

מִפְדָּנו מִכָּד

לפי צו המכר (דירות) (עופס של מפרט), התשל"ג – 1973
(כולל תיקונים שונים לרבות, תיקון התשפ"ב-2022 בעניין הצגת דירוג ארגטוי לדירות מג/orim)
(כולל התאמות והבהרות הנכונות לבנייה ולדירה)

מחיר מטרה

שם האתר:	חבלת נתניה
דירה מודגם:	D1
מספר חדרים:	6
דירה מס':	8
קומה מס':	2
בניין מס':	3

הרדימה להתרומות בלבד ואינה מהווה את הינה



צפריר וזוהר שרבט

אלרים טרגזים אלה

תאריך עדכון: 06.10.2024

משהב"ש מהדורה 4 – 11.01.2022

מוותנה בהיתר בנייה

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

תוכן עניינים

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

סעיפים העוסקים בדירה עצמה !



פרק א. פרטיו דירה

- סעיף 1: כתובות המבנה ומיקום החלקה/מגרש והתוכניות החלה במקום.
סעיף 2: בעלי הזכויות בקרקע והזכות שהקונה רוכש.
סעיף 3: דירה מס' וקומה (להלן "הדירה").
סעיף 4: תיאור הדירה.
סעיף 5: שטח הדירה ואופן חישוב שטחה.
סעיף 6: פרוט שטחים נוספים המוצמדים לדירה או המשמשים את הדירה בלבד ואופן חישובם (רפסות שימוש, חניה, מחסן, מרתף דירתית, גג מוצמד, חצר, ואחרו).
סעיף 7: סטיות קובלות.
סעיף 8: פרטי אדריכל מתכנן הבנייה.
סעיף 9: פרטי מהנדס אחראי לתכנון השילד.

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 הערות והבהרות.
סעיף 1.4 מס' חדרי המדרגות בבניין אפוי כל חדר מדרגות.
סעיף 1.5 מס' המעליות, מס' התchanות, 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 – בניין וגימור, מדרגות, משטחי ביןים, מעקה ועליה לאג.
סעיף 2.9 מבואות קומתיים ופרוזדרים – גימור כללי של קירות, תקרה, רצפה, ארוןנות מערכות.
סעיף 2.10 מבואה (לובי) כניסה ראשית – גימור כללי של קירות, תקרה, רצפה, ארוןנות 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 דירים, חדר עגלות/אופניים, חדר טכניים, חדר אספה וכו').
סעיף 2.13 ועד 2.19 דלתות כניסה לבניין, דלתות לחדרי מדרגות, ולשימוש משותף, תאורה (משותפת), חיבור חשמל למערכות.

- סעיף 3: תיאור הדירה (לרובות חומרי הגמר ואביזרים 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, הערות והבהרות).
סעיף 3.3 ארונות מטבח, משטח עבודה וארוןנות רחצה (3.3.1 ועד 3.3.3), לרבות פירוט טכני והערות והבהרות.
סעיף 3.4 מטבח ל臺ליות כביסה/מערכות ומבנה מסתור הכביסה/מערכות.
סעיף 3.5 (טבלה 3), רשימת דלתות, חלונות ותריסים (כמות, חומר, סוג פתיחה). לרבות הערות והבהרות – סוג מוצרים, דגמים, פרחול, גוונים וכו'.
סעיף 3.6 (טבלה 4), מתקני תברואה (כלים, ברחים), לרבות הערות והבהרות – סוג מוצרים ויצרנים/ספקים, דגמים, וכו'. ואביזרי אינסטולציה נוספים (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'

מוותנה בהיתר בניה

מפורט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשותה הרכנו

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

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

סעיף 6: עבודות פיתוח ושונות.

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

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

סעיף 6.3 דירוג אנרגטי לדירה.

סעיף 7: מערכות משותפות

סעיף 7.1 מערכות גז (7.1.1 ועד 7.1.3).

סעיף 7.2 סידורים לכיבוי אש (7.2.1 ועד 7.2.5).

סעיף 7.3 אוורור מאולץ במרתפי חניה.

סעיף 7.4 מערכת מיזוג אוויר מרכזית.

סעיף 7.5 מערכת מיזוג אוויר בחדרים לשימוש הדיירים.

סעיף 7.6 תיבות דאור.

סעיף 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 תיווך הרכוש המשותף (9.1.1 ועד 9.1.13).

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

סעיף 9.3 בית משותף (רישום ופרטיהם).

סעיף 9.4 שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה.

סעיף 9.5 סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית.

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

סעיף 9.7 החלקים המוצאים מהרכוש המשותף.

נסופים

נסוף א' מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.

נסוף ב' העורות כלילות.

נסוף ג' טבלאות חיבורים / דיכויים.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נסופים א', ב', ג'

מוותנה בהיתר בנייה

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

דירה מודגם: D1

מספר חדרים: 6

דירה מס': 8

קומת מס': 2

חניה מס':

מבנה מס': 3

שם האתר: חבלת נתניה.

הערה: מירקורי בירוק הינו לצרכים פנימיים של מסד (עדכון לדירות אחרות בהמשך פיצול מפרט מסטר).

"מפורט מבקר"

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

(כולל תיקונים שונים לרבות, תיקון התשפ"ב-2022 בעניין הצגת דירוג אנרגטי לדירות מגוריים)
(כולל התאמות והבהרות הנכונות למבנה ולדירה)

(להלן "הმօცრ/თ" או "החברה")

נספח לחוצה בין: זהור וצפריר שרבט בע"מ.

לבין:

ת.ז.

(להלן "הרכוש/ים" או "המבנה/ים")

ת.ז.

מタאריך: _____

A. פרטי דיבוי

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

1.1 גושים מס': 8315,8323, 8315,8323, חלוקות מס': 29,31,34. מגרש: 209.

1.2 התכניות החלות במקום: נת,מק,1071/א.

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

הזכות שהקונה רוכש בדירה: ככירה.

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

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

3. דירה מס' וקומת: (להלן "הדירה")

4. בדירה: כניסה, חדר דיוור, מטבח, פינת אוכל, חדר שינה הורים, 3 חדרי שינה, מרחב מוגן דירתי (להלן – מ"ד), המשמש גם כחדר שינה, פרוזדור, חדר רחצה כללי (אמבטיה), חדר רחצה הורים (מקלחות), שירותים אורחים (בית שימוש נפרד), מרפסת שירות, מסתוור כביסה/מערכות (גישה מרפסת שירות), מרפסת שימוש (יציאה מחדר דיוור).

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

מוותנה בהיתר בניה

מפורט נערך 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 בתחום המצוול 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, בגין שבין שטח משותף בקומאה או בגין דירה או תוכנית אחרת.

כאשר קיר חוץ מפריד בין הדירה לבין דירה אחרת יтворו קו המצוול האמור במרכזה של קיר החוץ;

(2) "פני החיצוניים של קיר חוץ" – פni הקיר בלבד גימור; בקיר עם חיפוי אבן פni הקיר יכול 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 מהלך מדרגות בדירה יוחשב פעם אחת בלבד לפי היטל האופקי של כל המשטחים המשופעים והאופקיים; השטח יצורף למפלס שמננו עליה מהלך המדרגות.

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

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

.6.

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

6.1 מರפסת שימוש בשטח⁽¹⁾: _____ מ"ר. מתוכה מರפסת השימוש מקורה [קירוי הכוונה למשטח מלא דמי תקרה (לא פרוגלה) הנמצא קומה אחת 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 (מעל גג שטחי המסחר) מוצמדת בשטח⁽⁴⁾: אין. בדירות גן: _____ מ"ר. (ראה תכנית החצ'ר המוצמדת לרבות שביבים ורוחבה/וות מרצפות ואחר');

6.7 אם יש שטחים/חלקים/אזורים, נוספים המוצמדים או משמשים את הדירה באופן בלעדי יש לפרטם (מהות ושטח): מסתור כביסה/מערכות (כל שמתוכן): כמסומן בתוכנית המכר. (יתכן ומפלס רצפת המסתור יהיה נמוך מפלס רצפת הדירה).

הערות לחישובי השטחים:

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

mobhaber כי "מרפסת שימוש" הכוונה, חשופה / או מקורה בשלמות או בחלוקת, אשר מידת חשיפתה לשמש / או לאור הרקיע קבוע למקומה בבניין יחסית לשונת הרוחות ובכפוף לבנייה פיזית כלשהי הן בתחום הקרקע והן מחוצה לה שיש בה כדי להשפיע על חשיפת המרפסת לשמש.

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

3. שטחו של מרתף, הוא השטח הכלוא בין קירות החוץ של המרתף בתוספת שטח תיאורתי מתוחת לקירות החוץ בעובי 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. שטחה של חצר כול, את שטח הקירות התומכים בהיקפה; תוור טייה בשיעור של עד 5% בין שטח החצ'ר המופיע במפרט המכר לבין השטח למעשה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג',

מוותנה בהיתר בנייה

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

.7 סטיות קבילות:

הסתויות המפורטוות להלן הן סטיות קבילות ולא יראו אותן כסטייה מופרטת זה:

- (א) סטייה בשיעור של עד 2% בין שטח מופרט בסעיפים 5 ו-6 ובין השטח למשעה; ואולם לעניין שטחה של חצר תוואר סטייה גדולה יותר כמפורט בסעיף 6.6 והערה 4 לעיל.

- (ב) סטייה בשיעור של עד 5% בין מידות האבזרים במופרט ומידות האבזרים למשעה.

.8.

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

כתובת: הברזל 32, כניסה B קומה 6, תל אביב.
טלפון: 03-6484860 פקס: ---
דוא"ל: office@lru.co.il

.9.

שם האחראי לתכנון השילד ("להלן" "המהנדס"): רון משלומי מהנדסים בע"מ.

כתובת: הרכבת 58, תל אביב.
טלפון: 03-5600830 פקס: 03-5669498
דוא"ל: office@ron-eng.co.il

ב.

תיאור הבניין, המבנה, הדירה, ציודה ואביזריה

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

.1.

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

כל בניין כולל קומת קרקע למסחר (בעיקרה וברצף בין הבניינים) ולשירות המגורים, ועוד 15 קומות למגורים.

הבניין ייבנו מעל 2 קומות מרتفע תוך קרקע לחניה ושירות והמשותפות לשימושם.

הבניין ייבנו בשלבים או במקביל לפי החלטת החברה ויישמו בית משותף אחד מורכב.

1.2. **בכל בניין:** 56 דירות למגורים;

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

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

1.3.

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

קומות משותפות/ברצף לשולשת הבניינים:

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

מוותנה בהיתר בניה

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

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכנסייה (ב) הקובעת לבניין (ב)	כינוי או תיאור קומה
מייקום הסופי של המתקנים והמערכות בקומות השונות והשימוש בהם (למגורים/למסחר), יקבע לפי החלטת המתקנים.	חניות, מיסעות, מעברים, מבואות, מעליות, חדרי מדרגות, מאגרי מים וחדר משאבות, מחסנים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים/למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	-2	קומה מרتفע
יתכן ומערכות שונות הממוקמות בבניין אחד ישרתו גם בניין אחר/ים.	חניות (למגורים ולמסחר), מיסעות, מעברים, מבואות, מעליות (למגורים ולמסחר), חדרי מדרגות (למגורים ולמסחר), חדר גנרטור (למגורים ולמסחר), חדרי חשמל, חדר שנאים (טרפו, חח'י), חדר שנאים (טרפו, פרט'), ומערכות טכניות (למגורים/למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	-1	קומה מרتفע

בכל בניין:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכנסייה (ב) הקובעת לבניין (ב)	כינוי או תיאור קומה
בפיתוח (משותף לשלוות הבניינים): רמפה לרכב כניסה לחניון/מרחפים (סגור לבניין (3), קולודדה, מיסעות, שבילים, רחבות, מעברים, מדרגות, צבורי גז, גינון, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים/למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	מגורים: מבואת כניסה (לובי), פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, חדר להרוחת הדירות, חדר אופניים, חדר מחזור/קרטוניים. מסחר: שטחים למסחר (לרבotta סופרמרקט ושטחי תפעול), מעליות, חדר מדרגות, פרוזדורים, מרחבים מוגנים מוסדיים ("מ"מ"), חדר אשפזה ומחזור, חדר גנרטור, חדר/אזרוי העמדת מעבים למיזוג. כללי: פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים/למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	קרקע	קומה הכנסייה הקובעת לבניין
אזור העמדת מעבים למסחר מתאזררים לאויר החוץ ע"י פתחי שירות סגורים ברפהה.	הגשה לקומה זו למושרים בלבד, דרך חדר מדרגות /או דרך יחידות המסתור – פתחי שירות בתקרות /או בקירות החיצוניים, הכל לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	גילה	קומה גליה טכנית (גובה חלק)
אזור העמדת מעבים למסחר מתאזררים לאויר החוץ ע"י פתחי שירות סגורים ברפהה.	מעל גג שטחי המסחר: "גג ירוק" כולל יגנן, פונת ישיבה (משותף לכל דירי המגורים), הכל לפי תכנון היועצים והיתר/הבנייה, מרפומות שימוש/אג פרטיות.	4	1	קומות מגורים
---	מגורים, מבואה קומתית, פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, מSTANCE אשפה (שוט), פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים/למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	4 (בכל קומה)	2-13	קומות מגורים

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

מוגדרת בהיתר בנייה

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

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מתחם/מעל למפלס קומת הכניסה (ב) הקבועת לבניין (ב)	כינוי או תיאור קומה
---	מגורים, מבואה קומתית, פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, מזנחת אשפה (שוט), פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים/למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשיות.	2	14	קומת מגורים
---	מגורים, מבואה קומתית, פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, מזנחת אשפה (שוט), פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים/למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשיות.	2	15	קומת מגורים עליונה (פנטהאוזן)
---	חדרי מדרגות, מעברים, מערכות סולאריות, מאגר מים וחדר משאבות, חדר טיפול במזנחת האשפה (שוט), אנטנות שלדים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות [פרטיות / או משותפות (למגורים/למסחר)], לפי דרישת המתקנים והרשיות.	---	---	גג עליון (טכני)
עליה לגג זה באמצעות סולם קבוע ו/או נייד (באם נייד, הסולם לא יספק על ידי החברה).	מערכות סולאריות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות [פרטיות / או משותפות (למגורים/למסחר)], לפי דרישת המתקנים והרשיות.	---	---	גג עליון (מעל חדרי המדרגות)
---	---	---	15	סק הכל קומות למגורים
במנין הקומות לא כולל הגגות העליונות.			18	סק הכל קומות לבניין

הערות והבהרות:

- (א) יתיכנו שניים בטבלה בהתאם להיתרי הבניה.
(ב) במקרה שיש יותר מכינסה אחת לבניין, יש לציין איזו מהכニסות היא הכניסה הקבועת לבניין [כהגדורתה בתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר)].

1.4 חדרי מדרגות משותפים (ראשיים) בכל בניין:

מספר חדרי המדרגות בכל בניין: 2; אפיון כל חדר מדרגות: מקורה ממפלס קומת מרתף תחתונה עד למפלס הגג העליון הטכני. חדרי מדרגות נוספים: יש. כמות: 2. **תיאור כללי:** אחד, למסחר ולחרום (ליד בניין 3). מקורה ממפלס קומת מרתף -1, עד למפלס קומת קרקע; ואחד לגישה לחדר שנאים (לשימוש ח"י בלבד), מקורה ממפלס מרתף -1 עד למפלס קומת קרקע.

1.5 מעליות למגורים בכל בניין: יש; המעלית מתאימה לדרישות התקן הישראלי למעליות מס' 24.81 ותיה חשמלית לא/או עם חדר מכבנות. מספר המעליות בכל בניין: 3; מספר התchanות למעליות בכל בניין: 18 תchanot.

מספר גושים למעליות: 8, 8, 13; **מנגנון פיקוד שבת**: יש. (באחות בלבד בכל בניין).

גימור כל תא: קירות התא יצופו פלב"ם בלוחות אנכיים. על הקיר באחוור תותקן מראה מגובה המעקה ועד לתקורת התא ולכל רוחב התא. ריצפת התא תצופה בגרניט או שיש בעובי של 27 מ"מ לפחות. תקרת התא תהיה צבועה בצבע סופי צבוע בתנור או תוכסה ע"י תקרה מונמכת ותווקן בה תאורה ישירה או עקיפה. **פיקוד המעליות:** יהיה מאוסף מטה מלא (בקומת הקרקע ועוד מסוף לשבי הכוונים).

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

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

עמדת שומר: אין.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

מוותנה בהיתר בניה

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

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

2. חומרה הבניין ועובדות גמר (בכל בניין):

- 2.1 **שלד הבניין:** לפי תוכניות מהנדס השלד; **שיטת הבניה:** מתועשת ובשילוב רגילה, לפי תכנון מהנדס השלד.
- 2.2 **רצפה ותקרת קומת קרקע:** חומר: בטון מזין / או בטון מזין אלמנטים מתועשים/טרומיים. עובי: לפי חישובי מהנדס השלד; **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 השלד; **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראלי מס' 1045 בשיטה: לפי החלטת הייעץ, **בידוד אקוסטי:** לפי תקן ישראלי מס' 1004 חלק 1.
- 2.4 **裏יצוף בניין המגורים:** היה נגד החלקה בהתאם לדרישות התקן הישראלי למינית החלקה.
- 2.5 **גגות הבניין:** חומר: בטון מזין, או אלמנטים מתועשים מבטון, לפי תכנון מהנדס השלד. עובי: לפי חישובי מהנדס השלד. **שיפוע ניקוז ואיטום:** לפי הנחיות הייעץ ודרישות התקנים הרלבנטיים. **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראלי מס' 1045.
- 2.6 **קירות חוץ:** מתועשת/מתועשת למחצה, בשילוב רגילה לפי התכנון האדריכלי והנחיות מהנדס השלד. באם מכלול מתועש/מתועש למחצה, בדופן פנימית של קיר החוץ ובצד הפונה לדירות, לחות גבס, בלוקי גבס, בлок בטון או בלוק תאית (איטונג או אחר), הכל בכפוף לעמידה בתקינה הרלבנטית. עובי: לפי תכנון המהנדס. **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראלי מס' 1045.
- 2.7 **כבעי תקרות וקירות פנים יהיו בעלי "תו תקן ירוק" של מכון התקנים הישראלי.**
- 2.8 **גימור קירות חוץ:**
- 2.8.1 **חיפוי/ציפוי, עיקרי:** אבן טבעית / או אבן מלאכותית, / או חיפוי קשיח דוגמת קרמיקה / או בשילוב טיח שליכט צבעוני. הכל לפי התנאים בהיתר הבניה.
- 2.8.2 **טיח חוץ:** טיח (2 שכבות) משולב עם חיפויים אחרים;
- 2.8.3 **ציפוי אחר:** האדריכל יהיה רשאי לשנות סוג, גוון וחולקת הציפויים בהתאם עם הרשות המקומית.
- 2.8.4 **קירות הפרדה בין הדירות:** חומר: בטון מזין / או בלוק בטון / או בלוק תאוי (איטונג / או אחר) / או משולב, לפי הנחיות מהנדס השלד והיעץ האקוסטי, ובכל מקרה יunnyko את שעור הבידוד האקוסטי הנדרש על פי ת"י 1004 חלק 1.
- 2.8.5 **קיר הפרדה בין חצרות/ מרפסות (ככל שיש):** חומר וגובה: בטון / או בלוק / או משולב לפי תכנון המהנדס, גובה לפי תכנון האדריכל.
- 2.8.6 **חדרי מדרגות למגורים (בכל בניין):**
- 2.8.7 **קירות מעטפת:** חומר: בטון מזין או בניי או משולב. עובי: לפי חישובי המהנדס; הבידוד האקוסטי לחדרי המדרגות והמעלית יבוצע על פי הוראות כל דין.
- 2.8.8 **גימור קירות פנים:** חומר: חיפוי בשיפולים (פנלים) כדוגמת הריצוף + טיח וצבע אקרילי (בעל "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד למרקחה.
- 2.8.9 **גימור תקרה:** חומר: טיח וסיד סינטטי (בעל "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי).
- 2.8.10 **מדרגות:** המדרגות יהיו מאבן נסורה או גרניט פורצלן או טראצ'ו צמנטьянן לפי תכנון האדריכל ובהתאם לדרישות התקנים הרלבנטיים, ובעלות שפולים תואמים לאורך המדרגות ומשטח הבניים (פודסטים) ופסים מחווספים כנגד החלקה.
- 2.8.11 **בידוד אקוסטי:** הבידוד האקוסטי לחדרי/ המדרגות והמעלית/יות יבוצע על פי כל דין.
- 2.8.12 **מעקה/ מחזץ יד:** מתקת / או בניי / או משולב (לרבבות מחזץ יד), בהתאם לת"י 1142.
- 2.8.13 **עליה לגג:** באמצעות חדר המדרגות.
- 2.9 **מבואה (לובי) קומתית למגורים (בכל בניין):**
הבחירה מותקן החלופות להלן תהיה של החברה.
גימור קירות פנים מבואה קומתית: חומר: גימור קירות פנים יהיה בחיפוי קשיח, דוגמת אבן נסורה (שייש) או קרמיקה או גרניט פורצלן, עד לגובה משקופי הדלתות לפחות, מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי עד לתקרה.

מוותנה בהיתר בנייה

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

גימור תקרת: חומר: טיח + סיד סינטטי או תקרת משנה או תקרת דקורטיבית. (במקרה של תקרת מונמכת לא בהכרח), יבוצע טיח מעל תקרת זו. ריצוף: אבן נסורה או גראניט פורצלן.

2.10 **מבואה (לובי) כניסה ראשית (בכל בניין, למוגרים):**
הבחירה מתוך הבחירה להלן תהיה של החברה.

גימור קירות פנים: חומר: חיפוי קשיה, כדוגמת אבן נסורה (שיש) או קרמיקה או גראניט פורצלן, ולפחות עד לגובה משקוף דלת הכניסה. מעלה החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקריל. גימור תקרת: חומר: טיח + סיד סינטטי / או תקרת משנה או תקרת דקורטיבית. ריצוף: חומר: אבן נסורה (שיש) או אריחים מסוג גראניט פורצלן. שטח האritic הבודד לא יפחת מ-0.64 מ"ר, והעומדים בתקן הישראלי 2279 לミニות החלוקת.

מבואה כניסה משנה (כל קיימ): כמו מבואה ראשית / או לפ' החלטת החברה.

חניה מקורה: גימור קירות חניה: טיח פנימי או בטון, צבוע במלאן סינטטי. גימור תקרת: חומר: בטון טבעי צבוע במלאן סינטטי. גימור רצפת חניה: בטון במסעה משופעת בין הקומות. בטון מוחלק במסעה לא משופעת / או אבן מושלבת, כולל סימון חניות, מספר ושלוחת לפי הנחיות ייעץ התנוועה.

פרוזדורים למחסנים, לחדרים טכניים ואחרים: קירות ותקרת: טיח + צבע מלבן סינטטי דוגמת "פוליסיד"
חדרים לשימוש משותף: למוגרים (לבניין/ם) / או למסחר, לפי העניין

חדר לרוחות דיררי המגורים (בכל בניין): גימור קירות: טיח צבוע בצבע סינטטי דוגמת סופרקריל, (למעט גומחות, ארונות שחם, מים וכו').

גימור תקרת: טיח צבוע בצבע סינטטי דוגמת "פוליסיד". גימור רצפה: טראצ'ו או פורצלן או מושלב.
חדרים טכניים (כל שיינו) וכדומה:

גימור קירות: טיח צבוע בצבע סינטטי דוגמת "פוליסיד", (למעט גומחות, ארונות שחם, מים וכו'). גימור תקרת: בחדרים טכניים - בטון צבוע בצבע סינטטי. גימור רצפה: אריחי טראצ'ו או פורצלן או מושלב.

הערות:

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

דלת כניסה ראשית למוגרים בכל בניין : דלת הכניסה לבניין תהיה דלת אלומיניום מזוגגת, בעלייה פתיחה חשמלית הנשלטה על ידי מערכת אינטראקטום ומছדר שמן. **דלת כניסה משנה (כל קיימת בניין):** תהיה דלת אלומיניום מזוגגת.

דלתות חדרי מדרגות: דלתות אש, כולל מ�דר שמן.

דלתות לובי קומתית: דלתות אש, כולל מ�דר שמן.

תאורה, **בכניסה לכל בניין, לוביים, חדר מדרגות, מבאות קומתיות, חניות, חדרים טכניים, חדרים וחלקים משותפים:** יש בכל בניין המגורים יהיו לחוץ הדלקת אוור בכל קומה, ומנגנון שבת לתאורהليلת קבועה בחדר המדרגות/מבנה קומתית ולהחוץ מתחוץ הדירה להדלקת אוור בחדר המדרגות/מבנה קומתית.

דלתות ארונות שחם, גז ומים: חומר: פח מכופף צבוע בתנור או ציפוי אחר (בחלקם החיצוני בלבד) בגין לפי עיצוב האדריכל.

תאורה **במחסנים דירתיים:** יש. חיבור הזנות החשמל של כל המחסנים תעשה למונה המשותף של הבניין/ם. ככל שלא לכל הרוכשים יצמדו מחסנים יוצאג פתרון המאפשר חיבור צירכה יחסית / או אחרת של בעלי המחסנים ובלבד שהפתרון המוצע יענה על דרישות חוק משק החשמל והתקנות אחרות על פי דין המתיחסות לסוג זה של מתקנים.

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

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

2.13 2.14 2.15 2.16 2.17 2.18 2.19 2.20 2.21

חתימת המוכר

חתימת הקונה

מוותנה בהיתר בניה

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

טבלה מס' 2 – רשימות חדרים וגימורים בדירה ובשטחים המוצמדים לה או המשמשים אותה.
(ראה פירוט יתר בעורות/גבירות, לאחר טבלה זו).

הערות	מחיר לדייני ל"מ/מ"א בשקלים חדשים	ריצוף (3) וחיפוי (4) מידות אריחים (בס"מ)	גמר קירות ותקרות (2) ומידות אריחי חיפוי (בס"מ)	חומר קירות (1)	תיאור
ראה פרוט בעורות בהמשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	בטון, בלוקי בטון (1)	כניסה
ראה פרוט בעורות בהמשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	בטון, בלוקי בטון (1)	חדר דיוור
ראה פרוט בעורות בהמשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	בטון, בלוקי בטון (1)	מטבח
	אין	ראה (4)	חיפוי מעל משטח ארון תחתון		
ראה פרוט בעורות בהמשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	בטון, בלוקי בטון (1)	פינת אוכל
ראה פרוט בעורות בהמשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	בטון, בלוקי בטון (1)	פרוזדור
ראה פרוט בעורות בהמשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	בטון, בלוקי בטון (1)	חדר שינה הורים
ראה פרוט בעורות בהמשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	בטון, בלוקי בטון (1)	חדר שינה
ראה פרוט בעורות בהמשך.	אין	ראה (3)	לפי מפרט הג"א	בטון מזוין לפי הוראות הג"א	ממ"ד
ראה פרוט בעורות בהמשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	בטון, בלוקי בטון (1)	חדר רחצה כליל (אמבטיה)
	אין	ראה (4)	חיפוי גראנט פורצלן		
ראה פרוט בעורות בהמשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	בטון, בלוקי בטון (1)	חדר רחצה הורים (מקלחת)
	אין	ראה (4)	חיפוי גראנט פורצלן		
ראה פרוט בעורות בהמשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	בטון, בלוקי בטון (1)	שירותי אוווחים
	אין	ראה (4)	חיפוי גראנט פורצלן		
ראה פרוט בעורות בהמשך.	אין	ראה (3)	ראה (2)	בטון, בלוקי בטון (1)	מפעסת שירות
חיפוי/חיפוי קיר חיצוני ראה סעיף 2.6. ראה גם פרוט בעורות בהמשך.	אין	ראה (3)	ראה סעיף 2.6	בטון, בלוקי בטון (1)	מפעסת שימוש
ראה סעיף 3.4	אין	אין	ראה (2)	בטון, בלוקי בטון (1)	מסתו כביסה/מערכות
עובי קירות מחותן לפי תכנון האדריכל/המהנדס ולפי כל דין.	אין	ראה (3)	ראה (2)	בטון, בלוקי בטון (1)	מחסן דירתית (כל שהצטמצם)

עורות וגבירות לטבלה:

חומר קירות:

- קירות ומחייצות הפנים בדירה יהיו עשויים מ: בטון/בלוקי בטון/בלוקי בטון תא/בלוקי גבס או לוחות גבס, בכל מקרה בחדרי הרחצה 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:
- לוחות עובי 12.5 מ"מ לפחות (מחיצה דו קרמיית), או לחילופיןلوح בעובי 15.9 מ"מ לפחות, מחזק ומשופר לנגיפה בעל ציפויות גבוהה (1000 ק"ג/מ"ק לפחות). פרטי הביצוע יהיו בהתאם להוראות ומפרט היצן/ספק הלוחות.
 - יצן/ספק הלוחות יבצע פיקוח צמוד אחר התקנת הלוחות ויאשר בכתב את התאמת למפרטיו.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

מוותנה בהיתר בנייה

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

(2) גמר קירות/תקנות:

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

גמר תקרות: טיח + סיד סינטטי. למרחב 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 התקנות וקירות פנים יהיו בעלי "טו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי.

גמר קירות במרפומות:

גמר הקירות במרפומות יהיה כדוגמת כל החזיות ללא תשלום נוסף.

עיצוב מעקות המרפומות: (באם לא נקבע אחרת בהוראות החלות על המגרש). מעקה אלומיניום משולב עם זכוכית התואמת לדרישות התקנים הרלבנטיים או מעקה בניין כדוגמת החזית.

(3) ריצוף:

כללי: בכל חלק הדירה ובמרפומות יותקנו אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן), עפ"י הגדרתם בת"י 314 : אריחים מיוצרים בכבישה שספיקות המומצעת אינה גדולה מ- 0.5% (כינוי Bla). האריחים יהיו מסווג'A' 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 ציין בגמר הקירות חיפוי קשה. במקומות בהם קיר החוץ מחופה בחיפוי קשה אין צורך בשיפולים.

סוגי הריצוף המותקנים בדירה ובבנין, לפי יעודם, יעדדו בדרישות תי' 2279 – התנגדות להחלקה ולא יפלתו מהמפורט להלן.

חדר מגוריים – R-9. חדרי רחזה – R10. רצפת תא מקלחת – R11.

מידות אריחים לריצוף

הוראות נוספות	כמות דוגמאות לבחירה	מידות אריח לריצוף (ס"מ)	חדר/חלל
1. בדוגמאות שתוצענה תהינה בהתאם לדוגמאות/גוונים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגוריים.	12	80/80	כל הדירה למעט אם צוין אחרת
2. אחת מבין הדוגמאות תהיה "בגמר" מבריק חלקית" (LOPPATO).			
3. אחת מבין הדוגמאות תהיה בגוון בהיר ניטראלי.			
1. על הדוגמאות להיות שונות זו מזו. אין להציג את אותן דוגמאות לכל מידות האריחים.	12	פחות 3 מידות שונות, אריח ריבועי, אריח נסוף מלבני או ריבועי.	חדרי רחזה, מרפומות שימוש, מרפסת שירות/ רחבה מרצפת
2. אחת מבין הדוגמאות תהיה "דמוי פרקט".			
3. למרפסת שימוש /רחבה מרצפת – אחת מבין הדוגמאות תהיה תואמת לגוון/דגם שאבחרה ע"י הקונה לשימוש בדירה.			
4. במרפומות שימוש שששתון 15 מ"ר ומעלה מידת צלע אחת של לפחות אריח אחד תהיה 60 ס"מ לפחות.			
5. במרפסת שירות המצוירת			

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

מוגנה בהיתר בנייה

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

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

המוכר יציג לקונה בחירה בין שני גוונים של רובה (למילוי מישקים - פוגות, בין אריחים). אחת בגין אפור והאחרת בגין קרוב ביותר לגאון השולט של האריח שנבחר ע"י הקונה.
בכל מידת אריח לריצוף יותקנו אריחים אך ורק מאותה סדרת ייצור בהתאם לדגם ולגאון שנבחרו ע"י הקונה.

- **ריצוף במיחסן (דירות או כל שהוזמד):** יש. אריחים מסווג גראניט פורצלן במידות לפי בחירת המוכרת.

חיפוי קירות:

כללי: חיפוי קירות יהיה מאירתי קרמיKA או פורצלן (גרניט פורצלן) סוג א' העומד בדרישות החוקיקה והתקינה הרלבנטיות. בחירת סוג האריח לחיפוי קירות הינה להחלטת המוכר. יש לאפשר בחירה של דוגמאות שונות לכל אחד מחדר הרחצה בדירה. המוכר יציע לבחירת הקונה אריחים בשלוש מידות שונות לפחות. אחד ריבועי, אחד מלבי ואריח מסוף מלבי או ריבועי, מידות האריחים הינן לבחירת המוכר דוגמת 20/50, 25/50, 30/60 או בהתאם למלאי המוצרים אצל הספקים.

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 תאום מאחורי התנור וביבו - בקן הסף העליון של החיפוי הקרמי ועד הרצפה (גובה 1.50 מ' מעלה הריצוף). מעל החיפוי ובקירות: טיח + צבע אקרילי.
בחדר אמבטיה ובחדר מקלחת (לפי הקאים בדירה): חיפוי קירות עד התקרה.
בחדר שירותים (אם קיים בדירה): חיפוי קירות במידות כמפורט בחדרי הרחצה, עד גובה 1.50 מ' לפחות. מעל החיפוי ועד לתקרה – טיח + צבע אקרילי.

לצנרת גלויה אנטית 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, המוכר יציג לקונה, לכל הפחות, 4 דוגמאות התואמות דוגמאות/גוונים נפרוצים ושכיחים 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 איתום: הקירות, הרצפות והנקזים באזוריים רטוביים ייאטמו לפי הוראות כל דין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למניעת מעבר מים לחלקי בניין/חדרים סמוכים.

הוראות נוספות

הפרשי מפלסים – בכינסה לדירה, חדרי רחצה, מ"ד ומרפסת שירות, בין חללים סמוכים, יתכן הפרש של עד כ- 2 ס"מ.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

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

בציאה לمراجعة שמש/גג, יתכן סף מוגבה/מוניינר (מדרגה) עד לגובה המותר לפי דין.

Chiavi Kiorot - גובה Chiavi הקירות יעשה עד לגובה המצוין בטבלה לפחות, או עד גובה "אריחים שלמים".

לייטוש/הברקה - למניעת ספק יודגש כי החברה לא תבצע לייטוש /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.

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

דרישת מרוחה של 1 מ"מ לפחות.

3.3 ארון:

3.3.1 ארון מטבח תחתון:

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

אורך מזרען

א. האורך המזרען של ארון המטבח התחתון לא יפחת מהמצוין:

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

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

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

ד. רק בדירות 4.5 מדרים ומעלה המוכר/הקבילן רשאי לתקן חלופות לאורך המינימלי המדרש לארון מטבח תחתון להלן:

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

הערות

1. חלופה א':

א. גובה ארון מטבח משטח העבודה יהיה 60 ס"מ אלא אם כן הרכוש בחר להפחית את לגובה 50 ס"מ.

ב. הארון יהיה רציף והמשכי ללא פינות.

ג. גובהו של ארון עלין יהיה 75 ס"מ לפחות ועומקו 30 ס"מ לפחות. ניתן שגובה ארון עלין יהיה 60 ס"מ ובתנאי שפטיחת הארוןות העליונים תהיה כלפי מעלה (מנגןן קליפה).

ד. ארון מטבח עלין 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 לאורך הקירות כאשר אחר הצלעות איןנה צמודה לקיר אלא ניצבת באופן עצמאי, עם משטח מעלייה וארון מתחתייה, שניהם תואמים לסתנדרט של ארון מטבח.

במצב של "חצי אי" – ארון המטבח והמשטח העליון המשיכים און הארון איןנו צמוד לקיר. חלופה זו אינה אפשרית במצב שבו ארון המטבח כבר כולל פינה.

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

חתימת המוכר

מוותנה בהיתר בניה

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

.3. חלופה ג':

"ארון IN DLSUP" – יחידת ארון גבוהה הכוללת מקום לתנור מובנה במידות סטנדרטיות (רוחב, גובה ועומק), ללא משטח שיש עם מגירות מתחת למיקום לתנור וארכונות לפתחה מעליו. מבנה עמוק וגמר ארון IN DLSUP יהיה בהתאם להוראות שנקבעו במפרט זה לגבי ארון תחתון. מידת הנטו תתאים למידת סטנדרטית של תנור מובנה.

מבנה הארון

- הארון יכול דלתות, מגירות, מדפים, תושבות לכיר, חיתוך פתוח המתאים להתקנה שטוחה של הכיר, הכנה לכיריים מובנים (תושבות וחיתוך פתוח מתאים להתקנה שטוחה, נקודת גז לבישול ונקודת חשמל להצתה), הכנה למדיח כלים.
- עומק הארון, כולל חזית הדלתות, יהיה כ-60 ס"מ.
- גובה סף עליון של משטח העבודה יהיה כ-90 ס"מ מעל פני הריצוף.
- בתחתית הארון תוכנן הגבהה בינוי (סוקל) בגובה של 8-6 ס"מ וביחסו עמיד למים למניעת רטיבות של תחתית הארון.
- אפיק הארון והמדפים יהיו מעץ בלבד (סנדוויץ') בעובי 18-17 מ"מ לפחות.
- גב הארון יהיה מעץ בלבד (דיקט) בעובי 6-5 מ"מ לפחות.
- דלתות הארון תהינה עשויות מעץ בלבד (סנדוויץ') MDF / לוחות פופקורומיינגן.
- כל יחידת הארון התחתון, למעט יחידות פינתיות ומתחת לכיר, תהינה עם מגירות. המגירות תהינה בעלות מסילות טלקופיות ממתכת עם מנגןן טרייה שקטה.
- ארון המטבח התחתון יכול פינה אחת בלבד, אם נדרש ולא יותר. אורך צלע ארון לא תפחות מ-60 ס"מ לפחות בחזית הארון. ביחידת הפינה של הארון, יותקן פתרונות מכניים לאחסון בשלף כדוגמת מג'יק קורנר או שווה ערך.
- תכנון והתקנה בפועל של מדיח, תנור וכו' מובנים בארון תחתון הינם להחולת הקונה. החליט הדיר שלא להתקיןם, על המוכר לספק את ארון המטבח בשלמותו, לרבות דלתות ומדפים, במקומות שייעדו להתקנת הכלים החשמליים המובנים (לא כוללים) ולרבות ההכנות הנדרשות.

משטח עבודה

לכל אורך הארון התחתון 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 היקף המשטח).

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

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

ציפוי ופרזול

סוגי ציפוי ארונות המטבח יהיו בהתאם לכיבים ולהנחיות המפורטים להלן:

- ציפוי חיצוני: פורמייקה / פופקורומיינגן. ידיות ממתכת.
- 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 לzychוי بعد ארונות המטבח, משטח העבודה, ציפוי בגובה 60 ס"מ לכל אורך משטח העבודה, הסוללה למים

חמים וקרים וכיר מטבח: ראה נספח ג'

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

モונטה בהתיר 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), יותקן ארון תחתון עשוי מעץ לבד (סנדוויץ'), MDF או סיבית עמידה במים ברמה P5 לפי תקן EN310. הארון יהיה תלוי או מונח לבחירת הקונה. הארון יהיה באורך מינימלי של 80 ס"מ לפחות הכלול דלתות, מדפים, צירים בלתי מחלדים, משטח עבור אינטגרלי משולב בכירור רחצה. כל חלקו הארון יתאים לעמידות בתנאי לחות מוגברים.

מחיר ל贐י בעד ארון הרחצה: אין

3.4 מתקנים לתלית כביסה:

3.4.1 **מתקן לתלית כביסה:** ממרפסת השירות יותקן מתקן חיצוני לתלית כביסה, בעל זרועות מתקנת (מגולוונות) וגלגליים באורך מינימלי של 160 ס"מ ובעומק מינימלי של 60 ס"מ, 5 חבלים כביסה מפלסטיים איקוטיים, עמידים לקרינה UV. ניתן שאורך המתקן יהיה קטן מ-160 ס"מ ובתנאי שיותקן מתקן מתורם שארכו לא יפחית מ-120 ס"מ והאורך המציבר של חבלים הכביסה לא יפחית מ-800 ס"מ.

3.4.2 **לדיות גן:** אפשר שיותקן מתקן ערך בחצר, שימושו מתקן מתקנת מגולוונות על קיר המבנה, במקום מוצנע שניים 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 שהיקפו של מתקן לתלית כביסה, לכל צידיו וכל גובה חלל מסתו כביסה/מערכות, ישמר מרחק פנוי של 40 ס"מ לפחות. בתחום כל מסתו כביסה/מערכות יותקן משטח הפרדה מבטן שנזוק למערכות איסוף מי הגשם של הבניין. מפלס עליון של המשטח יהיה נמוך ב-30 ס"מ לפחות מפני מפלס רצפת הדירה. תוכנן מסתו כביסה במרקח העולה על 3 מטר מקיר המבנה ניתן להקטין את מידות משטח ההפרדה ובתנאי שיכלול:
א. משטח מתחת למתקן לתלית הכביסה יהיה לפחות באורך 1.60 ס"מ ולפחות בעומק/רוחב 70 ס"מ.
ב. המשטח מתחת לכל המעלבים המתוכננים יהיה בעומק/רוחב 60 ס"מ לפחות.
ג. דרך גישה סבירה למעברים.

חותמת המוכר

חותמת הקונה

סופחים א', ב', ג'

מוותנה בהיתר בניה

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

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

תריסים				חלונות				דלתות					
סוג פתיחה	חומר שלבים (ציר/ כ.ע./גראר/ כיס/חסמי/אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	כמות ומידת הפתח (") (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/כע"כ/ גראר/כיס/אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	כמות ומידת הפתח (") (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/כע"כ/ גראר/ אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	כמות ומידת הפתח (") (גובה/ רוחב)	חדר			
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	כניסה		
			---			---				105/210			
גילה חשמלי סולג ביוני	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	1	חדר דoor		
			220/215			---				220/215			
---	---	---	---	---	---	1	---	---	---	---	מטבח		
			---			140/110				---			
גילה יוני	אלומ'	אלומ'	1	---	---	1	---	---	---	1	חדר שינה הרים 4		
			200/110			200/110				80/210			
גילה יוני	אלומ'	אלומ'	1	---	---	1	---	---	---	1	חדר שינה 2		
			140/110			140/110				80/210			
גילה יוני	אלומ'	אלומ'	1	---	---	1	---	---	---	1	חדר שינה 3		
			140/110			140/110				80/210			
גילה יוני	אלומ'	אלומ'	1	---	---	1	---	---	---	1	חדר שינה 5		
			140/110			140/110				80/210			
גילה יוני לכיס.	אלומ'	אלומ'	1	---	---	1	---	---	---	1	ממ"ד (משמש חדר (1) שינה)		
			100/100			100/100				80/200			
כ奴 אחית או שתיים, פלה גז, הדף ורטיסים, הנגררתים לכיס. או ציר רגילה לפי הנחיות פקע"ר.				---	---	---	---	---	---	---	ח. רחצה כליל.		
						---				---			
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	ח. רחצה הורם		
			---			---				80/210			
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	שירותי אורחים		
			---			---				70/210			
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	מרפסת שרות		
			---			---				80/210			

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג',

מוותנה בהיתר בניה

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

הערות לטבלה ואחרות:

- א. **ביורי מילימט:** אלומ' = אלומיניום, ציר רגילה= סוג פתיחה, קיפ' = פתיחה משתפלת (נטוי), סב נטוי (דר'קיף) = פתיחה רגילה+ משתפלת, ניגרר כ.ע.כ = כנף נגררת על כנף /או לתוך גומחה (כיס) בקיר, גilioוטינה = כנף אחת בתנועה אונכית על כנף קבועה, גלילה = תריס נerral כלפי מעלה, באמצעות רצעה (ידני) /או חשמלי. **חדרrina 2.** חדרrina 3... וכו': צוין מס' החדר הוא לצרכי נוחות בלבד, בלבד שהחומר הכלויות של חדרי המגורים בדירה מתאים למספר חדרי המגורים הכלול בדירה.
- ב. **דלתות/חלונות,** משופטים לשני חדרים יכולות להופיע בתיאור של אחד מחדדים בטבלה ובלבד שהחומר הכללי בדירה מתאים לסתה"כ הדלתות/חלונות המצויות בטבלה.
- ג. **דלת הכניסה הראשית לדירת המגורים -** תהיה בהתאם למפורט להלן: דלת מגן מפלדה לכינסה ראשית (ביחוץ) ועלת מערכת בריחים חביים ומופעלים על ידי מנגן גילי התואמת להוואות כל דין ולתקן ישראלי מס' 5044 לרבות רכיבים ממופרט להלן: סגר בטחון פנים' נסף, עינית הצזה (פנורמית/טלסקופית), מערכות צירים, מגן צילינדר, דלת נעה ו"רווצות", מברשת סף תחתון, מעצור 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 וגונן בהתאם לבחירת המוכר.
- ד. **דלת יציאה לגינה:** (באם קיימת בדירה), תהיה עלת אמצעי נעילה נגד פריצה בעלייה דרגת עמידות בתנאי סביבה 2 הכול כמפורט בת"י מס' 5044. "אמצעי נעילה נגד פריצה" בדלת יציאה לגינה יהיה אחד מלאה, לבחירת המוכר.
- (א). סורג לפתחה שמתקיים בו דרישות ת"י 1635 – סורגמים לפתחים בבניינים.
- (ב). מנעול תחתון חביי לדלת סובבת ומונען עליו עם בריח המוזז באמצעות מנגן גילי העונם לכל הדרישות המפורטוות בתקנות התקנון והבנייה, סימן ז' תקנה 2.92. (1).
- (ג). מנועל בטחון בעל בריחים המופעלים על ידי מנגן גילי העונה לדרישות המפורטוות בתקנות התקנון והבנייה, סימן ז' תקנה 2.92. (2).
- (ד). תריס גלילה חשמלי.
- ה. **דלתות הפנים בדירת המגורים יהיו בהתאם למפורט להלן:** דלתות הכניסה לחדרים, למראפת השירות ולהדרי הרחצה (לפי הקדים בדירה), תהינה בפתחות ציר רגילה, מסוג דלת פנים לבודה לפי לתקן ישראלי מס' 23 על חלקיו או דלת פנים לפי לתקן ישראלי מס' 6575. כנף הדלת לרבותلوحות והדבקים יהיו עמידים למים ועמדו בכל דרישות התקינה הישראלית, ככל שישנה. בדלת פנים לבודה – כנף הדלת תהיה עשויה מלוחות חזוניים עמידים למים ולא סופגים כדוגמת CPL (פורמייקה), מודבקים על מסגרת עם מילוי פלקסובורד /או מילוי אחר שווה ערך בכל היבט תייפודי – חזוק, אקווטיקה, ק"ם, אחר.
- החלק התיכון 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 מס' 6575, בעל הלבשות פולימרי או עץ בגמר ובגון תואם לדלת ויכלול פסי אטימה. המשקוף לאחר התקנתו יהיה עמיד למים.
- מנועל וידיות:** הדלתות תהינה עם מנועל סיבובי "תפואס-פנו" וידיות מתכת משני הצדדים. בחדר האמבטיה והמקלחת, מנועל סיבובי דמו "תפואס-פנו" וצורה/צ-אור בכוכן הדלת.
- גון דלתות הפנים:** יהיה בהתאם לבחירת הקונה מתוך מגוון דוגמאות שיציגו המוכר /או הספקים שיבחר המוכר. על המוכר להציג בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה לפחות, אשר אחת מהן היא בגיןך.
- ו. **לפי דרישות פיקוד העורף:** דלת כניסה למרחוב מגוון הינה דלת פלדה אטומה, בפתחה צירית או נגררת, חיצונית. סף הדלת וריצוף הממ"ד גבויים כ- 2 ס"מ מעל מפלס הדירה. חלון פלדה כנף אחת או שתיים, הנגרר/ות לכיס או בפתחה צירית. חלון אלומיניום + זכוכית וכן חיבור מעוגלים בקוטרים שונים, חסומים בדיסקאות פלדה (פלנצ'), ווינוונס לפרוק. מערכת סינון אויר (לפי הנחיות פיקוד העורף), ע"ג הקיר. בנוסף תותקן כנף דלת עץ בפתחה צירית פנימית לשימוש יומיומי.
- ו. **חלונות (למעט ממ"ד):** חלונות מסוג אלומיניום עם זכוכית קבוע כפול (Double Glazing) רגיל/בטיחותי לפי דרישות התקן, המרכיבים משניلوحות זכוכית עם מרוחה אויר ביןיהם (זככוכ בעובי 4 מ"מ לפחות משני הצדדים, עם מרוחה אויר של 6 מ"מ). החלונות ורכיביהם יהיו בעלי תותקן ובאים מוקוריים, ובכללם: סרגלי זכוכ, אטמי גומי EPDM, צירים, גלאלים, ידיות מובנות, מנגןנו פתיחה ונעילה. החלונות יותקנו על ידי מתקין מושה מטעם היצרן. **חלון חדר הדירות:** יהיה בעל ויטרינה, מסוג אלומיניום מזוגג ונגרר כנף על כנף. **חלון בממ"ד:** יהיה חלון מסוג אלומיניום מזוגג עם כנף פלדה נגרר, בהתאם להוראות פיקוד העורף העדכניות.

חתימת הקונה

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

מוותנה בהיתר בניה

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

- . ז. כל מטבח יכול לפחות חלון אחד לפחות הפתיחה, הפונה לאויר החוץ או למרפסת שירות. (אוורור מכני לא יכול להיחשב כמענה / או כתחליף לחילון האמור).
- . ח. רשותות: אין, בכל חלונות ההזזה יותן נתיב נוסף במסילה הכנה לכונף רשת אחת.
- . ט. תריסים: פתח הדירה, לפחות חדרי רחצה, מטבח ומרפסת שירות (הכל לפי הק"ם בתיאור הדירה) יהיו בעלי תריסים. בתריסי גלילה או חזזה יהיו שלבי התריס עשויים פח אלומיניום במילוי פוליאוריתן מוקצף. עובי הפח יהיה בהתאם למידות הפתח והוראות הייצור. בכל הפתחים בחדר הדירות (לרובות בחלונות שניים ויטרינה), ובכל הפתחים ברוחב 2.50 מ' ומעלה יורכב ארגז תריס גלילה עם שלבי תריס כנ"ל עם מגנן חשמלי ומנגנון פתיחה ידני.
- . י. מסגרות החלונות והתריסים עשויים אלומיניום. דגם הפרופיל, גוון, עפ"י תכנון האדריכל / או ייעץ האלומיניום. יתכן פתחים המשולבים בדיזיג'ט קבוע המשמש כמעקה/מחסום, בחדרי רחצה ושירותים (אם יש חלונות), תותקן זכוכית בטיחותית, שקופה או עוממת ("חלב").
- . יב. אוורור המחסן (כל שנרכש מחוסן) יעשה באמצעות חלון / או אוורור מכני / או סבכה בדלת / או רפפות קבועות, לפי הנחיות ייעץ הבטיחות והרישותuibיו אש.
- . יג. דלת כניסה לדירה/ות בקומת היציאה מהבנייה: לפי הנחיות רשות הכביש, בכינסה לדירות בקומת קרקע יתכן ויתוקנו דלתות בטוחן/אש.
- . יד.فتح חילוץ- בחילון ממ"ד / או חלון בדירה המוכר כפתח חילוץ קומי (בחזורם אמרו לשמש את כל הדירות בקומת), אין לקבוע سورג קבוע. בנוסף, בפתח שיוכraz ע"י הרשות המוסמכת כ"פתח חילוץ" יתכן שינוי במידות הפתח, סוג החלון/תריס, לרבות סוג הפתחה וכיון הפתיחה.
- .טו. מידות – המידות המפורטות בטבלה מס' 3, הין מידות בניה משוערות בס"מ, ואין מבעלות מידות פתחים "נטו", עקב הצורך בהתקנת אביזרים משלימים כגון: מלכינים סמיים / או מסגרות סמיות וכן משקופים ופרופילים ייקפאים למיניהם, של מלכני דלתות/חלונות/ויטרינות/קירות מסך (לפי העניין). ככל מקורה גודל הפתחים המתקבלים לא יפחט ממידות/שטח, לפחות מדרש בתקנות התקנון והבנייה.

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

אחר	שרות מרפסת	חדר רחצה כללי (אמבטיה)	חדר רחצה הורים (מקלחחת)	שירותי אורחים	מטבח	מתקן	מקום	
							מ"ד (בס"מ)	סוג
---	---	---	---	---	ראה הערה (ה)	כיר מטבח (בודדת/כפולה)	מ"ד (בס"מ)	סוג
---	---	---	---	---	אי'			
---	---	---	---	---	ראה נספח ג'			
---	---	מושלב בארון (איןטגרלי)	מושלב בארון (איןטגרלי)	---	---	כיר רחצה	מ"ד (בס"מ)	סוג
---	---	ראה סעיף 3.3.3	ראה סעיף 3.3.3	---	---			
---	---	אי'	אי'	---	---			
---	---	---	---	28*36	---	כיר לניטילת ידיים	מ"ד (בס"מ)	סוג
---	---	---	---	אי'	---			
---	---	---	---	אי'	---			
---	---	(ב)	ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	---	אסלה וארגז שטיפה	מ"ד (בס"מ)	סוג
---	---	אי'	אי'	אי'	---			
---	---	אי'	אי'	אי'	---			
---	---	אמבטיה	מקלחחת	ראה הערה (ו)	---	מים (בס"מ)	מים (בס"מ)	אמבט/מקלחת

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג',

מוותנה בהיתר בניה

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

אחר	marpessa Shorot	חדר רחצה כללי (אמבטיה)	חדר רחצה הורים (מקלחת)	שירותי אורהים	מטבח	מיתקנו	מקום
---	---	א' (אמבטיה אקרילית)	ריצוף משופע (מקלחת)	---	---	סוג	
---	---	אין	---	---	---	דיכוי לחם	
---	---	ראה הערה (ט)	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ה)	ראה הערה (ג)	דגם	
---	---	א'	א'	א'	א'	סוג	
---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	דיכוי לחם	
---	---	ראה הערה (ג)	---	---	---	דגם	
---	---	א'	---	---	---	סוג	
---	---	ראה נספח ג'	---	---	---	דיכוי לחם	
---	---	---	ראה הערה (ג)	---	---	דגם	
---	---	---	א'	---	---	סוג	
---	---	---	אין	---	---	דיכוי לחם	
---	יש	---	---	---	---	חיבור מים (קרים) למקלחת למים חיבור לניקוז והזנת חשמל (ג')	
---	יש	---	---	---	---	דגם	
---	---	---	---	---	---	סוג	
---	---	---	אין	---	---	דיכוי לחם	
נק' מים למקרר (ברח ניל)	---	---	---	---	יש	הנאה חיבור למים וניקוז, להיבור מידות כלים (ג') (ההנאה משולבת בניקוז כיר המטבח).	
נק' נקודת גז לבישול (ההנאה)	1 במרפסת שמש /בছצ	---	---	---	1	נק' נקודת גז לבישול (ההנאה)	
נק' נקודת גז לחימום מים (ההנאה)	---	---	---	---	---	נק' נקודת גז לחימום מים (ההנאה)	

הערות לטבלה ואחרות:

הערה: מתקני התברואה והכלים הסנטיריים יבנו ויוטקנו בהתאם להוראות כל דין, לתקינה הישראלית ולתקן הישראלי, ת"י 1205 על כל חלקו ובכללו סופחים מומלצים ונוספחים למידע דוגמת חלק 3 נספח א' – מידות התקנה לקבועות שרבבות ונספחיהן, למעט חלק 5 לת"י 1205 ובהתאם להנחיות המפורטות להלן (לפי העניין):

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

ב. **אסלות:** לפחות אחד מחדרי הרחזה תותקן אסלת תלולה עם מיכל הדחה סמי או אסלאם כיר הרחזה בחר לתקן במקומה אסלת מונוב-בלוק, הקונה יודיע למוכר על בחירתו בעת חתימתה ההסכם. ביתר חדרי הרחזה תותקן אסלת שירותים תהיה מחורס מזוגג עם מיכל הדחה צמוד (מוני-בלוק). **מיכל הדחה:** יהיה חרס דו כמותי (בעל קיבולת הדחה קצרה של 3 ליטר ואורך של 6 ליטר). האסלות לרבות מיכל הדחה תעמוד בכל מידותה, חלקיה ורכיביה בדרישות ת"י 1385. **מושב האסלות:** האסלות תספק עם מושב כבד, בעל צירי נירוסטה העומד בדרישות התקן הישראלי הרלבנטי. **גובה הפנים העליונים של האסלות** יהיה: 39 ס"מ בסטיה מכטימלית של 1 ס"מ (ס"מ 38,40) בהתאם. **דגם:** על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות 3 דגמים של אסלות מונחת ואסלות תלולה, העומדות בדרישות המפורטוות.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נסופחים א', ב', ג',

мотנה בהיתר בניה

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

- סוללות למים חמימים וקרמים (כללי):** הסוללות יהיו בציפוי קרום ניקל, דגם מערבב / מיסKER בעל מגנן קרמי דו כמותי (ויסות מים לחמים / קרים בעזרת ידית אחת) ויכללו חסכמים. לדוגמה יוצגו לפחות 3 סדרות העומדות בדרישות תי' 1347.

ה. במטבח יותקנו הקבועות להלן:

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

דגם	חומר	התקנה	מידות חוץ מינימליות בס"מ
1	חרס בודד	תחתונה	40/58
2	נירוסטה בודד	שטווחה	53/58
3	אקרילי / סיליקורץ / גראנט בודד	שטווחה	50/58
4	חרס כפול	תחתונה	80/45
5	נירוסטה כפול	שטווחה	80/45
6	אקרילי / סיליקורץ / גראנט כפול	שטווחה	78/48

2. ברז מיקס – פרח על מישור משטח העבודה או הכיור. ברז המתבוח יהיה מסווג מרץ נשלף ב מידות להלן: תחתית פית הברז תהיה בעומק מינימלי של 20 ס"מ וגובהו מינימלי מהמשטח של 20 ס"מ.
 3. הכנה למדיח כלים הכלולת ברז והכנה לחיבור לביב, ולסיפון קערת המתבוח.
 4. ברז מים ייעודו למקרר (מאחוריו המקום המיועד למקרר).

תא מקלט (ו)

1. שטח הרצפה של תא המקלחת לא יפחית מהמיידות על פי הנדרש בהוראות כל דין. מידתו הקצרה ביותר תהיה לפחות 80 ס"מ ושטחו לא יפחית מ-0.72 מ"ר. גם רצפה יעמוד בדרישות ת"י 2279 עם שיפורים לניקוז המשטח. בהיקף רצפת המקלחת יש לבצע דירוג, תיחום, או סף.
 2. תוරת התקנת אגנית כחלופה למשטח משופע במקלחת ובתנאי שהיא תואמת במידותיה ובשטחה להוראות לעיל ובתנאי שתהיה בהתאם במשיר רצפת החדר (לא סף).
 3. בתא המקלחת תותקן סוללה למים חמים וקרים, רב - דר (אינטרפוץ 3 דרכ), מיקס מהקייר, כולל צינור שרשמי, מותלה מתכוון, מוט החלקה טולסקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומצלף. או לחילופין ולפי בחירת הד"ר, זרוע מהקייר באורך 30 ס"מ וראש מקלחת בקוטר 15 מ"מ.

(ט) אמברטיה:

1. האמבטיה תהיה מחומר אקרילי בעובי 3.5 מ"מ המוגני, בעל חזקיקי להבטחת יציבותה. הכל בהתאם לכל דין.
 2. בנוסס יתוקן אבקיך (צינור מחבר בין פתח הניקוז העליון לפתח הניקוז התיכון).
 3. סוללת קיר למים חמים וקרים, מיקום, הcolaלה יציאה תחתית למילוי האמבטיה וכן צינור גמיש, מטלה מתכוון, מוט החלקה טלסקופי ומוביל אנכי האורך 60 ס"מ לפחות ומצלף.
 4. תכוןן חדר האמבטיה יתאים להתקנת אמבטיה במידות 0.70X0.70 מ'.

(i) ברכ' דלי: ביציאה לכל מרפסת יותקן ברכ' "דלי", ברכ' אחד לדירה.

(יא) **התקנת כירום וארגז/ שטיפת אסלה כוללת:** חיבור לביבוב, וברזי ניל (ככל שידרש).

(יב) גוון הקבועות: לבן.

(יג) **הכנה לחברת כביסה כוללת:** ניקוז מים (קריטם), חיבור לניקוז, הזנת חשמל. **הכנה למיבש כביסה:** הזרת חשמל, פתח 4' בדופן חזיתנית לשירות פליטת אדים ממיבש הכביסה, כולל תריס האגה ומשקנות סגירה.

חתימת המוכר

חתימת הכותם

טופחים א', ב', ג'

מפרט גערך לפנוי קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנון

- (יד) הכנה למדיח כלים במטבח כוללת: ברץ והכנה לחיבור לביב, ולסיפון קערת המטבח.
- (טו) הכנה לנֶק' גז: באם לא נאמר אחרת, צנרת נחושת בלבד לא אביזרי קצה.
- (טט) חיבור מים קררים וחמים: (כללי). יעשה לכל הכלים הסנטראליים, לרבות כיר רחצה וכיור נטילת ידיים. באסלות וברץ גן, מים קררים בלבד.
- (יז) מים קררים: קרי מים בטמפרטורה המוספקת מהרשות הירוניה.
- (יח) נשלף = ראש בהרץ הנשלף מתוח שרוול קבוע. פרח = קרי בהרץ הממוקם על מישור משטח העבודה או הכיור.
- מערבב (מיكسر) = ייסות מים לקרים / חמימים, לעזרת ידית אחת.
- רב-דרך (אינטראפוץ) = חילוקת כניסה/יציאה, של מים חמימים/קרים, לראש מקלחת ו/או לפיקת ברץ ו/או שנייהם.

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

הערה:

הצורך במעבר צנרת מים/ביוב/מתוך כיבוי, (כלל שידרשו), יחייב התקנת כסוי מבודד ואסתטי ויצרו בליטות דמו"י "עמודים או קורות" או "ספסלים", בסמוך לקירות ותקרת ו/או בסמוך לקירות ורצפה.
בנוסף, יש לנקח בחשבון כי לפי הת"י, והנחיות המנדס האינסטלציה בקולטנים העוברים לגובה הבניין יתכן וידרשו פתוח ביקורת, ולכן בדירות בהם ידרש ביצוע פתוח ביקורת אלו, אין להחסם אותם ויש לאפשר גישה לצרכי תחזוקה.

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

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

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

3.6.2.2 מיל' הלחץ לאגירת מים יותקן במקום מוסתר אך נגיש כדוגמת חלל מסתור 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 הקאים בדירה), קערות מטבח ורחצה, אמבטיה, מקלחת. כיר נטילת ידיים.

3.6.4 **ברץ "דלי".** יש. (ביצהה למרפסת שימוש/**ביצהה לחץ** – ברץ אחד לדירה).

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

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

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

3.6.8 **הכנה למונה גז לדירה:** יש.

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

חותימת המוכר

חותימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

מוותנה בהיתר בניה

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

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

מחיר זיכוי לנקיות מאור, בית תקע ונקיות טלפון, ראה סוף ג'

מקום ונקודות מתקני החשמל והתקנורת יהיו לפחות בהתאם לטבלה המפורטת להן ובהתאם לתקנון העמדת הריהוט של הדירה. בדירה הכלולות 2 קומות ומעלה יותקן בקומת הקרקע,لوح חשמל ראשי עם מסמר פחת ובונסף יותקן בכל קומהلوح חשמל שני עם מסמר פחת יועד לקומה.

מקום	נקודות מאור, קייל מפסק	בathroom מעגל משותף מאור משותף	בathroom מעגל משותף כוח במעגל נפרד	בית תקע כוח במעגל נפרד	נק' טלוייזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון; סה"כ 3 נקיות	אחר/ העורות
כניסה לדירה או מבואה	1	1	-	-	-	- - פעמוני + לחץ - אינטראקטומ - מפסק תקרה לחדר מדרגות. -لوح חשמל דירותי כולל סגירה (ניתן שהירה במסיבות כניסה או למבואה) לכניסה או למבואה/ ארון תקשורת/ טלפונה/טלוייזיה, כולל בית תקע בתוכו.
חדר דיוור ופינה אוכל	2	3	-	1	1	תיקון תריס חשמלי - תוספת נקיות חשמל להפעלת התריסים (תריס זה נדרש גם במרקפת שמש בהמשך הטבלה)
פרוזדורים	1	1	-	-	-	בפרוזדור באורך מעל 3 מ' או בפרוזדור הכליל ניידת ר' ר', 2 נקיות מאור לפחות + מחלף.
מטבח	1	2	(בדרגת הגנה IP44) לשני מעגליים המזמינים מהלוון הדירותי ע"י 2.5 מילימטרים 2.5 מילימטרים ממ"ר בצנרת	4 (בדרגת הגנה IP44) מדריך עבור: מדיח, תנור, מקרר + 1 תלת פאיי עבר כ"א במעגל נפרד,	-	מיוקם בת התקע יהיה מעל משטח העבודה ככל האפשר ובהתקנים לתקנון המטבח. בת התקע עבורי כיריים חשמליות ובסור המדייח ימוקמו מתחת למשטח העבודה.
חדר שינה עיקרי (הורם)	1 (כולל מפסק מחלף למנורה)	4 (שנים ליד המיטה)	-	1	1	-
ממ"ד	3	-	-	3	1	לפי תקנות פקע"ר.
חדר שינה משני (ילדים)	1	3	-	1	1	-
חדרי רחצה (אמבטיה או מקלחת)	1 (מנורה מוגנת מים)	1 (בדרגת הגנה IP44)	-	1 (בתקע לעתנור חיים)	-	- - בית תקע לעתנור חיים עם מפסק דו קוטבי עם מנורת סימון מחוץ לחדר הרחצה. - דוד חשמלי – מותג עם מפסק דו קוטבי עם מנורת סימון וקובץ זמן – מחוץ לחדר הרחצה.
שירותים	1	-	-	-	-	בHUDER חלון, הכנה לנקי אוורור מכני + מפסק - היכן שנדרש.
מרקפת שירות	1 (מנורה מוגנת מים)	-	-	2 (בדרגת הגנה IP44 למכנת כביסה ולמייבש	-	-

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

מוותנה בהיתר בניה

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

אחר/ העות	נק' טלויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון; סה"כ 3 נקודות	בית תקע נפרד	כוח במעגל משוטף	בית תקע מוגן ממעגל משוטף	נקיות מאור קיר/ תקרה, כל מפסק	מקום
+ תריס חשמלי + מפסק + מגנן פתיחה ידני. במרפסת הצמודה ליתר מחזית את שדרה יותכו נקודות מאור וቤת תקע כאמור בכל חזית. עליה שטחה של המרפסת על 15 מ"ר בכל אחת מהחזיתות, תותקן בה נקודה מאור נוספת לכל חלק העלייה על 15 מ"ר (לדוגמא במרפסת שטחה בחזית 16 מ"ר ידרשו 2 נקודות מאור מוגנות מים וכו'). מיקום נקודות המאורים יהיה בהתאם לתכנון שייצור אפשרות פיצור תאורה בכל חלק המרפסת.	-	-	-	1 (ברמת הגנה IP44)	1 (מורה מוגנת מים מעודדת היציאה למרפסת)	מרפסת שימוש
במקדים בהם לא לכל הדירות הצמודו מלחנים האספקה תהיה מהמתוך המשוטף. באחריות ייעץ החשמל להציג פתרון/פתרוןנו, לחובים הדירות או הצריכה היחסית או אחרת בלבד שהפתרון המוצע יונח על דרישות חוק משק החשמל, חוק החשמל ותקנות אחרות על פי דין המתיחסות לסוג זה של מתקנים.	-	-	-	1	1	מחסן (באם קיימים, וכך כל שהצמוד)
-	-	1 (פקט הכנה למזגין)	-	-	-	MASTER כביסה/מערכות (באם קיימים)
בגינה הצמודה ליתר מתקין אחת של הדירה יותכו נקודות מאור וbeit תקע נקיות בכל חזית. בגלא השיטה המהצף יש לבצע הכנה (כבל וצינור) עבר קו תאורת גינה. הזהנה תבוצע ע"י נפרה בלבד הדורתי.	-	-	-	1 (ברמת הגנה IP44)	1 (מורה מוגנת מים מעודדת היציאה לגינה)	גינה דירתית

הערות לטבלה ואחרות

- (א) **"בית תקע כבמגעל משוטף"** = הינו בית תקע המחבר לא יותר מבית תקע נוסף (לכל היורש שני בתים תקע), עשוי במוליכים 2.5 מ"ר, מושחלים בцентр בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל הדירתי/קומטי באיכות מא"ז 16 אמפר עם אופין מכיםרים.
- (ב) **"בית תקע כבמגעל נפרד"** = הינו בית תקע המחבר ישירות ללוח הדירתי/קומטי, עשוי במוליכים 2.5 מ"ר, מושחלים בцентр בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל באיכות מא"ז 16 אמפר בעל אופין מכיםרים.
- (ג) **בית תקע לתנור חימום באמבטיה** = בית תקע ממגעל נפרד, עשוי במוליכים 2.5 מ"ר בתוספת מפסק דו קווטבי עם מנורת סימון לחדר האמבטיה בסמוך לכינסה.
- (ד) **בית תקע כוח תלת פאזי במגעל נפרד** - הינו בית תקע תלת פאזי המחבר ישירות ללוח הדירתי/קומטי, עשוי במוליכים 2.5 מ"ר, מושחלים בцентр בקוטר מתאים בהתקנת תה"ט. ההגנה בלוח החשמל באיכות מא"ז X3 16X3 אמפר בעל אופין מכיםרים.
- (ה) **בית תקע במגעל מאור משוטף**: הינו בית תקע המחבר למגעל מאור, מערוב – נקודות מאור ובתי תקע, עשוי במוליכים 1.5 מ"ר, מושחלים בцентр בקוטר מתאים, בהתקנה תחת הטיה. ההגנה בלוח באיכות מא"ז 10 אמפר.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

מוותנה בהיתר בניה

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

(ז) **תוספת לבית תקע בגין אטימה מוגנת מים:** הינה נוספת בגין אביזר בדרגת אטימות IP44 והוא נדרש בכל מקום בו קיימת רטיבות, או סכנת התזת מים ישירות או לא ישירות.

(ח) **נקודות טלייזיה תקשורת טלפון = 3 נקודות,** כוללן כבילה ייעודית על פי תקנות, מגיעה קומפלט לחדר וכוללת נקודת טלפון, נקודת תקשורת – בין מחשבים, נקודת טליזיה – חיבור לקליטת שידורי חובה, כאמור, אפשרות לחיבור לקליטת שידורי כלבים. הכל נדרש על פי כל דין. אין זה מההכרה שהנקודות/מוסכים יסתימנו בריבוץ אחד.

(ט) **נקודות מאור = נקודת לתאורה על תקרה או קיר,** הכוללת מפסק הפעלה, פנדל בתקרה, בלבד (אביזר דמי קוнос להסתרת החיבור לתקירה), בית נורה ונורה.

(ט') **נקודות דוד חשמלי =** כוללן קו חשמל ישיר מלא החשמל הדירתי ועד לדוד במקום התקנתו, מוליכים 2.5 ממ"ר בצדנור בקוטר מתאים, בהתאם סמיהה, לרבות מפסק בטיחון לעמידה חיצונית ליד הדוד והמעמד, מפסק זו קווטבי עם מנורת סימון, כולל קווצב זמן כאמור לעיל.

3.7.1 **חדר מדרגות/ מבואה קומתית: בכל קומה: נקודות מאור:** יש.
גופי מאור: יש. לחצני הדלקת אור: יש. לחzan מטור הדירה להדלקת אוור במבואה קומתית או חדר המדרגות (באם אין מבואה): יש. שעון שבת (משותף): יש, לתאורתليلת קבועה בחדרי/ מדרגות.

3.7.2 **טלפון חזץ:** נקודת התקשרות תוכל צינור וחוט משיכת מרכיב תקשורת ועד נקודת ההכנה בקיר.
פעמוני: סוג: לחצן. צליל: זמזם.

3.7.3 **אביזרי הדלקה/שקב:** כל ציוד הגמר עומד בדרישות התקינה הישראלית והחקיקה הרלבנטית. כל אביזרי הגמר יתאימו לקופסאות מלבניות בלבד בהתקנה תחת הטיח.

3.7.4 **לוח חשמל דירתי (כולל השארת מקום פנוי ל-6 מודולים לפחות לצורכי הרחבה בעתיד) ולווח תקשורת דירתי (כולל שקע רגיל), בתוך הדירה:** יש. מיקום: לפי תכנון מהנדס החשמל. מפסקי פחות: יש. שעון שבת דירתי: אין.

3.7.5 **נקודות חשמל לדוד מים, שימוש/חסמי:** יש. כולל קווצב זמן.

3.7.6 **גודל חיבור דירתי:** תלת פאדי: 25 × 3 אמפר.

3.7.7 **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 מחדורי המגורים בדירה.

3.7.8 **מערכת טליזיה נוספת טליזיה:** המכנה לחיבור לכלבים לקליטת טליזיה רב ערכות (לא ממיר ולא חיבור בפועל אשר ישולם ע"י הקונה ישירות לחברת הטלייזיה הרב-ערוצית אשר תספק שירות זה).

3.7.11 **3.7.11.1 מתקנים אחרים (לא כפיפות מהנהיות אלו):** סעיף זה תיקון לתקנות דצמבר 2021 (לפרויקטים שהבקשה להיתר הוגשה בתאריך זה / או לאחריו. כמו כן, יודגש שרשות הרישוי יכולת לפטור מבקש היתר מבצע זה).

baraon_heskoshot_diyaritit_yotkano_2_bati_tku_chashmel_lכל הפחות.

baraon_heskoshot_diyaritit_yotkano_2_bati_tku_chashmel_lכל הפחות.

בכל חדר מגורים בדירה יותקנו 2 תיבות להתקנת אביזרי תקשורת שיוקנו בהן:

א. בית תקע המכיל שני שקעים תקשורת: לשירות פס רחב, ושקע לשירות טלפון.

ב. בית תקע בהתאם לת"י 1149 לאותות רדיו, טליזיה ולוין.

3.7.11.2 **בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אווורו ישיר לקיר חזץ לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות, יש להתקין צינור מצוד במאורר מכין לקיר חזץ, לרבות רפעת כיוסי.**

3.7.11.3 **מערכת לניטור ולבקרה של צירכת החשמל הדירתי.** המערכת מתאימה לחיבור תלת פאזי ולרשות החשמל הישראליות ואפשר הזנת תערפי החשמל המשתנים.

המערכת כוללת: יחידת מדידה בלוח החשמל הדירתי אשר מתחבשת כל רכיב המודד זרם חשמלי (שלושה חיישני זרם עבור לוח תלת פאדי), יחידת תקשורת לשידור אלחוטי, צג דיגיטלי אלחוטי המקבל ומעבד את הנתונים בצוירה מקומית ומציג אותם בשפה עברית בצוירה ברורה. הצג יותקן בפני עצמו הדירה בסמוך לדלת הכניסה / מבואת הכניסה,

חתימת המוכר

חתימת הקונה

מוותנה בהיתר בנייה

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

במקום גיש ובגובה 1.5 מ' מהרצפה. הציג יציג לפחות את נתוני ציריכת האנרגיה השוטפת והמצטברת (בקוט"ש) ואת עלותם הכספיות.

למשרד הבניין והשיכון שמורה הזכות לבטל את החובה להתקין מערכת זו ככל שנקבע ע"י המשרד שבדירות האמורות הותקן ע"י חברת חשמל "מוני חכם". [מוני חכם] – מונה לשיליטה מרוחק לצורכי החשמל של הלוקחות המסוגן למדוד מרוחק את ציריכת החשמל בכל רגע נתון, לטפל בתקלות ברמת הבניין או הדירה, ולספק ללקוחות שירותים אונליין (דרך מחשב או אפליקציה) אילו מכשירים צריכים אצלם חשמל בכל רגע נתון].

תריס/ים חשמלי/ם כולל נקודת חשמל להפעלת התריס/ים, לרבות (אם נדרש) מנגן פתיחה ידני ראה גם בטבלת פתיחים סעיף 3.5.

3.7.11.4

4. מתקני קירור / חימום, בדירה:

4.1 מיזוג אויר דירתי מיינר מרכזי: אין.

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

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

בדירה תבוצע הכנה למערכת מיזוג מיינר - רצית אחת סטנדרטית תלת – פאייזית, אשר תכלול את הרכיבים המפורטים להלן. תכנון המערכת יתבסס על פיזור אויר באמצעות תעלות גמישות (תעלות שרשוריות).

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

2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרובת "צמה" של צנרת נוחות מבודדת (בעובי בידוד מינימלי של 9 מ"מ) ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה או הקירות בין המיקום המתוכנן למאיד ועד המיקום המתוכנן למעבה, שקע כוח מעגל נפרד 3X25AMP, ניקוז המайдן יהיה בצינור 32 מ"מ שקווע בקיר ובמילוי למחסום רצפה או לניקוז מסתו הכביסה. מוצא ה"צמה" מחווץ לקיר יהיה עם צנרת עודפת של 0.5 מטר עד להתקנת מאיד המערכת בפועל. בכל חלופה, הצנרת תהיה מוסתרת לכל אורכה, בין אם במהלך אנכי ובין אם במהלך אופוק.

3. התקנת שרוול ריק לפיקוד קיר ממיקום המайдן עד למיקום התרמוסטט על קיר המסדרון ווימת בקורסות חשמל שקוועה בקיר עם מכסה.

5. מיקום חיצוני אך מוגן ומוסתר למיקום המعبد / המקבים המיקום יתאים לכמות המקבים הנדרשת בתכנון עפ"י מפרט זה, אין להמערכת מיינר מרכזית והן למזגנים מפוצלים.

יבחר כי אין למקם את המعبد בתוך מרפסת השירות או בחלק הדירה האחרים.

6. בנוסף להכנה למערכת מיזוג מיינר-מרכזית אחת תבוצענה הכנות נוספות להלן:

א. בדירות היכולות שתי קומות יותר כדוגמת דירת דופלקס תבוצענה הכנות למערכת מיזוג מיינר מרכזית כאמור, מערכת נפרדת בכל קומה (הכנה לשתי מערכות נפרדות בדירה).

ב. הכנה להתקנת מגן עליי/מפוצל בכל חדר הממוקם בנפרד מיתר חדרי השינה בדירה ("חדר צף") ובנווסף, בכל חדר אשר אוורך מהלך התעללה השရושית מהמיקום המתוכנן למאיד של המיין-מרכז הדירתי ועוד אליו, הינו יותר מ-4.50 מטר.

ההכנה תכלול את כל המערכות הנדרשות להתקנת המגן בדירות:

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

- שקע כוח מעגל נפרד בקיר קירבת מוצא ה"צמה" (צמ"ה 16X1 AMPER).

- ניקוז המайдן אשר יהיה בצינור 32 מ"מ שקווע בקיר למחסום רצפה או לניקוז מסתו הכביסה.

- מוצא ה"צמה" למאיד יכול מחוץ לקיר 0.5 מטר צנרת עודפת עד להתקנת מאיד המערכת בפועל.

ג. למרחב המוגן הדירתי (כל נדרש עפ"ס עפ"ב לעיל) תבוצענה הכנות להתקנת מגן עליי/מפוצל בהתאם להנחיות ומפרט פיקוד העורף ולתקן ישראלי 994 חלק 5, לרבות צנרת ניקוז היחידה לפני המרחב המוגן. ביצה לsegiorת מזאיה הייחידה לפני חוץ ובצת שני המאפשר ניקוז היחידה לפני המרחב המוגן.

לחילופין ולבחרית המוכר ניתן להתקין מערכת מודולרית, העונה לדרישות תקן ישראלי 994 חלק 5 ומוארת ע"י פיקוד העורף, המשלבת בכלל אחד את כל הרכיבים הדורשים כהכנות להתקנה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

モותנה בהיתר בניה

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

4.2 **מזהג מפוץל:** אין. ככל שעלי פי קביעת מהנדס מיזוג האויר תכנון הדירה אינו מאפשר מיזוג לכל חליקה באמצעות מערכת מרכזית אחת כאמור, תבוצע בנוסף הכנה למזהג/נים מפוצלים ליתרת חלק הדירה שתכלול את כל התשתיות הנדרשות לרבות צנרת חשמל, צנרת גז וצנרת ניקוז מיים.

4.3 **מיזוג אויר דירתי הניזן מערכת מרכזית בבניין:** אין.

4.4 **מערכת הסקה:** אין.

4.5 **תנור חיים הפעול בחשמל:** אין. בחדרי המקלחת ואמבטיה תבוצע נקודה לתנור חיים הכלולה שקע מגן.

4.6 **קונבקטורים חממיים:** אין.

4.7 **מערכת חיים תא רצפתית:** אין.

4.8 **MITKEINIM אחרים:** אין.

5. ***סידורי כיבוי אש ובטיחות בדירה, במיחסן:**

5.1 **מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים):** בדירה: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות. במיחסן (באמ' קיימ' ונרכש): ככל שיידרש על ידי רשות הכבאות.

5.2 **গলাই עשן:** ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.

5.3 **מערכת סינון במרחב המוגן (ממ"ד):** יש.

6. **עבודות פיתוח ושונות:**

6.1 **חניה**

6.1.1 **סרך הכל מקומות חניה (לכל בניין):** לפי היתר הבניה. **cols:** בתחום המגרש; כל החניות במרתפי חניה.

6.1.2 **חניה לנכים (פורטית/משותפת):** יש, **מספר חניות:** לפי היתר הבניה. **מקום:** מצוין בתוכנית המכר.

6.1.3 **גמר רצפת החניה המקורה:** ראה סעיף 2.11.

6.1.4 **גישה לחניה מהכביש:** יש.

6.1.5 **מספר חניות לדירה:** אחת לפחות. **מקום:** לפי סימון בתוכנית המכר.

6.1.6 **מחסום בכניסה לחניה:** אין.

6.2 **פיתוח המגרש**

6.2.1 **רחובת כניסה חיונית:** בתחום המגרש תוחנן רחבת כניסה חיונית מהרחוב עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיוניתת תכלול שביל כניסה מרווח [פחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין], ומואר בעל גינון מלאה לצדיו בשטח של 20 מ"ר לפחות. לחילופין, יוקצה במקום אחר במגרש שטח חולפי ורצוף של לפחות 20 מ"ר, משותף לפחות ומואר לשימוש הדיירים.

6.2.2 **שבילים/מדרגות:** חומר גלם: אבני משתלבות/בטון מוחלק/אבן טבעית/לפי תוכנית אדריכל הנוף.

6.2.3 **משטחים מרוזפים/מדרגות:** יש. **חומר גלם:** אבני משתלבות/אבן טבעית/, לפי תוכנית אדריכל הנוף.

6.2.4 **חצר משותפת:** יש (על פי סימון בתוכנית מצורפת). **צמיחה:** יש. (על פי תוכנית אדריכל הפיתוח) גינון חסכו במים בהתאם להנחיות משרד החקלאות.

6.2.5 **מערכת השקיה במגרש כולל ראש מערכת ממוחשב:** יש.

6.2.6 **חצר, צמודה לדירות הגן (מעל גג שטחי המסתחר):** יש; לפי תוכנית המכר (חצר, מעל תקרה כולה/חלקה) הכוונה לשטח לא מגון ולא מערכת השקיה. יציאה ראשית לחצר תוחנן מחדר הדיר (סלון). ככל שלא מתאפשרת יציאה זו מאילוצים תכוניים היא תוחנן מפינת האוכל פרוזדור או מחדר אחר. יובהר שהיציאה כאמור, לא תעשה מחדר/אזור שירות, חדר רחצה, ח. ארונות, מרפסת שירות וכו'. ככל ומתחננו 2 גינות נפרדות לדירה יחולו הוראות האמורות לעיל רק על היציאה לאחת מהגינות, רצוי הגדולה מבניה.

בנוסףßerdem לאמר לעיל, בחצר המתוכננת מעלה חלל בניי כדוגמת חנויות, גג מסחרי, או מרתף, יותקן גינון במשטחי מצע מנוקתק. עומק המצע המנותק יהיה בהתאם לאדריכל הנוף ויתאים לסוג השתילה המתוכננת (שיחים, עצים וכו'). עומק המצע לא יפחות מ-40 ס"מ.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופים א', ב', ג'

мотנה בהיתר בניה

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

- 6.2.7 פירוט מערכות משותפות, בחצר האסמודה לדירות גן (על גג שטח המסחר):** יתכן גשמה/ות, גז, ביוב ומים, חלולות (מרזב/ם, צנרת, שוחות וכו'), חשמל, תקשורת, כיבוי (הכל לפי העניין).

6.2.8 משטח מרוצף בחצר האסמודה לדירות גן (על גג שטח המסחר): יש. ביציאה הראשית לגינה יותקן משטח מרוצף בשטח מינימלי של 7 מ"ר. מידת המינימום של המשטח לא תפחות מ- 2.50 מ'. במצבים בהם מידות המגרש אינם מאפשרים את המידה האמורה ניתן להפחית מידת הצלעות עד ל- 2.00 מ' ובתנאי ששטח המשטח המרוצף לא יפחות מ- 7 מ"ר. ככל שיש יוצאה נוספת לחצר הפרטית יהיה משטח מרוצף בעומק מינימלי של 1.20 מ' ולפחות ברוחב פתח היציאה בתוספת 30 ס"מ מכל צד.

6.2.9 גדר בחזיתות של המגרש: לפי היתר הבניה ודרישת הרשות. בגובה ממוצע לפי תוכנית הפיתוח המאושרת ולפי קביעת החברה.

6.2.10 קומות עמודים מפולשת (קומה פתוחה בחלקה): יש, חלקית (כמסומן בתוכנית המכר).

דירוג אנרגטי 6.3

- 6.3.1 האם יבוצע דירוג אנרגטי לדירה בהתאם לתקנות מקורות אנרגיה (הציגת דירוג אנרגטי ליחידת דירות (להלן –
תקנות דירוג אנרגטי)).

 - לדירה יבוצע דירוג אנרגטי בגובה שלאי יפחית מדרגה E הנדרשת לפי דין.

- 6.3.1.1 אם בוצע דירוג אנרגטי לפי תקנות דירוג אנרגטי, יש לモסרו להרשות הדירה באמצעות צירוף תווית דירוג אנרגטי כמפורט בתקנה 2 (א)(2) לתקנות האמורות, תחת סעיף זה או בנוסח למפרט.

*מתוך הפקחות

דרוג אנרגטי – הדרוג של ייחידת הדיוור במדרג האנרגטי לפי צריכת האנרגיה הנדרשת לאקלומה, המבטא את רמת התקנים של בכיריו מטעופת ייחידת הדיוור כפי שגבערו בתכנון

מבחן – תקן ישראלי ת"י 5282 חלק 1 "דיזנג'ר מנגנונים לפי ארכיטקטורת האנרגיה - בניין מגורי".

הצפת דירוג אנרגטי ליחידת דירות – 2 (א)(2): הדירוג האנרגטי יוצג באמצעות תווית דירוג אנרגטי.

7

מे. 71

- 7.1.1 הינה לאספקת גז:** סידור מרכזי באמצעות צבורי גז תת-קרקעיים בהתאם עם חברות הגז, ובמיקום המותואר בתכנית המגראש או הבניין או במיקום אחר שיקבע ע"י החברה /או עפ"י דרישות הרשות המקומית. במידת הצורך תינטענה זיקות הנאה להנאה צורכת גז ומחזקתה. מורה רצאת כי אוכרה הגז כאמור. ואורת אספקת הגז ביתם ברעלית חרבת הגז.

- 7.1.2 צנרת גז ממקור מרכזי לדירה: יש;**

7.1.3 צנרת אספנות גז בחום בדירה: יש. מיזוגן; באב וובלגה 4 (חומר 3.6)

72 סידוריהם ליבורנו אוש.

- | | |
|--|-------|
| מערכת להפעלת לחץ בחדרי מדרגות: ככל שידרש ע"י דרישות רשות היכבוי והנחהות ייעץ הבטיחות. | 7.2.1 |
| מערכת ליניקת עשן במבואות/פרוזודרים: ככל שידרש ע"י דרישות רשות היכבוי והנחהות ייעץ הבטיחות. | 7.2.2 |
| מערכת כיבוי אוטומטית – מתקדים (ספראונקלילים): ככל שידרש ע"י דרישות רשות היכבוי והנחהות ייעץ הבטיחות. | 7.2.3 |
| עמדות כיבוי לרבות ארגזי כיבוי ותוכלון: יש. לפ"י דרישות רשות היכבוי והנחהות ייעץ הבטיחות. | 7.2.4 |
| גלאי עשן: ככל שידרש ע"י רשות היכבוי והנחהות ייעץ הבטיחות. | 7.2.5 |
| מערכת ליניקת עשן בחניה מקורה וחילום טכניום במרתחפים: יש. | 7.2.6 |

הערה: כל סידורי הכבאות, לרבות מערכות גילוי וכיבוי אש, ברזי כיבוי (הידרנטים) וארוןות כיבוי בשטחים משותפים או פרטניים. מיקום ומומת לפיקוד רשות הכבאות.

פתרונות מתוכר

פתרונות פגונים

ווערטער

מוותנה בהיתר בנייה

מפורט נערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשותה הוכחנו

- אוורור מאולץ בחתניינים: י"ש. 7.3
- מערכת מיזוג אויר מרכזית (להזנת הדירות): אין. 7.4
- מערכת מיזוג אויר בחדרים לשימוש הדירות: אין. 7.5
- תיבות דואר: לכל דירה, 1, לוועד הבית, 1, לדואר שגוי. מיקום: תיבות הדואר ימוקמו בקומת הקרקע ליד דלת הכניסה לכל בניין / או במיקום מרוץ ל-3 הבניינים, לפי היתר הבניה, יהיו בעלות חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון ובניה ות"י 816.
- 7.6
- מתקנים אחרים: 7.7
- אגרטוריים לשעת חרום לכל המתקנים והמערכות הנדרשים בחוק / או לפי הנחיות הבטיחות, (כגון תאורת חרום, משאבות מים לכיבוי אש).
- חדרי מגופים וצנרת הולכת אשה, מערכות סניקה ומשאבות מים, מאגר מים, חדרי חשמל, מערכות חשמל ותאורה (בחלקים משותפים), מערכות ניקוז, שפכים וכו'. חדרים לשימוש כל הדירות בבניין ולטובת בניינים סמוכים, או בניינים סמוכים לטובת הבניין וכו'. מיקום וכמות: לפי תוכנית המתכננים והיעיצים.
8. חיבור המבנה למערכות תשתיות למגורים (לבניין/ים) / או למסחר, לפי העניין 8.1
- חיבור לקו מים מרכזי: 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 מרכזי: י"ש.
- 8.3
- חיבור הבניין לרשות החשמל, בהתאם להוראות חברת החשמל: י"ש.
- 8.4
- הכנה לחבר הבניין לרשות הטלפונים: בהתאם לתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר).
- 8.5
- חיבור הבניין לרשת תקשורת (טלוויזיה/אינטרנט): אין. הכנה בלבד (ראה גם סעיף 3.7.10).
- 8.6
- פיתוח כליל הגובל במגרש: כביש, מדרכה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה, כוללם במחיר הרכישה. עבודות שביצועם בפועל עשו ע"י הרשות המקומית אינם באחריות החברה.
- 8.7
- בחדרי אשה (מגופים): חיבור למערכת פנאומטית שכונתית לפנוי אשה במרתף.
- מיקום למחזור אשה: י"ש.
- מצחחת אשה (שוט) ופתח קומטי (בקומות המגורים): י"ש.
- הערה: מובהר שע"פ ההתחייבות כלפי עירייה נתניה חדר המגופים בבניין יהיה נועל באופן קבוע והשימוש בו ובמתקניו יהיה בסמכות עיריית נתניה / או החברה העירונית לפיתוח נתניה / או צדדים שלישיים שיפעלו מטעמן, ודיבר/בעלי הבניין לא יהיו רשאים לעשות בו כל שימוש. למניעת ספק יודגש שלוצרך تعمل / או תחזוקת המערכת הפנאומטית כאמור תאריך עירייה נתניה / או גורמים שיורשו לכך מטעמה להיכנס לתוך המגרש/הבניין, ללא צורך בתיאום כלשהו מראש ארכ' בכפוף לידעו ועד הבית, ובוצע ביחס למערכת כאמור כל פעולה שתידרש, לפי שיקול דעתם הבלתי.
9. רכוש משותף למגורים (לבניין/ים) / או למסחר, לפי העניין 9.1
- תיאור הרכוש המשותף:
- 9.1.1 9.1.1.1 מקומות חניה משותפים: באם סומנו כמשותפים בתוכנית המכר.
- 9.1.2 קומה מפולשת חלקית (קומת כניסה ומעודים, פתווחה חלקית): י"ש, חלקית (כמפורט בתוכנית המכר).
- 9.1.3 מחסנים שאינם צמודים לדירות: לפי החלטת החברה.
- 9.1.4 מבואה (לובי למגורים) בקומת כניסה: י"ש.
- 9.1.5 מבואה (לובי למגורים) קומתית: י"ש.
- 9.1.6 חדרי מדרגות (מספר): למגורים: 2 (ראשיים, בכל בניין); למסחר/חדרם: 1 (ליד בניין 3)
- 9.1.7 פיר מעליות: י"ש; מעליות: 3; מספר מעליות: למגורים: 3 (כל בניין); למסחר: 1 (ליד בניין 3).
- 9.1.8 גג משותף: לפחות חלק התפוס על ידי מתקנים על האג: י"ש.
- 9.1.9 מרחב מוגן: י"ש. לדירות המגורים – ממ"ד. למסחר בקומת הקרקע – ממ"מ.
- 9.1.10 חדר דודים משותף: אין.
- 9.1.11 מתקנים על הגגות: יש מערכות טכניות (פרטיות / או משותפות) כגון: מערכות סולאריות, אנטנות סלולריות, מפוחים, מערכות

חתימת המוכר

חתימת הקונה

מוותנה בהיתר בנייה

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

אוורור וכל מיתקן אחר שתדרשו רשות מוסמכת או יעצים על פי כל הדין.

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

9.1.13 **ミיתקנים וחלקים נוספים של הבית שהינם רכוש משותף:** חדרי מערכות לרבות תקשורת וחדרים טכניים, מרכז מחזור אשפה ומתקני אשפה, מיסעות גישה להנויות, צוברי גז, גג ירוק בקומה 1, וכמעטם בפרקאים אחרים במפרט זה, המסומנים כרכוש משותף בתוכניות המכה.

9.2

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

9.2.1 **חדרי מדרגות,** (מלוט).

9.2.2 **קומה טכנית.**

9.2.3 **גישה להנאה משותפת.**

9.2.4 **לובי בקומת כניסה.**

9.2.5 **לובי לאומי.**

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 לובי לאומי לחדרים טכניים (משותפים).**

9.2.9 **חלק הגג – התפoso על ידי מיתקנים משותפים על הגג.**

9.2.10 **מעליות.**

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

9.2.12 **חלק אחר:** קומות חניון למעט חניות פרטיות, חדרים טכניים וחלקים כל שיוגדרו ע"י החברה כרכוש משותף.

9.3

בית משותף

(א) בהתאם לסעיף 6 לחוק המכר (דירות), התשל"ד – 1974 (להלן – חוק המכר דירות), המוכר דירה בבית משותף או בבית

המיועד להירשם כבית משותף והתקנון שלול בבית או שבודעתו להחיל על הבית מבטל או משנה הוראה של התקנון המצוין המתיחס לעניין מן העניינים המנוונים להלן, חייב לכלול במפרט או לצרף לחוזה המכר פרטים על אותו עניין; ואלה העניינים:

(1) הוצאה חלק מהרכוש המשותף;

(2) שיערו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה;

(3) שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו;

(4) סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית המשותף;

(5) כל עניין אחר שקבע שר השיכון בצו בדף האמור בסעיף 3(א) לחוק המכר דירות;

(ב) מוכר שלא מסר פרטים על עניין מהעניינים המנוונים בסעיף קטן (א) יראהו, על אף האמור בחוזה המכר, כדי שהתחייב שהוראות התקנון המצוין לגבי אותו עניין יחולו על הבית המשותף.

9.4

שיעור של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה:

בהתאם לחוק המקורעין, כאמור בהסכם המכר על נספחים ובכפוף לשינויים בהתאם לדרישת הרשות.

9.5

סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית:

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

9.6

שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו:

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

9.7

החלקים המוצאים מהרכוש המשותף (או שיוחזרו לרכוש המשותף):

ambilי לגורע מהמורבע עניין זה בהסכם, יוצאו מהרכוש המשותף השטחים הבאים אשר מסומנים בתוכניות המצח"ב

/או מצוינים במפרט המכר / או בהסכם המכר.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

מוותנה בהיתר בנייה

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

- א. עמדות החניה שבתחום המגרש מצויים מהרכוש המשותף ויצמדו לדירות בית המשפט לפי קביעתה של החברה.
- ב. המחסנים יוצאו מהרכוש המשותף ויצמדו לדירות שבבית המשפט 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. חדרי השנאים מצויים מהרכוש המשותף.

נספח א' מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.

נספח ב' הערות כלליות.

נספח ג' טבלת זכויות.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נסופים א', ב', ג'

מוותנה בהיתר בניה

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 בקומתה.
 - 10.1.3 תוכנית קומה טיפוסית בקנה מידה לא קטן מ- 1:100: הכללת סימן הרכוש המשותף בקומתה.
 - 10.1.4 תוכניות קומת כניסה/ קומות מפולשות; קומות מרتفע בקנה מידה לא קטן מ- 1:100: הכללת סימן הרכוש המשותף ושטחים דירותיים מוצמדים; 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 אוויר, מערכות אלקטرومכניות וכיוצא באלה.
 - (ג) תדיות ואפיקון 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 לפי 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 אוויר, מערכות אלקטרו מכניות וכיוצא באלה.
 - (ג) תדיות ואפיקון ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
 - (ד) מפרט טכני ותעודות אחריות של ציוד ומערכות המותקנים במבנה, לרבות שמות 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 יצראף 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

נסופים א', ב', ג'

מוותנה בהיתר בנייה

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

**לפי הנחיות משהב"ש, להלן תוכניות נוספות שיש למסור 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 המדרשים למסירה לרוכש לפי כל דין. מסירת התוכניות כוללה במחיר למ"ר דירתו.

א. חשמל ותקשורת: החברה תמסור לקונה את תוכנית החשמל הדירתי כולל חלוקת מעגלים, סוג המעגלים, הכנות למיניהן לרבות מערכת אווורור / מזוג אוויר, מקום אביזרי קצה, לוחות ומקרה לסימונים.

ב. אינסטלציה סניטרית: החברה תמסור לקונה תוכנית של מערכת האינסטלציה הדירתי כולל מעבר עקרוני של קווי המים (חמים/קרים) לרבות מקום אביזרי קצה ומערכת הדלוחין והשופcin לרבות פתח הביקורת ומקרה לסימונים.

ג. מיזוג אוויר: החברה תמסור לקונה תוכנית של מערכת מיזוג האויר המתוכנת לדירה בדירה, הכוללת את מקום מתוכנן למאיד, למעבה, למזגנים מפוצלים (באם מתוכנן), הכנות להתקנה, מהלך ועליז פיזור האויר, מקום אביזרי קצה ומקרה לסימונים.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

מוותנה בהיתר בניה

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

נספח ב' – העורות כלליות ואזהרות

העורות כלליות למבנה ולDIRA

1. כל המוצרים והמלאכאות יהיו לפי דרישות התקנות התקנון והבנייה והתקן הישראלי.
 2. מתקן לאנטנת תק' (מס' 3) תש"ע-2010.
 3. בבניין יותקן מתקן לאנטנת לקליטת שידורי החובה, לפי תקן ישראלי, ת"י 799: מתקן אנטנות לקליטה משותפת (אק"מ) ומיתקן אנטנות לקליטה אינדייזידואלית (אק"א).
 4. הוועדה המקומית רשאית לפטור את החברה מחובות התקנות מתקן לאנטנות לקליטת שידורי החובה אם קיים הסדר אחר המבטיח שככל דירה יהיה ניתן לקלוט שידורי חובה ללא תשלום.
 5. הקונה מתחייב לפעול בעצמו / או באמצעותו ועד הבית, וכן בכל פעולה הנדרשת / או המתחייבת לשימירה על איטום המרתף, / או להמנע מכל פעולה שיש בה כדי סיכון לאיטום המרתף, כפי שפורט לעיל, לרבות אך לא רק, אי שתילת צמחיה בעלי שורשים חזירניים וביצוע ריסוס תקופתי למניעת קינון חרקים.
 6. באבן טبيعית, בריצוף וחיפוי ובכפוף לתקנים, יתכונו תופעות טבעיות כגון: הבדלי מרקם, גוון, גידים, "ענינים", וכן התוחמצנות מינרלים (ברזל) המתבטאות בכטמים דמי חלהודה. הכל בכפוף לדרישות התקינה וכללי המקצוע.
 7. למניעת ספק יודגש כי באם תידרש החברה להעמיד שטח/ים בתחום המבנה / או המגרש, לחברת החשמל, בזק, כבלים, לצורך מערכת המשמשות הבניין / או בניינים אחרים סמוכים, הקונה מתחייב לאפשר גישה חופשית לרבות שימוש במתקני הבניין לצורכי גישה, כן וצרכות השימוש והטיפול בשטח/ים לרבות רצעות הקרקע למעבר כבלים. כמו כן יהיו גופים אלו פוטרים מתשלום מיסי ועד בגין שטחים אלו.
 8. חל איסור חמור לאחסן במחסנים דירתיים חומרים הפלוטיים ריחות חריפים או רעלים, באזירות פתוחות או סגורות.
 9. במחסנים (ככל שהקיים), שירכשו ע"י הדיירים יכול שייחיו תקרות מונמכות, קורות ומעברי צנרת ואוורור, המשרתים כלל הבניין. האזנת החשמל למחסנים תעשה מהרכוש המשותף ונפרד למחסנים בלבד ובאופן שלא יפגע בשימוש ובתפקיד.
 10. מיקומם של דוד המים החמים ויח' מיזוג האויר באם יותקנו באזורי תליית כביסה, מקטנים החל ועלולים ליצור הפרעה אך שטחם לא יפחח מן הקבוע במפרט.
 11. באם יספקו ויותקנו מערכות מיזוג האויר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחידות עיבוי שרתמת הרعش שלהם עומדת בדרישות התקנות לעשיטים וmpegעים.
 12. חשוב להזכיר כי יש לא Orror המרכיב המוגן, באופן תקין לפחות השלישי הראשונות מעת העמדת הדירה לרשות הקונה וזאת על מנת לסלק שרידי גז ראנון אשר עלול להימצא באגרגטים (חצץ), המופק מבטון האדמה והנמצא בקירות הבטון שהם המרכיב המוגן.
 13. יתכונו שוחות ביוב או צנרת או מערכות אחוריות המשרתות כל הדיירים במבנה ואשר יעברו בשטחים פרטיטים, כגן גינות, חניות, מחסנים ומרפסות פרטיטיות, שלא יכול בהכרח מסומנות בתכניות המכר / או שיותקנו במקום שונה מזווצה בתכנית. מספרן ומיקומן הסופי יקבעו עפ"י החלטת מתכנני ויזעצי הפROYיקט. הרוכש יאפשר גישה חופשית לצורך ביצוע תיקונים ואחזקה של המערכות הנ"ל.
 14. ברצפה, קירות ובסמוך לתקרת הדירה, או המחסן או החניה, יתכן וועברות צנורות (מים, ביוב, ניקוז ועוד) וכן פתחי בקורת, השיכים לכל הבניין, ומהווים חלקים משותפים.
 15. נסעה ברכבים כבדים על שבילים, מעברים ואפילו דרך נסעה המוצפים בארכי "אבן משטלבת" עלולים לגרום לשקיעות ברצוף זה.
 16. במקרה של סטייה בין הוראות המפרט להוראות נספח ג' [מפורט מחיר מטרה מהדורה 4.1 – 11.02.2022], תגברנה הוראות הנספח, בכפוף לכל דין.
- כמו כן, במקרה של סטייה בין הוראות החוזה / או הוראות הדיין / או המכרז (להלן: "ההוראות") לבין המפרט לעיל – תגברנה ההוראות

.17

נספח ג' – טבלת דיכויים

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

מוותנה בהיתר בנייה

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

הערות מיוחדות

- רכש דירה לא יהיה רשאי ליותר על פريط מפורט הנקובים הכלולים במפרט המחייב, למעט הפריטים המפורטים בטבלה להלן.
- בגין פריטים אלו בלבד יהיה הרוכש זכאי ליותר על התקנותם כנגד זיכוי סופי.
- המחייבים הננקובים לעיל כוללים מע"מ.

מקרה:

יח' - יחידה.

מ"א - מטר אורך.

זכויות ושינויים בהסכם ללא תוספת מחיר

נושא	תכולה	ערך כללי לדיכוי כולל מע"מ
ארון מטבח	ארון המטבח עצמו, משטח העבודה, חיפוי בגובה 60 ס"מ לכל אורך משטח העבודה, סוללה למים חמים וקרים וכיור מטבח, הכול כמפורט במפרט זה	1,600 ש"ל לכל מטר אורך
סוללות למים	סוללות למים בחדרי רחצה: כיור, אמבטיה, ומקלחת (לפי הקו"ם בפועל הדירה). מובהר כי בגין סוללה למים חמים וקרים רב-דרך (אנטרפוז), 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. (גובה לבצע משקוף בפתח).	1,000 ש"ל ליחידה לכנף הדלת בלבד

חותמת המוכר

חותמת הקונה

סופחים א', ב', ג'