

מפרט מכיר

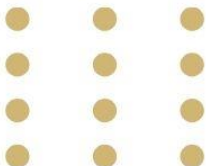
לפי צו מכיר (דירות) (טופס של מפרט) התשל"ד 1974
(לרבבות תיקוניים מאוחרים שונים)
כולל התאמות והבהרות הבכוננות לבנייה וליחידה

הדמייה להתרומות בלבד ואינה מחייבת את החברה



אשר בקרה בע"מ
נבדק
17.02.2025
נבדק

אשר בקרה בע"מ
נבדק
חתימה: 12/02/25
תאריך: 12/02/25
בדיקה זו נעשונה לכפי ובעבור אישור הבינוי והשיכון בלבד
אוון בדיקה זו משום אישור לסתיטה מהווארות כל דין ו/או המכון
ובכל מקרה התנאי: הקבועים במכרזם הם המחייבים



מחיר מטרה

שם האתר: נרקיסים, ראשון לציון

דירות מוגדים: A

מספר חדרים: 5

קומת מס': 1-4 (בבניין 1),

דירות מס' במבנה 1:

דירות מס' במבנה 2:

מגרש מס': 35



מוותנה בהיתר בנייה

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

תוכן עניינים

הפרוטו 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: פרוטו 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 וביצירתה

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 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, חזרות ומרפסות.
סעיף 2.8 חדר מדרגות – בנייתו וגיומו, מדרגות, משתחי ביןים, מעקה ועליה לאג.
סעיף 2.9 מבאות קומתיתים 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 חניה – רגילה/מתקן. גימור כללי של קירות, תקרה, מסעות, עמדות חניה וכו'.
סעיף 2.12 חדרים לשימוש משותף (כגון: חדר לרוחות 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 מספר בניין.

סעיף 3: תיאור הדירה (לרכבות חומיי הגמר וביצירות 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 וחיפוי). חומריים/דגמים ומידות, העורות והבהרות.
סעיף 3.3 ארונות מטבח, משטה庖ה וארונות רחיצה (3.3.1 ועד 3.3.3), לרבות פירוט טכני והערות 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, פרחול, גונון וכו'.
סעיף 3.6 (טבלה 4), מתקני תברואה (כלים, ברזים), לרבות העורות והבהרות – סוג מוצרים וצרכנים/ספקים, דגמים, וכו'.
וביצרי 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'

מוותנה בהיתר בנייה

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

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, פעמון, דגם אביזרי הדלקה/תקשורת, לוח חשמל/תקשורת, גודל חיבור החשמל לדירה, הינה לקליטת שידורי רדיו וטלוויזיה, ומתקנים אחרים (3.7.11 סעיף).

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

סעיף 5: ☆ סידורי כבוי אש ובטיחות בדירה, במחסן (5.1 ועד 5.3). מערכת מזזים, גלאי עשן, מערכת סינון במרחב המוגן (ממ"ד).

סעיף 6: עבודות פיתוח ושונות.

סעיף 6.1 6.1.6 עד 6.1.6. חניה (7.1.3 ועד 7.1.3.). 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 מרווחים, חצר משותפת, מערכת השקייה משותפת, חזנות פרטיות, מערכות משותפות בחיצות פרטיות, גדרות וכו'.

סעיף 6.3 דירוג אנרגטי לדירה.

סעיף 7: מערכות משותפות.

סעיף 7.1 7.1.3 מערכות גז (7.1.3 ועד 7.1.3.).

סעיף 7.2 7.2.5 עד 7.2.1. סידורים לכיבוי אש (7.2.5 ועד 7.2.1.).

סעיף 7.3 7.3 אוורור מאולץ במרთפי חניה.

סעיף 7.4 7.4 מערכת מזוג אויר מרכזית.

סעיף 7.5 7.5 מערכת מיזוג אויר בחדרים לשימוש הדירות.

סעיף 7.6 7.6 תיבות דואר.

סעיף 7.7 7.7 מתקנים ומערכות משותפות נוספות.

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

סעיף 9: רכוש משותף.

סעיף 9.1 9.1.13 תיאור הרכוש המשותף (9.1.13 ועד 9.1.13.).

סעיף 9.2 9.2.12 חלקים שאין להוציאם מהרכוש המשותף (9.2.1.12 ועד 9.2.12.).

סעיף 9.3 9.3 בית משותף (רישום ופרטיהם).

סעיף 9.4 9.4 שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה.

סעיף 9.5 9.5 סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית.

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

סעיף 9.7 9.7 החלקים המוצאים מהרכוש המשותף.

נספחים

נספח א' מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.

נספח ב' העורות כליליות.

נספח ג' טבלאות זיכיון.

נספח ד' תוכית לדירוג אנרגטי.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג', ד'

מוותנה בהיתר בנייה

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

מס' חדרים: 5 חדרים

דירה מודגמת:

דירה מס':

קומה מס':

חניה מס':

בניין מס':

שם האתר: נרקיסים, ראשון לציון – מגרש 35.

"מפורט מכר"

לפי צו המכר דירות (טופס של מפרט) התשל"ד – 1974

(לרובות תיקונים שונים מואוחרים)

(כול התאמות והבהרות הנכונות לבנייה ולדירה)

(להלן "הმוכר/ת" או "החברה")

נספה לחוצה בין: רן – אוור הנדסה בנייה והשקעות בע"מ.

לבין: _____ ת.ז. _____

(להלן "הרכוש/ים" או "הकונה/ים")

לבין: _____ ת.ז. _____

מタאריך: _____

A. פרטי דירה

1. ישוב: ראשון לציון. רחוב: נרקיסים. מס' בית: קבוע בהמשך ע"י הרשות המקומית.

1.1 גוש מס': 7329. חלקה מס': 11. מגרש מס': 35.

1.2 התכנית החלת במקומו: 413-0180570.

2. בעלת הזכיות בקרקע: רשות מקראע ישראל (ר.מ.).

הזכות שהקונה רוכש בדירה: חכירה.

2.1 שם המחכיר: רשות מקראע ישראל (ר.מ.).

2.2 תקופת החכירה: 98 שנים. תחילת תקופת החכירה: 02.11.2022.

3. דירה מס' וקומה: (להלן "הדירה")

4. בדירה: כניסה, חדר דיוור, מטבח, פינת אוכל, חדר רחצה כליל (אמבטיה), חדר שינה הורים ופינת ארוןנות, 2 חדרי שינה, מרחב מוגן דירתית (להלן – ממ"ד, המשמש גם כחדר שינה), פרוזדור, חדר רחצה כליל (אמבטיה), חדר רחצה הורים (מקלחת), שירות אורחים (בathroom נפרד), מרפסת שירות, מסתור כביסה/מערכות שירות, מרפסת שימוש (יציאה מhydrant).

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוותנה בהיתר בנייה

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

5.

שטח הדירה הוא: _____ מ"ר. המחשב לפי כללי 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; בקיר עט 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 מפלס מדרגות בדירה יוחשב פעמי אחד בלבד לפחות לפי היטל האופק' של כל המשטחים המשופעים והאופקיים;

השטח יוצרף למפלס' שמננו עליה מהלך המדרגות.

(ד) בחישוב השטח יכללו רק השטחים שוגבם תואם לנדרש בתיקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאים וагורות), התש"ל – 1970 (להלן – תקנות 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⁾:** _____ מ"ר. מתוכה מרפסת השימוש מקורה [קירוי הכוונה למשטח מלא דמי תקרה

(לא פרוגלה) הנמצא קומה מתחת 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 **מורתף דירתית בשטח⁽³⁾:** אין.6.5 **גג מוצמד לדירה בשטח:** אין.6.6 **חצר מוצמדת בשטח⁽⁴⁾:** אין. **בדירות גן:** _____ מ"ר. (ראא תכנית החצר המוצמדת לרבות שבילים ורחביה/ות מרצפות ואחר');6.7 **אם יש שטחים/חלקים/אזורים, נוספיםים או משמשים את הדירה באופן בלעדיו יש לפרט** (מהות ושם): מסתור כביסה/מערכות (כלל שימושוכן): כמסומן בתוכנית המככר. (יתכן ומפלס רצפת המסתור יהיה נמוך מהמפלס 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 החוץ או המוקם הבנויים של המרפסת ועל פניהם החיצוניים של קירות הדירה הגובלים במרפסת.

mobherar כי **"מרפסת שימוש"** הכוונה, חשופה או מקורה בשלמות או בחלוקת, אשר מידת חשיפתה לשמש / או לאור הרקיע כפוף למקומה בבניין יחסית לשונות 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 חלק של דירה אחרת יכול רק השטח שמתוחת למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המחסן גובל בשטח משותף יכול שטח הקיר במלואו.

3. **שטח של מרתף**, הוא השטח הכלוא בין קירות החוץ של המרתף בתוספת שטח תיאורי מתחת לקירות החוץ בעובי 20 ס"מ; כאשר קיר המרתף מפריד בין חלק של דירה אחרת יכול רק השטח שמתוחת למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המרתף גובל בשטח משותף יכול שטח הקיר במלואו.

4. **שטח של חצר כולל**, את שטח הקירות התומכים בהקפה; תומר סטיה בשיעור של עד 5% בין שטח החצר המופיע בפרט המככר לבין השטח למעשה.

חותימת המוכר

חותימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוותנה בהיתר בנייה

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

.7 סטיות קבילות:

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

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

.8

שם>User הקשה להיתר ("להלן" "הأدראיכל"): לארן שטרנסקי - אדריכלים

טלפון: 02-5787801 פקס: 077-4512520 כתובת: קריית התקשרות – נווה אילן – בנין האולפני

דוא"ל: office@LS-arch.co.il

.9

שם האחראי לתכנון השלד ("להלן" "המהנדס"): א.י. בוחניך מהנדסים.

טלפון: 09-7410052 פקס: --- כתובת: סוקולוב 46, הוד השרון

דוא"ל: eng@etib.co.il

.ב

תיאור הבניין, המבנה, הדירה, ציודה ואביזרייה

* המוכר רשאי להכניס שינויים בחלוקת פנימית של דירות אחרות וחלקיים 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 בנין מגורים "גבוה", אחד מתוך שני בניינים הידועים בשם "בניין 1" ו-"בניין 2".

הבנייןנים כוללים קומת קרקע (למגורים ולשירות) ועוד 8-5 קומות למגורים (בבניין 1: 5 קומות, בבניין 2: 8 קומות), מעל קומת מרتفת תחת קרקע לחניה ושירות משותפת לשנייהם. הבניינים יבנו בשלבים או במקביל לפי החלטת החברה וירשםו כבית משותף אחד רב אגפי / או לפי החלטת הרשות המוסמכת.

1.2 בבניין 1: 19 דירות למגורים; בבניין 2: 31 דירות למגורים;
בבניין, היכוני דירות^(*), הכונה למגורים בלבד;

(*) לפי חוק מכר (DIROT) 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'

מוותנה בהיתר בנייה

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

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

מרתף משותף לשני הבניינים:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכנסייה הקובעת לבניין ^(ב)	כינוי או תיאור קומה
מיקום הסופי של המתקנים והמערכות יקבע לפי החלטת המתכננים. יתכן ומערכות שונות הממוקמות בבניין אחד וא' בסמוך לו ישארתו גם הבניין الآخر.	חניות, מיסעות, מעברים, מבואות קומתיות, מעליות, חדרי מדרגות, מחסנים, מאגרי מים וחדר משאבות. חדרי מגאים (אשפה), חדר טרפו (שנאים). בסמוך לבניין מס' 1, חדר מטבח, חדר/חדר מטבח, פירם, מטבחים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות.	---	-1	קומת מרתק

בבניין מס' 1:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכנסייה הקובעת לבניין ^(ב)	כינוי או תיאור קומה
בפתחות (כללי): רפתקנת כניסה לקומת החניון (מרתק), חניות, שבילים/רחובות, גינון, צחירות משותפות/פרטיות, צבר גז, פירם, מטבחים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות.	מגורים (ג'), מבואת כניסה (לווי), פרוזדורים, מעליות, חדר מדרגות, מכניסה אשפה (שוט), מודען דירות (חדר לרוחות הדירות), חדר/ אשפה/מיחזור, חדר עגלות, מחסנים, פירם, מטבחים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות.	1	קרקע (0)	קומת הכנסייה הקובעת לבניין
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מכניסה אשפה (שוט), פירם, מטבחים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות.	4 (בכל קומה)	1-4	קומות מגורים
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מכניסה אשפה (שוט), פירם, מטבחים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות.	2	5	קומת מגורים עליונה (פנטהאוז)
---	חדר מדרגות, חדר לטיפול במכניסה אשפה (שוט), מערכות סולאריות, מעבים, מטבחים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות), לפי דרישת המתכננים והרשויות.	---	---	גג עליון (ראשי)
---	---	---	6	סך הכל קומות למגורים
במנין הקומות לא נכלל הגג העליון (הראשי).			7	סך הכל קומות לבניין

הערות והבהרות:

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

1.4 חדר מדרגות משותף (ראשי):

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוותנה בהיתר בניה

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

מספר חדרי המדרגות בכל בניין: 1; אפיון כל חדר מדרגות: מקורה ממפלס קומת המרתף עד למפלס קומת הגג.
חדר מדרגות נוסף: יש. בין קומת הקרקע למרתף (לשימוש טכני חח').

1.5 מעליות בכל בניין: יש; המעלית תתאים לדרישות התקן הישראלי למעליות מס' 24.81 ותיהה חשמלית ללא ו/או עם חדר מכונת.

מספר המעליות: 2 (בכל בניין);

מספר התchanות למעליות: 7 תchanות.

מספר גושעים לכל מעלית: 6;

מנגן פיקוד שבת^(*): יש. (באחת בלבד בכל בניין, בהתאם להוראות כל דין).

גימור כל תא: קירות התא יצופו פלב"ם בלוחות ארכיים. על הקיר באחוור תותקן מראה מגובה המערה ועד לתקרת התא ולכל רוחב התא. רצפת התא תצופה בגראנט או שיש בעובי של 27 מ"מ לפחות. תקרת התא תהיה צבועה בצבע סופי צבוע בתנור או תוכסה ע"י תקרה מונמכת ותותקן בה תאזור ישירה או עקיפה. **פיקוד המעליות:** יהיה מאסף מטה מלא (בקומת הקרקע zusätzlich לשבי הכוונים).

מהירות המעליות נקבעת בהתאם למספר הקומות:

מהירות 0.1 מ' / ש' לפחות.

1.6 **עמדת שומר:** אין.

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

2. **חומרים הבניין ועובדות גמר (בכל בניין):**

2.1 **שלד הבניין:** לפי תכניות מהנדס השلد; **שיטת הבניה:** מתועשת ובשילוב רגליה, לפי תכנון מהנדס השلد.

2.2 **רצפה ותקרת קומת קרקע:** חומר: בטון מצין ו/או בטון מחוץ אלמנטים 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 מצין. עובי: לפי חישובי מהנדס השلد; **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראל מס' 1045.
בשיטה: לפי החלטת הייעץ. **בידוד אקוסטי:** לפי תקן ישראל מס' 1004 חלק 1.

2.4 **רצוף בניין המגורים:** יהיה נגד החלקה בהתאם לדרישות התקן הישראלי למינית החלקה.
גג הבניין: חומר: בטון מצין, או אלמנטים מתועשים מבטון. עובי: לפי חישובי מהנדס השلد.

2.5 **שיפוע ניקוז ואיטום:** לפי הנחיות הייעץ ודרישות התקנים הרלבנטיים. **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראל מס' 1045.

2.5 **קירות חוץ:** מתועשת/מתועש לחיצה, בשילוב רגליה לפי התכנון האדריכלי והנחיות מהנדס השلد. באם מכלול מתועש/מתועש לחיצה, בדופן פנימית של קיר החוץ ובצד הפונה לדירות, לוחות גבס, בלוק בטון או בלוק תא (איטונג או אחר).

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

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

2.6 **גמר קירות חוץ:**

2.6.1 **חיפוי/ציפוי, עיררי:** אבן טבעית ו/או אבן מלאכותית, ו/או חיפוי קשיח דוגמת קרמיקה. הכל לפי התנאים בהיתר הבניה.

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

2.6.3 **חיפוי אחר:** האדריכל יהיה רשאי לשנות סוג, גוון וחולקת הציופים בהתאם עם הרשות המקומית.

2.7 **קירות הפרדה בין הדירות:** חומר: בטון מצין ו/או בלוק בטון ו/או בלוק תא (איטונג ו/או אחר) ו/או משולב, לפי הנחיות מהנדס השلد והיעץ האקוסטי, ובכל מקרה עינקו את שיעור הבידוד האקוסטי הנדרש על פי 1004 חלק 1.

קיר הפרדה מרפסות סמכות (ככל שיש): חומר וגובה: בטון ו/או בלוק ו/או צוכית ו/או משולב לפי תכנון האדריכל ומהנדס.

קיר/גדר, הפרדה בין חצרות/גינות סמכים (ככל שיש): חומר וגובה: לפי תכנון האדריכל והיתר הבניה.

2.8 **חדר מדרגות :**

חותימת המוכר

חותימת הקונה

モתנה בהיתר בנייה

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

- 2.8.1** **קירות מעטפת:** חומר: בטון מזין או בניו או משולב. עובי: לפחות חסומי לאחד המדרונות 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 יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד לתקרה.
- גימור תקרה:** חומר: טיח וסיד סינטטי (בעל "תו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי).
- 2.8.3** **מדרגות:** המדרגות יהיו מאבן נסורה או גראנט פורצלן או טראצ'ו צמנט לבן לפי תכנון האדריכל ובהתאם לדרישות התקנים הרלבנטיים, ובullenות שיפולים תואמים לאורך המדרגות ומשתחי הבניינים ופסים מחושפים נגד החלקה.
- 2.8.4** **בידוד אקוסטי:** הבידוד האקוסטי לחדרי המדרגות והמעליות יבוצע על פי כל דין.
- 2.8.5** **מעקה/ מחץ י"ד:** מתקת /או בניו /או משולב (לרובות מחץ י"ד), בהתאם לת"י 1142.
- 2.8.6** **עליה לגג:** באמצעות חדר המדרגות.
- 2.9** **מבואה (לובי) קומתית:**
הבחירה מתוך הchèלות להלן תהיה של החברה.
גימור קירות פנים מבואה קומתית: חומר: גימור קירות פנים יהיה בחיפוי קשיח, דוגמת אבן נסורה (שייש) או קרמייקה או גראנט 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 מונחת לא בהכרח יבוצע טיח מעל תקרה זו. **ריצוף:** אבן נסורה או גראנט פורצלן.
- 2.10** **מבואה (לובי) כניסה ראשית:**
הבחירה מתוך הchèלות להלן תהיה של החברה.
גימור קירות פנים: חיפוי קשיח, דוגמת אבן נסורה (שייש) או קרמייקה או גראנט פורצלן, ולפחות עד לגובה משקופי דלת הכניסה. מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי. **גימור תקרה:** חומר: טיח + סיד סינטטי /או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית. **ריצוף:** אבן נסורה (שייש) או אריחים מסוג גראנט פורצלן. שטח האריח הבודד לא יפתח מ-0.64 מ"ר, והעומדים בתקן הישראלי 2279 למניעת החלקה.
- 2.11** **חניה מוקהה: גימור קירות חניה:** בטון טבעי /או טיח /או משולב, צבוע במלבן סינטטי. **גימור תקרה:** חומר: בטון טבעי צבוע במלבן סינטטי. **גימור רצפת חניה:** בטון במסעה משופעת בין הקומות. בטון מוחלק במסעה לא משופעת /או אבן משולבת, כולל סימון חניות, מספור ושילוט לפי הנחיות יועץ התוננו.
- פרוזדורים למחלנים, לחדרים טכניים ואחרים: קירות ותקרה:** טיח + צבע מלבן סינטטי דוגמת "פוליסיד" או חומר דומה, לפי החלטת החברה.
- גימור חניה חיצונית לא מוקהה לרבות מערכת תאורה:** ראה עבותות פיתוח סעיף 6.1.3.
- 2.12** **חדרים לשימוש משותף:**
חדר לרוחות הדירות: גימור קירות: טיח צבוע בצעב סינטטי דוגמת "סופרקריל", (למעט גומחות, ארוןות חשמל, מים וכו').
גימור תקרה: טיח צבוע בצעב סינטטי דוגמת "פוליסיד". **גימור רצפה:** טראצ'ו או פורצלן או משולב.
חדריים טכניים (כל שיינו) וחדר עגלות וכדומה:
גימור קירות: טיח צבוע בצעב סינטטי דוגמת "פוליסיד", (למעט גומחות, ארוןות חשמל, מים וכו'). **גימור תקרה:** בחדרים טכניים - בטון צבוע בצעב סינטטי. **גימור רצפה:** אריחי טראצ'ו או פורצלן או משולב.

הערות:

1. **צביעת קירות/תקרה יהיו 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 לבניין:** דלת הכניסה לבניין תהיה דלת אלומיניום מזוגגת, בעלת פתיחה חשמלית הנשלטת על ידי מערכת אינטראקום ומוחזיר שמן.
- 2.14** **דלתות חדרי מדרגות:** דלתות אש, כולל מוחזיר שמן.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

мотנה בהיתר בניה

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

- | | | | | |
|--|--|---|---|--|
| <p>מספר בניין: בחזיטת הבניין יותקן מספר בגין חיצוני ומואר. עיצוב המספר יהיה לפי דרישת הרשות המקומית.</p> <p>תאורה, כניסה לכל בניין, לבאים, חדרי מדרגות, מבואות קומתיות, חניות, חדרים טכניים, חדרים וחקלים משותפים: יש במבנה המגורים יהיו לחוץ הדלתות או בכל קומה, ומגנון שבת לתאורתليل הקבוצה בחדר המדרגות/מבואה קומתית ולחוץ מטבח הדירה להדלקת אור בחדר המדרגות/מבואה קומתית.</p> | <p>דלתות לובי קומתי: אין.</p> <p>תאורה, מטבח כל בניין, חדרי מדרגות, מבואות קומתיות, חניות, חדרים טכניים, חדרים וחקלים משותפים: יש.</p> | <p>דלתות ארכוניות חשמל, גז ומים: חומר: פח מכופף צבוע בתנור או ציפוי אחר (בחלקם החיצוני בלבד) בגין לפי עיצוב האדריכל.</p> <p>תאורה במחסנים דירתיים: יש. חיבור הזרנות החשמל של כל המחסנים תעשה למונע המשותף של הבניין/ים. ככל שלא לכל הרוכשים יצמדו מחסנים יוצג פתרון המאפשר חיבור צERICA יהסית / או אחרת של בעלי המחסנים ובabad שהפתרון המוצע יענה על דרישות חוק משק החשמל והתקנות אחרות על פי דין המתיחסות לשוג זה של מתќנים.</p> | <p>חיבור חשמל לתאורה ולמערכותALKTRONMCNICOT משותפות: יש. ההזנה מערכת החשמל של הרכוש המשותף של הבניין/ים לפיקוח מהנדס החשמל (יתכנו מערכות משותפות אשר ישרתו הבניין, אך ימוקמו בבניין הסמוך / או ימוקמו בבניין הסמוך וישרתו גם הבניין, בכפוף לאישור הרשויות השונות).</p> | <p>דלתות ארכוניות דירתיים: יש.</p> <p>דלתות לובי קומתי: אין.</p> |
| | | | | <p>דלתות ארכוניות חשמל לתאורה, מטבח כל בניין, חדרי מדרגות, מבואות קומתיות, חניות, חדרים טכניים, חדרים וחקלים משותפים: אין.</p> <p>דלתות ארכוניות דירתיים: יש.</p> <p>דלתות לובי קומתי: אין.</p> |
| | | | | <p>דלתות ארכוניות חשמל לתאורה, מטבח כל בניין, חדרי מדרגות, מבואות קומתיות, חניות, חדרים טכניים, חדרים וחקלים משותפים: אין.</p> <p>דלתות ארכוניות דירתיים: יש.</p> <p>דלתות לובי קומתי: אין.</p> |
| | | | | <p>דלתות ארכוניות חשמל לתאורה, מטבח כל בניין, חדרי מדרגות, מבואות קומתיות, חניות, חדרים טכניים, חדרים וחקלים משותפים: אין.</p> <p>דלתות ארכוניות דירתיים: יש.</p> <p>דלתות לובי קומתי: אין.</p> |

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

3.1 גובה הדירה:

*גובה חדרי המגורים מפני הריצוף עד תחתית התקורה: לא פחות מ-2.50 מ'.

א. גובה חדרי שירות ופרוזדור, המטבח, פינת אוכל (באם קיימת): 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: למעט תחת קורות, מערכות, בליטות, הנמצאות מקומיות ותקרות משנה. כמו כן ניתן סטיות מהגובה הנוכחי. אך בכל מקרה בתוך הדירה, הגובה בשטח המינימלי הקבוע לפחות חצי הבניין על פי התקנות, לא יחתה מן הגובה המינימלי הקבוע בדין.

3.2 טבלה מס' 2 – רשימת חדרים וגימורים בדירה ובשטחים המוצמדים לה או המשמשים אותה.
(ראה פרוטוקול בקשרות/גבהרות. שלאחר טבלה זו).

תיאור	חומר קירות ⁽¹⁾	גמר קירות ותקרות ⁽²⁾ ומידות ארכיט' חיפוי ⁽⁴⁾ (ב"מ)	ריצוף ⁽³⁾ וחיפוי ⁽⁴⁾ מידות אחיכם (ב"מ)	מחיר ל'זיכי למ"ר/ ⁽¹⁾ מ"א בשקלים חדשים	הערות
כניסה	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראאה ⁽²⁾	ראאה ⁽³⁾	אין	ראה פרוט בהערות בהמשך.
חדר דיר	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראאה ⁽²⁾	ראאה ⁽³⁾	אין	ראה פרוט בהערות בהמשך.
מטבח	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראאה ⁽²⁾	ראאה ⁽³⁾	אין	ראה פרוט בהערות בהמשך.
	疖פי מעל משטח אחר תחתן	ראאה ⁽⁴⁾	ראאה ⁽³⁾	אין	ראה פרוט בהערות בהמשך.
פינת אוכל	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראאה ⁽²⁾	ראאה ⁽³⁾	אין	ראה פרוט בהערות בהמשך.
פרוזדור	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראאה ⁽²⁾	ראאה ⁽³⁾	אין	ראה פרוט בהערות בהמשך.
חדר שינה הורים ופינת ארונות	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראאה ⁽²⁾	ראאה ⁽³⁾	אין	ראה פרוט בהערות בהמשך.
חדר שינה	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראאה ⁽²⁾	ראאה ⁽³⁾	אין	ראה פרוט בהערות בהמשך.
ממ"ד	בטון מזוין לפי הוראות הג"א	לפי מפרט הג"א	ראאה ⁽³⁾	אין	ראה פרוט בהערות בהמשך.

חפ'ימת המוכר

חפ'imat ה'ג'ונט

גופנים א', ב', ג', ד'

מוותנה בהיתר בניה

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

תיאור	חומר קירות ⁽¹⁾	גמר קירות ותקנות ⁽²⁾ ומידות אריחים (בס"מ) (בס"מ)	מידות אריחים (בס"מ) (בס"מ)	ריצוף ⁽³⁾ וחיפוי ⁽⁴⁾ בשקלים חדשניים	הערות
חדר רחצה כללי (אמבטיה)	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראה פרוט בהערות בהמשך.
		חיפוי גראנט פורצלן	ראה ⁽⁴⁾	אין	ראה פרוט בהערות בהמשך.
חדר רחצה הורים (מיילחת)	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראה פרוט בהערות בהמשך.
		חיפוי גראנט פורצלן	ראה ⁽⁴⁾	אין	ראה פרוט בהערות בהמשך.
שירותי אורחים	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראה פרוט בהערות בהמשך.
		חיפוי גראנט פורצלן	ראה ⁽⁴⁾	אין	ראה פרוט בהערות בהמשך.
מרפסת שירות	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראה פרוט בהערות בהמשך.
מרפסת שימוש	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה סעיף 2.6	ראה ⁽³⁾	אין	חיפוי/ציפוי קיר חיצוני ראה סעיף 2.6. ראה גם פרוט בהערות בהמשך.
חבה מוחצת	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ואה סעיף 2.6	ואה ⁽³⁾	ואן	חיפוי/ציפוי קיר חיצוני ראה סעיף 2.6. ראה גם פרוט בהערות בהמשך.
מסתור כביסה/מערכות	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	אין	אין	ראה סעיף 3.4
מחסן דירתית או מחסן מוצמד (כלי שהוצמד)	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	עובי קירות מחסן לפני תכנון האדריכל/המהנדס ולפי כל דין.

הערות והבהרות לטלבה:

(1) חומר קירות:

קירות ומיציות הפנים בדירה יהיו עשויים מ: בטון/בלוקי בטון/בלוקי בטון תא/בלוקי גבס או לוחות גבס, בכל מקרה בחדרי הרחצה הקירות יבנו מבлокים המוגדרים ע"י היצור כ"עמידים למים" או מלוק בטון.

לוחות גבס ניתן להתקין בתנאים להלן במקרה:

- 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 יהיו אחד אלה:
- 2 לוחות בעובי 12.5 מ"מ לפחות (מחיצה דו קרומית), או לחילופיןلوح בעובי 15.9 מ"מ לפחות, מחזק ומשופר לגגיפה בעל צפיפות גובהה (1000 ק"ג/מ"ק לפחות). פרט הביצוע יהיה בהתאם להווארות ומפרט היצור/ספק הלוחות.
 - צירן/ספק הלוחות יבצע פיקוח צמוד אחר התקנת הלוחות ויאשר בכתב את התאמת למפרטיו.

(2) גמר קירות/תקנות:

גמר הקירות: בניית קובננציאלית 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 בשירותים (בתוחם ללא חיפוי): טיח + צבע אקרילי.

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

גמר קירות במרפסות:

גמר הקירות במרפסות יהיה כדוגמת כלל החזיות ללא תשלום נוסף.

עיצוב מעקות המרפסות: (באם לא קבוע אחרית בהווארות החלות על המגרש). מעקה אלומיניום משולב עם זכוכית התואמת לדרישות התקנים הרלבנטיים או מעקה בניי כדוגמת החזית.

(3) ריצוף:

חתימת המוכר

חתימת הקונה

מוותנה בהיתר בנייה

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

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

בכל מידת אריח יותקנו אריחים א' ורק מאותה סידרת יצור בהתאם לדגם ולגון שנבחרו ע"י הקונה.

הrixוף יכול שיפולים בכל היקף הקירות מחומר הריצוף ומאותה סדרת יצור בגובה 7 ס"מ לפחות, אלא אם כן צוין בגמר הקירות

חיפוי קשיח. במקומות בהם קיר החוץ מחופה בחיפוי קשיח אין צורך בשיפולים.

סוגי הריצוף המותקנים בדירה ובבניין, לפי ייעודם, יעדמו בדרישות ת"י 2279 – התנוגדות להחלקה ולא יפחתו מהמפורט להלן.

חדר מגורים – R-9. חדר רחצה – R10. רצפת תא מקלחת – R11.

מידות אריחים לריצוף

הוראות נוספת	כמות דוגמאות לבחירה	מידות אריח לריצוף (ס"מ)	חדר/חיל
1. בדוגמאות שתוצאנה תהינה בהתאם לדוגמאות/גווינט נפוצים ושיכחים בשימוש בדירות מגורים. 2. אחת מבין הדוגמאות תהיה "בגימור" מבריך חלקית" (LOPPATO). 3. אחת מבין הדוגמאות תהיה בגון בהיר פיטרלי.	12	80/80	כל הדירה למעט אם צוין אחרת
1. על הדוגמאות להיות שונות זו מזו. אין להציג את אותן דוגמאות לכל מידות האריחים. 2. אחת מבין הדוגמאות תהיה "דמוי פרקט". 3. למרפסת שימוש – אחת מבין הדוגמאות תהיה בגון/דוגמא תואמת לאゴן/ דוגמא שנבחרה ע"י הקונה לשימוש בדירה. 4. במרפסות ששמש שטוחן 15 מ"ר ומעלה מידת צלע אחת של לפחות אריח אחד תהיה 60 ס"מ לפחות. 5. במרפסת שירות המצוירת למטבח, הריצוף יהיה בהתאם לריצוף שנבחר למטבח. 6. יש לאפשר בחורה של דוגמאות שונות לכל אחד מחדרי הרחצה ולכל אחת מהמרפסות בדירה.	12 פחות 4 אפשרויות לכל מידת אריח. לפחות 3 מידות שונות, אריח ריבועי, אריח מלבי או ריבועי. דוגמאות 33/33 ס"מ 30/30 ס"מ 15/60 ס"מ.	חדר רחצה, מרפסות שימוש, מרפסת שירות	

המורכ יציג לקונה בחירה בין שני גוונים של רובה (למילוי מישקים - פוגות, בין אריחים). אחת בגין אפור והאחרת בגין קרוב ביותר לגון השלט של האריח שנבחר ע"י הקונה.

בכל מידת אריח לריצוף או לחיפוי יותקנו אריחים א' ורק מאותה סדרת יצור בהתאם לדגם ולגון שנבחרו ע"י הקונה.

- **ריצוף במיחסן (דירות או כל שהוזכר):** יש. אריחים מסוג גרניט פורצלן במידות לפי בחירת המוכרת.

חיפוי קירות:

(4)

כלי: חיפוי קירות יהיה מאריחי קרמיקה או פורצלן (גרניט פורצלן) סוג א' העומד בדרישות החקיקה והתקינה הרלבנטיות. בחירת סוג האריח לחיפוי קירות הינה להחלטת המוכר. יש לאפשר בחירה של דוגמאות שונות לכל אחד מחדר הרחצה בדירה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

מוותנה בהיתר בנייה

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

המורכז ייעוד לבחירת הקונה אריחים בשלווש מידות שונות לפחות. אחד ריבועי, אחד מלבני ואריח נוסף מלבי או ריבועי, במידות כדוגמת ס"מ 30/30 ס"מ , ס"מ 33/33 ס"מ , ס"מ 20/60 ס"מ , ס"מ 25/50 ס"מ . מידות האריחים הינן לבחירת המורכז.

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 - חיפוי קירות תואם לאחרורי התנור וסביבו - בקן הסף העליון של החיפוי הקרמי ועד הרצפה (גובה 1.50 מ' מעל הריצוף). מעל החיפוי ובקרירות: טיח + צבע אקרילי.

בחדר אמבטיה ובחדר מקלחת (לפי הקיימים בדירה): חיפוי קירות עד התקירה.

בחדר שירותים (אם קיימים בדירה): חיפוי קירות במידות כמפורט בחדרי הרחצה, עד גובה 1.50 מ' לפחות. מעל החיפוי ועד לתקירה – טיח + צבע אקרילי.

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

אפשרויות

לכל מידת אריח המועד לחיפוי, המורכז יציג לקונה, לכל הפחות, 4 דוגמאות התואמות דוגמאות/גוניים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגוריים. אין להציג את אותן דוגמאות במידות שונות של אריחים. סה"כ יוצגו 12 דוגמאות.

לכל מידת אריח לריצוף או לחיפוי יותקן אריחים אך וرك מאותה סדרת ייצור בהתאם לדגם ולגון שנבחרו ע"י הקונה.

רובה - המורכז יציג לקונה בחירה בין שני גוניים של רובה למילוי מישקים (פוגות) בין אריחים, אחת בגין אפור והאחרת בגין קרוב לגון השולט של האריח שנבחר ע"י הקונה.

עבודות איטום: הקירות, הרצפות והנקזים באזוריים רטובים יאטמו לפיה הוראות הדין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למניעת מעבר מים לחלקי בניין/חדרים סמוכים.

הערות נוספת

הפרשי מפלסים – בכניסה לדירה, חדרי רחצה, מ"ד ומרפסת שירות, בין חללים סמוכים, יתכן הפרש של עד כ- 2 ס"מ. ביציאה למרפסות שימוש/גג, יתכן סף מוגבה/מוניימר (מדרגה) בגובה לפחות כ"ל דין.

חיפוי קירות – גובה חיפוי הקירות יעשה עד לגובה המציג בטבלה לפחות, או עד גובה "אריחים שלמים".

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

פרגולה, קורה/ות – באמ תותן, תהיה עשויה מעץ /או בטון /או פלדה /או אלומיניום /או משולב לפחות הנחיות התקנון המאושר. מרווחים (פוגות) – לפי דרישות התקנים לריצוף וחיפוי, נדרש ביצוע מרוחה בין אריחים (פוגות) של 3 מ"מ לפחות. לריצוף טראצ' מדרש מרוחה של 1 מ"מ לפחות.

3.3 ארוןנות:

3.3.1 ארון מטבח תחתון:

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

אורך מזררי

א. האורך המזררי של ארון המטבח תחתון לא יפחח מהמציאות:

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

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

חתימת המורכז

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוותנה בהיתר בנייה

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

ג. המטבח יתוכנן כך שמשידת רוחב הנישה / המיקום המיועד למקיר תיהה לפחות 95 ס"מ.

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

חלופה ג'		חלופה ב'		חלופה א'		---	
ארון IN 3BUILT IN	ארון תחתון	ארון תחתון 2 א' / חצי א'	ארון תחתון	ארון ¹ עליון	ארון תחתון	ארון ¹ עליון	---
0.60 מטר נטו	5.40 מ"א	2 מ"א	5 מ"א	2 מ"א	5 מ"א	5 מ"א	אורך מזרען
200 ס"מ פחות	---	---	---	75 ס"מ פחות	---	---	גובה מזרען

הערות

1. חלופה א':

תוכנן ארון עליון מידותיו יהיו כמפורט להלן:

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 ומישci 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 שפותיחת הארונות העליונים תהיה כלפי מעלה (מנגןן קליפה).

ד. ארון מטבח עליון יכול לפחות מדף אחד לכל אורכו.

ה. מבנה וציפוי ארון המטבח העליון יהיה בהתאם לדרישות המפורט לגבי ארון המטבח התחתון.

2. חלופה ב':

"א'" – במצב זה רוב ארון המטבח התחתון מסודר לאורך הקירות כאשר אחת הצלעות איננה צמודה לקיר אלא ניצבת באופן עצמאי, עם משטח מעלייה וארון מתחתייה, שניים תואמים לסתנדרט של ארון מטבח. במצב של "חצי א'" – ארון המטבח והמשטח העליון המשיכים אך הארון אינו צמוד לקיר. חילופה זו איננה אפשרית במצב שבו ארון המטבח כבר כולל פינה. "אי/חצי אי'" יתוכנוו בהתאם להוראות שנקבעו במפרט זה לגבי ארון תחתון לרבות משטח העבודה.

3. חלופה ג':

"ארון IN 3DUIIIP" – יחידת ארון גובהה הכלולה מקום לתנור מובנה במידות סטנדרטיות (רוחב, גובה ועומק), ללא משטו שיש עם מגירות מתחת למיקום המתוכנן לתנור וארונות לפחות פסזיה מעליון. מבנה עמוק וגמר ארון IN 3DUIIIP יהיה בהתאם שנקבעו במפרט זה לגבי ארון תחתון. מידת הנטו תואם למידת סטנדרט של תנור מובנה.

להוראות

מבנה הארון

- א. הארון יכול דלתות, מגירות, מדפים, תושבת לכיר, חיתוך פתוח המתאים להתקנה שטוחה של הכיר, הכנה לכיריים מובנות (תושבות וחיתוך פתוח מתאים להתקנה שטוחה, נקודות 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 הריצוף.
- ד. בתחתית הארון תותקן הגבהה בינוי (סוקל) בגובה של 6-8 ס"מ וביחסו עמיד למים למניעת 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 פופט/or מיניג.
- ח. כל יחידת הארון התחתון, למעט יחידות פינתיות ומתחת לכיר, תהינה עם מגירות. המגירות תהינה בעלות מסילות טלקופיות ממתחכת עם מנגןן טרייקה שקטה.
- ט. ארון המטבח התחתון יכול פינה אחת בלבד, אם נדרש ולא יותר. אורך צלע ארון לא תפחות מ-60 ס"מ לפחות בחזית הארון. ביחסית הפינה של הארון, יותקן פתרונות מכניים לאחסון בשלף כדוגמת מג'יק קוונר או שווה ערך.

חותימת המוכר

חותימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוותנה בהיתר בנייה

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

. תכנון והתקנה בפועל של מדיח, תנור וכו' מובנים בארון תחנן 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 אורך הארון התchapן 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 לחזית 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 היקף המשטח).

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

ציפוי ופרצול

סוגי ציפוי ארונות המטבח יהיו בהתאם לרכיבים ולהנחות המפורטים להלן:

- **ציפוי חיצוני:** פורמייקה / פוטופורמיינגן. ידיות מתקנת.

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 לזכויי بعد ארונות המטבח, משטח העבודה, ציפוי בגובה 60 ס"מ לכל אורך משטח העבודה. הסוללה למים

חמים וקרים וכיר מטבח: ראה נספח ג.

3.3.3 ארונות אחרים - ארון בחדר רחצה:

בכל אחד מחדרי רחצה (למעט בחדר השירותים), יותקן ארון תחנן עשוי מעץ בלבד (סנדוויץ'), MDF או סיבית עמידה במים ברמה P5 לפי תקן EN310. הארון יהיה תליי או מונח לבחירת הקונה. הארון יהיה באורך מינימלי של 80 ס"מ לפחות הכלל דלתות, מדפים, צירים בלתי מחלדים, משטח העבודה אינטגרלי משולב בכיר רחצה. כל חלק הארון יתאים לעמידות בתנאי לחות מוגבים.

מחיר לזכויי بعد ארון הרחצה: אין

3.4 מתקנים לתליה כביסה:

3.4.1 **מתקן לתליה כביסה:** ממיפה השירות יותקן מתקן חיצוני לתליה כביסה, בעל זרועות מתקנת (מגלאנות) וגלגליים באורך מינימלי של 160 ס"מ ובעומק מינימלי של 60 ס"מ, 5 חבלים כביסה מפלסטייק איקוטים, עמידים לקרינה UV. ניתן שאורך המתקן יהיה קטן מ-160 ס"מ ובתנאי שיותקן מתקן מתרומות שאורכו לא יפחת מ-120 ס"מ והאורך המציבר של חבל הכביסה לא יפחת מ-800 ס"מ.

3.4.2 **לדיות הgan/gag:** אפשר שיותקן מתקן שווה ערך בחצר, שימושו מתקן מתקנת מגלאונת על קיר המבנה, במקומות מוצנע שאינו נצפה בחזיותה המבנה. המתקן יהיה יציב ומקובע לקיר. המתקן יכול לפחות 5 חבלים כביסה באורך מינימלי של 160 ס"מ.

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

בחיל מסטור הכביסה יתוכנו מתקן תליית הכביסה, מערכות טכניות דוגמת אלו הנדרשות לחימום מים, והכנות למעבים למערכות מיזוג האוויר הדירתיות. מיקום המערכות הטכניות (כגון דוד המים החמים, הנקות למעבה/ים) יהיה כך שהיקפו של מתקן תליית כביסה, לכל צדדיו וכל גובה חلل מסטור הכביסה/מערכות, ישמר מרחק פנוי לא יאושר למקום דוד דירתי/מתקן אחר באופן שיפגע בתליית הכביסה ובגישה החופשית לכל אורך המתקן.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוותנה בהיתר בניה

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

בתחתיות כל מסתור כביסה/מערכות יותקן משטח הפרדה מבטון שיטוק לאיסוף מי הגשם של הבניין. מפלס עליון של המשטח יהיה נמוך 30 ס"מ לפחות מפלו רצפת הדירה. תוכנן מסתור הכביסה במרקח העולה על 2 מטר מקיר המבנה ניתן להקטין את מידות משטח ההפרדה ובתנאי שיכלול:
 משטח מתחת למתוך לתלית הכביסה יהיה לפחות אורך 1.60 ס"מ ולפחות בעומק/רוחב 70 ס"מ.
 המשטח מתחת לכל המעברים המתוכנים יהיה בעומק 60 ס"מ לפחות.
 דרך גישה סבירה למעברים.

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

תריסים					חלונות				דלתות				---
סוג פתיחה(ציר/ כ.ע.כ./גרא/ ESIS/חסמי/אחר)	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחו)	כמות ומידת הפתח (גובה/רוחב)	סוג פתיחה	חומר (עץ/ כ.ע.כ./גרא/ ESIS/חסמי/אחו)	כמות ומידת הפתח (גובה/רוחב)	סוג פתיחה (ציר/ כ.ע.כ./גרא/ ESIS/חסמי/אחו)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחו)	כמות ומידת הפתח (גובה/רוחב)	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	翟 רגילה	פלדה בטוח	1	翟 רגילה	פלדה בטוח	---	
			---						100/205				
גילה חשמלי כולל גיבוי יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	翟 רגילה	אלומ' מזוגג	1	翟 רגילה	אלומ' מזוגג	---	
			220/225						220/225				
גילה חשמלי כולל גיבוי יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	翟 רגילה	אלומ' מזוגג	1	翟 רגילה	אלומ' מזוגג	---	
			200/115						200/115				
---	---	---	---	翟 רגילה	אלומ' מזוגג	1	翟 רגילה	---	---	翟 רגילה	---	---	
			---						120/115				
גילה יידי	אלומ'	אלומ'	1	翟 רגילה	אלומ' מזוגג	1	翟 רגילה	---	---	翟 רגילה	---	---	
			150/170						150/170				
גילה יידי	אלומ'	אלומ'	1	翟 רגילה	אלומ' מזוגג	1	翟 רגילה	---	---	翟 רגילה	---	---	
			100/170						100/170				
גילה יידי	אלומ'	אלומ'	1	翟 רגילה	אלומ' מזוגג	1	翟 רגילה	---	---	翟 רגילה	---	---	
			140/115						140/115				
גילה יידי	אלומ'	אלומ'	1	翟 رגילה	אלומ' מזוגג	1	翟 رגילה	---	---	翟 רגילה	---	---	
			140/115						140/115				
---	---	---	1	翟 רגילה	אלומ' מזוגג	1	翟 רגילה	---	---	翟 רגילה	---	---	
			100/100						100/100				
כנת או שתים, פלה נגד גז, הדף ורטיסים, הנגררתים לכיס. או צר רגילה לפי הנחיות פקע"ר.					翟 רגילה נטוי (קיפ)	翟 רגילה אלומ' מזוגג	翟 רגילה	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	
---	---	---	---						翟 רגילה ---				
			---						翟 רגילה ---				
---	---	---	---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	
			---						翟 רגילה ---				
翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	
			翟 רגילה ---						翟 רגילה ---				
翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	
			翟 רגילה ---						翟 רגילה ---				
翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	
			翟 רגילה ---						翟 רגילה ---				
翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	
			翟 רגילה ---						翟 רגילה ---				
翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	
			翟 רגילה ---						翟 רגילה ---				
翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	
			翟 רגילה ---						翟 רגילה ---				
翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	
			翟 רגילה ---						翟 רגילה ---				
翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	
			翟 רגילה ---						翟 רגילה ---				
翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	
			翟 רגילה ---						翟 רגילה ---				
翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	
			翟 רגילה ---						翟 רגילה ---				
翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	
			翟 רגילה ---						翟 רגילה ---				
翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	
			翟 רגילה ---						翟 רגילה ---				
翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	
			翟 רגילה ---						翟 רגילה ---				
翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	
			翟 רגילה ---						翟 רגילה ---				
翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	
			翟 רגילה ---						翟 רגילה ---				
翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	
			翟 רגילה ---						翟 רגילה ---				
翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רגילה ---	翟 רג						

מוותנה בהיתר בניה

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

תריסים					חלונות					דלתות					---
סוג פתיחה(ציר/ כ.ע./נגרר/ כיס/חישמי/אחר)	חומר שלבים כ.ע./כיס/آخر)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/וחוף)	גובה/ רוחב(גובה/ רוחב/אחור)	גובה/ רוחב(גובה/ רוחב/אחור)	סוג פתיחה ציר/עכ"ה/ גגרר/כיס/آخر)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/וחוף)	גובה/ רוחב(גובה/ רוחב/אחור)	גובה/ רוחב(גובה/ רוחב/אחור)	סוג פתיחה(ציר/ כ.ע."/נגרר/ כיס/חישמי/אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/וחוף)	גובה/ רוחב(גובה/ רוחב/אחור)	---	---	---	
			---				60/90					70/205			
---	---	---	---		---	אוורור מכני	---		---	---	---	1	---	---	
			---				---					70/205		---	---
			---				---					---			
---	---	---	---		---	גגרר כ.ע.	1		---	---	---	1	---	---	---
			---				135/115					80/205			
			---				---					---			
---	---	---	---		---	---	---		---	---	---	1	---	---	---
			---				---					95/210			
			---				---					---			

הערות לטבלה ואחרות:

א. **ביורי מילום:** אלומ' = אלומיניום, ציר רגילה= סוג פתיחה, קיפ = פתיחה משתפלת (נטוי), סב נטוי (דרייקיפ) = פתיחה רגילה+ משתפלת,

יגירר כ.ע. = כנף גרארת על כנף / או לטור גומחה (כיס) בקיר, גליותינה = כנף אחחת בתונעה אנכית על כנף קבוצה, גלילה = תריס נגאל כלפי מעלה, באמצעות רצואה (ידני) / או חשמלי.

ב. **דלתות/חלונות,** משופטים לשני חדרים יכולות להופיע בתיאור של אחד מחדדים בטבלה וב惟ב שהכחות הכלילית בדירה תתאים לסתה"כ הדלתות/ החלונות המציגות 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 להווארות כל דין ולתקן ישראלי מס' 5044 לרבות רכיבים ממופרטות להלן: סגר בטחון פנימי נוסף, עינית הצפה (פנורמית/טלסקופית), מערכות ציריים, מגן צילינדר, דית נעה ו"רוזטות", מברשת סף תחתון, מעוצר דלת ומספר דירה. משקוף כניסה מוגלוונת בעובי של 1.25 מ"מ לפחות. כנף הדלת והמשקוף יהיו במצבה בתנור. גמר וגונן: דלת הכניסה תהיה בגמר וגון בהתאם לבחירת המוכר.

דלת יציאה לגינה: (באם קיימת בדירה), תהיה בעלייה עצמאית נעילה נגד פריצה בעלייה נגגד פריצה בעלייה דרגת עמידות בתנאי סביבה 2 הכול ממופרט בת"י 5044. "אמצעי נעילה נגד פריצה" בדלת יציאה לגינה יהיה אחד מלאה, לבחירת המוכר:

(א). סורג לפתיחה שמתפרק בו דרישות ת"י 1635 – סורגים לפתחים בבניינים.

(ב). מנעול תחתון חביי לדלת סובבת ומנוול עליון עם בריח המוזז באמצעות מנגן גלייל העונים לכל הדרישות המפורטוות בתקנות התקנון והבנייה, סימן ז' תקנה 2.92 , אמצעי (1).

(ג). מנועל בטחון בעל בריחים המופעלים על ידי מנגן גלייל העונה לדרישות המפורטוות בתקנות התקנון והבנייה, סימן ז' תקנה 2.92 אמצעי (2).

(ד). תריס גלילה חשמלי.

ד. **דלתות הפנים בדירת המגורים יהיו בהתאם למפורט להלן:** דלתות הכניסה לחדרים, למרפסת השירותים ולהדרי הרחצה (לפי הק"ם בדירה),

תהיינה בפתחת ציר רגילה, מסוג דלת פנים לבודה לפי לתקן ישראלי מס' 23 על חלקיו או דלת פנים לפי לתקן ישראלי 6575. כנף הדלת לרבותلوحות והדבקים יהיו עמידים למים ויעמדו בכל דרישות התקינה הישראלית, ככל שישנה. בדלת פנים לבודה – כנף הדלת תהיה שעווה מלוחות חזוניים עמידים למים ולא סופגים כדוגמת CPL / HPL (פורמייקה), מודבקים על מסגרת עם מיולי פלקסборוד / או מיולי אחר שווה ערך בכל היבט תפקודי – חזוק, אקווטיקה, ק"ם, אחר.

החלק התיכון של מסגרת הכנף יהיה מהחומר 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 ובגון תואם לדלת ויכלול פסי אטימה. המשקוף לאחר התקנתו יהיה עמיד למים.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוותנה בהיתר בניה

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

מנועל וידיות: הדלותות מהינה עם מנועל סיבובי "תפוס-פנו" וידיות מתכת משני הצדדים. בחדרי האמבטיה והמקחת, מנועל סיבובי "תפוס-פנו" וצורה/צו-אור בכfn הדלת.

גון דלותות הפנים: יהיה בהתאם לבחירת הקונה מtower 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.

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 מסלס הדירה. חלון פלדה כfn אחת או שתיים, הנגררות לcis או בפתחה צירית. חלון אלומיניום + זיגוג וכן פתחי.

אורורו מוגלים בקוטרים שונים, חסומים בדיסקאות פלדה (פלנצ'), ונונטנים לפרוק. מערכת סינון אויר (לפי הנחיות פיקוד העורף), ע"ג הקיר.

חלונות (למעט ממ"ד): חלונות מסוג אלומיניום עם זיגוג שקופה כפול (Double Glazing) רגיל/בטיחותי לפי דרישות התקן, המרכיבים משני.

לחוחות 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 ובאיורים מקוריים, ובכללם: סרגלי זיגוג, אטמי גומי EPDM, צירים, גלאלים, דירות מובנות, מנגנון פתיחה ונעילה. החלונות יותקנו על ידי מתקן מושעה מטעם היצרן. **חלון חדר הדיר:** יהיה בעל ויטרינה, מסוג אלומיניום מזוגג ונגרר כfn על כfn. **חלון בממ"ד:** יהיה חלון מסוג אלומיניום מזוגג עם כfn פלדה נגרר, בהתאם להוראות פיקוד העורף העדכניות.

.
כל מטבח יכול לפחות חלון אחד לפחות פתיחה, הפונה לאויר החוץ או למראות שירות. (אורור מכני לא יכול להיחשב כמענה ו/או כתחליף לחalon האמור).

.
הרשאות: אין. בכל חלונות ההזהזה יותקן גתיב נסיף במסילה הכנה לכfn רשות אחת.

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

בתריסי גיללה או חזזה יהיו שלבי התריס עשויים פח אלומיניום במילוי פוליאוריתן מוקצף. עובי הפתיחה בהתאם למידות הפתחה והוראות היצן. בכל הפתחים בחדר הדיר (לרובות בחלונות שאינם ויטרינה), ובכל הפתחים ברוחב 2.50 מ' ומעלה יורכב אריגת טריס גיללה עם שלבי טריס כfn עם מנגןן חשמלי ומנגנון פתיחה ידני.

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

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

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

.
דלת כניסה לדירה/ות בקומת היציאה מהמבנה: לפי הנחיות רשות הכביש, בכניסה לדירות בקומת קרקע יתכן ווותקנו דלתות בטוחן/אש. פתח חילוץ - בחalon ממ"ד ו/או חalon 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" יתכן שינויים במידות הפתח, סוג החלון/טריס, לרבות סוג הפתיחה וכיון הפתיחה.

.
מידות – המידות המפורטות בטבלה מס' 3, הין מידות בניה משוערות בס"מ, ואין מבטאות מידות פתחים "נטו", עקב הצורך בהתקנתן אביזרים משלימים כגון: מלbenים סטטיים ו/או מסגרות סטטיות וכן משקופים ופרופילים הי Kapoorים למיניהם, של מלבי דלתות/חלונות/ויטרינות/קירות מסך (לפי העניין). בכל מקרה גודל הפתחים המתאפשרים לא יפחית במידות/שטח, לפתחים אלו כנדרש בתיקנות התקנון והבנייה.

3.6

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

אחר	שרות	מרפסת	חו"ר רחצה כליל (אמבטיה)	חו"ר רחצה הורים (מקלהת)	שירותי אורחים	מטבח	מתקן	מקום	
								מיזוג (בס"מ)	סוג
---	---	---	---	---	---	ראה הערה (ה)	כיור מטבח (בודדת/כפולה)	מיזוג (בס"מ)	סוג
---	---	---	---	---	---	א'			
---	---	---	---	---	---	ראה נספח ג'			
---	---	---	משולב בארון (אינטרגלי)	משולב בארון (אינטרגלי)	---	---	כיור רחצה	מיזוג (בס"מ)	סוג
---	---	3.3.3	ראה סעיף 3.3.3	ראה סעיף 3.3.3	---	---			

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוותנה בהיתר בניה

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

אחר	שירות מרופט	חדר רחצה כללי (אמבטיה)	חוור רחצה הורים (מקלחת)	שירותי אורחים	מטבח	מיתיקן	מקום	
							דיכוי ש'	סוג
---	---	אין	אין	---	---	---	כיר לניטילת ידיים	
---	---	---	---	25/40 ס"מ	---	---		
---	---	---	---	א'	---	---		
---	---	---	---	אין	---	---		
---	---	ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	---	---	אסלוה וארגד שטיפה	
---	---	א'	א'	א'	---	---		
---	---	אין	אין	אין	---	---		
---	---	אמבטיה (ז)	ראיה הערה (ז)	ראיה הערה (ז)	---	---	אמבט/ מקלחת	
---	---	א' (אמבטיה אקרילית)	ריצוף משופע (מקלחת)	---	---	---		
---	---	אין	---	---	---	---		
---	---	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	---	---	סוללה למים קרים / חמימים מהמשטה	
---	---	א'	א'	א'	---	---		
---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	---	---		
---	---	ראה הערה (ז)	---	---	---	---	סוללה לאםבטיה למים קרים וחמים	
---	---	א'	---	---	---	---		
---	---	ראה נספח ג'	---	---	---	---		
---	---	---	ראה הערה (ז)	---	---	---	סוללה למקלחת למים קרים וחמים	
---	---	---	א'	---	---	---		
---	---	אין	---	---	---	---		
---	---	---	---	---	---	---	חיבור מים (קרים) למכוון כביסה (א')	
---	יש	---	---	---	---	---		
---	יש	---	---	---	---	---		
---	---	---	---	---	---	---	פתח 4 בדופן חיצונית לשירות פליטת אדים ממיבש כביסה (א'), כולל הזנת חשמל, תריס הגנה ומשקולות סגירה.	
---	---	---	---	---	---	---		
---	---	---	אין	---	---	---		
---	---	---	---	---	---	---	הכנה לחברו למים (ברז ניל) מדיין כלים (ב') (ההכנה מושלבת בניקוז כיר המטבח).	
---	---	---	---	---	---	יש		
---	---	---	---	---	---	---		
---	---	---	---	---	---	---	נק' מים למקרר (ברז ניל) נקודת גז לבישול (א') (הכנה)	
---	---	---	---	---	---	---		
1 במרפסת שימוש/בחוץ	---	---	---	---	---	1	נק' גז לחימום מים (א') (הכנה)	
---	---	---	---	---	---	---		

הערות לטבלה ואחרות:

הערה: מתקני התברואה והכלים הסניטריים יבנו ויותקנו בהתאם להוראות כל דין, לתקינה הישראלית ולתקן הישראלי, ת"י 1205 על כל חלקיו ובכללו נספחים מומלצים ונספחים למידע כדוגמת חלק 3 נספח א' – מידות התקינה לקבועות שרברבות ונספחיהן, למעט חלק 5 לת"י 1205 ובהתאם להנחיות המפורטוות להלן (לפי העניין):

א. **חיבורי מים קרים וחמים:** יבוצע לכל הכלים הסניטריים, לרבות כיור רחצה וכיור ניטילת ידיים.

חותימת המוכר

חותימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוותנה בהיתר בנייה

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

ב. **אסללה:** לפחות באחד מחרדי הרחצה תותקן אסללה מלאה תוליה עם מיכל הדחה סמי אלא אם כן הרכש בחר להתקין במקום אסלת מונו-בלוק, הקונה יודיע למוכר על בחירתו בעת חתימתה ההסכם. בעוד חרדי הרחצה תותקן אסלת שירותים תהיה מחרס מזוגם עם מיכל הדחה צמוד (מוני-בלוק). **מיכל הדחה:** יהיה חרס דו כמותי (בעל קיבולת הדחה קצרה של 3 ליטר ואורך 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 התקון הישראלי הרלבנטי. **גובה הפנים העליונים של האסללה יהיה:** 39 ס"מ בסטיה מכסיימלית של 1 ס"מ (ס"מ 38,40 ס"מ בהתקאה). **דגם:** על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות 3 דגמים של אסללה מונחת ואסללה תוליה, העומדות בדרישות המפורחות.

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

ד. **סוללות למים חמימים וקרים:** בכירוי רחצה יותקנו ברצימ מדגמים מיקס – פרח והם ימוקמו על מישור משטח העבודה או הכיוור. מידות ברץ כיר רחצה התקינה: 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:

ממדות חז"צ מינימליות בס"מ	התקינה	חומר	דגם
40/58	תחתונה	חרס בודד	1
53/58	שטווחה	נירוסטה בודד	2
50/58	שטווחה	אקרילייל / סיליקורן / גרביט בודד	3
80/45	תחתונה	חרס כפול	4
80/45	שטווחה	נירוסטה כפול	5
78/48	שטווחה	אקרילייל / סיליקורן / גרביט כפול	6

2. **ברץ מיקס –** פרח על מישור משטח העבודה או הכיוור. ברץ המטבח יהיה מסווג ברץ נשלף במידות להלן: תחתית פית' הברץ תהיה בעומק מינימלי של 20 ס"מ ובגובה מינימלי מהמשטח של 20 ס"מ.

3. **הכנה** למדיח כלים הכוולה ברץ והכנה לחיבור לביבוב, ולסיפון קערת המטבח.

4. **ברץ מים ייעודי למקרר** (מאחוריו המקום המיועד למקרר).

ו. תא מקלחת:

1. **שטח הרצפה של תא המקלחת לא יפחית מהמידות על פי הנדרש בהוראות כל דין.** מידותה הקצרה ביותר תהיה לפחות 80 ס"מ שטחו לא יפחית 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. **תוור התתקנת אגנית** כחלופה למשטח משופע במקלחת ובתנאי שהיא תואמת במידותיה ובשטחה להוראות לעיל ובתנאי שתהיה בהתקינה שטווחה במישור רצפת החדר (לא סף).

3. **בתא המקלחת** תותקן סוללה למים חמימים וקרים, רב - דרך (אינטרפוץ 3 דרכ), מיקס מהקיר, כולל צינור שרשמי, מטלה מתכוון, מוט החלקה טلسקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומצלף. או לחילופין ולפי בחירת הדיר, זרוע מהקיר באורך 30 ס"מ וראש מקלחת בקוטר 15 מ"מ.

ז. אמבטיה:

הערה: הקונה יהיה רשאי להמיר את התקנת האמבטיה בהתקנת משטח מקלחת, וזאת ללא תמורה או שינוי מההמיר, בכפוף לעמידה בכל התנאים להלן:

1. **האמבטיה** תהיה מחומר אקרילי בעובי 3.5 מ"מ הומוגני, בעלי חזק היקפי להבטחת יציבותה. הכל בהתאם לכל דין.

2. **בנוסף** יותקן אביך (צינור מחבר בין פתח הניקוז העלון לפתח הניקוז התחתון).

3. **סוללת קיר** למים חמימים וקרים, הכוללת יציאה תחתית למילוי האמבטיה וכן צינור גמיש, מטלה מתכוון, מוט החלקה טلسקופי ומוביל אנכי האורך 60 ס"מ לפחות ומצלף.

4. **תכנון** חדר האמבטיה יתאים להתקנת אמבטיה במידות 1.70X0.70 מ'.

5. **התקנת** מקלחת (במקום האמבטיה) לא תנסה את תכנון חדר האמבטיה מבχינת מידותיו. המקלחת עצמה תותקן בהתאם להוראות מפרט זה (סעיף ו'). **הודעה** הקונה על החלטתו להתקנת מקלחת במקום אמבטיה תימסר למוכר במועד חתימת ההסכם.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוותנה בהיתר בנייה

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

- ח. ברוח דלי' ביציאה לחצר (בדירות גן) וביציאה לכל מרפסת יווקן ברוח "דלי'", ברוח אחד לדירה.
- ט. התקנות צירום וארגז/ שטיפת אסלה כוללת: חיבור לביבוב, וברזי ניל (ככל שידרש).
- ו. גוון הקבועות: לבן.
- א. הוכנת חיבור למכוון כביסה כוללת: נקודת מים (קרים), חיבור לניקוז, הזנת חשמל. הוכנה **למייבש כביסה**: הזנת חשמל, פתח 4' בדופן חזונית לשירות פליטת אדים ממייבש הכביסה, כולל תריס הגנה ומשקولات סגירה.
- יב. הוכנה **למדיח כלים במטבח** כוללת: ברוח והוכנה לחיבור לביבוב, ולסיפון קערת המטבח.
- יג. הוכנה לנק' גז: אם לא נאמר אחרת, צנרת נוחשת בלבד ללא אביזרי קצה.
- יד. חיבור מים קרמים וחמים: (כללי). יעשה לכל הכלים הסנטוריים, לרבות כיור רחצה וכיור נטילת ידיים. באסלות וברוח גן, מים קרמים בלבד.
- טו. מים קרמים: קרי מים בטמפרטורה המוספקת מהרשות העירונית.
- טז. **נסלף** = ראש ברוח הנשלף מtower שירות קבוע. **פרח** = קרי ברוח הממוקם על משטר משטח העבודה או הכירור.
- מערבול (מיكسر) = ויסות מים לקרים / חמים, של מים חמימים/קרמים, בראש מקלהות /או לפית ברוח /או שנייהם.
- רב-דרך (אינטרפוץ) = חלוקת כנסיה/יציאה, של מים חמימים/קרמים, בראש מקלהות /או לפית ברוח /או שנייהם.

3.6.1 **אביזרי אינסטלציה נוספים בדירה, לכל צורך אחר:** צנרת ופתחי בקורת לקולטני ביוב (בחלקים יתכן ומשותפים לכל הבניין), ברצפה, בקירות או בסמוך לתקירה, במיקום וכמות עפ"י החלטת המהנדס האינסטלציה. יתכן מתחז' כיובי, (מיקום וכמות, עפ"י דרישות כיבי אש). ארון למחלקי מים במיקום, לפי החלטת המהנדס האינסטלציה. ניקוז למזגן מימי מרכדי /או מפוצל וצנרת להעברת גז וכבל פיקוד בין המיקום המיועד למעבה, עד המיקום המיועד למайдן. מיקום מיועד למעבה בגג עליון /או במסתוור כביסה. בידוד קולטני ביוב בכפוף לת"י 1004 חלק 4 והנחיות ייעץ האקוסטיקה.

הערה:

הצורך במעבר צנרת מים/ביוב/מחז' כיובי, (כל שידרשו), יחייב התקנת CISI מבודד ואסתטי ויצרו בליטות דמי "עמודים או קורות" או "ספסלים", בסמוך לקירות ותקירה /או בסמוך לקירות ורצפה. בנוסף, יש לקחת בחשבון כי לפי הת"י, והנחיות מהנדס האינסטלציה בקולטנים העוברים לגובה הבניין יתכן וידרשוفتحי בקורת, ולכך בדירות בהם ידרש ביצועفتحי בקורת אלו, אין להסום אותם 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 שנפוחם יהיה לפחות בהתאם להתקנות. (מתוך התקנות - בדירה בת חדר אחד – 60 ליטר. בדירה בת 2- 3 חדרים- 120 ליטרים, בדירות 4 חדרים ו יותר - 150 ליטרים);

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

3.6.2.2 מיל' הלחץ לאגירת מים יותקן במקום מושתור אר' נגי'ש כדוגמת חיל מסתוור הכביסה או באIRON שירות במבואה הקומתית או על גג המבנה. אין מקום את מיל' הלחץ במרפסת שירות.

3.6.3 **חיבור מים חמימים לכלים:** (לפי הקאים בדירה), קערות מטבח ורחצה, אמבטיה, מקלחת. כיור נטילת ידיים.

3.6.4 **הוכנה למונה מים לדירה:** יש (מיקום לפי החלטת החברה).

3.6.5 **חומר הצינורות: מים חמימים וקרמים:** צנרת פלטטיבית רב שכבותית, צנרת פקס, דלוחין: פלסטי, שפכיים: פלסטי.

3.6.6 **צנרת גז בדירה ממקור הגז ועד נקודת הגז במטבח:** יש. במרפסת שימוש/בחצר תותקן נקודת גז לבישול בכפוף להוראות כל דין ולתקינה הרלבנטית.

3.6.7 **הוכנה למונה גז לדירה:** יש.

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

חותימת המוכר

חותימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוותנה בהיתר בניה

מפורט 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 לנקיות מאור, בית תקע ונקיות טלפון, ראה נספח ג'

מיוקם וכמות מתקני החשמל והתקשורת יהיו לפחות בהתאם לטבלה המפורטת להן ובהתאם לתכונן העמדת הריות של הדירה. בדירה הכלולות 2 קומות ומעלה יותקן בקומת הקרקע,لوح חשמל ראשי עם מסגר פחת ובנוסף יותקן בכל קומהلوح חשמל שני עם מסגר פחת "יעוד" לקומה.

מקום	כולל מפסק קיר/ תקרה, נקיות מאור כלור	מארז משותף	מעגל משותף	בית תקע משותף כוח במעגל נפרד	בית תקע כוח במעגל נפרד	נק' טלוויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון. סה"כ 3 נקיות	אחר/ העורות
כניסה לדירה או מטבח	1	1	-	-	-	-	- - פעמוני + לחץ - אינטראקטי - מפסק תאורה לחדר מדרגות. -لوح חשמל דירותי כולל סגירה (ניתן שייה בסמיכות ללבושים או למלאות) - ארונות תקשורת/ טלפונית/טלוויזיה, כולל בית תקע בתוכו.
חדר דיר ופינת אוכל	2	3	-	1	1	1	תוכנן תריס חשמלי - תוספת נקיות חשמל להפעלת התריס (תריס זה נהרס גם במרפסת שמש/חבה מוצפפת בהמשך הטבלה)
פרוזדור	1	1	-	-	1	-	ברוחדר באורך מעל 3 מ' או ברוחדר היכל פנימי "ר", 2, נקיות מאור לפחות + מחליף.
מטבח	1	2 (בדרגת הגנה IP44)	4 (בדרגת הגנה IP44 לשני מעגלים המוצנים מהלו" הירתי ע"י 2.5 מיליכם ממ"ר בצנרת	4 (בדרגת הגנה IP44, עבור: מדיח, תנור, מקרר 1+ תלת פאייז עבור כיריים חשמליות, עשו מיליכם 2.5 ממ"ר בצנרת	-	4 (במפסק נפרד, כ"א	מיוקם בתו' התקע יהיה מעל משותף העבודה מכל האפשר ובהתאם לתכונן השימוש. בטוי התקע עברו כיריים חשמליות ועbor המדייח יוקם מתחת למשטח העבודה.
חדר שינה עיקרי (הורם)	1 (כולל מפסק מחליף למונרו)	4 (שניים ליד המיטה)	-	1	1	-	-
ממד'	3	-	-	-	3	מנורה לפיה הנחiouת פיקוד השערף	לפי תקנות פק"ע.
חדרי שינה שני (ילדים)	1	3	-	-	1	1 (מנורה מגנת מים)	-
חדרי רחצה אומבטיה או מקלחת	1 (מנורה מגנת מים)	1 (בדרגת הגנה IP44)	-	1 (בית תקע לתנור חיים)	-	1 (בידוד חימום)	- - בית תקע לתנור חיים ימורג עם מפסק דו קווטבי עם מנורת סימון מחוץ לחדר הרחצה. - דוד חשמלי - ימורג עם מפסק דו קווטבי עם מנורת סימון וקו ציבורי - מחוץ לחדר הרחצה.
שירותים	1	-	-	-	-	-	בעהדר חלון, הכנה לנקי' אוורור מכני + מפסק - היק שדרש.
מרפסת שירות	1 (מנורה מגנת מים)	-	-	-	2 (בדרגת הגנה IP44 למכונת כביסה ולמייבש)	-	-

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוותנה בהיתר בניה

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

אחר/ העורות	נק' טלויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון. <u>סה"כ 3 נקודות</u>	כוח במעגל נפרד	בית תקע כוח במעגל	בית תקע כוח במעגל משותף	בית תקע מעגל משותף	ماור משותף	נקודות מאור קיר/ תקרה, כולל מפסק	מקום
+ תריס חשמלי + מפסק ומגן פתיחה ידני. במפרט הצמודה ליתר מחזית אחת של דירה ויתקן נקודות מאור ובית תקע כאמור בכל חזית. עליה שטחה של המפרט על 15 מ"ר בכל אחת מהחזיתות, תוךן בה נקודה מאור נוספת לכל חלק העליה על 15 מ"ר (לדוגמא במפרט שטחה בחזית ב-16 מ"ר ידרשו 2 נקודות מאור מוגנות מים וכו'). מקומות קיימות המאור יהיה בהתאם לתכנון שייצור אפשרות ליפוי תארורה בכל חלקי המפרט.	-	-	-	-	1 (דרגת הגנת IP44)	1 (מנורה מגנת מים מעל דלת היציאה למרפסת)		מרפסת שמש
במרקם בהם לא כל הידיות החזמו מחסומים האספוקה תהיה מהמתknן המשותף. באחריות ייעץ החסמל לצמצג פתרון/ פתרונות, לחויב הדירות על פי ה心血rica היחסית או אחרת ובלבד שהפרון המוצע יענה על דרישות חוק משק החסמל, חוק החסמל ותקנות אחרות על פי דין ה民事 היחסות לסוג זה של מתקנים.	-	-	-	-	1	1		מחסן (באם קיימים, וככל שהצטט)
	-	1 (פקט הכנה למציג)	-	-	-	-		מסתו כביסה/מערכות (אם קיימים)
ביהה הצמודה ליתר מחזית אתה של הדירה יותקן נקודות מאור ובית תקע כאמור בכל חזית. בגבול השטוח המוראץ יש לבצע הכנה (כבל וצינור) עבור קו תזרות גינה, ללא חדרית. ההנה תבוצע ע"י קו נפרה	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	1 (דרגת הגנת IP44)	1 (מנורה מגנת מים מעל דלת היצאה לגינה)		גינה דירתית

חותימת המוכר

חותימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוותנה בהיתר בנייה

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

הערות לטבלה ואחרות

- (א) **"בית תקע כה במועל משותף"** = הינו בית תקע המחבר 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 המחבר 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 המחבר 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 המחבר 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 התזת מים ישירות או לא ישירות.
- (ז) **נקודת טלויזיה תקשורת וטלפון** = 3 נקודות, כוללות כבילה ייעודית על פי תקנות, מגעה קומפלט לחדר וכוללת נקודות טלפוןיה, נקודת תקשורת – בין מחשבים, נקודת טלויזיה – חיבור לקליטת שידורי חובה, כאמור, אפשרות לחיבור לקליטת שידורי כבלים. הכל כנדרש על פי כל דין. אין זה מההכרח שהנקודות/מושגים יסתמכו בריכוז אחד.
- (ח) **נקודת מאור** = נקודת תאורה על תקרה או קיר, הכוללת מפסק הפעלה, פנדול בתקרה, בלבד (אביזר דמיוני קונים 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 בכניסה בקוטר מתאים, בהתקנה סמייה, לרבות מפסק בטוחן לעמידה חיצונית ליד הדוד והמעמד, מפסק דו קווטבי עם מנורת סימון, כולל קוצב זמן כאמור לעיל.

3.7.1	חדר מדרגות/ מבואה קומתית: בכל קומה: נקודות מאור: יש.
	גוף מאור: יש. לחצני הדלקת אור: יש. לחץ מתוך הדירה להדלקת אוור במבואה קומתית או חדר המדרגות (באם אין מבואה): יש. שעון שבת (משותף): יש, לתוארת לילה קבועה בחדר/י מדרגות.
3.7.2	טלפון חזץ: נקודת התקשרות תוכל צינור וחוט משיכת מרכז תקשורת ועד נקודת ההכנה בקיר.
3.7.3	פעמוני: סוג: לחצן. צליל: זמזם.
3.7.4	אביזרי הדלקת/שעון: כל ציוד הגמר עומד בדרישות התקינה הישראלית והחקיקה הרלבנטית. כל אביזרי הגמר יתאימו לקופסאות מלבניות בלבד בהתקנה תחת הטיח.
3.7.5	לוח חשמל דירתי (כולל השארת מקום פנוי 1-6 מודולים לפחות לצורכי הרחבה בעתיד) ולוח תקשורת דירתי (כולל שען רגאל), בתוך הדירה: יש. מיקום: לפי תכנון מהנדס החשמל. פסקים פחת: יש. שעון שבת דירתי: אין.
3.7.6	נקודת חשמל לדוד מים, שימוש חשמלי: יש. כולל קוצב זמן.
3.7.7	גודל חיבור דירתי: תלת פאזי: 25 × 3 אמפר.
3.7.8	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.
3.7.9	מערכת טלויזיה נוספת במועל סגור (גפרדת): אין.
3.7.10	הכנה לקליטת שידורי טלויזיה: הכנה לחיבור לכבלים לקליטת טלויזיה רב עזריות ()
3.7.11.1	ሚתקנים אחרים (לא כפיפות מהנהרות אלו): סעיף זה תיקו לתקנות דצמבר 2021 (לפרוייקטים שהבקשה להיתר הוגשה בתאריך זה ו/או לאחריו). כמו כן, יודגש שרשות הרישי יכולת לפטור מבקש היתר מביצוע זה.
	בארון התקשרות הדירתיות יותקנו 2 בתים תקע לחשמל, לכל הפחות.
	בארון התקשרות הדירתיות יותקנו 2 בתים תקע לחשמל, לכל הפחות.
	בכל חדר מגורים בדירה יותקנו 2 תיבות להתקנת אביזרי תקשורת שיוקנו בהן: 11801-1-111.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוותנה בהיתר בנייה

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

<p>א. בית תקע המכיל שני שקיי תקשורת: לשירות פס רחב, וSKU לשירות טלפון.</p> <p>ב. בית תקע בהתאם לת"י 1149 לאוטות רדיו, טלויזיה ולויין.</p> <p>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 CISCO.</p> <p>מערכת לניטור ולבקרה של צירכת החשמל הדירתי. המערכת מתאמת לחיבור תלת פazzi ולרשת החשמל הישראלית ותאפשר הזנת תערפי החשמל המשתנים.</p> <p>המערכת כולול: יחידת מדידה בלוח החשמל הדירתי אשר Mtabsts כל Rכיב המודוד זרם Chשמלי (שלושה Ch"י שני זרם עבורلوح תלת פazzi), יחידת תקשורת לשידור אלחוטי, אג דיגיטלי אלחוטי המקבל ומעבד את הנתונים בצורה מקומית ומציג אותם בשפה עברית בצורה ברורה. האג יותקן בפנים הדירה בסמוך לדלת הכניסה / מבואת הכניסה, במקום נגיש וגובה 1.5 מ' מהרצפה. האג יציג לפחות את נתוני צירכת האנרגיה השוטפת והמצטברת (בקוט"ש) ואת עלותם הכספיות.</p> <p>למשרד הבניין והשיכון שמורים 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 צריכים אצלו חשמל בכל רגע נתון].</p> <p>תריסים/ים חשמליים יכולים נקודת חשמל להפעלת התריסים, לרבות (אם נדרש) מנגן פתיחה ידני ראה גם בטבלת פתחים סעיף 3.5.</p>	<p>3.7.11.2</p> <p>3.7.11.3</p> <p>3.7.11.4</p> <p>פתחים סעיף 3.5.</p>
---	--

4. מתקני קירור / חימום, בדירה:

4.1 מיזוג אויר דירתי מיינি מרכזי: אין.

- מערכת מיזוג אויר תתמכן ע"י מהנדס מיזוג אויר והוא כולל את כל הרכבים הנדרשים לפעולתה בשלמותה.
 - מיקום ההכנות הנדרשות להתקנת המערכת יהיה בהתאם לתכנון המערכת ע"י הייעץ כאמור.
- בדירה תבוצע הינה למתקנת מיזוג מיini - מרכזית אחת סטנדרטית תלת – FAZIT, אשר כולל את הרכבים המפורטים להלן.
- תכנון המערכת יתבסס על פיזור אויר באמצעות תעלות גמישות (תעלות רשויות).

1. מיקום מתוכנן לאייד בצד מטבחית תקרת המסדרון או במיקום אחר המאפשר פיזור אויר עיל וקצר לכל חלק הדירה;
2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות "צמה" של צברת נחותה מבודדת (בעובי בידוד מינימלי של 9 מ"מ) ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה או הקירות בין המיקום המתוכנן לאייד ועד המיקום המתוכנן למעבה, SKU כוח מעגל נפרד 3X25AMP, ניקוז המאייד יהיה בצינור 32 מ"מ שקו בקיר ובמילוי למתחום רצפה או לניקוז מסתור הקביסה. מוצא ה"צמה" מחוץ לקיר יהיה עם צנרת עודפת של 0.5 מטר עד להתקנתマイיד המערכת בפועל. בכל חלופה, הצנרת תהיה מוסתרת לכל אורכה, בין אם במהלך אנסי ובין אם במהלך אופקי.

התקנת שרוול ריק לפיקוד קיר ממיקום המאייד עד למיקום התרמוסטט על קיר המסדרון ווימות בקובסת חשמל שקוועה בקיר עם מכסה.

5. מיקום חיוני אך מוגן ומוסתר למיקום המערה / המעברים המיקום יתאים לכמות המעברים הנדרשת בתכנון עפ"י מפרט זה, הן למערכת מיינி מרכזית והן למציגים מפוצלים.

יובהר כי אין למקם את המערה בתוך מרפסת השירות או בחלקי הדירה האחרים.

6. בנוסף להינה למערכת מיזוג מיינி-מרכזית אחת תוכזנה הינה נסופה להלן:

א. בדירות היכולות שתי קומות יותר כדוגמת דירת דופלקס תוכזנה הינה למערכת מיזוג מייני מרכזית כאמור, מערכת נפרדת בכל קומה (הינה לשתי מערכות נפרדות בדירה).

ב. הינה להתקנת מגן עילי/מפוצל בכל חדר המזוקם בנפרד מיתר חדרי השינה בדירה ("חדר צף") ובנוספ, בכל חדר אשר אוורר מהלך התעללה השורשית מהמיוקם המתוכנן לאייד של המיני-מרכזדי הדירתי ועד אליו, הינו יותר מ-4.50 מטר.

הינה כולל את כל המערכות הנדרשות להתקנת המגן לרבות:

- "צמה" של צנרת נחותה (מבודדת כמו בסעיף 2 לעיל) ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה או הקירות בין המיקום המתוכנן לאייד ועד המיקום המתוכנן למערה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוותנה בהיתר בנייה

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

- שקע כוח מעגל נפרד בקער קירבת מוצא ה"צמה" (AX16 אמפר).
- ניקוז המайд אשר יהיה בצינור 32 מ"מ שקווע בקיר למחסום רצפה או לניקוז מסתור הקביסה.
- מוצא ה"צמה" למайд יכול מחוץ לקיר 0.5 מטר צנרת עודפת עד להתקנת מזגן עלי/מופצל בהתאם להנחיות.

ג. למרחב המוגן הדירתי (נדרש פתרון ממופרט בסעיף ב' לעיל). תבוצעהה הכנות להתקנת מזגן עלי/מופצל בהתאם להנחיות ומפרטיו פיקוד העורף ולתקן ישראלי 994 חלק 5, לרבות צנרת ניקוז ממופרט לעיל, אביזרי אטימה תקניים, ברץ לסגירת מוצא היחידה כלפי חוץ וברץ שני המאפשר ניקוז היחידה כלפי למרחב המוגן. לחילופין ולבחרת המוכר ניתן להתקין מערכת מודולרית, העונה לדרישות התקן ישראלי 994 חלק 5 ומוארת ע"י פיקוד העורף, המשלבת במקלול אחד את כל הרכיבים הדורשים להכנות להתקנה.

- 4.2 **מזגן מופצל:** אין. ככל שעלה פי קביעת מהנדס מיזוג האויר תכנון הדירה אינו מאפשר מיזוג לכל חלקייה באמצעות מנגנון מרכזית אחת כאמור, תבוצע בנוסף הכנה למזגן/נים מופצלים ליתרת חלקי הדירה שתכלול את כל התשתיות הנדרשות לרבות צנרת חשמל, צנרת גז וצנרת ניקוז מים.
- 4.3 **מיזוג אויר דירתי הנזון** **מערכת מרכזית בבניין:** אין.
- 4.4 **מערכת הסקה:** אין.
- 4.5 **תנור חיים הפעיל בחשמל:** אין. בחדר המקלחת ואמבטיה תבוצע נקודה לתנור חיים ה כוללת שקע מוגן.
- 4.6 **كونקטורים שחםליים:** אין.
- 4.7 **מערכת חיים תחת רצפות:** אין.
- 4.8 **מתקנים אחרים:** אין.

.5

- 5.1 **מערכת יציבי אש ובטיחות בדירה, במיחסן:** אין.
- 5.2 **במיחסן (באם קיים ונרכש):** ככל שיידרש על ידי רשות הכבאות.
- 5.3 **גלאי עשן:** ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.
- 5.4 **מערכת סינון למרחב המוגן (ממ"ד):** יש.

.6 **עבודות פיתוח ושונות:**6.1 **חניה**

- 6.1.1 **סך הכל מקומות חניה** (לכל בניין): לפי היתר הבניה. **כולם:** בתחום המגרש; החניות במרتف חניה ובpięתיות.
- 6.1.2 **חניה לנכים (פרטית/משותפת):** יש, **מספר חניות:** לפי היתר הבניה, 2 חניות יהיו רכוש משותף ולא יוצמדו לדירות. **מיקום:** מצוי בתוכנית המכון.
- 6.1.3 **גמר רצפת חניה מקורה:** ראה סעיף 2.11.
- 6.1.4 **גישה לחניה מהכבביש:** יש.
- 6.1.5 **מספר חניות לדירה:** אחת לפחות. **מיקום:** לפי סימון בתוכנית המכון.
- 6.1.6 **מחסום בכניסה לחניה:** אין.

.6.2 **פיתוח המגרש**

- 6.2.1 **רחבת כניסה חיצונית:** בתחום המגרש תבוצע רחבה כניסה חיצונית מהרחוב עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיצונית תכלול שביל כניסה מרווח [לפחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין], ומואר בעל גינון מלאוה לצד בступה 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 **שבילים/מדרגות:** חומר גלם: בטון מוחלק/ אבני משתלבות/ אבן טבעית
- 6.2.3 **שטחים מרוצפים/מדרגות:** יש. **חומר גלם:** אבני משתלבות/ אבן טבעית
- 6.2.4 **חצר משותפת:** יש (על פי סימון בתוכנית מצורפת). **צמיחה:** יש. (על פי תוכנית אדריכל הפיתוח) גינון חסכו במים בהתאם

חתימת המוכר**חתימת הקונה****סופחים א', ב', ג', ד'**

מותנה בהיתר בניה

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

להנחיות משרד החקלאות.

- | |
|--|
| <p>6.2.5 מערכת השקיה בmgrש כולל ראש מערכת ממוחשב: יש.</p> <p>6.2.6 צר, צמודה לדירות הגן: יש; לפי תוכנית המכר (חצר, מעל תקרה כולה/חלקה) הכוונה לשטח לא מגנן ולא מערכת השקיה.</p> <p>6.2.7 ככל ראשית לחצר תוכנן מחרך הדיר (סלון). ככל שלא מתאפשרת יציאה זו מאילוצים תוכנוניים היא בתוכנן מפינת האוכל פרוזדור או מחרך אחר. יובהר שהיציאה כאמור, לא תעשה מחרך/אזור שירות, חדר רחצה, ח. ארוןות, מרפסת שירות וכו'.</p> <p>6.2.8 ככל ותוכננות 2 גינות נפרדות לדירה יחולו הוראות האמורות לעיל רק על היציאה לאחת מהגינן, רצוי הגדולה מבניהם. בנוסף לאמור לעיל, בחצר המתוכננת מעלה חלל בניי כדוגמת חניון, גג מסחרי, או מרתף, יותקן גינון במשטח מצע מונתק. עומק המצע המונתק יהיה בהתאם לתכנון האדריכל הנוף ויתאים לוגו השתילה המתוכננת (שיחים, עצים וכו'). עומק המצע לא פחות מ-40 ס"מ.</p> <p>6.2.9 פירוט מערכות משותפות, בחצר הצמודה לדירות גן: יתכן גשמה/ות, גז, ביוב ומים, חלאול (מרחבים/ים, צנרת, שוחות וכו'), חשמל, תקשורת, כיבוי (הכל לפי העניין).</p> <p>6.2.10 משטח מרווח בחצר הצמודה לדירות גן: יש. ביציאה הראשית לגינה יותקן משטח מרווח בשטח מינימלי של 7 מ"ר. מידת המינימום של המשטח לא תפחות מ- 2.50 מ'. במצבים בהם מידות המגרש אינם מאפשרים את מידת האמורה ניתן להפחית מידת אחת הצלעות עד ל-2.00 מ' ובתנאי שטח המשטח המרווח לא יפחות מ-7 מ"ר. ככל שיש יציאה נוספת לחצר הפרטית יהיה משטח מרווח בעומק מינימלי של 1.20 מ' ולפחות ברוחב פתח היציאה בתוספת 30 ס"מ מכל צד.</p> <p>6.2.11 גדר בחזיתות של המגרש: לפי היתר הבניה ודרישת הרשות.</p> <p>6.2.12 בגובה ממוצע לפי תוכנית הפיתוח המאושרת ולפי קביעות החברה.</p> <p>6.2.13 קומת עמודים מפולשת (קומת פתחה בחלוקת): אין.</p> |
|--|

דירוג אנרגטי 6.3

- 6.3.1 * האם בוצע דירוג אנרגטי לדירה בהתאם לתקנות מקורות אנרגיה (הציג דירוג אנרגטי לייחידת דירות (להלן – תקנות דירוג אנרגטי)).

 - כן. לדירה יבוצע דירוג אנרגטי וללא יפחית מהדרגה הנדרשת לפי דין. ראה דוגמא לתוויות הדירוג האנרגטי המצוර
 - למפרט מכר זה נספח ד'.

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

*מטרה התקנות:

הציגת דירוג אנרגטי ליחידת דירור – 2 (א)(2): הדירוג האנרגטי יוצג באמצעות תווית דירוג אנרגטי. תווית דירוג אנרגטי – תווית הדירור במדד הנקבע על ידי צוותי הבדיקה, המביטה את רמת התכנית של רכיבי מעטפת יחידת הדירור כפי שנקבעו בתכנון.

.7 **מערכות משותפות**

מערכת גז: 7.1

- | |
|---|
| 7.1.1.
הנה לאספקת גז: סידור מרכז'י באמצעות צובר גז תות-קרקע', בהתאם עם חברות הגז, ובמיוחד המתוור בתכנית המガש או הבניין או במיקום אחר שיקבע ע"י החברה /או עפ"י דרישות הרשות המקומית. במידת הצורך תינתנה זיקות הנאה להנחת צנרת הגז ותחזוקתה.

7.1.2.
צנרת גז ממקור מרכזי לדירה: יש;

7.1.3.
צנרת אספקת גז בתוך הדירה: יש. מיוקם: ראה טבלה 4 (סעיף 3.6). |
|---|

7.2 סידורים לכיבוי אש:

פרק חמ"ט

פתרונות פיקוח

モותנה בהיתר בניה

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

- 7.2.1 מערכת להפעלת לחץ בחדרי מדרגות: אין.
- 7.2.2 מערכת ליניקת עשן במבואות/פרוזדורים: אין.
- 7.2.3 מערכת כיבוי אוטומטית – מתחזם (ספרינקלרים): ככל שידרש ע"י דרישות רשות הכבוי והנחהיות יועץ הבטיחות.
- 7.2.4 עמדות כיבוי לרבות ארגזי כיבוי ותוכלון: יש. לפי דרישות רשות הכבוי והנחהיות יועץ הבטיחות.
- 7.2.5 גלאי עשן: ככל שידרש ע"י רשות הכבוי והנחהיות יועץ הבטיחות.
- הערה:** כל סידורי הcabאות, לרבות מערכות גליי וכיבוי אש, ברדי' כיבוי (הידרנטים) וארכונות כיבוי בשטחים משותפים או פרטיים, מקום וכמהות לפי דרישות רשות הcabאות.

- 7.3 אווור מאולץ בחניונים: רק לפי דרישות רשות הכבוי והנחהיות יועץ הבטיחות.
- 7.4 מערכת מיזוג אויר מרכזית (להזנת הדירות): אין.
- 7.5 מערכת מיזוג אויר בחדרים לשימוש הדירות: אין.
- 7.6 **תיבות דואר:** לכל דירה, 1 לדoor הבית, 1 לדoor שגוי. **מקום:** תיבות הדoor ימוקמו בקומת הקרקע ליד דלת הכניסה לבניין, יהיו בעלות חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון ובניה ות"י 816.
- 7.7 **מתקנים אחרים:** מערכות סניקה ומשאבות מים, מאגר מים, מערכות תאורה (בחלקים מסווגים), חדרים לשימוש כלל הדירות בבניין ולטובת בניינים סמכים, או בבניינים סמכים לטובת הבניין וכו'. **מקום וכמהות:** לפי תוכנית המתכננים והיעיצים.

8. **חיבור המבנה למערכות תשתיות**
- 8.1 **חיבור לקו מים מרכזי:** יש; מונה מים ראשי לבת /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 **הכנה לחיבור הבניין לרשת הטלפונים:** בהתאם לתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיילר).
- 8.5 **חיבור הבניין לרשת תקשורת (טלזיה/אינטרנט):** אין. הכנה בלבד (ראה גם סעיף 3.7.10).
- 8.6 **פיתוח כליל הגובל במגרש:** כביש, מדרכה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה, כוללים במחיר הרCHASE. עבותות שביצועם בפועל עשו ע"י הרשות המקומית אינם באחריות החברה.
- 8.7 **בחדר אשפה:** מיכלי אשפה ומכלים למחזור.
- בחדר אשפה (שוט) ופתח קומתי:** יש.
- פינוי אשפה:** ע"י הרשות המקומית.

- הערה:** מובהר שע"פ ההתחייבויות כלפי עיריית ראשון לציון חדר המゴפים בבניין יהיה נועל באופן קבוע והשימוש בו ובמתקני יהיו בסמכות עיריית ראשון לציון / או החברה העירונית לפיתוח רשל"צ / או צדדים שלישים שיפעלו מטעמן, ודיר/בעל הבניין לא יהיה רשאי לעשות בו כל שימוש. למניעת ספק יודגש שלצורך תפעול / או תחזוקת המערכת הפניאומטית כאמור תへא רשאית עיריית ראשון לציון / או גורמים שיורשו לכך מטעמה להיכנס לתוחום המגרש/הבניין, ללא צורך בתיאום כלשהו מראש אך בכפוף לידעו ועד הבית, ולבצע ביחס למערכת כאמור כל פעולה שתידרש, לפי שיקול דעתם הסביר

9. רכוש משותף

9.1 **תיאור הרכוש המשותף:**

- 9.1.1 **ModelPropertyות חניה משותפות:** באם סומנו כModelPropertyים בתוכנית המכר.
- 9.1.2 **קומה מפולשת חלקית (קומה כניסה וUMBODIM, פתווחה חלקית):** אין.
- 9.1.3 **מחסנים שאיןם צמודים לדירות:** לפי החלטת החברה.
- 9.1.4 **מבואה (לובי) בקומת כניסה:** יש.
- 9.1.5 **מבואה (לובי) קומתית:** יש.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

מוותנה בהיתר בנייה

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

- 9.1.6 **חדרי מדרגות** (מספר): 1 (בכל בניין);
- 9.1.7 **פיר מעליות**: יש; **מעליות יש; מספר מעליות**: 2 (בכל בניין);
- 9.1.8 **גג משופף**: לפחות חלק התפוס על ידי מיתקנים על הגג: יש.
- 9.1.9 **ממ"ק/מקלט**: אין. יש מרחבים מוגנים דירתיים - ממ"דים.
- 9.1.10 **חדר דודים משופף**: אין.
- 9.1.11 **מיתקנים על הגג**: יש מערכות טכניות (פרטיות / או משותפות) כגון: עדשה לגנרטור (בבניין מס' 1), מערכות סולאריות, וכל מיתקן אחר שתדרשו רשות מוסמכת על פי כל הדין.
- 9.1.12 **חצר וسطح פתוח בתחום המגרש**: יש. **שטח ללא גינון**: יש.
- 9.1.13 **מיתקנים וחקלים נוספים של הבית שהינם רכוש משופף**: חדרי מערכות לרבות חדרי מוגנים, תקשורת וחדרים טכניים, מרכז מחזור אשפה ומתקני אשפה וכמפורט בפרקאים אחרים במפרט זה, המסומנים כרכוש משופף בתוכניות המכר.
- חלקים (באם קיימים) שאין להוציאם מהרכוש המשופף:**
- 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 קומתנו**.
- 9.2.6 **גישה מחדר מדרגות אל המיתקנים השונים (המשותפים) על הגג**.
- 9.2.7 **גישה מחדר מדרגות אל חדר מכונות**.
- 9.2.8 **גישה מחדר מדרגות או מלוبي קומתנו לחדרים טכניים (משותפים)**.
- 9.2.9 **חלק הגג – התפוס על ידי מיתקנים משותפים על הגג**.
- 9.2.10 **מעליות**.
- 9.2.11 **ממ"ק/מקלט**: אין. יש מרחבים מוגנים דירתיים - ממ"דים.
- 9.2.12 **חלק אחר**: קומות חניון למעט חניות פרטיות, חדרים טכניים וחקלים ככל שיוגדרו ע"י החברה כרכוש משופף.

9.3

בית משופף

- (א) בהתאם לסעיף 6 לחוק המכר (דירות), התשל"ד – 1974 (להלן – חוק המכר דירות), המוכר דירה בבית משופף או בבית המועד להירשם כבית משופף והתקנון שחל על הבית או שבעודתו להחיל על הבית מבטל או משנה הוראה של התקנון המוצע המתייחסת לעניין מן העניינים המנוונים להלן, חייב לכלול במפרט או לצרף לחוזה המכר פרטים על אותו עניין; ואלה העניינים:
- (1) הוצאת חלק מהרכוש המשופף;
 - (2) שיעורו של החלק ברכוש המשופף הצמוד לדירה;
 - (3) שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשופף ובשירותים המחויבים בקשר אליו;
 - (4) סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית המשופף;
 - (5) כל עניין אחר שקבע שר השיכון בצו בדרך האמור בסעיף (א) לחוק המכר דירות;
- (ב) מוכר שלא מסר פרטים על עניין מהעניינים המנוונים בסעיף (א) יראהו, על אף האמור בחוזה המכר, כמי שהתחייב שהוראות התקנון המוצע לגבי אותו עניין יחולו על הבית המשופף.

9.4

שיעורו של החלק ברכוש המשופף הצמוד לדירה:

בהתאם לחוק המקרקעין ובכפוף לשינויים בהתאם לדרישת הרשות.

9.5

סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית:

יהיה על פי הקבוע בחוק המקרקעין התשכ"ט-1969 וכן בהתאם להוראות המכרז והוראות הסכם המכר ככל שניתן להנתנות לבניה.

חתימת המוכר**חתימת הקונה**

מוותנה בהיתר בנייה

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

9.6

שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחייבים בקשר אליו:
בהתאם להוראות הסכם המכון /או בהתאם לדרישות הרשות המוסמכות ובהתאם לתקנון שירשם, עם רישום הבית המשותף.

9.7

חלוקת המוצאים מהרכוש המשותף (/או שיוחזרו לרכוש המשותף):
ambil'ו לගורע מהאמור בעניין זה בהסכם, יוצאו מהרכוש המשותף השטחים הבאים אשר מסומנים בתוכניות המצח"ב
/או מצינים במפרט המכון /או בהסכם המכון.

- א. עמדות החניה שבתוחם המגרש מוצאים מהרכוש המשותף ויזמדו לדירות בבית המשותף לפי קביעתה של החברה.
- ב. המחסנים יוצאו מהרכוש המשותף ויזמדו לדירות שבבית המשותף לפי קביעתה של החברה. וכן כל השטחים שהוצאו מהרכוש המשותף ואשר לא נמכרו עד מועד רישום הבית המשותף.
- ג. מרפסות וగגות (למעט החלק כאמור בסעיף 9.2.9 לעיל).
- ד. חדר השנהים (כל שיש במגרש) מוצא מהרכוש המשותף.

נספח א' מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.

נספח ב' הערות כלליות.

נספח ג' טבלת זיכויים.

נספח ד' תווית לדירוג אנרגטי.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג', ד'

מוותנה בהיתר בנייה

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

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: הכללת מידות של כל חדר ומידות כלליות (חיצונית) של הדירה.
 - 10.1.2 תוכנית הקומה בה נמצאת הדירה בקנה מידה לא קטן מ- 1:100: הכללת סימן הרכוש המשותף בקומה.
 - 10.1.3 תוכנית קומה טיפוסית בקנה מידה לא קטן מ- 1:100: הכללת סימן הרכוש המשותף בקומה.
 - 10.1.4 תוכניות קומת כניסה/ קומות מפולשות; קומות מרتفע בקנה מידה לא קטן מ- 1:100: הכללת סימן הרכוש המשותף ושטחים דירותיים מואגדים; תוכניות אלו ניתן לצרף בצלום מוקטן לקונה 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: 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 לתחזקה 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) 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 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 לתחזקה כל רכיבי הבניין על גימורם.
 - (ב) תחזקה כוללת ותחזקה מונעת של מערכות השירות המותקנות בבניין לרבות מערכות בטיחות, מעליות, מערכות מיזוג אויר, מערכות אלקטרו מכניות וכיוצא באלה.
 - (ג) 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 איןסתלציה סינטטית, חשמל ותקשורת, מערכות בטיחות ומערכות אלקטرومכניות במבנה ובפיתוח. המוכר יצרא למסמכים האמורים הנחיה בכתב ולפיה על רוכש הדירה האמור למסור אותן לנציגות הזמן או הקבוצה של בעלי הדירות (הראשונה שתמונה) מיד עם מינואה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוותנה בהיתר בנייה

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

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

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

א. **חסמל ותקשות:** החברה תמסור לקונה את תוכנית החשמל הדירתייה הכוללת חלוקת מעגלים, סוג המעגלים, הכנות למיניהן לרבות מערכת אוזורור / מזוג אוויר, מקום אביזרי קצה, לוחות ומקרה לסימונים.

ב. **איןטלאציה סנטירית:** החברה תמסור לקונה תוכנית של מערכת האינטלאציה הדירתייה הכוללת מעבר עקרוני של קווי המים (חמים/קרים) לרבות מקום אביזרי קצה ומערכת הדלוחין והשופcin לרבות פתח הביקורת ומקרה לסימונים.

ג. **mezog avoiv:** החברה תמסור לקונה תוכנית של מערכת מזוג האוור המתוכנת לדירה בדירה, הכוללת את מקום מתוכנן למאיד, למעבה, למזגנים מפוצלים (באם מתוכנן), הכנות להתקנה, מהלך תעלות פיזור האוור, מקום אביזרי קצה ומקרה לסימונים.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוותנה בהיתר בנייה

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

נספח ב' – העורות כלליות ואזהרות

העורות כלליות למבנה ולדירה

1. כל המוצרים והמלאכאות יהיו לפי דרישות תקנות התקנון והבנייה והתקן הישראלי.
 2. מיתקן לאנטנתה תק' (מס' 3) תש"ע-2010.
 3. במבנה יותקן מיתקן לאנטנות לקליטת שידורי החובה, לפי תקן ישראלי, ת"י 799: מיתקני אנטנות לקליטה משותפת (אך"מ) ומיתקן אנטנות לקליטה אינדייזידואלית (אך"א).
 4. הוועדה המקומית רשאית לפטור את החברה מחובות התקנות מיתקן לאנטנות לקליטת שידורי החובה אם קיים הסדר אחר המבטיח שככל דירה יהיה ניתן לקלוט שידורי חובה ללא תלות.
 5. הקונה מתחייב לפעול בעצמו /או באמצעותו וודע הבית, ולנקוט בכל פעולה הנדרשת /או המתחייבת לשמירה 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 כודריים וביצוע ריסוס תקופתי למניעת קינון חרקים.
 6. באבן טبيعית, בריצוף וחיפוי ובכפוף לתקנים, יתכונו תופעות טבעיות כגון: הבדלי מרקם, גוון, גידים, "עיניהם", וכן התוחמצנות מינרלים (ברזל) המתבטאות בכתרמים דמי חולדה. הכל בכפוף לדרישות התקינה וכללי המקצוע.
 7. בחיפוי ובריצוף יושו מרוחים (פגות) במידות לא פחות מהנדרש בתקנים הישראלים. בחיפוי קירות /או שיפולים לא יבוצע קיטום פינות (גרונגרים).
 8. למינעת ספק יודגש כי אם תידרש החברה להעמיד שטח/ים בתחום המבנה /או המגרש, לחברת החשמל, בזק, כבליים, לצורך מערכות המשמשות הבניין /או בניינים אחרים סטטיים, הקונה מתחייב לאפשר גישה חופשית לרבות שימוש במתקני הבניין לצורכי גישה, וכן בזכות השימוש והטיפול בשטח/ים לרבות רצעות הקרקע למעבר כבליים. כמו כן יהיו גופים אלו פטורים מתשלום מיסי ועד בית בגין שטחים אלו.
 9. חל איסור חמור לאחסן במחסנים דירתיים חומרים הפלוטיים ריחות חריפות או רעלים, באזורי פתוחות או סגורות.
 10. במחסנים (כלל שקי"מים), שירכשו ע"י הדיירים יכול שייהיו תקרות מונמכות, קורות ומעברי צנרת ואוורור, המשרתים כלל הבניין. הדנת החשמל למחסנים תעשה מהרכוש המשותף ונפרד למחסנים בלבד ובאופן שלא יפגע בשימוש ובתפקוד.
 11. מיקומם של דוד המים החמים ויח' מיזוג האויר באזורי תליית כביסה, מקטינים החל ועליונים לצור הפעעה אך שטחים לא יופחת מן הקבוע במפרט.
 12. באם יספקו ויותקנו מערכות מיזוג האויר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחידות עיבוי שרתמת הרعش שלהם עומדת בדרישות התקנות לרעשים ומגעים.
 13. חשוב להדגיש כי יש לאורור המרחב המוגן, באופן תקין לפחות בשלוש השנים הראשונות מעת העמדת הדירה לרשות הקונה וזאת על מנת לסלק שריד גז ראנון אשר עלול להימצא בארגטטים (חצץ), המופק מבען האדמה והמנמצא בקירות הבטון מהם עשוי המרחב המוגן.
 14. יתכונו שוחות ביוב או צנרת או מערכות אחوات המשרתות כל הדיירים במבנה ואשר יעברו בשטחים פרטיים, כגון גינות, חניות, מחסנים ומרפסות פרטיות, מספרן ומיקומן יקבעו עפ"י החלטת מתכנני ייעוץ הפרויקט. ויסומנו בתוכניות המכר.
 15. ברצפה, קירות ובסמוור לתקורת הדירה, או המחסן או החניה, יתכן ועוברות צנורות (מים, ביוב, ניקוז ועוד) וכן פתחי בקורת, השיכים לכלל הבניין, ומהווים חלקים משותפים.
 16. נסעה ברכבים כבדים על שבילים, מעברים ואפילו דרכי נסעה המורוצפים בארכוי "אבן משתלבת" עלולים לגרום לשקיעות בRICT זה.
 17. במקרה של סתרה בין הוראות המפרט להוראות נספח ג' [מפורט מחיר מטרת מהדורות 4.1- 4.1, תגברנה הוראות הנספח, בכפוף לכל דין].
- כמו כן, במקרה של סתרה בין הוראות החוזה /או הוראות הדין /או המכרז (להלן: "ההוראות") לבין המפרט לעיל-tagbrana ההוראות.

נספח ג' – טבלת דיכויים

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוותנה בהיתר בנייה

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

הערות מיוחדות

- רכישת דירה לא יהיה רשאי ליותר על פריט מבחן הפריטים הכלולים במפרט המחייב, למעט הפריטים המפורטים בטבלה להלן.
- בגין פריטים אלו בלבד יהיה רשאי לצא ליותר על התקנותם נגד דיכוי כספי .
- המחייבים הננקובים לעיל כוללים מע"מ.

מקרה:
יח' - יחידה.
מ"א- מטר אורך.

זכויות ושינויים בהסכמה ללא תוספת מחיר

נושא	תכלוה	ערך כללי לדיכוי כולל מע"מ
ארון מטבח	ארון המטבח עצמו, משטח העבודה, חיפוי בגובה 60 ס"מ לכל אורך המשטח, סוללה למימן חמימים וקרים וכיור מטבח, הכל כמפורט במפרט זה	1,600 ש"ל לכל מטר אורך
סוללות למים	סוללות למים בחדר/י רחצה: כיור, אמבטייה, ומקלחת (לפי הקנים בפועל הדירה). mobharr Ci בגין סוללה למים חמימים וקרים רב-דרך (אינטרפוז), לא ניתן לקבל זיכוי.	300 ש"ל ליחידה
בית תקע	בית תקע רגיל במעגל משוטף (לא מגן מים ולא מעגל נפרד / כח).	125 ש"ל ליחידה
דלת כניסה למרפסת שירות	זכוי בגין כנף הדלת בלבד. (חובה לבצע משקוף בפתח).	1,000 ש"ל ליחידה לכנף הדלת בלבד

חותמת המוכר

חותמת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוותנה בהיתר בניה

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

גופח ד' – תווית לדירוג אנרגטי (דוגמא)

מספר דירה	מגרש	חלוקת	גוש	ישוב

דירוג אנרגטי ליחידת דירור על פי ת"י 5282

IMALA על-ידי המוכר:

הדירוג נקבע על-ידי המעבדה על בסיס נתונים לגבי יחידת הדירור שנקבעו בתכניות ובמפרטים שהועברו אליה על-ידי המוכר

הדירוג נקבע על-ידי המעבדה על בסיס בדיקה שבוצעה ביחידת הדירור על-ידה

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

הערה:

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'