

מפרט חנוך

לפי צו מכיר (דירות) (טופס של מכרט) התשל"ד 1974
(תיקון התשס"ח-2008 ותיקון התשע"ה 2015)
כולל התאמות והבהרות הנכוניות לבנייה ולDIRA

מחיר מופחת

שם האתר:	סלקטד היילס, כרמייאל
דירה מדגם:	M1
מספר חדרים:	4 חדרים, גן
דירה מס.:	18
קומה מס.:	-2
בניין מס.:	1



мотנה בהיתר בנייה

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

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 באופן בלבד, ואופן חישובם (6.1-6.7).
- סעיף 7: סטיות קובלות (א-ג).
- סעיף 8: פרטי אדריכל מתכנן הבניה.
- סעיף 9: פרטי מהנדס אחראי לתכנון השلد.

פרק ב'. תיאור הבניין, המבנה, הדירה, ציודה ואביירה

- סעיף 1: תיאור הבניין, הקומות ועודעה של כל קומה (1.1-1.6).
- סעיף 2: חומר הבניין והגמר (2.1-2.21).
- סעיף 3: תיאור הדירה, חומר הגמר ואביירות.
- סעיף 3.1: גובה הדירה.
- סעיף 3.2: (טבלה 2) רשיימת חדרים וגימורים בדירה ושטחים הצמודים לה.
- סעיף 3.3: ארוןנות מטבח ורחצה (3.3.1-3.3.3).
- סעיף 3.4: מתקן לתליית כביסה.
- סעיף 3.5: (טבלה 3), רשיימת דלתות, חלונות ותריסרים.
- סעיף 3.6: (טבלה 4), מתקני תברואה (כלים, ברזים), ואבייזרי 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: חינה (6.1.1-6.1.6).
 - סעיף 6.2: פיתוח המגרש (6.2.1-6.2.8).
 - 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 מאולץ במרתפי חניה.
 - סעיף 7.4: מערכת מזג אוויר מרכזית.
 - סעיף 7.5: מערכת מיזוג אויר בחדרים לשימוש הדיירים.
 - סעיף 7.6: תיבות דואר.
 - סעיף 7.7: מתקנים ומערכות משותפות נוספת.
- סעיף 8: חיבור המבנה למערכות תשתיות (8.1-8.7).
- סעיף 9: רכוש משותף.
- סעיף 9.1: תיאור הרוכש 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: שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה.
- סעיף 9.5: סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית.
- סעיף 9.6: שיעור השתתפות בהוצאות הבית המשותף, ובשירותים המחייבים בקשר אליו.
- סעיף 9.7: החלקים המוצאים מהרכוש המשותף.

נספחים

נספח א' מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.

נספח ב' העורות כליליות.

נספח ג' טבלת זיכויים.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מוותנה בהיתר בנייה

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

דירה מודגם: M1
מספר חדרים: 4 חדרים, גן
דירה מס': 18
קומה מס': -2
חניה מס':
מחסן מס':
בניין מס': 1

שם האתר: סלקטד היילס, כרמיאל.

"מפורט מכיר"

לפי חוק המכיר (דירות), התשל"ד – 1974

(תיקון התשס"ח – 2008 ותיקון התשע"ה – 2015 בעניין חיים וזיכאים שונים,

ותיקון התשפ"ב – 2022 בעניין העגת דירוג אנרגטי לדירות מגוריים)

(כולל התאמות והבהרות הנכונות למבנה ולדירה)

נספה לחוצה בין: שרגאיו ייזום ובניה (א.ב.ס) בע"מ.
(להלן "המכיר/ת" או "החברה")

לבין: _____ ת.ז. _____

ולבין: _____ ת.ז. _____
(להלן "הרכוש/ים" או "הקבינה/ים")

מתאריך: _____

A. פרטי דירה

1. ישוב: כרמיאל. רחוב: משועל החצב, סמטת צבעוני. מס' בית: יקבע ע"י הרשות המקומית בהמשך.

1.1 גוש מס': 18990. חלקה מס': 119. מגרש: 147 (56).

1.2 התכנית החלה במקום: לפי ג-ג 21673.

2.

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

הזכות שהקונה רוכש בדירה: חכירה.

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

2.2 תקופת החכירה: 98 שנים. תחילת תקופת החכירה: 17.08.2021.

3.

דירה מס' וקומה: (להלן "הדירה")

4.

בדירה: כניסה, חדר דירור ופינת אוכל, מטבח, חדר שינה הורים, חדר שינה, מרחב מוגן דירתית (להלן – מ"ד, המשמש גם כחדר שנייה),

פרוזדור, חדר רחצה כללי (אמבטיה), חדר רחצה הורים (מקלחת), מרפסת שירות, מסתו כביסה/מערכות (גישה ממperfette שירות), רחבה

מרוחצת (יציאה מחדר דירור), רחבה מרוחצת (יציאה מחדר דירור), רחבה מרוחצת (יציאה מחדר שנייה הורים) וחצר צמודה דירתית מדורגת

(כדוגמת טרסה/וות או אחר).

חתימת המכיר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לאיכות הבניה / שרגאיו ייזום ובניה (א.ב.ס) בע"מ / סלקטד היילס, כרמיאל / מפורט מכיר מופחת – מהדורה מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

мотנה בהיתר בנייה

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

.5. שטח הדירה

שטח הדירה הוא: _____ מ"ר. המוחשב לפי הכללים אלה:

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

לענין זה –

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

כאשר קיר חוץ מפריד בין הדירה לדירה אחרת יעבור קו המציגן האמור במרכזה של קיר החוץ;

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

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

(ג) שטחו של כל מפלס מדרגות בדירה יחוسب פעם אחת בלבד לפי היטל האופקי של כל המשטחים המשופעים והאופקיים;

השטח יצורף למפלס שמננו עליה מהלך המדרגות.

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

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

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

6.1 מರפסת שמש בשטח⁽¹⁾: אין.

6.2 חניה מקורה/מקרה חלקי/לא מקורה מס': מצוי בתכנית המכר. (יש לצרף תכנית שטחי החניה עם סימון מקום החניה המוצמדת);

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

6.4 מורתף דירתית בשטח⁽³⁾: אין.

6.5 גג מוצמד לדירה בשטח: אין.

6.6 צנרת מוצמדת בשטח⁽⁴⁾: _____ מ"ר. (ראה תכנית החצץ המוצמדת לרבות שבילים, טرسה/וות, רחבה/ות מרוצפות ואחר'');

6.7 אם יש שטחים/חלקים/אזורים, נוספיםים או משמשים את הדירה באופן בלעדיו יש לפרטם (מהות ושטח).

מסטור כביסה/מערכות (כל שמתוכן): כמפורט בתוכנית המכר. (יתכן ומפלס רצפת המஸטור יהיה נמוך מהמפלס רצפת הדירה).

הערות לחישובי השטחים:

1. "מרפסת שמש" – מרפסת חיצונית לדירה; שטחה של מרפסת הוא שטח הרצפה הכלוא בתוך המציגן הנוצר על ידי הקווים העוברים על פניהם החיצוניים של קירות החוץ או המוקמים הבנויים של המרפסת ועל פניהם החיצוניים של קירות הדירה הגובלים במרפסת.

mobherci כי "מרפסת שמש" הכוונה, חשופה /או מקורה בשלמות או בחלוקת, אשר מידת חשיפותה לשמש /או לאור הרקיע כפוף למיקומה בבניין יחסית לשושנת הרוחות ובכפוף לבנייה פיזית כלשהי הן בתחום הקרקע והן מצווצה לה שיש בה כדי להשפיע על חשיפת המרפסת לשמש.

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

3. שטחו של מרתף, הוא השטח הכלוא בין קירות החוץ של המרתף בתוספת שטח תיאורתי מתחת קירות החוץ בעובי 20 ס"מ; כאשר קיר המרתף מפריד בין חלק של דירה אחרית יכול שטח משותף יכול שטח הקיר במולאו.

4. שטחה של צנרת כולל, את שטח הקירות התומכים בהקפה; תוור טויה בשיעור של עד 5% בין שטח החצץ המופיע במפרט המכר לבין השטח למעשה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לאיכות הבניה / שרגאו יזום ובנייה (א.ס.ב.ו.) בע"מ / סלקטד היילס, כרמייאל / מפרט מכיר מופחתת – מshall"ש מהדורות מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

мотנה בהיתר בנייה

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

.7 סטיות קבועות:

הסטיות המפורטות להלן הן סטיות קבועות ולא יראו אותן כסטייה מופרטת זה:

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

- (ב) סטייה בשיעור של עד 5% בין מידות האבזרים במפרט ומידות האבזרים למעשה

.8. שם עורך הבקשה להיתר ("להלן" "הأدראיכל"): מודו סטודיו - פרח נתן אדריכלים ובני ערים.

טלפון: 077-2046011 פקס: 077-2046010 כתובות: אליהו הנביא, 1, חיפה.

דוא"ל: office@modu-studio.com

.9. שם האחראי לתכנון השלד ("להלן" "המהנדס"): איגג' עודד אילני.

טלפון: 04-9909949 פקס: 04-9909090 כתובות: ד.ב. משגב, מושב יעד.

דוא"ל: Yehuda.oilany@gmail.com

תיאור הבניין, המבנה, הדירה, ציודה וביציריה

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

.1. **תיאור הבניין**

1.1. בניין מגורים רב-משפחה אחד מתוך 4 בניינים שייבנו במתוחם אחד,

בניין מס' 1: ידוע בשם "בניין אנפה", כולל קומת קרקע (בעיקרה למגורים) ועוד 5 קומות למגורים (קומה אחת מתחת למפלס קומת קרקע + 4 קומות מעל מפלס קומת קרקע) + קומה למגורים, חניה ושירות.

בניין מס' 2: ידוע בשם "בניין ב", כולל קומת קרקע (בעיקרה למגורים) ועוד 4 קומות למגורים (2 קומות מתחת למפלס קומת קרקע + 2 קומות מעל מפלס קומת קרקע) + קומת מרתק לחניה ושירות.

בניין מס' 3: ידוע בשם "בניין גדרון", כולל קומת קרקע (בעיקרה למגורים) ועוד 3 קומות למגורים (מעל מפלס קומת קרקע) + קומת מרתק לחניה ושירות.

בניין מס' 4: ידוע בשם "בניין דרכו", כולל קומת קרקע (בעיקרה למגורים) ועוד 3 קומות למגורים (מעל מפלס קומת קרקע) + קומה למגורים, חניה ושירות.

בבנייה 3,4 הכניסה לקומת 1- משותפת לשני הבניינים.

הבנייה ניירשו בחלוקת או כולם, כבית משותף אחד רב-אגפי, לפי החלטת הרשות המוסמכת.

בניין מס' 1: 18 דירות למגורים. **בניין מס' 2:** 14 דירות למגורים. **בניין מס' 3:** 11 דירות למגורים.

בניין מס' 4: 12 דירות למגורים.

דירות(*), הכוונה למגורים בלבד;

לפי חוק מכר (דירות) התשל"ד - 1974 סעיף 1 "הגדרות" נאמר, "דירה"- חדר או מערכת חדרים שנועד למגורים,

לעסק, או לכל צורך אחר.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לאיכות הבניה / שרגאו ייזום ובניה (א.ס.ב.ו.) בע"מ / סלקטד היילס, כרמייאל / מפרט מכיר מופחתת – משחבות"ש מהדורות מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

мотנה בהיתר בנייה

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

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

1.3

בבניין מס' 1:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה הקובעת לבניין ^(*)	כינוי או תיאור קומה
בפיתוח, משותף לבניינים גסיפים: רמפה כניסה לקומת החניון (גישה מרוחב סמarta צבעוני), גינון, עדשה לאיצרת אשפה (טמונה), צבר/ גז, מתקנים ומערכות טכניות לפ' דרישת המתקנים והרשויות.	מגורים, חניה, מישות, מעברים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, מטבחים, מתקנים ומערכות טכניות לפ' דרישת המתקנים והרשויות.	1	-2	קומות מגורים ומרתף
מיקום הסופי של המתקנים והמערכות בקומות השונות, יקבע לפי החלטת המתקנים.	מגורים, מבואת כניסה (לווי), מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירם, מטבחים ומערכות טכניות לפ' דרישת המתקנים והרשויות.	3	-1	קומות מגורים
בחלק מהמבנה בכל קומה הצפית/חלל (חסום בஸיביה כלפי חוץ), לקומת הקרקע.	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירם, מטבחים ומערכות טכניות לפ' דרישת המתקנים והרשויות.	3 (בכל קומה)	קרקע	קומה הכניסה לבניין (רחוב חצב)
---	חדר מדרגות, מערכות סולאריות, מטבחים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות), פירם, לפ' דרישת המתקנים והרשויות.	2	4	קומות מגורים עליונה (פנטהאוז)
---	---	---	---	גג עליון (ראשי)
במנין הקומות לא כולל הגג העליון (הראשי).			7	סך הכל קומות למגורים
			7	סך הכל קומות בבניין

בבניין מס' 2:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה הקובעת לבניין ^(*)	כינוי או תיאור קומה
---	חניה, מישות, מעברים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסן, מאגר מים וחדר משאבות, פירם, מטבחים ומערכות טכניות והרשויות.	---	-3	קומה מרתף
בפיתוח, משותף לבניינים גסיפים: רמפה כניסה לקומת החניון (גישה מרוחב סמatta צבעוני), גינון, עדשה לאיצרת אשפה (טמונה), צבר/ גז, מתקנים ומערכות טכניות לפ' דרישת המתקנים והרשויות.	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, פרזדור, מחסנים, פירם, מטבחים ומערכות טכניות לפ' דרישת המתקנים והרשויות.	3	-2	קומות מגורים
מיקום הסופי של המתקנים והמערכות בקומות השונות, יקבע לפי החלטת המתקנים והרשויות.	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, פרזדור, מחסנים, פירם, מטבחים ומערכות טכניות לפ' דרישת המתקנים והרשויות.	3	-1	קומות מגורים
מיקום הסופי של המתקנים והמערכות בקומות השונות, יקבע לפי החלטת המתקנים והרשויות.	מגורים, מבואת כניסה (לווי), מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירם, מטבחים ומערכות טכניות לפ' דרישת המתקנים והרשויות.	3	קרקע	קומה הכניסה לבניין (רחוב חצב)

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מס' 6 מתוך 34 | תאריך: 07.01.2025 | מפרט מכון מופחת – מושב"ש מהדורה מס' 1 | שרואו ייום ובניה (א.ו. ב. ס) בע"מ / סלקטד היילס, כרמיאל

мотנה בהיתר בנייה

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

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה הקבועה לבניין ^(*)	כיני או תיאור קומה
בחלק מהמבואה בכל קומה מצפה/חלל (חסום במשרביה כלפי חוץ), לקומת הקרקע.	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	3	1	קומות מגורים
	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	2	2	קומות מגורים עליונה (פנטהאוז)
---	מערכות סולאריות, מתקנים ומערכות טכניות (מושטפות/פרטיות), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	---	גג עליון (ראשי)
---	---	---	5	סך הכל קומות למגורים
במנין הקומות לא כולל הגג העליון (הראשי).			6	סך הכל קומות לבניין

בבניין מס' 3:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה הקבועה לבניין ^(*)	כיני או תיאור קומה
---	חניות, מיסעות, מעברים, מבואות קומתיות, מעליות, חדרי מדרגות, מחסנים, מאגרי מים וחדרי משאבות, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	-1	קומות מרתף
בפתחו, משותף לבניינים נוספים: רמפה כניסה לקומת החניון, גינון, עדשה לאציגת אשה (טמונה), צברוי/ גז, מוקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	מגורים, מבואת כניסה (לובי), מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	3	קרקע	קומות הכניסה לבניין (רחוב סמטה צבעון)
בחלק מהמבואה בכל קומה מצפה/חלל (חסום במשרביה כלפי חוץ, לא קורי בגג עליון), לקומת הקרקע.	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	3 (בכל קומה)	1,2	קומות מגורים
	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	2	3	קומות מגורים עליונה (פנטהאוז)
---	מערכות סולאריות, מתקנים ומערכות טכניות (מושטפות/פרטיות), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	---	גג עליון (ראשי)
---	---	---	5	סך הכל קומות למגורים
במנין הקומות לא כולל הגג העליון (הראשי).			6	סך הכל קומות לבניין

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לaicות הבניה / שרגאו ייזום ובניה (א.ס.ב.ו.) בע"מ / סלקטד היילס, כרמיאל / מפרט מכ"ר מופחתת – משבב"ש מהדורות מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

מottonה בהיתר בניה

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

בבניין מס' 4:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחיה/מעל למפלס קומת הכניסה הקובעת לבניין ⁽¹⁾	כינוי או תיאור קומה
בפיתוח, משותף לבניינים נוספים: רמתה כניסה לקומת החניון, גינון, עדשה לאציגת אשהה (טמונה), צובר/י גז, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	מגורים. חניות, מיסעות, מעברים, מבאות קומתיות, מעלית, חדרי מדרגות, מחסנים, מאגרי מים וחדרי משבאות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	1	-1	קומות מגורים ומרתף
מיקומם הסופי של המתקנים ומערכות בקומות השונות, יקבע לפי החלטת המתקנים.	מגורים, מבאות כניסה (לובי), מעלית, חדר מדרגות, מחסנים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	3	קרקע	קומת הכניסה לבניין (רחוב סמטה צבעוני)
בחלוקת מהמבואה בכל קומה תשפיטה/חליל (חסום במשרביה כלפי חוץ, ללא קירוי בגג עליון), לקומת הקרקע.	מגורים, מבאה קומתית, מעלית, חדר מדרגות, מחסנים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	3 (בכל קומה)	1,2	קומות מגורים
---	מגורים, מבאה קומתית, מעלית, חדר מדרגות, מחסנים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	2	3	קומות מגורים עליונה (פנטהאוז)
---	מערכות סולאריות, מתקנים ומערכות טכניות (משופפות/פרטיות), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	---	גג עליון (ראשי)
---	---	---	6	סך הכל קומות למגורים
במנין הקומות לא כולל הגג העליון (הראשי).			6	סך הכל קומות בניין

הערות והבהרות:

- (א) יתכנו שניים בטבלה בהתאם להיתרי הבניה.
- (ב) במקרה שיש יותר מכינסה אחת לבניין, יש לציין איזו מהכינסות היא הכניסה הקובעת לבניין [כהגדرتה בתקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר)].
- (ג) ככל ובמסמכי המכרכ לא נאמר אחרת, הצבת בריכות שחיה/שכשור, ג'קוזי, בריכות עונתיות ובריכות מתנפחות (להלן "בריכה"), במרפסות הדירות, בгинיות דירות האן שהן ע"ג תקרת בטון (כל שקיים) ובגגות בניין/י המגורים, מותנת באישור מתכנן שלד הבניין. למניעת ספק, יודגש, שבכל מקרה האחוריות להעמדת בריכה וכל הקשרו בכך תחול על הקונה בלבד, לרבות האחוריות לקבלת האישוריהם הנדרשים בקשר עם קר והקונה מאשר כי הוא מסכים לכך מראש, וכי לא תהא לו כל דרישת/או טענה/או תביעה כלפי החברה /או מי מטעמה בקשר עם קר.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לאיות הבניה / שרגאו ייזום ובניה (א.ס.ב.ו.) בע"מ / סלקטד היילס, כרמייאל / מפרט מכ"ר מופחת – משבב"ש מהדורות מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

מותנה בהיתר בניה

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

1.4 חדר מדרגות משותף (ראשי), בכל בניין:

מספר חדרי המדרגות בכל בניין; אפין כל חדר מדרגות: **בבנייה 1**: מקורה ממפלס קומת מרتفע עד למפלס הגג העליון (הראשי). **בבנייה 2,3,4**: מקורה ממפלס קומת מרتفע עד למפלס קומת מגורים עליונה. חדרי מדרגות נוספים: אין.

1.5 מעליות: יש; המעליות תואם לדרישות התקן הישראלי למעליות מס' 24.81 ותיה הシャルטיל לאו / או עם חדר מכונות. מספר המעליות בכל בניין: 1; מספר התchanot למעלית: **בבנייה 1**: 7 תchanot. **בבנייה 2,3,4**: 6 תchanot; מספר נוסעים בכל מעלית: 6; מגנון פיקוד שבת^(*): אין.

גימור כל תא: קירות התא יצפו פלב"ם בלוחות ארכיים. על הקיר באחוריו תותקן מראה מגובה המערה ועד לתקרת התא וכל רוחב התא. ריצפת התא תצופה בגROUT או שיש בעובי של 27 מ"מ לפחות. תקרת התא תהא צבועה בצבע סופי צבוע בתנור או תכוסה ע"י תקרה מונמכת ותותקן בה תאוריה ישירה או עקיפה. **פיקוד המעלית**: יהיה מאסף מטה מלא (בקומת הקרקע מאסף לשני הצדדים).

מהירות המעלית נקבעת בהתאם למספר הקומות: מהירות 1.0 / ש'.

1.6 עמדת שומר: אין.

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

2. חומרי הבניין ועובדות גמר (כל בניין):

2.1 שולד הבניין: לפי תכניות מהנדס השルド; **שיטת הבניה**: קובנציאלית, לפי תכנון מהנדס השולד.

2.2 רצפה ותקרת קומת קרקע: חומר: בטון מצון. עובי: לפי חישובי מהנדס השולד;

בידוד תרמי: לפי תקן ישראל מס' 1045 **בידוד אקוסטי**: לפי תקן ישראלי מס' 1004 חלק 1.

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

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

2.4 גג הבניין: חומר: בטון מצון, או אלמנטים מתועשים מבטון, לפי תכנון מהנדס השולד. עובי: לפי חישובי מהנדס השולד. **שיפוע ניקוז ואיטום**: לפי הנחיות הייעוץ ודרישות התקנים הרלבנטיים. **בידוד תרמי**: לפי תקן ישראלי מס' 1045.

2.5 קירות חזק: מתועשת/מתועש לממחזה, בשילוב רגילה, שילוב בלוקים ובטון, לפי התכנון האדריכלי והනחיות מהנדס השולד. באם מכלול מתועש/מתועש לממחזה, בדופן פנימית של קיר החוץ ובצד הפונה לדירות, לוחות גבס, בלוקי גבס, או בלוק תא (איטונג ואו אחר), הכל בכפוף לעמידה בתקינה הרלבנטית. עובי: לפי תכנון המהנדס. **בידוד תרמי**: לפי תקן ישראלי מס' 1045.

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

2.6 גימור קירות חזק:

2.6.1 **חיפוי/ציפוי, עיקרי**: אבן טבעית / או אבן מלاكتית / או חיפוי קשיש אחר, הכל לפי התנאים בהיתר הבניה.

2.6.2 **טיח חזק**: במים וידרש, טיח (2 שכבות) משולב עם חיפויים אחרים;

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

2.7 **קירות הפרדה בין הדירות**: חומר: בטון מצון / או בלוקי בטון / או בלוק תא (איטונג / או אחר) / או משולב, לפי הנחיות מהנדס השולד והיעץ האקוסטי, ובכל מקרה יUNKO את שיעור הבידוד האקוסטי הנדרש על פי ת"י 1004 חלק 1.

קיר הפרדה בין מרפסות/חצרות (כל שיש): חומר וגובה: בטון / או בלוק / או משולב לפי תכנון המהנדס, גובה לפי תכנון האדריכל.

2.8 חדר מדרגות (כל בניין):

2.8.1 **קירות מעטפת**: חומר: בטון מצון או בניין או משולב. עובי: לפי חישובי המהנדס; הבידוד האקוסטי לחדרי המדרגות והמעלית יבוצע על פה הוראות כל דין.

2.8.2 **גימור קירות פנים**: חומר: חיפוי בשיפולים (פנלים) כדוגמת הריצוף + טיח וצבע אקרילי (בעל "תו תקן Yoke" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד לתקרה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

мотנה בהיתר בנייה

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

גימור תקרה: חומר: טיח וסיד סינטטי (בעל "תו תקן ירוק" 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, ובעלות שיפולים תואמים לאורך המדרגות ומשטח הבנים (פודסטים) ופסים מחוספסים כנגד החלקה.

2.8.4 בידוד אקוסטי: הבידוד האקוסטי לחדרי המדרגות והמעליות/וות יבוצע על פי כל דין.

2.8.5 מעקה/מאנץ יד: מתכת או בניו או משלב (לרכבות מאנץ יד), בהתאם לת"י 1142.

2.8.6 עלייה לגג: בבניין 1: באמצעות חדר המדרגות. בבניינים 2,3,4: באמצעות סולם מבואה הקומתית.

2.9 מבואה (לובי) קומתית (בכל בניין):

גימור קירות פנים מבואה קומתית: חומר: גימור קירות פנים יהיה בחיפוי קשיח, דוגמת אבן נסורה (שיש) או קרמייקה או גרניט פורצלן, עד לגובה משקופי הדלתות לפחות, מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע (בעל "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד לתקרה.

גימור תקרה: חומר: טיח + סיד סינטטי (בעל "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי). במקרה של תקרה מונמכת לא יבוצע טיח מעל תקרה זו. ריצוף: אבן נסורה או גרניט פורצלן.

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

גימור קירות פנים: חומר: חיפוי קשיח, דוגמת אבן נסורה (שיש) או קרמייקה או גרניט פורצלן, ולפחות עד לגובה משקופי דלת הכניסה. מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי (בעל "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי).

גימור תקרה: חומר: טיח + סיד סינטטי ("בעל תקן ירוק"), או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית. ריצוף: אבן נסורה (שיש) או אריחים מסוג גרניט פורצלן. שטח הארייה הבודד לא יפתח מ-64 מ"ר, והעומדים בתקרה הישראלית 2279 למניעת החלקה.

2.11 חניה מוקהה: גימור קירות חניה: טיח פנים או בטון צבוע במלאין סינטטי. גימור תקרה: חומר: בטון טבעי צבוע במלאין סינטטי.

גימור רצפת חניה: בטון במסעה משופעת בין הקומות. בטון מוחלק במסעה לא משופעת או אבן מושלבת, כולל סימון חניות, מספר וシילוט לפי הנחיות יועץ התנעוה.

גימור חניה חיצונית לא מוקהה לרבות מערכת תאורה: ראה עבודות פיתוח סעיף 6.1.3.

2.12 חדרים לשימוש משותף:

חדרים טכניים (כלשהו) וכדומה:

גימור קירות: טיח צבוע בצביע סינטטי דוגמת פוליסיד, (למעט גומחות, ארוןות חשמל, מים וכו'). גימור תקרה: בחדרים טכניים -

בטון צבוע בצביע סינטטי. כל הצבעים, בעל "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים.

גימור רצפה: אריחי קרמייקה או טראצ'ו או פורצלן או משלב.

אציגת אשפה: בורות לאשפה טמונה או לפי היתר הבניה, לפי הנחיות הרשות המקומית.

הערות:

1. גמר קירות/תקרה יהיו בעלי "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי.

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

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

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

2.15 דלתות לובי קומתית: אין.

2.16 תאורה, כניסה לכל בניין, לובי, חדר מדרגות, מבאות קומותיות, חניות, חדרים טכניים, חדרים וחקלים משותפים: יש. בבניין המגורים יהיו לחוץ הדלקת אור בכל קומה, ומנגנון שבת לתאורהليلת קבועה בחדר המדרגות/מבואה קומתית ולחוץ מתוך הדירה להדלקת אור בחדר המדרגות/מבואה קומתית.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

мотנה בהיתר בנייה

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

- 2.17 ארוןות חשמל, גז ומים: חומרה: פח מכופף צבוע בתנור או ציפוי אחר (בחלקם החיצוני בלבד) בגין לפי עיצוב האדריכל.
- 2.18 תאורה במחסנים דירתיים: יש. חיבור הדזנות החשמל של כל המחסנים תעשה למונת המשותף של הבניין/ים. ככל שלא כל הרוכשים יצמדו מחסנים יוצג פתרון המאפשר חיבור צרכיה יחסית ו/או אחרת של בעלי המחסנים ובלבד שהפתרון המוצע יענה על דרישות חוק משק החשמל והתקנות אחרות על פי דין המתיחסות לסוג זה של מתקנים.
- 2.19 חיבור חשמל לתאורה ולמערכותALKTROMCNIOT משותפות: יש. הזנה מערכות החשמל של הרוכש המשותף של הבניין/ים לפי תכנון מהנדס החשמל (יתכנו מערכות משותפות אשר ישרתו הבניין, אך ימוקמו בבניין הסמוך ו/או ימוקמו בבניין הסמוך וישרתו הבניין, בכפוף לאישור הרשות השונות).
- 2.20 מס' בניין: בחזית הבניין יותקן מס' בניין חיוני ומואר. עיצוב המספר יהיה לפי דרישת הרשות המקומית.

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

3.1 גובה הדירה:

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

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

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

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

* הערה: כמעט תחת קורות, מערכות, בליטות, הנמכות מקומיות ותקרות משנה. בכל מקרה גובה הדירה בשטח המינימלי

הקבוע לגבי חלקו של דירה על פי התקנות לא יפחית מן הגובה המינימלי הקבוע על פי דין.

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

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

תיאור	חומר קירות ⁽¹⁾	גמר קירות ותקרות ⁽²⁾ ומידות ארכיטום (בס"מ) (בס"מ)	裏וף ⁽³⁾ וחייפוי ⁽⁴⁾ מידות ארכיטום (בס"מ)	מחיר ליחיד למ"ר/ ⁽⁵⁾ מ"א בשקלים חדשים	הערות
כניסה	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראה פרוט בהערות המשך.
חדר דיר	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראה פרוט בהערות המשך.
מטבח	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראה פרוט בהערות המשך.
פינת אוכל	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראה פרוט בהערות המשך.
פרוזדור	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראה פרוט בהערות המשך.
חדר שינה הורים	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראה פרוט בהערות המשך.
חדר שינה	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראה פרוט בהערות המשך.
ממ"ד	בטון מזוין לפי הוראות הג"א	לא מפרט הג"א	ראיה ⁽³⁾	אין	ראה פרוט בהערות המשך.
חדר רחצה כליה (אמבטיה)	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראה פרוט בהערות המשך.
חדר רחצה הורים (מקלחת)	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽⁴⁾	אין	ראה פרוט בהערות המשך.
מרפסת שירות	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראה פרוט בהערות המשך.
רחובות מרצפות	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה סעיף 2.6	ראיה	אין	יחסיו/יחסיו קיר חיוני ראה סעיף 2.6. ראה גם פרוט בהערות המשך.
כביסה/מערכות מסתור	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	אין	אין	ראה סעיף 3.4

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מס' 11 מתוך 34 | תאריך: 07.01.2025 | מטרט מכר מופחת – משבב"ש מהדורה מס' 1 / אש"ב. ס. י. ס. בעמ' 11

מottonה בהיתר בניה

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

תיאור	חומר קירות ⁽¹⁾	גמר קירות ותקרות ⁽²⁾ ומידות אריחים (בס"מ) (בס"מ)	מידות אריחים (בס"מ) (בס"מ)	ריצוף ⁽³⁾ וחיפוי ⁽⁴⁾ מחיר לדרכי ר' מ"א בشكلים חדשים	הערות
מחסן דירות או מחסן מוצמד (כל שהוזכר)	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	עובי קירות מחסן לפני תכנון הأدרכל/המגדנש ולפי כל דין.

הערות והבהרות לטבלה:

חומר קירות: ⁽¹⁾

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

- עובי דופן הפרופילים 0.6 מ"מ לפחות.

- רוחב הפרופילים 70 מ"מ לפחות.

- בידוד 2" בציפיות של לפחות 12 ק"ג למ"ק (צמר סלעים / זכוכית / מינרלי).

מלכ צד של מיצת הגבס יהו אחד מלאה:

- 2 לוחות בעובי 12.5 מ"מ לפחות (מחיצה דו קромית), או לחילופיןلوح בעובי 15.9 מ"מ לפחות, מחזק ומשופר לנגיפה בעל

ציפיות גבוהה (1000 ק"ג/מ"ק לפחות).

פרטי הביצוע יהיו בהתאם להוראות ומפרט היצן/ספק הלוחות.

ץראן/ספק הלוחות יבצע פיקוח צמוד אחר התקנת הלוחות ויאשר בכתב את התאמתם למפרטיו.

קירות חז'י: בבניה רוויה, כאשר קירות החוץ מבוצעים בשיטה המתוועשת / מתועשת למחצה, ניתן שמעטפת הפנים של קירות אלו תהיה עשוייה 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 מבלוק בטון.

גמר קירות/תקרות: ⁽²⁾

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

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

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

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

ריצוף: ⁽³⁾

כללי: בכל חלקו של הדירה ובמרפסות יותקנו אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן), עפ"י האדרתם בת"י 314: אריחים מיוצרים בככיבשה שספיגותם הממוצעת אינה גדולה מ-0.5% (כינוila B). האריחים יהיו מסווג'A' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות. בכל מידת אריח יותקנו אריחים אך ורק מאותה סידרת יצור בהתאם לדגם ולגוון שנבחרו ע"י הקונה.

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

סוגי הריצוף המותקנים בדירה ובבניין, לפי יעודם, יעדמו בדרישות ת"י 2279 – התנגדות להחלקה ולא יפלתו מהמפורט להלן.

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

לכל מידת אריח, המיועד לריצוף, או לחיפוי, המוכר יציג לקונה, לכל הפלחות, 4 סדרות של ריצוף ו-3 דוגמאות/גוונים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוונים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגוריים. לפחות אחד מבין הגוונים המוצעים יהיה בגוון בהיר ניטרלי.

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

המוכר יציג לקונה בחירה בין שני גוונים של רובה (למילוי מישקים – פוגות, בין אריחים). אחת בגין אפור והאחרת בגין קרוב יותר לגוון השולט של האריח שנבחר ע"י הקונה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בניה

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

כל מידת אריח המיעוד לריצוף המרפומות, המוכר יציג לקונה, לכל הפחות של ריצוף 4 סדרות של ריצוף 3-3 דוגמאות/גוננים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוננים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגורים. לפחות אחד מבין הגוננים המוצעים יהיה בגון בהיר ניטרלי, אחד מהם דמוי פרקט ואחד מהם בגון/ דוגמא תואמת לגון/דוגמא שנבחר ע"י הקונה לשימוש בדירה. בכל מידת אריח לריצוף או לחיפוי יותקנו אריחים ארכ' וرك מאותה סדרת יצור בהתאם לדגם ולגון שנבחרו ע"י הקונה.

- **ריצוף בכל הדירה** (למעט: חדרי רחצה, מרפסת שירות ורחבות מרווחות חיצונית): אריחים במידות 60/60 ס"מ. סוג א'. אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן).
- **ריצוף בחדרי רחצה ומרפסת שירות:** לבחירת הד'יר ממידות אריחים 30X30 ס"מ , 33X33 ס"מ. סוג א'. אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן).
- **ריצוף ברחבות מרווחות חיצונית (בחצר):** לבחירת הד'יר ממידות אריחים 30X30 ס"מ, 33X33 ס"מ. סוג א'. אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן).
- **ריצוף במיחסן (דירות או כל שהצמד):** יש. אריחים מסווג גרניט פורצלן במידות לפי בחירת המוכרת.

(4) **חיפוי קירות:**

כללי: חיפוי קירות יהיה מאירичי קרמייקה או פורצלן (גרניט פורצלן) סוג א' העומד בדרישות החוקיקה והתקינה הרלבנטיות. (בחירת סוג האריח הנינה להחלטת המוכר). ככל מידת אריח יותקנו אריחים ארכ' וرك מאותה סידרת יצור בהתאם לדגם ולגון שנבחרו ע"י הקונה. המוכר יציע לבחירת הקונה אריחים בשלוש מידות שונות לפחות. לדוגמה 30X60 ס"מ, אריח במידות 20X50 ס"מ, ואריח במידות 25X50 ס"מ. מידות האריחים הינם לבחירת המוכר.

בחדר אמבטיה ובחדר מקלחת: חיפוי קירות עד גובה קו משקוף הדלת לפחות. מעל החיפוי ועד לתקירה – טיח + צבע אקרילי הכלול הגנה מפני עובש ופטריות.

במטבח: בגובה 60 ס"מ לפחות לכל אורך משטח העבודה (מעל ארון תחתון). כאשר התנור אינו ביחידת BI - חיפוי קירות תואם מאחוריו התנור וסביבו בקו הסף העליון של החיפוי הקרקמי ועד הריצפה (גובה 1.50 מ' מעל הריצוף). מעל החיפוי ובקירות: טיח + צבע אקרילי. לצנרת גלויה אנטונית או אופקית בכל חלקי הדירה, יש לבצע סגירה מובנית כולל בידוד אקזוטי (אם נדרש) וchromatic זיהה למטרת הקירות.

הערות:

איטום: הקירות, הריצפות והנקזים באזורי הרטובים יאטמו לפ' הזראות הדין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למניעת מעבר מים לחלי' בניין/חדרים סמכים.

הפרשי מפלסים – בכינסה לדירה, חדרי רחצה, מ'ד ומרפסת שירות, בין חללים סמכים, יתכן הפרש של עד כ- 2 ס"מ. ביציאה למרפסות שימוש/אג', יתכן סף מוגבה/מונמר (מדרגה) בגובה לפחות לפ' כל דין.

חיפוי קירות – גובה חיפוי הקירות עשו עד לגובה המוץון בטבלה לפחות, או עד גובה "אריחים שלמים".

פרופיל פינות בCHIPPI – יבצעו פינות מפרופיל אלומיניום או PVC, אם יש פינות קמורות שאורךן פחות מ- 60 ס"מ.

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

פרוגליה, קורה/וות – אם תוקנן, מובהר כי לא בהכרח תסומן, במדדיק /או בכלל, בתוכניות המכר, וככל שתותוקן תהיה עשויה מעץ /או בטון /או פלדה /או אלומיניום /או משולב.

שיפולים – (פנלים) מחומר הריצוף, בגובה 7 ס"מ לפחות בשולי קירות וחיציות מחופים, בגב ארון מטבח, ארוןות למערכות ואזוריים טכניים. חיפוי ושיפולים, ללא קיטום פינות (גרונג).

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

(mobher כי ציוד ומתקנים לגבייהם יש התיחסות בהערות לעיל יותקנו בפועל רק אם צוין כך בטבלה או בסעיף אחר במפורט מכר זה)

חתימת המוכר

חתימת הקונה

מותנה בהיתר בנית

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

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 (תושבות וחיתוך פתוח מתאים להתקנה שטוחה, נקודת גז לבישול ונקודת חשמל להצלה), 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 בלבד (סנדוויץ) בעובי 18-17 מ"מ לפחות.

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

דלתות הארון תהינה עשויות מעץ בלבד (סנדוויץ) / MDF / לווחות פויסטפורמיינגן.

הארון יכול יחידת מגירות ברוחב 60 ס"מ לפחות, לכל גובהו וכל עומקו. המגירות תהינה בעלות מסילות טלסקופיות 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 יהיו בהתאם לרכיבים המפורטים להלן:

- ציפוי חיצוני: פורמייקה / פויסטפורמיינגן. ידיות מתקנת.

- ציפוי פנימי וגמר מדפים: מלמין או פורמייקה.

- סוג הציפוי וגווניו יהיו לבחירת הקונה מתוך 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: בגין לבן.

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

- לרובים המבקשים להתקין ארון מטבח במקום המיועד למדיח, ניתן שההכנה למדיח תותקן בחיל 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 תחתון יותקן לבחירת הקונה משטח עבודה בעובי לא פחות מ-2 ס"מ - מאבן טבעית או פולימרית (כוגמת אבן קיסר או שווה ערך), העונה לדרישות התקנים הרלוונטיים, ת"י 4440

(חלקים 1,2 לפ"י העניין), עם שלולים בהבלטה של 2 ס"מ לפחות הארונות בכל היקפים. המשטח יותאם להתקנה שטוחה של כיר. בהיקף המשטח יותקן קント עליון מוגבה שאבויו יבחר ע"י המוכר (הקנה רשאי להעדיף התקנה ללא קント

מוגבה עם עיבוד בחזית המשטח ככל הנדרש, כולל אף מים בכל היקף המשטח. לא ניתן זיכוי בגין אי ביצוע זה).

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

(לוחות האבן טבעית או פולימרית/אבן קיסר יהיו בהדבקה ולא לוח בודד אחד).

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לאיכות הבניה / שרגאי יוזם ובנייה (א.ס.ב.) בע"מ / סליקט דילס, כרמיאל / מפרט מכיר מופחת – מהדורה מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

מותנה בהיתר בנית

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

3.3.2 ארון מטבח עליון: אין.

הערה: בדירות 4.5 חדרים ומעלה, בהתאם לתכנון המטבח הספציפי, המוכר יהיה רשאי להמיר עד 1 מ"א ארון מטבח תחתון ב- 2 מ"א ארון מטבח עליון. כלומר, אורק 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 וממשci 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 שפתוחות 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 לדיכוי بعد ארונות המטבח, משטח העבודה, הכיור, הסוללה, החיפוי: ראה נספח ג'

3.3.3 ארונות אחרים (צין): בכל אחד מחדרי רחזה בדירה, יתוכנן ארון תחתון עשוי מעץ בלבד (סנדוויץ') MDF או סיבית עמידה במים ברמה P5 לפי תקן EN310. הארון יהיה תלוי או מונח לבירור הקונה. הארון יהיה באורך מינימלי של 80 ס"מ לפחות הכלול דלתות, מדפים, צירים בלתי מחלדים, משטח עבודה אינטגרלי משולב בכירור רחזה, כל חלקו הארון וביצוריו יתאים לעמידות בתנאי לחות מוגברים.

מחיר לדיכוי بعد ארון הרחזה: אין.

הערות:

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

האורק המזרחי של ארון מטבח תחתון מכל פינה לא יפחות מ-1.25 מטר אורך.

המטבח יתוכנן כך שמידת רוחב הנישה (המקום המועד למקרר), תהיה לפחות 95 ס"מ.

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

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

(4) יחידת אורק הארון התחתון תימدد לאורק קיר המטבח. פינה מחושבת פעמיים באורך הארון. חללים המיועדים למדיח, תנור, כיריים וכיו"ב (למעט מקרר) המשולבים בתוך הארונות יכולים באורך הארונות. תכנון והתקנה בפועל של מדיח, תנור וכי' מוגנים בארון תחתון הינם להחלטת הקונה. החליט הקונה שלא להתקיןם, על המוכר לספק את ארון המטבח בשלמותו, לרבות דלתות ומדפים, במקומות שייעדו להתקנת הכלים החשמליים המוגנים (לא חללים) ולרבות ההכנות הנדרשות.

(5) במקרה של דיכוי עבור ארונות המטבח וביצוע עצמו, על הקונה לקחת בחשבון כי יתכן ובquier שבגב ארונות המטבח קיימים פתחי/גישה לקלוטין/ם משותפים. יש לאפשר גישה לפתח/ם אלו לצורך תחזקה.

(6) באחריות הקונה לדוח על בחירתמו על פי הלוח זמינים שהחברה תקבע ובמועד בו תונחה החיבור את הרוכש.

חותמת המוכר

חותמת הקונה

мотנה בהיתר בניה

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

3.4

מתקנים לתליית כביסה:

ממרפסת השירות יותקן מתקן חיצוני לתליית כביסה.

3.4.1 **מתקן לתליית כביסה (קטנה):** בעל זרועות מתכת (מגולוונות) וגללים באורך מינימלי של 160 ס"מ, 5 חבלים כביסה מפלסטיים. ניתן שאורך המתקן יהיה קטן מ-160 ס"מ ובתנאי שיותקן מתקן מתרומם שאורכו לא יפחות מ-120 ס"מ

והאורך המוצטבר של חבל הכביסה לא יפחות מ-800 ס"מ.

3.4.2 **לדיות הגן/גג:** אפשר שיותקן מתקן שווה ערך בחצר/מרפסת שימוש, שימושו מתקנן מוגלוונת על קיר המבנה, במקומות מוצנע שאינו נצפה בחזיתות המבנה. המתקן יהיה יציב ומקובע לקיר. המתקן יכול לפחות 5 חבלים כביסה באורך מינימלי של 160 ס"מ.

- בדירת הגן הדיר יהיה רשאי, עפ"י החלטתו, להמיר מתקן זה במתקן מסתובב (קרוסלה) עם עמוד הכלול לפחות 3 זרועות מתקפלות מאלומיניום או ממתכת מוגלוונת. המתקן יהיה יציב ומקובע למשטח בטון /או למשטח מרוצף.

3.4.3 **בכל המתקנים החבלים יהיו איקוטיים, עמידים לקרינה UV.**

3.4.4 **מסתו כביסה:** יהיה מחומר עמיד העומד בת"י מס' 5100. עומק הנישה לתליית כביסה לא יפחות מ-60 ס"מ. בתחום כל מסתו כביסה יותקן משטח הפרדה מבטון שנוקז למערכת איסוף מי הגשם של הבניין. מפלס עליון של המשטח יהיה נמוך ב-30 ס"מ לפחות מפני מפלס רצפת הדירה.

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.**

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נסופחים א', ב', ג'

מסד לאיכות הבניה / שרגאי ייזום ובניה (א.ס.ב.ו.) בע"מ / סלקטד היילס, כרמייאל / מפרט מכיר מופחתת – משחבות"ש מהדורה מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

мотנה בהיתר בניה

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

טבלה מס' 3 – רשות דלותות, חלונות ותריסים בדירה (מידות בס' מ'). ראה גם העורות נוספת בסוף הטבלה.

תריסים					חלונות				דלתות				
סוג פתיחה(צר/ כ.ע./גבר/ אחר) כיס/חשמלי/אחר)	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ אחר)	מתקת/ רוחב)	גובה/ רוחב)	סוג פתיחה/ גבר/כיס/אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ אחר)	מתקת/ רוחב)	גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (צר/ עץ/ נגרר/ אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ אחר)	מתקת/ רוחב)	גובה/ רוחב)	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	cir regila	פלדה בטיחן	1 90/210	כניסה	חדר
גילה חשמלי סולג יובי דני	אלומ'	אלומ'	1 280/210	---	---	---	---	---	cir regila	אלומ' מזוגג	1 280/210	חדר דיר	חדר
גילה חשמלי סולג יובי דני	אלומ'	אלומ'	1 190/210	---	---	---	---	---	cir regila	אלומ' מזוגג	1 190/210	חדר דיר	חדר
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	מטבח	חדר
---	---	---	---	---	---	---	---	---	cir regila	יעץ	1 80/210	חדר שינה 1 הרים	חדר
גילה יוני	אלומ'	אלומ'	1 190/210	---	---	---	---	---	cir regila	אלומ' מזוגג	1 190/210	חדר שינה 1 הרים	חדר
גילה יוני	אלומ'	אלומ'	1 110/100	---	---	---	---	---	cir regila	יעץ	1 80/210	חדר שינה 2	חדר
נמר לכיס.	אלומ'	אלומ'	1 100/100	cir regila או.כ. נפי הנחיות הג"א	אלומ' מזוגג	1 100/100	cir regila או.כ. נפי הנחיות הג"א	אלומ' מזוגג	cir regila או.כ. נפי הנחיות הג"א	פלדה לפ"ה	1 80/200	חדר (3) משמש	חדר
כינף אחד או שניים, פלדה נגד גז, הדף ורטיסים, הנגררת/ם לכיס. לפי הנחיות הג"א.					---	---	---	---	cir regila	יעץ + צוואר/צוואר	---	---	ח. רחצה כליל
---	---	---	---	---									
				---	(ק"פ)	אלומ' מזוגג	1 70/70	cir regila	יעץ + צוואר/צוואר	---	---	ח. רחצה הרים	
---	---	---	---										---
				---	---	---	---	cir regila	יעץ + צוואר/צוואר	---	---	ח. רחצה הרים	
---	---	---	---										---
				---	---	---	---	cir regila	יעץ	1 80/210	שירות מטבח	מטבח שרות	
---	---	---	---										---
				---	---	---	---	cir regila	יעץ	1 80/210	מטבח דירתית או מטבח מוצמד	מטבח דירתית או מטבח מוצמד	

חתימת המוכר

חתימת הקונס

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בנית

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

הערות לטבלה ואחרות:

- א. **בינויים:** אלומיניום, ציר רגילה = סוג פתיחה, קיפ = פתיחה משתפלת (נטוי), סב נתוי (דרייקיפ) = פתיחה רגילה + משתפלת, ניגר כ.ע.כ = כנף נגררת על כנף / או לתוכן גומחה (כיס) בקיר, גליוטינה = כנף אחת בתנועה אנכית על כנף קבועה, גליליה = תריס נגאל כלפי מעלה, באמצעות רצעה (ידני) / או חשמלי.
- ב. **דלתות/חלונות,** מושתפים לשני חדרים יכולות להופיע בתיאור של אחד מחדדים בטבלה ובלבד שהכמות הכללית בדירה תתאים לסתה"כ הדלותות/חלונות המצוינות בטבלה.
- ג. **דלת הכניסה לדירת המגורים -** תהיה בהתאם למפורט להלן: דלת מגן מפלדה לכינסה ראשית (ביחוץ) ועלת מערכת בריחים וחומרים על ידי מגנן גלייל התואמת לתקן ישראלי מס' 5044 לרבות רכיבים ממופרט להלן: סגר בטחון פנימי נסוף, עינית הצחה (פנורמיית/טלקופית), מערכות צירים, מגן צילינדר, ידית נעה ו"רוזטות", מבשרות סף תחתון, מעוצר דלת ומספר דירה. משקוף כניסה מפלדה מגולוונת בעובי של 1.25 מ"מ לפחות. כנף הדלת והמשקוף יהיו במצבה בתנור. גמר וגווון: דלת הכניסה תהיה בגמר וגווון לפי בחירת המוכר.
- ד. **דלת יציאה לגינה:** (אם קיימת בדירה), תהיה בעלית אמצעי נגילה במצבה בוגון פריצה בעלית דרגת עמידות בתנאי סביבה 2 הכול ממופרט בת"י 5044. "אמצעי נגילה נגילה נגד פריצה" בדלת יציאה לגינה יהיה אחד מלאה, לבחירת המוכר:
- (1). סוג לفتיחה שמתתקיימת בו דרישות תא"י 1635 – סוגים לפתחים בבניינים.
- (2). מנעול תחתון חבוי לדלת סובבת ומנוול עליון עם בריח המוזז באמצעות מגנן גלייל העונים לכל הדרישות המפורטוות בתקנות התקנון והבנייה, סימן ז' תקנה 2.92 (אמצעי – 1).
- (3). מנועל בטחון בעל 4 בריחים המופעלים על ידי מגנן גלייל העונה לדרישות המפורטוות בתקנות התקנון והבנייה, סימן ז' תקנה 2.92 (אמצעי – 2).
- (4). תריס גלילה חשמלי.
- ה. **דלתות הפנים בדירה המגורים יהיו בהתאם למופרט להלן:** דלתות הכניסה לחדרים, למרפסת השירות ולחדר הרחצה (לפי הקנים בדירה), תהינה דלתות לבוחות בהתאם לתקן ישראלי מס' 23 על חלקיו ובפתחות ציר רגילה. כנף הדלת תהיה עשויה מלוחות חיצוניים עמידים ולמים ולא סופגים כדוגמת CPL (פורמייקה), מודבקים על מסגרת הכנף. יהיה מחומר פולימרי עמיד למים בגובה 7 ס"מ לפחות. צירים יותקנו בכל היבט תיפקדן – חזקן, אקווטיקה, קיימ, אחר. החלק התחתון של מסגרת הכנף יהיה מחומר פולימרי עמיד למים בגובה 7 ס"מ לפחות. צירים יותקנו בהתאם לשוג הדלת והמשקוף. היקף כנף הדלת – (קנט) מצופה ב-3 צדדים לפחות. כנף הדלת לרובות לוחות והדקבים יהיו עמידים ויעמדו בכל דרישות התקינה הישראלית, ככל שהוא. גמר הדלתות: יהיה במצב או בפורמייקה או בציפוי חיצוני מתועש. **מנועל וידיות:** הדלתות תהינה עם מנועל סיבובי "תפוס-פנוי" וידיות מתקנת משני הצדדים. **משקוף הדלת:** יהיה בתקנון ישראלי מס' 23, בעל הלבשות פולימרי או עץ בוגר ובגווון תואם לדלת ויכלול פסי אטימה. המשקוף לאחר התקנתו יהיה עמיד למים. בחדר האמבטיה, המקלחת, מנועל סיבובי דמו "תפוס-פנוי" וצורה/צ-אור בכנף הדלת. **גון דלתות הפנים:** יהיה בהתאם לבוחות הקונה מותקן מוגן דוגמאות שייציגו המוכר / או הספקים שבחירה המוכר. על המוכר להציג בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה לפחות, אשר אחת מהן היא בוגון לבן.
- ו. **חלונות (למעט מ"ד):** חלונות מסוג אלומיניום עם זיגוג שקופה כפול (Double Glazing) רגיל/בטיחותי לפי דרישות התקנון, המרכיבים משני לוחות זכוכית עם מרוחق אויר ביןיהם (זיגוג בעובי 4 מ"מ לפחות משני הצדדים, עם מרוחق אויר של 6 מ"מ). החלונות ורכיביהם יהיו בעלי תו תקן ואביזרים מקוריים, ובכללם: סרגלי זיגוג, אטמי גומי EPDM, צירים, גלאלים, ידיות מובנות, מגנן פתיחה ונעילה. החלונות יותקנו על ידי מתקין מושה מטעם היצן. **חלון חדר הדיוור:** יהיה בעל ויטרינה, מסוג אלומיניום מזוגג ונגרר כנף על כנף. **חלון בממ"ד:** יהיה חלון מסוג אלומיניום מזוגג עם כנף פלדה נגרר, בהתאם להוראות פקוד העורף העדכניות.
- ז. **רשנות:** אין. בכל חלונות הרצזה יותקן נתיב נסוף במסילה כהכנה לכנף רשת אחת.
- ח. **תריסים:**فتحי הדירה, למעט חדר רחצה, חדר מקלחת, חדר שירותים, מטבח ומרפסת שירות, (להלן לפי הקנים בתיאור הדירה) יהיו בעלי תריסים.
- בתריסי גלילה או הרצזה יהיו שלבי התריס עשויים פח אלומיניום במילוי פוליאוריתן מוקצף כולל אטם גומי בין השלבים לאטימה מוגברת (כל שנדרש עפ"י הוראות היצן). עובי הפח יהיה בהתאם למידות הפתחה והוראות היצן. בכל הפתחים בחדר הדיר ובסלון הפתחים ברוחב 2.50 מ' ומעלה יורכב ארגז תריס גלילה עם שלבי תריס כנ"ל עם מגנן חשמלי ומגנן פתיחה ידני.
- ו. **אווירו לאויר החוץ -** בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוירור ישיר לאויר החוץ, לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות, יבוצע צינור מצaid במאורר מכני עד לקיר החוץ לרבות רפעת ציסוי.

חתימת הקונה

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לאיכות הבניה / שרגאו ייזום ובניה (א.ס.ב. ס) בע"מ / סלקטד היילס, כרמיאל / מפרט מכיר מופחת – מהדורות מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

מותנה בהיתר בניה

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

- . מסגרות החלונות והתריסים עשויים אלומיניום. דגם הפורפייל, גוון, עפ"י תכנון האדריכל / או ייעץ האלומיניום. יתכן פתחים המשולבים בחזיגוג קבוע המשמש כמעקה/מחסום, /או קירות מסך.
- . בחדרי רחצה (אם יש חלונות), תותקן זכוכית בטיחותית, שקופה או עמודה ("חלב").
- . א/orוור המחסן (כל שנרכש מחסן) עשו באיכותות גבוהה /או אוורור מכני /או סבכה בדלת /או רופות קבועות, לפי הנחיות ייעץ הבטיחות ודרישותביבו.
- . אש. דלת כניסה לדירה/ות בקומת היציאה מהמבנה: לפי הנחיות רשות הכביש, בכינסה לדירות בקומת קרקע יתכן ויותקן דלתות בಥוחן/אש.
- . יב.פתח חילוץ - בחלאן ממ"ד /או חלאן בדירה המוכר צפתה חילוץ קומתי (בחורים אמור לשמש את כל הדירות בקומת), אין לקבוע סוג קבוע.
- . יג. בנוסף, בפתח שיוכרך ע"י הרשות המוסמכת כ"פתח חילוץ" יתכן שניים במידות הפתח, סוג החלאן/תריס, לרבות סוג הפתיחה וכיון הפתיחה.
- . יד. לפדיישות פיקוד העורף: דלת כניסה למרחוב מוגן הינה דלת פלדה אטומה, הנפתחת/ננגרתת, חיונית. סף הדלת וריצוף הממ"ד גובהים כ- 2 ס"מ מעל מפלס הדירה. חלאן פלדה כנף אחת או שתיים, הנגררות לכיס . חלאן אלומיניום + זיגוג וכן פתח אוורור מעוגלים בקוטרים שונים, חסומיים בדיסקאות פלדה (פלנצ'), ווינטנים לפרק. התקנת מערכת סינון אויר (לפי הנחיות פיקוד העורף), ע"ג הקיר וליד פתח האוורור תיצור הפרעה מקומית. מידות המערכת לפי מידות הייצן. (תקנות הג"א מאי 2010). יודגש שם ספק ע"י החברה מתן הסינוו, הרי שתקנתנו והתקנתנו נבדקו ואושרו ע"י פיקוד העורף, لكن פירוקו ע"י הרוכש, יחייב בדיקת תקינות ואתימות נוספת ע"י הגורמים שהוסמכו לכך ע"י פיקוד העורף. למניעת ספק יודגש כי ככל מקרה של סטייה בין המציג בתוכניות המכר /או במפרט המכר לבין הביצוע בפועל יגבר הביצוע בהתאם להנחיות מעודכנות של פיקוד העורף.
- .טו. מידות – המדות המפורטוות בטבלה מס' 3, הין מידות בניה משוערות בס"מ, ואין מבטאות מידות פתוחים "נטו", עקב הצורך בהתקנת אביזרים משלימים כגון: מלכינים סמיים /או מסגרות סמיות וכן משקופים ופרופילים היוקפים למיניהם, של מלכני דלתות/חלונות/ויטרינות/קירות מסך (לפי העניין). בכל מקרה גודל הפתחים המתבקלים לא יפחית ממידות/שטח, לפחות בתקנות התקנון והבנייה.

חותמת המוכר

חותמת הקונה

мотנה בהיתר בנייה

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

3.6

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

אחר	מפרט שירות	חדר רחצה כללי (אמבטיה)	חדר רחצה הורים (מקלחתת)	מטבח	מתקן	מקום
						סוג
---	---	---	---	ראה הערה (א)	מידות (בס"מ)	כיוור מטבח (בודדת/כפולה)
---	---	---	---	א'	סוג	
---	---	---	---	ראה נספח ג'	דיכוי עש	
---	---	משולב בארון	משולב בארון	---	מידות (בס"מ)	כיוור רחצה
---	---	ראה סעיף 3.3.3	ראה סעיף 3.3.3	---	סוג	
---	---	אין	אין	---	דיכוי עש	
---	---	---	---	---	מידות (בס"מ)	כיוור לניטילת ידיים (ב')
---	---	---	---	---	סוג	
---	---	---	---	---	דיכוי עש	
---	---	ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	---	מידות (בס"מ)	אסלה וארגד שטיפה(ב')
---	---	א'	א'	---	סוג	
---	---	אין	אין	---	דיכוי עש	
---	---	אמבטיה ראה הערה (ב)	מקלחתת ראה הערה (ב)	---	מידות (בס"מ)	אמבט/ מקלחת(ב')
---	---	א' (אמבטיה אקרילית)	ריצוף משופע מקלחתת)	---	סוג	
---	---	אין	---	---	דיכוי עש	
---	---	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	---	דגם	סוללה למים קררים / חמים לכיוור, מהמשטח ^(ז) (ד')
---	---	א'	א'	---	סוג	
---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	---	דיכוי עש	
---	---	ראה הערה (ג)	---	---	דגם	סוללה לאםבטיה למים קררים וחמים ^(ז)
---	---	א'	---	---	סוג	
---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	---	דיכוי עש	
---	---	---	---	---	דגם	סוללה למקלחת למים קררים וחמים ^(ז)
---	---	---	ראה הערה (ג)	---	סוג	
---	---	---	א'	---	דיכוי עש	
---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	---	דגם	חיבור מים (קרים) למכונת כביסה חיבור לניקוז והזנת חשמל ^(ז)
---	יש	---	---	---	סוג	
---	יש	---	---	---	דגם	
---	---	---	---	---	---	פתח 4 בדופן חיצונית לשירות פליטת אדמים ממייבש כביסה ^(ז) , כולל הזנת חשמל, תריס הגנה ומשקولات סגירה.
---	---	---	---	יש	---	הכנה חיבור למים וניקוז, לחיבור מדיח כלים ^(ח) (ההכנה旄ולבת בניקוז כיוור המטבח).
---	---	---	---	אין	נק' מים למקור (ברץ ניל)	

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מס' 20 מתוך 34 | תאריך: 07.01.2025 | מפרט מכיר מופחת – משבב"ש מהדורות מס' 1 / אש"ב. ס. י. סלקט היילס, כרמיאל / מס' 4 – שרגאי ייזום ובניה (א.ש.ב.) בע"מ

מותנה בהיתר בנית

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

אחר	שירות	מרפסת שירות	חדר רחצה כללי (אמבטיה)	חדר רחצה חורים (מקלחת)	מטבח	מתקן	מקום
							נקודות גז לבישול ^(ט) (הכנה)
---	---	---	---	---	1	---	נקודות גז לחימום מים ^(ט) (הכנה)

הערות לטבלה ואחרות:

(הקיים בפועל רק אם צוין בטבלה, או במסמך אחר שצורף להסכם הרכישה).

הערה: מתקני התברואה והכלי הנסטיריים יבנו ויוקנו בהתאם להוראות כל דין, לתקינה הישראלית ולתקן הישראלי, ת"י 1205 על כל חלקי ובכללו נספחים מומלצים ונספחים למידע דוגמת חלק 3 נספח א' – מידות התקונה לקביעות שרברבות ונספוחן, למעט חלק 5 לת"י 1205 ובהתאם להנחיות המפורטות להלן:

- (א) **כירוי מטבח:** במטבח תוקן קערת מטבח בתקונה שטוחה (למעט כיר חרס שניינן שהיה בתקונה תחתונה). המוכר יציג לבחירת הקונה:
- דגמים של קערת מטבח בודדת במידות 60/40 ס"מ מהחומרים הבאים: חרס, אקרילי וניירוסטה. (פחות דגם אחד מכל חומר).
 - דגמים של קערה כפולה במידות 80/46 ס"מ. מהחומרים הבאים: חרס, אקרילי וניירוסטה. (פחות דגם אחד מכל חומר).
 - סה"כ יוצגו לבחירת הקונה 6 דגמים לפחות.

(ב) **אסלות:** אסלת שירותים תהיה מחרשת מזוגג עם מיל הדחה צמוד (מוני-בלוק). לבחירת המוכר אם האסלה תהיה תלוי או מונחת. **מייל הדחה:** חרס דו כמושת (בעל קיבולת הדחה קצרה של 3 ליטר וארוכה של 6 ליטר). האסללה לרבות מיל הדחה תעמוד בכל מידותיה, חלקיה ורכיבתה בדרישות ת"י 1385. **מושב האסללה:** כבד, בעל ציר נירוסטה העומד בדרישות התקן הישראלי הרלבנטי. **גובה הפנים העליונים של האסלה:** יהיה: 39 ס"מ בסטיה מכסיימלית של 1 ס"מ (38,40 ס"מ בהתאם). **דגם:** על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות 3 דגמים של אסלות העומדות בדרישות המפורטוות, לפחות מהן תוצרת הארץ, ככל שינסה.

אמבטיה: האמבטיה תהיה מחומר אקרילי בעובי 3.5 מ"מ הומוגני, בעלת חיזוק היקפי להבטחת יציבותה, הכל בהתאם לכל דין. במידות 70/170 ס"מ.

מקלחת: שטח הרצפה של תא המקלחת לא יחתת מהמקלחת על פי הנדרש בהוראות כל דין. מידתו הקצרה ביותר תהיה לפחות 80 ס"מ ושטחו לא יחתת מ-0.72 מ"ר. גם רצפה יעמוד בדרישות ת"י 2279 עם שימושים לניקוז המשטח. בהיקף רצפת המקלחת יש לבצע דירוג, תיחום או סף. תוර התקנת אגנית כחלופה למשטח משופע במקלחת ובתנאי שהוא תואמת המדיניות ובשיטה להוראות לעיל ובתנאי שתהיה בתקונה שטוחה במישור רצפת החדר (לא סף).

כירוי רחצה: משטח עובדה אינטגרלי.

(ג) **כל הסוללות למים קרמים וחמים** יהיו בציפוי חром ניקל, דגם מערבלי/מיكسر בעל מגנן קרמי דו כמושת (ויסות מים חמימים/קרמים בעזרת ידיות אחת) ויכללו "חסכים". על המוכר להציג לבחירת הקונה 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 כירור רחצה תהינה: גובה 15 ס"מ עומק 15 ס"מ.

- **בתא המקלחת:** תוקן סוללה למים חמימים וקרמים, רב-דרך (איןטרפוץ 3 דרך), מיקס מהקיר, כולל צינור שרשמי, מתלה מתכוון, מוט החלקה טולסקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומצלף. או לחילופין ולפי בחירת הדיר, זרוע מהקיר באורך 30 ס"מ וראש מקלחת בקוטר 15 מ"מ.

- **באםבטיה:** תוקן סוללה למים חמימים וקרמים, מיקס מהקיר, הכוללת יציאה תחתית למילוי האמבטיה וכן צינור שרשמי, מתלה מתכוון מוט החלקה טולסקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומצלף.

(ד) **התקנת כירום וארגזי שטיפת אסללה כוללת:** חיבור לביבוב, וברדי ניל (ככל שיידרש).

(ה) **גון הקבועות:** לבן.

(ו) **הכנת חיבור למכנת כביסה כוללת:** נקודת מים (קרים), חיבור לניקוז, הזנת חשמל. **הכנה למייבש כביסה:** הזנת חשמל, פתח 4" בדופן חיצונית לשירות פליטת אדים ממיבש הכביסה, כולל תריס הגנה ו邏輯ת סגירה.

(ז) **הכנה למדיח כלים במטבח כוללת:** ברז והכנה לחיבור לביבוב, ולסיפון קערת המטבח.

(ח) **הכנה לנק' גז:** אם לא נאמר אחרת, צנרת נחושת בלבד לא איבזרי קצה.

(ט) **חיבורי מים קרמים וחמים:** (כללי). יעשה לכל הכלים הנסטיריים, לרבות כיר רחצה. באסלות מים קרמים בלבד.

חותימת המוכר

חותימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בניה

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

(א) **מים קרים:** קרי מים בטמפרטורה המספקת מהרשת העירונית.

(א') **נשלף =** ראש ברץ הנשלף מתוך שרול קבוע. **פרח =** ראש הממוקם על משטח העבודה או הcyior.

מערבול (מיكسر) = ייסות מים לקרים / חמים, בעזרת ידית אחת.

רב-דרך (אינטראפוץ) = חלוקת כניסה/יציאה, של מים חמים/קרים, בראש מקלחת /או לפיה בראש /או שנייהם.

- 3.6.1 **אביזר אינסטלציה נוספים בדירה, לכל צורך אחר:** צנרת ופתחי ביקורת לקולטני ביוב (בחלקם יתכן ומשותפים לכל הבניין), ברצפה, בקירות או בסמוך לתקרה, במיקום וכמות עפ"י החלטת המהנדס האינסטלציה. יתכן מתחז' כיבוי, (מיקום וכמות, עפ"י דרישות כיבוי אש). ארון למחלקי מים במיקום, לפי החלטת המהנדס האינסטלציה. ניקוז למזגן מיini מרכזי /או מפוצל וצנרת להעברת גז וככלי פיקוד בין המיקום המיועד למעבה, עד המיקום המיועד למאיד. בידוד קולטני ביוב בכפוף לת"י 1004 חלק 4 והנחיות ייעץ האקוסטיקה.

הערה:

האוצר במעבר צנרת מים/ביוב/מתחז' כיבוי, (כל שדרשו), יחייב התקנת כסוי מבודד ואוسعתי ויצרו בליטות דמו "עמודים או קורות" או "ספסלים", בסמוך לקירות ותקרה /או בסמוך לקירות ורצפה, בנוסף, יש לנקות בחשבון כי לפי הת"י, והנחיות המהנדס האינסטלציה בקולטנים העוברים לגובה הבניין יתכן וידרשוفتحי ביקורת, ולכן בדירות בהם ידרש ביצוע פתחי ביקורת אלו, אין להסום אותם ויש לאפשר גישה לצרכי תחזוקה.

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

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

- 3.6.2.2 **מייל הלחץ לאגירת מים יותקן במקום מסוים אשר אך נגיש כדוגמת חלל מסתור הכביסה/מערכות או בארון שירותים במבואה הקומתית או על גג המבנה.**

- 3.6.3 **חיבור מים חמים לכלים:** קערות מטבח ורחצה, אמבטיה ומקלחת.

- 3.6.4 **ברץ "دلיל":** י.ש. (ביצה להצר – ברץ אחד לדירה).

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

- 3.6.6 **חוואר הצינורות: מים חמים וקרים:** פלדה מגלוונת, פקסגאל, PPR, S.P, דלוחין; פלسطי, שפכיים: פלسطי.

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

- 3.6.8 **הכנה למונה גז לדירה:** י.ש.

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

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לאיות הבניה / שרגאי יוזם ובניה (א.ס.ב.ו.) בע"מ / סלקטד היילס, כרמיאל / מפרט מכיר מופחת – משחוב"ש מהדורות מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

мотנה בהיתר בנייה

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

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

מחיר צרכי לנוקודות מאור, בית תקע ונוקודות טלפון, ראה נספח ג'

מקומות ונקודות מתקני החשמל והתקשורת יהיו לפחות בהתאם לטבלה המפורטת להלן ובהתאם לתוכנית העמדת הריהוט של הדירה. בדירה הכוללת 2 קומות ומעלה יותקן בקומה הראשית,لوح חשמל ראשי עם מסמר פחת ובנוסף יותקן בכל קומה לווח שטח פחת יעדוי לקומה.

אחר/ העורות	נק' טלוויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון. סה"כ 3 נקודות	בית תקע כוח במוג'ל נפרד	בית תקע כוח במוג'ל משותף	בית תקע מוג'ל משותף	מאור מושך	נקודות מאור קיר/ תקרה, כולל מפסק	מקום	
- פעמו+ לחץ - אינטראקטום - מפסק תאורה לחדר מדרגות. -لوح חשמל דירתית כולל סגירה (ויתן שייהה בסמיכות לכוכיסה או למובואה) - ארון תקשורת/ טלפונית/טלוויזיה, כולל בית תקע בתוכו.	-	-	-	-	1	1	כניסה לדירה או מבואה	
תוכנן תריס חשמלי - נוספת מתקנת חשמל להפעלת התריסים (תריס זה נרשם גם ברוחבה/מוחצת/בהתאם להמשך הטבלה)	1	1	-	3	2		חדר דיוור ופינת אוכל	
בפרוזדור באורך מעל 3 מ' או בפרוזדור הוביל פנימית "נ", 2 נקודות מאור לפחות + מחלף.	-	-	-	1	1		פרוזדור	
מיקום בני התקע יהיה מעלה משטח העבודה ככל האפשר ובהתאם לתוכנית המטבח. בני התקע עברו כיריים חשמליות ובעורם המדייח ימוקם מתחם למשטח העבודה.	-	4 כ"א במוג'ל נפרד, ubo: מידיח, תנור, מקרר 1+ תלת פאץ' עבור כיריים חשמליות, עשוי מוליכים 2.5 2.5 מ"ר בצורת מ"ר בצורת	4 (בדרגת הגנה IP44) מוחלקים לשבי מעלים המודלים מהלו נדירתי ע"י מוליכים 2.5 2.5 מ"ר בצורת מ"ר בצורת	2 (בדרגת הגנה IP44)		1		מטבח
-	1	1	-	4 (שניים ליד המיטה)	1 (כולל מפסק מחלף למונרה)		חדר שינה עיקרי (הורים)	
לפי תקנות פקע"ר.	1	1	-	3		מנורה לפי הנחיות פיקוד הערוף	ממ"ד	
-	1	1	-	3	1		חדר שינה משני (ילדים)	
- בית תקע לתנור חימום ימודג עם מפסק דו קוטבי עם מנורת סיכון מחוץ לחדר הרחצה. - דוד חשמלי – ימודג עם מפסק דו קוטבי עם נורת סיכון וקווצב זמן – מחוץ לחדר הרחצה.	-	1 (בית תקע לתנור חימום)	-	1 (בדרגת הגנה IP44)	1 (מנורה מגנת מים)		חדרי רחצה (אמבטיה או מקלחת)	
-	-	2 בדרגת הגנה IP44 למכונת כביסה ולמייבש	-	-	1 (מנורה מגנת מים)		מרפסת שירות	

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מזהה בהתיר בנית

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

אחר/ העורות	נק' טלוויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון; סה"כ 3 נקודות	בית תקע נפרד	כוח במגל	כוח בתקע משותף	כוח במגל משותף	נאודת מאור כיל מפסק	מקום
במקרים בהם לא כל הדירות הוצמדו מחסנים האספהה תריה מהמטkan המשותף. באחריות ייעץ החשמל להציג פטורי/ פתרונות, לחיבוב הדירות על בלבד שהפטון המוצע עינה על דרישות חוק משק החשמל, חוק החשמל ותקנות אחרות ע"פ דין המתיחסות לסוג זה של מתנאים.	-	-	-	-	1	1	מחסן (כל שהוצמד)
-	-	1 (פקט הכנה למזגן)	-	-	-	-	מסתו כביסה/מערכות (אם קיימ)
בגינה הצמודה ליתר מחזית אחות של הדירה יותקן נאודת מאור ובית תקע כאמור בכל חזית. בגובל השיטה המרוצף יש לבצע הכנה (כבל וצימר) עבור קו תואמת גינה. ההזונה תבוצע ע"י קו נפרד	-	-	-	1 (ברדגת הגנה IP44)	1 (מנורה מוגנת מים מעל דלת היציאה לגינה)	-	גינה דירתית

עורות לטבלה ואחרות

- מקומות ומתקני החשמל והתקשורת יהיו לפחות בהתאם לטבלה המפורטת להן ובהתאם לתכנון העמדת הרווחות של הדירה. בדירה הכוללת 2 קומות ומעלה יותקן בקומת הקרקע, לחושם ראשי עם מסמר פחת ובונוס פותקן בכל קומה לחושם משני עם מסמר פותח עודי לקומה.
- (א) **"בית תקע כבמגל משותף"** = הינו בית תקע המחבר לא יותר מבית תקע נוסף (לכל היוטר שני בתים תקע), עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בזרנחת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל הדירתית/קומתית באמצעות מא"ז 16 אמפר עם אופין מכשירים.
- (ב) **"בית תקע כבמגל נפרד"** = הינו בית תקע המחבר שירות ללוח הדירתית/קומתית, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בזרנחת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל באמצעות מא"ז 16 אמפר בעל אופין מכשירים.
- (ג) **בית תקע לתנור חימום באמבטיה** = בית תקע ממגל נפרד, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר בתוספת מפסיק דו קווטבי עם מנורת סימון מחוץ לחדר האבטחה בסמוך לכיסתה.
- (ד) **בית תקע כוח תלת פאזי במגל נפרד** - הינו בית תקע תלת פאזי המחבר שירות ללוח הדירתית/קומתית, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בזרנחת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל למעגל מאור, מעורב – נקודות מאור ובתי תקע, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בזרנחת בקוטר מתאים, בהתקנה תחת הטיח. ההגנה בלוח באמצעות מא"ז 16X3 אמפר בעל אופין מכשירים.
- (ה) **בית תקע במגל מאור משותף**: הינו בית תקע המחבר למעגל מאור, מעורב – נקודות מאור ובתי תקע, עשוי במוליכים 1.5 ממ"ר, מושחלים בזרנחת בקוטר מתאים, בתוספת תקע בדין אטימה מוגנת מים: הינה תוספת בגין אביזר בדרגת אטימות IP44 והוא נדרש בכל מקום בו קיימת רטיבות, או סכנת התזת מים שירות או לא שירות.
- (ו) **נקודות טלוויזיה תקשורת טלפון** = 3 נקודות, כוללות כבילה ייעודית על פי תקנות, מגיעה קומפלט לחדר וכוללת נקודות טלפון, נקודות תקשורת – בין מחשבים, נקודות טלוויזיה – חיבור לקליטת שידורי חובה, כאמור, אפשרות לחברו לקליטת שידורי כבלים. הכל כנדרש על פי כל דין. אין זה מהכרח שהנקודות/מוסכים יסתימנו ברכוץ אחד.
- (ח) **נקודות מאור** = נקודה לתאורה על תקרה או קיר הכללת מפסק הפעלה, פנדול בתקרה, בלבד (אביזר דמי קוונס להסתרת החיבור לתקירה), בית נורה ונורה.
- (ט) **נקודות דוד חשמלי** = כולל קו חשמל ישיר מלא החשמל הדירתית ועד לדוד במקום התקנתו, מוליכים 2.5 ממ"ר בזרנחת בקוטר מתאים, בהתקנה סמייה, לרבות מפסיק בטחון לעמידה חיצונית ליד הדוד והמעדן, מפסיק דו קווטבי עם מנורת סימון, כולל קוזב זמן כאמור לעיל.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בניה

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

3.7.1	חדר מדרגות/ מבואה קומתית: בכל קומה: נקודות מאור: יש.
	גופי מאור: יש. לחצני הדלקת אוור: יש. לחץ מתוך הדירה להדלקת אוור במבנה קומתית אוו חדר המדרגות (אם אין מבואה): יש. שעון שבת (משותף): יש, לתוארת לילה קבועה בחדרי/ מדרגות.
3.7.2	טלפון חזץ: נקודת התקשרות תכלול צינור וחוט משיכת מרכיב זה תקשורת ועד נקודת ההכנה בקיר.
3.7.3	פעמוני: סוג: לחצן. צליל: זמזם.
3.7.4	אביזרי הדלקה/SKU: כל ציוד הגמר עומד בדרישות התקינה הישראלית והחקיקה הרלבנטית. כל אביזרי הגמר יתאיםו לקופסאות מלבניות בלבד בהתקנה תחת הטיה.
3.7.5	לוח חשמל דירתית (כולל השארת מקום פנוי ל-6 מודולים לפחות לצורכי הרחבה בעtid) ולוח תקשורת דירתית (כולל SKU רגיל), בתוך הדירה: יש. מיקום: לפי תכנון מהנדס החשמל. מפסקי פחת: יש. שעון שבת דירתית: אין.
3.7.6	נקודות חשמל לדוד מים, שימוש/חסמל: יש. כולל קו ציבר זמן.
3.7.7	גודל חיבור דירתית: תלת פאזי: 25 × 3 אמפר.
3.7.8	מערכת אינטראקום: יש. מערכת אינטראקום הכוללת פעמון, מסך דירתית, ותשתיות פנימית וחיצונית למערכת אינטראקום בלבד הכנסה הראשית לבניין. מיקום: יש למקם את נקודות האינטראקום במבנה או בכניסה לדירה, וכן פומית שמע/דיבור באחד מחדרי המגורים בדירה.
3.7.9	מערכת טלזיזיה נוספת במעגל סגור (גפרדת): אין.
3.7.10	הכנה לקליטת שירות טלזיזיה: הכנה לחיבור לכבלים לקליטת טלזיזיה רב ערכות (לא ממיר ולא חיבור בפועל אשר ישולם ע"י הקונה לשירות לחברת הטלזיזיה הרב- ערכות אשר תספק שירות זה).
3.7.11	מיתקנים אחרים (לא כפיפות מהנחיות אלו): <ul style="list-style-type: none">- בארון התקשרות הדירתית יותקנו 2 בתי תקע לחשמל, לכל הפחות.- בארון התקשרות ובחדר הדיוור יותקנו בתים תקע אופטיים עם מחבר מסוג APD/LC לפי דרישות ת"י 1-11801.- בכל חדר מגורים בדירה יותקנו בצדומן ועל אותו קיר 2 תיבות להתקנת אביזרי תקשורת שיותקנו בהן:<ul style="list-style-type: none">א. בית תקע המכיל שני שקעים תקשורת: לשירות פס רחוב, וSKU לשירות טלפון.ב. בית תקע בהתאם לת"י 1149 לאוטות רדיו, טלזיזיה ולוין.- בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לקיר חזץ לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות, יש להתקין צינור מצויד במאוורר מכני לקיר חזץ, לרבות רפעת CISIO.- מערכת לניטור ולבקרה של צריכת החשמל הדירתית. המערכת תתאים לחיבור תלת פאזי ולרשת החשמל הישראלית ותאפשר הזנת תעריפי החשמל המשתנים.
	המערכת תכלול: יחידת מדידה בלוח החשמל הדירתית אשר מתחבשת כל רכיב המודד זרם חשמלי (שלושה חיישני זרם עבורلوح תלת פאזי), יחידת תקשורת לשידור אלחוטי, צג דיגיטלי אלחוטי המקבל ומעבד את הנתונים בצורה מקומית ומציג אותן בשפה עברית בצורה ברורה. הצג יותקן בפנים הדירה בסמוך לדלת הכניסה / במבואת הכניסה, במקום נגיש וגובהה 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 מצלמה זו ככל שנקבע ע"י המשרד שבדירות האמורויות הותקן ע"י חברת חשמל "מונה חכם". [מונוה חכם] – מונוה לשיטה מרוחק לצריכת החשמל של הלוקוחות המՏוגל 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>Create them all כל רגע נתון].
	תריסים חשמליים כולל נקודות חשמל להפעלת התריסים, לרבות מנגן פתיחה ידני ראה גם בטבלת פתחים סעיף 3.5.

4. מתKENI קירור / חימום, בדירה:

4.1 מיזוג אוורור דירתית מיינן מרכז: אין.

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

מייקום ההכנות הנדרשות להתקנת המערכת יהיה בהתאם לתכנון המערכת ע"י הייעץ כאמור.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

מותנה בהיתר בניה

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

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

1. מיקום מתוכנן למאיד בצד דלת תקרת המסדרון או במיקום אחר המאפשר פיזור אויר יעיל וקצר לכל חלק הדירה;
2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרובוט "צמה" של צנרת נוחות מבודדת (בעובי בידוד מינימלי של 9 מ"מ) ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה או הקירות בין המיקום המתוכנן למאיד ועד המיקום המתוכנן למעבה, שקו כו� מעגל נפרד AX25אמפר, ניקוז המאיד יהיה בציגור 32 מ"מ שקו בקיר ובמלוי למחסום רצפה או לניקוז מסתור הכביסה. מצוי "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 א נכי ובין אם במלר אופקי.
3. התקנת שרוול ריק לפיקוד קיר ממיקום המאיד עד למיקום התרמוסטט על קיר המסדרון וסימת בקופסת חשמל שקוועה בקיר עם מכסה.
5. מיקום חיצוני אך מוצנע ומוסתר למיקום המערה / המعبים המיקום יתאים לכמויות המعبים הנדרשת בתכנון עפ"י מפרט זה, הן למערכת מי-מרכזית והן למזגנים מפוצלים. יובהר כי אין למקם את המערה בתוך מרפסת השירות או בחלקה הדירה האחרים.
5. בנוסף להכנה למערכת מיזוג מיינ-מרכזית אחת תבוצע הכנה כאמור במלר אופקי.א. בדירות הכוללות שתי קומות יותר כדוגמת דירת דופלקס תבוצע הכנות למערכת מיזוג מיינ-מרכזית כאמור, מערכת נפרדת בכל קומה – הכנה לשתי מערכות נפרדות בדירה.
ב. הכנה להתקנת מזגן עליי/מפוצל בכל חדר המוקם בנפרד מיתר חדרי השינה בדירה ("חדר צף") ובנוסף, בכל חדר אשר אויר ממלר התעללה השירותית מהמייקום המתוכנן למאיד של המיין-מרכזית דירתית ועוד אליו, הינו יותר מ-4.50 מטר. ההכנה תכלול את כל המערכות הנדרשות להתקנת המזגן לרבות:
 - "צמה" של צנרת נוחות (מבודדת כמו בסעיף 2 לעיל) ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה או הקירות בין המיקום המתוכנן למאיד ועד המיקום המתוכנן למעבה.
 - שקו כו� מעגל נפרד בקיר קירובת מזגן ("צמה" AX16 אמפר).
 - ניקוז המאיד אשר יהיה בציגור 32 מ"מ שקו בקיר למחסום רצפה או לניקוז מסתור הכביסה.
 - מצוי "צמה" למאיד יכול לחוץ לקיר 0.5 מטר צנרת עודפת עד להתקנת מאיד המערכת בפועל.
- 4.2 **מזגן מפוצל:** אין. ככל שעיל פי קביעת מהנדס מיזוג האויר תכנון הדירה אינו מאפשר מיזוג לכל חלקיה באמצעות מערכת מיינ-מרכזית אחת כאמור, תבוצע בנוסף הכנה למזגן/נים מפוצלים ליתרת חלק הדירה שתכלול את כל התשתיות הנדרשות לרבות צנרת חשמל, צנרת גז וצנרת ניקוז מים. למרחב המוגן הדירתי תבוצע הכנות להתקנת מזגן עליי/מפוצל בהתאם להנחיות ומפרטיו פיקוד העורף ולתן ישראלי 994 חלק 5, לרבות צנרת ניקוז כמפורט לעיל, אביזרי אטימה תקנים, ברז לסגירת מזגן היחידה כלפי חז' וברז שני המאפשר ניקוז היחידה כלפי המרחב המוגן. לחילוף ולבחירה המוכר ניתן להתקין מערכת מזגן מודולרית, העונה לדרישות תקן ישראלי 994 חלק 5 ומאושרת ע"י פיקוד העורף, המשלבת מכלול אחד את כל הרכיבים הדרושים להכנה.
- 4.3 **מיזוג אויר דירתי הנזון** ממערכת מרכזית בבניין: אין.
- 4.4 **מערכת סヶה:** אין.
- 4.5 **תנור חיים הפעול בחשמל:** אין. בחדרי המקלחת ואמבטיה תבוצע נקודה לתנור חיים הכוללת שקו מגן.
- 4.6 **קונקטורים חשמליים:** אין.
- 4.7 **מערכת חיים תת רצפטיב:** אין.
- 4.8 **მთკნის არეალი:** אין.

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

- 5.1 **מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספינקלרים):** בדירה: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות. **במחסן (אם קיים ונרכש):** ככל שיידרש על ידי רשות הכבאות.
- 5.2 **গালি উন্ন:** ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.
- 5.3 **מערכת סינון למרחב המוגן (ממ"ד):** יש.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

мотנה בהיתר בניה

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

.6. **עבודות פיתוח ושונות:**

6.1 **חניה**

- 6.1.1 **סך הכל מקומות חניה לכל הבניינים:** לפי היתר הבניה. **כולם:** בתחום המגרש;
חניות במקומות אחרים (לפרט): אין.
- 6.1.2 **חניה לנכים (משותפת):** יש, מספר חניות: 5 חניות שייהו רכוש משותף, **מייקום:** מצוי בתוכנית המכר.
- 6.1.3 **גמר רצפת חניה לא מוקורה:** בטון/אבני משטלבות, לפי היתר הבניה. **מערכת תאורה:** יש. מערכת הcolaלת גופי תאורה מבסיסי LED המתחייבים לדרישות פרק 08 בפרט הכללי.
- 6.1.4 **גישה לחניה מהכביש:** יש.
- 6.1.5 **מספר חניות לדירה:** אחת לפחות. **מייקום:** לפי סימון בתוכנית המכר.
- 6.1.6 **מחסום בכניסה לחניה:** אין.

6.2 **פיתוח המגרש**

- 6.2.1 **רחוב כניסה חיונית:** בתחום המגרש תתוכנן רחבה כניסה חיונית מהרוחב עד למבואת הכנסתה לבניין. הרחבה החיצונית תכלול שביל כניסה מרצף [לפחות ברוחב מבואת הכנסתה לבניין], ומואר בעל גינון מלאה לצידיו בשטח של 20 מ"ר לפחות. לחילופין, יוקצה במקומ אחר בגראש שטח חלופי ורצוף של לפחות 20 מ"ר, משותף מפותח ומואר לשימוש הדיירים.
- 6.2.2 **שבילים:** חומר גמר: בטון/אבני משטלבות/אבן טבעית.
- 6.2.3 **שטחים מרוצפים/מדרגות:** יש. **חומר גמר:** אבני משטלבות/אבן טבעית.
- 6.2.4 **חצר משותפת:** יש. (על פי סימון בתוכנית מצורפת). **צמיחה:** יש. (על פי תוכנית אדריכל הפיתוח) גינון חסכווי במים בהתאם להנחיות משרד החקלאות.
- 6.2.5 **מערכת השקיה בגראש כולל ראש מערכת ממוחשב:** יש.
- 6.2.6 **חצר, צמודה לדירות הגן:** יש; **יציאה לחצר מחדר:** לפי תוכנית המכר (חצר, מעל תקרה כולה/חלקה) הכוונה לשטח לא מגון ולא מערכת השקיה. יציאה ראשית לחצר לא תעsha מחדר/אזרע שרות, חדר רחזה, ח. ארוןות, מרפסת שירות וכו'. בנוסף לאמור לעיל, בחצר המתוכננת מעלה חלל בניי כדוגמת חניון, גג מסחרי, או מרתף, יותקן גינון במשטחי מצע מנוק. עצם המצע המנוקד יהיה בהתאם לתכנון האדריכל הנוף ויתאים לסוג השטילה המתוכננת (שיחים, עצים וכו'). בכל מקרה עמוק המצע לא יפחית מ-40 ס"מ.
- 6.2.7 **פירוט מערכות משותפות, בחצר הצמודה לדירות גן:** יתכן גישה/וות, גז, ביוב ומים, חלחול (מרזביים, צנרת, שירות וכו'), חשמל, תקשורת, כיבוי (הכל לפי העניין ושלא בהכרח יוצג בתוכנית המכר).
- 6.2.8 **משטח מרוצף בחצר הצמודה לדירות גן:** יש. ככל שיש יציאה נוספת לחצר יותקן משטח מרוצף בשטח לא פחות מ-7 מ"ר. מידת המינימום של המשטח לא תפחית מ- 2.5 מ'. ככל שיש יציאה נוספת לחצר הפרטית יהיה משטח מרוצף בעומק מינימלי של 1.20 מ' ולפחות ברוחב פתח היציאה בתוספת 30 ס"מ מכל צד.
- 6.2.9 **גדר בחזית/ות של המגרש:** חומר: לפי היתר הבניה ועדישת הרשויות. בגובה ממוצע לפי תוכנית הפיתוח המאוישת ולפי קביעת החברה.
- 6.2.10 **קומה עמודים מפולשת (קומה פטוחה בחלוקת):** יש.

6.3 **דירוג אנרגטי**

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לアイcot הבניה / שרגאי יוזם ובניה (א.ס.ב.ו.) בע"מ / סלקטד היילס, כרמיאל / מפרט מכיר מופחתת – מshallב"ש מהדורות מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

מותנה בהיתר בניה

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

.7. מערכות משותפות

7.1. מערכת גז:

7.1.1. הינה **לאספקת גז**: סידור מרכזי באמצעות צובר/^י גז תחת-קרקעי/^ים, בהתאם עם חברות הגז, ובמיקום המתוואר בתכנית המגרש או הבניין או במיקום אחר שיקבע ע"י החברה /או עפ"י/ דרישות הרשות המקומית. במידה הצורך תינטען זיקות הנאה להנחת צנרת הגז ותחזקתה.

mobher בזאת כי צובר/^ים אמרו, צנרת אספקת הגז הינה בעלות חברת הגז.

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

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

7.2. **סידורים לכיבוי אש:**

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

7.2.2. **מערכת ליניקת עשן במבואות/פרודדורים:** ככל שידרש ע"י דרישותxicby והנחיות ייעץ הבטיחות.

7.2.3. **מערכת כיבוי אוטומטית – מתחזים (ספרינקלרים):** ככל שידרש ע"י דרישותxicby והנחיות ייעץ הבטיחות.

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

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

הערה: כל סידורי הcaboot, לרבות מערכות גליי וכיבוי אש, ברזי כיבוי (הידרנטים) וארוןות כיבוי בשטחים משותפים

או פרטיטים, מיקום וcomaות לפי דרישותxicby הcaboot.

7.3. **אוורור מאולץ בחניונים:** אין.

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

7.5. **מערכת מיזוג אויר בחדרים לשימוש הדירות:** אין.

7.6. **תיבות דואר: לכל דירה, 1 לוועד הבית, 1 לדואר שגיא. מיקום:** תיבות הדואר ימוקמו בקומת הקרקע ליד דלת הכניסה

לבניין, יהיו בעלות חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון בנייה ות"י 816.

7.7. **מתקנים אחרים:**

מערכות סניקה ומשabayot מים, מאגר מים, מערכות תאורה (בחלקים משותפים) וכו'. **מיקום וcomaות:** לפי תוכנית המתכננים והיעיצים.

.8. חיבור המבנה למערכות תשתיות

8.1. **חיבור לקו מים מרכזי:** יש; מונה מים ראשי לבית: יש; מונה מים נפרד לחצר: לפי הנחיות הרשות המקומית.

8.2. **חיבור לביבוב מרכזי:** יש.

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

8.4. **הינה לחבר הבניין לרשת הטלפונים:** בהתאם לתקנות תכנון והבנייה (בקשה להיתר): לא כולל לחבר הדירה לחב' הטלפונים.

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

8.6. **פיתוח כליל הגובל במגרש:** כביש, מדרכה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה, כלולים במחיר הרכישה. עבודות שביצועם בפועל

עשה ע"י הרשות המקומית אינם באחריות החברה.

8.7. **מתקן/ים לאציגת אשפה:** יש. מכלים טמונה, לפי היתר הבניה.

פינוי אשפה: ע"י הרשות המקומית.

.9. רכוש משותף

9.1. **תיאור הרכוש המשותף:**

9.1.1. **מקומות חניה משותפים:** יש, כמסומן בתוכנית המכרכ.

9.1.2. **קומה מפולשת חלקית (קומה כניסה ועמודים, פתווחה חלקית):** אין.

9.1.3. **מחסנים שאיןם צמודים לדירות:** אין. המחסנים מוצאים מהרכוש המשותף ויוצמדו לדירות לפי שיקול דעת החברה.

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לאיכות הבניה / שרגאי יוזם ובנייה (א.ס.ב.י.) בע"מ / סלקטד היילס, כרמייאל / מפרט מכיר מופחתת – מshall"ש מהדורות מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

мотנה בהיתר בנייה

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

<p>9.1.5 מבואה (לובי) קומתית: יש.</p> <p>9.1.6 חדרי מדרגות (מספר): 1 (בכל בניין).</p> <p>9.1.7 פיר מעליות: יש; מעליות: יש; מספר מעליות: 1 (בכל בניין).</p> <p>9.1.8 גג משופף: חלק הגג התפוס על ידי מיטקנים על הגג; יש.</p> <p>9.1.9 ממ"ק/מקלט: אין. יש מרחבים מוגנים דירתיים- ממ"דים.</p> <p>9.1.10 חדר דודים משופף: אין.</p> <p>9.1.11 מיטקנים על הגג: יש מערכות טכניות (פרטיות / או משותפות) כגון: מערכות סולאריות, וכל מיטקן אחר שתדרשו רשות מוסמכת על פי כל הדיין.</p> <p>9.1.12 חצר וسطح פתוח בתחום המגרש: יש. שטח ללא גינון: יש.</p> <p>9.1.13 מיטקנים וחקלים נוספים של הבית שהינם רכוש משופף: חדרי מערכות לרבות תקשורת וחדרים טכניים, מרכז מחזור אשפה ומתקני אשפה וכמפורט בפרקם אחרים במפרט זה, המסומנים כרכוש משופף בתוכניות המכון.</p>	<p>9.2</p> <p>9.2.1 חלקים (אם קיימים) שאין להוציאם מהרכוש המשופף:</p> <p>9.2.2 חדרי מדרגות (밀וט).</p> <p>9.2.3 קומה טכנית.</p> <p>9.2.4 גישה לחניה משותפת.</p> <p>9.2.5 לובי בקומת כניסה.</p> <p>9.2.6 לובי קומתי.</p> <p>9.2.7 גישה מחדר מדרגות אל המיטקנים השונים (המשותפים) על הגג.</p> <p>9.2.8 גישה מחדר מדרגות או מלוبي קומתי לחדרים טכניים (משותפים).</p> <p>9.2.9 חלק הגג – התפוס על ידי מיטקנים משותפים על הגג.</p> <p>9.2.10 מעליות.</p> <p>9.2.11 ממ"ק / מקלט. (אין - יש מרחבים מוגנים בדירות).</p> <p>9.2.12 חלק אחר: קומות חנין למעט חניות פרטיות, חדרים טכניים וחקלים ככל שיוגדרו ע"י החברה כרכוש משופף.</p>
<p>(א) בהתאם לסעיף 6 לחוק המכר (דירות), התשל"ד – 1974 (להלן – חוק המכר דירות), המוכר דירה בבית משופף או בבית המועד להירשם כבית משופף והתקנון שחל על הבית או שבעדתו להחיל על הבית מבטלו או משנה הוראה של התקנון המצו' המתיחסת לעניין מן העניינים המנוונים להלן, חייב לכלול במפרט או לצרף לחוזה המכר פרטים על אותו עניין; ואלה העניינים:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) הוצאה חלק מהרכוש המשופף; (2) שיעורו של החלק ברכוש המשופף הצמוד לדירה; (3) שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשופף ובשירותים המחויבים בקשר אליו; (4) סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית המשופף; (5) כל עניין אחר שקבע שר השיכון בצו בדרך האמור בסעיף 3(א) לחוק המכר דירות; <p>(ב) מוכר שלא מסר פרטים על עניין מהעניינים המנוונים בסעיף קטן (א) יראוהו, על אף האמור בחוזה המכר, כמו שהתחייב שהוראות התקנון המצו' לגבי אותו עניין יחולו על הבית המשופף.</p>	<p>9.3 בית משופף</p>
<p>9.4 שיעורו של החלק ברכוש המשופף הצמוד לדירה: בהתאם לחוק המקרקעין ובכפוף לשינויים בהתאם לדרישת הרשות.</p>	<p>9.4</p>
<p>9.5 סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית: יהיה על פי הקבוע בחוק המקרקעין התשכ"ט- 1969.</p>	<p>9.5</p>

חתימת המוכר

חתימת הקונה

мотנה בהיתר בנייה

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

9.6

שיעור ההשתתפות בהזאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו:
בהתאם להוראות הסכם המכיר /או בהתאם לדרישות הרשות המוסמכות ובהתאם לתקנון שירשם, עם רישום הבית המשותף.

9.7

החלקים המוצאים מהרכוש המשותף (ו/או שיוחזרו לרכוש המשותף):

ambil' לගרום מהמור בעניין זה בהסכם, יוצאו מהרכוש המשותף השטחים הבאים אשר מסומנים בתוכניות המצח"ב ו/או מצוינים במפרט המכיר /או בהסכם המכיר.

- א. עדמות החניה שבתחום המגרש מוצאים מהרכוש המשותף ויזממו לדירות בבית המשותף לפי קביעתה של החברה.
- ב. המחסנים יוצאו מהרכוש המשותף ויזממו לדירות שבבית המשותף לפי קביעתה של החברה. וכן כל השטחים שהוצאו מהרכוש המשותף ואשר לא נמכרו עד מועד רישום הבית המשותף.
- ג. מרפסות וגגות (למעט החלק כאמור בסעיף 9.2.9 לעיל).
- ד. חדר השנהאים (כל שיש במרתף) מוצא מהרכוש המשותף.
- ה. ככל שבעת רישום הבית המשותף לא יזממו כל החניות ו/או המחסנים לדירות, יזממו החניות והחסנים לתא שבבעלות המוכרת.

נספח א' מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.

נספח ב' הערות כליליות.

נספח ג' טבלת זיכויים.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לaicות הבניה / שרגאי יוזם ובנייה (א.ס.ב.י.) בע"מ / סלקטד היילס, כרמייאל / מפרט מכיר מופחת – משחוב"ש מהדורה מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

מottonה בהיתר בניה

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

גופח א' – מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות בעלי הדירות

- 10.1 תוכניות אלו יצורפו חלק בלתי נפרד של המפרט:
- 10.1.1 תכנית הדירה בקנה מידה לא קטן מ- 1:50: ה כוללת מידות של כל חדר ומידות כלליות (חיצונית) של הדירה.
 - 10.1.2 תכנית הקומה בה נמצאת הדירה בקנה מידה לא קטן מ- 1:100: ה כוללת סימן הרכוש המשותף בקומתה.
 - 10.1.3 תכנית קומה טיפוסית בקנה מידה לא קטן מ- 1:100: ה כוללת סימן הרכוש המשותף בקומתה.
 - 10.1.4 תכניות קומת כניסה/ קומות מפולשות; קומות מרتفע בקנה מידה לא קטן מ- 1:100: ה כוללת סימן הרכוש המשותף ושטחים דירותיים מואגדים; תוכניות אלו ניתן לצרף בצלום מוקטן לקנה מידה 1:200.
 - 10.1.5 תכנית קומת גג בקנה מידה לא קטן מ- 1:100.
 - 10.1.6 תכנית המגרש כפי שהוגשה לרשות המקומית לקבלת היתר בניה בקנה מידה 1:250: ה כוללת סימן חצר משותפת וגינות צמודות.
- 10.2 בעת מסירת הדירה ינתנו הוראות תחזקה ושימוש לכל המערכות ולחומר הגימור, שיש למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות בעניין:
- (א) פעולות שוטפות לתחזקת כל רכבי הדירה על גימורם.
 - (ב) תחזקה כוללת ותחזקה מונעת של מערכות השירות המותקנות בדירה לרבות מערכות בטיחות, מערכות מיזוג אויר, מערכות אלקטرومכניות וכיוצא באלה.
 - (ג) תדיות ואפיון ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
 - (ד) מפרט טכני ותעודות אחריות של ציוד ומערכות המותקנים בדירה, לרבות שמות יצורן/ספק ומספר טלפון לייצור קשר.
- 10.3 המוכר ימסור לרכוש דירה אשר לו נמסרת הדירה הראשונה בבניין – תוכנית והוראות תחזקה של המערכות וחומר הגימור של הבניין שיש חובה למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות בעניין:
- (א) פעולות שוטפות לתחזקת כל רכבי הבניין על גימורם.
 - (ב) תחזקה כוללת ותחזקה מונעת של מערכות השירות המותקנות בבניין לרבות מערכות בטיחות, מעליות, מערכות מיזוג אויר, מערכות אלקטרו מכניות וכיוצא באלה.
 - (ג) תדיות ואפיון ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
 - (ד) מפרט טכני ותעודות אחריות של ציוד ומערכות המותקנים במבנה, לרבות שמות יצורן/ספק ומספר טלפון לייצור קשר.
 - (ה) רשימת צוות המתכננים של הבניין, המערכות והפיתוח לרבות מספר טלפון ומספר פקס/טלפון.
 - (ו) תוכניות עדות (AS MADE) למערכות המשותפות בלבד של אינסטלציה סניטרית, חשמל ותקשורת, מערכות בטיחות ומערכות אלקטرومכניות במבנה ובפיתוח. המוכר יצרף למסמיכים האמורים בכתב ולפיה על רוכש הדירה האמור למסור אותן לנציגות הזמןית או הקבועה של בעלי הדירות (הראשונה שתמונה) מיד עם מיניה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

גופחים א', ב', ג'

מסד לアイcot הבניה / שרגאו ייזום ובניה (א.ס.ב.ו.) בע"מ / סלקטד היילס, כרמייאל / מפרט מכ"ר מופחת – משבב"ש מהדורות מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

מottonה בהיתר בניה

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

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

בעת החתימה על ההסכם המכר ולא יאוחר מעוד ביצוע עבודות הגמר במבנה המוכר ימסור לרוכש תוכניות כמפורט להלן. תוכניות אלו הין בנוסף לממכים הנדרשים למסירה לרוכש לפי כל דין. מסירת התוכניות כוללה במחair למ"ר דירתי

a. חסמל ותקשות: החברה תמסור לקונה את תכנית החסמל הדירתי הכללת חולקת מעגלים, סוג המעגלים,

הכנות למיניהם לרבות מערכת אוורור / מזוג אוויר, מקום אביזרי קצה,لوحות ומקרה לסימונים.

b. אינסטלציה סינטטית: החברה תמסור לקונה תכנית של מערכת האינסטלציה הדירתי הכללת מעבר עקרוני

של קווי המים (חמים/קרים) לרבות מקום אביזרי קצה ומערכת הדלוחין והשפכוין לרבות פתח הביקורת ומקרה לסימונים.

c. mezog avoib: החברה תמסור לקונה תכנית של מערכת מיזוג האוורר המתוכנת לדירה בדירה, הכללת את מקום

מתוכן למאיד, למעבה, למזגנים מפוצלים (אם מתוכן), הכנות להתקנה, מהלך תעלוז פיזור האוורר, מקום אביזרי קצה ומקרה לסימונים.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לアイcot הבניה / שרגאו ייזום ובניה (א.ס.ב.ס) בע"מ / סלקטד היילס, כרמייאל / מפרט מכיר מופחת – משבב"ש מהדורה מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

מותנה בהיתר בניה

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

נספח ב' – העורות כליליות ואזהרות

הערות כליליות למבנה ולדירה

1. כל המוצרים והמלאכאות יהיו לפי דרישות תקנות התקנון והתקן הישראלי, התקפים למועד קבלת היתר הבניה.
2. מתקן לאנטנת תק' (מס' 3) תשע"ט-2010.
3. בניין יתוקן לאנטנת לקליטת שידורי החובה, לפי תקן ישראלי, ת"י 799: מיתוקני אנטנות לקליטה משותפת (אק"מ) ומיתוקני אנטנות לקליטה אינדייזידואלית (אק"א).
4. הוועדה המקומית רשאית לפטור את החברה מחובת התקנת מיתוקן לאנטנת לקליטה שידורי החובה אם קיים הסדר אחר המבטיח שככל דירה יהיה ניתן לקלוט שידורי חובה ללא תשלום.
5. הקונה מתחייב לפעול בעצמו / או באמצעותו ועד הבית, ולנקוט בכל פעולה הנדרשת / או המתחייבת לשימירה על איטום המרתף, / או להימנע מכל פעולה שיש בה כדי סיכון לאיטום המרתף, כפי שפורט לעיל, לרבות אך לא רק, אי שתילת צמחיה בעלת שורשים חזורניים וביצוע ריסוס תקופתי למניעת קיוןן חרקיים.
6. במקומות בהן עוברות מערכות כגון מים, ניקוז, חשמל/תקשורת, מיזוג האויר וכו', הן עלולות לשנות את צורתה / או גובה החלל בהן עוברות. באבן טבעיות, בריצוף וחיפוי ככפוף לתקנים, יתכונו תופעות טבעיות כגון: הבדלי מרקם, גזoon, גידים, "עיניים", וכן התהמצצות מינרלים (ברזל) המתבטאות בכטמים דמי חלהה. הכל בכפוף לדרישות התקינה וככלិ המוצע.
7. בחיפוי ובריצוף יישו מרוחקים (פוגות) במידות לא פחות מהנדרש בתקנים הישראלים. בחיפוי קירות / או שיפולים לא יבוצע קיטום פינות (גרנגיים).
8. למניעת ספק יודגש כי אם תידרש החברה להעמיד שטח /ם בתחום המבנה / או המגרש, לחברת החשמל, בזק, כבלים, לצורך מערכות המשמשות הבניין / או בניינים אחרים סמכים, הקונה מתחייב לאפשר גישה חופשית לרבות שימוש במתקן הבניין לצורך גישה, וכן הזכות השימוש והטיפול בשטח /ם לרבות רצעות הקרקע למעבר לבניין. כמו כן יהיו גופים אלו פטורים מתשלום מיסי ועד בית בגין שטחים אלו.
9. חל איסור חמור לאחסן במחסנים דירתיים חומרים הפלוטיים ריחות חריפות או רעלים, באזיותות פתוחות או סగירות.
10. במחסנים (כלל شك'ים), שירכשו ע"י הדיירים יכול להיות תקרות מונמכות, קורות ומעברי צנרת ואוויר, המשרתים כל הבניין. הزنת החשמל למחסנים תעשה מהרכוש המשותף ונפרד למחסנים בלבד ובאופן שלא יפגע בשימוש ובתקוף.
11. מיקום של דוד המים החמים ויח' מיזוג האויר אם יותקנו באזורי תליית כביסה, מקטינים החלל ועלולים ליצור הפרעה אך שטחים לא יופחת מן הקבוע במפרט.
12. אם יוספקו ויתוקנו מערכות מיזוג האויר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחידות עיבוי שרמת הרעש שלהם עומדת בדרישות התקנות לרעשים ומפגעים.
13. חשוב להדגיש כי יש לאורור המרחב המוגן, באופן תקין לפחות בשלוש השנים הראשונות מעת העמדת הדירה לרשות הקונה וזאת על מנת לסלק שרידים גז רأدון אשר עלול להימצא באגרגטים (חץ), המופק מבטן האדמה והנמצא בקריות הבטון שם הם עשויים להרחבת המוגן.
14. יתכונו שוחות ביוב או צנרת או מערכות אחרות המשרתות כל הדיירים בביתן ואשר יעברו בשטחים פרטיים, כגון גינות, חניות, מחסנים ומרפסות פרטיות, מספרן ומיקומן יקבעו עפ"י החלטת מתכנני יעוץ הפROYיקט.
15. ברצפה, קירות ובסמו לתקורת הדירה, או המחסן או החניה, יתכן וועברות צנורות (מים, ביוב, ניקוז ועוד) וכן פתחי בקורת, השיכים לכל הבניין, ומהווים חלקים משותפים.
16. נסעה ברכבים כבדים על שבילים, מעברים ואפילו דרכי נסעה המוצפים בארכ'י "אבן משטלבת" עלולים לגרום לשקיעות ברצוף זה. במקרה של סטייה בין הוראות המפרט להוראות נספה ג' [מפורט מהיבר מחיר מופחת מהדורות 1 - 25.10.2020], תגברנה הוראות הנספה, בכפוף לכל דין.
- כמו כן, במקרה של סטייה בין הוראות החוזה / או הוראות הדין / או המכרז (להלן: "ההוראות") לבין המפרט לעיל-תגברנה ההוראות.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לאיכות הבניה / שרגאי ייזום ובניה (א.ס.ב.ו.) בע"מ / סלקטד היילס, כרמיאל / מפרט מכיר מופחת – מהדורות מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

мотנה בהיתר בנייה

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

נסוף ג' – טבלת זכויות

הערות מיוחדות

1. ריכוז זכויות אלו הימם אך ורק הנדרשים בהוראות המכרז בשיטת מחיר מופחת מהדורה 1, 25.10.20, של משרד הבינוי והשיכון.
2. המחרים הנוקבים לעיל כוללים מע"מ.

מרקם:

יח' – יחידה.

מ"א – מטר אורך.

זכויות ושינויים בהסכמה ללא תוספת מחיר

נושא	תcolaה	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	לכל מטר אורך 1,600 ש"ן
סוללות למים	סוללות למים בחדרי רחצה: כיור, אמבטיה ומקלחת. מובהר כי בגין סוללה למים חמים וקרים רב-דרך (איןטרפוץ), לא ניתן לקבל זכוי.	300 ש"ן ליחידה
בית תקע	בית תקע רגיל במעגל משותף (לא מוגן מים ולא מעגל נפרד / נח).	125 ש"ן ליחידה
דלת כניסה למרפסת שירות	זכוי בגין כנף הדלת בלבד. (חויה לבצע משקוף בפתח).	750 ש"ן ליחידה

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נסופחים א', ב', ג'

מסד לアイcot הבניה / שרגאו ייזום ובניה (א.ו. ב.ו. ס) בע"מ / סלקטד היילס, כרמייאל / מפרט מכיר מופחת – משחוב"ש מהדורה מס' 1 / תאריך: 07.01.2025