

מִסְלָה מַנְסָחָה

לפי צו מכון (דירות) (עופס של מפרט) התשל"ד 1974
(תיקון התשס"ח-2008 ותיקון התשע"ה-2015)

כולל התאמות והבהרות הנכונות למבנה ולדירה

מחיר מופחת – מפרט מהובע

שם האתר **צrifin**, באר יעקב

דירה מדגם

מש' חדרים

דירה מס'

קומה מס'

בניין מס'

מגרש מס'

**מאותנה
בריתר
בנייה**

יתכננו שינויים והתאמות
בכפוף לדרישות הרשייה
ואילוצי תכנון



START
A NEW BEGINNING

мотנה בהיתר בניה

תכנים שינוי והתקנות בהתאם לדרישות הרשות ואילו צי תכנון

תוכן עניינים

פרק א. פרטי דירה

- סעיף 1: כתובות המבנה ומיקום המגרש (1.1-1.2).
- סעיף 2: בעל הקרקע והזכות שהקונה רוכש (2.1-2.2).
- סעיף 3: מיקום הדירה בבניין, מחסן וחניה.
- 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 (6.1-6.7).
- סעיף 7: סיטיות קובלות (א-ב).
- סעיף 8: פרטי אדריכל מתכנן הבנייה.
- סעיף 9: פרטי מהנדס אחראי לתכנון השלם.

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

- סעיף 1: תיאור הבניין, הקומות ויעודה של כל קומה (1.1-1.6).
- סעיף 2: חומר הבניין והגמר (2.1-2.23).
- סעיף 3: תיאור הדירה, חומר הגמר ואביזרים.
- סעיף 3.1: גובה הדירה.
- סעיף 3.2: (טבלה 2) רשימת חדרים וגימורים בדירה ושטחים הצמודים לה.
- סעיף 3.3: ארונות מטבח ורחצה (3.3.1-3.3.3).
- סעיף 3.4: מתקן לתליית כביסה.
- סעיף 3.5: (טבלה 3), רשימת דלתות, חלונות ותריסים.
- סעיף 3.6: (טבלה 4), מתקני תברואה (לימ, ברזים), ואביזרי אינסטלציה נוספים (3.6.1-3.6.8).
- סעיף 3.7: (טבלה 5), מתקני חשמל ותקשורת (3.7.1-3.7.11).
- סעיף 4: מתקני קירור/חימום בדירה (4.1-4.9).
- סעיף 5: סידורי כיבוי אש ובתיות בדירה, במחסן (5.1-5.3).
- סעיף 6: עבודות פיתוח ושונות.
- סעיף 6.1: חניה (6.1.1-6.1.6).
- סעיף 6.2: פיתוח המגרש (6.2.1-6.2.9).
- סעיף 6.3: דירוג אנרגטי.
- סעיף 7: מערכות משותפות.
- סעיף 7.1: מערכות גז (7.1.1-7.1.3).
- סעיף 7.2: סידורים לכיבוי אש (7.2.1-7.2.5).
- סעיף 7.3: אווורור מואלץ במרתפי חניה.
- סעיף 7.4: מערכת מזוג אויר מרכזית.
- סעיף 7.5: מערכת מיזוג אויר בחדרים לשימוש הדירות.
- סעיף 7.6: תיבות דואר.
- סעיף 7.7: מתקנים ומערכות משותפות נוספות.
- סעיף 8: חיבור המבנה למערכות תשתיות (8.1-8.7).
- סעיף 9: רכוש משותף.
- סעיף 9.1: תיאור הרכוש המשותף (9.1.1-9.1.13).
- סעיף 9.2: חלקים שאין להוציאם מהרכוש המשותף (9.2.1-9.2.12).
- סעיף 9.3: בית משותף (רישום ופרטים).
- סעיף 9.4: שיורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה.
- סעיף 9.5: סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית.
- סעיף 9.6: שיורו השתתפות בהוצאות הבית המשותף, ובשירותים המחייבים בקשר אליו.
- סעיף 9.7: החלקים המוצאים מהרכוש המשותף.

נספחים

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

נספח ב', הערות כלליות.

נספח ג'

טבלאות חיבורים / זיכיון.

נספח ד', הנחיות ראשוניות לתחזוקה ולשימוש.

мотנה בהיתר בנייה

תמכנו שינויים והתאמות בהתאם לדרישות הרשות ואילוצי תכון

- דירה מודגמ: _____
מספר חדרים: 3
דירה מס': _____
קומה מס': _____
מחסן מס': _____
חניה מס': _____
בניין מס': 2

שם האתר: צrifin, באר יעקב

"מפרט מכר"

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

(לרובות תיקונים שונים מאוחרים)

(כולל התאמות והבהרות הנכונות לבנייה ולDIRA)

(להלן "המכרכ/ת" או "החברה")

נספח לחוזה בין: מגורי שפונדר פדלון בע"מ.

לבין:

(להלן "הרוכש/ים" או "הוקונה/ים")

ת.ז. _____
ת.ז. _____

מתאריך: _____

A. פרטי דירה

- ישוב: באר יעקב. רוחב ומספר בית: יקבע בהמשך ע"י הרשות המקומית;
- גוש מס': 4233. חלקות מס': 8,6,7,8. מגרשים: /או כל חלקה/ות אחרת/ות שתיווצר/נה עקב הליכי תכנון, פיצול, איחוד או חלוקה מחדש של החלקות הנ"ל, כולל או חלקן, ככל שתיהינה; 118,120;
- התכנית החלת במקומו: תמל"א 1018 /או כל תכנית ביןין עיר אחרת החלת /או שתחול על המקרקעין;
- בעל הזכויות בקרקע: רשות מקראלי ישראל (ר.מ.י.)
הזכות שהוקונה רוכש בדירה: חכירה.
- שם המחכיר: רשות מקראלי ישראל (ר.מ.י.)
תוקופת החכירה: 98 שנים. תחילת תקופת החכירה: 16.3.2021
- דירה מס' וקומה: (להלן "הדירה")

להלן תיאור הדירות בבניין:

דירת 3 חדרים, דירות מודגם MA:

בדירה: כניסה, חדר דיר, מטבח, פינת אוכל, חדר שינה הורים, מרחב מוגן דירותי (להלן - מ"ד, המשמש גם כחדר שינה), פרוזדור, חדר רחצה הורים (מקלחת), חדר רחצה כללי (אמבטיה), מרפסת שירות, מסתור כביסה (גישה מרפסת שירות), מרפסת שימוש (יציאה מhydr דיר).

דירת 3 חדרים, דירות מודגמים *MC,MC*,MD,MD*

בדירה: כניסה, חדר דיר, מטבח, פינת אוכל, חדר שינה הורים, מרחב מוגן דירותי (להלן - מ"ד, המשמש גם כחדר שינה), פרוזדור, חדר רחצה כללי (אמבטיה), שירות אורחים (בית שימוש נפרד), מרפסת שירות, מסתור כביסה (גישה מרפסת שירות), מרפסת שימוש (יציאה מhydr דיר).

נספחים א', ב', ג', ד'

מותנה בהיתר בנית

יתכנו שינויים והתאמות בהתאם לדרישות הרשות ואילו צי תכנון

.5. שטח הדירה

שטח הדירה הוא: כ- _____ מ"ר. המוחשב לפי כללי אלה:

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

לענין זה –

(1) "קיר חוץ" – קיר המפריד בין הדירה לבנייה שמחוצה לה, לרבות בין הדירה לבין מרפסת השימוש, بينما לבני שטח משותף

בקומה או בין דירה או תכנית אחרת. כאשר קיר חוץ מפריד בין דירה אחרת יעבור קו המציג העומד במרכזו של

קיר החוץ;

(2) "פנוי החיצוניים של קיר חוץ" – פנוי הקיר ללא גימור; בקיר עם חיפוי אבן פנוי הקיר יכולן את החיפוי.

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

(ג) שטחו של כל מהלך מדרגות בדירה יחוسب פעמי אחת בלבד לפחות לפיה ההייל האופקי של כל המשטחים המשופעים והאופקיים;

השטח יוצרף למפלס שמננו עולה מהלך המדרגות.

(ד) בחישוב השטח יכללו רק השטחים שגובם תואם לנדרש בתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאיו ואגורות), התש"ל –

1970 (להלן – תקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר)).

(ה) **למניעת ספק יודגש כי רישום השטחים בטאבו יעשה על פי הוראות הדין ונוהלי לשכת רישום המקrukן.**

.6.

פירוט שטחים נוספים המוצמדים לדירה או המשמשים את הדירה באופן בלעדיו^(א):

6.1. **מרפסת/ות שמש בשטח⁽¹⁾:** כ- _____ מ"ר. מתוכה מרפסת/ות המשמש מקורה בשטח (ככל וק"מ⁽²⁾): כ- _____ מ"ר.

הurret החברה: קירוי הכוונה למשטח מלא דמי תקרה (לא פרגולה) הנמצא קומה אחת מעל בלבד.

6.2. **חניה מקורה מס⁽³⁾:** _____ (יש לצרף תכנית שטח הchnina עם סימון מקום החניה המוצמדת);

6.3. **מחסן דירתית בשטח⁽⁴⁾:** כ- _____ מ"ר. (יש לצרף תכנית המחסנים עם סימון מקום המחסן המוצמד);

6.4. **מרתף דירתית בשטח⁽⁵⁾:** אין.

6.5. **גג מוצמד לדירה בשטח:** אין.

6.6. **חצר מוצמדת בשטח⁽⁶⁾:** אין.

6.7. **אם יש שטחים/חלקים/אזורים, נוספים המוצמדים או משמשים את הדירה באופן בלעדיו יש לפרטם** (מהות ושטח).
מסטור כביסה/מערכות: כמפורט בתוכנית המכר. (יתכן ומפלס רצפת המסתור יהיה נמוך ממפלס רצפת הדירה).

הערות לחישובי השטחים:

1. **"מרפסת שימוש"** – מרפסת חיצונית לדירה; שטחה של מרפסת הרצפה הכלוא בתוך המציג הנוצר על ידי הקווים העוברים על

פניהם החיצוניים של קירות החוץ או המעלים⁽⁷⁾ (הבנייה של המרפסת ועל פניהם החיצוניים של קירות הדירה הגובלים במרפסת⁽⁸⁾).

הurret החברה - מובהר כי מידת חשיפתה של המרפסת לשמש ו/או לאור טבעי תלויה בגורמים שונים, בין היתר, בכיוונה, במרקומה בבניין ובבנייה פיזית כלשהי הן בתחום המגרש והן מחוצה לו.

2. **שטח של מחסן**, הוא השטח הכלוא בין קירות המחסן בתוספת שטח הקירות; כאשר קיר המחסן מפריד בין חלק של דירה אחרת⁽⁹⁾

יכל Rak השטח שמתוחת למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המחסן גובל בשטח משותף ייכל שטח הקיר במולאו.

3. **שטח של מרתף**, הוא השטח הכלוא בין קירות המרתף בתוספת שטח תיאורתי מתוחת לקירות החוץ בעובי 20 ס"מ;

כאשר קיר המרתף מפריד בין חלק של דירה אחרת ייכל Rak השטח שמתוחת למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המרתף גובל בשטח משותף ייכל שטח הקיר במולאו.

⁽¹⁾ ההCMDות, ככל שקיים, יוצמדו לדירה בעת רישום הבית המשותף בהתאם להוראות חוק המקrukן ואו ירשמו בכל אופן חוקי אחר, לפי החלטת החברה ובהתהשגב באופן רישומו של הבניין בשלכת רישום המקrukן.

⁽²⁾ ידוע לנו, כי על פי תוכנו החניות בבניין ואו בפרויקט, יתכן כי פתיחת דלתות כדי לרכב עשויה לגרום לדירה לתהום חניה סמוכה (לרבות לתהום החניה שתוצמצד לדירת הקונה) ולקונה לא תהיה כל טענה ואו תביעה ואו דרישת כלפיה שטח קיר שטח עס האמור.

⁽³⁾ הפירוט מתייחס למחסן דירתית מוצמד, הממוקם מחוץ לגבולות המגדלר שטח הדירה, המשמש את הדירה באופן בלעדיו.

⁽⁴⁾ "פנום החיצוניים של קיר חוץ או המעלים" בסעיף זה כמשמעותו של פנו החיצוניים של קיר חוץ בסעיף 5(א)(2) בפרק א.

⁽⁵⁾ מובהר כי אין באמור כדי לחייב את החברה לשיקול דעתה של החברה ועל פי הנסיבות הרשותיות המוסמכות.

⁽⁶⁾ "דירה אחרת" לרבות השטחים הצמודים אליה, למעט מחסן המהווה חלק מהרכוש המשותף של הבניין.

נספח א', ב', ג', ד'

мотנה בהיתר בנייה

תיכנו שינויים והתאמות בהתאם לדרישות הרשות ואילוצי תכנון

- .4. שטח הדירה, כולל את כל חלק הדירה המסתומים בתווך המצוולע כמפורט בסעיף 5 (א) בפרק א' למפרט זה, לרבות שטחים הנמנכים מהגדרת הגובה המינימלי, אך הם מעבר לשטח המינימלי המחייב לחלקי הדירה השונים, לפי תקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר תנאי ואגירות) התש"ל-1970. מובהר כי שטח הדירה אינם כוללים חישוב והוספת חלקה היחסית של הדירה ברכוש המשותף.
- .5. שטחה של חצר כולל⁽ⁿ⁾, את שטח הקירות התומכים בהיקפה; תוורט סטיה בשיעור של עד 5% בין שטח החצר המופיע במפרט המכר לבין השטח למשה⁽ⁿ⁾.
- .6. הערת החברה - חניה / או שטחים/חלקים/אזורים, נוספים המוצמדים או משמשים את הדירה באופן בלעדי, שלא נקבע לעיל, אופן חישוב השטח, יקבע הדבר לפי המקובל במסיבות העניין / או הפניה לモזג בתוכנית המכירה. הכללים לחישוב
- .7. חישוב השטחים כפוף לסיטיות המקובלות והסבירות בбиיעו / או במידה / או בחישוב השטח / או מעוגל במידה שלמה. הכללים לחישוב שטח בסעיפים 5, 6 ו-7 לחץ א' במפרט זה, הוגדרו בצו מכיר דירות (טופס של מפרט), תש"ד-1974, (כפי שתוקן בק"ת 6649 מיום 24.2.2008) (להלן: **הכללים**), ככל שיש סתייה בין הכללים לבין שיטות חישוב אחרות לחישוב "שטח" (כגון: ברשויות, בתקן, בפס"ד וכו'), יגברו הכללים כהגדרתם לעיל.

סיטיות קבילות: .7

הסטיות המפורטות להלן הן סיטיות קבילות ולא יראו אותן כסתיה ממפרט זה:

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

הבהרות החברת:

- **סעיף א':** סיטיות במידות המציגות בתוכניות המכירה ובין המידות למשה לא ייחסו כסטיה / או אי התאמת מתיאור זה ובתנאי שלא עלן על 2% משטח הדירה ושטחים אחרים (למעט שטח חצר), המפורטים בסעיפים 5 ו-6 לעיל.
- **סעיף ב':** סטיה בשיעור של עד 5% בין מידות ו الكمויות האבזרים במפרט ומידות ו الكمויות האבזרים למשה הן סיטיות קבילות ולא יראו אותן כסתיה ממפרט זה (אבזרים קרי: אריחים, חלונות, דלתות, טריסים, קבוקות שרברבות, ארון).

⁽ⁿ⁾ ככל ולדירה מוצמדת חצר, מובהר בזאת כי אין לחברת התחריבות לספק גינון לאלה חצר ו/או מערכת השקיה ו/או הכנות מיוחדות בנוגע לסוג האדמה וכו', אלא מדובר בהצמדת שטח החצר בלבד.

^(o) שטח החצר המפורט בתוכנית המכירה כפוף לשינויים על פי דרישות הרשות ו/או יועצי החברה. מובהר, כי בשטח החצר עשויים להיכلل גם שטחים מוצמדים ו/או שבילים, לפי שיקול דעת החברה. שטח החצר מתיחס לשטח לא מגוון ולא מערכת השקיה. בשטח החצר ייתכן מעבר ומיקום של מערכות משותפות של הבניין כדוגמת קווים ושוחות ביוב וניקוז, קווי חשמל או בזק, פילרים וצדומה. הרוכש מתחייב לנגישות לטיפול ותיקונים במערכות אלה במידה שהיא צורך בכך.

мотנה בהיתר בניה

יתכנו שינויים והתאמות בהתאם לדרישות הרשות ואילוצי תכנון

- .8. שם עורך הבקשה להיתר ("להלן" "הأدראיכל"): גל-אור פישביין אדריכלים בע"מ.
טלפון: 03-7294900 פקס: 050-8961272 כתובת: הנמל 36, תל אביב.
דוא"ל: office@gf2005.co.il

- .9. שם האחראי לתכנון השلد ("להלן" "המהנדס"): רון משלמי מהנדסים בע"מ.
טלפון: 03-5600830 פקס: 03-5669498 כתובת: הרכבת 58, תל אביב.
דוא"ל: office@ron-eng.co.il

ב. תיאור הבניין, המבנה, הדירה, ציודה ואביירתה

- * המוכר רשיי להכנס שינויים בחלוקת פנימית של דירות אחרות וחקלים אחרים בבניין, בתנאי שלא ישנו את חזית הבניין או שטחים ברכוש המשותף.
- * כל המוצרים והמלאכות יהיו לפי דרישות התקן הישראלי הרשמי והתקנים, התקפים למועד קבלת היתר הבניה. אימוץ שינוי בתקן או בתקנה לאחר קבלת היתר הבניה, ו/או אי שינוי לפני היתר (באישור רשות מוסמכת), לפי החלטת המוכר.

- .1. **תיאור הבניין**
- 1.1. בניין מגורי רב משפחתי, אחד מתוך שני בניינים ("בניין 1, ו-בניין 2") שייבנו במאגר אחד.
בניין 1 הינו בניין "רב קומות" הכולל קומת קרקע ועוד 24 קומות למגורים.
בניין 2 הינו בניין "גבוה" ذو אגף הכלול קומת קרקע (בעיקרה למגורים) ועוד 7 קומות למגורים.
הבנייה נמצאים מעל מרתק תלת מפלסי לחניה ושרות משותף לשנייהם.
[הגישה לקומות מרתק 2- ו-3- מבניין 2 רק דרך חדרי המדרגות (לא גישה מהמעליות)].
הבנייה יבנו בשלבים או במקביל לפי החלטת החברה, ובמסגרת התוכנית "מחיר מופחת" וגם לשוק החופשי.
אופן רישום הבניינים כבית משותף, יעשה לפי הנחיות הרשות ולפי כל דין.
- 1.2. **מבנה 1:** 91 דירות למגורים; בניין, דירות(^(*), הכוונה למגורים בלבד;
מבנה 2: 45 דירות למגורים; בניין, דירות(^(*), הכוונה למגורים בלבד;
לפי חוק מכר (דירות) התשל"ג - 1973 סעיף 1 "הגדרות" נאמר, "דירה"- חדר או מערכת חדרים שנועד למגורים, לעסק, או (^(*) לכל צורך אחר.

מותנה בהיתר בניה

תמכנו Shinonim והתקנות בהתאם לדרישות הרשותות ואילו צי תכנו

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

קומות מרتف מושתפות ל-2 הבניינים

הערות	סוג השימוש	מספר דירות במבנה	קומות מתחת/על למפלס קומת הכניסה הקבועה לבניין ^(*)	כינוי או תיאור קומה
מיקום הסופי של המתקנים והמערכות בקומות השונות יקבע לפי החלטת המתכננים.	חניות, מיסעות, מעברים, מבאות, מעליות, חדרי מדרגות, מחסנים, מאגרי מים וחדר משאבות, חדרי מפוחים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	-3	קומה מרتف
יתכן ומערכות שונות הממוקמות במבנה אחד ישרתו גם الآخر.	חניות, מיסעות, מעברים, מבאות, מעליות, חדרי מדרגות, מחסנים, מאגר מים וחדר משאבות, חדרי מפוחים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	-2	קומה מרتف
הגישה לקומות מרتف -2 ו-3- מבניין 2 רק דרך חדרי המדרגות (לא גישה מהמעליות).	חניות, מיסעות, מעברים, מבאות, מעליות, חדרי מדרגות, מחסנים, חדר שנאים (טרפו), חדר גנרטור, חדר חשמל /תקשורת (מנוגם), פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	-1	קומה מרتف

בנין 1

הערות	סוג השימוש	מספר דירות במבנה	קומות מתחת/על למפלס קומת הכניסה הקבועה לבניין ^(*)	כינוי או תיאור קומה
בפיתוח: שבילים, רחבות, גינון, מדרגות, צוביל/ גז. פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות, לבניין/ים, לפי העניין.	מבואה כניסה (לובי), פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, חדר לרוחות החדרים, חדר אשפה (דחסנת), עגלה ומוחזור), חדר לזרואר, חדר חשמל/תקשורת, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	קרקע	קומה הכניסה לבניין
---	מגורים, מבואה קומתית, פרוזדורים לדירות, מעליות, חדרי מדרגות, מצחנת אשפה (שוט), חדר דוודים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	4 (בכל קומה)	1-22	קומות מגורים
---	מגורים, מבואה קומתית, פרוזדורים לדירות, מעליות, חדרי מדרגות, מחסן, מצחנת אשפה (שוט), חדר דוודים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	2	23	קומות מגורים (מיini פנטהאוז)
---	מגורים, מבואה קומתית, פרוזדורים מעליות, חדרי מדרגות, מצחנת אשפה (שוט), חדר דוודים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	1	24	קומות מגורים עליונה (פנטהאוז)
---	חדרי מדרגות, מבאות, מאגר מים וחדר משאבות, חדרים טכניים, מפוחים, מתקנים ומערכות טכניות (מושתפות/פרטיות), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	---	גג טכני

נספחים א', ב', ג', ד'

עמ' 7 מתוך 40

מסד לאיכות הבניה / מגוריו שפונדר פדלון בע"מ / צריפון, באר יעקב / מחיר מופחת / תאריך: 29.10.2024

© כל הזכויות שמורות לחברת מסד גروف

мотנה בהיתר בניה

יתכנו שינויים והתאמות בהתאם לדרישות הרשות וายוצי תכנון

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחיה/מעל למפלס קומת הכניסה הקבועה לבניין ^(*)	כינוי או תיאור קומה
עליה לגג זה למורים בלבד ובאמצעות סולם מהגג הטכני.	מערכות סולאריות, מפוחים, מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	---	גג עליון
---	---	---	24	סך הכל קומות למגורים
במניין הקומות לא נכללו הגגותعلויים			28	סך הכל קומות לבניין

בנין 2 (סביבה חצר פנימית כלוא)

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחיה/מעל למפלס קומת הכניסה הקבועה לבניין ^(*)	כינוי או תיאור קומה
ביפויו: שבילים, רחבות, גינן, מדרגות, צורב/ גז. פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות, לבניין/ים, לפי העניין.	מגורים (ג). מבואת כניסה (לובי – דרום/צפון), פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, חדר לרווחת הדירות, חדר עגלות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	5	קרקע	קומת הכניסה לבניין
---	מגורים, מבואות (דרוםית/צפוןית), פרוזדורים לדירות, מעליות, חדרי מדרגות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	9 (בכל קומה)	1,2	קומות למגורים
---	מגורים, מבואות (דרוםית/צפוןית), פרוזדורים לדירות, מעליות, חדרי מדרגות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	8	3	קומות למגורים
---	מגורים, מבואות (דרוםית/צפוןית), פרוזדורים לדירות, מעליות, חדרי מדרגות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	6	4	קומות למגורים
---	מגורים, מבואות (דרוםית/צפוןית), פרוזדורים לדירות, מעליות, חדרי מדרגות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	4	5	קומות למגורים
---	מגורים, מבואות (דרוםית/צפוןית), פרוזדורים לדירות, מעליות, חדרי מדרגות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	2	6	קומות למגורים (מינি פנטהאוז)
---	מגורים, מבואות (דרוםית/צפוןית), פרוזדורים לדירות, מעליות, חדרי מדרגות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	2	7	קומות למגורים עליונה (פנטהאוז)
---	חדרי מדרגות, מערכות סולאריות, מפוחים, מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	---	גג עליון (ראשי)
במניין הקומות לא נכללו הגגותعلויים (ראשי) וקומות מרתק 2-3.			8	סך הכל קומות למגורים
			9	סך הכל קומות לבניין

נספחים א', ב', ג', ד'

מותנה בהיתר בניה

תיכנו Shinovim והתקנות בהתאם לדרישות הרשות ואילו צי תכנו

הערות והבגרות:

- (א) יתכו שינויים בטבלה בהתאם להיתר הבניה.
- (ב) במקרה שיש יותר מכינסה אחת לבניין, יש לציין איזה מהכינסות היא הכניסה הקובעת לבניין [כהגדורתה בתקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר)].
- (ג) ככל ובמסמכי המכר לא נאמר אחרת, הצבת בריכות שחיה/שכשור, ג'קווי, בריכות עונתיות ובריכות מתנפחות (להלן "בריכה"), במרפסות הדירות, בוגינות דירות הגן שהן ע"ג תקרת בטון (כל שקיי') ובוגנות בנייני המגורים, מותנת באישור מתכנן שלד הבניין. למינעת ספק, יודגש, שבכל מקרה האחריות להעמדת בריכה וכל הקשור והכרוך בכך תחול על הקונה בלבד, לרבות האחוריות לקבלת אישורם הנדרשים בקשר עם כר והקונה מאשר כי הוא מסכים לכך מראש, וכי לא תהא לו כל דרישת או טענה / או תביעה כלפי החברה / או מי מטעמה בקשר עם כר.

1.4 חדרי מדרגות משותפים (ראשיים):

מספר חדרי המדרגות בכל בניין:

בבניין 1: 2 חדרי מדרגות; **אפיקון כל חדר מדרגות:** אחד מקורה ממפלס מרتف תחתון ועד למפלס הגג טכני. ואחד מקורה מקומת הקירקע ועד ממפלס הגג טכני.

בבניין 2: 2 חדרי מדרגות; **אפיקון כל חדר מדרגות:** שניהם מקורים ממפלס מרتف תחתון ועד למפלס הגג העליון. **חדר מדרגות נוסף:** יש, בבניין 1. כניסה לחדר שניים (טרפו) לשימוש חח'י בלבד.

מעליות: יש; המעליות יתאימו לדרישות התקן הישראלי למלויות מס' 24.81 יהו' חשמליות ללא / או עם חדר מכוון. **מספר המעליות בכל בניין:** 4; **מספר התchanות לכל מעלית:** בבניין 1: 28 תchanות. בבניין 2: 9 תchanות.

מספר גנונים בכל מעלית: בבניין 1: 8,8,8,13; **בבניין 2:** 8,8 + 8,8; **מנגן פיקוד שבת^(*):** בבניין 1: יש במעלית אחת. **בבניין 2:** ב-2 מעליות (במעלית אחת בכל צמד מעליות).

גימור כל תא: קירות התא יצופו פלב"ם בלוחות ארכיט. על הקיר באחורי תונukan מראה מגובה המערה ועד לתקורת התא ולכל רוחב התא. ריצפת התא תצופה בגראנט או שיש בעובי של 27 מ"מ לפחות. תקרת התא תהיה צבעה בצבע סופי קבוע בתנור או תcosa ע"ג תקרה מונמכת ותונukan בה תואורה ישירה או עקיפה. **פיקוד המעלית/יוט:** יהיה מאוסף מטה מעלה (בקומת הקירקע zusätzlich לשני הכוונים). בבניין הפול ארבע מעליות או יותר, שהן צמודות אחת לשנייה באותה שורה, יהיה הפיקוד פיקוד יעד". **מהיירות המעליות/ות נקבעת בהתאם למספר הקומות:** מהיירות: בבניין 1: 2.0 / ש'. בבניין 2: 0.1 / ש'.

1.6 עמדת שומר: אין.

^(*) "מעלית שבת" – מובהר כי הכוונה למעלית בעלת מנגן פיקוד שבת, שהפעלה תקבע ע"ג נציגות ד"ר הבניין / או חברת ניהול בהתאם לסעיף 59 ז' חוק המקירקען תשכ"ט-1969.

2. חומרי הבניין ועובדות גמר, בכל בניין:

2.1 **שלד הבניין:** לפי תכניות מהנדס השילד; **שיטת הבניה:** מתועשת ובסילוב רגילה, לפי תכנון מהנדס השילד.

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

2.3 **רצפה ותקרת קומתית:** חומר: בטון מזוין. עובי: לפי חישובי מהנדס השילד; **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראל מס' 1045. **בשיטה:** לפי החלטת הייעוץ. **בידוד אקוסטי:** לפי תקן ישראל מס' 1004 חלק 1.

ריצוף בניין המגורים: יהיה נגד החלקה בהתאם לדרישות התקן הישראלי למינית החלקה.

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

2.5 **קירות חוץ:** מתועשת/מתועשת למחצה, בשילוב רגילה לפי התקן האדריכלי והנחיות מהנדס השילד. באם מכלול מתועש/מתועש למחצה, ברוון פירמידת של קיר החוץ ובצד הפונה לדיירות, לוחות גבס, בלוק גבס, או בלוק תא (איטונג או אחר), הכל בכפוף לעמידה בתקינה הרלבנטית. **עובי:** לפי תכנון המנדס. **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראל מס' 1045.

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

モותנה בהיתר בניה

תיכנו שינוי והתקנות בהתאם לדרישות הרשות ואילו צי תכנון

2.6 גימור קירות חזק:

- 2.6.1 **חופי/ציפוי, עיקרי:** אבן טבעית / או אבן מלאכותית בשילוב חומר קשיח כגון פח צבוע / או אלומיניום, הכל לפי התנאים בהיתר הבניה.
- 2.6.2 **טיח חזק:** יתכן, טיח (אקרילי / או רגיל) משולב עם חיפויים אחרים, הכל לפי התנאים בהיתר הבניה.. גוון: לפי עיצוב האדריכל;
- 2.6.3 **חיפוי אחר:** האדריכל יהיה רשאי לשנות חומר, גוון וחלוקת הציפויים בהתאם עם הרשות המקומית.
- 2.7 **קירות הפרדה בין הדירות:** חומר: בטון מזוין / או בלוק בטון / או בלוק תא (אייטונג / או אחר) / או משולב, לפי הנחיות המנדט השדר והיעץ האקוסטי, ובכל מקרה יעניקו את שיעור הבידוד האקוסטי המדרש על פי ת"י 1004 חלק 1.
- קיר הפרדה בין מרפסות (כל שיש):** חומר וגובה: בטון / או בלוק / או משולב לפי תכנון המהנדס, גובה לפי תכנון האדריכל.

2.8 חדרי מדרגות (בכל בניין):

- 2.8.1 **קירות מעטפת:** חומר: בטון מזוין או בניי או משולב. עובי: לפי חישובי המהנדס; הבידוד האקוסטי לחדרי המדרגות והמעלית יבוצע על פי הוראות כל דין.
- 2.8.2 **גימור קירות פנים:** חומר: חיפוי בשיפולים (פנלים) כדוגמת הריצוף + טיח וצבע אקרילי (בעל "תו תקן 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 גרניט פורצלן או טראצ'ו צמנט לבן לפי תכנון האדריכל ובהתאם לדרישות התקנים הרלבנטיים, ובשלות שיפולים תואמים לאורך המדרגות ומשטח הבנים (פודסטים) ופסים מחווספים כנגד החלקה.
- בידוד אקוסטי:** הבידוד האקוסטי לחדרי/ המדרגות והמעלית/וות יבוצע על פי כל דין.
- 2.8.5 **מעקה/ אחד זי:** מתקת / או בניי / או משולב (לרובות אחד זי), בהתאם לת"י 1142.
- 2.8.6 **עליה לגג:** באמצעות חדר המדרגות.

2.9 מבואה (לובי) קומתית (בכל בניין):

- גימור קירות פנים מבואה קומתית:** חומר: גימור קירות פנים יהיה בחיפוי קשיח, כדוגמת אבן נסורה (שייש) או קרמיקה או גרניט פורצלן, עד לגובה משקופי הדלתות לפחות, מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע (בעל "תו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד לתקרה.
- גימור תקרה:** חומר: טיח + סיד סינטטי (בעל "תו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי). במקרה של תקרה מונמכת לא יבוצע טיח מעל תקרה זו. **ritzuf:** אבן נסורה או גרניט פורצלן.

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

- גימור קירות פנים:** חומר: חיפוי קשיח, כדוגמת אבן נסורה (שייש) או קרמיקה או גרניט פורצלן, ולפחות עד לגובה משקוף דלת הכניסה. מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי (בעל "תו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי).
- גימור תקרה:** חומר: טיח + סיד סינטטי ("בעל תקן יירוק"), או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית.
- ritzuf:** אבן נסורה (שייש) או אריחים מסוג גרניט פורצלן. שטח האריח הבודד לא יפתח מ-0.64 מ"ר, והעומדים בתקן הישראלי 2279 למנועת החלקה.

- חניה מקורה:** גימור קירות חניה: בטון טבעי / או טיח / או משולב, צבוע במלאין סינטטי. **גימור תקרה:** חומר: בטון טבעי צבוע במלאין סינטטי. גימור רצפת חניה: בטון סרווק במסעה משופעת בין הקומות. בטון מוחלק במסעה לא משופעת, כולל סימון חניות, מעברים, מספר וシילוט לפי הנחיות יו"ץ התנועה. תארוה: חסכנות דוגמת LED בחלקה לקביעות/אזרוי הדלקה.
- פרוזדורים למחסנים, לחדרים טכניים ואחרים:** קירות ותקרה: טיח + צבע מלמין סינטטי דוגמת פוליסיד או חומר דומה, לפי החלטת החברה.

2.12 חדרים לשימוש משותף (בכל בניין):

- חדר לרוחות הדיירים:** גימור קירות: טיח צבוע בצבע סינטטי דוגמת סופרקריל, (למעט גומחות, ארון חשמל, מים וכו').
- גימור תקרה:** טיח צבוע בצבע סינטטי דוגמת פוליסיד. כל הצבעים, בעל "תו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים.
- גימור רצפה:** אריחי קרמיקה או טראצ'ו או פורצלן או משולב.

סופחים א', ב', ג', ד'

мотנה בהיתר בנייה

תיכנו שינוי והתקנות בהתאם לדרישות הרשות ואילו צי תכנון

חדר/ים טכניים וחדר עגלה וצדומה:

גימור קירות: טיח צבע בצבע סינטטי דוגמת פוליסיד, (למעט גומחות, ארון חשמל, מים וכו'). גימור תקרה: בחדרים טכניים - בטון צבע בצבע סינטטי. כל הצבעים, בעל "תו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים.

גימור רצפה: אריחי קרמיקה או טראצ'ו או פרוצלן או משולב.

אציגת אשפה: חדרי אשפה (דחסנית / או מיכלים, לרבות חדרי אשפה קומתיים (בקומות המגורים בבניין 1), גימור לפי דרישת התקנות ו/או לפי הייתר הבניה.

הערות:

1. **צביעת קירות/תקרה יעשו בטיח פנים או בבטון צבע בצבע, בעלי "תו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים בישראל.**

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

דלת כניסה ראשית לכל בניין: דלת הכניסה לבניין תהיה דלת אלומיניום מזוגגת, בעלת פתיחה חשמלית הנשלטת על ידי מערכת אינטראקום ומחייב שמן. 2.13

דלתות חדר מדרגות: דלתות אש, כולל מחייב שמן. 2.14

דלתות לובי קומיות: יש בבניין 1 בלבד. דלתות אש/עשן, סגירה אוטומטית באש או סגירה ידנית, לפי החלטת יועץ הבטיחות ובאישור ייבוי אש. 2.15

תאורה, בכניסה לכל בניין, לובי, חדרי מדרגות, מבואות קומיות, חניות, חדרים טכניים, חדרים וחלקים משותפים: יש. בכל בניין המגורים יהיו לחצן הדלקת אור בכל קומה, ומנגנון שבת לתאורתليل קבועה בחדר המדרגות/מבואה קומיתית ולהצנעת מתחם הדירה להדלקת אור בחדר המדרגות/מבואה קומיתית. 2.16

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

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

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

מספר בניין: בחזית כל בניין יותקן מספר בניין חיצוני ומואר. עיצוב המספר יהיה לפי דרישת הרשות המקומית. 2.20

טעינה חשמלית של רכבים FRİTİYİ: אין. תבוצע הכנה בלבד של "סולמות" בתניבי התנוועה הראשיים, להנחת כבלים. 2.21

התקנת עדמת טעינה וכל התקן נלווה שיידרש בקשר לכך, תבוצע על ידי הקונה/ים, על אחריותו/ם ועל חשבונו, בתיאום עם החברה / או חברת הניהול (אם קיימת) ובכפוף לנלהיה לעניין זה, לאפשרויות הטכניות להתקנה כאמור, ובכפוף להוראות כל דין. למינית ספק יודגש כי החברה אינה מתחייבת שכמות השנאים הפרטיים / או של חברת חשמל / או גדי החיבורים והלווחות למערכת החשמל החיבוריות/משותפות, מספיק לטעינת מכוניות חשמליות בחניון.

mobher, כי האחריות המלאה להתקנה וכן לכל הקשר והכרוך בכך (לרבבות השימוש בעמדת הטעינה) יחולו על הקונה/ים בלבד, לרבות קבלת כל האישורים הרלוונטיים, ככל שנדרשים על פי דין לרבות העברת ביקורת "בודק מוסמך" (חובית), בסיום העבודה. כמו כן, mobher כי הוצאות התקינה וכן חיבור צrichtת החשמל והוצאות נלוות של השימוש והתחזקה של עדמות הטעינה יושטו על כל קונה רלוונטי שיתקין ועשה שימוש בעמדות אלו, והחברה / או חברת הניהול אשר מספק שירותים לרוכש המשותף של המגורים תקבע את הנוהלים לעניין זה.

למען הסר ספק הקונה מאשר שידוע לו על הקונה בעתיד להזמה ולהתקנת עדמות טעינה ושכל הוצאה כספית והתקן נלווה שיידרש בקשר לכך, יבוצע על ידי הקונה/ים, על אחריותו/ם ועל חשבונו/ם (לפי העניין), והקונה נותן את הסכמתו לכך וממנו ורואה מראש על כל התנוגדות להזמנה, להקמה / או הצבה של מערכות ומתקנים אלו כאמור.

מצלמות בוחן: אין. תבוצע הכנה (צנרת וחוט משיכה), למצלמות טמ"ס (טליזיה במגל סגור), ריכוז ההכנות לארון יעדוי במועדון דירים אחד / או מקום/ות אחרים, לפי תכנון מהנדס החשמל של הפ羅יקט.

שילוב (מיקום/עיצוב/גודל): התקנת שילוט הכלול שם החברה / או שם אחר עליו תחולט החברה יתכן ויצב על חזית/ות הבניין / או על גג הבניין / או בתרום הלובי, במיקומים וגודל שיקבע האדריכל. (כל שיבוצע שילוט מואר, יוזן השילוט מערכת החשמל המשותפת של הבניין).

נספחים א', ב', ג', ד'

מותנה בהיתר בניה

תיכנו שינויים והתאמות בהתאם לדרישות הרשות ואילוצי תכנו

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

3.1 **גובה הדירה:**

*גובה הדירה מפני הריצוף עד תחתית התקרה: לא פחות מ- 2.50 מ';

*גובה חדרי שירות ופרוזדור: לא פחות מ- 2.05 מ';

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

*גובה חניה מקורה (אם נרכשה): לא פחות מ- 2.05 מ'.

*הערה: למעט בממ"ד, תחת קורות, מערכות, בליטות, הנמכות מקומיות ותקרות משנה. כמו כן יתכו סטיות מהגובה הנוכחי. אך ככל מקרה בתוך הדירה, הגובה בשטח המינימלי הקבוע לגבי חלק הבניין על פי התקנות לא יהיה מן הגובה המינימלי הקבוע בדיון.

3.2 **טבלה מס' 2 – רישימת חדרים וחומר הגmr בדירה ובשטחים המוצמדים לה או המשמשים אותה.**

(ראה פרוט יתר בהערות/בהירות, שבתחתית טבלה זו).

להלן רשימה כוללת של חדרים/חללים/אזורים אופציונליים. הקיימים בפועל בדירה לפי תיאור הדירה בסעיף 4 פרק א' ולפי המוצג בתוכניות המכר.

הערות	ריצוף מחיר ליזיני למ"ר/ מ"א, בשקלים חדשים	ריצוף ⁽³⁾ וחויפו ⁽⁴⁾ מ"מ)	ריצוף ⁽³⁾ וחירות טיח או אחר ⁽²⁾	גmr קירות ותקרות ⁽²⁾	חומר קירות ⁽¹⁾	תיאור
ראיה פרוט בהערות בהמשך.	אין	ראיה ⁽³⁾	טיח או אחר ⁽²⁾	בטון, בלוקי בטון או אחר ⁽¹⁾	כניסה	
ראיה פרוט בהערות בהמשך.	אין	ראיה ⁽³⁾	טיח או אחר ⁽²⁾	בטון, בלוקי בטון או אחר ⁽¹⁾	חדר דיוור	
ראיה פרוט בהערות בהמשך.	אין	ראיה ⁽³⁾	טיח או אחר ⁽²⁾	בטון, בלוקי בטון או אחר ⁽¹⁾	מטבח	
ראיה פרוט בהערות בהמשך.	---	ראיה ⁽⁴⁾	חויפוי משטח אחרן תחתון	בטון, בלוקי בטון או אחר ⁽¹⁾		
ראיה פרוט בהערות בהמשך.	אין	ראיה ⁽³⁾	טיח או אחר ⁽²⁾	בטון, בלוקי בטון או אחר ⁽¹⁾	פינת אוכל	
ראיה פרוט בהערות בהמשך.	אין	ראיה ⁽³⁾	טיח או אחר ⁽²⁾	בטון, בלוקי בטון או אחר ⁽¹⁾	בית שימוש נפרד (שירותי אורחים)	
ראיה פרוט בהערות בהמשך.	---	ראיה ⁽⁴⁾	חויפוי קרמייקה	בטון, בלוקי בטון או אחר ⁽¹⁾	פרוזדור	
ראיה פרוט בהערות בהמשך.	אין	ראיה ⁽³⁾	טיח או אחר ⁽²⁾	בטון, בלוקי בטון או אחר ⁽¹⁾	חדר שינה הורים	
ראיה פרוט בהערות בהמשך.	אין	ראיה ⁽³⁾	טיח או אחר ⁽²⁾	בטון, בלוקי בטון או אחר ⁽¹⁾	חדר רחצה הורים (מקלחת)	
ראיה פרוט בהערות בהמשך.	---	ראיה ⁽⁴⁾	חויפוי קרמייקה	בטון מזוין לפי הוראות הג"א	ממ"ד	
ראיה פרוט בהערות בהמשך.	אין	ראיה ⁽³⁾	לא מפרט הג"א	בטון מזוין לפי הוראות הג"א		
ראיה פרוט בהערות בהמשך.	אין	ראיה ⁽³⁾	טיח או אחר ⁽²⁾	בטון, בלוקי בטון או אחר ⁽¹⁾	חדר רחצה כליל (אמבטיה)	
ראיה פרוט בהערות בהמשך.	---	ראיה ⁽⁴⁾	חויפוי קרמייקה	בטון, בלוקי בטון או אחר ⁽¹⁾		
ראיה פרוט בהערות בהמשך.	אין	ראיה ⁽³⁾	טיח או אחר ⁽²⁾	בטון, בלוקי בטון או אחר ⁽¹⁾	מרפסת שירות	
חויפוי/חויפוי קיר חיצוני ראה סעיף 2.6 ו-2.7. ראיה גם פרוט בהערות בהמשך.	אין	ראיה ⁽³⁾	ראיה סעיף 2.6	בטון, בלוקי בטון או אחר ⁽¹⁾	מרפסת שימוש	
ראיה פרוט בהערות בהמשך וסעיף 3.4.	אין	אין	טיח או אחר ⁽²⁾	בטון, בלוקי בטון או אחר ⁽¹⁾	מסתור כביסה / מערכות	
עובי קירות מחסן לפי החלטת האדריכל/המהנדס.	---	ראיה ⁽⁵⁾	טיח. קירות בגמר צבע אקרילי, גמר תקרה סיד סינטטי.	בטון, בלוקי בטון או אחר ⁽¹⁾	מחסן דירתי (כל שהוחכם)	

נספחים א', ב', ג', ד'

עמ' 12 מתוך 40

מצד לaicות הבניה / מגורי שפונדר פדלון בע"מ / צריפון, באר יעקב / "מחיר מופחת" / תאריך: 29.10.2024

© כל הזכויות שמורות לחברת מסד גروف

מותנה בהיתר בניה

יתכנו שינויים והתאמות בהתאם לדרישות הרשות ואילו צי תכנון

הערות והבהרות לטבלה:

(1) חומר קירות:

קירות ומיצות הפנים בדירה יהיו עשויים מ: בטון/בלוקי בטון/בלוקי בטון תא/בלוקי גבס או לוחות גבס בתנאים להלן:

- עובי דופן הפרופילים 0.6 מ"מ לפחות.
 - רוחב הפרופילים 70 מ"מ לפחות.
 - בידוד "2 בצפיפות של לחות 12 ק"ג למ"ק (צמר סלעים / זכוכית / מנראלי).
- מכל צד של מחיצת הגבס יהיו אחד מלאה:
- 2 לוחות בעובי 12.5 מ"מ לפחות (מחיצה זו קרומית), או לחילוףיןلوح בעובי 15.9 מ"מ לפחות, מחזק ומשופר לגיפה בעל ציפוי גובה (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 התואמת למפרטיו.

קירות חוץ: בבניה רוויה, כאשר קירות החוץ מבוצעים בשיטה המתועשת / מתועשת למחצה, ניתן שמעטפת הפנים של קירות אלו תהיה עשויה מלוחות גבס, בלוקי גבס, בלוק בטון או בלוק תא. הכל בכפוף לעמידה בתקינה הרלבנטית לרבות בת"י 1045: "בידוד תרמי של בניינים". בכל מקרה, בחדרי רחצה בכל מקרה יבנו הקירות בבלוקים המוגדרים ע"י היצן "כעמידים למים" או מבלוקי בטון.

(2) גמר קירות/תקנות:

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

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

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

גמר קירות במרפסות:

גמר הקירות במרפסות יהיה כדוגמת כל החזיות ללא תשולם נוספים.

עיצוב מעקות המרפסות: (באם לא נקבע אחרת). מעקה אלומיניום משולב עם זכוכית התואמת לדרישות התקנים הרלבנטיים או בניין כדוגמת החזיות.

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

(3) ריצוף:

כללי: בכל חלק הדירה ובמרפסות יותקנו אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן), עפ"י הגדרתם בת"י 314 : אריחים מיוצרים בכבישة שספיקותם 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.

הרצוף יכול שיפולים בכל היקף הקירות מחומר הרצוף ומאותה סדרת יצור בגובה 7 ס"מ לפחות, אלא אם כן צוין בגמר הקירות חיפוי קשיח. במקומות בהם קיר החוץ מחופף בחיפוי קשיח אין צורך בשיפולים.

סוגי הרצוף המותקנים בדירה ובבניין, לפי ייעודם, יעדמו בדרישות לת"י 2279 – התנגדות להחלה ולא יפותחו מהמפורט להלן.

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

בכל מידת אריח, המועד לריצוף, או לחיפוי, המוכר יציג לקונה, לכל הפלחות, 4 סדרות של ריצוף ו-3 דוגמאות/גוגנים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוגנים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגורים. לפחות אחת מבין הגוגנים המומצעים יהיה בגון בהיר ניטרלי.

פחות אחת מבין הסדרות תהיה בגירור "מבריק חלקית" (LAPPATO).

המוכר יציג לקונה בחירה בין שני גוגנים של רוחבה (למילוי מישקים - פוגות, בין אריחים). אחת בגון אפור והאחרת בגון קרוב יותר לגון השולט של האריח שנבחר ע"י הקונה.

בכל מידת אריח המועד לריצוף המרפסות, המוכר יציג לקונה, לכל הפלחות 4 סדרות של ריצוף ו-3 דוגמאות/גוגנים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוגנים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגורים. לפחות אחת מבין הגוגנים המומצעים יהיה בגון בהיר ניטרלי, אחד מהם דמוי פרקט ואחד מהם בגון/ דוגמא תואמת לגון/DOGMA שנבחר ע"י הקונה לשימוש בדירה.

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

נספחים א', ב', ג', ד'

мотנה בהיתר בניה

יתכנו שינויים והתאמות בהתאם לדרישות הרשות ואילו צי תכנון

- ריצוף בכל הדירה (למעט ולפי הקיימ: חדרי רחצה, שירותים, מרפסת שירות, מרפסת/ות שמש ורחבות מרווחות חיצונית):
אריחים במידות 60/60 ס"מ. סוג א'. אריחים מסוג פורצלן (גרניט פורצלן).
- ריצוף בחדרי רחצה/שירותים/מרפסת שירות: לבחירת הדיר ממידות אריחים 30X30 ס"מ או 33X33 ס"מ.
- ריצוף במרפסת/ות שמש וברחבה מרוצפת חיצונית (בחצר): לבחירת הדיר ממידות אריחים 30X30 ס"מ, 33X33 ס"מ. סוג א'. אריחים מסוג פורצלן (גרניט פורצלן).
- ריצוף במרפסת/ות שמש וברחבה מרוצפת חיצונית (בחצר): לבחירת הדיר ממידות אריחים 30X30 ס"מ, 33X33 ס"מ. סוג א'. אריחים מסוג פורצלן (גרניט פורצלן). במרפסות ששתיהן 15 מ"ר ומעלה על המוכר להציג בנוסף למידות המותרות לעיל אריחים שלפחות מידה צלע אחת בהם היא 60 ס"מ לפחות.
- ריצוף במחסן (דירתו או כל שהוזכר): יש. אריחים מסוג גרניט פורצלן במידות לפי בחירת המוכרת.

חיפוי קירות: (4)

כללי: חיפוי קירות יהיה מאריחי קרמייקה או פורצלן (גרניט פורצלן) סוג א' העומד בדרישות החוקיקה והתקינה הרלבנטיות. (בחירת סוג האריח הניה להחלטת המוכר). בכל מידת אריח יותקנו אריחים ארכוך מואתא סידרת יצור בהתאם לדגם ולגון שנבחרו ע"י הקונה. המוכר יציע לבחירת הקונה אריחים בשלוש מידות שונות לפחות. לדוגמה 60X60 ס"מ, אריח במידות 20X50 ס"מ, אריח במידות 25X50 ס"מ. מידות האריחים הינן לבחירת המוכר.
בחדר אמבטיה ובחדר מקלחת (לפי הקיימ בדירה): חיפוי קירות עד גובה קו משקוף הדלת לפחות. מעל החיפוי ועד לתקירה – טיח + צבע אקרילי הכלל הגנה מפני עופש ופטריות.
בחדר שירותים (באם קיימ בדירה): חיפוי קירות במידות כמפורט בחדרי הרחצה, עד גובה 1.50 מ' לפחות. מעל החיפוי ועד לתקירה – טיח + צבע אקרילי.
במטבח: בגובה 60 ס"מ לפחות לכל אורך משטח העבודה (מעל ארון תחתון). כאשר התנור אינו ביחסית IB - חיפוי קירות תואם מהוחר התנור וסיבבו בקן הסוף העליון של החיפוי הקרמי ועד הרצפה (גובה 1.50 מ' מעל הריצוף). מעל החיפוי ובקירות: טיח + צבע אקרילי.
לצנרת גלויה אנכית או אופקית בכל חלק הדירה, יש לבצע סגירה מבנית כולל בידוד אקוסטי (אם נדרש) וגמר וחיפוי זהה לגמר הקירות.

הערות:

בחירת הרוכש/דיר – למניעת טעויות בהתקנה, יודגש כי בחירת הרוכש ממוצר הכלול מס' יחידות/פריטים (כגון סוללות ברזים /או קבוקות שרברבות / או ריצופים וחיפויים), תעשה ארכוך ממכח של ספק אחד ואותם פריטים (למשל ברזים), ולא תינתן האפשרות לבחור ברזים שונים מספקים שונים, גם מלאו שנבחרו ע"י החברה.
איטום: הקירות, הרצפות והנקודות באזורי הרטובים יאטמו לפיה הוראות הדין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למניעת מעבר מים לחלי בינוי/חדרים סמוכים.
 הפרשי מפלסים – בכינסה לדירה, חדרי רחצה, מ"ד ומרפסת שירות, בין חללים סמוכים, יתכן הפרש של עד כ- 2 ס"מ. ביציאה למרפסות שימוש/אג, יתכן סף מוגבה/מונמר (מדרגה) עד לגובה המotor לפ"ד.
חיפוי קירות – גובה חיפוי הקירות יעשה עד לגובה המציג בטבלה לפחות, או עד גובה "אריחים שלמים".
פרופיל פינות ביחסוי – יבוצעו פינות מפרופיל אלומיניום או PVC, באם יש פינות קמורות שאורך פוחת מ- 60 ס"מ.
ליטוש/הברקה – למניעת ספק יודגש כי החברה לא תבצע ליטוש / או הברקה של הריצוף בדירה.
פרגולה, קורה/ות – באם תותקן, מובהר כי לא בהכרח מסומן, במדדיק / או בכלל, בתוכנית המכר, וככל שתותקן תהיה עשויה מעץ / או בטון / או פלדה / או אלומיניום / או משולב.
שיפולים – (פנלים) מחומר הריצוף, בגובה 7 ס"מ לפחות, למעט בשולי קירות וחזיתות מחופים, בגין ארון מטבח, ארוןות למערכות ואזוריים טכניים. חיפוי ושיפולים, ללא קיטוט פינות (גרכונג).
מרווחים (פוגות) – לפי דרישות התקנים לריצוף וחיפוי, נדרש ביצוע מרוחה בין אריחים (פוגות) של 3 מ"מ לפחות. לריצוף טראצ'ו מרוחה של 1 מ"מ לפחות.

(mobher ci ziyad v'matkenim legebaim sh htiyachot behurot le'il yotknu bepoal rak am ziyin k're betvela au besuif acher b'mperfet mcr za)

מותנה בהיתר בנית

תכנו שינויים והתקנות בהתאם לדרישות הרשות ואילוצי תכנון

3.3 ארון מטבח תחתון:

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

- הארון יכול דלתות, מגירות, מדפים, תושבת לכיר, חיתוך פתוח המתאים להתקנה שטוחה של הכיר, הכנה לכיריים מובנות (תשבות וחיתוך פתוח מתאים להתקנה שטוחה, נקודת גז לבישול ונקודת חשמל להצחה), 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 הרצף.

בתחתית הארון תותקן הגבהה בינוי (סוקל) בגובה של כ-10 ס"מ וביחסו עמידם למינעת רטיבות של תחתית הארון.

- גוף הארון והמדפים יהיו מעץ לבוד (סנדוויץ) בעובי 18-17 מ"מ לפחות.

- גב הארון יהיה מעץ לבוד (דיקט) בעובי 6-5 מ"מ לפחות.

דלתות הארון תהינה עשויות מעץ לבוד (סנדוויץ) / MDF / לוחות פופט/orming.

הארון יכול יחידת מגירות ברוחב 60 ס"מ לפחות, לכל גובהו וכל עומקו. המגירות תהינה בעלות מסילות טلسופיות ממתקנת.

ארון המטבח תחתון יכול פינה אחת בלבד, אם נדרש ולא יותר. ביחידת הפינה של הארון, יותקנו פתרונות מכניים לאחסון נשלף כדוגמת מג'יק קורנר או שווה ערך.

- סוג ציפויי ארון המטבח יהיה בהתאם לרכיבים המפורטים להלן:

- ציפוי חיצוני: פורמייקה / פופט/orming. ידיות מתכת.

- ציפוי פנימי וגמר מדפים: מלמין או פורמייקה.

- סוג הציפוי וגווניו יהיו לבחירת הקונה מຕוך סוגים וגוונים שיציג המוכר או או הספקים שיבחר המוכר כמפורט להלן:

- ציפוי חיצוני: על המוכר להציג בפני הקונה לפחות 5 גוונים שונים לבחירה, אחד מהם בצבע לבן ואחד מהם בגוון ניטרלי.

- ציפוי פנימי: בגוון לבן.

- תכנון והתקנה בפועל של מדיח, תנור וכו' מובנים בארון תחתון הינם להחלטת הקונה. החלטת הדיר שלא להתקנים, על המוכר לספק את ארון המטבח בשלהמו, לרבות דלתות ומדפים, במקומות שייעדו להתקנת הכלים החשמליים המובנים (לא כוללים) לרבות ההכנות הנדרשות.

- לרובים המבקשים להתקין ארון מטבח במקום המיועד למדיח, ניתן שההכנה למדיח תותקן בחלל שמתוחת לכיר המטבח. ההכנה תכלול את הנדרש בסעיף 3.6: ברח, חיבור עתידי של המדייח לביבוב ולסיפון קערת המטבח וSKU חשמלי מגן מים מותקן לפי תקנות החשמל (נדרש בפרט החשמל של המפרט).

(⁽¹⁾ מידות: ראה הערא בהמשך);

משטח עבודה מעל ארון מטבח תחתון: תיאור: לכל אורך הארון התחתון יותקן לבחירת הקונה משטח עבודה בעובי לא פחות מ-2 ס"מ - מאבן טبيعית או פולימרית (כדוגמת אבן קויסר או שווה ערך), העונה לדרישות התקנים הרלוונטיים, ת"י 4440 (חלקים 1,2 לפני העניין), עם שלולים בהבלטה של 2 ס"מ לפחות הארונות בכל היקף. המשטח יותאם להתקנה שטוחה של כיר. בהיקף המשטח יותקן קנט עלין מוגבה שאופן עיבודו יבחר ע"י המוכר (הקופה ראשית להעדיף התקנה ללא קנט מוגבה עם עיבוד בחזית המשטח ככל הנדרש, כולל אף מים בכל היקף המשטח. לא ניתן זיכוי בגין אי ביצוע זה).

גון: משטח העבודה במטבח יהיה לבחירת הקונה מຕוך מגון דוגמאות שיוצגו ע"י המוכר או או הספקים שיבחר המוכר. המוכר יציג בפני הקונה 3 גוונים לפחות, ואחד מגוונים אלו יהיה בהיר ניטרלי. (לוחות האבן טבעית או פולימרית/אבן קויסר יהיו בהדבקה ולא לוח בודד אחד).

מותנה בהיתר בניה

יתכנו שינויים והתאמות בהתאם לדרישות הרשות ואילו צי תכנון

3.3.2 ארון מטבח עליון: אין.

הערה: בדירות 4.5 חדרים ומעלה, בהתאם לתכנון המטבח הספציפי, המוכר יהיה רשאי להציג לקונה להמיר עד 1 מ"א ארון מטבח תחתון - 2 מ"א ארון מטבח עליון. לעומת, אורך ארון המטבח התחתון יהיה 5 מ"א ואורך המטבח העליון יהיה 2 מ"א. החליט הקונה קיבל את הצעת המוכר יתוכנן הארון העליון כמפורט להלן:

- הארון יהיה רציף וממשכי ללא פינות.
- גובהו של הארון העליון יהיה 75 ס"מ לפחות ועומקו 30 ס"מ לפחות. ניתן שגובהה ארון עליון יהיה 60 ס"מ ובתנאי שפתוחה הארונות העליונים תהיה כלפי מעלה (מגןן קלפה).
- ארון מטבח עליון יכול לפחות מטר אחד לכל אורכו.
- מבנה ציפויי ארון המטבח העליון יהיה בהתאם לדרישות המפרט לגבי ארון המטבח התחתון.

מחיר לזכמי بعد ארונות המטבח, משטח העבודה, הכיור, הסוללה, החיפוי: ראה נספח ג'

3.3.3 ארונות אחרים (צין): בחדר רחזה כללי בדירה, יותכן ארון תחתון עשוי מעץ לבוד (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, ציריים בלתי מחלדים, משטח עבודה אינטגרלי מחרס / שיש / ניאו קוורץ מושלב בכיר שטיחותי 25X45 ס"מ.

מחיר לזכמי بعد ארון הרחזה: אין

הערות:

(1) האורך המזרחי של ארון המטבח התחתון 5 מטר אורך:

האורך המזרחי של ארון מטבח תחתון מכל פינה לא יפחות מ-1.25 מטר אורך.
המטבח יתוכנן כך שמידת רוחב הנישה (המקום המועד למקורה), תהיה לפחות 95 ס"מ.

(2) בדירות 4.5 חדרים ומעלה, בהתאם לתכנון המטבח הספציפי, המוכר יהיה רשאי להציג לדיר להמיר עד 1 מטר אורך ארון מטבח תחתון ב-2 מטר אורך ארון מטבח עליון. לעומת, אורך ארון המטבח התחתון יהיה לפחות 5 מטר אורך ואורך ארון המטבח העליון יהיה לפחות 2 מטר אורך. מובהר כי לא ניתן להתקין חלופה יחידת ארון אנכית (יחידת IN BULT).

(3) בדירות 4.5 חדרים ומעלה, בהתאם לתכנון המטבח הספציפי, המוכר יהיה רשאי להציג לדיר להמיר עד 1 מטר אורך ארון מטבח תחתון ב-2 מטר אורך ארון מטבח שאינו צמוד לקירות המטבח ("אי" / "חצי אי"). מובהר כי לא יאפשר להתקין ארון מטבח תחתון, שאינו צמוד לקירות המטבח, באורך של פחות מ-2 מטר אורך. מובהר כי לא ניתן להתקין חלופה יחידת ארון אנכית (יחידת IN BULT). החליט הקונה לקבל את הצעת המוכר לארון תחתון דוגמת "אי" / "חצי אי" יתוכנן ארון זה בהתאם להוראות המפרט לעיל בתוספת גמר מלא בכל היקף הארון.

(4) יחידת אורך הארון התחתון תימדד לאורך קיר המטבח. פינה מחושבת פעמיים באורך הארון. חללים המיועדים למדיח, תנור, כיריים וכיו"ב (למעט מקורה) המשולבים בתווך הארונות יכולו באורך הארונות. תכנון והתקינה בפועל של מדיח, תנור וכו' מובנים בארון תחתון הינם להחלטת הקונה. החליט הקונה שלא להתקיןם, על המוכר לספק את ארון המטבח בשלמותו, לרבות דלתות ומדפים, במקומות שייעדו להתקנת הכלים החשמליים המובנים (ללא חללים) ולרבות ההכנות הנדרשות.

(5) במקרה של זיכוי עבור ארונות המטבח וביצוע עצמו, על הקונה לקחת בחשבון כי יתכן ובקיור שבגב ארונות המטבח קיימים פתחי/גישה לקלוטן/ים משותפים. יש לאפשר גישה לפתח/ים אלו לצורך תחזקה.

(6) באחריות הקונה לדוח על בחירתו על פי הלוח זמינים שהחברה תקבע ובמועד בו תנחה החברה את הרוכש.

モתנה בהיתר בניה

יתכנו שינויים והתקנות בהתאם לדרישות הרשות ואילו צי תכנון

- 3.4 **מתקנים לתליית כביסה:**
3.4.1 **מתקן לתליית כביסה (קטנה):** בעל דרישות מתקן (מגולוונות) וגלגליים באורך מינימלי של 160 ס"מ, 5 חבלים כביסה מפלסטיק. ניתן שאורך המתקן יהיה קטן מ-160 ס"מ ובתנאי שיוקן מתקן מתרומם שאורכו לא יחתה מ-120 ס"מ והאורך המוצבר של חבל הכביסה לא יחתה מ-800 ס"מ.
- 3.4.2 **לדירות הגן/גג:** אפשר שיתוקן מתקן שווה ערך בחצר/מרפסת שימוש, שימושו מתקן מתקנת מגולוונת על קיר המבנה, במקום מוצנע שאינו נצפה בחזיותה המבנה. המתקן יהיה יציב ומקובע לקיר. המתקן יכול לפחות 5 חבלים כביסה באורך מינימלי של 160 ס"מ.
- בדירת הגן הדיר יהיה רשיין, עפ"י החלטתו, להמיר מתקן זה במתקן מסתובב (קרוסלה) עם עמוד הכלול לפחות 3 זרועות מתקפלות מאלומיניום או מתקנת מגולוונת. המתקן יהיה יציב ומקובע למישטח בטון/או למישטח מרוץ.
- 3.4.3 **בכל המתקנים החבלים יהיו איצוטים, עמידים לקורינת UV.**
- 3.4.4 **מסתו כביסה:** יהיה מחומר עמיד העומד בת"י מס' 5100. עומק הנישה לתליית כביסה לא יחתה מ-60 ס"מ. בתחום הבנייה כל מסתו כביסה יותקן משטח הפרדה מבטון שנזקק למערכת איסוף מי הגשם של הבנייה. מפלס עליון של המשטח יהיה נמוך ב-30 ס"מ לפחות מפני מפלס רצפת הדירה.
- 3.4.5 **ניתן לשלב מערכות טכניות במסתו כביסה ובתנאי שיישמר שטח פניו של 1.7 מ"ר לתליית כביסה בגובה של 1.30 מ' לפחות.**

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

דירת 3 חדרים, דירות מודגם MA:

תריסים		חלונות				דלתות				---				
סוג פתיחה	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	גובהה / רוחב (גובה/ גובה/ רוחב)	הפתחה (גובה/ גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (עץ/ גלאס/ גלאס/אחור)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	גובהה / רוחב (גובה/ גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (עץ/ גלאס/ גלאס/אחור)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	גובהה / רוחב (גובה/ גובה/ רוחב)			
---	---	---	---	---	---	---	---	---	翟 רגילה	1 110/220	כניסה			
גילה חשמלי כולל גיבוי ידי	אלומ'	אלומ'	1 280/230	---	---	---	---	---	גגרר.כ.ע.כ	1 280/230	חדר דיר			
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	מטבח			
גילה ידי	אלומ'	אלומ'	1 180/190	---	---	---	---	---	翟 רגילה	1 80/205	חדר שינה הרים 1			
נגרר לכיס או כ.ע.כ. ליפי החליטת החברה	אלומ'	אלומ'	1 100/100	---	---	---	---	---	翟 (רגילה) הג"א	1 80/200	ממד"ד (משמש) חדר שינה (2)			
כ奴 פלדה נגד גז, הדק ורטיסים, הנגררת לכיס.				---	---	---	---	翟 רגילה פטיחה פנים, (לא משקוף עץ)	翟 (רגילה) הג"א	1 80/200	חדר רחצה הורם			
---	---	---	---	---	---	---	---	翟 (רגילה) הג"א	翟 (רגילה) הג"א	1 70/205	חדר רחצה הורם			
---	---	---	---	---	---	---	---	翟 (רגילה) הג"א	翟 (רגילה) הג"א	1 80/205	חדר רחצה כללי			

נספחים א', ב', ג', ד'

מגנטה בהיתר בניה

תיכנו Shinonim והתאמות בהתאם לדרישות הרשות ואילוצי תכנון

תריסים					חלונות					דלתות					---
סוג פתיחה	חומר שלבים (צ'יר/ כ.ע./נגרה/ כיס/חסמי/آخر)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתקפת/ רוחב)	כמות ומידת הפתח (ז'יר/ נגרה/ESIS/ אחר)	סוג פתיחה (צ'יר/כע"כ/ נגרה/ רוחב)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתקפת/ רוחב)	כמות ומידת הפתח (ז'יר/ נגרה/ אחר)	סוג פתיחה (צ'יר/כע"כ/ נגרה/ אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתקפת/ רוחב)	כמות ומידת הפתח (ז'יר/ כע"כ/ נגרה/ אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתקפת/ רוחב)	כמות ומידת הפתח (ז'יר/ כע"כ/ נגרה/ אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתקפת/ רוחב)	---		
נגרר כ.ע.כ.	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר	
			170/115											מרפסת שירות	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	מחסן דירתית צמוד (כל השוואצט)	
			---											1 80/205	

* חלון הפונה למסטור כביסה/מערכות.

דירת 3 חדרים, דירות מודגמים *MC,MC*,MD,MD*:

תריסים					חלונות					דלתות					---	
סוג פתיחה	חומר שלבים (צ'יר/ כ.ע./נגרה/ כיס/חסמי/آخر)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתקפת/ רוחב)	כמות ומידת הפתח (ז'יר/ נגרה/ESIS/ אחר)	סוג פתיחה (צ'יר/כע"כ/ נגרה/ רוחב)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתקפת/ רוחב)	כמות ומידת הפתח (ז'יר/ נגרה/ אחר)	סוג פתיחה (צ'יר/כע"כ/ נגרה/ אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתקפת/ רוחב)	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
			---											כניסה		
גילה חשמי כולל יובי ידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1 110/220	חדר דoor	
			250/230											250/230		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	מטבח	
			---											---		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר שינה 1 הרים 1	
			---											1 80/205		
גילה ידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר שינה 1 הרים 1	
			100/190											---		
נגרר לכיס או כ.ע.כ, לפ' המחלטה החברתית	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	מ"ד (משמש כחדר שינה 2)	
			100/100											1 80/200		
כף פלדה נגד גז, הדף ורטיסים, הנגררת לכיס.					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
---	---	---	---												---	
			---												---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר רחצה כללי	
			---											1 70/205		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	שירותי אורחים	
			---											1 70/205		
---	---	---	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	מרפסת שירות	
			170/115											1 80/205		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	מחסן דירתית צמוד (כל השוואצט)	
			---											80/205		

* חלון הפונה למסטור כביסה/מערכות.

נספחים א', ב', ג', ד'

מותנה בהיתר בניה

תיכנו שינויים והתקנות בהתאם לדרישות הרשות ואילו צי תכנון

הערות לטבלה ואחרות:

- א. **באיורי מילוי:** אלומינום, ציר רגילה= סוג פתיחה, קיפ= פתיחה משתפלת (נטוי), סב נתוי (דרייקיפ)= פתיחה רגילה+ משתפלת, ניגר= כ.ע.כ.= כנף נגררת על כנף /או לתוך גומחה (כיס) בקיר, גליוטינה= כנף אחת בתנועה אנכית על כנף קבועה, גליליה= תריס נגלל כלפי מעלה, באמצעות רצעה (ידני) /או חשמל.
- ב. **דלתות/חלונות,** משופטים לשני חדרים יכולות להופיע בתיאור של אחד מחדדים בטבלה ובלבד שהכמות הכללית בדירה תתאים לסת"כ הדלתות/ החלונות המצויות בטבלה.
- ג. **דלת הכניסה לדירת המגורים -** תהיה בהתאם למפורט להלן: דלת מגן מפלדה לכינסה ראשית (בitechon) בעלי מערך בריחים וחיפויים ומופעלים על ידי מגנון גלייל התואמת לתוך ישראלי מס' 5044 לרבות רכיבים ממופרט להלן: סגר בטיחון פנימי נוסף, עינית הצזה (פנורמיית/טלסקופית), מערכות צירם, מגן צילינדר, ידית געה ו"חצוטות", מברשת סף תחתון, מעוצר דלת ומספר דירה. משקוף בנייה מפלדה מגולוונת בעובי של 1.25 מ"מ לפחות. כנף הדלת והמשקוף יהיו במצבה בתנור. **גמר וגונן:** דלת הכניסה תהיה בגמר וגונן לפי בחירת המוכר.
- ד. **דלת יציאה לגינה:** (באים קיימת בדירה), תהיה בעלי אמצעי נגנון נגד פריצה בעלי דרגת עמידות בתנאי סביבה 2 הכל ממופרט בת"ס 5044.
- ה. **"אמצעי נעילה נגנון נגד פריצה" בדלת יציאה לגינה יהיה אחד בלבד, לבחירת המוכר:**
- (1). סוג לפתיחה שמתקיימת בו דרישות ת"ס 1635 – סוגרים לפותחים בבניינים.
 - (2). מנעול תחתון חבוי לדלת סובבת ומנועל עליון עם בריח המוזז באמצעות מגנון גלייל העונם לכל הדרישות המפורטוות בתקנות התקנון והבנייה, סימן ז' תקנה 2.92 (אמצעי – 1).
 - (3). מנועל בטיחון בעל 4 בריחים המופעלים על ידי מגנון גלייל העונה לדרישות המפורטוות בתקנות התקנון והבנייה, סימן ז' תקנה 2.92 (אמצעי – 2).
 - (4). תריס גלילה חשמלי.
- ד'. **דלתות הפנים לדירת המגורים יהיו בהתאם למפורט להלן:** דלתות הכניסה לחדרים, למראות השירות ולהדרי הרחצה (לפי הקאים בדירה), תהינה דלתות לבזות בהתאם לתוך ישראלי מס' 23 על חלקיו ובפתחות ציר רגילה. כנף הדלת תהיה עשויה מלוחות חיזוניים עמידים למים ולא סופגים כדוגמת CPL (פורמייקה), מודבקים על מסגרת הכנף עם מילוי פלקסובורד / או מילוי אחר שווה ערך בכל היבט תיפקד – חזק, אקוסטיקה, קיימ, אחר. החלק התחתון של מסגרת הכנף יהיה מחומר פולימרי עמיד למים וגובה 7 ס"מ לפחות. צירים יותקנו בהתאם לסוג הדלת והמשקוף. היקף כנף הדלת – (קנט) מצופה ב-3 צדדים לפחות. כנף הדלת לרבותلوحות והדקבים יהיו עמידים לעמידה בכל דרישות התקינה הישראלית, ככל ישנה. **גמר הדלתות:** יהיה במצבו או ביציפוי חיזוני מתועש. **מנועל וידיות:** הדלתות תהינה עם מנועל סיבובי "תפוס-פנוי" וידיות מתכת משני הצדדים. **משקוף הדלת:** יהיה במצבו או ביציפוי חיזוני או עץ בגמר ובגונן תואם לדלת ויכלול פסי אטימה. המשקוף לאחר התקנתו יהיה עמיד למים. בחדר האמבטיה, המקלחת, מנועל סיבובי דמוי "תפוס-פנוי" וצד/or או בכנף הדלת. **גונן דלתות הפנים:** יהיה בהתאם לבחרת הקונה מתוך מגוון דוגמאות שיציגו המוכר או/ו הספקים שיבחר המוכר. על המוכר להציג בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה לפחות, אשר אחת מהן היא בגיןן לבן.
- ה. **חלונות** (למעט ממד' 3): חלונות מסוג אלומיניום עם זכוכית כפול (Double Glazing) רגיל/בטיחותי לפי דרישות התקן, המרכיבים משני לחות זכוכית עם מרוח אויר ביןיהם (זכוכית בעובי 4 מ"מ לפחות משני הצדדים, עם מרוח אויר של 6 מ"מ). החלונות ורכיביהם יהיו בעלי תו תקן ואבזרים מקוריים, ובכללם: סרגלי זכוכית, אטמי גומי, EPDM, צירים, גלאלים, ידיות מובנות, מגנון פתוחה ונעילה. החלונות יותקנו על ידי מתקין מושך מטען היצן. **חלון חדר הדיר:** יהיה בעל ויטרינה, מסוג אלומיניום מזוגג ונגרר כנף על כנף. **חלון בממד' 3:** יהיהחלון מסוג אלומיניום מזוגג עם כנף פלדה נגרר, בהתאם להוראות פקוד העורף העדכניות.
- ו. **רשנות:** אין. בכל חלונות ההזזה יותקן נתיב נוסף במסילה הכנה לכנף רשת אחת.
- ז. **תריסים:** פתח הדירה, למעט חדר רחצה חדר מקלחת, מטבח ומרפסת שירות, (הכל לפי הקאים בתיאור הדירה) יהיו בעלי תריסים. בתריסי גלילה או הזזה יהיו שלבי התריס עשויים מחומר פוליאוריתן במילוי ביןTEM גומי בין השלבים לאטימה מוגברת (כל שדרש עפ"י הוראות היצן). עובי הפתח יהיה בהתאם למידות הפתח והוראות היצן. בכל הפתחים בחדר הדיר ובכל הפתחים ברוחב 2.50 מ' ומעלה יורכב ארגז תריס גלילה עם שלבי תריס כנ"ל עם מגנון חשמלי ומנגנון פתיחה ידני.
- ח. **אוורור לאויר החוץ -** בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לאויר החוץ, לרבות במטבחים הפונים למראות שירות, יבוצע צינור מיוחד במאורר מכני עד לקיר החוץ לרבות רופת כסוי.
- ט. **מסגרות החלונות והתריסים** עשויים אלומיניום. דגם הפרופיל, גונן, עפ"י תכנון האדריכל ו/או יועץ האלומיניום. יותקן פתחים המשולבים בזיגוג קבוע המשמש כמעקה/מחסום, או קירות מסך.
- י. **בחדרי רחצה ושירותים (באים יש חלונות),** תותקן זכוכית בטיחותית, שקופה או עמודה ("חלב").
- יא. **דלת כניסה לדירה/ות בקומה היצאה מהבנייה:** לפי הנחיות רשות הכביש, בכניסה לדירות בקומת קרקע יותקן דלתות בטיחון/אש.

מותנה בהיתר בניה

יתכנו שינויים והתאמות בהתאם לדרישות הרשות ואילו צי תכנון

- יב. פתח חילוץ - בחלוּן מ"ד / או חלוּן בדירה המוכרצ כפתח חילוץ קומרי (בחרום אמרו לשמש את כל הדירות בקומה), אין לקבוע סוג קבוע. בפתק שיכורץ ע"י הרשות המוסמכת כ"פתח חילוץ" יתכו שינויים במידות הפתח, סוג החלון/תריס, לרבות סוג הפתיחה וכיון הפתיחה.
- יג. **לפי דרישות פיקוד העורף:** דלת כניסה למרחבי מוגן הינה דלת פלדה אטומה, הנפתחת/נגררת, חיצונית. סף הדלת וריצוף הממ"ד גבוהים כ- 2 ס"מ מעל מפלס הדירה. חלוּן כנף אחת או שתים, הנגררות לכיס / או 2 כנפים לפחות. חלוּן אלומיניום + זכוכית או ריצוף מעוגלים בקוטרים שונים, חסומים בדיסקאות פלדה (פלצ'ט), וניתנים לפrox. התקנת מערכת סינון אויר (לפי הנהלות פיקוד העורף), ע"ג הקיר וליד פתח האורור תיצור הפרעה מקומית. מידות המערכת לפי מידות היצרן. (תקנות הג"א מאי 2010). יודגש שבאים סופק ע"י החברה מתן הסיכון, הרי שתקינותו נבדקו ואושרו ע"י פיקוד העורף, لكن פירוקו ע"י הרוכש, יחייב בדיקת תקינות ואטיימות נוספת/חולנות/יטרינות/קיירות מסך (לפי העין). ככל מקרה גודל הפתחים המתקבלים לא יחתה מידות/שטח, לפחותם אלו כנדרש בתקנות התכנון והבנייה.
- ההתאם הנהלות מעודכנות של פיקוד העורף.
- יד. **מידות –** המידות המפורטות בטבלה מס' 3, הין מידות בניה משוערות בס"מ, ואין מבטאות מידות פתוחים "נטו", עקב הצורך בהתקנת אביזרים מסוימים כגון: מלכינים סמיים / או מסגרות סמיות וכן משקופים ופרופילים היופיעים למיניהם, של מלכני דלתות/חולנות/יטרינות/קיירות מסך (לפי העין). ככל מקרה גודל הפתחים המתקבלים לא יחתה מידות/שטח, לפחותם אלו כנדרש בתקנות התכנון והבנייה.

3.6 טבלה מס' 4 – מתקני תברואה וכליים סניטריים בדירה

(ראה גם העורות לאחר טבלה זו)

אחר	морפסת שירות	חדר רחצה כללי (אמבטיה)	חדר רחצה הורים (מקלחת)	שירותי אורחים	מטבח	מקום	מתקן	
							מתקן (בס"מ) סוג	כיר מטבח (יחיד) (א)
---	---	---	---	---	ראה הערה (א)			
---	---	---	---	---	'א'			
---	---	---	---	---	ראה נספח ג'			
---	---	משולב בארון	ראה הערה (ב)	---	---		מתקן (בס"מ) סוג	כיר רחצה (א)
---	---	3.3.3	ראה סעיף 3.3.3	'א'	---	---	מתקן (בס"מ) סוג	כיר לניטילת ידיים (א)
---	---	אין	אין	---	---		מתקן (בס"מ) סוג	אסלון וארగן (ב)
---	---	---	---	ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	---	מתקן (בס"מ) סוג	שטייפה (ב)
---	---	---	---	'א'	---	---	מתקן (בס"מ) סוג	אמבטיה (ב)
---	---	---	---	אין	---	---	מתקן (בס"מ) סוג	אמבטיה (ב)
---	---	ראיה (ב)	ראיה הערה (ב)	ראיה הערה (ב)	ראיה הערה (ב)	---	מתקן (בס"מ) סוג	סוללה למים קררים/ חמים לכיר, מהקיר או מהמשטח (ב)(ד)
---	---	אין	אין	'א'	'א'	---	מתקן (בס"מ) סוג	
---	---	אין	אין	אין	אין	---	מתקן (בס"מ) סוג	
---	---	אמבטיה ראיה הערה (ב)	מקלחת ראיה הערה (ב)	---	---	---	מתקן (בס"מ) סוג	
---	---	אין (אמבטיה אקרילית)	ריצוף משופע (מקלחת)	---	---	---	מתקן (בס"מ) סוג	
---	---	אין	---	---	---	---	מתקן (בס"מ) סוג	
---	---	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	---	דגם	
---	---	'א'	'א'	'א'	'א'	---	סוג	
---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	---	דיכוי	

נספחים א', ב', ג', ד'

מותנה בהיתר בניה

תיכנו שינויים והתקנות בהתאם לדרישות הרשות ואילו כי תכננו

אחר	אחר	מרפסת שירות	חדר רחצה כל'י (אמבטיה)	חדר רחצה הורים (מקלחת)	שירותי אורחים	מטבח	מיקום	מיתקן
---	---	---	ראה הערה (ג)	---	---	---	דגם	סוללה לאmbטיה למים קרים וחמים (ה)
---	---	---	א'	---	---	---	סוג	
---	---	---	ראה נספח ג'	---	---	---	זכוכית פל'	
---	---	---	ראה הערה (ג)	---	---	---	דגם	סוללה למקלחת למים קרים וחמים (ה)
---	---	---	א'	---	---	---	סוג	
---	---	---	ראה נספח ג'	---	---	---	זכוכית פל'	
---	יש	---	---	---	---	---	---	חברור מים מכונת כביסה ולניקוז (ח)
---	---	---	---	---	---	---	---	פתח 4" בדופן חיצונית לשירות פליטת אדים ממייבש כביסה (ג), כולל הזנת חשמל, תריס הגנה ומشكולות סגירה.
---	---	---	---	---	---	יש	---	הכנה חיבור למים וניקוז, לחיבור מדיח כלים (ח) (ההכנה משלבת בניקוז כיר המטבח).
---	---	---	---	---	---	אין	---	נק' מים למקרר (ברך ניל)
---	---	---	---	---	---	1	---	נקודת גז לבישול (הכנה)
---	---	---	---	---	---	---	---	נקודת גז לחימום מים (ה) (הכנה)

הערות לטבלה ואחרות:

(ה) **קיים בפועל רק באמ' צוין בטבלה, או במסמך אחר שצורף להסכם הרכישה.**

הערה: מתוקני התבරואה והכלים הסנטוריים יבנו ויוצקנו בהתאם להוראות כל דין, לתקינה הישראלית ולתקן הישראלי, ת"י 1205 על כל חלקיו ובכללן נספחם מומלצים ונספחיהם למידע כדוגמת חלק 3 נספח א' – מידות התקינה לקבועות שרבבות ונספחיהן, למעט חלק 5 לת"י 1205 ובהתאם להנחיות המפורטות להלן:

(א) **כירוי מטבח:** במטבח תותקן קערת מטבח בתיקנה שטוחה (למעט כירח רחס כפול שנitin שייה בתיקנה תחתונה). המוכר יציג לבחירת הקונה:

- דוגמים של קערת מטבח בודדת במידות 40/60 ס"מ מהחומרים הבאים: חרס, אקרילי וניירוסטה. (פחות דגם אחד מכל חומר).

- דוגמים של קערת כפולה במידות 80/46 ס"מ. מהחומרים הבאים: חרס, אקרילי וניירוסטה. (פחות דגם אחד מכל חומר).

- סה"כ יוצגו לבחירת הקונה 6 דוגמים לפחות.

(ב) **אסלות שירותים:** אסלת שירותים תהיה מחרס מזוגג עם מיכל הדחה צמוד (מוני-בלוק). לבחירת המוכר באם האסלת תהיה תלוי או מונחת. **מיכל הדחה:** חרס דו כמותי (בעל קיבולת הדחה קרירה של 3 ליטר וארוכה של 6 ליטר). האסללה לרבות מיכל הדחה תעמוד בכל מידותיה, חליה ורכיביה בדרישות ת"י 1385. **מושב האסללה:** כבד, בעל ציר ניירוסטה העומד בדרישות התקן הישראלי הרלבנטי. **גובה הפנים העליונים של האסללה:** 39 ס"מ בסטייה מסכימלית של 1 ס"מ (38,40 ס"מ בהתאמה). **דגם:** על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות 3 דוגמים של אסלות העומדות בדרישות המפורחות, לפחות אחת מהן תוכרת הארץ, ככל ישינה.

אמבטיה: האmbטיה תהיה מחומר אקרילי בעובי 3.5 מ"מ המוגני, בעל תזמון חזוק יי'קיי' להבטחת יציבותה, הכל בהתאם לכל דין. במידות 70/170 ס"מ.

מקלחת: שטח הרצפה של תא המקלחת לא יפחת מהמידות על פי הנדרש בהוראות כל דין. מידתו הקצרה ביותר תהיה לפחות 80 ס"מ ושטחו לא יפחת מ-0.72 מ"ר. גם הרצפה יעמוד בדרישות ת"י 2279 עם שימוש לניקוז המשטח. בהיקף רצפת המקלחת יש לבצע דירוג, תיחום או סף. תווך התקנת אגניות כחלופה למשטח משופע במקלחת ובתנאי שהוא תאומת המידותיה ובשיטה להוראות לעיל ובתנאי שתהיה בתיקנה שטוחה במישור רצפת החדר (לא סף).

כירוי רחצה: משטח עבודה אינטגרלי מחרס / שיש / ניאו קוורץ משולב בכירור שמידותיו 25X45 ס"מ.

כירור נתילת ידיים: חרס, במידות לפחות לפ' בחירת המוכרת.

נספחם א', ב', ג', ד'

מותנה בהיתר בניה

יתכנו שינויים והתאמות בהתאם לדרישות הרשות ואילו צי תכנון

- (ג) כל הסוללות למים קרים וחמים יהיו ביציפוי כרום ניקל, דגם מערבלי / מיקסר בעל מגנן קרמי דו כמותי (ויסות מים חמימים / קרים בעזרת ידית אחת ויכללו "חסכים"). על המוכר להציג הוכנה לפחות 3 סדרות העומדות בדרישות ת"י 1347.
- בכירוי הרחצה ובכירוי המטבח יותקנו ברזים מדגמים מיקס-פרח והם ימוקמו על משורר משטח העבודה או הכירוי. ברז המטבח יהיה מסוג ברז נשלף במידות להלן. עומק 20 ס"מ, גובה 25 ס"מ. מידות ברז כירוי הרחצה תה'נה: גובה 15 ס"מ עומק 15 ס"מ.
 - ברז נטילת ידיים (באם נדרש בשנויות משהב"ש): דגם: מערבלי מיקסר, ביציפוי כרום ניקל.
 - בתא המקלחת: תותקן סוללה למים חמימים וקרים, רב - דרך (אנטרפוז 3 דרכ), מיקס מהקיר, כולל צינור שרשמי, מתלה מתכוון, מוט החלקה טלקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומՁלף. או לחילופין ולפי בחירת הד"ר, זרוע מהקיר באורך 30 ס"מ וראש מקלחת בקוטר 15 מ"מ.
 - באמבטיה: תותקן סוללה למים חמימים וקרים, מיקס מהקיר, הcolaatta יציאה תחתית למילוי האמבטיה וכן צינור שרשמי, מתלה מתכוון מוט החלקה טלקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומՁלף.
- (ד) התקנת כיריים וארגד/ שיטיפת אסלה כוללת: חיבור לביב, וברזי ניל (כלל שידרש).
- (ה) גוון הקבועות: לבן.
- (ו) הכנסת חיבור למוכנות כביסה כוללת: נקודת מים (קרים), חיבור לניקוז, הזנת חשמל. הכנסת למיבש כביסה: הזנת חשמל, פתח 4" בדופן חיצונית לשירות פליטת אדים ממיבש הכביסה, כולל תריס הגנה ומשקولات סגירה.
- (ז) הכנסת למדיח כלים במטבח כוללת: ברז והכנה לחיבור לביב, ולסיפון קערת המטבח.
- (ח) הכנסת לניק' גז: אם לא נאמר אחרת, צנרת נוחשת בלבד ללא אביזרי קצה.
- (ט) חיבור מים קרים וחמים: (כללי). יעשה לכל הכלים המרכזיים, לרבות כיר רחזה וכיר נטילת ידיים. באסלות מים קרים בלבד.
- (י) מים קרים: קרי מים בטמפרטורה המספקת מרשתת העירונית.
- (יא) נשלף = ראש ברז הנשלף מתוך שירות קבוע. פרח = בראש הממוקם על משורר משטח העבודה או הכירוי.
- מערבלי (מיקסר) = ויסות מים לקרים / חמים, בעזרת ידית אחת.
- רב-דרך (אנטרפוז) = חלוקת כניסה/יציאה, של מים חמימים/קרים, לראש מקלחת /או לפיתת ברז /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 מהנדס האינסטלציה. תיתכן התקנת מתח' ציבוי, (מיקום וכמות, עפ"י דרישות ציבוי אש).

ארון למחקי מים (אם נדרש) במיקום, לפי תכנון מהנדס האינסטלציה. ניקוז למזגן מימי מרכז /או מפוצל וצנרת להעברת גז וכבל פיקוד בין המיקום המיועד למעבה, עד המיקום המיועד למайдן. מיקום מיועד למזגן מימי מרכז /או מפוצל, במרפסת שירות ו/או בפרוזדור ו/או אחר, כמו כן, מקום מיועד למעבה בגג עליון /או במסתור כביסה, ו/או אחר, עפ"י תכנון מהנדס מיזוג האוויה. בידוד קולטני ביוב בכפוף לת"י 1004 חלק 4 והנחיות ייעץ האקווטיקה.

הערה:

הצורך במעבר צנרת מים/ביב/מתוך ציבוי, (כלל שידרשו), יתכן וייחיבו התקנת CISI מבודד ויצרו בליטות דמוית "עמודים או קורות" או "ספסלים", בסמוך לקירות ותקרה ו/או בסמוך לקירות ורצפה, שלא בהכרח יסומנו בתכנית המכר, או שסומנו ועקב שבו יתכן צנרת במיקום שונה מהתכנית.

בנוסף, יש לקחת בחשבון כי לפני הת"י, והנחיות מהנדס האינסטלציה בקולטנים העוברים לגובה הבניין יתכן וידרשו פתוחי בקורת, ولكن בדירות בהם יותקנו פתחי בקורת אלו, אין לחסום אותם ויש לאפשר גישה לצרכי תחזוקה.

3.6.2 חימום מים: מערכת הספקת מים חמימים לכל דירות המגורים בבניין תהיה בהתאם לקבוע בתכונות התכנון והבנייה (תכנן בנייה), תש"פ – 2019, ולהוראות כל דין.

3.6.2.1 במערכת אספקת מים חמימים יותקנו מכל' לחץ לאגירת מים חמימים שנפחים יהיה לפחות בתקנות (בדירה בת חדר אחד – 60 ליטר. בדירות בת 2- 3 חדרים- 120 ליטרים, בדירות 4 חדרים יותר – 150 ליטרים); במקל' הלחץ יותקן חימום עם אלמנטי עזר חשמלי והתקן קוצה זמן הכלול מפסק המאפשר לתוכן מראש את זמני הפעלה ("שעון שבת").

3.6.2.2 מיל' הלחץ לאגירת מים יותקן במקום מסוימר אך נגיש כדוגמת חלל מסתור הכביסה או בארון שירות במבואה הקומתית או על גג המבנה.

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

נספחים א', ב', ג', ד'

мотנה בהיתר בניה

תכנים שינוי והתקמות בהתאם לדרישות הרשות ואילוצי תכנון

- 3.6.4 ברז "דלי": יש. (ביציאה למופת שמש – ברז אחד לדירה).
- 3.6.5 הינה למונה מים לדירה: יש (מייקום לפי החלטת החברה).
- 3.6.6 חומר הצינורות: מים חמימים וקרים: פלדה מגולוונת, פקסגאל, PPR, S.P., ועוד אחר, לפי תכנון מהנדס האינסטלציה.
- 3.6.7 צנרת גז בדירה ממוקור הגז ועד נקודות הגז במטבח: יש, מחיר הדירה יכול לצנרת גז בדירה ממוקור הספקת הגז ועד נקודות הגז הראשית במטבח וכן הינה למונה גז דירתה.
- 3.6.8 הינה למונה גז לדירה: יש.

הערה:

סידור באמצעות צובר/ים תת קרקע/ים מרכזי/ים בתיאום עם חברת הגז ובמיוקם הקיימם במגרש והמתואר בתכנית המגרש, או במיקום אחר שיקבע ע"י החברה. במידה הצורך תיננתן במגרש זיקת הנאה מתאימה לחברת הגז, לעניין הנחת צנרת הגז ותחזוקתה. מיוקם ההינה בדירה הינו לפי החלטת החברה. ככל שהיחס הקונה לחבר דירתו למערכת הגז אזי יחולו עליו התשלומים הנדרשים לצורך חיבור הדירה לרשת הגז אוטם ישם, שירות לחברת הגז המורשתית ע"י החברה לפעול בבניין.

mobher בחזאת כי בהתאם לס' 59ה (ב) לחוק המקרקעין, תשכ"ט – 1969, מתקנים או צנרת של מערכת גז מרכזיית שנועדו לשמש את כל בעלי הדירות או חלקם, למעט מיל', מונה או וסת הניטנים לפירוק, יהיו חלק מהרכוש המשותף.

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

מחיר דיכוי לנקודות מאור, בית תקע ונקודות טלפון, ראה נספח ג'

להלן רשימה כוללת של חדרים/חללים/אזורים אופציונליים. הקיימם בפועל בדירה לפי תיאור הדירה בסעיף 4 פרק א' ולפי המוצג בתוכניות המכר.

מקום ונקודות מתקני החשמל והתקשורת יהיו לפחות בהתאם לטבלה המפורטת להלן ובהתאם לתכנון העמדת הריהוט של הדירה. בדירה הכוללת 2 קומות ומעלה יותקן בקומת הראשית, לפחות ראשי עם מסמר פחת ובונוסף יותקן בכל קומה לפחות שניים עם מסמר פחת ייעודו לקומה.

אחר/ העורות	נק' טלוויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון. סה"כ 3 נקודות רואה גם סעיף (3.7.11)	בית תקע כוח במעגל נפרד	בית תקע כוח במעגל משותף	בית תקע מוגל משותף	נקודות מאור/ קיר/ תקרה, כולל מפסק	מקום
- פעמוני לחץ - אנטרקטום - מפסק תואורה לחדר מדרגות. - לפחות דירתי כולל סירורה (ויתן שירות בסמיכות לכינסיה או למלאה) - ארון תקשורת/ טלפונייה/טלוויזיה, כולל בית תקע בתוכו.	-	-	-	1	1	כניסה לדירה או מבואה
תוכן גריס חשמלי - תוספת נקודות חשמל להפעלת התריסים (תריס זה נרשם גם במרפסת שימוש/ר恵ה מרוצפת בהמשך הטבלה)	יש	1	-	3	2	חדר דיר ופינת אוכל
בפרוזדור באורך מעל 3 מ' או בפרוזדור הכליל פניות "ר", 2 נקודות מאור לפחות + מחלף.	-	-	-	1	1	פרוזדורים

נספחים א', ב', ג', ד'

мотנה בהיתר בניה

יתכנו שינויים והתאמות בהתאם לדרישות הרשות ואילוצי תכנו

אחר/ העורוֹת	נק' טלויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון; סוה"כ 3 נקודות (ראה גם סעיף (3.7.11)	בית תקע בוח מעגל נפרד	כוח במעגל נפרד	כוח במעגל משותף	כוח במעגל משותף	בית תקע מעגל משותף	מאור מושך	נקודות מאור קיי/ תקרה, כולל מפסק	מקום
מיוקם בית תקע יהה מעל משטח העבודה ככל האפשר ובהתאם לתכונן המסתובב. בית תקע עבר כיריים חשמליות ובעור כמדיח יוקמו מתחת המשטח העבודה.	-	4 כ"א במעגל נפרד, עבור: מדיח, תנור, מקרר + תלת פאץ' עבור cirriums חשמליות, עשוי מוליכים 2.5 מ"ר בצנרת	4 כ"א במעגל הגנה (IP44) מוחולקים לשני מעגלים המזינים מולחן נדירתי ע"י מוליכים 2.5 מ"ר בצנרת	4 (ברמת הגנה (IP44) מוחולקים לשני מעגלים המזינים מולחן נדירתי ע"י מוליכים 2.5 מ"ר בצנרת	2 (ברמת הגנה (IP44)	1		1	מטבח
-	יש	1	-	-	4 (שנים ליד המיטה)	1 (כולל מפסק מחלף למונרה)		חדר שינה עיקרי (הורים)	
לפי תקנות פקע"ר.	יש	1	-	-	3	מנורה לפי הנחיות פיקוד הערף		ממ"ד	
- בית תקע לתנור חיים ימוגג עם מפסק דו קוובי עם מנורת סימון מחוץ לחדר הרחצה. - דוד חשמלי – ימוגג עם mpsok דו קוובי עם נורת סימון וקווצב זמן – מחוץ לחדר הרחצה.	-	1 (בית תקע לתנור חימום)	-	-	1 (ברמת הגנה (IP44)	1 (מנורה מגנת מים)		חדר/ רחזה אמבטיה או מקלחת)	
בהעדר חלון, הכנה לנקי' אורור מכני + מפסק - היק שנידרש.	-	-	-	-	-	-	1	שירותים	
-	-	2 בדרגת הגנה למכונות כביסה ולמייבש	-	-	-	-	1 (מנורה מגנת מים)	מרפסת שירות	
תריס חשמלי + מפסק + מנגן פניה יני'. במרפסת הצמודה ליותר מחזית אחת של הדירה ויתקנו נקודות מאור וቤת תקע כאמור בכל חזית. עליה שתפה של המרפסת על 15 מ"ר לפחות מהחזיתות,, העולה על 15 מ"ר (לדוגמא במרפסת ששוחה בחזית 16 מ"ר ידרשו 2 נקודות מאור מוגנות מים וכו'). מיוקם נקודות המאור יהה בהתאם לתכונן שיצור אפשרות לפיזור תאורה בכל חלקי המרפסת.	-	-	-	-	1 (ברמת הגנה (IP44)	1 (מנורה מגנת מים מעל דלת היציאה למרפסת)		מרפסת שמש	
במקרים בהם לא לכל הדירות הזמינות מחסכון האפקה ההיא מהתתקין המשותף. באחריות ייעז החשמל להציג פתרון/ פתרונות, לחיזב הדירות על פי הצרכה היחסית או אחרת ובלבך שהפתרון המוצע יענה עלדרישות חוק משק החשמל, חוק השימוש ותקנות אחרות על פי דין המתקנים.	-	-	-	-	-	1	1	מחסן (באם קיים, וככל שהוא צמוד)	
-	-	1 (פקט הכנה למזגן)	-	-	-	-	-	מסתוּר כביסה (באם קיים)	

נספחים א', ב', ג', ד'

עמ' 24 מתוך 40

29.10.2024 | [ללאן](#) | [הנחיות](#) | [הערות](#) | [הנחיות מוחתקת](#) | [מפרט](#)

© כל הזכויות שמורות לחברת מזד גראץ

мотנה בהיתר בניה

תיכנו שינויים והתאמות בהתאם לדרישות הרשות ואילוצי תכנו

הערות לטבלה ואחרות

- מיקום וכמות מתקני החשמל והתק绍ת יהיו לפחות בהתאם לטבלה המפורטת להן ובהתאם לתכנון העמדת הריהוט של הדירה. בדירה הכוללת 2 קומות ומעלה יותקן בקומה הראשית, לפחות ראשי עם מסגר פחת ובונסף יותקן בכל קומה לפחות שני עם מסגר פחת ייעדי לקומה.
- (א) **"בית תקע כבמעגל משופף"** = הינו בית תקע המחבר לא יותר מבית תקע נוסף (לכל הויתר שני בתו תקע), עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בцентрת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל הדירתי/קומתית/בקומתית באמצעות מא"ז 16 אמפר עם אופין מכשירים.
- (ב) **"בית תקע כבמעגל נפרד"** = הינו בית תקע המחבר ישירות לחדר הדירתי/בקומתית, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בцентрת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל באמצעות מע"ז 16 אמפר בעל אופין מכשירים.
- (ג) **בית תקע לתנור חימום באמצעות אמבטיה** = בית תקע ממעגל נפרד, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר בתוספת מפסיק דו קווטבי עם מנורת סימון מחוץ לחדר האמבטיה בסמוך לכיספה.
- (ד) **בית תקע כוח תלת פאדי במעגל נפרד** - הינו בית תקע תלת פאדי המחבר ישירות לחדר הדירתי/בקומתית, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בцентрת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל באמצעות מא"ז 16X3 אמפר בעל אופין מכשירים.
- (ה) **בית תקע במעגל מאור משופף**: הינו בית תקע המחבר למעגל מאור, מערוב – 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 נוספת בגין אביזר בדרגת אטימות IP44 והוא נדרש בכל מקום בו קיימת רטיבות, או סכנת התזה מים ישירות או לא ישירות.
- (ז) **נקודות טליזיה תקשורת טלפון** = 3 נקודות, כוללות כבילה ייעודית על פי תקנות, מגעה קומפלט לחדר וכולת נקודת טלפון, נקודת תקשורת – בין מחשבים, נקודת טלפון – חיבור לקליטת שידורי חובה, כאמור, אפשרות לחברו לקליטת שידורי כלבים. הכל נדרש על פי כל דין. אין זה מהכרח שהנקודות/מוצאים יסתוימו ברכיז אחד. ראה גם סעיף 3.7.11 (לא כפילות).
- (ח) **נקודות מאור** = נקודת התאורה על תקרה או קיר (לא כיסוי, אהיל/ארמטורה), הכוללת מפסק הפעלה, פנדול בתקירה, בלבד (אביזר דמיון קונו להסתורת החיבור למקורה), בית נורה ונורה.
- (ט) **נקודות דוד חמלי** = כולל קו חשמל ישיר מלאן החשמל הדירתי ועד לדוד במקומות התקנתו, מוליכים 2.5 ממ"ר בцентр בקוטר מתאים, בהתקנה סמייה, לרבות מפסק בטיחון לעמידה חיצונית ליד הדוד והמעמד, מפסק דו קווטבי עם מנורת סימון, כולל קובל זמן כאמור לעיל.

חוֹדֶר מְדָרְגוֹת/מִבְואָה קּוֹמְתִּיתָה: בְּכָל קּוֹמָה:	נקודות מאור: יש.	3.7.1
גוף מאור: יש. לחצני הדלקת אור: יש. לחצן מתוך הדירה להדלקת אור במובואה קומתית או חדר המדרגות (באם אין מבואה): יש. שעון שבת (משופף): יש, לתאורתليل קבוצה בחדרי/ מדרגות.		
טלפון חזץ: נקודת התק绍ת תכלול צינור וחוט משיכת מרכיב תקשורת ועד נקודת ההכנה בקיר.	3.7.2	
פעמוני: סוג: לחצן, צליל, זמזם, או אחר לפי החלטת החברה.	3.7.3	
אביזרי הדלקה/ש��ע: כל ציוד הגמר יעמוד בדרישות התקינה הישראלית והחקיקה הרלבנטית. כל אביזרי הגמר יתאימו לקופסאות מלבניות בלבד בהתקנה תחת הטיח.	3.7.4	
לוח חשמל דירתי (כולל השארת מקום פnio ל-6 מודולים לפחות לצורכי הרחבה בעתיד) ולוֹוח תקשורת דירתי (כולל שקע ורגיל), בתוך הדירה: יש. מיקום: לפי תכנון מהנדס החשמל. מפסקי פחת: יש. שעון שבת דירתי: אין.	3.7.5	
נקודות חשמל לדוד מים, שימוש/חשמלי: יש. כולל קובל זמן.	3.7.6	
גודל חיבור דירתי: בדירה עד 2 חדרים חד פאדי 40X1 אמפר. מעל 2 חדרים תלת פאדי: 25 × 3 אמפר.	3.7.7	
מערכת אינטראקום: יש. מערכת אינטראקום הכוללת פעמון, מסך דירתי ותשתיות פנימית וחיצונית למערכת אינטראקום בדלת הכניסה הראשית לבניין. מיקום: יש למקם את נקודת האינטראקום במובואה או בכניסה לדירה, וכן פומית שעם/דיבור באחד מהדרי המגזרים בדירה.	3.7.8	
מערכת טליזיה נוספת טליזיה: הכנה לחיבור לכבלים לטליזיה רב ערכיות (לא ממיר ולא חיבור בפועל אשר ישולם ע"י הקונה ישירות לחברת הטליזיה הרב-ערוצית אשר תספק שירות זה). לחילוף אנטנת צלה מרכזית לבניין או למספר בניינים לקליטת שידורי חובה ל-TV ורדיו (לא ממיר דירתי אשר ירכש ע"י הקונה מספק שירות זה).	3.7.9	
3.7.10 הכנה לקליטת שידורי טליזיה: הכנה לחיבור לכבלים לטליזיה רב ערכיות (לא ממיר ולא חיבור בפועל אשר ישולם ע"י הקונה ישירות לחברת הטליזיה הרב-ערוצית אשר תספק שירות זה). לחילוף אנטנת צלה מרכזית לבניין או למספר בניינים לקליטת שידורי חובה ל-TV ורדיו (לא ממיר דירתי אשר ירכש ע"י הקונה מספק שירות זה).	3.7.10	
3.7.11 מיתקנים אחרים (לא כפילות מהנחיות אל):		
- בארון התק绍ת הדירתי יותקנו 2 בתי תקע לחשמל, לכל הפחות.		
- בארון התק绍ת וחדר הדיר או יותקנו בתי תקע אופטיים עם מחבר מסוג LC/APD לפי דרישות ת"י 11801-1.		
- בכל חדר מגורים בדירה יותקנו 2 תיבות להתקנת אביזרי תקשורת שיותקנו בהן:		

סופחים א', ב', ג', ד'

מותנה בהיתר בניה

תכנים שינוי והתקנות בהתאם לדרישות הרשות ואילו צי תכנון

- א. בית תקע המכיל שני שקיי תקשורת: לשירות פס רחוב, ושקיי לשירות טלפון.
- ב. בית תקע בהתאם לת"י 1149 לאאותות רדי, טלוויזיה ולוויין.
- בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לקיר חז' לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות, יש להתקין צינור מיוחד במאורר מכני לקיר חז' ללבבות רפפת CISIO.
- מערכת לניטור ולבקשה של צריכת החשמל הדירטית. המערכת מתאמת לחיבור תלת פאי ז' ולרשת החשמל הישראלית ותאפשר הזנת עירפי החשמל המשתנים.
- המערכת כלל: יחידת מדידה בלוח החשמל הדירטית אשר מתחבשת כל רכיב המודד זרם (שלושה חיישני זרם עבורلوح תלת פאי), יחידת תקשורת לשידור אלחוטי, צג דיגיטלי אלחוטי המקבל ומעבד את הנתונים בצורה מקומית ומציג אותם בשפה עברית בזורה ברורה. הצג יותקן בפנים הדירה בסמוך לדלת הכניסה / במבואת הכניסה, במקום נגיש ובגובה 1.5 מ' מהרצפה. הצג יציג לפחות את נתוני צריכת האנרגיה השוטפת והמצטברת (בקוט"ש) ואת עלותם הכספית.
- למשרד הבינוי והשיכון שמורה הזכות לבטל את החובה להתקין מערכות זו ככל שנקבע ע"י המשרד שבדירות האמורות הותקן ע"י חברת חשמל "מוני חכם". [מוני חכם] – מונה לשילטה מרוחק בצריכת החשמל של הלוקחות המסוגל למדוד מרוחק את צריכת החשמל בכל רגע נתון, לטפל בתקלות ברמת הבניין או הדירה, ולספק לפחות שירותים אונליין (דרך מחשב או אפליקציה) אילו מכשירים צריכים אצלם חשמל בכל רגע נתון].
- תריס/ים חשמלי כולל נקודת חשמל להפעלת התריסים, לרבות באמ מגנן פתיחה ידני ראה גם בטבלת פתחים סעיף 3.5.

4.

מתקני קירור / חימום, בדירה:

4.1 מיזוג אויר דירתי מימי מרכז: אין.

בדירה תבוצע הינה למערכת מיזוג מיינி -מרכזית אחת סטנדרטית תלת – פאייז, אשר תכלול את הרכיבים המפורטים להלן. תכנון המערכת יתבסס על פיזור אויר באמצעות תעלות גמיישות (תעלות שרשוירות).

1. מיקום מתוכן למאיד בצדדים תחתית תקרת המסדרון או במיקום אחר המאפשר פיזור אויר יעיל וקצר לכל חלקו של הדירה;
2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות "צמה" של צנרת נוחשת מבודדת (בעובי בידוד מינימלי של 9 מ"מ) ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה או הקירות בין המיקום המתוכן למאיד ועד המיקום רצפה או לניקוז מסתוור הכביסה.מצא ה"צמה" מחוץ למפר, ניקוז המайд יהיה בצינוור 32 מ"מ שקווע בקיר ובמילוי למיחסים רצפה או לניקוז מסתוור הכביסה.מצא ה"צמה" מחוץ לקיר יהיה עם צנרת עודפת של 0.5 מטר עד להתקנת מאיד המערכת בפועל. בכל חלופה, הצנרת תהיה מוסתרת לכל אורכה, בין אם במלר אנסי ובין אם במלר אופקי.
3. התקנת שרוול ריק לפיקוד קיר ממיקום המайд עד למיקום התרומות על קיר המסדרון ווימות בקובסת חשמל שקוועה בקיר עם מכסה.
4. מיקום חיצוני אך מוצנע ומוסתר למיקום המعبה / המעלבים המיקום יתאים לכמות המעלבים הנדרשת בתכנון עפ"י מפרט זה, הן ל מערכת מיינ-מרכזית והן למזגנים מפוצלים. יובהר כי אין למקם את המعبה בתוך מרפסת השירות או בחלקו הדירה האחרים.
5. בנוסף להינה למערכת מיזוג מיינ-מרכזית אחת תבוצע הינה הנקודות נוספות להתקנת המזגן להלן:
 - א. בדירות היכולות שתי קומות וייתר כדוגמת דירת דופלקס תבוצענה הינה הנקודות למערכת מיזוג מיינ-מרכזית כאמור, מערכת נפרדת בכל קומה – הינה לשתי מערכות נפרדות בדירה.
 - ב. הינה להתקנת מזגן עליי/מפוסל בכל חדר הממוקם בונגראד מיתר חדרי השירות בדירה ("חדר צף") ובונסף, בכל חדר אשר אורך מהלך התעלה השרשורי מהמיקום המתוכן למאיד של המיין-מרכזדי הדירתי ועד אילו, הינו יותר מ-4.50 מטר. ההינה תכלול את כל המערכות הנדרשות להתקנת המזגן לרבות:
 - "צמה" של צנרת נוחשת (מבודדת כמו בסעיף 2 לעיל) ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה או הקירות בין המיקום המתוכן למאיד ועד המיקום המתוכן למعبה.
 - שקווע כוח מוגן נפרד בקער קיבבת מזגן ה"צמה" (A16X16 אמפר).
 - ניקוז המайд אשר יהיה בצינוור 32 מ"מ שקווע בקיר למיחסים רצפה או לניקוז מסתוור הכביסה.
 - מצא ה"צמה" למאיד יכול מחוץ לקיר 0.5 מטר צנרת עודפת עד להתקנת מאיד המערכת בפועל.

4.2

מגן מפוץל: אין. ככל שעיל פי קביעת מהנדס מיזוג האויר תכנון הדירה אין אפשרות מיזוג לכל חליקה באמצעות מיינ-מרכזית אחת כאמור, תבוצע בנוסוף הינה למגן/נים מפוצלים ליתרת חלק הדירה שתכלול את כל התשתיות הנדרשות לרבות צנרת חשמל, צנרת גז וצנרת ניקוז מים.

נספחים א', ב', ג', ד'

מותנה בהיתר בניה

יתכנו שינויים והתאמות בהתאם לדרישות הרשות ואילו צי תכנון

למרחב המוגן הדירתי מבוצעה הכנות להתקנת מגנן עלי/^מפוץ' בהתאם להנחיות ומפרט פיקוד העורף ולעת ישראלי 994 חלק 5, לרבות צנרת ניקוז ממופרט לעיל, אביזרי אטימה תקנים, ברז לסגירת מזחא היחידה כלפי חוץ וברז שני המאפשר ניקוז היחידה כלפי המרחב המוגן.

לחילוף ולבחרת המוכר ניתן להתקין מערכת מודולרית, העונה לדרישות תקן ישראלי 994 חלק 5 ומאשרת ע"י פיקוד העורף, המשלבת מכלול אחד את כל הרכיבים הדורשים כהכנות להתקנה.

***הערה:** ככל שקיימת מערכת CiBiO אש אוטומטית (ספרינקלרים) בדירה, והרכוש ירצה להתקין מערכת מיזוג אויר לרבות הנמצאת תקרה (מסתו), מחויב הרוכש להתאים את גובה הספרינקלרים (ראשי המטבח/ים) להנחתת תקרה זו.

4.3 מיזוג אויר דירתי הניזון מערכת מרכזית בבניין: אין.

4.4 מערכת הסקה: אין.

4.5 תנור חיים הפעול בחשמל: אין. בחדרי המקלחת ובמטבח תבוצע נקודה לתנור חיים הכוללת שקע מוגן.

4.6 קובקטורים شمالיים: אין.

4.7 מערכת חיים תה רצפתית: אין.

4.8 מיתקנים אחרים: אין.

5.

***סידורי CiBiO אש ובטיחות בדירה^(ט), במחסן:**

5.1 מערכת CiBiO אש אוטומטית (ספרינקלרים): בדירה: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות. במחסן (אם נרכש): ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.

5.2 גלי עשן: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.

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

* התקנת סידורי גלי, CiBiO ובטיחות אלו, לרבות חיפוי/ציפוי עלייהם, ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות,

לא בהכרח יוצגו בתוכנית המכר, וככל שישומנו בתוכניות המכר יתכן שיותקנו במקום במיוקם אחר עקב דרישות תיכוניות.

6. **עבודות פיתוח ושונות:**

6.1 חניה

6.1.1 סך הכל מקומות חניה לכל הבניינים^(ט) (בקומת מרتف וקומת הקרקע): לפי היתר הבניה. **כולל:** בתחום המגרשים; חניות במקום אחר (לפרט): אין.

6.1.2 חניה לנכים (פרטית/משותפת): יש, מספר חניות: לפי היתר הבניה **מיוקם:** מצוי בתוכנית המכר. בכפוף להנחיות הרשות, חנית הנכים תימכר לרוכש דירה נכה (עם הצגתתו נכח רשמי, מטעם משרד התכנורה). בהעדר רוכש נכה, יתכן ותימכר בין כל דירות הבית וגם לדיר שאינו נכח.

כל שלל איסור למכירת חנית נכה, לא תימכר חנית זו גם לנכח, רוכש נכה יוכל לרכוש חניה רגילה וכן יהיה זכאי לשכות שימוש בחניות נכים, כל עוד הוא בעל דירה ומתגורר בעצמו בבניין.

6.1.3 חניה לא מקואה: אין.

6.1.4 גישה לחניה מהכבש: יש.

6.1.5 מספר חניות לדירה: לפי הסכם. **מיוקם** (כל שנרכשה): לפי סימון בתוכנית המכר.

6.1.6 מחסום חשמלי בכניסה לחניה: יש. פיתחה: בשיטה, לפי החלטת החברה.

6.2 **פיתוח המגרש**

6.2.1 רחבת כניסה חיונית: בתחום המגרשים/ים תבוצע רחבת כניסה חיונית מהרחוב עד למבואת הכניסה לכל בניין. הרחבה החיונית תכלול שביל כניסה מרווח [לפחות מרווח מבוית כניסה לבניין], ומואר בעל גימן מלאה לצד בstice של 20 מ"ר לפחות. לחילופין, יוקצה במקום אחר במגרש שטח חלופי ורצוף של לפחות 20 מ"ר, משותף מפותח ומואר לשימוש הדירות.

^(ט) הוצרך במסגרן כניסה מים/בוב/מתזוי CiBiO (באם ידרשו) יתכן וחביב בליטות דמי עמודים או קורות או "פסלים", בסמוך לקירות ואו לתקירה / או בסמוך לרצפה, שלא בהכרח יסומנו בתוכנית המכר ויכוסו בסגירות בס.

^(ט) מובהר כי חניות הנכים נכללות בסכום החניות הדרוש לפחות פרויקט והן נמכרות כחניות פרטיות.

סופחים א', ב', ג', ד'

мотנה בהיתר בנייה

תכנים שינוי והתקנות בהתאם לדרישות הרשות ואילו צי תכנון

- 6.2.2 **שכליים/מדרגות:** חומר גمرا: בטון/ אבני משטלבות/ אבן טבעית/ אחר לפי תוכנית האדריכל.
- 6.2.3 **משטחים מרוצפים/מדרגות:** יש. חומר גمرا: אבני משטלבות/ אבן טבעית/ אחר לפי תוכנית האדריכל.
- 6.2.4 **חצר משותפת:** יש. (על פי סימן בתוכנית מצורפת). **צמיה:** יש. (על פי תוכנית אדריכל הפיתוח) גינון חסוני במים בהתאם להנחיות משרד החקלאות. חצר, מעל תקרת בטון. (cola/חלקה). מובהר כי מעל תקרת בטון מותרת שתילת צמיה בעלת שורשים רדודים בלבד (לא עצים ולא צמיה عمוקת שורשים)- על ידי הבניין להיעזר ביעוץ מקצועי לשם כך.
- 6.2.5 **מערכת השקיה** בMagnitude כולל ראש מערכת ממוחשב: יש.
- 6.2.6 **חצר, צמודה לדירות הגן (בבנייה 2):** יש; **יציאה לחצר מהדר:** לפי תוכנית המכר (חצר, מעל תקרהcola/חלקה) הכוונה לשטח לא מגון ולא מערכת השקיה. יציאה ראשית לחצר לא תעשה מהדר/אחור שרות, חדר רחצה, ח. ארוןות, מרפסת שירות וכו'. בנוסף לאמור לעיל, בחצר המתוכננת מעל חלל בניו כדוגמת חניון, גג מסחרי, או מרפסת, יותקן גינון במשטח מצע מנוקך. עומק המשען המונתק יהיה בהתאם לתכנון האדריכל הנוף ויתאים לסוג השטילה המתוכננת (שיחים, עצים וכו'). בכל מקרה עמוק המצע לא יפחת מ-40 ס"מ.
- הערה:** סידור שיפוע ניקוז פני הקרקע בחזרות פרטיות וקבעה סופית של מפלס הקרקע לאחר ספיקת משקעים (להרחקת מים משולי הבניין) עשו ע"י הרוכש בעת סידור הגינה הפרטית.
- 6.2.7 **פירוט מערכות משותפות, בחצר הצמודה לדירות גן (בבנייה 2):** יתכן גישה/ות, גז, ביוב ומים, חלחול (מרזב/ים, צנרת, שוחות וכו'), חשמל, תקשורת, כיובי (הכל לפי העניין ולא בהכרח יוצג בתוכנית המכר).
- 6.2.8 **משטח מרוצף בחצר הצמודה לדירות גן (בבנייה 2):** יש. ככל יציאה ראשית לחצר יותקן משטח מרוצף בשטח לא פחות מ-7 מ"ר. מידת המינימום של המשטח לא תפחת מ- 2.5 מ'. ככל שיש יצאה נוספת לחצר הפרטית יהיה משטח מרוצף בעומק מינימי של 1.20 מ' ולפחות ברוחב פתח היציאה בתוספת 30 ס"מ מכל צד.
- 6.2.9 **גדר בחזיתות של המגרש:** חומר: לפי היתר הבניה ודרישת הרשות. בגובה ממוצע לפי תוכנית הפיתוח המאושרת ולפי קביעת החברה.
- 6.2.10 **קומות עמודים מפולשת (קומה פתוחה בחלקה):** אין.

דרוג אנרגטי 6.3

- 6.3.1 האם בוצע דירוג אנרגטי לדירה בהתאם לתקנות מקורות אנרגיה (הציגת דירוג אנרגטי לייחידת דיר (להלן – תקנות דירוג אנרגטי)).
- לא – לדירה לא נדרש ולא בוצע דירוג אנרגטי. ככל יבוצע בהמשך, התווית תימסר לרוכש.

7. מערכות משותפות (לבניין/ים לפי העניין) 7

מערכת גז: 7.1

- 7.1.1 **הכנה לאספקת גז:** סידור מרכזי באמצעות צובר/י גז תחת-קרקעי (לכל בניין), בהתאם עם חברת הגז, ובמיקום המתואר בתוכנית המגרש או הבניין או במיקום אחר שיקבע ע"י החברה /או עפ"י דרישות הרשות המקומית. במידת הצורך תינטענה זיקות הנאה להנחת צנרת הגז ותחזוקתה. מובהר בזאת כי צובר/י הגז כאמור, וצנרת אספקת הגז הינה בבעלות חברת הגז.
- 7.1.2 **צנרת גז ממוקור מרכזי לדירה:** יש;
- 7.1.3 **צנרת אספקת גז בתוך הדירה:** יש. **מיקום:** ראה טבלה 4 (סעיף 3.6).

סידורים לכיבוי אש: 7.2

- 7.2.1 **מערכת להפעלת לחץ בחדרי** מדרגות: ככל שידרש ע"י רשותxicbyi והנחיות ייעץ הבטיחות.
- 7.2.2 **מערכת לניקת עשן** במבואות/פרוזדורים: ככל שידרש ע"י דרישות רשותxicbyi והנחיות ייעץ הבטיחות.
- 7.2.3 **מערכת כיבוי אוטומטית – מתחים (ספינקלרים):** ככל שידרש ע"י דרישות רשותxicbyi והנחיות ייעץ הבטיחות.
- 7.2.4 **עמדות כיבוי** לרבות ארגדי כיבוי ותוכלון: יש. לפי דרישות רשותxicbyi והנחיות ייעץ הבטיחות.
- 7.2.5 **галאי עשן:** ככל שידרש ע"י רשותxicbyi והנחיות ייעץ הבטיחות.
- הערה:** כל סידורי הכבאות, לרבות מערכות גלויי וכיבוי אש, ברזי כיבוי (הידרנטים) וארוןות כיבוי בשטחים משותפים או פרטיים, מיקום וכמות לפי דרישות רשותxicbyi הכבאות.

מותנה בהיתר בניה

תכנים שינוי והתקנות בהתאם לדרישות הרשות ואילוצי תכנון

אוורור מאולץ בchnerיות: ככל שידרש ע"י רשות ה/cgi והchnerיות יועץ הבטיחות.	7.3
מערכת מיזוג אויר מרכזית (להזנת הדירות): אין.	7.4
מערכת מיזוג אויר בחדרים לשימוש הדירות: אין.	7.5
תיבות דואר: יש. לכל דירה, 1 לווד הבית, 1 לדואר שגוי, ויהי בעליות חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון ובניה ות"י 816.	7.6
מיקום: בכל בניין בנפרד ו/או בריכוז אחד לשני הבניינים, ו/או לפי הנחיות הרשות המקומית. באם לכל בניין - תיבות הדואר ימוקמו בקומת הקרקע ליד אצורי דלת הכניסה לבניין.	
מתקנים אחרים:	7.7
בגג בניין 1 - תוכנן מערכת הגנה מפני ברקים, כולל תאורת אזהרה למטוסים. בגג בניין 1 – תוכנן מערכת להתראה על רעידות אדמה וחיבור למערכת כירזה. מערכות סניקה ומשabayot מים, מגארי מים, מערכות תאורה (בחלקים משותפים), חדרים לשימוש כלל הדירות בבניין ולטובת בניינים סמוכים, או בניינים סמוכים לטובת הבניין וכו'. מיקום וכמות: לפי תוכנית המתכוננים והיעיצים.	
חיבור המבנה למערכות תשתיות:	8.
חיבור לקו מים מרכזי: יש; מונה מים ראשי לבניין/ים: יש; מונה מים נפרד לחצר: לפי הנחיות הרשות המקומית.	8.1
חיבור לביבוב מרכזי: יש.	8.2
חיבור הבניין לרשת החשמל, בהתאם להוראות חברת החשמל: יש. לא כולל התקנת מונה.	8.3
הכנה לחיבור הבניין לרשת הטלפונים: בהתאם לתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר): לא כולל חיבור הדירה לחב' הטלפונים.	8.4
חיבור הבניין לרשות תקשורת (טלזיה/אינטראנט): אין. הכנה בלבד (ראה גם סעיף 3.7.10).	8.5
פיתוח כליל הגובל במגרשים: כביש, מדרכה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה, כוללים במחיר הרכישה. עבודות שביצועם בפועל ע"י הרשות המקומית אינם באחריות החברה.	8.6
מתקן/ים לאציגת אשפה: יש. חדר דחסנית וחדר עגלות אשפה. מיקום: לשני הבניינים- במבנה 1	8.7
מצנחת אשפה קומתית (שוט): יש. בקומת המגורים בבניין 1.	
פינוי אשפה: ע"י הרשות המקומית.	
רכוש משותף (לבניין/ים לפי העניין)	9.
תיאור הרכוש המשותף:	9.1
9.1.1 מקומות חניה משותפים: באם סומנים כמשותפים בתוכנית המכון.	
9.1.2 קומה מפולשת חלקית (קומה כניסה ועמודים, פתווחה חלקית): אין.	
9.1.3 מחסנים שאינם צמודים לדירות: לפי החלטת החברה.	
9.1.4 מבואה (לובי) בקומת כניסה: יש. בשטח: 41.6 מ"ר, לפחות.	
9.1.5 מבואה (לובי) קומתית: יש.	
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 משותף: לפחות החלק התפני על ידי מתקנים על הגג: יש.	
9.1.9 ממ"ק/ מקלט: אין. יש מרחבים מוגנים דירתיים- ממ"דים.	
9.1.10 חדר דודים משותף: אין.	
9.1.11 מתקנים על הגג: יש מערכות טכניות (פרטיות / או משותפות) כגון: מערכות סולאריות, מפוחים, מערכות מיזוג אויר, וכל מתקן אחר שתדרשו רשות מוסמכת על פי כל הדין.	
9.1.12 חצר ושטח פתוח בתחום המגרש: יש. שטח ללא גינון: יש.	
9.1.13 מתקנים וחלקים נוספים של הבית שהנים רכוש משותף: חדרי מערכות לרבות תקשורת וחדרים טכניים, מתקנים לעזרת אשפה וכמפורט בפרק אחרים במפרט זה, המסומנים כרכוש משותף בתוכניות המכון.	

נספחים א', ב', ג', ד'

мотנה בהיתר בניה

תכנים שינוי והתקנות בהתאם לדרישות הרשות ואילוצי תכנון

9.2	<p>חלקים (באם קיימים) שאין להוציאם מהרכוש המשותף:</p> <ul style="list-style-type: none">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 לאומי.9.2.6 גישה מחדר מדרגות אל המיתקנים השונים (המשותפים) על הגג.9.2.7 גישה מחדר מדרגות אל מלובי לאומי למדררים טכני/ים (משותפים).9.2.8 גישה מחדר מדרגות או מלובי לאומי למדררים טכני/ים (משותפים).9.2.9 חלק הגג – התפoso על ידי מיתקנים משותפים על הגג.9.2.10 מעליות.9.2.11 ממ"ק /מקלט. (אין – יש מרחבים מוגנים בדירות).
9.2.12	<p>חלק אחר: קומות חנין למעט חניות פרטיות, חדרים טכניים וחלקים מכל שיוגדרו ע"י החברה כרכוש משותף.</p>
9.1.13	<p>מיתקנים וחלקים נוספים של הבית שהינם רכוש משותף: כמפורט בהסכם המכון ובפרקם אחרים במפרט זה, המסומנים כרכוש משותף בתוכניות המכון. כל מיתקן/ים וחלק/ים /או מערכות לרבות (אך לא רק), לובי כניסה, לבאים לאומיים, פיתוח שטח, צובר/י גז, מיסעות גישה לחניות, מעליות, חדרי מדרגות, חדרי משבאות ותוכלו, מאגרי מים, מתקני אשפה, חדרים לשימוש הדירות ותוכלתם (כל שייהיו), וכל החללים והמערכות המשותפות המשרות את כל דיררי הבניינים /או חלקם, ולא הוצאו מהרכוש המשותף או שהוחזרו לרכוש המשותף, והכל עפ"י הוראות הסכם המכון והוראות מפרט זה.</p>
9.3	<p>בית משותף</p> <p>(א) בהתאם לסעיף 6 לחוק המכר (דירות), התשל"ג – 1973 (להלן – חוק המכר דירות), המוכר דירה בבית משותף או בבית המiouוד להירושם כבית משותף והתקנון שלח על הבית או שבעתו להחיל על הבית מבטל או משנה הוראה של התקנון המצו' המתיחס לעניין מן העניינים המנוים להלן, חייב לכלול במפרט או לצרף לחוזה המכון פרטים על אותו עניין; ואלה העניינים:</p> <ul style="list-style-type: none">(1) הוצאה חלק מהרכוש המשותף;(2) שיעורו של חלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה;(3) שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו;(4) סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית המשותף;(5) כל עניין אחר שקבע שר השיכון בצו בדרך האמור בסעיף 3(א) לחוק המכר דירות; <p>(ב) מוכר שלא מסר פרטים על עניין מהעניינים המנוים בסעיף קטן (א) יראהו, על אף האמור בחוזה המכון, כדי שהתחייב שהוראות התקנון המצו' לגבי אותו עניין יחולו על הבית המשותף.</p>
9.4	<p>שיעורו של חלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה:</p> <p>בהתאם לחוק המקראיין ובכפוף לשינויים בהתאם לדרישת הרשות.</p>
9.5	<p>סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית:</p> <p>יהיה על פי הקבוע בחוק המקראיין התשכ"ט- 1969^(א) ובכפוף להוראות הסכם המכון והסכם הנהוואל.</p>
9.6	<p>שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו:</p> <p>בהתאם לחוק המקראיין, בכפוף לשינויים בהתאם לדרישת הרשות ובכפוף להוראות הסכם המכון. הרוכש מאשר כי ידוע לו, כי הדירות שטרם נמכרו על ידי החברה לא תחווינה בחלק מההוצאות עבור צריכה בפועל, אותן תוכל החברה להוציא שלא צריכה.</p>

^(א) החברה תהיה רשאית להחיל את התקנון אף קודם רישומו.

מותנה בהיתר בניה

יתכנו שינויים והתאמות בהתאם לדרישות הרשות ואילוצי תכנון

9.7

החלקים המוצאים מהרכוש המשותף (או שייחדו לרכוש המשותף):

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

א. עדות החניה שבתחום המגרש מוצאים מהרכוש המשותף ויוצמדו לדירות בית המשותף לפי קביעתה הבלעדית של החברה, למעט שטחים שעל פי קביעת החברה ישמשו כמעבר.

ב. המחסנים יוצאו מהרכוש המשותף ויוצמדו לדירות שבבית המשותף לפי קביעתה הבלעדית של החברה.

ג. כן כל השטחים שהוזאו מהרכוש המשותף ואשר לא נמכרו עד מועד רישום הבית המשותף.

ד. מרפסות וגגות (למעט החלק כאמור בסעיף 9.2.9 לעיל) לרבות גגות של דירות בבניין, חדרים או מרפסות על הגג.

ה. חדר השנאים (כל שיש במרתף) מוצא מהרכוש המשותף.

ו. שטחי חצרות.

ז. זכויות או אחזוי בניה, בין הקיימים במועד חתימת הסכם זה ובין שיינטו לאחר מועד חתימת הסכם זה (ולענין זכויות או אחזוי בניה נוספים בין הקיימים במועד חתימת הסכם זה ובין שיינטו עד למועד סיום מכירת כל היחידות בפרויקט ובלבד שאין מדובר בזכויות שמועד היוזchan הינו לאחר שהმוכר מכר את כל היחידות בפרויקט), ושטחים אחרים אשר ניתן עפ"י דין להוציאם מהרכוש המשותף.

ח. שטחים שסומנו בתוכניות המכר כרכוש משותף.

ט. חלקים בלתי בניים של חצר הבניין, קירות חיצוניים שתקבע החברה, כניסה נפרדות, מתקנים, מערכות, אמצעים ושטחים מבונים ובליים מבונים שמשתבעם או מיוקם עשויים לשמש בלעדית או במידה רבה או באופן שימושי דירה או דירות מסוימות בבניין או בפרויקט, ושטחים אחרים אשר ניתן על פי דין להוציאם מהרכוש המשותף, בין אם סומנו בתוכניות המכר כרכוש משותף ובין אם לאו.

חתימת המוכר	תאריך	חתימת הקונה
נספח א'	מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.	
נספח ב'	הערות כלליות.	
נספח ג'	טבלאות חיבומים/דיכויים.	
נספח ד'	הנחיות ראשוניות לתחזוקה ושימוש.	

נספחים א', ב', ג', ד'

мотנה בהיתר בניה

תכנים שינוי והתקנות בהתאם לדרישות הרשות ואילוצי תכנון

נסוף א' – מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות בעלי הדירות

10.1⁽¹⁾ תוכניות אלו יצורפו כחלק בלתי נפרד של המפרט:

- 10.1.1 תוכנית הדירה בקנה מידה לא קטן מ- 1:50 ה כוללת מידות של כל חדר ומידות כלליות (חיצונית) של הדירה.
- 10.1.2 תוכנית הקומה בה נמצאת הדירה בקנה מידה לא קטן מ- 1:100 ה כוללת סימון הרכוש המשותף בקומה.
- 10.1.3 תוכנית קומה טיפוסית בקנה מידה לא קטן מ- 1:100 ה כוללת סימון הרכוש המשותף בקומה.
- 10.1.4 תוכניות קומת כניסה/ קומות מפולשות; קומות מרتفע בקנה מידה לא קטן מ- 1:100 ה כוללת סימון הרכוש המשותף ושטחים דירתיים מוצמדים; תוכניות אלו ניתן לצרף בצלום מוקטן לקנה מידה 1:200.
- 10.1.5 תוכנית קומת גג בקנה מידה לא קטן מ- 1:100.
- 10.1.6 תוכנית המגרש כפי שהוגשה לרשות המקומית לקבלת היתר בניה בקנה מידה 1:250 ה כוללת סימון חצר משותפת וגינות צמודות.
- 10.2⁽⁴⁾ בעת מסירת הדירה ינתנו הוראות תחזקה ושימוש לכל המערכות וחומר היגיון, שיש למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות בעניין:
- (א) פעולות שוטפות לתחזוקת כל רכיבי הדירה על גימורם.
- (ב) תחזקה כוללת ותחזקה מנעה של מערכות השירות המותקנות בדירה לרבות מערכות בטיחות, מערכות מיזוג אויר, מערכות אלקטرومכניות וכיוצא באלה.
- (ג) תדירות ואפיון ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
- (ד) מפרט טכני ותעודות אחריות של ציוד ומערכות המותקנים בדירה, לרבות שמות יצן/ספק ומספר טלפון לייצור קשר.
- 10.3⁽⁵⁾ המוכר ימסור להCHASE דירה אשר לו נסורת הדירה הראשונה במבנה⁽⁶⁾ תוכנית והוראות תחזקה של המערכות וחומר היגיון של הבניין שיש חובה למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות בעניין:
- (א) פעולות שוטפות לתחזוקת כל רכיבי הבניין על גימורם.
- (ב) תחזקה כוללת ותחזקה מנעה של מערכות השירות המותקנות בבניין לרבות מערכות בטיחות, מעליות, מערכות מיזוג אויר, מערכות אלקטרו מכניות וכיוצא באלה.
- (ג) תדירות ואפיון ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
- (ד) מפרט טכני ותעודות אחריות של ציוד ומערכות המותקנים במבנה, לרבות שמות יצן/ספק ומספר טלפון לייצור קשר.
- (ה) רישימת צוות המתכננים של הבניין, המערכות והפיתוח לרבות מספר טלפון ומספר פקס/טלפון.
- (ו) תוכניות עדות (AS MADE) למערכות המשותפות בלבד לאינסטלציה סניטרית, חשמל ותקשורת, מערכות בטיחות ומערכות אלקטرومכניות במבנה ובפיתוח. המוכר יצראף למסמכים האמורים הנחיה בכתב ולפיה על רCHASE הדירה האמור למסור אותם לנציגות הזמנית או הקבועה של בעלי הדירות (הראשונה שתמונה) מיד עם מינוי.

הערות:

- ⁽¹⁾ נכון והתקניות /או המסמכים האמורים יועברו לקנה/ים במדיה מגנטית כדוגמת דיסק און קי.
- ⁽²⁾ סרב הרCHASE הראשון לקבל לידי התקניות והוראות תחזקה של המערכות וחומר היגיון כמפורט בסעיף 10.3 לעיל, יראו את החברה כמי שמלאה את חובתה לעשות כן. החברה תהא רשאית למסור בכל זמן לCHASEים אחרים לרבות נציגות הבית /או חב' ניהול (אם תפעל בבניין).

⁽⁵⁾ סיב הרCHASE הראשון לקבל לידי התקניות והוראות תחזקה של המערכות וחומר היגיון כאמור בסעיף 10.3 לעיל, יראו את החברה כעמודה בחובתה לעשות כן, החברה תהא רשאית למסור בכל זמן לCHASEים אחרים לרבות נציגות הבית /או חב' ניהול (באם תפעל בבניין).

モותנה בהיתר בניה

תמכנו שינויים והתקנות בהתאם לדרישות הרשות ואילו צי תכנו

לפי הנחיות משבב"ש, להלן תוכניות נוספות שיש למסכם לרוכש

בעת החתימה על ההסכם המכיר ולא יאוחר מעוד ביצוע עבودות הגמר במבנה המוכר ימסור לרוכש תוכניות כמפורט להלן. תוכניות אלו הין בנוסף למסמכים הנדרשים למסירה לרוכש לפי כל דין.

א. חסמל ותקורת: החברה תמסור לקונה את תוכנית החשמל הדירתייה הכוללת חלוקת מעגלים, סוג המעגלים,

הכנות למיניהן לרבות מערכת אוורור / מזוג אוויר, מקום אביזרי קצה,لوحות ומקרה לשימושים.

ב. איןטלאציה סינטטית: החברה תמסור לקונה תוכנית של מערכת האינטלאציה הדירתייה הכוללת מעבר עקרוני

של קווי המים (חמים/קרים) לרבות מקום אביזרי קצה ומערכת הדלוחון והשפכון לרבות פתח הביקורת ומקרה לשימושים.

ג. mezog avoir: החברה תמסור לקונה תוכנית של מערכת מיזוג האויר המתוכננת לדירה בדירה, הכוללת את מיקום

מתוכן למאיד, למעבה, למזגנים מפוצלים (באם מתוכן), הכנות להתקנה, מהלך תעלוז פיזור האויר, מקום אביזרי קצה ומקרה לשימושים.

נספחים א', ב', ג', ד'

мотנה בהיתר בנייה

תיכנו שינויים והתקנות בהתאם לדרישות הרשות ואילו צי תכנו

נסוף ב' – העורות כלויות ואזהרות

הערות כלויות לבנייה ולדירה

1. בטופס המפרט הבסיסי (כלשונו לצ' מכר דירות), בוצעו שינויים, התקנות ותוספות הנכונם לבנייה ולדירה / או לפירקט.
2. המידות בתכניות הין מידות בנייה (בין קירות או של קירות) לפחות טיח, ציפוי, חיפוי, בידוד וכד'.
3. ככל ולדירה מוצמדת חזר כאמור בסעיף 6.6 בפרק א' למפרט המכו, אין לחברת התמחiyות לספק גינן לאו זהר, אלא המذובב בהצמדת שטח גינה בלבד.
4. לצורך מעבר תעלות מיזוג האויר, יש לקחת בחשבון מיקום מערכות כל שאלן קיימות (חגורות, עמודים, תאורה, מתחים וכו').
5. לפני דרישת פיקוד העורף והתקנות היג'א' יתכן ויידרש קירות להגנה על פתחי הממ"ד. לאחר קבלת הדירה, הדיר אינו מושה לבצע שינויים בקירות אלה ללא קבלת אישור המהנדס ופיקוד העורף, לרבות קבלת היתר בנייה כדין.
6. באחד מחלונות הדירה יתכן וייתכן מגנן לפתחות החלון באופן ידני (לפי המסומן בתכנית), ימוקם חלון/דלת חילוץ חיצוני אשר ישמש את כל הדירות בקומת כניסה בעיתות חרום לצורך מעבר ומילוט. הקונה, אשר בדירה אותה רכש ממוקם חלון/דלת החילוץ, מתחייב כי לא יקבע סורגים קבועים בפתח זה, וכי בעת חירום יאפשר את המעבר בדירה אל חלון/דלת החילוץ.
7. יתכן ובאותה מהדיירות בכל קומה בבניין (לפי המסומן בתכנית), ימוקם חלון/דלת חילוץ חיצוני אשר ישמש את כל הדירות בקומת כניסה בעיתות פילרים (גומחות) עירוניים / או שוחות של מערכות השונות (חסמל, בזק, טל"כ, גז, ביוב וכד') ימוקמו במגרש ועל חשבן שטח המגרש, בהתאם לתכניות הפיתוח שיאושרו ע"י הרשות.
8. גבולות המגרש, פרט הפיתוח והחלקים הצמודים, אינם סופיים ויתכנו סטיות ושינויים בתהילך רישום / או איחוד / או חלוקה סופיים, בהתאם לאילו צי התכנון, הביצוע ודרישות הרשות.
9. כל המוצרים והמלאכאות יהיו לפי דרישות תקנות התכנון והבנייה והתקן הישראלי, התקפים למועד קבלת היתר הבניה.
10. מיתקן לאנטנת תק' (מס' 3 תש"ע-2010).
11. בבניין יותקן מיתקן לאנטנות לקליטת שידורי החובה, לפי תקן הישראלי, ת"י 799: מיתקני אנטנות לקליטה משותפת (אקס'ם) ומיתקני אנטנות לקליטה אינדיווידואלית (אקס'א).
12. הוועדה המקומית רשאית לפטור את החברה מחובות התקנת מיתקן לאנטנות לקליטת שידורי החובה אם קיימ הסדר אחר המבטיח שככל דירה יהיה ניתן לקלוט שידורי חובה ללא תשלומים.
13. החברה תהא פטורה מחובות התקנת מיתקן לאנטנה (לא סולארית) בבניין / או אנטנה מרכזית אם התקינה בבניין מתקן הינה לטלויזיה בכבלים / או צלחת לווין, בכפוף להוראות כל דין.
14. מערכת שלד הבניין (עמודים, קירות נושאים, קירות בטחון וכו'), אינם בהכרח מסומנים בתוכניות המכו. כמו כן יתכן מעבר מערכות מים, ביוב, חשמל, תקשורת, גז וכו' בתקנות, רצפות, קירות ומחיצות. לכן כל שינוי לאחר קבלת החזקה, (כגון: הריסה, פתיחה, וכו'), מחייב בדיקה מוקדמת.
15. הקונה מתחייב לפעול בעצמו / או באמצעות ועד הבית, ולנקוט בכל פעולה הנדרשת / או המתחייב לשמירה עלアイテム המרתף, / או להימנע מכל פעולה שיש בה כדי סיכון לאיitem המרתף, כפי שפורט לעיל, לרבות אך לא רק, אי שתילת צמחה בעלת שורשים חזורניים וביצוע ריסוס תקופתי למניעת קינון חרקים.
16. במרקם זהה בהן עוברות מערכות כגון מים, ניקוז, חשמל/תקשורת, מיזוג אויר וכו', הן עלולות לשנות את צורתה / או גובה החלל בהן העברות.
17. באבן טبيعית, בריצוף וחיפוי ובכפוף לתקנים, יתcano תופעות טבעיות כגון: הבדלי מרקם, גוון, גידים, "עיניים", וכן התחרמצנות מינרלים (ברזל) המתבטאות בכתרמים דמי חלהודה. הכל בכפוף לדרישות התקינה וכליל המказан.
18. בחיפוי ובריצוף יעשו מרוחחים (פוגות) במידה לא פחות מהנדרש בתקנים הישראלים. בחיפוי קירות / או שיפולים לא יבוצע קיטום פינות (גרנגיים).
19. למניעת ספק יודגש כי באם תידרש החברה להעמיד שטח/ים בתחום המבנה / או המגרש, לחבת החשמל, בזק, כבלים, לצורך מערכות המשמשות הבניין / או בניינים אחרים סמוכים, הקונה מתחייב לאפשר גישה חופשית לרבות שימוש במתקני הבניין לצורך גישה, כן ובזכות השימוש והטיפול בשטחים לרבות הרקע למעבר כבילים. כמו כן יהיו גופים אלו פוטרים מתשולם מייס ועד בגין שטחים אלו.
20. כל איסור חמור לאחסן במחסנים דירתיים חומרים הפלטניים ריחות חריפים או רעלים, באזירות פתוחות או סגורות.

נסופים א', ב', ג', ד'

מותנה בהיתר בניה

תכנים שינוי והתקנות בהתאם לדרישות הרשות ואילו צי תכנון

22. בעת שימוש רגיל בממ"ד- אם לא קיים פ渺ה בדופן הממ"ד לאויר חזיר ("4"-8, למיזוג אויר) יש להשאיר את דלת הממ"ד מעט פתוחה ע"מ לאפשר תחלופת אויר ממזוג בין הממ"ד לשאר חלקי הדירה. ככל שתווקן כנפ' דלת עץ וע"מ לאפשר תחלופת אויר כאמור, יש לוודא מרוחה של עד 3 ס"מ בין שולי הדלת לרצפה.
23. לא יוצאו עבודות בדירה ע"י הקונה או מי מטעמו בטרם נמסרה הדירה לkoneksi.
24. החלפת כלים סנייטריים ע"י הקונה לאחר קבלת החזקה, עלולה לפגוע במידות הנדרשות ובמראות הגישה המינימליים לכלים אלו כאמור בהל"ת (הוראות למתקני תברואה) ובת"י 1205 חלק 3. למניעת ספק יודגש כי, החברה לא תהיה אחראית להריגת ממידות אלו.
25. מיקום צובר/ גז לאספקת גז מרכזי יהיה על פי התכנון ובאישור חברת הגז שנבחרה ע"י המוכר לפועל במבנה, הוועדה המקומית לתכנון ובניה ומשרד העבודה.
26. במחסנים (כלל שקיימים), שירכשו ע"י הדיירים יכול להיות תקרות מונמכות, קורות ומעברי צנרת ואוורור, המשתרעים כל הבניין. הזרמת החשמל למחסנים תעשה מהרכוש המשותף ונפרד למחסנים בלבד ובאופן שלא יפגע בשימוש ובתפקוד.
27. מיקום של דוד המים החמים ויח' מיזוג האויר באם יותקנו לצורך תליית כביסה, מקטינים החலל ועלולים ליצור הפרעה אך שטחם לא יפתח מן הקבוע במפרט.
28. באם יספקו יותקנו מערכות מיזוג האויר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחידות עיבוי שרמת הרעש שלהם לא עליה על (A) BdB 60 במרחב של 1.5 מ' מפוח פליטת אויר חמ במקומ בו היחידה ממוקמת, וכן בולמי רעידות תחת רגלי המתקן/ים והן עומדות בדרישות התקנות לרעשים ומספרים.
29. מיקום מערכות גלי אש/אש ומתחי כיבוי אש (ספרינקלרים), נקבע לפי הנחיות כיבוי אש, אין לחסום /או לשנות מיקומו.
30. אסורה הכנסתה לרכבים המונעים בגז פחמייני (גפ"מ), למרთפי חניה תת קרקעם .
31. בנוסף חל איסור חמור להתקין /או לאחסן כל מתקן המופעל בגז פחמייני (גפ"מ), בשטחים פרטיים או משותפים במרתף/ים .
32. המוכר לא יהיה אחראי כלות או נזק כלשהו שיגרם לחומר הבניין, פרטיים או אביזרים כליהם שיובאו ע"י הקונה לדירה או לבניין, וזאת בין לפניה התקנות בדירה ובין לאחר מכן, כל האחוריties בגין אלה כולל לטיב והחמורים /או ביצוע העבודה, הפריטים והאביזרים והתוספות הנ"ל תחול על הקונה בלבד.
33. ידוע לקונה, כי על פי תכנון החניות בבניין /או בפרויקט, יתכן כי פתיחת דלתות כל' רכב עשוי לגרום לחדרה לתחום חניה סמוכה (לרובות בתחום החניה שתוצמד לדירת הקונה) ולקונה לא תהיה כל טענה /או תביעה /או דרישת כלפי המוכר בקשר עם האמור.
34. למען הסר ספק, במידה וטרם חתימת החוזה עם הרוכש התקדמה הבניה כך שבסעיף מסעיף המפרט המאפשר בחירה כבר הושלם, לא תתאפשר בחירה. הקובלן יבחר מתוך אחת האפשרויות בהתאם לשיקול דעתו. לרוכש לא תהיה כל טענה בעקבות בחירת הקובלן.
35. חשוב להזכיר כי יש לאוורר המרחב המוגן, באופן תקין לפחות בשלוש השנים הראשונות מעת העמדת הדירה לרשות הקונה וゾאת על מנת לסלק שרידי גז רaddon אשר עלול להימצא באגרגטים (חצץ), המופק מבטן האדמה והנמצא בקירות הבטון שהם המרחב המוגן.
36. יתכונו שוחות ביוב או צנרת או מערכות אחרות המשרתות כל הדירות במבנה ואשר יעברו בשטחים פרטיים, כגון גינות, מחסנים ומרפסות פרטיות, מספרן ומיקומן יקבעו עפ"י החלטת מתכני וייעץ הפרויקט.
37. ברצפה, קירות ובסמוך לתקורת הדירה, או המחסן או החניה, יתכן וועברות צנורות (מים, ביוב, ניקוז וכד') וכן פתחי בקורת, השיכים לכלל הבניין, ומהווים חלקים משותפים.
38. נסעה ברכבים קבועים על שבילים, מעברים ואפיקו דרכי נסעה המרוצפים באրיחי "אבן משתלבת" עלולים לגרום לשקיעות בΡΙΟΖ זהה.
39. יתכונו שינויים במספר מקומות החניה ומיקום בהתאם לצרכי התקנון /או אישור /או דרישת הרשות. ובכל מקרה זכויות הרוכש לא תיפגענה.
40. במקרה של סטייה בין הוראות מפרט המכר להוראות המכר בשיטת מחיר מופחת מהדורה 1, 25.10.20, תגברנה הוראות המכר, בכפוף לכל דין.
41. כמו כן, במקרה של סטייה בין הוראות החזזה /או הוראות הדין /או המכר (להלן: "ההוראות") לבין מפרט המכר לעיל- תגברנה ההוראות הדין.

мотנה בהיתר בניה

יתכנו שינויים והתאמות בהתאם לדרישות הרשות ואילו צי תכנון

42. הכוונה מצהיר שהוסבר לו וידעו לו שבאם יחליט לאחר קבלת החזקה, להתקין אמבט ג'קוזי, עליו לנתקוט בכל האמצעים המתקווים הנדרשים ע"מ למניע מטרדי רוש ורעדות לשכנים ולהבטיח עמידה ברמות הרعش המותירות בטקנים ובתקנות. למוכר לא תהיה אחריות כלשהי לנזקים ולתלונות כל שייהו בגין שינויים אלו.
43. בתקופת הבדיקה והאחריות אין לעשות כל שימוש, שלא באישור החברה (בכתב), באறחים רזרביים, אשר ימסרו לקונה לשמרת, לצורך תחזקה.

נספחים א', ב', ג', ד'

מottonה בהיתר בניה

יתכנו שינויים והתאמות בהתאם לדרישות הרשות ואילו צי תכנון

נספח ג' – טבלת זכויות

הערות מיוחדות

1. ריכוז זכויות אלו הינם אך ורק הנדרשים בהוראות המכרז בשיטת מחיר מופחת מהדורה 1, 25.10.20, של משרד הבינוי והשיכון.
2. המחירים הנהקובים לעיל כוללים מע"מ.
3. רוכש הדירה יהא רשאי לוותר על פריט מסוים הכספיים הכלולים בהנחיות משחוב"ש ללא תמורה/זכוי כספי אלא עם נאמר אחרת. בגין פריטים אלו בלבד הרשותים בטבלה שלעיל יהא הרוכש זכאי לוותר על התקנותם כנגד קבלת זכוי כספי. (משחוב"ש יהא רשאי לעדכן הערך הכספי לזכויו בהתאם למוצרים הספציפיים).
4. כל המחירים כאמור הינם לפני ביצוע.
5. המועד האחרון שעל רוכש הדירה להודיע לחברת/קבלן, על רצומו לנצל זכותו לזכויות אלו ימסר לרוכש הדירה ע"י החברה/הקבלן בהמשך.
6. אי הודעת רוכש הדירה עד המועד האמור תתקבל כויתור לזכותו זו על פי כל דין.
7. ניצול זכוי בגין ארונות המטבח המתוכננים, ובחרית הרוכש (הדייר) להתקשר עם ספק מטבחים אחר שאינו ספק החברה, התקנת המטבח תתאפשר לרוכש רק לאחר מסירת הדירה, ובאחריות הרוכש ועל חשבונו.
8. ויתור על פריט יעשה ע"י רוכש הדירה, ביוזמתו בלבד, מראש ובכתב.
9. המוכר יהא רשאי להציג לכל הדיירים, ללא תשלום, תוספת ושיפורים למפרט המחייב. תוספת ושיפורים אלו יהיו חלק מהסכום המכר. משחוב"ש לא יהיה מעורב בתלונות הנוגעות לתוספות ולשיפורים אלו ככל שהוים עליהם בין המוכר לרוכשים.
10. למניעת ספק יודגש כי לא יאשרו שינוי שאינם עומדים בדרישת הרשות, בחוק ובתקנים /או פוגעים בבטיחות /או גורמים לעיכוב בהתקדמות העבודה או השלמת הבניין וקבלת אישורי אכלאו.
11. למניעת ספק יודגש כי צנורות לחשמל/תקשורת/מים/בוב, הנמצאים באלמנטים יזוקים או בניוים והסתיממה התקנותם, יחשבו כסיום "התקנת הפריט" כמשמעותו בתיקון 6 לחוק המכר לעניין הودעת רוכש על מימוש זכותו לזכוי מהאמור במפרט המכר.
12. במקרה של ציון פריט מתומך לזכוי בנוסף זה ושאינו מצוי במפרט המכר, לא ניתן כל זכוי בגין.
13. מימוש הקונה בפועל את זכותו לזכויות, מהפרט/ים המתוארכים והמפורטים בטבלה לעיל, או נתן הסכמתו לתוספת ושיפורים (ללא תמורה), בחתימת המוכר והקונה על נספח זה, יראו הדברים כאמור כשינויים מוסכמים במפרט המכר.

נספחים א', ב', ג', ד'

עמ' 37 מתוך 40

מד לאיכות הבניה / מגוריו שפונדר פדלון בע"מ / צrifon, באר יעקב / "מחיר מופחת" / תאריך: 29.10.2024

© כל הזכויות שמורות לחברת מסד גروف

мотנה בהיתר בניה

יתכנו שינויים והתאמות בהתאם לדרישות הרשות ואילוצי תכנון

מקרא:

יח' - יחידה.

מ"א - מטר אורך.

זכאים ושינויים בהסכם 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 למים חמים וקרים וכיור מטבח, הכל כוגדר במפרט זה	1,600 ש"ל מטר אורך
סוללות למים	סוללות למים בחדרי רחצה: כיור, אמבטיה, ומקלחת (לפי הקנים בפועל הדירה). מובהר כי בגין סוללה למים חמים וקרים רב-דרך (איןטרפוץ), לא ניתן לקבל זכוי.	300 ש"ל לחידה
בית תקע	בית תקע וריגל במעגל משותף (לא מוגן מים ולא מעגל נפרד / כח).	125 ש"ל לחידה
דלת כניסה למרפסת שירות	זכוי בגין כנף הדלת בלבד. (חוובה לבצע משקוף בפתח).	750 ש"ל לחידה

רשימת תוספת/שייפורים - ללא תמורה (שאושרו ע"י משבת"ש בלבד) (ימולא ע"י החברה/הმოწერ בלבד)

חתימת המוכר

תאריך

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג', ד'

מותנה בהיתר בניה

יתכנו שינויים והתאמות בהתאם לדרישות הרשות ואילו צי תכנון

נסוף ד' – הוראות ראשונית לתחזקה ולשימוש, לבנייה ולדירה

1. הנחיות לתחזקה ושימוש – חוברת מקיפה בדבר הנחיות תחזקה ושימוש, תימסר לקונה בעת קבלת החזקה בדירה.
2. מגבר אנטנה ל-V.T. – יחוור למערכות החשמל המשותפת של הבית, וזה שתשרת את דירות הפרויקט או חלק מהן. עלות השימוש בחשמל של המגבר תהיה חלק מהוצאות הבית המשותף.
3. איטום מרתף – הקונה מתחייב לפעול בעצמו / או באמצעות ועד הבית, ולנקוט בכל פעולה הנדרשת / או המתחייבת לשמירה על איטום המרתף, / או להימנע מכל פעולה שיש בה כדי סיכון לאיטום המרתף, כפי שפורט לעיל, לרבות אך לא רק, אי שתילת צמחים בעלת שורשים חזורניים וביצוע ריסוס תקופתי למניעת קינון חרקים.
4. הבדלים בין ארכיט' –aban טבעתי, בריצוף וחיפוי ובכפוף לתקנים, יתכנו תופעות טבעיות כגון: הבדלי מרום, גוון, גידים, "עינויים" וכן התהמצנות מינרלים (ברזל) המתבטאות בכתמים דמי חלודה.
5. שניי בחלק בניין – מערכת שלד הבניין (עמודים, קירות מושאים, קירות בטיחון וכו'), אינם בהכרח מסומנים בתוכניות המכר. כמו כן לא מסומנים בתוכניות נתיבי מערכות מים, ביוב, חשמל, תקשורת, גז וכו' בתקרות, רצפות, קירות ומחלצות. לכן כל שינוי הנעשה ע"י הקונה לאחר קבלת החזקה(הריסה, פתיחה, קדיחה וכו'), מחיב בדיקה מקצועית מוקדמת.
6. הגישה לתחזקה ונקיי – שלפתוח בניה החסומים בזיגוג קבוע, קירות מסך, חלונות בחל גובה (פנים וחוץ), / או למערכות אלקטرومכניות, ביוב ומים / או גאות עליונים, יעשה רק ע"י בעלי מקצוע ובאם נדרש רק מורים לעבודות גובה ובצד מתאים והעומד בת"י (פיגום מתרומות/תלו', סנפלינג וכו').
7. ביצוע עבודות תחזקה שבר ותחזקה מנוגעת – הקונה יבצע פעולות התחזקה והתקינות של מערכות ומתקני הבניין (ברכש הפרט) / או המשותף) המחייבים ידע מקצועי, אר ורך באמצעות בעלי מקצוע מתאימים ומוסכים בנושא עיסוקם.
8. מעבר בשטח פרט – לצורך תחזקה ונקיון גגות, וקירות בחזיתות הבניין, הקונה יאפשר מעבר בשטחים פרטיים (חדרים ומרפסות), לרבות קירירת פיגומים, סנפלינג, סנפלינג וכו'.
9. הדרכה לטיפול שוטף במערכות – במבנה ובחלקיו השונים הוותקים מערכות אלקטرومכניות ואחרות המחייבות תחזקה מקצועית ושטפת, על נציגות הבית החלה החובה לפחות בסמוך לקבלת החזקה בביתנה, את נציגי היוצרים / או החברות ספקיות הצד או המתקינות הצד, לצורך קבלת הדרכה לאופן השימוש והתחזקה.
10. התשלום בגין תחזקה ואחריות של מערכות טכניות ומערכות אלקטرومכניות – ככל שייהי כגן: חשמל, תקשורת, גנרטור, מעליות, משאבות, מפוחים, מגנים וכו' יעשה ע"י נציגות הבית ו/או הקונה, שירות לחברת שיטסוק שירותים אלו הכל מכובד בנסיבות העניין.
11. שינויים בתקופת הבדיקה והאחריות – בתקופת הבדיקה והאחריות הקבועות בחוק מכר (דירות), אין הקונה רשאי לבצע פעולות ושינויים העולמים להשפיע על תקינות ותפקוד המרכיבים השונים בדירה/בניין שלא בהסכמה המוכר.
12. בפיתוח המעלית/ית – במהלך תקופת הבדיקה והאחריות, מחייב הרוכש באמצעות הנציגות, במסגרת ביצוע המעלית/ית במבנה, לבטח גם את חלקו המעלית השונים, כגון חללים נעים וחקלים המושפעים מבלאי כלשהו.
13. אחסון חומרים רעילים – חל איסור לאחסון במחסנים דירתיים חומרים הפלטלים ריחות חראפים או רעלים, באזוריות פתוחות או סגורות.

הערות כלליות לדירה

14. נקיון דירה – יש להימנע משימוש מופרז במים בעת נקיון הדירה לרבות השארת שלוליות מים עומדים מעבר למס' שניות. נהג פסול המקובל על חב' נקיון הוא לשוטף הדירה בעזרת צינור / או שיפיכת כמות מים מרובה, דבר הגורם להרבתת התשתיות שתחת הריצוף ולהופעת כתמי רטיבות בארכיטים, עובי וקילופים מעל פנלים ועוד.
15. נקיון זיגוג – אין לבצע נקיון הזיגוג באמצעות העולמים לגרום לשירותות / או לפגיעה בזיגוג (مبرשות קשות, כל' חד, מטלות לא נקיות מגופים זרים וכו').
16. חומרים פעילים – אין להשתמש לנקיון הדירה בחומרים פעילים כגון חומצות שלא מיועדים לפני הנחיות היוצרים לחלק הדירה השונים (עץ, מטבח, קרמיקה, פלסטיק וכו').
17. గירית חפצים – למניעת פגיעה בחלקן הדירה השונים ובמיוחד שירותות בריצוף, משקופים וקירות, יש להימנע מגירית חפצים ושינוע לא מבוקר של חפצים בדירה, במיוחד בעת אכלואו.
18. דירות גן – סידור שיפורינו נקיון פני הקרקע בחצרות פרטיות (להרחקת מים משלוי הבניין) יעשה ע"י הרוכש בעת סידור הגינה הפרטית.
19. כלים סניטריים – החלפת כלים סניטריים ע"י הקונה (לאחר קבלת החזקה), עלולה לפגוע במידות הנדרשות ובמקרה הגישה המינימליים לכלים אלו כאמור בהל"ת (הוראות למתיקי תברואה) ובת"י 1205 חלק 3.

נסוחים א', ב', ג', ד'

מottonה בהיתר בניה

יתכנו שינויים והתאמות בהתאם לדרישות הרשות ואילו Ci תכנו

- .20. התקנת מערכות מזג אוויר - אם יספקו ויתקנו מערכות מיזוג האוויר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחידות עיבוי שרתמת הרعش שלהם לא עליה של (A) 55dB, במרקח של 1.5 מ' ממוקם פליטת אויר חם במקום בו היחידה ממוקמת, וכן בולמי רעדות תחת רגלי המתקן/ים.
- .21. התקנת עלות למיזוג אוויר - לצורך מעבר עלות למיזוג האוויר, יש לקחת בחשבון מיקום מערכות כל שאלות קיימות [חגורות, עמודים, תארה, מתחים] (לרובות התאימים לUMB היחדש) וכו'.
- .22. איסור ביצוע פעולות - הקונה מצהיר שהוסבר שחיל עליון אסור מוחלט לבצע כל שינוי הנוגע לצד חיצוני של הדירה / או הפוגעים בחיצותו או במרקח המשותף או בשלד הבניין, בייעוד חדרים / או במלחי צנרת / או הריסה / או שינויים בשכבות הריצוף / או הבניה / או התקנת מערכות, לרבות התקנת רמקולים, מסכי V.T. פלזמה וכד', שקיים בתוך קירות הפרדה בין דירות / או פעולות כגון אלה, שיש בהם כדי לגרום למטרדי רעש ורעידות לדירות שכנות, באופן שתהיה חריגה מעל רמות הרעש המותרות בתקנים ובתקנות.
- .23. מערכות כיבוי והתרעה - מיקום מערכות גלי עליון אש ומתחי כיבוי אש (ספרינקלרים), נקבע לפי הנחיות כיבוי אש. בכל מקרה של צורך בשינוי מיקום או בעקבות חסימותם, יש להיעזר ביעוץ מקצועי.
- .24. אריחים רזרביים - בתקופת הבדיקה והאחריות אין לעשות כל שימוש, שלא באישור החברה (בכתב), באריחים רזרביים, אשר ימסרו לקונה לשימושה, לצורך תחזקה.
- .25. העמסת משקל על חלק בינוי שונים - הקונה מצהיר שהובא לידיעתו שככל תליה והעמסת משקל על הקירות / או מחיצות / או תקרה בדירה, כגון מסכי טלוויזיה / או מדפים / או ארון / או וילונות כבדים / או גופי תאורה כבדים, / או על רצפות כגון אמבט ג'קוזי במרפסות, מחיבת קירה מוקדמת באשר יוכלת הקירות/מחיצות/תקרה לשאת משקל זה, לרבות האביזרים המתאימים לביצוע זה. מומלץ להיעזר ביעוץ מקצועי לשם כך.
- .26. אוורור המרחב המוגן (ממ"ד/ממ"ק) - יש לאורור המרחב המוגן, באופן תכוף לפחות בשלוש השנים הראשונות מעת העמדת הדירה לרשות הקונה וזאת על מנת לסלך שרידי גז ראנון אשר עלול להימצא באגרטטים (חצץ), המופק מבטן האדמה והנמצא בקירות הבטון שהם המרחב המוגן.
- .27. חלון חילוץ - ניתן ובאותה מחדירות בכל קומה בבניין, ימוקם חלון/דלת חילוץ חיצוני אשר ישמש את כלל הדירות בקומה בעת חרום לצורך מעבר ומילוט. הקונה, אשר בדירה אותה רכש ממקום חלון/דלת החילוץ, מתחייב כי לא יקבע סורגים קבועים בפתח זה, וכי בעת חרום יאפשר את המעבר בדירה אל חלון/דלת החילוץ.

הערות כלויות אחרות

- .28. השפעות סמיות על חומר גמר (מים, מעברים, שבילים ועוד) - יש לקחת בחשבון כי רצפות בטון, אספלט / או גראוליט, מושפעות באופן טבעי מתחזות סמיות / או תרמיות וכן יתכו סדקאים זעירים ברצפות אלו. למניעת ספק יודגש כי אין כל מגע בטיחותי / או תפקוד' בתופעה טبيعית זו, האופיינית לחומרים אלו. יש לבצע תחזקה שוטפת בהתאם לשכיחות התופעה.
- .29. נסעה ברכבים כבדים - על שבילים, מעברים ואילו דרכי נסעה המוצפים באրיחי "בן משלבת" עלולים לגרום לשקיעות בריצוף זה.
- .30. גבולות המגרש, הפניות והחלקים הצמודים, אינם סופיים ויתכנו סטיות ושינויים בתהליך רישום וחלוקת סופיים, בהתאם לאילו Ci התכנון, הביצוע ודרישות הרשות.
- .31. מובהר בזה כי העורות הנ"ל הן בנוסף ומובל' לגורע מההערות האמורות בתכניות, וכי הוראות המפרט כולן הן בנוסף ומובל' לגורע מהאמור בסכום.