

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

דירות מדגמים: F2,14

מספר חדרים: 3 וחצי חדרים

דירות מס': 6,9

קומות מס': 2,-1

בנייה מס': 2,4



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 4: גובה הדירה.
- סעיף 5: (טבלה 2) רשיימת חדרים וגימורים בדירה ושטחים הצמודים לה.
- סעיף 6: ארוןנות מטבח ורחצה (3.3.1-3.3.3).
- סעיף 7: מתקן לתליית כביסה.
- סעיף 8: (טבלה 3), רשיימת דלתות, חלונות ותריסרים.
- סעיף 9: (טבלה 4), מתקני תברואה (כלים, ברזים), ואביזרי אינסטלציה נוספים (3.6.1-3.6.8).
- סעיף 10: (טבלה 5), מתקני חשמל ותקשורת (3.7.1-3.7.11).
- סעיף 11: מתקני קירור/חימום בדירה (4.1-4.9).
- סעיף 12: סידורי כיבוי אש ובתיות בדירה, במחסן (5.1-5.3).
- סעיף 13: עבודות פיתוח ושונות.
- סעיף 14: חניה (6.1.1-6.1.6).
- סעיף 15: פיתוח המגרש (6.2.1-6.2.8).
- סעיף 16: דירוג אנרגטי.
- סעיף 17: מערכות משותפות.
 - סעיף 18: מערכות גז (7.1.1-7.1.3).
 - סעיף 19: סידורים לכיבוי אש (7.2.1-7.2.5).
 - סעיף 20: אווורור מאולץ במרתפי חניה.
 - סעיף 21: מערכת מזוג אוויר מרכזית.
 - סעיף 22: מערכת מיזוג אוויר בחדרים לשימוש הדיירים.
 - סעיף 23: תיבות דואר.
 - סעיף 24: מתקנים ומערכות משותפות נוספת.
 - סעיף 25: חיבור המבנה למערכות תשתיות (8.1-8.7).
 - סעיף 26: רכוש משותף.
- סעיף 27: תיאור הרכוש המשותף (9.1.1-9.1.13).
- סעיף 28: חלקים שאין להוציאם מהרכוש המשותף (9.2.1-9.2.12).
- סעיף 29: בית משותף (רישום ופרטים).
- סעיף 30: שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה.
- סעיף 31: סדרי קבלת החילוק בדבר ניהול הבית.
- סעיף 32: שיעור השתתפות בהוצאות הבית המשותף, ובשירותים המחייבים בקשר אליו.
- סעיף 33: 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'

мотנה בהיתר בנייה

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

- דירה מודגם:
—
מס' חדרים: 3 וחצי חדרים
דירה מס':
—
קומה מס':
—
חניה מס':
—
מחסן מס':
—
בניין מס':
—

שם האתר: סלקטד היילס, כרמיאל.

"מפורט מכיר"

לפי חוק המכיר (דירות), התשל"ד – 1974

(תיקון התשס"ח – 2008 ותיקון התשע"ה – 2015 בעניין חיים זוקפים 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.
לבין: _____ ת.ז. _____
(להלן "המכיר/ת" או "החברה")
(להלן "הרכיש/ים" או "הקונה/ים")
לבין: _____ ת.ז. _____
מתאריך: _____

A. פרטי דירה

1. ישוב: כרמיאל. רחוב: משועל החצב, סמטת צבעוני. מס' בית: "קבוע ע"י הרשות המקומית בהמשך.
גוש מס': 18990. חלקה מס': 119. מגרש: 147 (56).
2. ה��נית החלה במקום: לפי ג-ג-21673.
3. דירה מס' וקומה: (להלן "הדירה")
בעלת הזכויות בקרקע: רשות מקראיע ישראל (ר.מ.).
הזכות שהקונה רוכש בדירה: חכירה.
2.1 שם המחכיר: רשות מקראיע ישראל (ר.מ.).
2.2 תקופת החכירה: 98 שנים. תחילת תקופת החכירה: 17.08.2021.
4. בדירה: כניסה, חדר דיר ופינת אוכל, מטבח, *חדר שינה הורים, חדרון (חזי חדר), מרחב מוגן דירתית (להלן – ממ"ד, המשמש גם כחדר שינה), פרוזדור, חדר רחצה (אמבטיה), שירותים אורחים (בית שימוש נפרד), מרפסת שירות, מסתור כביסה/מערכות (גישה למרפסת שירות), מרפסת שימוש (יציאה מהՃדר דיר).
***דירה מודגם F2 בלבד:** חדר שינה הורים ופינת ארון.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לאיכות הבניה / שרגאיו ייזום ובניה (א.ב.ס) בע"מ / סלקטד היילס, כרמיאל / מפורט מכיר מופחתת – מהדורות 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 כלליים 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 לבין דירה אחרת יעבור קו המציגן האמור במרקזו של קיר החוץ;

(2) "פנוי החיצוניים של קיר חוץ" – פנוי הקיר בלבד גימור; בקיר עם חיפוי אבן פנוי הקיר יכול 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 יכללו 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 בלעדי:

6.1 מರפסת שימוש בשטח⁽¹⁾: _____ מ"ר. מתוכה מרפסת השימוש מקורה [קירוי הכוונה למשטח מלא דמיי תקרה (לא פרוגולו)] הנמצאת קומה אחת מעל בלבד, בשטח: _____ מ"ר.

6.2 חניה מקורה/מקורה חלקית/לא מקורה מס': כמצוין בתכנית המכר. (יש לצרף תכנית שטח הchnihah עם סימון מקום הchnihah המוצמדת);

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

6.4 מרתף דירתית בשטח⁽³⁾: אין.

6.5 גג מוצמד לדירה בשטח: אין.

6.6 חזר מוצמד בשטח⁽⁴⁾: אין.

6.7 אם יש שטחים/חלקים/אזורים, נוספים המוצמדים או משמשים את הדירה באופן בלעדי יש לפרטם (מהות ושטח). מסתו כביסה/מערכות (כל שמתוכן): 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 המציגן הנוצר על ידי הקווים העוברים על פניהם החיצוניים של קירות החוץ או המעלים הבנויים של המרפסת ועל פניהם החיצוניים של קירות הדירה הגובלים במרפסת.

mobherci "מרפסת שימוש" הכוונה, חסופה ו/או מקורה בשלמות או בחלוקת, אשר מידת חשיפתה לשמש ו/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 אחרת יכול רק השטח שמתחתי למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המחסן גובל בשטח משותף יכול שטח הקיר במלואו.

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

4. שטחה של חזר כולל, את שטח הקירות התומכים בהקיפה; תוואר סטיה בשיעור של עד 5% בין שטח החצר המופיע במפרט המכר לבין השטח למעשה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

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

מottonה בהיתר בניה

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

.7 סטיות קבילות:

הסטיות המפורטות להלן הן סטיות קבילות ולא יראו אותן כסטייה ממפרט 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"): אינג' עוזד 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

.ב.

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

.1 תיאור הבניין

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

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

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

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

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

בבנייה נums 3,4 הכניסה לקומה 1- משותפת לשני הבניינים.

הבנייה ירשמו בחלקם / או כולם, כבית משותף אחד רב-אגפי, לפי החלטת הרשות המוסמכת.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

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

мотנה בהיתר בנייה

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

- 1.2 בינוי מס' 1: 18 דירות למגורים. בינוי מס' 2: 14 דירות למגורים. בינוי מס' 3: 11 דירות למגורים.
 בינוי 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, לעסוק, או לכל צורך אחר.

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

בינוי מס' 1:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכנסייה הקבועה לבניין ^(*)	כינוי או תיאור קומה
בפיתוח, משותף לבניינים נוספים: רמת כניסה לקומת החניון (גישה מרוחב סממת צבעוני, גינון, עדשה לאיצרת אשפה (טמונה), צובר/ גז, מתקנים ומערכות טכניות לפחות דרישת המתכנים והרשיות).	מגורים, חניות, מיסעות, מעברים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, פרוזדור, מחסנים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפחות דרישת המתכנים והרשיות.	1	-2	קומות למגורים ומרתף
מיקום הסופי של המתקנים והמערכות בקומות השונות, יקבע לפי החלטת המתכנים.	מגורים, מבואה כניסה (לובי), מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפחות דרישת המתכנים והרשיות.	3	-1	קומות למגורים
בחילוק מהמבואה בכל קומה מצפה/חלל (חסום במשרבה כלפי חוץ, ללא קירוי בגג עליון), לקומת הקרקע.	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפחות דרישת המתכנים והרשיות.	3 (בכל קומה)	קרקע	קומות הכנסייה לבניין (רחוב חצב)
---	מגורים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפחות דרישת המתכנים והרשיות.	2	1-3 4	קומות למגורים עליונה (פנטהאוז)
---	חדר מדרגות, מurtles סולאיות, מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות), פירם, לפחות דרישת המתכנים והרשיות.	---	---	גג עליון (ראשי)
---	---	---	7	サー הכל קומות למגורים
בינוי הקומות לא כולל הגג העליון (הראשי).			7	サー הכל קומות בבניין

בינוי מס' 2:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכנסייה הקבועה לבניין ^(*)	כינוי או תיאור קומה
---	חניות, מיסעות, מעברים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפחות דרישת המתכנים והרשיות.	---	-3	קומות מרתף
בפיתוח, משותף לבניינים נוספים: רמת כניסה לקומת החניון (גישה מרוחב סממת	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, פרוזדור, מחסנים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפחות דרישת המתכנים והרשיות.	3	-2	קומות למגורים

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לaicות הבניה / שרגאו ייזום ובניה (א.ו. ב.ו.) בע"מ / סלקטד היילס, כרמייאל / מפורט מכר מופחת – משבב"ש מהדורה מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

מותנה בהיתר בניה

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

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה הקבועה לבניין ^(*)	כינוי או תיאור קומה
צבעוני, גינון, עדשה לאציגת אשפה (טמונה), צברוי גז, מתקנים ומערכות טכניות לpei. דרישת המתקנים והרשויות. מיקום הסופי של המתקנים והמערכות בקומות השונות, יקבע לפי החלטת המתקנים.	המתקנים והרשויות.			
	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, פרוזדור, מחסנים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	3	-1	קומות מגורים
	מגורים, מבואת כניסה (לובי), מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	3	קרקע	קומת הכניסה לבניין (רחוב חצב)
בחלק מהמבנה בכל קומה הצפית/חלל (חסום במשרביה כלפי חוץ), לקומת הקרקע.	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	3	1	קומות מגורים
	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	2	2	קומות מגורים עליונה (פנטהאוז)
---	מערכות סולאריות, מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	---	גג עליון (ראשי)
---	---	---	5	סך הכל קומות למגורים
במנין הקומות לא נכללו הגג העליון (הראשי).			6	סך הכל קומות בבניין

בבניין מס' 3:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה הקבועה לבניין ^(*)	כינוי או תיאור קומה
---	חניות, מיסעות, מעברים, מבאות קומתיות, מעליות, חדרי מדרגות, מחסנים, מאגרי מים וחדרי משאבות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	-1	קומות מרتف
בפיותה, משותף לבניינים נוספים: רמת כניסה לפחות בחניון, גינון, עדשה לאציגת אשפה (טמונה), צברוי גז, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	מגורים, מבואת כניסה (לובי), מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	3	קרקע	קומת הכניסה לבניין (רחוב סמטה צבעוני)
בחלק מהמבנה בכל קומה הצפית/חלל (חסום במשרביה כלפי חוץ, אלא קירוי בגג עליון), לקומת הקרקע.	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	3 (בכל קומה)	1,2	קומות מגורים
	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	2	3	קומות מגורים עליונה (פנטהאוז)
---	מערכות סולאריות, מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	---	גג עליון (ראשי)

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

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

мотנה בהיתר בנייה

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

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס כניסה הקובעת לבניין ^(*)	כימי או תיאור קומה
---	---	---	5	שם הכל קומות למגורים
במנין הקומות לא כולל הגג העליון (הריאש).			6	שם הכל קומות לבניין

בבנייה מס' 4:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס כניסה הקובעת לבניין ^(*)	כימי או תיאור קומה
בפיתוח, משותף לבניינים נוספים: רמפה כניסה לפחות החניון, ג'ינן, עדשה לאציגת אשה (טמונה), צברוי גז, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	מגורים, חניות, מישעות, מעברים, מבאות, קומתיות, מעליות, חדרי מדרגות, מחסנים, מתקנים, מאגרי מים וחדרי משבאות, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	1	-1	קומות למגורים ומרתף
מיקום הסופי של המתקנים והמערכות בקומות השונות, יקבע לפי החלטת המתקנים.	מגורים, מבאות כניסה (לובי), מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	3	קרקע	קומות כניסה לבניין (רחוב סמטה צבעוני)
בחולק מהמבואה בכל קומה ציפוי/חלל (חסום במשריבת כלפי חזע, ללא קיריו בגג עליון), לפחות הקרקע.	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	3 (בכל קומה)	1,2	קומות למגורים
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	2	3	קומות למגורים עליונה (פנטהאוז)
---	מערכות סולאריות, מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	---	גג עליון (הריאש)
---	---	---	6	שם הכל קומות למגורים
במנין הקומות לא כולל הגג העליון (הריאש).			6	שם הכל קומות לבניין

הערות והבהרות:

(א) יתכנו שינויים בטבלה בהתאם להיתרי הבניה.

(ב) במקרה שיש יותר מכינסה אחת לבניין, יש לציין איזו מהכינסות היא הכניסה הקובעת לבניין [כהגדורתה בתקנות התקנון והבנייה בקשה להיתר].

(ג) ככל ובמסמכי המכרכ לא נאמר אחרת, הצבת בricsות שחיה/שכשור, ג'קוזי, בריכות עונתיות ובריכות מתנפחות (להלן "בריכה"), במרפסות הדירות, בגיןות דירות הנ שhn ע"ג תקרת בטון (כלל שקיים) ובגגות בניין/, המגורים, מותנת באישור מתכנן שלד הבניין. למניעת ספק, יודגש, שבכל מקרה האחריות להעמדת בריכה וכל הקשרו והכרוך בכך תחול על הקונה בלבד, לרבות האחריות לקבלת אישוריהם המדדרשים 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 מכיר מופחתת – משבב"ש מהדורה 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; א' אפיון 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 ללא / 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 ארכיטים. 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 הכוונים).

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 המקראען תשכ"ט-1969.

2. חומר הבניין ועובדות גמר (בכל בניין):

2.1 שלד הבניין: לפי תכניות מהנדס השלד; **שיטת הבניה:** קובנציונלית, לפי תכנון מהנדס השלד.

2.2 רצפה ותקרת קומת קרקע: חומר: בטון מצוין. עובי: לפי חישובי מהנדס השלד; **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראל מס' 1004 חלק 1.

2.3 רצפה ותקרת קומתית: חומר: בטון מצוין. עובי: לפי חישובי מהנדס השלד; **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 גג הבניין: חומר: בטון מצוין, או אלמנטים מטוועשים מבטון, לפי תכנון מהנדס השלד. עובי: לפי חישובי מהנדס השלד. **שיפוע ניקוד ואיטום:** לפי הנחיות הייעוץ ודרישות התקנים הרלבנטיים. **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראל מס' 1045.

2.5 **קירות חז:** מטוועשת/מטועש לממחזה, בשלוב רגילה, שלוב בלוקים ובטון, לפי התכנון האדריכלי והනחיות מהנדס השלד. אם מכיל מטוועש/מטועש לממחזה, בדופן פנימית של קיר החוץ ובצד הפונה לדירות, לוחות גבס, בלוקי גבס, או בלוק תא (איטונג או אחר),

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

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

2.6 גימור קירות חז:

2.6.1 **חיפוי/ציפוי, עיררי:** אבן טبيعית / או אבן מלאכותית / או חיפוי קשיח אחר, הכל לפי התנאים בהיתר הבניה.

2.6.2 **טיח חז:** במידה ויידרש, טיח (2 שכבות) משולב עם חיפויים אחרים;

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

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

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

2.8 חדר מדרגות (בכל בניין):

2.8.1 **קירות מעטפת:** חומר: בטון מצוין 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 ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד לתקרה.

גימור תקרה: חומר: טיח וסיד סינטטי (בעל "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי).

חתימת המוכר

חתימת הקונה

מותנה בהיתר בניה

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

- 2.8.3 **מדרגות:** המדרגות יהיו מאבן נסורה או גראיט פורצלן או טראצ'ו צמנט לבן לפי תכון האדריכל ובהתאם לדרישות התקנים הרלבנטיים, ובעלות שיפולים תואמים לאורך המדרגות ומשתחי הבנים (פודסטים) ופסים מחווספים כנגד החלקה.
- 2.8.4 **בידוד אקוסטי:** הבידוד האקוסטי לחדרי המדרגות והמעליות יבוצע על פי כל דין.
- 2.8.5 **מעקה/ מחזץ יד:** מתקת/ או בניו /או משולב (לרובות מחזץ יד), בהתאם לת"י 1142.
- 2.8.6 **עליה 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 קרמיקה או גראיט 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 גראיט פורצלן.
- 2.10 **מבואה (לובי) כניסה ראשית (בכל בניין):**
גימור קירות פנים: חומר: חיפוי קשיח, דוגמת אבן נסורה (שיש) או קרמיקה או גראיט 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 "תו תקן ירוק"), או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית.
ריצוף: חומר: אבן נסורה (שיש) או אריחים מסווג גראיט פורצלן. שטח הארייה הבודד לא יחתת מ-0.64 מ"ר, והעומדים בתקן הישראלי 2279 למניעת החלקה.
- 2.11 **חניה מקורה:** גימור קירות חניה: טיח פנים או בטון צבוע במלאן סינטטי. גימור תקרה: חומר: בטון טבעי צבוע במלאן סינטטי.
גימור רצפת חניה: בטון בסיסעה משופעת בין הקומות. בטון מוחלק בסיסעה לא משופעת / או אבן משולבת, כולל סימון חניות, מספור ושילוט לפי הנחיות ייעץ התנעוה.
גימור חניה חיצונית לא מקורה לרבות מערכת תאורה: ראה עבודות פיתוח סעיף 6.1.3.
- 2.12 **חדרים לשימוש משותף:**
חדרים טכניים (כל שיופיע) 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 קרמיקה או טראצ'ו או פורצלן או משולב.
אכזרת 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 בחלק 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 חשמלית הנשלטת על ידי מערכת אינטראком ומחזיר שמן.
- 2.14 **דלתות חדר מדרגות:** דלתות אש, כולל מחזיר 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 לתאורתليلת קבועה בחדר המדרגות/מבואה קומתית ולחוץ הדירה להדלקת אור בחדר המדרגות/מבואה קומתית.
- 2.17 **ארונות חשמל, גז ומים:** חומר: פח מכופף צבוע בתנור או ציפוי אחר (בחלקם החיצוני בלבד) בגין לפי עיצוב האדריכל.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

מותנה בהיתר בניה

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

	<p>תאורה במחסנים דירותיים: יש. חיבור הזנות החשמל של כל המחסנים תעשה למנגנה המשותף של הבניין/ים. ככל שלא לכל הרוכשים יצמדו מחסנים יוצג פתרון המאפשר חיבור צירכה יחסית /או אחרת של בעלי המחסנים ובלבד שהפתרון המוצע יענה עלדרישות חוק משק החשמל והתקנות אחרות על פי דין המתיחסות לסוג זה של מתקנים.</p> <p>חיבור חשמל לתאורה ולמערכותALKטרומכניות משותפות: יש. הזנה מערכת החשמל של הרכוש המשותף של הבניין/ים לפ' תכנון מהנדס החשמל (יתכנו מערכות משותפות אשר ישרתו הבניין, אך ימוקמו בבניין הסמוך /או ימוקמו בבניין הסמוך וישרתו גם הבניין, בכפוף לאישור הרשות השונות).</p> <p>מספר בניין: בחזית הבניין יותקן מספר בניין חיוני ומואר. עיצוב המספר יהיה לפי דרישת הרשות המקומית.</p> <p>טיור הדירה (בנוסף לאמור בפרק א' – פרט זיהוי)</p>
3.	<p style="text-align: right;">3.1 גובה הדירה:</p> <p>* גובה חדרי המגורים והמטבח, מפני הריצוף עד תחתית התקרה: לא פחות מ-2.50 מ';</p> <p>* גובה חדרי שירות, פינת אוכל (אם קיימת) ופרוזדור: לא פחות מ- 2.05 מ' ;</p> <p>* גובה מחסן דירותי (אם נרכש): לא פחות מ- 2.05 מ' ;</p> <p>* גובה חניה מקורה (אם נרכשה): לא פחות מ- 2.05 מ' ;</p>
	<p style="text-align: right;">* הערת: למעט תחת קומות, מערכות, בליטות, הנמכרות מקומות ותקורות משנה. בכל מקרה גובה הדירה בשטח המינימלי, הקבוע לגבי חלקו של הדירה על פי התקנות לא יפחית מן הגובה המינימלי הקבוע על פי דין.</p>
3.2	<p style="text-align: center;">טבלה מס' 2 – רשימת חדרים וגימורים בדירה ובשטחים המוצמדים לה או המשמשים אותה. (ראה פרוט יתר בהערות/הבהרות, שלאחר טבלה זו).</p>

הערות	מחיר לצרכי למ"ר/ מ"א בשקלים חדשים	מחיר לצרכי למ"ר/ מ"א (ב\$"מ)	מידות אריחים (ב\$"מ)	גמר קירות ותקרות ⁽²⁾ ומידות אריחי חיפוי ⁽⁴⁾ (ב\$"מ)	חומר קירות ⁽¹⁾	טיור
ראיה פרוט בהערות בהמשך.	אין	(3)	ראיה	ראיה ⁽²⁾	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	כניסה
ראיה פרוט בהערות בהמשך.	אין	(3)	ראיה	ראיה ⁽²⁾	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	חדר דיר
ראיה פרוט בהערות בהמשך.	אין	(3)	ראיה	ראיה ⁽²⁾	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	מטבח
ראיה פרוט בהערות בהמשך.	אין	(4)	ראיה	חיפוי מעל משטח אחר תחתון	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	
ראיה פרוט בהערות בהמשך.	אין	(3)	ראיה	ראיה ⁽²⁾	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	פינת אוכל
ראיה פרוט בהערות בהמשך.	אין	(3)	ראיה	ראיה ⁽²⁾	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	פרוזדור
ראיה פרוט בהערות בהמשך.	אין	(3)	ראיה	ראיה ⁽²⁾	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	*חדר שינה הורים
ראיה פרוט בהערות בהמשך.	אין	(3)	ראיה	ראיה ⁽²⁾	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	חדר (חצי חדר)
ראיה פרוט בהערות בהמשך.	אין	(3)	ראיה	ראיה ⁽²⁾	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ממ"ד
ראיה פרוט בהערות בהמשך.	אין	(3)	ראיה	לפי מפרט הג"א	בטון מזוין לפי הוראות הג"א	
ראיה פרוט בהערות בהמשך.	אין	(3)	ראיה	ראיה ⁽²⁾	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	חדר רחצה (אמבטיה)
ראיה פרוט בהערות בהמשך.	אין	(4)	ראיה	חיפוי גראנט פורצלן	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	
ראיה פרוט בהערות בהמשך.	אין	(3)	ראיה	ראיה ⁽²⁾	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	שירותי אורחים
ראיה פרוט בהערות בהמשך.	אין	(4)	ראיה	חיפוי גראנט פורצלן	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	
ראיה גם פרוט בהערות בהמשך.	אין	(3)	ראיה	ראיה ⁽²⁾	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	מרפסת שירות
חיפוי/ציפוי קיר חיוני ראה סעיף 2.6. ראיה גם פרוט בהערות בהמשך.	אין	(3)	ראיה	ראיה סעיף 2.6	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	מרפסת שימוש
ראיה סעיף 3.4	אין	אין	ראיה ⁽²⁾	ראיה	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	מסתור כביס/מערכות
שביעי קירות מחסן לפי תכנון האדריכל/המהנדס ולפי כל דין.	אין	(3)	ראיה	ראיה ⁽²⁾	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	מחסן דירות או מחסן מוצמד (כל שהוצמד)

חותמת המוכר

חותמת הקונה

מותנה בהיתר בנית

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

*בירה מוגן F2 בלבד: חדר שינה הרים ופינת ארון.

הערות והבהרות לטבלה:

(1) חומר קירות:

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 בצפיפות של לפחות 12 ק"ג למ"ק (צמר סלעים / זכוכית / מינראל).
- מכל צד של מחיצת הגבס יהיו אחד מלאה:
 - 2 לוחות בעובי 12.5 מ"מ לפחות (מחיצה דו קרומית), או לחילוף לוח בעובי 15.9 מ"מ לפחות, מחזק ומשופר לגינה בעל ציפוי גובה (1000 ק"ג/מ"ק לפחות).
 - פרטיו הביצוע יהיו בהתאם למפרטים והתקנות הלוחות ואשר בכתב את התאמתם למפרטי.
 - צ'רף/ספק הלוחות יבצע פיקוח צמוד אחר התקנת הלוחות ואשר בכתב את התאמתם למפרטי.

קירות חוץ: בבניה רויה, כאשר קירות החוץ מבוצעים בשיטה המתוועשת / 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 רחזה בכל מקרה יבנו הקירות בבלוקים המוגדרים ע"י היצן "כעמידים למים" או מבלוקי בטון.

(2)

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

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

גמר קירות בחדר רחזה ושירותים (בתchrom ללא חיפוי): צבע אקרילי הכלל הגנה מפני עובש ופטיריות..

גמר קירות במרפסות:

גמר הקירות במרפסות יהיה כדוגמת כלל החזיות ללא תשלים נסוס.

עיצוב מעקות המרפסות: (אם לא קבוע אחרית). מעקה אלומיניום משולב עם זכוכית התואמת לדרישות התקנים הרלבנטיים או בניין כדוגמת החזית.

כל צבעי התקירות וקירות פנים יהיו בעלי "טו תקין יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי.

(3) רכיב:

כללי: בכל חלקו הדירה ובמרפסות יותקנו אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן), עפ"ו הגדרתם בת"י 314 : אריחים מיוצרים בכבישה שספיקותם הממוצעת אינה גדולה מ- 0.5% (כינוי Bla B). האריחים יהיו מסווג'A העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות.

בכל מידת אריח יותקנו אריחים אך ורק אותה סידרת יצור בהתאם לדגם ולגון שנבחרו ע"י הקונה.

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

סוגי הריצוף המותקנים בדירה ובבניין, לפי יעודם, יעדמו בדרישות תי" 2279 – התנגדות להחלקה ולא ייחתו מהמפורט להלן. חדר מגורים – R-9. חדר רחזה – R-10. רצפת תא מילחת – R-11.

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 מוגרים. לפחות אחד מבין הגוגנים המוצעים יהיה בגון בהיר יתרל'.

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לאיכות הבניה / שרגאי ייזום ובנייה (א.ס.ב.ו.) בע"מ / סלקטד היילס, כרמיאל / 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

כל מידת אורך המועד לריצוף המרפאות, המוכר יציג לקונה, לכל הפחות 4 סדרות של ריצוף ו-3 דוגמאות/גונו מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גונו נפרדים ושכיחים בשימוש בדירות מגורים. לפחות אחד מבין הגוונים המוצעים יהיה בגון היר ניטרלי, אחד מהם דמיוני ואחד מהם בגון/ דוגמא תואמת לגון/דוגמא שנבחר ע"י הקונה לשימוש בדירה. בכל מידת אורך לריצוף או לחיפוי יותקנו אריחים ארכ וرك מאותה סדרת יצור בהתאם לדגם ולגון שנבחרו ע"י הקונה.

- **ריצוף בכל הדירה** (למעט: חדר רחצה, שירותים, מרפסת שירות ומרפסת שימוש): אריחים במידות 60/60 ס"מ. סוג א'. אריחים מסוג פורצלן (גרניט פורצלן).
- **ריצוף בחדר רחצה, שירותים ומרפסת שירות:** לבחירת הדיר ממידות אריחים 30X30 ס"מ , 33X33 ס"מ. סוג א'. אריחים מסוג פורצלן (גרניט פורצלן).
- **ריצוף במרפסת שימוש:** לבחירת הדיר ממידות אריחים 30X30 ס"מ, 33X33 ס"מ. סוג א'. אריחים מסוג פורצלן (גרניט פורצלן).
- **ריצוף במחסן (דירתית או כל שהוחכם):** 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 אורך 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 בממדות 20X50 ס"מ, אריח בממדות 25X50 ס"מ. מידות האריחים הינם לבחירת המוכר.

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

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

במטבח: בגובה 60 ס"מ לפחות לכל אורך משטח העבודה (מעל ארון תחתון). כאשר התנור אינו ביחידת BI - חיפוי קירות תואם מאחוריו התנור וסיבבו בקנו הסף העליון של החיפוי הקרמי ועד הרצפה (גובה 1.50 מ' מעל הריצוף). מעל החיפוי ובkitות: טיח + צבע אקרילי. לצנרת גלייה אנכית או אופקית בכל חלקי הדירה, יש לבצע סגירה מובנית כולל בידוד אקוסטי (אם נדרש) וחייב וחיפוי זהה לגמר הקירות.

הערות:

איטום: הקירות, הרצפות והנקזים באזוריים הרטוביים יאטמו לפי הוראות הדין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למניעת מעבר מים לחalkי בניין/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/גג, יתכן סף מוגבה/מונמר (מדרגה) בגובה לפחות 1.50 מ'.

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

פרופיל פינוט ביחסיו – יבצעו פינוט מפרופיל אלומיניום או PVC, אם יש פינוט קמורות שאורך פחות מ- 60 ס"מ.

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

פרגולה, קורתות – אם תותקן, מובהר כי לא בהכרח תסומן, במידוקן /או בכלל, בתוכנית המכר, וכל שתותקן תהיה עשויה מעץ /או בטון /או פלדה /או אלומיניום /או משולב.

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

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

(mobher כי ציוד ומתקנים לגביים יש התייחסות בהערות לעיל יותקנו בפועל רק אם צוין כך בטבלה או בסעיף אחר במסמך מס' זה)

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

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 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 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 פוסטפורמיינגן.

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 יהיו בהתאם לרכיבים המפורטים להלן:

- ציפוי חיצוני: פורמייקה / פוסטפורמיינגן. ידיות מתכת.

- ציפוי פנימי וגמר מדפים: מלמין או פורמייקה.

- סוג הציפוי וגווניו יהיו לבחירת הקונה מຕוך סוגים וגוונים שיציג המוכר / 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 הערת 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 עבוד בחזית המשטח ככל הנדרש, כולל אף מים בכל היקף המשטח. לא ניתן זיכוי בגין אי ביצוע זה).

גוון: משטח העבודה במטבח יהיה לבחירת הקונה מຕוך מגוון דוגמאות שיוצגו ע"י המוכר / 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'

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 שפתוחת 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): בחדר רחצה בדירה (למעט בחדר השירותים), יותקן ארון תחתון עשוי מעץ בלבד (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, צירם בלתי מחלדים, משטח עבודה אינטגרלי משולב בכירור רחזה, כל חלק הארון ואביזריו יתאים לעמידות בתנאי לחות מוגברים.

מחיר לדיכוי بعد ארון הרחזה: אין

הערות:

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

האורך המזרחי של ארון מטבח תחתון מכל פינה לא יפחות מ-1.25 מטר אורק.

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

(2) בדירות 4.5 חדרים ומעלה, בהתאם לתכנון המטבח הספציפי, המוכר יהיה רשאי 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 יחידת ארון אנכית (יחידת IN BULT).

(3) בדירות 4.5 חדרים ומעלה, בהתאם לתכנון המטבח הספציפי, המוכר יהיה רשאי 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 יחידת 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 יכולו באורך הארונות. תכנון והתקינה בפועל של מדיח, תנור וכו' 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 (ללא 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 לקוילין/ם משותפים. יש לאפשר גישה לפתח/ים 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 המוצابر 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, במקום מוצנע שאינו נצפה בחזיותה המבנה. המתקן יהיה יציב ומקובע לקיר. המתקן יכול לפחות 5 חבלים כביסה באורך מינימלי של 160 ס"מ.

3.4.3

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

3.4.4

מסטור כביסה: יהיה מחומר עמיד העומד בת"י מס' 5100. עומק הנישה לתליית כביסה לא יפחות מ-60 ס"מ. בתחום כל מסטור 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 במסטוריו הכביסה ובתנאי שיישמר שטח פניו של 1.7 מ"ר לתליית כביסה בגובה של 1.30 מ' לפחות.

חותמת המוכר

חותימת 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 מהדורות מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

מזהה בהיתר בניה

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

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

תריסים				חלונות				דלתות				---
סוג פתיחה(ציר/ כ.ע.כ/גרא/ cis/חשמלי/אחר)	חוור שלבים מתכת/ אחר)	גובה/ רוחב(ב) אולומיניום/ גלאס/ESIS/אחר)	גובה/ רוחב(ג) אולומיניום/ גלאס/ESIS/אחר)	כמות ומידת הפתח גלאס/ESIS/אחר)	סוג פתיחה (עז/ ציר/כע"כ/ גלאס/ESIS/אחר)	חוור (עז/ אולומיניום/ גלאס/ESIS/אחר)	כמות ומידת הפתח (גובה/ רוחב) (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/ עז/ אולומיניום/ גלאס/ESIS/אחר)	חוור (עז/ אולומיניום/ גלאס/ESIS/אחר)	כמות ומידת הפתח (גובה/ רוחב) (גובה/ רוחב)	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	כניסה
			---	---	---	---	---	---	---	---	90/210	
ג'ללה חשמלי כולל גיבוי ידני	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	1	חדר דיר
			280/210	---	---	---	---	---	---	---	280/210	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	מטבח

ג'ללה ידני	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר שינה הורם 1
			110/195									
ג'ללה לכיס.	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	מ"מ"ד (משמש בחדר (2) שינה)
			100/100									
כ奴 אחית או שותים, פלדה נגד גז, הדף ורטיסים, הנגררת/ם לכיס. לפי הנקודות הג"א.				---	---	---	---	---	---	---	---	
ג'ללה ידני	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	חדרו (ח' חדר בדירה מדגם :F2)
			110/195									
ג'ללה ידני	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	חדרו (ח' חדר בדירה מדגם :I4)
			110/100									
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	ה. רחבה כללי

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	שירותי אורחים

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	מרפסת שרות

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	מחסן דירתית או מחסן מזומם (כל והוצמד)

הערות לטבלה ואחרות:

.**בירורי מילימט:** אלומ' = אולומינום, ציר רגילה= סוג פתיחה, קיפ = פתיחה משתפלת (נטוי), סב נטו (דרייקוף) = פתיחה רגילה+ משתפלת, ניגר כ.ע.כ = כ奴 גנרטת על כ奴 /או לתוך גומחה (cis) בקיר, ג'ליוטינה = כ奴 אחית בתנועה אנכית על כ奴 קבועה, ג'ללה = תריס גלגל כלפי מעלה, באמצעות רצואה (ידני) / או חשמלי.

.**דלתות/חלונות,** משופפים לשני חדרים יכולים להופיע בתיאור של אחד מחדדים בטבלה וב惟ב שתכניות הכלליות בדירה תואמים לסת'כ הדלתות/חלונות המצוינות בטבלה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בניה

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

- .
דלת הכניסה לדירות המגורים - תהיה בהתאם למפורט להלן: דלת מוגן מפלדה לכינסה ראשית (ביחוץ) בעלת מערכת בריחים חבויים ומופעלים על ידי מגנן גליי התואמת לתקן ישראלי מס' 5044 לרבות רכיבים ממורט להלן: סגר בטחון פנימי נסוף, עינית הצצה (פנורמייה/טלסקופית), מערכות ציריים, מגן צילינדר, ידית געה ו"רוזטות", מבשרות סף תחתון, מעazor דלת ומספר דירה. משקוף כניסה מפלדה מגולוונת בעובי של 1.25 מ"מ לפחות. כנס הדלת והמשקוף יהיו במצבם המקורי בתנור. **גמר וגונן:** דלת הכניסה תהיה בגמר וגונן לפי בחירת המוכר. **דלת יציאה לגינה:** (אם קיימת בדירה), תהיה בעלת אמצעי געילה כנגד פריצה בעלת דרגת עמידות בתנאי סביבה 2 הכל ממורט בת"י 5044.
- "אמצעי געילה כנגד פריצה" בדלת יציאה לגינה יהיה אחד מכל, לבחירת המוכר:
(1). סוג לפתיחה שמתתקיים מתו"ר 1635 – סוגים לפתחים בבניינים.
(2). מנעול תחתון חבי לדלת סובבת ומונען עליון עם בריח המוזג באמצעות מגנן גליי העוניים לכל הדרישות המפורטוות בתקנות התקנון והבנייה, סימן ז' תקנה 2.92 (אמצעי – 1).
(3). מנועל בטחון בעל 4 בריחים המופעלים על ידי מגנן גליי העונה לדרישות המפורטוות בתקנות התקנון והבנייה, סימן ז' תקנה 2.92 (אמצעי – 2).
(4). תריס גלילה שמלי.
- .
דלתות הפנים בדירות המגורים יהיו בהתאם למפורט להלן: דלתות הכניסה לחדרים, למרפסת השירות ולחדר הרחצה (לפי הקאים בדירה), תהינה דלתות לבוחות בהתאם לתקן ישראלי מס' 23 על חלקי ובפתחות ציר רגילה. כנס הדלת תהיה עשויה מלוחות חיצוניים עמידים למים ולא סופגים כדוגמת CPL (פורמייקה), מודבקים על מסגרת הכנף יהיה מחומר פולימרי עמיד למיים בגובה 7 ס"מ לפחות. צירים יותקנו בהתאם לסוג אקוסטייה, קיימ, אחר. החלק התחתון של מסגרת הכנף יהיה מחומר פולימרי עמיד למיים בגובה 7 ס"מ לפחות. צירים יותקנו בהתאם לסוג הדלת והמשקוף. היקף כנס הדלת – (קנט) מצופה ב-3 צדדים לפחות. כנס הדלת לרבות לוחות והדקבים יהיו עמידים ויעמדו בכל דרישות התקינה הישראלית, ככל שהוא. **גמר הדלתות:** יהיה בצע או בפורמייקה או בציפוי חיצוני מתועש. **מנועל וידיות:** הדלתות תהינה עם מנועל סיבובי "תפוס-פנוי" וידיות מתכת שני הצדדים. **משקוף הדלת:** יהיה בתקנון ישראלי 23, בעל הלבשות פולימרי או עץ בגמר ובגונן תאום לדלת ויכלול פסי אטימה. המשקוף לאחר התקנתו יהיה עמיד למיים. בחדרי האמבטיה, המקלחת, מנעול סיבובי דמוי "תפוס-פנוי" וצורה-עזו-או-בכנף הדלת. **גון דלתות הפנים:** יהיה בתקנון לביריה לפחות, אשר אותה מהן היא בגונן לבן.
- .
חלונות (למעט מ"ד): חולנות מסווג אלומיניום עם זיגוג שקופה כפול (Double Glazing) רגיל/בטיחותי לפי דרישות התקן, המרכיבים משני לחוות זכוכית עם מרוח אויר ביןיהם (זיגוג בעובי 4 מ"מ לפחות משני הצדדים, עם מרוח אויר של 6 מ"מ). החלונות ורכיביהם יהיו בעלי תו תקן ואביזרים מקוריים, ובכללם: סרגלי זיגוג, אטמי גומי זיגוג, EPDM, צירים, גלאלים, ידיות מובנות, מגנן פתיחה ונעילה. החלונות יותקנו על ידי מתקין מושעה מטעם הייצור. **חלון חדר הדיוור:** יהיה בעל ויטרינה, מסווג אלומיניום מזיגוג ונגרר כנס על כנס. **חלון בממ"ד:** יהיה חלון מסווג אלומיניום מזיגוג עם כנס פלאה נגרר, בהתאם להוראות פקוד העורף העדכניות.
- .
רשומות: אין. בכל חלונות החזזה יותקן נתיב נוסף במסילה הכנה לכיסוי רשת אחטה.
- .
תריסים: פתחי הדירה, למעט חדר רחצה, חדר מקלחת, חדר שירותים, מטבח ומרפסת שירות, (הכל לפי הקאים בתיאור הדירה) יהיו בעלי תריסים.
- .
בתריסים גלילה או חזזה יהיו שלבי תריס עשויים פוליאוריתן מוקצת כולל אטם גומי בין השלבים לאטימה מוגברת (כל שנדרש עפ"י הוראות הייצור). עובי הפתח יהיה בהתאם למידות הפתח והוראות הייצור. בכל הפתחים בחדר הדיוור ובכל הפתחים ברוחב 2.50 מ' ומעלה יורכב ארגז תריס גלילה עם שלבי תריס כנ"ל עם מגנן חשמלי ומוגנן פתיחה ידנית.
- .
אווירו לאוויר החוץ - בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים לאוויר החוץ, לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות, יבוצע צינור מצחיד במאורר מכני עד לקיר החוץ לרבות רפה כיסוי.
- .
מסגרות החלונות והתריסים עשויים אלומיניום. דגם הפרופיל, גוון, עפ"י תכנון האדריכל / או ייעץ האלומיניום. יותקן פתחים המשולבים בציגוג קבוע המשמש כמעקה/מחסום, / או קירות מסך.
- .
בחדר רחצה ושירותים (אם יש חלונות), תותקן זכוכית בטיחותית, שקופה או עמונה ("חלב").
- .
אווירו מהחן (כל שנרכש מהחן) יעשה באמצעות חלון / או אווירו מכני / או סבנה בדלת / או רפפות קבועות, לפי הנחיות ייעץ הבטיחות ודרישות כיובי אש.
- .
דלת כניסה לדירה/ות בקומת היציאה מהבנייה: לפי הנחיות רשות הכביש, בכניסה לדירות בקומת קרקע יתכן וויתקנו דלתות בטחון/אש.
- .
פתח חילוץ - בחולון ממ"ד / או חלון בדירה המוכר כפתח חילוץ קומתי (בחרום אמר לשמש את כל הדיירים בקומת), אין לקבוע סוג קבוע. כאמור, בפתח שיוכraz ע"י הרשות המוסמכת כ"פתח חילוץ" יתכו שינויים במידות הפתח, סוג החלון/תריס, לרבות סוג הפתיחה וכיון הפתיחה.

חתימת הקונה

חתימת הקונה

מותנה בהיתר בניה

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

לפי דרישות פיקוד העורף: דלת כניסה למרחבי מוגן הינה דלת פלדה אטומה, הנפתחת/נגררת, חיצונית. סף הדלת ורצוף הממ"ד גבויים כ- 2 ס"מ מעל מפלס הדירה. חלון פלדה כנף אחת או שתים, הנגררת לכיס. ו. חלון אלומיניום + זכוכית אוורור פתוח אוורור מעוגלים בקוטרים שונים, חסומים בדיסקאות פלדה (פלוצ'), וניתנים לפרוק. התקנת מערכת סינון אויר (לפי הנחיות פיקוד העורף), ע"ג הקיר וליד פתח האוורור תיצור הפרעה מקומית. מידות המערכת לפי מדדיות היצן. (תקנות הג"א מאי 2010). יודגש שם סופק ע"י החברה מתכנן הסינון, הרו שתקנתנו והתקנתנו נבדקו ואושרו ע"י פיקוד העורף, لكن פירוקו ע"י הרוכש, יחייב בדיקת תקינות ואטיימות נוספת ע"י הגורמים שהוסמכו לכך ע"י פיקוד העורף. למניעת ספק יודגש כי בכל מקרה של סטייה בין המציג בתוכניות המכר /או במפרט המכר לבין הביצוע בפועל יגבר הביצוע בהתאם להנחיות מעודכנות של פיקוד העורף.

מידות – המדדיות המפורטות בטבלה מס' 3, הין מידות בניה משוערות בס"מ, ואין מבטאות מידות פתוחים "נטו", עקב הצורך בהתקנת אביזרים מסוימים כגון: מלבנים סמיים /או מסגרות סמיות וכן משקופים ופרופילים היוקפים למיניהם, של מלבני דלתות/חלונות/יטרינות/קירות מסך (לפי העניין). בכל מקרה גודל הפתוחים המתקבלים לא יפחית ממידות/שטח, לפחות בתקנות התקנון והבנייה.

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נספחים א', ב', ג'

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

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.

מיון	מitemן					
	אחר	מספרת שירות	חדר רחצה כללי (אמבטיה)	שירותי אורךים	מטבח	סוג
כיר מטבח (בודדת/כפולה)	---	---	---	---	ראה הערה (א)	מידות (בס"מ)
	---	---	---	---	א'	---
	---	---	---	---	ראה נספח ג'	זכוכית
כיר רחצה	---	---	משולב בארון	---	---	מידות (בס"מ)
	---	---	ראה סעיף 3.3.3	---	---	סוג
	---	---	אין	---	---	זכוכית
כיר לניטילת ידיים (ב')	---	---	ראה הערה (ב)	---	---	מידות (בס"מ)
	---	---	א'	---	---	סוג
	---	---	אין	---	---	זכוכית
אסלה וארגד שטיפה(ב')	---	---	ראה הערה (ב)	---	---	מידות (בס"מ)
	---	---	א'	---	---	סוג
	---	---	אין	---	---	זכוכית
אמבט/ מקלחת(ב')	---	---	אמבטיה ראה הערה (ב)	---	---	מידות (בס"מ)
	---	---	א' (אמבטיה אקרילית)	---	---	סוג
	---	---	אין	---	---	זכוכית
סוללה למים קררים / חמים לכיר, מהמשטח(ד)(ז)	---	---	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	---	דגם
	---	---	א'	א'	---	סוג
	---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	---	זכוכית
סוללה לאםבטיה למים קררים וחמים (ה)	---	---	ראה הערה (ג)	---	---	דגם
	---	---	א'	---	---	סוג
	---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	---	זכוכית
סוללה למקלחת למים קררים וחמים (ה)	---	---	---	---	---	דגם
	---	---	---	---	---	סוג
	---	---	---	---	---	זכוכית
חיבור מים (קררים) למכונת כביסה חיבור לניקוז והזנת חשמל(ז)	---	יש	---	---	---	דגם
	---	יש	---	---	---	סוג
	---	---	---	---	---	זכוכית
פתח 4' בדופן חיונית לשירות פליטת אדמים ממיישש כביסה(ז), כולל הזנת חסמל, תריס הגנה ומشكולת סגירה.	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---
הכנה חיבור למים וניקוז, לחיבור מדיהם כלים(ז) (ההכנה משולבת בניקוז כיר המטבח).	---	---	---	---	יש	---
	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---
נק' מים למקror (ברץ ניל)	---	---	---	---	אין	---

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מס' 20 מתוך 34 | מועד הבנייה: 07.01.2025 | מס' 1 / תאריך: 07.01.2025 | מפרט מכיר מופחת – משלב"ש מהדורות מס' 1 | כרמייל / סלקט דילס, א.ב.ו. | שרガוי ייזום ובניה (א.ב.ו.) בע"מ

מותנה בהיתר בניה

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

מקום	مתקן					
	אחר	מרפסת שירות	חדר רחצה כללי (אמבטיה)	שירותי אורחים	מטבח	אחר
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 והכלים הסניטריים יבנו ויותקנו בהתאם להוראות כל דין, לתקינה הישראלית ולתקן הישראלי, ת"י 1205 על כל חלקי ובכללן נספחים מומלצים ונספחים למידע כדוגמת חלק 3 נספח א' – מידות התקינה לקבוצות שרברבות ונספחים, למעט חלק 5 לת"י 1205 ובהתאם להנחיות המפורטות להלן:

(א) **כו"ר מטבח:** במטבח תותקן קערת מטבח בתקינה שטוחה (למעט כיר חרס שניינן שייהי בתקינה תחתונה). המוכר יציג לבחירת הקונה:

- דגמים של קערת מטבח בודדת במידות 40/60 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).
- ס"ה' יציגו לבחירת הקונה 6 דגמים לפחות.

(ב) **אסלות:** אסלת שירותים תהיה מחרס מזוגג עם מיל הדחה צמוד (מוני-בלוק). לבחירת המוכר אם האסלה תהיה תלוי או מונחת. מיל הדחה: חרס דו כמותי (בעל קיבולת הדחה קצרה של 3 ליטר ואורך של 6 ליטר). האסלה לרבות מיל הדחה תעמוד בכל מידותיה, חלקיה ורכבה בדרישות ת"י 1385. **מושב האסלות:** כבד, בעל ציר נירוסטה העומד בדרישות התקן הישראלי הלבנוני. **גובה הפנים העליונים של האסלה:** 39 ס"מ בסטיה מכיסמלית של 1 ס"מ (38,40 ס"מ בהתחמה). **דגם:** על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות 3 דגמים של אסלות העומדות בדרישות המפורטות, לפחות אחת מהן תוצרת הארץ, ככל ישנה.

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

כיר רחזה: משטח עבודה אינטגרלי.

כיר נטילת ידיים: חרס, במידות לפי בחירת המוכרת.

(ג) **כל הסוללות למים קרמים וחמים** יהיו ביציפוי כרום ניקל, דגם מערבלי/מיكسر בעל מגנן קרמי דו כמותי (ויסות מים חמימים/קרמים בעזרת ידיות אחת) ויכללו "חסכים". על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות 3 סדרות העומדות בדרישות ת"י 1347.

- **בכיר הרחזה ובכיר המטבח** יותקנו ברזים מדגמים מיקס-פרה והם ימוקמו על מישור משטח העבודה או הכיר. ברז המטבח יהיה מסווג ברז נשלף במידות להלן. עומק 20 ס"מ, גובה 25 ס"מ. מידות ברז כיר רחזה תהיינה: גובה 15 ס"מ עומק 15 ס"מ.

- **ברז נטילת ידיים (אם נדרש בהנחיות משחבות"**ש): דגם: מערבלי מיكسر, ביציפוי כרום ניקל.

- **באמבטיה:** תותקן סוללה למים חמימים וקרמים, מיקס מהקיר, הcolaות יציאה תחתית למילוי האמבטיה וכן צינור שרשורי, מתלה מתכוון מוט החלקה טלקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומצלף.

(ד) **התקנת כירום וארגד/ שטיפת אסלת כוללת:** חיבור לביבוב, וברזי ניל (ככל שיידרש).

(ה) **גון הקבוצות:** לבן.

(ו) **הכנת חיבור למכנת כביסה כוללת:** נקודת מים (קרמים), חיבור לניקוז, הזנת חשמל. **הכנה למיבש כביסה:** הזנת חשמל, פתח 4" בדופן חיצונית לשירות פליטת אדים ממייבש הכביסה, כולל תריסי הגנה ומשקלות סגירה.

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

(ח) **הכנה לנק' גז:** אם לא נאמר אחרת, צנרת נחושת בלבד ללא אביזרי קזזה.

(ט) **חיבור מים קרמים וחמים:** (כללי). עשויה לכל הכלים הסניטריים, לרבות כיר רחזה וכיור נטילת ידיים. באסלות מים קרמים בלבד.

(ט') **מים קרמים:** קרי מים בטמפרטורה המסופקת מהרשות העירונית.

(ט'א) **נשלף** = ראש ברז הנשלף מתרוך שרוול קבוע. **פרח** = קרי בראש הממוקם על מישור משטח העבודה או הכיר.

מערבלי (מיكسر) = ויסות מים לקרמים / חממים, בעזרת ידיות אחת.

רב-דרך (אינטרפוץ) = חילוקת כנסיה/יציאה, של מים חמימים/קרמים, לראש מקלחת ו/או לפית ברז ו/או שנייהם.

חותמת המוכר

חותמת הקונה

גופנים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בניה

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

- 3.6.1 אביזרי 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 מהנדס האינסטלציה. יתכן מתחז' כיבוי, (מיקום וכמות, עפ"י דרישות כיבוי אש). ארון למחלקי מים במיקום, לפי החלטת מהנדס האינסטלציה. ניקוז למזגן מימי מרכזית /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:

הצורך במעבר צנרת מים/ביוב/מתז' כיבוי, (כל שידרשו), יחייב התקנת CISI מבודד ואסתטי ויצרו בליטות דמי "עמודים או קורות" או "ספסלים", בסמוך לקירות ותקרה /או בסמוך לקירות ורצפה, בנוסף, יש לנקח בחשבון כי לפי הת"י, והנחיות מהנדס האינסטלציה בקולטנים העוברים לגובה הבניין יתכן וידרשו פתח ביקורת, וכן בדירות בהם ידרש ביצוע פתח ביקורת אלו, אין לחסום אותם ויש לאפשר גישה לצרכי תחזוקה.

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

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

- 3.6.2.2 מיל' הלחץ לאגירת מים יותקן במקום מושתור אך נגיש כדוגמת חלל מסתור הכביסה/מערכות או בארון שירות מבואה הקומתית או על גג המבנה.

- 3.6.3 **חיבור מים חמים לכלים:** קערות מטבח ורחצה, אמבטיה וכיוור נתילת ידיים.
3.6.4 **ברז "דליי":** יש. (בzieיה לזרמת שמש – ברז אחד לדירה).

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

- 3.6.6 **חומר הצינורות: מים חמים וקרים:** פלדה מגלוונת, פקסגול, PPR, S.P, דלוחין; פלסטי, שפכיים: פלסטי.
3.6.7 **צנרת גז בדירה ממוקור הגז ועד נקודת הגז במטבח:** יש.

- 3.6.8 **הכנה למונה גז לדירה:** יש.

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

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

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

אחר/ העורות	נק' טלוייה; נק' תקשורת; נק' טלפון. סה"כ 3 נזודות	בית תקע כחם מעגל فرد	בית תקע כחם מעגל משותף	ቤת תקע כחם מעגל משותף	ቤת תקע מעגל משותף	נקודות מאור קייר/ תקרה, כולל מפסק	מקום
- פעמו+ לחץ - אינטראקטום - מפסק תאורה לחדר מדרגות. -لوح חשמל דירתית כולל סגירה (ויתן שירות בסמיכות לכוכיסה או למבואה) - ארון תקשורת/ טלפונית/טלוייה, כולל בית תקע בתוכו.	-	-	-	-	1	1	כניסה לדירה או מבואה
תוכנן תריס חשמלי - נוספת מתקנת חשמל להפעלת התריס (תריס זה נרשם גם בរשימת שימוש בהמשך הטבלה)	1	1	-	-	3	2	חדר דיוור ופינת אוכל
בפרוזדור באורך מעל 3 מ' או בפרוזדור הוביל פנימית "ה", 2 נזודות מאור לפחות + מחלף.	-	-	-	-	1	1	פרוזדור
מקומות בתי התקע יהיה מעיל משיש העבודה ככל האפשר ובהתאם לתכנון המטבח. בתי התקע עברו כיריים חשמליות ובעור המדיניות ימוקמו מתחת למישטח העבודה.	-	4 כ"א במעגל נפרד, ubo: מידיח, תנור, מקרר 1+ תלת פאי עבור cirriim chshmeliot, ushiy molilim 2.5 mm"r בצורת מ"ר בצורת	4 (בדרגת הגנה IP44) מחולקים לשבי מעלים המזינים מהלו nidirati u" molilim 2.5 mm"r בצורת מ"ר בצורת	2 (בדרגת הגנה IP44)	-	1	מטבח
-	1	1	-	4 (שנים ליד המיטה)	1 (כולל מפסק מחלף למונרה)	חדר שינה עיקרי (הורם) ופינת ארון (בגדם F2 בלבד).	
לפי תקנות פקע"ר.	1	1	-	3	מנורה לפי הנחיות פיקוד השער	ממ"ד	
-	1	1	-	3	1	חדרון (חצ'י חדר)	
- בית תקע לתנור חימום ימודג עם מפסק/do קוטבי עם מנורת סימון מחוץ לחדר הרחצה. - דוד חשמלי – ימודג עם מפסק/do קוטבי עם גורת סימון וקוצב זמן – מחוץ לחדר הרחצה.	-	1 (בית תקע לתנור חימום)	-	1 (בדרגת הגנה IP44)	1 (מנורה מגנת מים)	חדר רחצה (אמבטיה)	
בהדר חלון, הכנה לנקי אוורור מכני + מפסק - הין שנדרש.	-	-	-	-	-	1	שירותים
-	-	2 בדרגת הגנה IP44 למכונית כביסה ולמייבש	-	-	1 (מנורה מגנת מים)	1 מروفת שירות	

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מס' לאייות הבניה / שרגאו ייזום ובניה (א.ס.ב.ס) בע"מ / סלקטד היילס, כרמיאל / מפורט מכר מופחתת – משבב"ש מהדורה מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

מזהה בהתיר בנית

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

אחר/ העורות	נק' טלויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון. סה"כ 3 נקודות	כוח במעגל נפרד	בית תקע כוח במעגל משותף	ቤת תקע מעגל משותף	ቤת תקע מעגל משותף	נקודות מאור קיי/ תקרה, coil מפסק	מקום
תריס חשמלי + מפסק + מנגן פתיחה ידני. במרפסת הצמודה ליתר מחזיות חחת של הדירה ויתקם נקודת מאור ובית תקע כאמור בכל חזית. עליה שטחה של המרפסת על 15 מ"ר בלבד אחת מהחזיתות, תותקן בה נקודת מאור נוספת לפחות לכל חלון העליה על 15 מ"ר (לדוגמא במרפסת שטחה בחזית בפנוי 16 מ"ר ידרשו 2 נקודות מאור מוגנות מים וכו'). מקום נקודת המאורים יהיה בתאום לתכנון שייצור אפשרות לפיזור תאורה בכל חיל' המרפסת.	-	-	-	1 (בדרגת הגנה IP44)	1 (מנורה מוגנת מים מעל דלת היציאה למרפסת)		מרפסת שימוש
במרקם בהם לא כל הדריות והצמוד מוסיפים האפסקה תהיה מהותן המשופך. באחריות ייעץ החסמל להציג פתרון/ פתרונות, לחוב וד"ריהם על פי הצריכה היחסית או אחרת ובגלד שהפתרון המוצע ענה על דרישות חוק משק החסמל, חוק החסמל ותקנות אחרות על פי דין המתייחסות לסוג זה של מתקנים.	-	-	-	1	1		מחסן (כלל שהוצמד)
-	-	1 (פקט הכנה למאגן)	-	-	-		מסתו כביסה/מערכות (אם קיימ)

עורות לטבלה ואחרות

- מקומות ומתקני החשמל והתקשורת יהיו לפחות בטבלה המפורטת להן ובהתאם לתכנון העמדת הריהוט של הדירה. בדירה הכוללת 2 קומות ומעלה יותקן בקומה הראשית, לחם שלם ראשי עם מסגר פחת ובנוספ' יותקן בכל קומה לחם משני עם מסגר פחת ייעדי לקומה.
- (א) **בית תקע כבמעגל משותף** = הינו בית תקע המחבר לא יותר מבית תקע נוסף (לכל היוטר שני בתא תקע), עשוי במוליכים 2.5 מ"ר, מושחלים בцентрת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל הדירתית/קומתית באמצעות מא"ז 16 אמפר על אופין מכים.
- (ב) **בית תקע כבמעגל נפרד** = הינו בית תקע המחבר שירות לוח הדירתית/קומתית, עשוי במוליכים 2.5 מ"ר, מושחלים בцентрת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל באמצעות מא"ז 16 אמפר בעל אופין מכים.
- (ג) **בית תקע לתנור חימום באמצעות מא"ז** 16 אמפר בעל אופין מכים.
- (ד) **בית תקע כוח תלת פאדי במעגל נפרד** - הינו בית תקע תלת פאדי המחבר שירות לוח הדירתית/קומתית, עשוי במוליכים 2.5 מ"ר, מושחלים בцентрת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל באמצעות מא"ז 16X3 אמפר בעל אופין מכים.
- (ה) **בית תקע כוח אוור משותף**: הינו בית תקע המחבר למעגל מאור, מעורב – נקודות מאור ובתי תקע, עשוי במוליכים 1.5 מ"ר, מושחלים בцентрת בקוטר מתאים, בהתקנה תחת הטיח. ההגנה בלוח באמצעות מא"ז 10 אמפר.
- (ו) **תוספת לבית תקע בגין אטימה מוגנת מים**: הינה תוספת בגין אביזר בדרגת אטימות IP44 והוא נדרש בכל מקום בו קיימת רטיבות, או סכנת התזת מים שירות או לא שירות.
- (ז) **נקודות טלויזיה תקשורת וטלפון** = 3 נקודות, כוללות כבילה ייעודית על פי תקנות, מגיעה קומפלט לחדר וכוללת נקודת טלפון, נקודת תקשורת – בין מחשבים, נקודת טלויזיה – חיבור לקליטת שידורי חובה, אממו, אפשרות לחברו לקליטת שידורי כבלים. הכל נדרש על פי כל דין. אין זה מהכרח שהנקודות/מוסכים יסתמיכו בריכוז אחד.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בנייה

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

(ח) **נקודות מאור** = נקודה לתאורה על תקרה או קיר הכלולת מפסיק הפעלה, פנדל בתקרה, בלבד (אביזר דמוי קונוס להסתרת החיבור לתקירה), בית נורה ונורה.

(ט) **נקודות דוד חשמלי** = תכולו קו חשמל ישיר מלא החשמל הדירותי ועד לדוד במקום התקנותו, מוליכים 2.5 ממ"ר בצד ימין בקוור מתאים, בהתקנה סמייה, לרבות מפסיק בטחון לעמידה חיצונית ליד הדוד והמעמד, מפסיק דו קווטבי עם מנורת סימון, כולל קוצב זמן כאמור לעיל.

3.7.1	חדר מדרגות/ מבואה קומתית: בכל קומה: נקודות מאור: יש.
	גוף מאור: יש. לחצני הדלקת אור: יש. לחצן מתוך הדירה להדלקת אור במבואה קומתית או חדר המדרגות (אם אין מבואה): יש. שעון שבת (משותף): יש, לתאורתليلת קבועה בחדרי מדרגות.
3.7.2	טלפון חזק: נקודת התקשרות תכולו צינור וחוט משיכת מרכיב תקשורת ועד נקודת ההכנה בקיר. פעמוני: סוג: לחצן. צליל: זמזם.
3.7.3	אביזרי הדלקה/SKU: כל ציוד הגמר יעמוד בדרישות התקינה הישראלית והחקיקה הרלבנטית. כל אביזרי הגמר יתאיםו לקופסאות מלבניות בלבד בהתקנה תחת הטיח.
3.7.4	לוח חשמל דירותי (כולל השארת מקום פנו ל-6 מודולים לפחות לצורכי הרחבה בעתיד) ו לוח תקשורת דירותי (כולל SKU רגיל), בתוך הדירה: יש. מיקום: לפי תכנון מהנדס החשמל. mpsksi פחתה: יש. שעון שבת דירותי: אין.
3.7.5	נקודות חשמל לדוד מים, שימוש/חסמי: יש. כולל קוצב זמן.
3.7.6	גודל חיבור דירותי: תלת פאי: 25 × 3 אמפר.
3.7.7	מערכת אינטראקום: יש. מערכת אינטראקום הכוללת פעמון, מסך דירותי ותשתיות פנימית וחיצונית למערכת אינטראקום בלבד הכניסה הראשית לבניין. מיקום: יש למקם את נקודת האינטראקום במבואה או בכניסה לדירה, וכן פומית שמע/דיבור באחד מחדרי המגורים בדירה.
3.7.8	מערכת טלזיזיה נוספת במעגל סגור (נפרדת): אין.
3.7.9	הכנה לקליטת שירותים טלזיזיה: הכנה לחיבור לכניםים לקליטת טלזיזיה רב ערכות (לא ממיר ולא חיבור בפועל אשר ישולם ע"י הקונה לשירות לחברת הטלזיזיה הרב- ערכות אשר תספק שירות זה).
3.7.10	מיתקנים אחרים (לא כפילות מהנקודות אל): - בארון התקשרות הדירותית יותקנו 2 בתים תקע לחשמל, לכל הפחות. - בארון התקשרות ובחדיר הדירור יותקנו בתים תקע אופטיים עם מחבר מסוג APD/LC לפי דרישות ת"י 1-11801. - בכל חדר מגורים בדירה יותקנו בצדדים ועל אותו קיר 2 תיבות להתקנת אביזרי תקשורת שיוטקנו בהן: א. בית תקע המכיל שני שקעים תקשורת: לשירות פס רחב,SKU לשירות טלפון. ב. בית תקע בהתאם לת"י 1149 לאותות רדי, טלזיזיה ולולוין. - בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לקיר חזק לרבות מטבחים הפונים למרפסת שירות, יש להתקין צינור מצויד במאורר מכני לקיר חזק, לרבות רפפת CISIO. - מערכת לניטור ולבקרה של צרכית החשמל הדירותית. המערכת תתאים לחיבור תלת פאי ולרשת החשמל הישראלית ותאפשר הזנת תעריפי החשמל המשתנים.
3.7.11	המערכת תכלול: יחידת מדידה בלוח החשמל הדירותית אשר מתחבשת כל רכיב המודד זרם חשמלי (שלשה חיישני זרם עבור לוח תלת פאי), יחידת תקשורת לשידור אלחוטי, צג דיגיטלי אלחוטי המקבל ומעבד את הנתונים במצבה מקומית ומציג אותם בשפה עברית בצורה ברורה. הצג יותקן בפנים הדירה בסמוך לדלת הכניסה / במבואת הכניסה, במקום נגיש וגובהה 1.5 מ' מהרצפה. הצג יציג לפחות נתוני צרכית האנרגיה השוטפת והמצטברת (בקוט"ש) ואת עלות הכספית. למשרד הבינוי והשיכון שמורה הזכות לבטל את החובה להתקין מערכת זו ככל שנקבע ע"י המשרד שבדירות האמורויות הותקן ע"י חברת חשמל "מוני חכם". [מוני חכם] – מונה לשילטה מרוחק בצריכת החשמל של הלוקוחות המסוגל למדוד מרוחק את צרכית החשמל בכל רגע נתון, לטפל בתקלות ברמת הבניין או הדירה, ולספק ללקוחות שירותי אונליין (דרך מחשב או אפליקציה) אילו מכשירים צורכים אצלם חשמל בכל רגע נתון]. - תריסים/ים חשמליים כולן נקודת חשמל להפעלת התריסים/ים, לרבות אם מגנון פתיחה יידי ראה גם בטבלת פתחים סעיף 3.5.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

мотנה בהיתר בנייה

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

4. מתקני קירור / חימום, בדירה:

4.1 מיזוג אויר דירתי מימי מרכזית: אין.

מערכת מיזוג אויר תומכן ע"י מהנדס מיזוג אויר והוא כולל את כל הרכיבים הנדרשים לפעולתה בשלמותה.
מקום ההכנות הנדרשות להתקנת המערכת יהיה בהתאם לתכנון המערכת ע"י היוזץ כאמור.

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

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

2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות "צמה" של צנרת נוחות מבודדת (בעובי בידוד מינימלי של 9 מ"מ) ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה או הקירות בין המיקום המתווכן למאיד ועד המיקום המתווכן למעבה, שקע כוח מעגל נפרד 3X25AMP, ניקוז המאיד יהיה בציגור 32 מ"מ שקו בקיר ובמלוי למחסום רצפה או לניקוז מסתור הcabise. 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 במהלך אנסי ובין אם במהלך אופקי.

3. התקנת שרוול ריק לפחות קיר ממיקום המאיד עד למיקום התרומותט על קיר המסדרון ווימות בקופה חשמל שקוועה בקיר עם מכסה.

5. מיקום חיוני אך מזגנו ומוסתר למיקום המערה / המעברים המיקום יתאים לכמויות המעברים הנדרשת בתכנון עפ"י מפרט זה, הן למערכת מימי מרכזית והן למzagנים מפוצלים. יובהר כי אין למקם את המערה בתוך מروفת השורט או בחלק הדירה האחרים. בנוסף להכנה למערכת מיזוג מיינ'-מרכזית אחת תבוצענה הכנות נוספות להלן:

א. בדירות הכוללות שתי קומות ויתור כדוגמת דירת דופלקס תבוצענה הכנות למערכת מיזוג מיינ' מרכזית כאמור, מערכת נפרדת בכל קומה – הכנה לשתי מערכות נפרדות בדירה.

ב. הכנה להתקנת מזגן עלי'/מפוצל בכל חדר המוקם בנפרד מיתר חדרי השינה בדירה ("חדר צף") ובנוסף, בכל חדר אשר אורך במהלך התעלה השרשורי מהמיקום המתווכן למאיד של המיני-מרכזדי הדירותי ועד 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 המתווכן למאיד ועד המיקום המתווכן למעבה.

- שקע כוח מעגל נפרד בקער קירבת מזגן ("צמה" 16X16 AMP).

- ניקוז המאיד אשר יהיה בציגור 32 מ"מ שקו בקיר למחסום רצפה או לניקוז מסתור הcabise.

- מצוי "צמה" למאיד יכול מחוץ 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 אין אפשרות מיזוג לכל חלקיה באמצעות מימי מרכזית אחת כאמור, תבוצע ב��וף הכנה למזגן/נים מפוצלים ליתרת חלק הדירה שתכלול את כל התשתיות הנדרשות לרבות צנרת חשמל, צנרת גז וצנרת ניקוז מים.

למרחבי המוגן הדירותי תבוצענה הכנות להתקנת מזגן עלי'/מפוצל בהתאם להנחיות ומפרט פיקוד העורף ולtan ישראלי 994 חלק 5, לרבות צנרת ניקוז כמפורט לעיל, אביזרי אטימה תקניים, ברז לסגירת מזגן היחידה לפני חוץ וברז שני המאפשר ניקוז היחידה לפני המרחב המוגן.

לחילופין ולבחרת המוכר ניתן להתקין מערכת מודולרית, העונה לדרישות tan ישראלי 994 חלק 5 ומאושרת ע"י פיקוד העורף, הממשלה בכלל אחד את כל הרכיבים הדרושים כהכנות להתקנה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לאיכות הבניה / שרגאי ייזום ובנייה (א.ס.ב.ו.) בע"מ / סלקטד היילס, כרמיאל / מפרט מכ"ר מופחת – משחוב"ש מהדורה מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

מותנה בהיתר בניה

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

4.3	מידוג אויר דירותי הנזון ממערכת מרכזית לבניין: אין.
4.4	מערכת הסקה: אין.
4.5	תנור חימום הפועל בחשמל: אין. בחדר אמבטיה תבוצע נקודה לתנור חימום הכללת שקע מוגן.
4.6	קונבקטורים חשמליים: אין.
4.7	מערכת חימום תת רצפתית: אין.
4.8	מיתקנים אחרים: אין.
5.	*סידורי כיבוי אש ובטיחות בדירה, במחסן:
5.1	מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים): בדירה: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות. במחסן (אם קיים ונרכש): ככל שיידרש על ידי רשות הכבאות.
5.2	গলাই עשן: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.
5.3	מערכת סינון למרחוב המוגן (ממ"ד): יש.
6.	עבודות פיתוח ושונות:
6.1	חניה
6.1.1	סך הכל מקומות חניה לכל הבניינים: לפי היתר הבניה. כולם: בתחום המגרש; חניות במקום אחר (לפרט): אין.
6.1.2	חניה לנכים (משותפת): יש, מספר חניות: 5 חניות שנייה רכוש משותף מיקום: מצוי בתוכנית המכר.
6.1.3	גמר רצפת חניה לא מקורה: בטון/אבני משטלבות, לפי היתר הבניה. מערכת תאורה: יש. מערכת הכללות גופי תאורה מבסיסי LED המותאמים לדרישות פרק 08 בפרט הכללי.
6.1.4	גישה לחניה מהכביש: יש.
6.1.5	מספר חניות לדירה: אחת לפחות. מיקום: לפי סימון בתוכנית המכר.
6.1.6	מחסום בכניסה לחניה: אין.
6.2	פיתוח המגרש
6.2.1	רחובת כניסה חיונית: בתחום המגרש תתוכנן רחובת כניסה חיונית מהרחוב עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיווניתת כולול שביל כניסה מרווח [פחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין], ומואר בעל גינון מלאוֹן לצדיו בשטח של 20 מ"ר לפחות. לחילופין, יוקצה במקום אחר במגרש שטח חולפי 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	משטחים 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 חסכוּם במים בהתאם להנחיות משרד החקלאות.
6.2.5	מערכת השקיה במגרש כולל ראש מערכת ממוחשב: יש.
6.2.6	חצר, צמודה לדירות הגן: יש; יציאה לחצר מחדר: לפי תוכנית המכר (חצר, מעלה תקרה כולה/חלקה) הכוונה לשטח לא מוגן ולא מערכת השקיה. יציאה ראשית לחצר לא תעשה מחדר/אזרור שירות, חדר רחזה, ח. ארוןות, מרפסת שירות וכו'. בנוסף לאמור לעיל, בחצר המתוכננת מעלה חלל בניי כדוגמת חניון, גג מסחרי, או מרפסת, יווקן גינון במשתחי מצע מנוטק. עומק המצע המנותק יהיה בהתאם לתוכנית האדריכל הנוף ויתאים לסוג השטילה המתוכננת (שיחים, עצים וכו'). בכל מקרה עמוק המצע לא יפחת מ-40 ס"מ.
6.2.7	פירוט מערכות משותפות, בחצר הצמודה לדירות גן: יתכןGISמ"ה/וות, גז, ביוב ומים, חלחול (מרחבים, צנרת, שוחות וכו'), חשמל, תקשורת, כיבוי (הכל לפי העניין וسئل באחכלה יוצג בתוכנית המכר).
6.2.8	משטח מרוצף בחצר הצמודה לדירות גן: יש. בכל 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 יציאה נוספת לחצר הפרטית יהיה משטח מרוצף בעומק מינימלי של 1 מ' ולפחות ברוחב פתח יציאה בתוספת 30 ס"מ מכל צד.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בניה

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

6.2.9 גדר בחזיתות של המגרש: חומר: לפי היתר הבניה ודרישת הרשויות.

גובה ממוצע לפי תוכנית הפיתוח המאושרת ולפי קביעת החברה.

6.2.10 **קומה עמודים מפולשת (קומה פתוחה בחלקה):** יש.

דרוג אנרגטי: 6.3

6.3.1 * האם בוצע דירוג אנרגטי לדירה בהתאם לתקנות מקורות אנרגיה (הציגת דירוג אנרגטי ליחידת דיר (להלן) – תקנות דירוג אנרגטי).

- לא – לדירה לא נדרש ולא בוצע דירוג אנרגטי.

מערכות משותפות: 7.

מערכת גז: 7.1

7.1.1 **הכנה לאספקת גז:** סידור מרכזי באמצעות צובר/י גז תות-קרקע/ים, בהתאם עם חברת הגז, ובמיקום המתואר בתכנית המגרש או הבניין או במיקום אחר שיקבע ע"י החברה /או עפ"י דרישות הרשות המקומית. במידת הצורך תיננתה זיקות הנאה להנחת צנרת הגז ותחזוקתה.

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

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

7.1.3 **צנרת אספקת גז בתוך הדירה:** יש. **מיקום:** ראה טבלה 4 (עמ' 6.3).

סידורים לכיבוי אש: 7.2

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

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

7.2.3 **מערכת כיבוי אוטומטית – מתדים (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 הכבאות, לרבות מערכות גליות וכיבוי אש, ברזי כיבוי (הידרנטים) וארוןות כיבוי בשטחים משותפים או פרטיים, מיקום וכמהות לפי דרישותxicby הכבאות.

אורור מאולץ בћනוניים: אין. 7.3

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

מערכת מיזוג אויר בחדרים לשימוש הדירים: אין. 7.5

7.6 **תיבות דoor:** לכל דירה, 1 לוועד הבית, 1 לדואר שגוי. **מיקום:** תיבות הדoor ימוקמו בקומה הקרויה ליד דלת הכניסה לבניין, יהיו בעלות חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון ובנייה ות"י 816.

מיטקנים אחרים: 7.7

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

מותנה בהיתר בניה

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

<p>.8. חיבור המבנה למערכות תשתיות.</p> <p>8.1. חיבור לקו מים מרכזית: יש; מונה מים ראשית לבית: יש; מונה מים נפרד לחצר: לפי הנחיות הרשות המקומית.</p> <p>8.2. חיבור לביבוב מרכזית: יש.</p> <p>8.3. חיבור הבניין לרשת החשמל, בהתאם להוראות חברת החשמל: יש.</p> <p>8.4. הכנה לחיבור הבניין לרשת הטלפונים: בהתאם לתקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר): לא כולל חיבור הדירה לחב' הטלפונים.</p> <p>8.5. חיבור הבניין לרשת תקשורת (טלוויזיה/אינטרנט): אין. הכנה בלבד (ראה גם סעיף 10.3.7).</p> <p>8.6. פיתוחו כליל הגובל במגרש: כביש, מדרכה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה, כלולים במחיר הרכישה. עבודות שביצועם בפועל עשו ע"י הרשות המקומית אינם באחריות החברה.</p> <p>8.7. מתקן/ים לאכזרית אשפה: יש. מכלים טמונה, לפי היתר הבניה. פינוי אשפה: ע"י הרשות המקומית.</p>	.8.
<p>.9. רכוש משותף:</p> <p>9.1. טיור הרכוש המשותף:</p> <p>9.1.1. מקומות חניה משותפים: יש, מסומן בתוכנית המכון.</p> <p>9.1.2. קומה מפולשת חלקית (קומה כניסה ועמודים, פתווחה חלקית): אין.</p> <p>9.1.3. מחסנים שאין צמודים לדירות: אין. המחסנים מצויים מהרכוש המשותף ויוצמדו לדירות לפי שיקול דעת החברה.</p> <p>9.1.4. מבואה (לובי) בקומת כניסה: יש.</p> <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 משותף: חלק הגג התפוס על ידי מיטקנים על הגג: יש.</p> <p>9.1.9. ממ"ק/מקלט: אין. יש מרחבים מוגנים דירותים - ממ"דים.</p> <p>9.1.10. חדר דודים משותף: אין.</p> <p>9.1.11. מיטקנים על הגג: יש מערכות טכניות (פרטיות / או משותפות) כגון: מערכות סולאריות, וכל מתקן אחר שתדרשו רשות מוסמכת על פי כל הדין.</p> <p>9.1.12. חצר ושטח פתוח בתחום המגרש: יש. שטח ללא גינון: יש.</p> <p>9.1.13. מיטקנים וחלקים נוספים של הבית שהינם רכוש משותף: חדרי מערכות לרבות תקשורת וחדירים טכניים, מרכז מחזור אשפה ומתקן אשפה כמפורט בפרקים אחרים בפרט זה, המסומנים כרכוש משותף בתוכניות המכון.</p>	.9.
<p>9.2. חלוקת (אם קיימים) שאין להוציאם מהרכוש המשותף:</p> <p>9.2.1. חדרי מדרגות, (밀וט).</p> <p>9.2.2. קומה טכנית.</p> <p>9.2.3. גישה לחניה משותפת.</p> <p>9.2.4. לובי בקומת כניסה.</p> <p>9.2.5. לובי קומתית.</p> <p>9.2.6. גישה מחדר מדרגות אל המיטקנים השונים (המשותפים) על הגג.</p> <p>9.2.7. גישה מחדר מדרגות אל חדר מכונות.</p> <p>9.2.8. גישה מחדר מדרגות או מלוبي קומתית לחדרים טכניים/ים (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 חנויות למעט חנויות פרטיות, חדרים טכניים וחלקים ככל שיוגדרו ע"י החברה כרכוש משותף.</p>	.9.2.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

мотנה בהיתר בנייה

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

9.3 **בית משותף**

(א) בהתאם לסעיף 6 לחוק המכר (דירות), התשל"ד – 1974 (להלן – חוק המכר דירות), המוכר דירה בבית משותף או בבית המועד להירשם כבית משותף והתקנון שחל על הבית או שבעודתו להחיל על הבית מבטל או משנה הוראה של התקנון המצוין המתיחס לעניין מן העניינים המנויים להלן, חייב לכלול במפרט או לצרף לחוזה המכר פרטים על אותו עניין; ואלה העניינים:

- (1) הוצאה חלק מהרכוש המשותף;
 - (2) שיערו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה;
 - (3) שיעור השתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המוחיבים בקשר אליו;
 - (4) סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית המשותף;
 - (5) כל עניין אחר שקבע שר השיכון בצו בדרך האמור בסעיף (א) לחוק המכר דירות;
- (ב) מוכר שלא מסר פרטים על עניין מהעניינים המנויים בסעיף קטן (א) יראהו, על אף האמור בחוזה המכר, כי שהתחייב שהוראות התקנון המצוין לגבי אותו עניין יחולו על הבית המשותף.

9.4 **שיעור של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה:**
בהתאם לחוק המקראען ובכפוף לשינויים בהתאם לדרישת הרשות.

9.5

סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית:

ייה על פי הקבוע בחוק המקראען התשכ"ט- 1969.

9.6

שיעור השתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המוחיבים בקשר אליו:

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

9.7

החלקים המוצאים מהרכוש המשותף (או שיוחזרו לרכוש המשותף):

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

- א. עדמות החניה שבתחום המגרש מוצאים מהרכוש המשותף ויצמדו לדירות בבית המשותף לפי קביעתה של החברה.
- ב. המחסנים יוצאו מהרכוש המשותף ויצמדו לדירות שבבית המשותף לפי קביעתה של החברה. וכן כל השטחים שהוצאו מהרכוש המשותף ואשר לא נמכרו עד מועד רישום הבית המשותף.
- ג. מרפסות וגגות (למעט החלק כאמור בסעיף 9.2.9 לעיל).
- ד. חדר השנאים (כל שיש במגרש) מוצאו מהרכוש המשותף.
- ה. ככל שבעת רישום הבית המשותף לא יצמדו כל החניות והמחסניםunta לאות שבבעלות המוכר.

נספח א'

מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.

נספח ב'

הערות כלויות.

נספח ג'

טבלת זיכויים.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לアイcot הבניה / שרגאי ייזום ובנייה (א.ס.ב.ו.) בע"מ / סלקטד היילס, כרמיאל / מפרט מכר מופחתת – משבב"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 ינתן 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 לתחזוקת 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 לתחזוקת 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 הנחיה 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 מכר מופחת – מshallב"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 המתוכננת 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 לאיכות הבניה / שרגאי יוזם 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 ולDIRA

1. כל המוצרים והמלצות יהיו לפי דרישות התקנות התקנון והבנייה והתקן הישראלי, התקפים למועד קבלת היתר הבניה.
2. מיתקן לאנטנת תק' (מס' 3) תש"ע-2010.
3. בפנים יותקן מיתקן לאנטנות לקליטת שידורי החובה, לפי תקן ישראלי, ת"י 799: מיתקני אנטנות לקליטה משותפת (אקס'ם) ומיתקני אנטנות לקליטה אינדייזידואלית (אקס'א).
4. הוועדה המקומית רשאית לפטור את החברה מחובת התקנת מיתקן לאנטנות לקליטה שידורי החובה אם קיימ הסדר אחר המבטיח שככל דירה יהיה ניתן לקלוט שידורי חובה ללא תשלום.
5. הקונה מתחייב לפעול בעצמו /או באמצעות ועד הבית, ולנקוט בכל פעולה הנדרשת /או המתחייבת לשםירה 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 קינון חרקים.
6. במקומות בהן עומרות מערכות כגון מים, ניקוז, חשמל/תקשורת, מיזוג אויר וכו', הן עלולות לשנות את צורתה /או גובה החלל בהן בעבורות. באכן טבעיות, בריצוף ובחיפוי בכפוף לתקנים, תכנו תופעות טבעיות כגון: הבדלי מרקם, גוון, גודם, "עיניהם", וכן התוחמצנות מינימלית (ברחול) המתבטאות בכתמים דמי חלהודה. הכל בכפוף לדרישות התקינה וככלוי המקצבוע.
7. בחיפוי ובריצוף יישו מרוחים (פוגות) במידות לא פחות מהנדרש בתקנים הישראלים. בחיפוי קירות /או שיפורים לא יבוצע קיטום פינות (גרונגים).
8. למניעת ספק יודגש כי אם תידרש החברה להעמיד שטח/ים בתחום המבנה /או המגרש, לחברת החשמל, בזק, כבלים, לצורך מערכות המשמשות הבניין /או בניינים אחרים סמוכים, הקונה מתחייב לאפשר גישה חופשית לרבות שימוש במתקני הבניין לצורכי גישה, וכן בזאת השימוש והטיפול בשטח/ים לרבות רצאות הקרקע לעבר כבילים. כמו כן יהיו גופים אלו פטורים מתשלום מיסי ועד בית בגין שטחים אלו.
9. חל איסור חמוץ לאחסן במחסנים דירתיים חומרים הפלוטיים ריחות חריפים או רעלים, באירועות פתוחות או סגורות.
10. במחסנים (ככל שהקיים), שירכשו ע"י הדיירים יכול שיירוי תקרות מונמכות, קורות ומעברי צנרת ואוורור, המשרתים כל הבניין. הזנת החשמל למחסנים תעשה מהרכוש המשותף ונפרד למחסנים בלבד ובאופן שלא פגע בשימוש ובתפקוד.
11. מיקום של דוד המים החמים ויח' מיזוג האויר אם יותקנו באחור תליית כביסה, מקטנים החلل ועלולים ליצור הפרעה אך שטחם לא יפחח מן הקבוע במפרט.
12. אם יספקו ויותקנו מערכות מיזוג האויר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחידות עיבוי שרמת הרעש שלהם עומדת בדרישות התקנות לרעשים ומפצעים.
13. חשוב להציג כי יש לאוורר המרחב המוגן, באופן תקין לפחות בשלוש השנים הראשונות מעת העמדת הדירה לרשות הקונה וזאת על מנת לסלק שריד גז ראנדון אשר עלול להימצא באגרגטים (חץ), המופק מבטן האדמה והונמצא בקירות הבטון שהם המרחב המוגן.
14. יתכו שוחות ביוב או צנרת או מערכות אחרות המשרתות כל הדיירים במבנה ואשר יעברו בשטחים פרטיים, כגון גינות, חניות, מחסנים ומרפסות פרטיות, מספן ומיקומן יקבעו עפ"י החלטת מתכנני ויעצי הפרויקט.
15. ברצפה, קירות ובסמוור לתקרת 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 המרוצפים באրיחי "אבן משתלבת" עלולים לגרום לשקיעות בRICT זה. במקרה של סתריה בין הוראות המפרט להוראות נספח ג' [מפורט מחייב מחיר מופחת מהדורה 1 - 25.10.2020], תגבינה הוראות הנספח, בכפוף לכל דין. כמו כן, במקרה של סתריה בין הוראות החוזה /או הוראות הדין /או המכרז (להלן: "ההוראות") לבין המפרט לעיל-תגבינה ההוראות.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

мотנה בהיתר בנייה

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

נסוף ג' – טבלת זיכויים

הערות מיוחדות

1. ריכוז זיכויים אלו הימם אך ורק הנדרשים בהוראות המכרז בשיטת מחיר מופחת מהדורה 1, 25.10.20, של משרד הבינוי והשיכון.
2. המחרים הננקובים 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 ואmbטיה. מובהר כי בגין סוללה למים חמים וקרים רב-דרך (אינטרפוץ), לא ניתן לקבל זיכוי.	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. (חוובה לבצע משקוף בפתח).	750 ש"ן ליחידה

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נסופחים א', ב', ג'

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