל הבניינים): חניה, שביבים, רחבות, מדרגות, גיטן, חצרות (משותפות/פרטיות), רחבות ציבי אש, צובר גז, חדר Mbpsaboות תא קרקע, מתקנים ומערכות טכניות, לפי דרישת הרשויות / או המתקנים	מגורים (גן), מבואת כניסה (לובי), פרוזדורים, מעליות, חדר מדרגות, חדר לרווחת הדירות, חדר אש אשה (משותף), פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	3	קרקע	קומה הכניסה לבניין
---	מגורים, מבואה קומתית, חדר דירות, מעליות, חדר מדרגות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות ומערכות טכניות והרשויות.	3	1	קומות מגורים
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	3	2-3	קומות מגורים
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	2	4	קומות מגורים
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	1	5	קומות מגורים עליונה (פנטראוד)
---	חדר מדרגות, מערכות סולאריות, מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	---	גג עליון (ראשי)
---	---	17	5	סך הכל
בבניין הקומות לא נכלל הגג העליון (הראשי).			5	סך הכל קומות בבניין

הערות והבהרות:

- (א) יתכנו שימושים בטבלה בהתאם להיתרי הבניה.
- (ב) במקרה שיש יותר מכינסה אחת לבניין, יש לציין איזה מהcinסיות היא הכניסה הקובעת לבניין [כהגדורתה בתיקנות התקנון והבנייה בקשה להיתר].

מוותנה בהיתר בניה

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

1.4 חדר מדרגות משותף (ראשי), בכל בניין:

מספר חדרי המדרגות, בכל בניין: 1; אפיקן כל חדר מדרגות: מקורה ממפלס קומת קרקע ועד למפלס קומת הגג. חדרי מדרגות נוספים: אין.

1.5 מעליות בכל בניין: יש; המעליות תתאים לדרישות התקן הישראלי למעליות מס' 24.81 ותהייה חשמלית ללא או עם חדר מכונאות. מספר המעליות בכל בניין: 1; מספר התchanות לכל מעלית: 5.

מספר גושעים למעליות: 8; מנגן פיקוד שבת^(*): יש. (באחת בלבד בכל בניין, בהתאם להוראות כל דין).

גימור כל תא: קירות התא יצפו פלב"ם בלוחות ארכיטים. על הקיר באחורי תותקן מראה מגובה המעקה ועד לתקרת התא ולכל רוחב התא. ריצפת התא תצופה בגראנט או שיש בעובי של 27 מ"מ לפחות. תקרת התא תהיה צבעה בצבע סופי קבוע בתנור או תוכסה ע"י תקרה מונמכת ותותקן בה תאזור ישירה או עקיפה. **פיקוד המעליות:** יהיה מאסף מטה מלא (בקומת הקרקע) zusätzlich לשני הכוונים).

מהירות המעליות נקבעת בהתאם למספר הקומות: מהירות 1.0 / ש' לפחות.

1.6 **עמדת שומר:** אין.

(*) "מעלית שבת" – מובהר כי הכוונה במעלית בעל מנגנון פיקוד שבת, שהפעלה תקבע ע"י נציגות דיר' הבניין או חב' ניהול בהתאם לסעיף 59 ז' בחוק המקרקעין תשכ"ט-1969.

2.1 **חומרים הבניין ועובדות גמר (בכל בניין):**

2.1.1 **שלד הבניין:** לפי תכניות מהנדס השילד; **שיטת הבניה:** מתועשת או קוונטציונלית, לפי תכנון מהנדס השילד.

2.2 **רצפה ותקרת קומת קרקע:** חומר: בטון מזין או בטון מזין מאלמנטים מתועשים/טרומיים. עובי: לפי חישובי מהנדס השילד; **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראל מס' 1045 **בידוד אקוסטי:** לפי תקן ישראלי מס' 1004 חלק 1.

2.3 **רצפה ותקרה קומתית:** חומר: בטון מזין. עובי: לפי חישובי מהנדס השילד; **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראלי מס' 1045. **בשיטת:** לפי החלטת הייעוץ. **בידוד אקוסטי:** לפי תקן ישראלי מס' 1004 חלק 1.

רכיבי בניין המגורים: יהיה נגד החלקה בהתאם לדרישות התקן הישראלי למיניבת החלקה.

2.4 **גגות הבניין:** חומר: בטון מזין, או אלמנטים מתועשים מבטון, לפי תכנון מהנדס השילד. **עובי:** לפי חישובי מהנדס השילד. **שיפועי ניקוז ואיטום:** לפי הנחיות הייעוץ ודרישות התקנים הרלבנטיים. **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראלי מס' 1045.

2.5 **קירות חזק:** מתועשת/מתועשת לממחזה, בשילוב רגילה לפי התכנון האדריכלי והחניות מהנדס השילד. באם מכלול מתועש/מתועש לממחזה, בדופן פנימית של קיר החוץ ובצד הפונה לדירות, לוחות גבס, בלוקי גבס, בלוק בטון או בלוק תא (איטונג או אחר).

הכל בכפוף לעמידה בתקינה הרלבנטית. **עובי:** לפי תכנון המהנדס. **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראלי מס' 1045.

צבעי תקרות וקירות פנים יהיו בעלי "תו תקן יירוק" של מכון התקנים הישראלי.

2.6 **גימור קירות חזק:**

2.6.1 **חיפוי/ציפוי, עיררי:** אבן טבעית או אבן מלוכתית, או חיפוי קשייח' הכל לפי התנאים בהיתר הבניה.

2.6.2 **טיח חזק:** טיח (2 שכבות) משולב עם חיפויים אחרים; הכל לפי התנאים בהיתר הבניה.

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 השילד והיעץ האקוסטי, ובכל מקרה יUNKO את שיעור הבידוד האקוסטי הנדרש על פי ת"י 1004 חלק 1.

קיר הפרדה מרפסות סמכות (כל שיש): חומר וגובה: בטון / או בלוק / או צוכית / או משולב לפי תכנון האדריכל והמהנדס. **קיר/גדר,** הפרדה בין חצרות/גינות סמכות (כל שיש): חומר וגובה: לפי תכנון האדריכל והיתר הבניה.

חתימת הקונה

אתמים אוזן חברה לבניה בע"מ
ח.פ 511517237

נספחים א', ב', ג', ד'

מוותנה בהיתר בניה

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

2.8 חדרי מדרגות (בכל בניין):

- 2.8.1 **קירות מעטפת:** חומר: בטון מזין או בניו או משולב. עובי: לפי חישובי המהנדס; הבידוד האקוסטי לחדרי המדרגות והמעלית יבוצע על פי הוראות כל דין.
- 2.8.2 **גימור קירות פנים:** חומר: חיפוי בשיפולים (פנלים) כדוגמת הריצוף + טיח וצבע אקרילי (בעל "תו תקן יroke" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד לתקרה.
- 2.8.3 **גימור תקרה:** חומר: טיח וסיד סינטטי (בעל "תו תקן יroke" מטעם מכון התקנים הישראלי).
מדרגות: המדרגות יהיו מאבן נסורה או גראניט פורצלן או טראצ'ו צמנט لكن לפי תכנון האדריכל ובהתאם לדרישות התקנים הרלבנטיים, ובעלות שיפולים תואמים לאורך המדרגות ומשטחי הבניינים ופסים מחוספסים נגד החלקה.
- 2.8.4 **בידוד אקוסטי:** הבידוד האקוסטי לחדרי המדרגות והמעלית/יות יבוצע על פי כל דין.
- 2.8.5 **מעקה/ מחוז יד:** מתכת / או בניו / או משולב (לרובות מחוז יד), בהתאם לת"י 1142.
- 2.8.6 **עליה לגג:** באמצעות חדרי המדרגות.

2.9 מבואה (לובי) קומתית (בכל בניין):

הבחירה מתוך הchèלות להלן תהיה של החברה.

- גימור קירות פנים מבואה קומתית:** חומר: גימור קירות פנים יהיה בחיפוי קשיח, כדוגמת אבן נסורה (שייש) או קרמייקה או גראניט פורצלן, עד לגובה משקופי הדלתות לפחות, מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי עד לתקרה.
- גימור תקרה:** חומר: טיח + סיד סינטטי או תקרה דקורטיבית. (במקרה של תקרה מונמכת לא בהכרח) יבוצע טיח מעל תקרה זו. ריצוף: אבן נסורה או גראניט פורצלן.

2.10 מבואה (לובי) כניסה ראשית (בכל בניין):

הבחירה מתוך הchèלות להלן תהיה של החברה.

- גימור קירות פנים:** חומר: חיפוי קשיח, כדוגמת אבן נסורה (שייש) או קרמייקה או גראניט פורצלן, ולפחות עד לגובה משקופי דלת הכניסה. מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי. **גימור תקרה:** חומר: טיח + סיד סינטטי /או תקרה דקורטיבית מאוחזת מ-0.64 מ"ר, דקורטיבית. ריצוף: חומר: אבן נסורה (שייש) או אריחים מסווג גראניט פורצלן. שטח האריח הבודד לא יחתת מ-0.64 מ"ר, והעומדים בתקן הישראלי 2279 למניעת החלקה.

מבואה כניסה משנה (ככל וקיים): כמו מבואה ראשית / או לפי החלטת החברה.

- חניה מקורה: גימור קירות חניה: אין . גימור רצפת חניה: אבן משולבת, כולל סימון חניות, מספר וシילוט לפי הנחיות ייעוץ התנועה.

2.12 חדרים לשימוש משותף:

חדר דירות (בכל בניין): גימור קירות: טיח צבוע בצביע סינטטי דוגמת "פוליסיד", (למעט גומחות, ארון חשמל, מים וכו').

גימור תקרה: טיח צבוע בצביע סינטטי דוגמת "פוליסיד". **גימור רצפה:** טראצ'ו או פורצלן או משולב.

חדריים טכניים (ככל שהוא) וחדרי עגלות/אופניים וכדומה:

- גימור קירות:** טיח צבוע בצביע סינטטי דוגמת "פוליסיד", (למעט גומחות, ארון חשמל, מים וכו'). **גימור תקרה:** בחדריים טכניים - בטון צבוע בצביע סינטטי. **גימור רצפה:** אריחי קרמייקה פורצלן או טראצ'ו או פורצלן או משולב.

הערות:

1. **צביעת קירות/תקרה יהיו מצבע בעל "תו תקן יroke" מטעם מכון התקנים הישראלי.**

2. **דרגת מניעת ההחלקה של הריצוף בחלקי הבניין השונים (בדירות ובשטחים המשותפים) יהיה בהתאם לדרישות התקן הישראלי 2279 למניעת החלקה.**

מוותנה בהיתר בניה

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

- 2.13 דלת כניסה וראשית לכל בניין: דלת הכניסה לבניין תהיה דלת אלומיניום מזוגגת, בעלי פתיחה חשמלית הנשלטת על ידי מערכת אינטראקטום ומוחזיר שמן. **דלת כניסה/יציאה משנית (כלוקי וקיימות בבניין):** תהיה דלת אלומיניום מזוגגת.
- 2.14 דלתות חדרי/מדרגות: דלתות אש, כולל מוחזיר שמן.
- 2.15 דלתות לובי קומתית: אין.
- 2.16 תואורה, בכניסה לכל בניין, לובאים, חדר מדרגות, מבואות קומותיות, חניות, חדרים טכניים, חדרים וחלקים משותפים: יש. בבניין המגורים יהיו לחץ הדלקת אוור בכל קומה, ומנגנון שבת לתואורתليل הקבוצה בחדר המדרגות/מבואה קומתית ולהצנן מתוך הדירה להדקה אוור בחדר המדרגות/מבואה קומתית.
- 2.17 דלתות ארוןות צהמלה, גז ומים: חומר: פח מכופף צבוע בתונר או ציפוי אחר (בחלקם החיצוני בלבד) בגין לפי עיצוב האדריכל.
- 2.18 תואורה במחסנים דירתיים: יש. חיבור הזנת החשמל של כל המחסנים תעשה למונה המשותף של הבניין/ים. ככל שלא כל הרוכשים יצמדו מחסנים יוצג פתרון המאפשר חיבור צרכיה יחסית /או אחרת של בעלי המחסנים ובלבך שהפתרון המוצע יענה על דרישות חוק משק החשמל והתקנות אחרות על פי דין המתיחסות לסוג זה של מתקנים.
- 2.19 חיבור חשמל לתואורה ולמערכותALKטרומכניות משותפות: יש. הזנה מערכת החשמל של הרכוש המשותף של הבניין/ים לפחות תכנון מהנדס החשמל (יתכנו מערכות משותפות אשר ישרתו הבניין, אך ימוקמו בבניין הסמוך ו/או ימוקמו בבניין הסמוך ושירותו גם הבניין, בכפוף לאישור הרשות השונות).
- 2.20 מספר בניין: בחזית הבניין יותקן מספר בניין חיוני ומואר. עיצוב המספר יהיה לפי דרישת הרשות המקומית.
- 2.21 מס' 3. תיאור הדירה (בנוספ' 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 חדרי שירות, פינת האוכל (כלוקי וקיימת) ופרוזדור: לא פחות מ- 2.05 מ' ;

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

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

* הערה: למעט תחת קורות, מערכות, בליטות, הנמוכות מkommenות ותקרות משנה. בכל מקרה גובה הדירה בשטח המינימלי הקבוע לפחות חלקו של דירה על פי התקנות לא יפחות מן הגובה המינימלי הקבוע על פי דין.

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

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

הערות	מחיר לדיקי למ"ר / מ"א בשקלים חדשים	מחיר לריצוף (4) מידות אריחים (בס"מ)	מחיר קירות ותקרות (2) ומידות אריחי חיפוי (4) (בס"מ)	חומר קירות(1)	טיואר
ראה פרוט' בהערות בהברות, שלאחר טבלה זו).					
ראה פרוט' בהערות בהברות, שלאחר טבלה זו).	אין	ראה (3)	ראה (2)	בטון, בלוקי בטון (1)	כניסה
ראה פרוט' בהערות בהברות, שלאחר טבלה זו).	אין	ראה (3)	ראה (2)	בטון, בלוקי בטון (1)	חדר דיוור
	אין	ראה (3) ראה (4)	ראה (2) חיפוי מעל משטח ארון תחתון	בטון, בלוקי בטון (1)	מטבח
ראה פרוט' בהערות בהברות, שלאחר טבלה זו).	אין	ראה (3)	ראה (2)	בטון, בלוקי בטון (1)	פינת אוכל
ראה פרוט' בהערות בהברות, שלאחר טבלה זו).	אין	ראה (3)	ראה (2)	בטון, בלוקי בטון (1)	פרוזדור
ראה פרוט' בהערות בהברות, שלאחר טבלה זו).	אין	ראה (3)	ראה (2)	בטון, בלוקי בטון (1)	חדר שירות הרים

מוותנה בהיתר בניה

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

תיאור	חומר קירות ⁽¹⁾	גמר קירות ותקורות ⁽²⁾ ומידות אריחי חיפוי ⁽⁴⁾ (בס"מ)	ריצוף ⁽³⁾ וציפוי ⁽⁴⁾ מידות אריחים (בס"מ)	ריצוף ⁽³⁾ וציפוי ⁽⁴⁾ מחייר לזכין למד"ה/מ"א בשקלים חדשים	הערות
חדוד שינה	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראה פרוט בהערות בהמשך.
ממ"ד	בטון מזין לפי הוראות הג"א	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראה פרוט בהערות בהמשך.
חדר רחצה כללי ^(אמבטיה)	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראה פרוט בהערות בהמשך.
חדר רחצה הורים ^(מקלחת)	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽⁴⁾	אין	ראה פרוט בהערות בהמשך.
שירותי אוווחים במידה יש	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראה פרוט בהערות בהמשך.
מרפסת שירות	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראה פרוט בהערות בהמשך.
מרפסת שימוש	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה סעיף 2.6	ראיה ⁽³⁾	אין	חיפוי/ציפוי קיר חיצוני ראה סעיף 2.6. ראה גם פרוט בהערות בהמשך.
רחובות מושפעת	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה סעיף 2.6	ראיה ⁽³⁾	אין	חיפוי/ציפוי קיר חיצוני ראה סעיף 2.6. ראה גם פרוט בהערות בהמשך.
מסתוור כביסה/מערכות	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	אין	אין	ראה סעיף 3.4
מחסן דרכי/ אומדן וצמצם ^(כל שהזומן)	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	שבוי קירות מחסן לפי תכנון האדריכל/המהנדס ולפי כל דין.

הערות והבהרות לטבלה:

(1) חומר קירות:

קירות ומיצודות הפנים בדירה יהיו עשויים מ: בטון/בלוקי בטון/טאי/בלוקי גבס או לוחות גבס, בכל מקרה בחרצתה הקירות יבנו מבlocs המוגדרים ע"י היצן כ"עמידים למים" או מלוק בטון.

לוחות גבס ניתן להתקין בתנאים להלן במצבבר:

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

מכל צד של מחיצת הגבס יהיה אחד מלאה:

- 2 לוחות בעובי 12.5 מ"מ לפחות (מחיצה דו קרומית), או לחילופיןلوح בעובי 15.9 מ"מ לפחות, מחוזק ומשופר לנגיפה בעל ציפויות גובהה (1000 ק"ג/מ"ק לפחות). פרט הביצוע יהיה בהתאם להוראות ומפרטיו היצן/ספק הלוחות.
- יצור/ספק הלוחות יבצע פיקוח צמוד אחר התקנת הלוחות ויאשר בכתב את התאמת למפרטיו.

(2) גמר קירות/תקורות:

גמר הקירות: בניית קוונכציונלית יהיה, טיח + צבע אקרילי או בהתאם לחומר הבניה של הקירות. במרקם המוגן הגמר יהיה בהתאם להנחיות פקוד העורף + צבע אקרילי. גוון: לבן.

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

גמר קירות בחדרי רחצה ושירותים (בתוחם ללא חיפוי): צבע אקרילי הכלול בגנה מפני עובש ופטריות.

כל צבעי התקירות וקירות פנים יהיו בעלי "טו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי.

גמר קירות במרפסות:

גמר הקירות במרפסות יהיה כדוגמת כל החזיות

מוותנה בהיתר בנייה

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

יעזוב מעקבות המרופסות: (באם לא נקבע אחרת בהוראות החולות על המגרש). מעקה אלומיניום משולב עם זכוכית התואמת לדרישות התקנים הרלבנטיים או מעקה בניי כדוגמת החזית.

(3)

כללי: בכל חלקו 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 יצור בהתאם לדגם ולגון שנבחרו ע"י הקונה. הריצוף יכול לשיפולים בכל היקף הקירות מחומר הריצוף ומאותה סדרת יצור בגובה 7 ס"מ לפחות, אלא אם כן צוין בגמר הקירות חיפוי קשית. במקומות בהם קיר החוץ מחופה בחיפוי קשיה אין צורך בשיפולים. סוג הריצוף המותקנים בדירה ובבניין, לפי ייעודם, יעדמו בדרישות ת"י 2279 – התנגדות להחלה ולא יופחו מהמפורט להלן. חדר מגורים – R-9. חדר רחצה – R10. רצפת תא מקלחת – R.11.

מידות אריחים לריצוף

הורות נסיפות	כמות דוגמאות לבחירה	מידות אריח לריצוף (ס"מ)	חדר/חלל
1. בדוגמאות שתוצאננה תהיה בהתאם לדוגמאות/גונון נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגוריים.	12	80/80	כל דירה למעט אם צוין אחרת
2. אחת מבין הדוגמאות תהיה "בגימור" "مبرוק חלקית" (LOPPATO).			
3. אחת מבין הדוגמאות תהיה בגון בהיר ניטרי.			
1. על הדוגמאות להיות שונות זו מזו. אין להציג את אותן דוגמאות לכל מידות האריחים. אחת מבין הדוגמאות תהיה "דמוי פרקט".	12	פחות 3 מידות שונות, אריח ריבועי, במיגוט 33/33 30/60, 25/50 במדינות אירופה מלבדן או אריח טספ מלבי או ריבועי.	חדרי רחצה, מרפסות שימוש, מרפסת שירות
2. למרפסת שימוש – אחת מבין הדוגמאות תהיה בגון/דגם תואמת לגון/דגם שנבחרה ע"י הקונה לשימוש בדירה.			
3. במרפסות שימוש ששתוחן 15 מ"ר ומעלה מידת צלע אחת של לפחות אריח אחד תהיה בגון 60 ס"מ לפחות.			
4. במרפסת שירות המצוירת למטבח, הריצוף יהיה בהתאם			
5.			

מוותנה בהיתר בניה

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

הוראות נוספות	כמות דוגמאות לבחירה	מידות אריח לרכיב (ס"מ)	חדר/חלל
לרישוף שבחר למטבח. 6. יש לאפשר בחירה של דוגמאות שונות לכל אחד מחדרי הרחצה ולכל אחת מהמרפסות בדירה.			

המוכר יציג לקונה בחירה בין שני גוונים של רובה (למילוי מישקים - פוגות, בין אריחים). אחת בגין אפור והאחרת בגין קרוב יותר לגאון השולט של האריח שנבחר ע"י הקונה.
בכל מידת אריח לריצוף או לחיפוי יותקנו אריחים אך ורק מאותה סדרת ייצור בהתאם לדגם ולגאון שנבחרו ע"י הקונה.
- **רישוף במיחסן** (דירתי או כל שהוזכר): יש. אריחים מסוג גראנט פורצלן במידות לפי בחירת המוכרת.

חיפוי קירות: (4)

כללי: חיפוי קירות יהיה מאיריחי קרמייקה או פורצלן (גרניט פורצלן) סוג א' העומד בדרישות החקיקה והתקינה הרלבנטיות. בחירת סוג האריח לחיפוי קירות הנה להחלטת המוכר. יש לאפשר בחירה של דוגמאות שונות לכל אחד מחדר הרחצה בדירה. המוכר ייעז לבחירת הקונה אריחים בשלוש מידות שונות לפחות. אחד ריבועי, אחד מלבני ואריח נוסף מלבני או ריבועי, מידות האריחים הימם. 33/33, 30/60, 25/50

גובה החיפוי:

במטבח: בגין 60 או 50 ס"מ לפחות לכל אורך משטח העבודה (מעל ארון תחתון). הגובה לבחירת הקונה.
כאשר התנור אינו ביחידת BI - חיפוי קירות תואם לאחרורי התנור וביבו - בקוו הסף העליון של החיפוי הקרמי ועד הרצפה (גובה 1.50 מ' מעלה הריצוף). מעלה החיפוי ובקירות: טיח + צבע אקרילי.

בחדר אמבטיה ובחדר מקלחת (לפי הקנים בדירה): חיפוי קירות עד התקירה.
בחדר שירותים (אם קיימים בדירה): חיפוי קירות במידות כמפורט בחדרי הרחצה, עד גובה 1.50 מ' לפחות. מעלה החיפוי ועד לתקרה – טיח + צבע אקרילי.

לצנרת גלויה אנכית או אופקית בכל חלקו הדירה, בכל חללי הדירה, יש לבצע סגירה מבנית כולל בידוד אקוסטי (אם נדרש) וגמר וחיפוי זהה לגמר הקירות.

אפשרויות

לכל מידת אריח המועד לחיפוי, המוכר יציג לקונה, לכל הפחות, 4 דוגמאות התואמות דוגמאות/גוונים נפרדים ושיכחים בשימוש בדירות מגוריים. אין להציג את אותן דוגמאות למידות שונות של אריחים. סה"כ יוצגו 12 דוגמאות.
לכל מידת אריח לריצוף או לחיפוי יותקנו אריחים אך ורק מאותה סדרת ייצור בהתאם לדגם ולגאון שנבחרו ע"י הקונה.
רובה - המוכר יציג לקונה בחירה בין שני גוונים של רובה למילוי מישקים (פוגות) בין אריחים, אחת בגין אפור והאחרת בגין קרוב לגאון השולט של האריח שנבחר ע"י הקונה.

עבודות איטום: הקירות, הרצפות והנקזים באזוריים רטובים יאטמו לפי הוראות כל דין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים לминימום מעבר מים לחלקי בניין/חדרים סמכים.

הערות נוספת

הפרשי מפלסים – בכניסה לדירה, חדרי רחצה, מ"ד ומרפסת שירות, בין חללים סמכים, יתכן הפרש של עד כ- 2 ס"מ.
ביציאה למרפסות שימוש/גג, יתכן סף מוגבה/מוניינך (מדרגה) בגובה המותר לפי כל דין
חיפוי קירות – גובה חיפוי הקירות עשויה עד לגובה המצוין בטבלה לפחות או עד גובה "אריחים שלמים".
ליטוש/ברקה – למינימום ספק יודגש כי החבורה לא תבצע ליטוש /או הברקה של הריצוף בדירה.
פרגולה, קורה/ות – באם תותקן, תהיה עשויה מעץ /או בטון /או פלדה /או אלומיניום /או משולב לפי הנחיות התקנון המאושר.

モותנה בהיתר בניה

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

מרוחחים (פוגות) – לפי דרישות התקנים לריצוף וחיפוי, נדרש ביצוע מרוחה בין אריחים (פוגות) של 3 מ"מ לפחות. לריצוף טראצ'ן נדרש מרוחה של 1 מ"מ לפחות.

ארונות: 3.3
3.3.1 **ארון מטבח תחתון:**

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

להלן:

אורן מזער'

א. האורך המזער' של ארון המטבח התחתון לא יפחח מהמצויין

דירת 2.5 חדרים: 3.5 מטר אורך. דירות 3, 3.5 ו-4 חדרים: 5 מטר אורך. 4.5 חדרים ומעלה: 6 מטר אורך.

ב. מידת אורן הארון התחתון תימدد לאורך קיר המטבח. פינה מחושבת פעמיים באורך הארון. חללים המיועדים למדיח, תנור, כיריים וכיו"ב, למעט מקרר, המשולבים בתוך הארון ייכללו באורך הארוןות.

ג. המטבח יתוכנן כך שמידת רוחב הנישה / המקום המיועד למקרר תהיה לפחות 95 ס"מ.

ד. רק בדירות 4.5 חדרים ומעלה המוכר/הקבילן רשאי יהיה לתכנן חלופות לאורן המינימלי הנדרש לארון מטבח תחתון להלן:

חלופה ג'		חלופה ב'		חלופה א'		---	
ארון 3 BUILT IN	ארון תחתון	ארון 2 ² / חצי א'	ארון תחתון	ארון ¹ עליון	ארון תחתון	אורן מזער'	---
0.60 מטר נטו	5.40 מ"א	2 מ"א	5 מ"א	2 מ"א	5 מ"א	5 מ"א	---
200 ס"מ לפחות	---	בהתאם לארון תחתון	---	75 ס"מ לפחות	---	75 ס"מ לפחות	גובה מזער'

הערות

1. חלופה א':

א. גובה ארון מטבח משטח 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 שפטיחת הארוןות העליונות 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':

"א'" – במצב זה רוב ארון המטבח התחתון מסודר לאורן הקירות כאשר אחת הצלעות איננה צמודה לקיר אלא ניצבת באופן עצמאי, עם משטח מעלה וארון מתחתית, שניהם תואמים לסטנדרט של ארון מטבח.

במצב של "חצי א'" – ארון המטבח והמשטח העליון המשכיהם ארכ הארון אינם צמודים לקיר.

חלופה זו איננה אפשרית במצב שבו ארון המטבח כבר כולל פינה.

"אי/חצי א'" יתוכנו בהתאם להוראות שנקבעו במפרט זה לגבי ארון תחתון לרבות משטח העבודה.

3. חלופה ג':

מוותנה בהיתר בניה

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

"ארון IN BUILT" – יחידת ארון גובהה הכלולה מקום לתנור מובנה מיידות סטנדרטיות (רוחב, גובה ועומק), ללא משטה שיש עם מגירות מתחת למיקום לתנור וארכנות לפתחה מעליו. מבנה עמוק וامرן IN BUILT יהיה בהתאם להוראות שנקבעו במפרט זה לגבי ארון תחתון. מידת הנטו תתאים למידת סטנדרטית של תנור מובנה.

מבנה הארון

- א. הארון יכול דלתות, מגירות, מדפים, תושבת לכיר, חיתוך פתוח המתאים להתקנה שטוחה של הכיר, הכנה לכיריים מובנות (תושות וחיתוך פתוח מתאים להתקנה שטוחה, נקודת גז לבישול ונקודת חשמל להצתה), הכנה למדיח כלים.
- ב. עומק הארון, כולל חזית הדלתות, יהיה כ-60 ס"מ.
- ג. גובה סף עליון של משטח העבודה יהיה כ-90 ס"מ מעל פני הרצוף.
- ד. בתחום הארון תותקן הגבהה בגובה (סוקל) בגובה של 8-6 ס"מ וביחסו עמיד למינית רטיבות של תחתית הארון.
- ה. גוף הארון והמדפים יהיו מעץ לבוד (סנדוויץ) בעובי 18-17 מ"מ לפחות.
- ו.גב הארון יהיה מעץ לבוד (דיקט) בעובי 6-5 מ"מ לפחות.
- ז. דלתות הארון תהינה עשויות מעץ לבוד (סנדוויץ) / MDF / לוחות פופטפורמינג.
- ח. כל יחידת הארון תחתון, למעט יחידות פינתיות ומתחת לכיר, תהינה עם מגירות. המגירות תהינה בעלות מסילות טלקופיות מתחכת עם מנגן טרייה שקטה.
- ט. ארון המטבח תחתון יכול פינה אחת בלבד, אם נדרש ולא יותר. אורך צלע ארון לא תפחות מ-60 ס"מ לפחות בחזית הארון. ביחידת הפינה של הארון, יותקנו פתרונות מכניים לאחסון בשלף כדוגמת מג'יק קורנר או שווה ערך.
- י. תכנון והתקנה בפועל של מדיח, תנור וכו' 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 חללים) ולרבות ההכנות הנדרשות.

משטח עבודה

לכל אורן הארון תחתון יותקן לבחירת הקונה משטח עבודה 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 לחזיות הארונות בכל היקףם. 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 הייקף המשטח).

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

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

ציפוי ופרזול

סוגי ציפוי ארונות המטבח יהיו בהתאם לרכיבים ולהנחיות המפורטים להלן:

- ציפוי חיצוני: פורמייקה / פופטפורמינג. ידיות מתחכת.
- 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 לציוד بعد ארונות המטבח, משטח העבודה, ציפוי בגובה 60 ס"מ לכל אורן משטח העבודה. הסוללה למים

חיפוי וקרים לכיר מטבח: ראה נספח ג'

モתנה בהיתר בניה

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

3.3.3 ארון אחרים - ארון בחדר רחצה:

בכל אחד מחדרי רחצה בדירה (למעט בחדר השירותים לאורחים בלבד ייש'), יותקן ארון תחתון עשוי מעץ בלבד (סנדוויץ'), MDF או סיבית עמידה במיטה ברמה 5 EN310 לפि תקן 5. מטרים, תלי או מונח לבחירת הקונה. הארון יהיה באורך מינימלי של 80 ס"מ לפחות הכלול דלתות, מדפים, צירום בלתי מחלדים, משטח עבודה אינטגרלי משולב בכירור רחצה. כל חלקו הארון יתאים לעמידות בתנאי לחות מוגברים.

מחיר ליחידי עד ארון הרחצה: אין

3.4 מתקנים לתלית כביסה:

3.4.1 **מתקן לתלית כביסה:** ממרפסת השירות יותקן מתקן חיצוני לתלית כביסה, בעל צורעות מתכת (מגולוניות) וגלגליים באורך מינימלי של 160 ס"מ ובעומק מינימלי של 60 ס"מ, 5 חבלים כביסה מפלסטיים איקוטיים, עמידים לקרינת UV. ניתן שאורך המתקן יהיה קטן מ-160 ס"מ ובתנאי שיתוקן מתקן מתורם שארכו לא יחתה מ-120 ס"מ והואורך המציגר של חבלים הכביסה לא יחתה מ-800 ס"מ.

3.4.2 **לדיות הגג:** אפשר שיתוקן מתקן שווה ערך בחצר/ שימושיו מתקן מתכת מגולוניות על קיר המבנה, במקום מוצנע שאיןנו נצפה בחזיותה המבנה. המתקן יהיה יציב ומקובע לקיר. המתקן יכול 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 כך שההיקפו של מתקן לתלית כביסה, לכל צדדיו וכל גובה חלל מסתו כביסה/מערכות יישמר מרחק פניו של 40 ס"מ לפחות. בתחום כל מסתו כביסה/מערכות יותקן משטח הפרדה מבטון שנוקז 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 ההפרדה בתנאי שייכלו:

- א. משטח מתחת למתקן לתלית הכביסה יהיה לפחות באורך 1.60 ס"מ ולפחות בעומק/רוחב 70 ס"מ.
- ב. המשטח מתחת לכל המעבים המתוכננים יהיה בעומק/רוחב 60 ס"מ לפחות.
- ג. דרך גישה סבירה למעברים.

מוותנה בהיתר בניה

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

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

תריסים				חלונות				דלתות				---
סוג פתיחה(ציר/ כ.ע./גירה/ כיס/חשמלי/אחר)	חומר שלבים	כמות ומידת הפתח (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה/ ציר/כע"כ/ גלאס/אחר)	סוג פתיחה/ עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחור) (גובה/ רוחב)	כמות ומידת הפתח (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/ כע"כ/ גירה/ אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	כמות ומידת (גובה/ רוחב)	---	חדר	
---	---	---	---	---	---	---	---	翟 רגילה	פלדה בטיחון	1	כניסה	
										90/210		
גילהה צפוני כולל גיבוי יدني	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	翟 רגילה	גלאס ג.ע.כ	1	חדר דיר	
			240/210							240/210		
---	---	---	---	---	---	---	---	翟 רגילה	---	---	מטבח	
			---							---		
גילהה יدني	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	翟 רגילה	יע	1	חדר שינה 1 הורם	
			120/105							80/205		
גילהה יدني	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	翟 רגילה	יע	1	חדר שינה 2 הורם	
			120/105							80/205		
גילהה יدني	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	翟 רגילה	יע	1	חדר שינה 3 הורם		
			120/105						80/205			
ןגרר לכיסו.	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	翟 (רגילה).	פלדה לפיה הג"א	1	ממד' (משמש חדר (3) שינה)		
			100/100						70/200			
כփ אחד או שניים, פלדה נגד גז, חזק ורטיסים, הנגררתים לכיס. או翟 רגילה לפי הנחיות פקע"ר.				---	---	---	翟 (רגילה).	פלדה לפיה הג"א	---	---		
---	---	---	---						---			
			---						---			
---	---	---	---	---	---	翟 (רגילה).	翟 (רגילה).	翟 (רגילה).	1	ח. רחצה כללי		
			---						80/205			
---	---	---	---	---	---	翟 (רגילה).	翟 (רגילה).	翟 (רגילה).	1	ח. רחצה הורם		
			---						70/205			
---	---	---	---	---	---	翟 (רגילה).	翟 (רגילה).	翟 (רגילה).	1	מרופת שירות		
			---						80/205			

הערות לטבלה ואחרות:

- א. **ביורי מילימט:** אלומ' = אלומיניום,翟 רגילה= סוג פתיחה, קיפ = פתיחה משתפלת (נטוי), סב נתוי (דרייקיפ) = פתיחה רגילה+ משתפלת,
ניגראר כ.ע.כ = כփ גנרטת על כփ / או לתוך גומחה (כיס) בקירות, גליותינה = כփ אחת בתנעהancaת על כփ קבועה, גילהה = תריס נגאל כלפי מעלה, באמצעות רצועה (ידני) / או חשמלי.

מוותנה בהיתר בניה

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

- ב. דלתות/חלונות, משופפים לשני חדרים יכולות להופיע בתיאור של אחד מחדדים בטבלה ובabcd שהכמויות הכליליות בדירה תתאים לסת"כ הדלתות/ החלונות המצוינות בטבלה.
- ג. דלת הכניסה הראשית לדירת המגורים - תהיה בהתאם למפורט להלן: דלת מגן מפלדה לכינסה ראשית (בitechon) בעלייה מערכת בריחים חבויים ומופעלים על ידי מנגן גלייל התואמת להוראות כל דין ולתקן ישראלי מס' 5044 לרובות רכיבים כמפורט להלן: סגר בטיחון פנימי נוסף, עניית הצצה (פנורמית/טלסקופית), מערכות צירם, מגן צילינדר, יידית נעה ו"רוזטות",مبرשת סף תחתון, מעוצר דלת ומספר דירה. משקוף כניסה מפלדה מגולוונת בעובי של 1.25 מ"מ לפחות. כנף הדלת והמשקוף יהיו בצביעה בתנור. גמר וגונן: דלת הכניסה תהיה בגמר וגונן בהתאם לבחירת המוכר.
- ד. דלת יציאה לגינה: (באם קיימת בדירה), תהיה בעלייה אמצעי נעילה כנגד פריצה בעלייה דרגת עמידות בתנאי סביבה 2 הכול כמפורט בת"י 5044. "אמצעי נעילה כנגד פריצה" בדלת יצאה לגינה יהיה אחד מלאה, לבחירת המוכר:
- (א). سورג לפתחה שמתקיים בו דרישות ת"י 1635 – سورגים לפתחים בבניינים.
- (ב). מנעול תחתון חבוי לדלת סובבת ומונען עליון עם בריח המודז' באמצעות מנגן גלייל העונם לכל הדרישות המפורטוות בתקנות התקנון והבנייה, סימן ז' תקנה 2.92 , אמצעי (1).
- (ג). מנועל בטיחון בעל בריחים המופעלים על ידי מנגן גלייל העונה לדרישות המפורטוות בתקנות התקנון והבנייה, סימן ז' תקנה 2.92 אמצעי (2).
- (ד). טריס גליה שמלי.
- ד'. דלתות הפנים בדירת המגורים יהיו בהתאם למפורט להלן: דלתות הכניסה לחדרים, למרפסת השירות ולחדרי הרחצה (לפי הקים בדירה), תהינה בפתחת ציר רגילה, מסווג דלת פנים לבודה לפי לתקן ישראלי מס' 23 על חלקי או דלת פנים לפי תקן ישראלי 6575. כנף הדלת לרבותلوحות והדבקים יהיו עמידים למים ויעמדו בכל דרישות התקינה הישראלית, ככל ששינה. בדלת פנים לבודה – כנף הדלת תהיהعشווה מלוחות חזוניים עמידים למים ולא סופגים כדוגמת CPL (פורמייקה), מודבקים על מסגרת עם מיילוי פלקסборד / או מיילוי אחר שווה ערך בכל היבט תפקודי – חזוק, אקוסטיקה, קים, אחר. החלק התחתון של מסגרת הכנף יהיה מחומר פולימרי עמיד למים בגובה 7 ס"מ לפחות. צירים יותקנו בהתאם לסוג הדלת והמשקוף. היקף כנף הדלת – (קנט) יהיה מצופה ב-3 צדדים לפחות.
- משקוף הדלת: יהיה בהתאם לתקן ישראלי 23 או בהתאם לתקן ישראלי 6575, בעל הלבשות פולימרי או עץ בגמר ובגונן תואם לדלת ויכלול פסי אטימה. המשקוף לאחר התקנתו יהיה עמיד למים.
- מנועל וידיות: הדלתות תהינה עם מנועל סיבובי "תפואס-פנוי" וידיות מתכת שני הצדדים. בחדרי האמבטיה והמקלחת, מנועל סיבובי דמוי "תפואס-פנוי" וצורה/צ-אור בכנף הדלת.
- ג'. גוון דלתות הפנים: יהיה בהתאם לבחרת הקונה מתוך מגוון דוגמאות שיציגו המוכר או או הספקים שיבחר המוכר. על המוכר להציג בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה לפחות, אשר אחת מהן היא בגין לבן.
- ה. לפי דרישות פיקוד העורף: דלת כניסה למרחב מגן הינה דלת פלדה אוטומה, בפתחה צירית או נגררת, חזונית. סף הדלת וריצוף הממ"ד גובהים 2- 3 ס"מ מעל מפלס הדירה. חלון פלדה כנף אחת או שתים, הנגרר/ות לכיס או בפתחה צירית. חלון אלומיניום + זיגוג וכן פתח אעורור מוגלים בקוטרים שונים, חסומים בדיסקאות פלדה (פלנצ'), וניטנים לפרוק. מערכת סינון אויר (לפי הנחיות פיקוד העורף), ע"ג הקיר. בנוסף תוכנן כנף דלת עץ בפתחה צירית פנימית לשימוש יומיומי.
- ו. חלונות (למעט ממ"ד): חלונות מסווג אלומיניום עם זיגוג שקוּפָּה כפול (Double Glazing) רגיל/בטיחותי לפי דרישות התקן, המרכיבים משניلوحות זכוכית עם מרוחות אויר ביןיהם (זיגוג בעובי 4 מ"מ לפחות משני הצדדים, עם מרוחה אויר של 6 מ"מ). החלונות ורכיביהם יהיו בעלי תוו התקן ואביזרים מקוריים, ובכללם: סרגלי זיגוג, אטמי גומי EPDM, צירים, גלאלים, יידיות מבונות, מנגן פתיחה ונעילה. החלונות יותקנו על ידי מתokin מוששה מטעם היצרן. **חלון חדר הדיוור:** יהיה בעל וטרינה, מסווג אלומיניום מזוגג ונגרר כנף על כנף. **חלון בממ"ד:** יהיה חלון מסווג אלומיניום מזוגג עם כנף פלדה נגרר, בהתאם להוראות פיקוד העורף העדכניות.
- ז. כל מטבח יוכל לפחות חלון אחד לפחות פתיחה, הפונה לאויר החוץ או למרפסת שירות. (אוורור מכני לא יכול להיחשב כמענה / או כתחליף לחalon האמור).
- ח. רשותות: אין. בכל חלונות ההזזה יותקן נתיב נוסף במסילה כהכנה לכנף רשת אחת.

מוותנה בהיתר בניה

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

- תריסים:** פתחי הדירה, למעט חדרי רחצה, מטבח ומרפסת שירות (הכל לפי הקיימים בתיאור הדירה) יהיו בעלי תריסים.
- בתריסי גלילה או הזזה יהיו שלבי התריס עשויים פח אלומיניום במילוי פוליאוריתן מוקצף. עובי הפח יהיה בהתאם למידות הפתח והוראות היצרן. בכל הפתחים בחדר הדירות (לרבבות בחלונות שאיןם ויטרינה), ובכל הפתחים ברוחב 2.50 מ' ומעלה ירכיב ארגז תריס גלילה עם שלבי תריס נ"ל עם מבגן צפוני ומבגן פתיחה ידנית.
- מסגרות החלונות והתריסים** עשויים אלומיניום. דגם הפרופיל, גוון, עפ"י תכנון האדריכל /או יועץ האלומיניום. יתכן פתחים המשלבים בציגוג קבוע המשמש כמעקה/מחסום, /או קירות מסך.
- בחדרי רחצה ושירותים (אם יש לחלונות),** תותקן זכוכית בטיחותית, שקופה או עוממת ("חלב").
- אעורור המחסן** (כל שנרכש מחסן) יעשה באמצעות חלון /או אעורור מכני /או סבכה בדלת /או רופפות קבועות, לפי הנחיה ייעש הבטיחות והרישות כיבוי אש.
- דלת כניסה לדירה/ות בקומת היציאה מהמבנה:** לפי הנחיה רשות הכביש, בכינסה לדירות בקומת קרקע יתכן ויתקנו דלתות בטוחן/אש.
- פתח חילוץ-** בחלון ממ"ד /או חלון בדירה המוכר כפתח חילוץ קומי (בחורים אמר או שמש את כל הדירות בקומה), אין לקבוע סוג קבוע. בנוסף, בפתח שיוכת ע"י הרשות המוסמכת כ"פתח חילוץ" יתכו שינויים במידות הפתח, סוג החלון/תריס, לרבות סוג הפתיחה וכיון הפתיחה.
- מידות –** המידות המפורטוatablah מס' 3, הין מידות בנייה משוערות בס"מ, ואין מבטאות מידות פתחים "נטו", עקב הצורך בהתקנת אביזרים משלימים כגון: מלכינים סמיים /או מסגרות סמיות וכן משקופים ופרופילים היקיים למיניהם, של מלכני דלתות/חלונות/ויטרינות/קירות מסך (לפי העניין). ככל מקרה גודל הפתחים המתקבלים לא יפחית במידות/שטח, לפחות אלנו כנדרש בתקנות התקנון והבנייה.

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

אחר	מראות השירות	מראות השירות (אמבטיה)	חדר רחצה כללי	חדר רחצה הורים (מקלחת)	שירותי אורחים	מטבח	מתקן	מקום
								מיזוג (bosch)
---	---	---	---	---	---	ראיה הערה (ה)	סוג	כיר מטבח (בודדת/כפולה)
---	---	---	---	---	---	א'	דיזמי	
---	---	---	---	---	---	ראיה נספה ג'	דיזמי	
---	---	ארון (אינטרגרלי)	משלוב בארון (אינטרגרלי)	משלוב בארון (אינטרגרלי)	---	---	מיזוג (bosch)	כיר רחצה
---	---	ראיה סעיף 3.3.3	ראיה סעיף 3.3.3	ראיה סעיף 3.3.3	---	---	סוג	
---	---	אין	אין	אין	---	---	דיזמי	
---	---	---	---	---	---	לי' בחירת החברה	מיזוג (bosch)	כיר לניטילת ידיים
---	---	---	---	---	---	א'	סוג	
---	---	---	---	---	אין	---	דיזמי	
---	---	(ב)	ראיה הערה (ב)	ראיה הערה (ב)	ראיה הערה (ב)	---	מיזוג (bosch)	אסללה וארגז שטיפה
---	---	א'	א'	א'	א'	---	סוג	
---	---	אין	אין	אין	אין	---	דיזמי	
---	---	אמבטיה (ט)	אמבטיה (ט)	מקלחת (ו)	ראיה הערה (ו)	---	מיזוג (bosch)	אמבטיה/מקלחת
---	---	א' (אמבטיה אקרילית)	א' (אמבטיה אקרילית)	ריצוף משופע (מקלחת)	---	---	סוג	

מוותנה בהיתר בניה

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

אחר	שרותה	מרופסות	חדר רחצה צללי (אמבטיה)	חדר רחצה הורים (מקלחת)	שירותי אורהים	מטבח	מתקן	מקום
								דיכוי שט
---	---	---	אין	---	---	---	סוללה למים קרים / חמים לכיר, מהמשתח	דגם
---	---	---	ראה הערה (ט)	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ה)	ראה הערה (ג)		סוג
---	---	---	א'	א'	א'	א'		דיכוי שט
---	---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'		דגם
---	---	---	ראה הערה (ג)	---	---	---	סוללה לאםבטיה (ט) למים קרים וחמים (ט)	סוג
---	---	---	א'	---	---	---		דיכוי שט
---	---	---	ראה נספח ג'	---	---	---		דגם
---	---	---	ראה הערה (ג)	---	---	---		סוג
---	---	---	---	---	---	---	סוללה למקלחת למים קרים וחמים (ט)	דיכוי שט
---	---	---	אין	---	---	---		דגם
---	---	---	---	---	---	---		סוג
---	---	---	---	---	---	---		דיכוי שט
---	יש	---	---	---	---	---	חיבור מים (קרים) למכונת כביסה / לחבר לניקוז והזנת חשמל (ט)	הכנה
---	יש	---	---	---	---	---		פתח 4" בדופן חזונית לשירות פליטת אדים ממיבש כביסה (ט), כולל הזנת חשמל, תריס הגנה ומשכבות סגירה.
---	---	---	---	---	---	---		הכנה
---	---	---	---	---	---	---		ה.getConnection של מים וניקוז, לחבר מדיח כלים (ט) (ההכנה משולבת בניקוז כיר המטבח).
---	---	---	---	---	---	---	נק' מים למקרר (ברץ ניל)	יש
1, במרופסת שם/בחצר	---	---	---	---	---	---		נק' גז לבישול (ט) (ההכנה)
---	---	---	---	---	---	---	נק' גז לחימום מים (ט) (ההכנה)	יש

הערות לטבלה ואחרות:

הערה: מתקני התברואה והכלים הסנטיריים ייבנו ויותקן בהתאם להוראות כל דין, לתקינה הישראלית ולתקון הישראלי, ת"י 1205 על כל חלקו ובכללו נספחים מומלצים ונספחים למידע כדוגמת חלק 3 נספח א' – מידות התקנה לקביעות שרברבות ונספחיהן, למעט חלק 5 לת"י 1205 ובהתאם להנחיות המפורטוות להלן (לפי העניין):

א. **חיבור מים קרים וחמים:** יבוצע לכל הכלים הסנטיריים, לרבות כיר רחצה וכיר נתילת ידיים.

ב. **אסללה:** לפחות באחד מחדורי הרחצה תותקן אסללה תלולה עם מיכל הדחה סמי אלא אם כן הרוכש בחר ל התקן במקום אסלת מונו-בלוק, הקונה יודיע למוכר על בחירתו בעת חתימת ההסכם. יתר חדרי הרחצה תותקן אסללה שירותים תהיה מחרס מזוג עם מיכל הדחה צמוד (מוני-בלוק). **מיכל הדחה:** יהיה חרס דו כמותי (בעל קיבולת הדחה קצרה של 3 ליטר וארוכה של 6 ליטר). האסללה לרבות מיכל הדחה

תעמוד בכל מידותיה, חלקה ורכיבתה בדרישות ת"י 1385. **מושב האסללה:** האסללה תספק עם מושב כבד, בעל ציר נירוסטה העומד בדרישות התקן הישראלי הרלבנטי. **גובה הפנים העליונים של האסללה יהיה:** 39 ס"מ בסטיה מכטימלית של 1 ס"מ (ס"מ 38,40)

בהתאםה). **דגם:** על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות 3 דגמים של אסללה מונחת ואסללה תלולה, העומדות בדרישות המפורטות.

ג. **סוללות למים חמים וקרים (כללי):** הסוללות יהיו ביציפוי קרום ניקל, דגם מערבל / מיקסר בעל מגנן קרמי דו כמותי (ויסות מים לחמים / קרים בעזרת ידית אחת) ויכללו חסכים. כגון יוצגו לפחות 3 סדרות העומדות בדרישות ת"י 1347.

מוותנה בהיתר בניה

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

- ד. **סוללות למים חמים וקרים:** בכיווי רחצה יותקנו ברזים מוגנים מיקס – פרח והם ימוקמו על מישור משטח העבודה או הכוו. מידות ברז כירס רחצה תהינה: גובה 15 ס"מ, עומק 15 ס"מ.
- ה. **במטבח יותקנו הקבועות להלן:**

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

ממדים חז"ל מינימליות בס"מ	התקינה	חומר	דגם
40/58	תחתונה	חרס בודד	1
53/58	שטווחה	נירוסטה בודד	2
50/58	שטווחה	אקרילי / סיליקורוז / גראנט בודד	3
80/45	תחתונה	חרס כפול	4
80/45	שטווחה	נירוסטה כפול	5
78/48	שטווחה	אקרילי / סיליקורוז / גראנט כפול	6

2. ברז מיקס – על מישור משטח העבודה או הכוו. ברז המטבח יהיה מסוג מרץ נשלף במידות להלן: תחתית פית הברז תהיה בעומק מינימלי של 20 ס"מ ובגובה מינימלי מהמשטח של 20 ס"מ.
3. הכנה למדיח כלים הכלולות ברז והכנה לחיבור ליבוב, ולסיפון קערת המטבח.
4. ברז מים ייעודי למקרר (מאחוריו המקום המיועד למקרר).

(i) תא מקלחת

1. שטח הרצפה של תא המקלחת לא יפחח ממדידות על פי הנדרש בהוראות כל דין. מידתו הקצרה ביותר תהיה לפחות 80 ס"מ ושטחו לא יפחח מ-0.72 מ"ר. גמר הרצפה יעמוד בדרישות ת"י 2279 עם שיפורים לניקוז המשטח. בהיקף רצפת המקלחת יש לבצע דירוג, תיחום, או סף.
2. תוואר התקנת אגנית כחלופה למשטח במקלחת ובתנאי שהיא תואמת במידותיה ובשתייה להוראות לעיל ובתנאי שתהיה בתקינה שטוחה במישור רצפת החדר (לא סף).
3. בתא המקלחת תותקן סוללה למים חמים וקרים, רב - דרך (אינטרפוץ 3 דרכ), מיקס מהקייר, כולל צינור שרשמי, מתלה מתכוון, מוט החלקה טלקופי ומוביל אנסי באורך 60 ס"מ לפחות ומצלף. או לחילופין ולפי בחירת הד"ר, דרוע מהקייר באורך 30 ס"מ וראש מקלחת בקוטר 15 מ"מ.

(ט) אמבטיה

1. האמבטיה תהיה מחומר אקרילי בעובי 3.5 מ"מ הומוגני, בעלת חיזוק היקפי להבטחת יציבותה. הכל בהתאם לכל דין.
2. בנויסף יתוקן אביך (צינור מחבר בין פתח הניקוז העלון לפתח הניקוז התחתון).
3. סוללת קיר למים חמים וקרים, מיקס, היכולת תchia תחתית למילוי האמבטיה וכן צינור גמייש, מתלה מתכוון, מוט החלקה טלקופי ומוביל אנסי האורך 60 ס"מ לפחות ומצלף.
4. מידות האמבטיה: 70/170 ס"מ

5. בחדדר האמבטיה הקונה יהיה רשאי להמיר את התקנה האמבטיה בתקנת מקלחת, וזאת ללא תשלום או שינוי מה מחיר, בכפוף לעמידה בכל התנאים להלן:

5.1 תכנון חדר האמבטיה יתאים להתקנת אמבטיה במידות 1.70×0.70 מ' ככלומר התקנת מקלחת לא תנסה את תכנון חדר האמבטיה מבחינת מידותיו.

5.2 המקלחת עצמה תותקן לפי הוראות מפרט זה.

5.3 הודיעה על החלטה זו תימסר למוכר במועד חתימת ההסכם.

(i) **ברז דלי:** ביציאה לחצר (בדירות גן) וביציאה לכל מרפסת יותקן ברז "דלי", ברז אחד לדירה.

מותנה בהיתר בניה

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

- (יא) התקנת כירום וארגד/ שטיפת אסלה כוללת: חיבור לביב, וברזי ניל (כל שידרש).
(יב) גוון הקבועות: לבן.
(יג) הכנסת חיבור למוכנת כביסה כוללת: נקודת מים (קרים), חיבור לניקוז, הזנת חשמל. הכנסת **למיישם** כביסה: הזנת חשמל, פתח 4' בדופן חיצונית לשירות פליטת אדים ממיישם הכביסה, כולל תריס הגנה ומשקלה סגירה.
(יד) הכנסת למדיח כלים במטבח כוללת: ברז והכנה לחיבור לביב, ולסיפון קערת המטבח.
(טו) הכנה לנק' גז: באם לא נאמר אחרת, צנרת נוחשת בלבד ללא אביזרי קצה.
(טז) חיבור מים קרמים וחמים: (כללי). יעשה לכל הכלים הסנטיריים, לרבות כיר רחזה וכיור נטילת ידיים. באסלות וברז גן, מים קרמים בלבד.
(טז) מים קרמים: קרי מים בטמפרטורה המספקת מהרשות העירונית.
(יז) נשלף = ראש ברת הנשלף מתחור שירות קבוע. פרח = קרי בראש הממוקם על משטח העבודה או הכיר.
(יח) מערבב (מיكسر) = ייסות מים לקרמים / חמים, של מים חמימים/קרמים, לרשות מקלחת ו/או לפית ברז ו/או שנייהם.
רב-דרך (אינטרפוץ) = חולקת כניסה/יציאה, של מים חמימים/קרמים, לרשות מקלחת ו/או לפית ברז ו/או שנייהם.

3.6.1 **אבייזרי אינסטלציה נוספים בדירה,** לכל צורך אחר: צנרת ופתחי בקורת לקולטני ביב (בחלקם יתכן ומשותפים לכל הבניין), ברצפה, בקירות או בסמוך לתקירה, במיקום וכמות עפ"י החלטת מהנדס האינסטלציה. יתכן מתחז' כיבוי, (מיוקם וכמות, עפ"י דרישות כיבוי אש). ארון למחלקי מים במיקום, לפי החלטת מהנדס האינסטלציה. ניקוז למציג מימי מרכז או מפוצל וצנרת להעברת גז וכבל פיקוד בין המיקום המיועד למעבה, עד המיקום המיועד למайд. מיקום מיועד למעבה בגג עליון ו/או במסתו כביסה/מערכות. בידוד קולטני ביב בכפוף לת"ג 1004 ונהניותו ייעץ האקווטיקה.

הערה:

הצורך במעבר צנרת מים/ביב/מתחז' כיבוי, (כל שידרשו), יחייבו התקנת כיסוי מבודד ואסתטי ויצרו בליטות דמו "עמודים או קורות" או "ספסלים", בסמוך לקיריות ותקירה ו/או בסמוך לקיריות וריצפה.
בנוספ', יש לנקה בחשבון כי לפי הת"ג, והנחיות מהנדס האינסטלציה בקולטנים העוברים לגובה הבניין יתכן וידרשו פתוח בקורת, וכן בדירות בהם ידרש ביצוע פתוח בקורת אלו, אין להסום אותו ויש לאפשר גישה לצרכי תחזוקה.

3.6.2 **חימום מים:** מערכת הספקת מים חמימים לכל דירות המגורים בבניין תהיה בהתאם לקבוע בתיקנות 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 שנפחם יהיה לפחות בהתאם לקבוע בתיקנות.
(מתוך התקנות - בדירה בת 2- 3 חדרים- 120 ליטרים, בדירה 4 חדרים ווות – 150 ליטרים);

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

3.6.2.2 מיל הלחץ לאגירת מים יותקן במקום מושתר אך נגיש כדוגמת חלל מסתו הכביסה או בארון שירות במבואה הקומתית או על גג המבנה. אין מקום את מיל הלחץ במרפסת שירות.

3.6.3 **חיבור מים חמימים לכלים:** (לפי הקנים בדירה), קערות מטבח ורחזה, אמבטיה, מקלחת. כיר נטילת ידיים.

3.6.4 **ברז "DALI":** יש. (ביציאה למרפסת שימוש וביציאה לחצר – ברז אחד לדירה).

3.6.5 **הכנה למונה מים לדירה:** יש (מיוקם לפי החלטת החברה).

3.6.6 **חומר הצינורות: מים חמימים וקרמים:** צנרת פלסטית רב שכבותית, צנרת פקס, דלוחין: פלסטיק, שפכים: פלסטיק.

3.6.7 **צנרת גז בדירה מקורה הגז ועד נקודת הגז במטבח:** יש.
במרפסת שימוש/בחצר תווקן נקודת גז לבישול בכפוף להוראות כל דין ולתקינה הרלבנטית.

אשד בקירה בע"מ
10. 04. 2025
נ ב ד ק

מוותנה בהיתר בנייה

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

3.6.8 הכנה לモונה גז לדירה: יש. להתקנה בהתאם להוראות המכרז והחוזה

מובחר בזאת כי בהתאם לס' 59ה (ב) לחוק המקיקען, תשכ"ט - 1969, מתקנים או צנרת של מערכת גז מרכזיית שנועדו לשמש את כל בעלי הדירות או חלקם, למעט מיכל, מונה או סות הניטנים לפירוק, יהוו חלק מהרכוש המשותף.

אחים אוזן חברה לבניה בע"מ
ח.פ 511517237

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג', ד'

עמ' 23 מתוך 37

אחים אוזן – פלה 11 – שדרות – מגרשים 109, 108 .

מוותנה בהיתר בניה

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

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

מחיר זיכוי לנזודות מאור, בית תקע ונזודות טלפון, ראה נספח ג'

מקומות ונקודות מתקני החשמל והתקשורת יהיו לפחות בהתאם לטבלה המפורטת להן ובהתאם לתכנון העמדת הריהוט של הדירה. בדירה הכוללת 2 קומות ומעלה יותקן בקומת הראשית,لوح חשמל ראשי עם מסמר פחת ובנוסף יותקן בכל קומהلوح חשמל משני עם מסמר פחת ייעודי לקומה.

מקום	נקודות מאור, קיר/ תקרה, כו"ל מפסק	מאור משופר	כוח במגל	כוח במגל נפרד	בית תקע כוח במגל	נק' טליזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון. סה"כ 3 נזודות	אחר/ העורות
כניסה לדירה או מבואה	1	1	-	-	-	-	- - פעמו+ לחוץ - אינטראkom - מפסק תארורה לחדר - מדרגות. -لوح חשמל דירתי כולל סגירה (יתן שייהה בסמכות לכינוס או למבואה) -ארון תקשורת/ טלפונה/טליזיה, כולל בית תקע בתוכו.
חדר דיוור ופינת אוכל	2	3	-	1	1	1	1 תוכנן תריס חשמלי - תוספת נזודות חשמל להפעלת התריסים (תריס זה רישום גם במרפסות שמש/רבחה מרווחת בהמשך הטבלה)
פרוזדור	1	1	-	-	-	-	- בפרוזדור באורך מעל 3 מ' או בפרוזדור הכלול כפיטת "ר", 2 נזודות מאור לפחות + מחליפ.
מטבח	1	2	(בדרגת הגנה IP44) לשי מעגנים מהלו חידורי עליון, מקרר 1+ תלת פאי עבורי כיריים חשמליות, עשוי מוליכים 2.5 מילימ"ר בצנרת ממ"ר בצנרת	4 כ"א במגל נפרד, עבור: מידיח, תנור, מקרר כיריים חשמליות, עשוי מוליכים 2.5 מילימ"ר בצנרת	4 (בדרגת הגנה IP44) לשי מעגנים מהלו חידורי עליון, מקרר הדרתי ע"י 2.5 מילימ"ר בצנרת	-	- מיוקם בתו התקע יהיה מעל משטח העבודה ככל האפשר ובווארטם לתכנון המטבח. בתו התקע עבר כיריים חשמליות ובעור המדריך ימוקמו מתחת למשטח העבודה.
חדר שינה עיקרי (הורם)	1	1 (כולם מפסק מחליפ למינרה)	-	4 (שנים ליד המיטה)	1	-	- לפי תקנות פקע"ר.
מما"ד	3	-	-	-	3	-	- מנורה לפי הנחיות פיקוד השער
חדר שינה שני (ילדים)	1	3	-	4 (שנים ליד המיטה)	1	-	- בဟדר חלון, הכנה לנקיון אוורור מכני + מפסק - הין שבדרש.
חדרי רחצה (אמבטיה או מקלחת)	1	1 (מנורה מגנת מים)	1 (בדרגת הגנה IP44)	1 (בדרגת הגנה IP44) (חימום)	-	1 (בhid)	- - בית תקע לתנור חימום iomotag עם מפסק דו קווטבי עם מנורת סימון מחוץ לחדר הרחצה. - דוד חשמלי – ימולוג עם mpsok דו קווטבי עם מורת סימון וקוצב זמן – מחוץ לחדר הרחצה.
שירותים (במידה ויש)	1	-	-	-	-	-	- בဟדר חלון, הכנה לנקיון אוורור מכני + מפסק - הין שבדרש.

מוותנה בהיתר בניה

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

מקום	נקודות מאור קיר/ תקרה, כל מפסק	בית תקע מעגל משותף מאור משותף	בוח במעגל נפרד	בית תקע נקי טלוייזיה; נקי תקשורת; נקי טלפון. סה"כ 3 נקודות	אחר/ העורות
מרפסת שרות	1 (מנורה מוגנת מים)	-	-	2 (בדרגת הגנה IP44 למכונת כביסה ולמייבש)	-
מרפסת שימוש	1 (מנורה מוגנת מים מעל דלת כניסה למרפסת)	-	-	+ מפסק + מגנן פתיחה ידני. במרפסת הצמודה ליוטר מחזיות אחת של הדירה יותר יותקנו נקודות מאור וቤת תקע כאמור בכל חזית. עליה שטחה של המרפסת על 15 מ"ר בכל אחת מהחזיות, "ותוקן בה נקודות מאור נוספת לכל חלק העלה על 15 מ"ר (לדוגמא במרפסת ששטחה בחזית שמשתמשת בדרכו 2 נקודות מ"ר ידרשו מ"ר יוניקום נקודות המאור יהיה בהתאם לתוכן שישור אפשרות לפיזור תאורה בכל חלק המרפסת.	-
מחסן (באמ' ק"ם, וככל שהוצמד)	1	-	-	-	במקרים בהם לא לכל הדירות הוצמודו מחסנים האספekaת תהיה מהמתוך המשופוט. באחריות ייעץ החשמל להציג פתרון/פתרונות, לחיבור הדירות על פי הצריכה היחסית או אחרת בלבד שהפתרונות המוצע יענה עלדרישות חוק משק החשמל, חוק החשמל ותקנות אחרות על פי דין המתיחסות לסוג זה של מתקנים.
מסתוור (ביבסה/מערכות אם ק"ם)	-	-	-	1 (פקט הכנה למזגן)	-
גינה (דירתית במידה ויש)	1 (מנורה מוגנת מים מעל דלת כניסה לגינה)	-	-	-	בנייה הצמודה ליוטר מחזיות אחת של הדירה יותקנו נקודות מאור וቤת תקע כאמור בכל חזית. בגבול השטח המהרצף יש לבצע הכנה (כבל וצינור) עבור קו תאורת גינה. הזהנה תבוצע ע"י קו נפרד ללוט הדירתית.

מוותנה בהיתר בניה

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

הערות לטבלה ואחרות

- (א) **"בית תקע כה במועל משותף"** = הינו בית תקע המחוור לא יותר מבית תקע נוסף (לכל היותר שני בתים תקע), עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בцентрת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל הדירתי/קומתי באמצעות מא"ז 16 אמפר עם אופין מכשירים.
- (ב) **"בית תקע כה במועל נפרד"** = הינו בית תקע המחוור ישירות ללוח הדירתי/קומתי, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בцентрת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל באמצעות מא"ז 16 אמפר בעל אופין מכשירים.
- (ג) **בית תקע לתנור חימום באmbטיה** = בית תקע במועל נפרד, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר בתוספת מפסק דו קווטבי עם מנורת סימון מחוץ לחדר האmbטיה בסמוך לכינסה.
- (ד) **בית תקע כוח תלת פאדי במועל נפרד** - הינו בית תקע תלת פאדי המחוור ישירות ללוח הדירתי/קומתי, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בцентрת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל באמצעות מא"ז 16X3 אמפר בעל אופין מכשירים.
- (ה) **בית תקע במועל מאור משותף**: הינו בית תקע המחוור למעגל מאור, מעורב – נקודות מאור ובתי תקע, עשוי במוליכים 1.5 ממ"ר, מושחלים בцентрת בקוטר מתאים, בהתקנה תחת הטיח. ההגנה בלוח באמצעות מא"ז 10 אמפר.
- (ו) **תוספת לבית תקע בגין אטימה מוגנת מים**: הינה תוספת בגין אביזר בדרגת אטימות IP44 והוא נדרשת בכל מקום בו קיימת רטיבות, או סכנת התזה מים ישירות או לא ישירות.
- (ז) **נקודת טלויזיה תקשורת וטלפון** = 3 נקודות, כוללות כבילה ייעודית על פי תקנות, מגעה קומפלט לחדר וכוללת נקודות טלפון, נקודת תקשורת – בין מחשבים, נקודת טלויזיה – חיבור לקליטת שידורי חובה, כאמור, אפשרות לחבר לקליטת שידורי כבלים. הכל כנדרש על פי כל דין. אין זה מההכרח שהנקודות/מושגים יסתמכו בריכוז אחד.
- (ח) **נקודת מאור** = נקודת תאורה על תקירה או קיר, הכוללת מפסק הפעלה, פנדול בתקרת, בלבד בתקרה, בלבד (אביזר דמי קוнос להסתרת החיבור לתקירה), בית נורה ונורה.
- (ט) **נקודת דוד חשמלי** = כולל קו חשמל ישיר מלא החשמל הדירתי ועד לדוד במקום התקנתו, מוליכים 2.5 ממ"ר בציגור בקוטר מתאים, בהתקנה סמייה, לרבות מפסק בטוחן לעמידה חיצונית ליד הדוד והמעמד, מפסק דו קווטבי עם מנורת סימון, כולל קוצב זמן כאמור לעיל.

<p>חדר מדרגות/ מבואה קומתית: בכל קומה: נקודות מאור: יש.</p> <p>גוף מאור: יש. לחצני הדלקת אור: יש. לחץ מתוך הדירה להדלקת אור במבנה קומתית או חדר המדרגות (באם אין מבואה): יש. שעון שבת (משותף): יש, לתוארת לילה קבועה בחדר/י מדרגות.</p> <p>טלפון חזק: נקודת התקשרות תוכל צינור וחוט משיכת מרכיב תקשורת ועד נקודת ההכנה בקיר.</p> <p>פעמוני: סוג: לחצן. צליל: זמזם.</p> <p>אביזרי הדלקה/SKU: כל ציוד הגמר עומד בדרישות התקינה הישראלית והחקיקה הרלבנטית. כל אביזר הגמר יתאיםו לקופסאות מלבניות בלבד בהתקנה בלבד תחת הטיח.</p> <p>לוח חשמל דירתי (כולל השארת מקום פנוי 6-6 מודולים לפחות לצורכי הרחבנה בעתיד) ולוח תקשורת דירתי (כולל SKU רגאל), בתוך הדירה: יש. מיקום: לפי תכנון מהנדס החשמל. פסקה פחתה: יש. שעון שבת דירתי: אין.</p> <p>נקודת חשמל לדוד מים, שימוש/חסמי: יש. כולל קוצב זמן.</p> <p>גודל חיבור דירתי: תלת פאזי: 25 × 3 אמפר.</p> <p>מערכת אינטראком: בכל דירה שהכניסה אליה היא מבואה משותפת תותקן מערכת אינטראком הכוללת פעמון, מסך דירתי ותשתיות פנימית וחיצונית למערכת אינטראком בדלת הכניסה הראשית לבניין. מיקום: יש למקם את נקודת האינטראком במובאה או בכניסה לדירה, וכן פומית שמע/דיבור באחד מחדדי המגורים בדירה.</p> <p>מערכת טלויזיה נוספת טלויזיה: הינה לחברת הטלויזיה הרבה-ערוצית (לא מmir ולא חיבור בפועל אשר ישולם ע"י הקונה ישירות לחברת הטלויזיה הרבה-ערוצית אשר תספק שירות זה).</p> <p>מתקנים אחרים (לא כפילות מהנהיות אלו):</p>	<p>3.7.1</p> <p>3.7.2</p> <p>3.7.3</p> <p>3.7.4</p> <p>3.7.5</p> <p>3.7.6</p> <p>3.7.7</p> <p>3.7.8</p> <p>3.7.9</p> <p>3.7.10</p> <p>3.7.11</p>
---	--

מוותנה בהיתר בנייה

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

<p>סעיף זה תיקון לתקנות דצמבר 2021 (لפרוייקטים שהבקשה להיתר הוגשה בתאריך זה ו/או לאחריו. כמו כן, יודגש שרשות הרישוי יכולה לפטור מבקש היתיר מביצוע זה).</p> <p>בארון התקשרות הדירתיות יותקנו 2 בתים תקע לחשמל, לכל הפחות.</p> <p>בארון התקשרות הדירתיות יותקנו בתים תקע אופטיים עם מחבר מסוג APD/APC LC לפי דרישות ת"י 11801-1.</p> <p>בכל חדר מגורים בדירתו יותקנו 2 תיבות להתקנת אבזרי תקשורת שיותקנו בהן:</p> <ul style="list-style-type: none"> א. בית תקע המכיל שני שקעים תקשורת: לשירות פס רחב, ושקע לשירות טלפון. ב. בית תקע בהתאם לת"י 1149 לאותות רדיו, טלויזיה ולוויין. <p>בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לקיר חוץ לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות, יש להתקין צינור מצויד במא Orr מקיר חוץ, לרבות רפעת CISI.</p> <p>מערכת לניטור ולבקרה של צירicת החשמל הדירתי. המערכת מתאימה לחיבור תלת פazzi ולרשות החשמל הישראלית ותאפשר הזנת תערפי החשמל המשתנים.</p> <p>המערכת כוללת: יחידת מדידה בלוח החשמל הדירתי אשר מtabסתת כל רכיב המודד זרם חשמלי (שלושה חיישני זרם עבורلوح תלת פazzi), יחידת תקשורת לשידור אלחוטי, צג דיגיטלי אלחוטי המקבל ומעבד את הנתונים בצוירה מקומית ומציג אותם בשפה עברית בצוירה ברורה. הצג יותקן בפנים הדירה בסמוך לדלת הכניסה / במבואה הכניסה, במקום נגיש וגובה 1.5 מ' מהרצפה. הצג יציג לפחות את נתוני צירicת האנרגיה השוטפת והמצטברת (בקוט"ש) ואת עלותם הכספיות.</p> <p>למשרד הבינוי והשיכון שמורה הזכות לבטל את החובה להתקין מערכת זו ככל שנקבע ע"י המשרד שבדיורות האמורות הותקן ע"י חברת חשמל "מוני חכם". [מוני חכם] – מונה לשילטה מרוחק בצריכת החשמל של הלוקוחות המסוגלים למדוד מרוחק את צירicת החשמל בכל רגע נתון, לטפל בתקלות ברמת הבניין או הדירה, ולספק לлокוחות שירותים אונליין (דרך מחשב או אפליקציה) אליו מכשירים צורכים אצלם חשמל בכל רגע נתון].</p> <p>תריס/ים חשמלי/ם כולל נקודת חשמל להפעלת התריסים, לרבות (אם נדרש) מנגן פתיחה ידני ראה גם בטבלת 3.5. פתחים סעיף.</p>	<p>3.7.11.1</p> <p>3.7.11.2</p> <p>3.7.11.3</p> <p>3.7.11.4</p>
<p>4. מתקני קירור / חימום, בדירה:</p> <p>4.1 מיזוג אוורור דירתי מין מרכזית אין.</p> <ul style="list-style-type: none"> - מערכת מיזוג אויר תותקן ע"י מהנדס מיזוג אויר והוא כולל את כל הרכיבים הנדרשים לפעולתה בשלמותה. - מיקום ההכנות הנדרשות להתקנת המערכת יהיה בהתאם לתכנון המערכת ע"י הייעץ כאמור. בDIRהה תבוצע הכנה למערכת מיזוג מיינ - מרכזית אחת סטנדרטית תלת – פazzi, אשר כולל את הרכיבים המפורטים להלן. תכנון המערכת יתבסס על פיזור אויר באמצעות תעולות גמישות (תועלות שרשויריות). <p>1. מיקום מותקן למאיד בצדדים תחתית תקרת המסדרון או במיקום אחר המאפשר פיזור אויר יעיל וקצר לכל חלק DIRהה;</p> <p>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 המותקן למאיד ועד המיקום המותקן למעבה, שקע כוח מעגל נפרד 25X32AMP, ניקוז המאיד יהיה בצדנו 32 מ"מ שקווע בקיר ובמילוי למיחסים רצפה או לניקוז מסתור הכביסה. מוצא ה"צמה" מחוץ לקיר יהיה עם צנרת עדפת של 0.5 מטר עד להתקנת מאיד המערכת בפועל. בכל חלופה, הצנרת תהיה מוסתרת לכל אורכה, בין אם במהלך אconi ובין אם במהלך אופק.</p> <p>3. התקנת שרוול ריק לפיקוד קיר מיקום המאיד עד למיקום התרמוסטט על קיר המסדרון ווימנת בקובסת חשמל שקוועה בקיר עם מכסה.</p> <p>5. מיקום חיצוני אך מוצנע ומוסתר למיקום המעליה / המעלים המיקום יתאים לכמות המעלים הנדרשת בתכנון עפ"י מפרט זה, הן למערכת מין מרכזית והן למזגנים מפוצלים.</p> <p>יובהר כי אין למקם את המעליה בתוך מרפסת השירות או בחלקי DIRהה האחרים.</p>	<p>4.1</p>
<p style="text-align: right;">חתימת הקונה</p>	

אתרים אוזן חברה לבניה בע"מ
טלפון 511517237

חתימת הקונה

מוותנה בהיתר בניה

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

6. בנוסף להכנה למערכת מיזוג מיני-מרכזית אחת תבוצענה הכנות נוספות:
- בדירות הכוללות שתי קומות ויתר כדוגמת דירת דופלקס תבוצענה הכנות למערכת מיזוג מיני-מרכזית כאמור, מערכת נפרדת בכל קומה (הכנה לשתי מערכות נפרדות בדירה).
 - הכנה להתקנת מזגן עליי/מופוצל בכל חדר הממוקם בנפרד מיתר חדרי השינה בדירה ("חדר צף") ובנוסף, בכל חדר אשר אוורך מהלך התעללה השರשורי מהמיוקם המתווכן למאיד של המיני-מרכזי הדירתי ועד אליו, הינו יותר מ-4.50 מטר. ההכנה תכלול את כל המערכות הנדרשות להתקנת המזגן לרבות:
 - "צמה" של צנרת נוחשת (מבודדת כמו בסעיף 2 לעיל) ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה או הקירות בין המיוקם המתווכן למאיד ועד המיוקם המתווכן למעבה.
 - שקע כוח מעגל נפרד בקער קירבת מזגה "צמה" (AX16AMP).
 - ניקוז המאיד אשר יהיה בציגור 32 מ"מ שקווע בקיר למחסום רצפה או לניקוז מסתור הקביסה.
 - מזגה "צמה" למאיד יכול מחוץ לקיר 0.5 מטר צנרת עדפת עד להתקנת מאיד המערכת בפועל.
- ג. **למרחב המוגן הדירתי** (נדרש פתרון ממפורט בסעיף ב' לעיל). תבוצענה הכנות להתקנת מזגן עליי/מופוצל בהתאם להנחיות ומפרטיו פיקוד העורף ולתקן ישראלי 994 חלק 5, לרבות צנרת ניקוז ממפורט לעיל, אביזרי אטימה תקניים, ברץ לסגירת מזגה היחידה כלפי חוץ וברץ שני המאפשר ניקוז היחידה כלפי המרחב המוגן.
לחילופין ולבחרת המוכר ניתן להתקין מערכת מודולרית, העונה לדרישות התקן ישראלי 994 חלק 5 ומוארת ע"י פיקוד העורף, המשלבת בכלל אחד את כל הרכיבים הדורשים להתקנה.

- 4.2 **מזגן מפוצל:** אין. ככל שעיל פי קביעת מהנדס מיזוג האויר תכנון הדירה אינו מאפשר מיזוג לכל חלקה באמצעות מערכות מיני-מרכזית אחת כאמור, תבוצע בנוסף הכנה למזגן/נים מפוצלים ליתרת חלקי הדירה שתכלול את כל התשתיות הנדרשות לרבות צנרת חשמל, צנרת גז וצנרת ניקוז מים.
- 4.3 **ميزוג אויר דירתי הניזון מערכת מרכזית בבניין:** אין.
- 4.4 **מערכת הסקה:** אין.
- 4.5 **תנור חיים הפעול בחשמל:** אין. בחדרי המקלחות ואמבטיה תבוצע נקודה לתנור חיים הכוללת שקע מוגן.
- 4.6 **קובוקטורים חשמליים:** אין.
- 4.7 **מערכת חיים תה רצפתית:** אין.
- 4.8 **MITKINS אחרים:** אין.

5. ***סידורי כיבוי אש ובטיחות בדירה, במיחסן:**
- מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים):** בדירה: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות. במיחסן (באמ' קיימים ונרכש): ככל שיידרש על ידי רשות הכבאות.
 - גלאי עשן:** ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.
 - מערכת סינון למרחב המוגן (ממ"ד):** יש.

6. **עבודות פיתוח ושונות:**
- חניה** 6.1
 - סך הכל מקומות חניה (לכל בניין):** לפי היתר הבניה. **cols:** בתחום המגרש; **חוויות עיליות בשטח המגרש.**
 - חניה לנכים (פורטית/משותפת):** יש, **מספר חניות:** לפי היתר הבניה **מיוקם:** מצוין בתוכנית המכר.
 - גמר רצפת חניה לא מוקורה:** ריצוף משלב.
 - גישה לחניה מהכביש:** יש.
 - מספר חניות לדירה:** אחת לפחות. **מיוקם:** לפי סימון בתוכנית המכר.

מותנה בהיתר בניה

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

6.1.6 מחסום בכניסה לחניה: אין.

6.2 פיתוח המגרש

- 6.2.1 רחבה כניסה חיצונית: בתחום המגרש תתוכנן רחבה כניסה חיצונית מהרחוב עד למבואת הכניסה לכל בניין. הרחבה החיצונית תכלול שביל כניסה מרווח מבואת הכניסה לבניין, ומואר בעל גינון מלאה לצידו 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 **שווילים/מדרגות:** חומר גמר: בטון מוחלק/ אבני משתלבות/ אבן טבעית/אחר לפי תוכנית אדריכל הנוף.
- 6.2.3 **משטחים מרוצפים/מדרגות:** יש. **חומר גמר:** אבני משתלבות/ אבן טבעית/ אחר, לפי תוכנית אדריכל הנוף.
- 6.2.4 **חצר משותפת:** יש (על פי סימון בתוכנית מצורפת). **צמחיה:** יש. (על פי תוכנית אדריכל הפיתוח) גינון חסכווי במים בהתאם להנחיות משרד החקלאות.
- 6.2.5 **מערכת השקיה במגרש כולל ראש מערכת ממוחשב:** יש.
- 6.2.6 **חצר, צמודה לדירות הגן [בבנייה 1-2]:** יש; לפי תוכנית המכר (חצר) הכוונה לשטח לא מגון ולא מערכת השקיה. יצאה ראיית לחצר תתוכנן מחדר הדיר (סלון). ככל שלא מתאפשרת יציאה זו מיאלומים תכנוניים היא תתוכנן מפינת האוכל פרוזדור או מחדר אחר. יובהר שהחיצאה כאמור, לא תעsha מחדר/אזור שירות, חדר רחצה, ח. ארונות, מרפסת שירות וכו'. ככל ומתוכננות 2 גינות נפרדות לדירה יחולו הוראות האמורות לעיל רק על היציאה לאחת מהגינות, רצוי הגדולה מבניהן. בנוסף לאמר לעיל, בחצר המתוכננת מעלה חלל בפני כdogmat חניון, גג מסחרי, או מרתף, יותרן גינון במשטח מעץ מנתק. עומק המצע המונתק יהיה בהתאם לתוכנן האדריכל הנוף ויתאים לסוג השתילה המתוכננת (שיחים, עצים וכו'). עומק המצע לא יפחות מ-40 ס"מ.
- 6.2.7 **פירוט מערכות משותפות, בחצר הצמודה לדירות גן:** יתכן גשמה/ות, גז, ביוב ונמים, חלחול (מרחבים, צנרת, שוחות וכו'), חשמל, תקשורת, כיובי (הכל לפי העניין).
- 6.2.8 **משטח מרוצף בחצר הצמודה לדירות גן:** יש. ביציאה הראשית לגינה יותרן משטח מרוצף בשטח מינימלי של 7 מ"ר. מידת המינימום של המשטח לא תפתח מ- 2.50 מ'. במצבים בהם מידות המגרש אינם מאפשרים את המידה האמורה ניתן להפחית מידת האחת הצלעות עד ל-2.00 מ' ובתנאי שטח המשטח המרוצף לא יפתח 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 ביחסיותות של המגרש:** לפי היתר הבניה ודרישת הרשויות.
גובה ממוצע לפי תוכנית הפיתוח המאושרת ולפי קביעת החברה.
- 6.2.10 **קיים עמודים מפולשת (קומה פתוחה בחלקה):** אין.

6.3 דירוג אנרגטי

- 6.3.1 * האם בוצע דירוג אנרגטי לדירה בהתאם לתקנות מקורות אנרגיה (הציגת דירוג אנרגטי לחידת דיר (להלן – תקנות דירוג אנרגטי). **לא – לדירה לא נדרש ולא בוצע דירוג אנרגטי.**

- 6.3.1.1 אם בוצע דירוג אנרגטי לפי תקנות דירוג אנרגטי, יש למסורו לרוכש הדירה באמצעות צירוף תווית דירוג אנרגטי כאמור בתקנה 2(א)(2) לתקנות האמורות, תחת סעיף זה או בנוסף למפרט.

*מתוך התקנות:

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

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

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

מוותנה בהיתר בנייה

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

.7. מערכות משותפות

7.1 מערכת גז:

7.1.1 **הננה לאספקת גז:** סידור מרכז' באמצעות צובר גז תת-קרקעי בהתאם עם חברת הגז, ובמיוחד המtauור בתכנית המגרש או הבניין או במיקום אחר שיקבע ע"י החברה /או עפ"י דרישות הרשות המקומית. במידת הצורך תינתנה זיקות הנאה להנחת צנרת הגז ותחזוקתה.

mobher בזאת כי צובר/י הגז כאמור, וצנרת אספקת הגז הינה בעלות חברת הגז.

7.1.2 צנרת גז ממוקור מרכזי לדירה: י"ש;

7.1.3 צנרת אספקת גז בתוך הדירה: י"ש. מיקום: ראה טבלה 4 (סעיף 3).

7.2 סידורים לכיבוי אש:

7.2.1 **מערכת להפעלת לחץ בחדר/י מדרגות:** ככל שדרש ע"י רשותxicby והנחיות ייעץ הבטיחות.

7.2.2 **מערכת ליניקת עשן** במבואות/פרוזדורים: ככל שידרש ע"י דרישות רשותxicby והנחיות ייעץ הבטיחות.

7.2.3 **מערכת כיבוי אוטומטית – מתחים (ספרינקלרים):** ככל שידרש ע"י דרישות רשותxicby והנחיות ייעץ הבטיחות.

7.2.4 **עמדות כיבוי לרבות ארגדי כיבוי ותוכלון:** י"ש. לפי דרישות רשותxicby והנחיות ייעץ הבטיחות.

7.2.5 **גלאי עשן:** ככל שידרש ע"י רשותxicby והנחיות ייעץ הבטיחות.

הערה: כל סידורי הcaboot, לרבות מערכות גליי וכיבוי אש, ברזי כיבוי (הידרנטים) וארוןות כיבוי בשטחים משותפים או פרטיים, מיקום וכמהות לפי דרישות רשותxicby.

אוורור מאולץ בחניונים: אין חניונים .

7.3 אוורור מאולץ בחניונים: אין חניונים .

7.4 **מערכת מיזוג אויר מרכזית (להנתן הדירות):** אין.

7.5 **מערכת מיזוג אויר בחדר/ים לשימוש הדירות:** אין.

7.6 **תיבות דואר:** לכל דירה, 1 לוועד הבית, 1 לדואר שגוי. מיקום: תיבות הדואר ימוקמו בקומת הקרקע ליד דלת הכניסה לבניין, יהיו בעלות חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון ובניה ות"י 816.

7.7 **מתקנים אחרים:**

מערכות סניקה ומשabayot מים, מאגר מים, מערכות תאורה (בחלקים משותפים), חדרים לשימוש כלל הדירות בבניין ולטבות בניינים סמוכים, או בניינים סמוכים לטבות הבניין וכו'. מיקום וכמהות: לפי תוכנית המתכננים והיעיצים.

.8. חיבור המבנה למערכות תשתיות

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

8.2 **חיבור לביבוב מרכזית:** י"ש.

8.3 **חיבור הבניין לרשת החשמל,** בהתאם להוראות חברת החשמל: י"ש.

8.4 **הננה לחיבור הבניין לרשת הטלפונים:** בהתאם לתקנות תכנון ובניה (בקשה להיתר).

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

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

8.7 **חדר אשפה:** אין. מיכלים מותמנים /או עפ"י דרישות הרשות המקומית ולפי היתר הבניה.

מיקום למחזור אשפה: י"ש. פינוי אשפה: ע"י הרשות המקומית.

.9. רכוש משותף

מוותנה בהיתר בנייה

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

תיאור הרכוש המשותף:

- 9.1.1 **9.1** מקומות חניה משותפים: אינם סומנו כמשותפים בתוכנית המכר.
- 9.1.2 **9.1.2** קומה מפולשת חלקית (קומה כניסה ומעודים, פתווחה חלקית): אין.
- 9.1.3 **9.1.3** מחסנים שאין צמודים לדירות: אין.
- 9.1.4 **9.1.4** מבואה (לובי) בקומת כניסה: יש.
- 9.1.5 **9.1.5** מבואה (לובי) קומתית: יש.
- 9.1.6 **9.1.6** חדרי מדרגות (מספר): יש, אחד בכל בניין.
- 9.1.7 **9.1.7** פיר מעליות: יש; **מעליות: יש; מספר מעליות: 2** בכל בניין 8 גוסעים כ"א.
- 9.1.8 **9.1.8** גג משותף: לפחות החלק התפניו על ידי מיתקנים על הגג: יש.
- 9.1.9 **9.1.9** ממ"ק/ מקלט: אין. יש מרחבים מגנים דירתים- מם"דים.
- 9.1.10 **9.1.10** חדר דודים משותף: אין.
- 9.1.11 **9.1.11** מיתקנים על הגג: יש מערכות טכניות (פרטיות / או משותפות) כגון: מערכות סולאריות, וכל מיתקן אחר שתדרוך רשות מוסמכת על פי כל הדין.
- 9.1.12 **9.1.12** חזר ושטח פתוח בתוכמי המגרש: יש. שטח ללא גינון: יש.
- 9.1.13 **9.1.13** מיתקנים וחקלים נוספים של הבית שהנים רכוש משותף: חדרי מערכות לרבות תקשורת וחדירים טכניים, מרכז מחזור אשפה ומתקני אשפה וכמפורט בפרקאים אחרים במפרט זה, המסומנים כרכוש משותף בתוכניות המכר.

חלקים (באם קיימים) שאין להוציאם מהרכוש המשותף:

- 9.2.1 **9.2.1** חדרי מדרגות, (מילוט).
- 9.2.2 **9.2.2** קומה טכנית.
- 9.2.3 **9.2.3** גישה לchnיה משותפת.
- 9.2.4 **9.2.4** לובי בקומת כניסה.
- 9.2.5 **9.2.5** לובי קומתי.
- 9.2.6 **9.2.6** גישה מחדר מדרגות אל המיתקנים השונים (המשותפים) על הגג.
- 9.2.7 **9.2.7** גישה מחדר מדרגות אל חדר מכונות.
- 9.2.8 **9.2.8** גישה מחדר מדרגות או מלווי קומתי לחדר/ים טכני/ים (משותפים).
- 9.2.9 **9.2.9** חלק הגג – התפניו על ידי מיתקנים משותפים על הגג.
- 9.2.10 **9.2.10** מעליות.
- 9.2.11 **9.2.11** ממ"ק / מקלט. אין. יש מרחבים מגנים דירתים- מם"דים.
- 9.2.12 **9.2.12** חלק אחר: קומות חניון למעט חניות פרטיות, חדרים טכניים וחקלים ככל שיוגדרו ע"י החברה כרכוש משותף.

בית משותף

9.3

(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 שלח על הבית או שבעדתו להחיל על הבית מבטל או משנה הוראה של התקנון המצוין המתייחסת לעניין מן העניינים המנוונים להלן, חייב לכלול במפרט או לצרף לחוזה המכר פרטיהם על אותו עניין; ואלה העניינים:

- (1) הוצאת חלק מהרכוש המשותף;
- (2) שיעורו של חלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה;
- (3) שיעור השתתפות 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;

חתימת הקונה

אתים אוזן חברה לבניה בע"מ
ח.פ 511517237

נספחים א', ב', ג', ד'

мотנה בהיתר בנייה

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

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

9.4

שיעור של חלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה:
בהתאם לחוק המקראען לאמור בהסכם המכרכ על נספחיו 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 המוחזקים בקשר אליו:
בהתאם להוראות הסכם המכרכ או בהתאם לדרישות הרשותיות המוסמכות ובהתאם לתקנון שירותם, עם רישום הבית המשותף.

9.7

החלקים המוצאים מהרכוש המשותף (או שיוחזרו לרכוש המשותף):

ambil לגורע מהאמור בעניין זה בהסכם, יוצאו מהרכוש המשותף השטחים הבאים אשר מסומנים בתוכניות המצ"ב
או מצוינים במפרט המכרכ או בהסכם המכרכ.

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

נסוף א' מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.

נסוף ב' הערות כלליות.

נסוף ג' טבלת זיכיות.

נסוף ד' תוכית לדרוג אנרגטי.

מוותנה בהיתר בניה

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

גופח א' – מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות בעלי הדירות

- 10.1 תוכניות אלו יצורפו חלק בלתי נפרד של המפרט:
10.1.1 תוכנית הדירה בקנה מידה לא קטן מ- 1:50: ה כוללת מידות של כל חדר ומידות כלליות (חיצונית) של הדירה.
10.1.2 תוכנית הקומה בה נמצאת הדירה בקנה מידה לא קטן מ- 1:100: ה כוללת סימן הרכוש המשותף בקומה.
10.1.3 תוכנית קומה טיפוסית בקנה מידה לא קטן מ- 1:100: ה כוללת סימן הרכוש המשותף בקומה.
10.1.4 תוכניות קומת כניסה/ קומות מפולשות; קומות מרتفע בקנה מידה לא קטן מ- 1:100: ה כוללת סימן הרכוש המשותף ושטחים דירותיים מוצמדים; תוכניות אלו ניתן לצרף בצלום מוקטן לקנה מידה 1:200.
10.1.5 תוכנית קומת גג בקנה מידה לא קטן מ- 1:100.
10.1.6 תוכנית המגרש כפי שהוגשה לרשות המקומית לקבלת היתר בניה בקנה מידה 1:250: ה כוללת 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 רכבי הדירה על גימורם.
(ב) תחזקה כוללת ותחזקה מונעת של מערכות השירות המותקנות בדירה לרבות מערכות בטיחות, מערכות מיזוג אויר, מערכות אלקטرومכניות וכיוצא באלה.
(ג) תדיירות ואפיון ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
(ד) מפרט טכני ותעודות אחריות של ציוד ומערכות המותקנים בדירה, לרבות שמות יצורן/ספק ומספר טלפון לייצור קשר.
- 10.3 המוכר ימסור לרכוש דירה אשר לו נמסרת 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 רכבי 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) תדיירות ואפיון ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
(ד) מפרט טכני ותעודות אחריות של ציוד ומערכות המותקנים במבנה, לרבות שמות יצורן/ספק ומספר טלפון לייצור קשר.
(ה) רשימת צוות המתכנים של הבניין, המערכות והפיתוח לרבות מספר טלפון ומספר פקס/מייליה.
(ו) תוכניות עדות (AS MADE) למערכות המשותפות בלבד אל אינטלייזה סנטירית, חשמל ותקשורת, מערכות בטיחות ומערכות אלקטرومכניות במבנה ובפיתוח. המוכר יצרף לממסכים האמורים הנחיה בכתב ולפיה על רוכש הדירה האמור למסור אותן לנציגות הזמןית או הקבועה של בעלי הדירות (הראשונה שתמונה) מיד עם מיניה.

מוותנה בהיתר בנייה

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

לפי הנחיות משהב"ש, להלן תוכניות נוספות שיש למוסר לרוכש, לא יותר ממועד תחילת ביצוע עבודות גמר בדירה.

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

- א. **חשמל ותקשורת:** החברה תמסור לקונה את תכנית החשמל הדירתי כולל חילוקת מעגלים, סוג המעגלים, הכנות למיניהן לרבות למערכת אוורור / מזוג אוויר, מקום אביזרי קצה, לוחות ומקרה לסימונים.
- ב. **אינסטלציה סנטירית:** החברה תמסור לקונה תוכנית של מערכת האינסטלציה הדירתי כולל מעבר ערכוני של קווי המים (חמים/קרים) לרבות מקום אביזרי קצה ומערכת הדלוחין והשפכון לרבות פתח הביקורת ומקרה לסימונים.
- ג. **ميزוג אוויר:** החברה תמסור לקונה תוכנית של מערכת מיזוג האויר המתוכנת לדירה בדירה, כולל את מקום מתוכנן למאיד, למעבה, למציגים מפוצלים (באם מתוכן), הכנות להתקנה, מהלך תעלות פיזור האויר, מקום אביזרי קצה ומקרה לסימונים.

מוותנה בהיתר בניה

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

נספח ב' – הערות כליליות ואזהרות

הערות כליליות למבנה ולDIRA

1. כל המוצרים והמלאכאות יהיו לפי דרישות תקנות התקן והבנייה והתקן הישראלי.
2. מיתקן לאנטנת תק' (מס' 3) תש"ע-2010.
בבנייה יותקן מיתקן לאנטנות לקליטת שידורי החובה, לפי תקן ישראלי, ת"י 799: מיתקני אנטנות לקליטה משותפת (אק"מ) ומיתקני אנטנות לקליטה אינדייזידואלית (אק"א).
3. הוועדה המקומית רשאית לפטור את החברה מחובות התקנת מיתקן לאנטנות לקליטת שידורי החובה אם קיים הסדר אחר המבטיח שבכל דירה יהיה ניתן לקלוט שידורי חובה ללא תלות.
4. הקונה מתחייב לפעול בעצמו /או באמצעות ועד הבית, ולנקוט בכל פעולה הנדרשת / או המתחייבת לשימירה על איתום המרתף, /או להימנע מכל פעולה שיש בה כדי סיכון לאייטום המרתף, כפי שפורט לעיל, לרבות אך לא רק, אי שתילת צמחיה בעלת שורשים חודרניים וביצוע ריסוס תקופתי למניעת קיון חרקים.
5. במקומות בהם עוברות מערכות כגון מים, ניקוז, חשמל/תקשורת, מיזוג האויר וכו', הן עלולות לשנות את צורת /או גובה החלל בהן הונעות. מערכות כאמור יכולות בתקרה קלה /או סגירה אחרת.
6. באבן טبيعית, בריצוף וHIGHWAY ובכפוף לתקנים, יתכונו תופעות טבעיות כגון: הבדלי מרקם, גוון, גידים, "עיניים", וכן התוחמצנות מינרלים (ברזל) המתבטאות בכטמים דמי חלודה. הכל בכפוף לדרישות התקינה וככליל המשקצע.
7. בחיפוי ובריצוף יישו מרוחקים (פוגות) במידות לא פחות מהנדרש בתקנים הישראלים. בחיפוי קירות /או שיפורים לא יבוצע קיטום פינות (גרנגיים).
8. למניעת ספק יודגש כי אם תידרש החברה להעמיד שטח/ים בתחום המבנה /או המגרש, לחברת החשמל, בזק, כבליים, לצורך מערכות המשמשות הבניין /או בניינים אחרים סמוכים, הקונה מתחייב לאפשר גישה חופשית לרבות שימוש במתקני הבניין לצורך גישה, כן ובздות השימוש והטיפול בשטח/ים לרבות רצאות הקרקע למעבר כבליים. כמו כן יהיו גופים אלו פטורים מתשולם מיס ועד בית בגין שטחים אלו.
9. חל איסור חמור לאחסן במחסנים דירתיים חומרים הפלטיטים ריחות חריפות או רעלים, באזורי קירות ומעבר צנרת ואוורור, המשרתים כל הבניין.
10. במחסנים (כלל שקי"מים), שירכשו ע"י הדיירים יכול שייהיו תקרות מונמכות, קורות ומעבר צנרת ואוורור, המשרתים כל הבניין. האזנת החשמל למחסנים תעשה מהרכוש המשותף ונפרד למחסנים בלבד ובאופן שלא יפגע בשימוש ובתפקוד.
11. מיקום של דוד המים החמים ויח' מיזוג האויר באם יותקנו באזורי תליית כביסה, מקטנים החلل ועלולים ליצור הפרעה אך שטחים לא יnychtan מן הקבוע במפרט.
12. באם יספקו ויותקנו מערכות מיזוג האויר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחסות עיבוי שרטת הרعش שלהם עםדת בדרישות התקנות לרעשים ומפגעים.
13. חשוב להזכיר כי יש לאוורור המרחב המוגן, באופן תקין לפחות בשלוש השנים הראשונות מעת העמדת הדירה לרשות הקונה וזאת על מנת לסלק שרידי גז ראנון אשר עלול להיות מצוי באגדטיטים (חצץ), המופק מבטון האדמה והנמצא בקירות הבטון מהם עשוי המרחב המוגן.
14. יתכונו שוחות ביוב או צנרת או מערכות אחרות המשרתות כלל הדיירים במבנה ואשר יעברו בשטחים פרטיים, כגון גינות, מחסנים ורפסוטות פרטיות, מספרן ומיקומן יקבעו עפ"י החלטת מתכנני ווועצי הפרויקט.
15. ברצפה, קירות ובסמוך לתקרת הדירה, או המחסן או החניה, יתכן ועוברות צנרות (מים, ביוב, ניקוז ועוד) וכן פתחי בקורת, השיכים לכלל הבניין, ומהווים חלקים משותפים.
16. נסעה ברכבים כבדים על שבילים, מעברים ואפילו דרכי נסעה המרוצפים בארכיה "אבן משתלבת" עלולים לגרום לשקיעות בrizof זה.
17. במרקחה של סטייה בין הוראות המפרט להוראות נספח ג' [מפורט מחיר מטרה מהדורה 4.1 – 11.02.2022], תגבינה הוראות הנספח, בכפוף לכל דין.]
כמו כן, במקרה של סטייה בין הוראות החוצה /או הוראות הדין /או המכרז (להלן: "ההוראות") לבין המפרט לעיל- תגבינה ההוראות

מוותנה בהיתר בנייה

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

נספח ג' – טבלת זכויות

הערות מיוחדות

1. רוכש דירה לא רשאי לוותר על פריט מסוים מבין הפריטים הכלולים במפרט המחייב, למעט הפריטים המפורטים בטבלה להלן.
2. בגין פריטים אלו בלבד יא הרוכש זכאי לוווטר על התקנותם נגד זכוי סופי.
3. המחירים הננקובים לעיל כוללים מע"מ.

מקרה:

יח' – יחידה.

מ"א – מטר אורך.

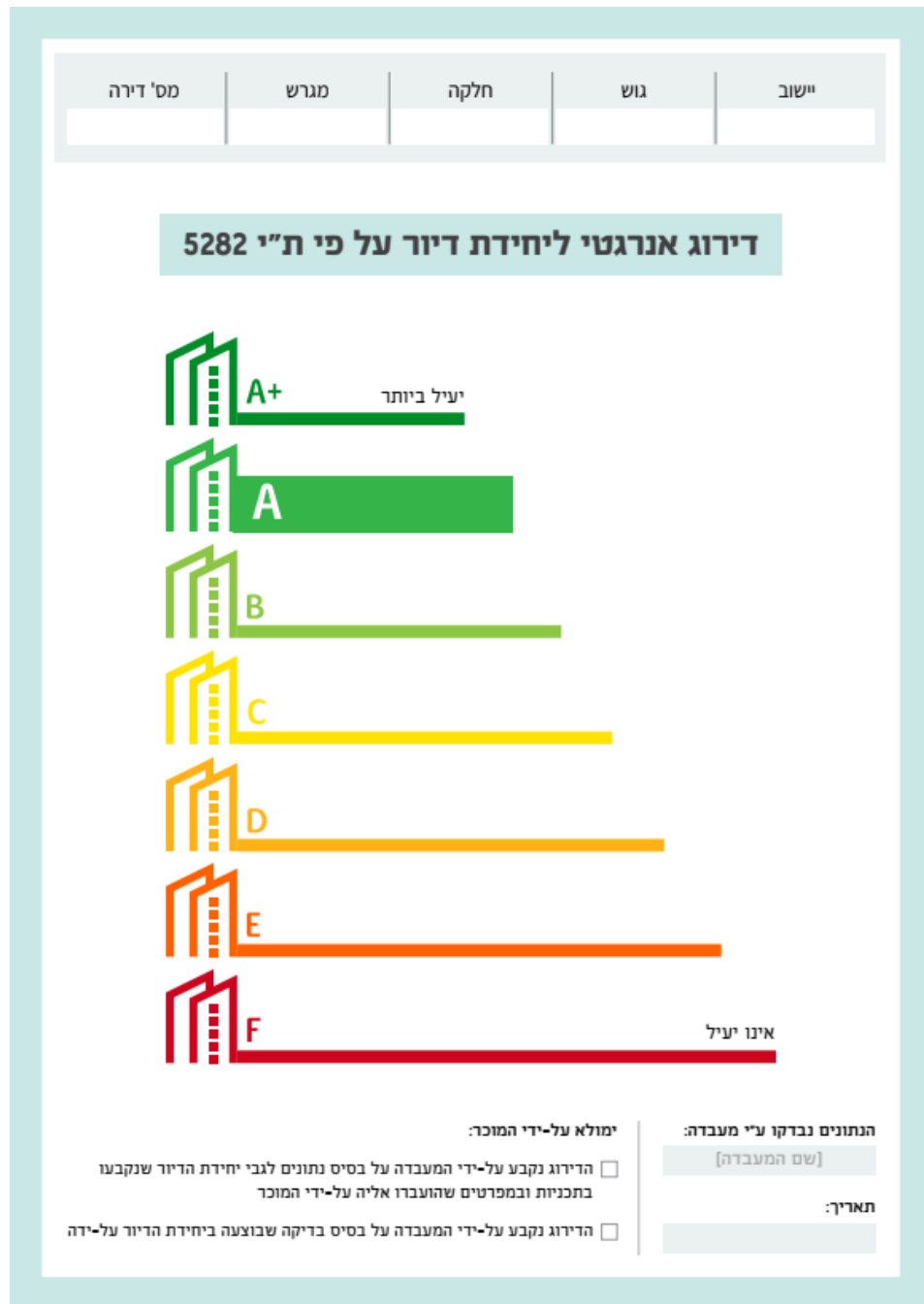
זכויות ושינויים בהסכמה ללא תשלום מחיר

ערך כללי לדיכוי כולל מע"מ	תכולה	נושא
1,600 ₪ לכל מטר אורך	ארון המטבח עצמו, משטח העבודה, חיפוי בגובה 60 ס"מ לכל אורך המשטח, סוללה למים חמים וקרים וכיור מטבח, הכל כמפורט בספרט זה	ארון מטבח
300 ₪ ליחידה	סוללות למים בחדרי רחצה: כיור, אמבטיה, ומקלחת (לפי הקנים בפועל הדירה). מובהר כי בגין סוללה למים חמים וקרים רב-דרך (איןטרפוץ), לא ניתן לקבל זכוי.	סוללות למים
125 ₪ ליחידה	בית תקע רגיל במעגל משותף (לא מגן מים ולא מעגל נפרד / כח).	בית תקע
1,000 ₪ ליחידה לכנף הדלת בלבד	זכוי בגין כנף הדלת בלבד. (חוובה לבצע משקוף בפתח).	דלת כניסה למרפסת שירות

מוותנה בהיתר בניה

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

גופח ד' – תווית לדירוג אנרגטי (דוגמא)



הערה:

התווית לדירוג אנרגטי לדירה נשוא מפורט מכיר זה, נמצאת בשלב האישורים הנדרשים לפי דין, ותימסר לרכוש בסמוך לקבלת היתר הבניה לפROYKT.