

מפרט חנוך

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

מחיר מופחת

שם האתר: סלקטד היילס, כרמייאל

דירות מדגמים: B3,B4

מספר חדרים: 5 חדרים, גן

דירה מס': 2

קומונות מס': קרקע

בנייה מס': 3,4



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 מזג אוויר מרכזית.
 - סעיף 22: מערכת מיזוג אויר 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

мотנה בהיתר בנייה

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

דירה מודגם:
מס' חדרים: 5 חדרים, גן
דירה מס': 2
קומה מס': קרקע
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 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. _____

(להלן "הרכוש/ים" או "הokane/ים")

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).
- 1.1. התכנית החלה במקום: לפי ג-ג-21673.
2. בעלת הזכויות בקרקע: רשות מקראן ישראל (ר.מ.).
הזכות שהokane רוכש בדירה: חכירה.
2.1. שם המחכיר: רשות מקראן 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, 2 חדרי שינה, מרוחב מוגן דירתית (להלן – מ"ד, המשמש גם כחדר שינה), פרוזדור, חדר רחצה כליל (אמבטיה), חדר רחצה הורים (מקלחת), שירותים אורחים (בathroom) מרווח ופרד, מרפסת שירות, מסתור, כביסה/מערכות (גישה ממperfsett שירות), רחבה מרווחת וחצר צמודה דירתית (יציאה מהՃדר דירור).

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לアイcot הבניה / שרגאיו ייזום ובניה (א.ב.ס) בע"מ / סלקטד היילס, כרמיאל / מפורט מכיר מופחתת – משגה"ש מהדורה מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

מותנה בהיתר בנית

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 חזר מוצמד בשטח⁽⁴⁾: _____ מ"ר. (ראה תכנית החזר המוצמדת לרבות שבילים ורחבת/ות מרצפות אחר);

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

מובחר כי "מרפסת שימוש" הכוונה, חשופה או מקורה בשלמות או בחלוקת, אשר מידת חשיפותה לשמש /או לאור הרקיע כפוף למקומה 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 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 יכיל רק השטח שמתוחת למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המרתף גובל בשטח משותף יכול שטח הקיר במולאו.

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

.7. סטיות קבילות:

הסטיות המפורחות להלן הן סטיות קבילות ולא יראו אותן כסטייה ממפרט זה:

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 מופחת – מshallב"ש מהדורות מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

мотנה בהיתר בנייה

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

- (א) סטייה בשיעור של עד 2% בין שטח כמפורט בסעיפים 5 ו-6 לבין השטחה 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: 010-077-2046011 **פקס:** 077-2046011 כתובת: אליהו הנביא 1, חיפה.

דוא"ל: office@modu-studio.com

.

.9. **שם האחראי לתכנון השルド** ("להלן" "המהנדס"): אינג' עוזד אילני.

טלפון: 04-9909090 **פקס:** 04-9909949 כתובת: ד.ג. משגב, מושב יעד.

דוא"ל: Yehuda.oilany@gmail.com

.

תיאור הבניין, המבנה, הדירה, ציודה ואביזרייה

.ב.

- * המוכר רשיי להכניס שינויים בחולקה פנימית של דירות אחרות וחלקים אחרים בבניין, בתנאי שלא ישנו את חזית הבניין או שטחים ברכוש המשותף.
- * כל המוצרים והמלектות יהיו לפי דרישות התקן הישראלי.

תיאור הבניין

.1.

- 1.1 **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", 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 דרכו", כולל קומת קרקע (בעיקרה למגורים) ועוד 3 קומות למגורים (מעל מפלס קומת קרקע) + קומה למגורים, חניה ושירות.
- בבנייה 3,4 הכניסה לקומה 1- משותפת לשני הבניינים.
- הבנייה ירשמו בחלוקת / או כולם, כבית משותף אחד רב-אגפי, לפי החלטת הרשות המוסמכת.

1.2 **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 מכירת דירות התשל"ד - 1974 סעיף 1 "הגדרות" נאמר, "דירה" - חדר או מערכת חדרים שנועד למגורים, לעסק, או לכל צורך אחר.

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

1.3

בבניין מס' 1:

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מזהה בהתאם לבנייה

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

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחתי/מעל למפלס קומת הכניסה הקבועת לבניין ⁽²⁾	כינוי או תיאור קומה
בפיתוח, משותף לבניינים גוסף: רמתה כניסה לקומת החניון (גישה מרוחב סטטת צבעוני), גינון, עדשה לאיצרת אשפה (טמונה), צבר/ גז, מתקנים ומערכות טכניות לפ' דרישת המתקנים והרשויות.	מגורים, חניות, מסענות, מעברים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מתקנים, פירם, 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 (לובי), מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפ' דרישת המתקנים והרשויות.	3	-1	קומות מגורים
בחילוק מהמבואה בכל קומה מצפה/חלל (חסום במשרבה כלפי חזץ, ללא קירוי בגג עליון), לקומה הקרקע.	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפ' דרישת המתקנים והרשויות.	3 (בכל קומה)	1-3	קומות מגורים
---	חדר מדרגות, מערכות סולאריות, מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות), פירם, לפ' דרישת המתקנים והרשויות.	2	4	קומות מגורים עליונה (פנטהאוז)
---	---	---	---	גג עליון (ראשי)
---	---	---	7	סך הכל קומות למגורים
במנין הקומות לא נכלל הגג העליון (הראשי).			7	סך הכל קומות בבניין

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לアイcot הבניה / שרגאי ייזום ובניה (א.ו. ב.ו.) בע"מ / סלקטד היילס, כרמייאל / 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

בבנייה מס' 2:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחיה/מעל למפלס קומת הכניסה הקבועה לבניין ⁽¹⁾	כינוי או תיאור קומה
---	חניות, מיסעות, מעברים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, מאגרי מים וחדר משאבות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפִי דרישת המתקנים והרשויות.	---	-3	קומת מרتف
בפיתוח, משותף לבניינים נוספים: רמתה כניסה לקומת החניון (גישה מרוחב סמotaת צבעוני), גינון, עדשה לאציגת אשפה (טמונה), צבר/ גז, מתקנים ומערכות טכניות לפִי דרישת המתקנים והרשויות.	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, פרוזדור, מחסנים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפִי דרישת המתקנים והרשויות.	3	-2	קומת מגורים
מיקום הסופי של המתקנים והמערכות בקומות השונות, יקבע לפי החלטת המתקנים.	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפִי דרישת המתקנים והרשויות.	3	-1	קומת מגורים
בחלק מהמבואה בכל קומה תצפית/חלל (חסום במשרביה כלפי חוץ), לקומת הקרקע.	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפִי דרישת המתקנים והרשויות.	3	קרקע	קומת הכניסה לבניין (רחוב חצב)
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפִי דרישת המתקנים והרשויות.	2	1	קומת מגורים
---	מערכות סולאיוט, מתקנים ומערכות טכניות (משותפת/פרטית), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	2	קומת מגורים עליונה (פנטהאוז)
---	---	---	---	גג עליון (ראשי)
---	---	---	5	סך הכל קומות למגורים
במנין הקומות לא לכל הגג העליון (הריאשי).			6	סך הכל קומות לבניין

בבנייה מס' 3:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחיה/מעל למפלס קומת הכניסה הקבועה לבניין ⁽¹⁾	כינוי או תיאור קומה
---	חניות, מיסעות, מעברים, מבואות קומתית, מעליות, חדרי מדרגות, מחסנים, מאגרי מים וחודי משאבות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפִי דרישת המתקנים והרשויות.	---	-1	קומת מרتف
בפיתוח, משותף לבניינים נוספים: רמתה כניסה לקומת החניון (גישה מרוחב סמotaת צבעוני), גינון, עדשה לאציגת אשפה (טמונה), צבר/ גז, מתקנים ומערכות טכניות לפִי דרישת המתקנים והרשויות.	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפִי דרישת המתקנים והרשויות.	3	קרקע	קומת הכניסה לבניין (רחוב סמotaת צבעוני)
בחלק מהמבואה בכל קומה תצפית/חלל (חסום במשרביה כלפי חוץ, ללא קירוי בגג עליון), לקומת	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפִי דרישת המתקנים והרשויות.	3 (בכל קומה)	1,2	קומת מגורים

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מס' 7 מתוך 34 | תאריך: 07.01.2025 | מפרט מכון מופחת – מושב"ש מהדורה מס' 1 | בע"מ סלקט היילס, כרמליאל / שרגאו ייזום ובניה (א.ס.ב.ו.)

мотנה בהיתר בנייה

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

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתח/מעל למפלס קומת הכניסה הקבועת לבניין ⁽²⁾	כיבוי או תיאור קומה
הקרקע.	והרשויות.			
	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 (משופפת/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' 4:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתח/מעל למפלס קומת הכניסה הקבועת לבניין ⁽²⁾	כיבוי או תיאור קומה
בפיתוח, משותף לבניינים נוספים: רמתה כבינה לקומת החניון, גינון, עדמה לאציגת אשפה (טמונה), צברוי גז, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	מגורים. חניות, מיסעות, מעברים, מבאות קומתיות, מעליות, חדרי מדרגות, מחסנים, מאגרי מים וחדרי משאבות, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	1	-1	קומות מגורים ומרתף
	מגורים, מבאות כניסה (לובי), מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	3	קרקע	קומות הכניסה לבניין (רחוב סמטה צבעוני)
בחלק מהמבואה בכל קומה תשתיות/חלל (חסום במשרבייה כלפי חוץ, ללא קירוי 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 (משופפת/פרטיות), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	---	גג עליון (ראשי)
---	---	---	6	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 לアイcot הבניה / שרגאו ייזום ובניה (א.ו. ב. ס) בע"מ / סלקטד היילס, כרמיאל / מפרט מכ"ר מופחתת – משחוב"ש מהדורות מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

мотנה בהיתר בנייה

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

הערות והבגרות:

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

1.4 חדר מדרגות מושטף (ראשי), בכל בניין:

מספר חדרי המדרגות בכל בניין; 1; אפיון כל חדר מדרגות: **בבנייה 1:** מקורה ממפלס קומת מרتف עד למפלס האגعلון (ראשי). **בבנייה 2,3,4:** מקורה ממפלס קומת מרتف עד למפלס קומת מגורים עליונה.

חדרי מדרגות נוספים: אין.

מעליות: יש; המעליות תתאמים לדרישות התקן הישראלי למעליות מס' 24.81 ותתיה חשמלית ללא או עם חדר מכוונות. **מספר המעליות בכל בניין:** 1; **מספר התchanot למעלית:** **בבנייה 1:** 7 תchanot. **בבנייה 2,3,4:** 6 תchanot;

מספר נסועים בכל מעלית: 6; **מנגנון פיקוד שבת**^(*): אין.

גימור כל תא: קירות התא יצופו פלב"ם בלוחות ארכיטקטוניים. על הקיר באחוריו תותקן מראה מגובה המערה ועד לתקרת התא ולכל רוחב התא. ריצפת התא תצופה בגראנטו או שיש בעובי של 27 מ"מ לפחות. תקרת התא תהיה צבעה צבעו סופי קבוע בתנור או תcosa ע"י מקורה מונומנט ותותקן בה תארה ישירה או עקיפה. **פיקוד המעלית:** יהיה מאוסף מטה מלא (בקומת הקרקע zusätzlich לשני היכיונים).

מהירות המעלית נקבעת בהתאם למספר הקומות: מהירות 0.10 / ש'.

1.6 עמדת שומר: אין.

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

2. חומרם הבניין ועובדות גמר (בכל בניין):

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

רצפה ותקרת קומת קרקע: חומר: בטון מזון. עובי: לפי חישובי מהנדס השלד;

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

רצפה ותקרה קומתית: חומר: בטון מזון. עובי: לפי חישובי מהנדס השלד; **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראלי מס' 1045. בשיטה: לפי החלטת הייעוץ. **בידוד אקוסטי:** לפי תקן ישראלי מס' 1004 חלק 1.

רכיב בניין המגורים יהיה נגד החלקה בהתאם לדרישות התקן הישראלי למניעת החלקה.

גג הבניין: חומר: בטון מזון, או אלמנטים מתועשים מבטון, לפי תכנון מהנדס השלד. עובי: לפי חישובי מהנדס השלד.

שיפועי ניקוז ואיטום: לפי הנחיות הייעוץ ודרישות התקנים הרלבנטיים. **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראלי מס' 1045.

קירות חזק: מתחועשת/מתועשת למחזקה, בשילוב רגילה, שילוב בלוקים ובטון, לפי תכנון האדריכל והנדיות מהנדס השלד. אם מכלול מתחועש/מתועש למחזקה, 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 ישראלי מס' 1045.

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

מottonה בהיתר בניה

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

2.6 גימור קירות חוץ:

- 2.6.1 חיפוי/ציפוי, עיקרי: אבן טבזית / או אבן מלאכותית / או חיפוי קשיח אחר, הכל לפי התנאים בהיתר הבניה.
- 2.6.2 טיח חוץ: במידה ויידרש, 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 מזוין / או בלוק' בטון / או בלוק תא (איטונג / או אחר) / או משולב, לפי הנחיות המהנדס השדר והיעץ האקוסטי, ובכל מקרה יעניקו את שער הבידוד האקוסטי הנדרש על פי ת"א 1004 חלק 1.

קיר הפרדה בין מופסות/חצרות (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 מזוין או בניין או משולב. עובי: לפי חישובי המהנדס; הבידוד האקוסטי לחדרי המדרגות והמעליות 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).

- 2.8.3 מדרגות: המדרגות יהיו מאבן בסורה או גרניט פורצלן או טראצ'ו צמנט לבן לפי תכנון האדריכל ובהתאם לדרישות התקנים הרלבנטיים, ובעלות שיפולים תואמים לאורך המדרגות ומשטחי הבנים (פודסטים) ופסים מחווספים כנגד החלקה.

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

2.8.5 מעקה/ מחזק יד: מתכת / או בניין / או משולב (לרובות מחזק יד), בהתאם לת"א 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, כוגמת אבן בסורה (שים) 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 בסורה או גרניט פורצלן.

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

גימור קירות פנים: חומר: חיפוי קשיח, כוגמת אבן בסורה (שים) או קרמייקה או גרניט פורצלן, ולפחות עד לגובה משקוף 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: אבן בסורה (שים) או אריחים מסווג גרניט פורצלן. שטח האritic הבודד לא יפחות מ-0.64 מ"ר, והעומדים בתקרה הישראלית 2279 למנוע החלקה.

חניה מקורה: 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 משולבת, כולל סימון חניות, מספר וシילוט לפי הנחיות ייעץ התנועה.

גימור חניה חזונית לא מקורה לרבות מערכת תארוה: ראה עובדות פיתוח סעיף 6.1.3.

2.12 חדרים לשימוש משותף:

חדרים טכניים (כל שהיו) 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 משולב.

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

мотנה בהיתר בנייה

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

הערות:

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

2. דרגת מניעת החהלה של הריצוף בחלק הבניין החדש (בדירות ובשתחים המשותפים) יהיה בהתאם לדרישות התקן
הישראלי 2279 למניעת החהלה.

דלת כניסה ראשית לכל בניין: דלת הכניסה לבניין תהיה דלת אלומיניום מזוגגת, בעלייה פתיחה شمالית הנשלטה על ידי מערכות אינטראקום ומחדיר שמן.	2.13
דלתות חדר מדרגות: דלתות אש, כולל מחדיר שמן.	2.14
דלתות לובי קומתית: אין.	2.15
תאורה, כניסה לכל בניין, לובי, חדר מדרגות, מבואות קומותיות, חניות, חדרים טכניים, חדרים וחלקים משותפים: יש. בבניין המגורים יהיו לחוץ הדלקת אור בכל קומה, ומנגנון שבת לתאורהليلא קבועה בחדר המדרגות/מבואה קומתית ולהחן מתחם הדירה להדלקת אור בחדר המדרגות/מבואה קומתית.	2.16
ארונות צללים, גז ומים: חומר: פח מכופף קבוע בתנור או ציפוי אחר (בחלקם החיצוני בלבד) בגין לפי עיצוב האדריכל.	2.17
תאורה במחסנים דירתיים: יש. חיבור הזנת החשמל של כל המחסנים תעשה למונה המשותף של הבניין/ם. ככל שלא לכל הרוכשים יוצמדו מחסנים יוצג פתרון המאפשר חיבור צERICA יחסית /או אחרת של בעלי המחסנים וב└בך שהפתרון המוצע יונח על דרישות חוק משק החשמל והתקנות אחרות על פי דין המתיחסות לסוג זה של מתקנים.	2.18
חיבור חשמל לתאורה ולמערכותALKTRONMCNIS משותפות: יש. ההזנה מערכת החשמל של הרוכש המשותף של הבניין/ם לפי תכנון מהנדס החשמל (יתכנו מערכות משותפות אשר ישרתו הבניין, אך ימוקמו בבניין הסמוך /או ימוקמו בבניין הסמוך וישרתו גם הבניין, בכפוף לאישור הרשות השונות).	2.19
מספר בניין: בחזית הבניין יותקן מספר בניין חיוני ומואר. עיצוב המספר יהיה לפי דרישת הרשות המקומית.	2.20
טיור הדירה (בנוסף לאמור בפרק א' – פרט זיהוי)	3.

3. גובה הדירה:

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

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

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

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

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

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

חותמת המוכר

חותמת הקונה

מותנה בהיתר בנית

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

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

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

תיאור	חומר קירות ⁽¹⁾	גמר קירות ותקרות ⁽²⁾ ומידות ארכיט' חיפוי ⁽⁴⁾ (בס"מ)	裏יצוף ⁽³⁾ וחיפוי ⁽⁴⁾ מידות ארכיט'ם (בס"מ)	裏יצוף לדיוקו למ"ר/ מ"א בשקלים חדשניים	הערות
כניסה	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
חדר דיר	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
מטבח	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
	חיפוי מעיל משטוח אחר תחתן	ראיה ⁽⁴⁾	ראיה ⁽²⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
פינת אוכל	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
פרוזדור	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
חדר שינה הורים	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
חדר שינה	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
מטבח	בטון מזמין לפי הוראות הג"א	לא פרטת הג"א	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
(אמבטיה) חדר רחצה כללי	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
	חיפוי גראיט פורצלן	ראיה ⁽⁴⁾	ראיה ⁽²⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
חדר רחצה הורים (מקלחת)	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
	חיפוי גראיט פורצלן	ראיה ⁽⁴⁾	ראיה ⁽²⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
שירותי אורחים	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
מרפסת שירות	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
רחבה מרווחת	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה סעיף 2.6	ראיה ⁽³⁾	אין	חיפוי/ציפוי קיר חיצוני ראה סעיף 2.6. ראיה גם פרוט בהערות בהמשך.
מסתור כביסה/מערכות	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	אין	אין	ראיה סעיף 3.4
מחסן דירתית (ככל שהצומד)	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	שביעי קירות מחסן לפי תכנון הأدראכלי/המגןדו ולפי כל דין.

הערות והבהרות לטבלה:

(1) חומר קירות:

קירות ומחלצות 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 / מינרלי).
- מכל צד של מחיצת הגבס יהיו אחד מ אלה:
 - 2 לוחות בעובי 12.5 מ"מ לפחות (מחיצה דו קרומיית), או לחילופיןلوح בעובי 15.9 מ"מ לפחות, מחזק ומשופר לגופה בעל צפיפות גבואה (1000 ק"ג/מ"ק לפחות).
 - פרטיז הביצוע יהיו בהתאם להווראות ומפרטיז הביצוע/ספק הלוחות.
 - יצרך/ספק הלוחות יבצע פיקוח צמוד אחר התקנת הלוחות ויאשר בכתב את התאמת למפרטיז.

חותמת המוכר

נספחים א', ב', ג'

мотנה בהיתר בנייה

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

קירות חוץ: בבניה רוויה, 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 רחצה בכל מקרה יבנו הקירות בבלוקים המוגדרים ע"י היצור "כעמידים למים" או מבлокי בטון.

גמר קירות/תקנות:

(2)

גמר הקירות: בבניה קובנציאונלית יהיה, טיח + צבע אקרילי או בהתאם לחומר הבניה של הקירות. במרחבי המוגן הגמר יהיה בהתאם להנחות פקוד העורף + צבע אקרילי. גוון: לבן.

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

גמר קירות בחדרי רחצה ושירותים (בתוחום ללא חיפוי): צבע אקרילי הכלול הגנה מפני עופש ופטירות..

גמר קירות במрапסות:

גמר הקירות במрапסות יהיה כדוגמת כל החזיות ללא תשלים נסוס.

יעצוב מעקות המרפנסות: (אם לא קבוע אחרת). מעקה אלומיניום משולב עם זכוכית התואמת לדרישות התקנים הרלבנטיים או בניין כדוגמת החזית.

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

ריצוף:

(3)

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

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

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

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

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

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

לפחות אחת מבין הסדרות תהיה בגימור "مبرיק חלקית" (LAPPATO).

המוכר ציג לקונה בין שני גוונים של רובה (למילוי משקיים - פוגות, בין אריחים). אחת בגון אפור והאחרת בגון קרוב יותר לגון השולט של האריח שנבחר ע"י הקונה.

לכל מידת אריח המיועד לריצוף המרפנסות, המוכר ציג לקונה, לכל הפחות, 4 סדרות של ריצוף -3 דוגמאות/גוונים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוונים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגוריים. לפחות אחד מבין הגוונים המוצעים יהיה בגון בהיר ניטרי, אחד מהם דמיוני.

פרקט ואחד מהם בגון/ דוגמא תואמת לגון/דוגמא שנבחר ע"י הקונה לשימוש בדירה.

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

- **ריצוף בכל הדירה** (למעט: חדרי רחזה, שירותים, מרפסת שירות ורחבות מרופסות חייזניות): אריחים במידות 60/60 ס"מ. סוג א'.

אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן).

- **ריצוף בחדרי רחזה, שירותים ומרפסת שירות:** לבחירת הדיר ממידות אריחים 30X30 ס"מ , 33X33 ס"מ.

סוג א'. אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן).

- **ריצוף ברחבה מרופסת חייזנית (בחצר):** לבחירת הדיר ממידות אריחים 30X30 ס"מ, 33X33 ס"מ.

סוג א'. אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן). מרפסות ששתבן 15 מ"ר ומעלה על המוכר להציג בנוסף למידות האמורות לעיל אריחים שלפחות מידת צלע אחת בהם היא 60 ס"מ לפחות.

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בניה

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

(4) חיפוי קירות:

כללי: חיפוי קירות יהיה מאריחי קרמייקה או פורצלן (גרניט פורצלן) סוג א' העומד בדרישות החוקיקה והתקינה הרלבנטיות. (בחירת סוג האריח הינה להחלטת המוכר). בכל מידת אריח יותקנו אריחים ארכ' וرك' מאותו 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, אריח במידות 25X50 ס"מ. מידות האריחים הינם לבחירת המוכר.

בחדר אמבטיה ובחדר מקלחת (לפי הקירם בדירה): חיפוי קירות עד גובה קנו מש考ף הדלת לפחות. מעל החיפוי ועד לתקירה – טיח + צבע אקריל' הכלל הגנה מפני עובש ופטריות.

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

במטבח: בגובה 60 ס"מ לפחות לכל אורך משטח העבודה (מעל ארון תחתון). כאשר התנור אינו ביחסית BI - חיפוי קירות תואם לאחריו התנור וסיבבו בקנו הסף העליון של החיפוי הקרמי ועד הרצפה (גובה 1.50 מ' מעל הריצוף). מעל החיפוי ובקירות: טיח + צבע אקריל'.

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

הערות:

איטום: הקירות, הרצפות והנקזים באזורי הרטובי יאטמו לפי הוראות הדין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למניעת מעבר מים לחלק'י בניין/חדרים סמכים.

הפרשי מפלסים – בכינסה לדירה, חדר רחצה, מ"ד ומרפסת שירות, בין חללים סמכים, יתכן הפרש של עד כ- 2 ס"מ. ביציאה למרפסות שמש/גג, יתכן סף מוגבה/מנומר (מדרגה) בגובה לפי כל דין.

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

פרופיל פינות ביחסוי – יבוצעו פינות מפרופיל אלומיניום או PVC, אם יש פינות קומות שאורךן פחות מ- 60 ס"מ.

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

פרוגולה, קורה/ות – אם תותקן, מובהר כי לא בהכרח תסומן, במדדיק או בכלל, בתוכנית המכר, וכך כל שתותקן תהיה עשויה מעץ / או בטון / או פלדה / או אלומיניום / או משולב.

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

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

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

3.3 ארונות:

3.3.1 ארון מטבח תחתון:

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

- הארון יכול דלתות, מגירות, מדפים, תושבת לכיר, חיתוך פתוח המתאים להתקנה שטוחה של הכיר, הכנה לכיריים מובנות (תשבות וחיתוך פתוח מתאים להתקנה שטוחה, נקודת גז לבישול ונקודת חשמל להוצאה), הכנה למדיח כלים.
- עומק הארון, כולל חיתוך הדלתות, יהיה כ-60 ס"מ.
- גובה סף עליון של משטח העבודה יהיה כ-90 ס"מ מעל פני הריצוף.
- בתחום הארון תותקן הגבהה בינוי (סוקל) בגובה של כ-10 ס"מ וביחסוי עמיד למים למניעת רטיבות של תחתית הארון.
- גוף הארון והמדפים יהיו מעץ לבוד (סנדוויץ) בעובי 18-17 מ"מ לפחות.
- גב הארון יהיה מעץ לבוד (דיקט) בעובי 6-5 מ"מ לפחות.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בנית

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

- דלתות הארון תהיינה עשויות מעץ בלבד (סנדוויץ) / MDF / לוחות פויסטפורמינג.
- הארון יכול להיות מוגדר ברוחב 60 ס"מ לפחות, לכל גובהו ולכל עומקנו. המוגדרות תהיינה בעלות מסילות טלקופיות מוגדרת.
- ארון המטבח התחתון יכול להיות אחד בלבד, אם נדרש ולא יותר. ביחידת הפינה של הארון, יותקנו פתרונות מכניים לאחסון נשלף כדוגמת מג'יק קורנר או שווה ערך.
- סוג ציפוי ארונות המטבח יהיה בהתאם לרכיבים המפורטים להלן:
 - ציפוי חיצוני: פורמייקה / פויסטפורמינג. ידיות מוגדרת.
 - ציפוי פנימי וגמר מדפים: מלמין או פורמייקה.
- סוג הציפוי וגווניו יהיו לבחירת הקונה מתחום 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. החלטת הדיר שלא להתקנים, על המוכר לספק את ארון המטבח בשלמותו, לרבות דלתות ומדפים, במקומות שייעדו להתקנת הכלים החשמליים המובנים (לא כוללים) לרבות ההכנות הנדרשות.
- לרובשים המבקשים להתקין ארון מטבח במקום המיועד למディח, ניתן שההכנה למディח תותקן בחול שמתוחת לכיר המטבח. ההכנה תכלול את הנדרש בסעיף 3.6: בר, חיבור עתידי של המדייח לביבוב ולטיפון קערת המטבח וSKU חשמלי, מוגן 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 התחתון יותקן לבחירת הקונה משטח עבודה בעובי לא פחות מ-2 ס"מ - מאבן טבעית או פולימרית (כדוגמת אבן קיסר או שווה ערך), העונה לדרישות התקנים הרלוונטיים, ת"י 4440 (חלקים 1,2 לפי העניין), עם שלולים בהבלטה של 2 ס"מ לפחות לחזיטת הארון בכל היקפים. המשטח יותאם להתקנה שטוחה של כיר. בהיקף המשטח יותקן קנטן עליון מוגבה שאפשר עיבודו "בחור ע"י" המוכר (הקנה רשאי להעדיף התקנה לא קנט מוגבה עם עיבוד בחזיטת המשטח ככל הנדרש, כולל אף מים בכל היקף המשטח. לא ניתן זיכיון בגין אי ביצוע זה).

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

3.3.2 ארון מטבח עליון: אין.

הערה: בDIROT 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. כמובן, אורכו ארון המטבח התחתון יהיה 5 מ"א ואורך המטבח העליון יהיה 2 מ"א. החלטת הקונה לקבל את הצעת המוכר יתוקן הארון העליון כמפורט להלן:

- הארון יהיה רציף ומשיכי ללא פינות.
- גובהו של הארון העליון יהיה 75 ס"מ לפחות ועומקנו 30 ס"מ לפחות. ניתן שגובהה העליון יהיה 60 ס"מ ובתנאי שפתוחת הארון העליון תהיה כלפי מעלה (מגןן קלפה).
- ארון מטבח עליון יכול לפחות מדף אחד לכל אורכו.
- מבנה ואיפוי ארון המטבח העליון יהיה בהתאם לדרישות המפרט לגבי ארון המטבח התחתון.

מחיר לזכיון بعد ארון המטבח, משטח העבודה, הכיר, הסוללה, החיפוי: ראה ספח ג'.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בניה

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

3.3.3 **ארונות אחרים (צ'ין):** בכל אחד מהדרי רחזה בדירה (למעט בחדר השירותים), יותקן ארון תחתון עשוי מעץ לבוד (סנדוויץ') MDF או סיבית עמידה במים ברמה 5 פ' EN310. הארון יהיה תלוי או מונח לבחירת הקונה. הארון יהיה באורך מינימלי של 80 ס"מ לפחות הכלול דלתות, מדפים, צירים בלתי מחלדים, משטח עבודה אינטגרלי משולב בכיר רחזה, כל חלקו הארון ואביזריו יתאים לעמידות בתנאי לחות מוגברים.

מחיר לזיובי بعد ארון הרחזה: אין

הערות:

(1) האורך המזרחי של ארון המטבח התחתון 6 מטר אוRx:

האורך המזרחי של ארון מטבח תחתון מכל פינה לא יפתח מ-1.25-1.30 מטר אוRx.

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

(2) בדירות 4.5 חדרים ומעלה, בהתאם לתכנון המטבח הספציפי, המוכר יהא ראשי להציג לדיר להMRI עד 1 מטר אוRx ארון מטבח תחתון ב-2 מטר אוRx ארון מטבח עליון. ככלומר, אוRx ארון המטבח התחתון יהא לפחות 5 מטר אוRx ואורך ארון המטבח העליון יהא לפחות 2 מטר אוRx. מובהר כי לא ניתן להתקין כחלופה יחידת ארון אנכית (יחידת IN T BULT).

(3) בדירות 4.5 חדרים ומעלה, בהתאם לתכנון המטבח הספציפי, המוכר יהא ראשי להציג לדיר להMRI עד 1 מטר אוRx ארון מטבח תחתון ב-2 מטר אוRx ארון מטבח שאין צמוד לקירות המטבח ("אי" / "חצ'י אי"). מובהר כי לא יאפשר להתקין ארון מטבח תחתון, שאין צמוד לקירות המטבח, באורך של פחות מ-2 מטר אוRx. מובהר כי לא ניתן להתקין כחלופה יחידת ארון אנכית (יחידת IN T BULT). החלטת הקונה לקביל את הצעת המוכר לארון תחתון כדוגמת "אי" / "חצ'י אי" יתוכנן ארון זה בהתאם להוראות המפרט לעיל בתוספת גמר מלא בכל היקף הארון.

(4) יחידת אוRx הארון התחתון תימدد לאורך קיר המטבח. פינה מחושבת פעמיים באורך הארון. חללים המיועדים למדיח, תנור, כיריים וכי"ב (למעט מקרר) המשולבים בתוך הארון יכולו באורך הארון. תכנון והתקנה בפועל של מדיח, תנור וכו' מובנים בארון תחתון הינם להחלטת הקונה. החלטת הקונה שלא להתקיןם, על המוכר לספק את ארון המטבח בשלמותו, לרבות דלתות ומדפים, במקומות שייעדו להתקנת הכלים החשמליים המובנים (לא כוללים) ולרבות ההכנות הנדרשות.

(5) במקורה של זכיוי עבור ארונות המטבח וביצוע עצמו, על הקונה לנקוט בחשבון כי יתכן ובקיור שבגב ארונות המטבח קיימים פתחי/ גישה לקלוטן/ים משותפים. יש לאפשר גישה לפתחי/ים אלו לצורך תחזקה. (6) באחריות הקונה לדוח על בחירתו על פי הלוח זמני שהחברה תקבע ובמועד בו תונחה החברת את הרוכש.

3.4 מתקנים לתליית כביסה:

ממרפסת השירות יותקן מתקן חיצוני לתליית כביסה.

3.4.1 **מתקן לתליית כביסה (קטנה):** בעל זרועות מתכת (מגולוונות) וגלגליים באורך מינימלי של 160 ס"מ, 5 חבלים כביסה מפלסטיים. ניתן שאורך המתקן יהיה קטן מ-160 ס"מ ובתנאי שיותקן מתקן מתרומות שארכו לא יפתח מ-120 ס"מ וואורך המצעבר של חבל הכביסה לא יפתח מ-800 ס"מ.

3.4.2 **לדיות הגן/גג:** אפשר שיותקן מתקן שווה ערך בחצר/מרפסת שמש, שימושו מותכת מגולוונת על קיר המבנה, במקומות מוצבע שעינו נصفה בחזיותה המבנה. המתקן יהיה יציב ומקובע לקיר. המתקן יכול לפחות 5 חבלים כביסה באורך מינימלי של 160 ס"מ.

- בדירת הגן הדיר יהיה רשי, עפ"י החלטתו, להMRI מתקן זה במתקן מסתובב (קרוסלה) עם עמוד הכלול לפחות 3 זרועות מתקפלות מאלומניום או ממתכת מגולוונת. המתקן יהיה יציב ומקובע למשטח בטון ו/או למשטח מרוצף.

3.4.3 **בכל המתקנים החבלים יהיו איצוטים, עמידים לקרינת UV.**

חותימת המוכר

חותימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

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

מותנה בהיתר בניה

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

מסתו כביסה: יהיה מחומר עמיד העומד בת' מ"ס 5100. עומק הנישה לתלויות כביסה לא יפחות מ-60 ס"מ. בתחתית

כל מסתו כביסה יותקן משטח הפרדה מבטון שינוקץ למערכת איסוף מי הגוף 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 פנים של 1.7 מ"ר לתלויות כביסה בגובה של 1.30 מ' לפחות.

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

תריסים				חלונות				דלתות				---
סוג פתיחה(ציר/ כ.ע./גרא/ כיס/חשמלי/آخر)	חומר שלבים מתכת/ אחורי)	חומר (עץ/ אלומיניום/ גבס/וחוב)	כמות ומידת (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/ כ.ע./גרא/ כיס/חשמלי/آخر)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחורי)	כמות ומידת (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/ כ.ע./גרא/ אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחורי)	כמות ומידת (גובה/ רוחב)	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	כניתה	
			---								90/210	
גלאלה חשמלי כולל גיבוי ידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	1	חדר דoor	
			280/210								280/210	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	מטבח	

גלאלה ידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	1	חדר שינה 1 הורם	
			110/100								80/210	
גלאלה ידי	אלומ'	אלומ'	2	---	---	---	---	---	---	1	חדר שינה 2	
			110/100								80/210	
גלאלה ידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	1	חדר שינה 3	
			110/100								80/210	
גלאלה ידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	1	ממ"ד משמש chodor (4) שינה	
			100/100								80/200	
כנף אחת או שתים, פלדה נגד גז, הדק ורטיסים, הנגררת/ לכיס. לפי הנחיות הג"א.				---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---									

---	---	---	---									

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	ח. רחצה כליל	
			---								80/210	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	ח. רחצה הורם	
			---								80/210	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	שירותי אורחים	
			---								80/210	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	מרפסת שרות	
			---								80/210	

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בנית

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

תריסים				חלונות				דלתות				---
סוג פתיחה(ציר/ כ.ע.כ./גרא/ כיס/חשמלי/אחר)	חוור שלבבים	חוור (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחו) (גובה/ רוחב)	כמות ומידת הפתח	סוג פתיחה (עץ/ ציר/כ.ע.כ/ גרא/ESIS/אחר)	חוור (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחו) (גובה/ רוחב)	כמות ומידת הפתח	סוג פתיחה (ציר/ עץ'/גרא/ אחו)	חוור (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחו) (גובה/ רוחב)	כמות ומידת הפתח	חוור (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחו) (גובה/ רוחב)	---	
---	---	---	---	---	---	---	ציר רגילה	---	1	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	70/205	---	---	

הערות לטבלה ואחרות:

- .**ביורי מיליפ:** אלומ' = אלומיניום, ציר רגילה= סוג פתיחה, ציף = פתיחה משתפלת (נטוי), סב נטוי (דרייקיפ) = פתיחה רגילה+ משתפלת, ניגר כ.ע.כ. = כנף נגררת על כנף /או לטור גומחה (כיס) בקיר, גליוטינה = כנף אחת בתנועה אנכית על כנף קבועה, גלילה = תריס נגעל כלפי מעלה, באמצעות רצעה (ידני) / או חשמלי.
- .**דלתות/חלונות,** משופטים לשני חדרים יכולות להופיע בתיאור של אחד מחדדים בטבלה וב惟ך שהכחות הכלליות בדירה תתאים לש"כ הדלתות/ החלונות המציגות בטבלה.
- .**דלת הכניסה לדירת המגורים -** תהיה בהתאם למפורט להלן: דלת מגן מפלדה לכיסיה ראשית (ביחוץ) ועלת מערכת בריחים חבוים ומופעלים על ידי מנגן גלייל התואמת לתקן ישראלי מס' 5044 לרבות רכיבים ממופרט להלן: סגר בטיחון פנימי נסף, עינית הצצה (פונורמיית/טלסקופית), מערכות צירים, מגן צילינדר, דית נעה ו"רוזטות", מבשרות סף תחתון, מעוצר דלת ומספר דירה. משקוּבָּן בניה מפלדה מגולוֹנת בעובי של 1.25 מ"מ לפחות. כנף הדלת והמשקוּבָּן יהיו במצבה בתנור. **גמר וגווון:** דלת הכניסה תהיה בגמר וגווון לפי בחירת המוכר.
- .**דלת יצאה לגינה:** (אם קיימת בדירה). תהיה עלתה עצמי נגgle בדלת דרגת עמידות בתנאי סביבה 2 הכל כמפורט בת"י 5044. "אמצעי נגילה נגgle בדלת יצאה לגינה היה אחד מלאה, לבחירת המוכר:
- (1). סוג לפתיחה שמתתקיים בו דרישות ת"י 1635 – סורגים לפתחים בבניינים.
 - (2). מנעול תחתון חביי לדלת סובבת ומנעל עליון עם בריח המוזז באמצעות מנגן גלייל העוניים לכל הדרישות המפורשות בתיקנות התקנון והבנייה, סימן ז' תקונה 2.92 (אמצעי – 1).
 - (3). מנועל בטיחון בעל 4 בריחים המופעלים על ידי מנגן גלייל העונה לדרישות המפורשות בתיקנות התקנון והבנייה, סימן ז' תקונה 2.92 (אמצעי – 2).
 - (4). תריס גלילה חשמלי.
- .**דלתות הפנים בדירת המגורים יהיו בהתאם למפורט להלן:** דלתות הכניסה לחדרים, למרפסת השירות ולהדרי הרחצה (לפי הקאים בדירה), תהינה דלתות לבודות בהתאם לתקן ישראלי מס' 23 על חלקיו ובפתחות ציר רגילה. כנף הדלת תהיה עשויה מלוחות חיצוניים עמידים למים ולא סוגרים כדוגמת CPL / HPL (פורמייקה), מודבקים על מסגרת עם ملي' פלקסבורד / או ملي' אחר שווה ערך בכל היבט תיפקד – חזק, אקוסטיקה, ק"ם, אחר. החלק התחתון של מסגרת הכנף יהיה מחומר פולימרי עמיד למים בגובה 7 ס"מ לפחות. צירים יותקנו בהתאם הדלת והמשקוּבָּן. היקף כנף הדלת – (קנט) מצופה ב-3 צדדים לפחות. כנף הדלת לרבותلوحות והדקקים יהיו עמידים למים ויעמדו בכל דרישות התקינה הישראלית, ככל שיונה. **גמר הדלתות:** יהיה במצבו או בפורמייקה או בציפוי חיצוני מתועש. **מנועל וידיות:** הדלתות תהינה עם מנועל סיבובי "תפוס-פנוי" וידיות מתכת שנייה. **משקוּבָּן הדלת:** יהיה בהתאם לתקן ישראלי 23, בעל הלבשות פולימרי או עץ בגמר וגווון תואם לדלת ויכלול פסי אטימה. המשקוּבָּן לאחר התקנתו יהיה עמיד למים. בחדר האמבטיה, המקלחת, מנועל סיבובי דמוי "תפוס-פנוי" וצדורה/צד-אור בכנף הדלת. **גון דלתות הפנים:** יהיה בהתאם לבחירת הקונה מתרג מגוון דוגמאות שייציגו המוכר / או הספקיםшибחר המוכר. על המוכר להציג בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה לפחות, אשר אחת מהן היא בגיןו לבן.
- .**חלונות (למעט ממ"ד):** חלונות מסווג אלומיניום עם זיגוג שקוּבָּן כפול (Double Glazing) רגיל/בטיחותי לפי דרישות התקנון, המורכבים משני לוחות זכוכית עם מרוח אויר בינם (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 EPDM, צירים, גלאלים, ידיות מובנות, מנגן פתיחה ונעילה. החלונות יותקנו על ידי מתקין מושה טעם הייצור. **חלון חדר הדיר:** יהיה בעל ויטרינה, מסווג אלומיניום מזיגוג ונגער כנף על כנף. **חלון בממ"ד:** יהיה חלון מסווג אלומיניום מזיגוג עם כנף פלדה נגרר, בהתאם להוראות פקוד העורף העדכניות.
- .**רשומות:** אין. בכל חלונות ההזזה יותקן נתיב נוסף במסילה הכנה לנכון רשת אחת.
- .**תריסים:** פתח הדירה, למעט חדר רחצה, חדר מקלחת, חדר שירותים, מטבח ומרפסת שירות, (הכל לפי הקאים בתיאור הדירה) יהיו בעלי תריסים.

חתימת הקונה

חתימת המוכר

נספחים א', ב', ג'

мотנה בהיתר בנייה

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

- בתריסי גלילא או חזזה 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 הפתוח והוראות היצן. בכל הפתוחים בחדר הדיר ובסכל הפתוחים ברוחב 2.50 מ' ומעלה ירכיב אריגת תריס גלילה עם שלבי תריס כנ"ל עם מנגן חשמלי ומנגנון פתיחה ידני.
- אוורור אוורור החוץ - בחדרי שירותים, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לאוורור החוץ, לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות, יבוצע צינור מצוד במאורר מכני עד לקיר החוץ לרבות רופת CISOU.
- ט. מסגרות החלונות והתריסים עשויים אלומיניום. דגם הפרופיל, גוון, עפ"י תכנון האדריכל / או ייעץ האלומיניום. יתכן פתחים המשולבים בציגוג קבוע המשמש כמעקה/מחסום, או קירות מסך.
- . י. בחדרי רחצה ושירותים (אם יש חלונות), תותקן זכוכית בטיחותית, שקופה או עוממת ("חלב").
- יא. אוורור המחסן (כל שנרכש מחסן) יעשה באמצעות חלון / או אוורור מכני / או סבכה בדלת / או רופות קבועות, לפי הנחיות ייעץ הבטיחות והרישות כיבוי אש.
- יב. דלת כניסה לדירה/ות בקומת היציאה מהבניין: לפי הנחיות רשות הכביש, בכינסה לדירות בקומת קרקע יתכן ויתוקנו דלתות בטוחן/אש.
- יג.פתח חילוץ - בחילון ממ"ד / או חילון בדירה המוכר כפתח חילוץ קומתי (בחורים אמרו לשמש את כל הדירות בקומת), אין לקבוע סורג קבוע. בנוסף, בפתח שיוכרכ ע"י הרשות המוסמכת כ"פתח חילוץ" יתכן שניים במידות הפתוח, סוג החלון/תריס, לרבות סוג הפתיחה וכוין הפתיחה.
- יד. **לפי דרישות פיקוד העורף:** דלת כניסה למרחב מגן הינה דלת פלדה אוטומה, הנפתחת/נוגרת, חיצונית. סף הדלת וריצוף הממ"ד גבוהים - 2 ס"מ מעל מפלס הדירה. חילון פלדה כנף אחת או שתיים, הנגരות לכיס . חילון אלומיניום + זיגוג וכן פתחי אוורור מעוגלים בקטטרים שונים, חסומים בדיסקות פלדה (פלצ'), וניתנים לפרוק. התקנת מערכת סינון אויר (לפי הנחיות פיקוד העורף), ע"ג הקיר וליד פתח האוורור תיצור הפרעה מקומית. מידות המערכת לפי מידות היצן. (תקנות הג"א מאי 2010). יודגש שאם סופק ע"י החברה מתיקן הסינון, הרו שתקינותו והתקנותו נבדקו ואושרו ע"י פיקוד העורף, لكن פירוקו ע"י הרוכש, יחייב בדיקת תקינות ואטיימות נוספת ע"י הגורמים שהושמכו לכך ע"י פיקוד העורף. למניעת ספק יודגש כי ככל מקרה של סתריה בין המטען בתוכניות המכר / או במפרט המכר לבין הביצוע בפועל יגבר הביצוע בהתאם להנחיות מעודכנות של פיקוד העורף.
- טו. **מידות –** במידות המפורחות בטבלה מס' 3, הימן מידות בניה משוערות בס"מ, ואין מבטאות מידות פתוחים "נטו", עקב הצורך בהתקנת אביזרים משלימים כגון: מלbenים סמיים / או מסגרות סמיות וכן משקופים ופרופילים היקפיים למיניהם, של מלבי דלתות/חלונות/ויטרינות/קירות מסך (לפי העניין). בכל מקרה גודל הפתוחים המתבקלים לא יפחט ממידות/שטח, לפחות כנדרש בתוכנות התקנון והבנייה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לアイcot הבניה / שרגאי יוזם ובנייה (א.ס.ב.י.) בע"מ / סלקטד היילס, כרמיאל / מפרט מכיר מופחת – משבב"ש מהדורה מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

мотנה בהיתר בניה

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

טבלה מס' 4 – מתקני תברואה וכליים סכטוריים בדירות - ראה גם העורות לאחר טבלה זו.

אחר	מropaטת שרות	חדר רחצה כללי (אמבטיה)	חדר רחצה הורים (מקלחת)	שירותי אורחים	מטבח	טיפול		מיקום
						ראאה הערה (א)	ראאה הערה (ב)	
---	---	---	---	---	---	ראאה הערה (א)	ראאה הערה (ב)	כיוור מטבח (בודדת/כפולה)
---	---	---	---	---	---	א'	סוג	
---	---	---	---	---	---	ראאה נספח ג'	זיכוי הש	
---	---	משולב בארון	משולב בארון	---	---	---	---	כיוור רחצה
---	---	3.3.3	ראה סעיף 3.3.3	ראה סעיף 3.3.3	---	---	---	
---	---	אין	אין	---	---	---	---	
---	---	---	---	(ראאה הערה (ב))	ראאה הערה (ב)	ראאה הערה (ב)	ראאה הערה (ב)	כיוור לניטילת ידיים (ב')
---	---	---	---	א'	א'	---	---	
---	---	---	---	אין	אין	---	---	
---	---	ראאה הערה (ב)	ראאה הערה (ב)	ראאה הערה (ב)	ראאה הערה (ב)	ראאה הערה (ב)	ראאה הערה (ב)	אסלוה וארגד (ב')
---	---	א'	א'	א'	א'	---	---	
---	---	אין	אין	אין	אין	---	---	
---	---	אמבטיה (ב)	ראאה הערה (ב)	ראאה הערה (ב)	ראאה הערה (ב)	ראאה הערה (ב)	ראאה הערה (ב)	אמבטיה/ מקלחת (ב')
---	---	א' (אמבטיה אקרילית)	ריצוף משופע (מקלחת)	---	---	---	---	
---	---	אין	---	---	---	---	---	
---	---	ראאה הערה (ג)	ראאה הערה (ג)	ראאה הערה (ג)	ראאה הערה (ג)	ראאה הערה (ג)	ראאה הערה (ג)	סוללה למים קרים (חמים לכיוור, מהמשטח (א)(ב'))
---	---	א'	א'	א'	א'	א'	א'	
---	---	ראאה נספח ג'	ראאה נספח ג'	ראאה נספח ג'	ראאה נספח ג'	ראאה נספח ג'	ראאה נספח ג'	
---	---	ראאה הערה (ג)	---	---	---	---	---	סוללה לאםבטיה (ה) למים קרים וחמים (ה)
---	---	א'	---	---	---	---	---	
---	---	ראאה נספח ג'	ראאה נספח ג'	ראאה נספח ג'	ראאה נספח ג'	ראאה נספח ג'	ראאה נספח ג'	
---	---	ראאה הערה (ג)	---	---	---	---	---	סוללה למקלחת למים (ה) קרים וחמים (ה)
---	---	א'	---	---	---	---	---	
---	---	ראאה נספח ג'	---	---	---	---	---	
---	---	---	ראאה הערה (ג)	---	---	---	---	חיבור מים (קרים) למכננת כביסה (ח) חיבור לניקוז והזנת חשמלי (ח)
---	יעש	---	ראאה הערה (ג)	---	---	---	---	
---	יעש	---	א'	---	---	---	---	
---	---	---	ראאה נספח ג'	---	---	---	---	פתוח 4" בדופן חזיתות לשירות פליטת אשדים ממייבש כביסה (ה), כולל הזנת חשמל, תריס הגנה ומשקولات סגירה.
---	יעש	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	יעש	הכנה חיבור למים וניקוז, לחיבור מדיח כלים (ח) (ההכנה משולבת בניקוז כיור המטבח).	

חתימת המוכר

חתימת הכותם

נוף חישב א', ב', ג'

מותנה בהיתר בנית

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

מיקום	מתקן	מטבח	שירותי אורחים	חדר רחצה הורים (מקלחת)	חדר רחצה מליל (אמבטיה)	שרות מים	אחר	ברופת
								אחר
נק' מים למקיר (ברצ' ניל)		אין	---	---	---	---	---	---
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 התבරואה והכלים הסניטריים יבנו ויוקנו בהתאם להוראות כל דין, לתקינה הישראלית ולתקן הישראלי, ת"י 1205 על כל חלקי ובכללן נספחים ומוליצים ונספחים למידע כדוגמת חלק 3 נספח א' – מידות התקינה לקביעות שרברבות ונספחים, למעט חלק 5 לת"י 1205 ובהתאם להנחיות המפורטות להלן:

(א) **כירוי מטבח:** במטבח תוקנן קערת מטבח בתקינה שטוחה (למעט כירוס חרס שניינן שהיה בתקינה תחתונה). המוכר יציג לבחירת הקונה:

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

- דגמים של קערה כפולה במידות 46/80 ס"מ. מהחומרים הבאים: חרס, אקרילי וניירוטה. (פחות דגם אחד מכל חומר).
- סה"כ יוצגו לבחירת הקונה 6 דגמים לפחות.

(ב) **أسلות:** אסלת שירותים תהיה מחרס מזוגג עם מילך הדחה צמוד (מוני-בלוק). לבחירת המוכר אם האסללה תהיה תלוי או מונחת. מילך הדחה:

חרס דו כמותי (בעל קיבולת הדחה קצרה של 3 ליטר ואורך של 6 ליטר). האסללה לרבות מילך הדחה תעמוד בכל מידותה, חלקיה ורכיבתה בדרישות ת"י 1385. **מושב האסללה:** כבד, בעל ציר נירוטה העומד בדרישות התקן הישראלי הרלבנטי. **גובה הפנים העליונים של האסללה** יהיה: 39 ס"מ בסטיה מכисミלית של 1 ס"מ (38,40 ס"מ בהתקאה). **דגם:** על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות 3 דגמים של אסלות העומדות בדרישות המפורטוות, לפחות אחת מהן תוצרת הארץ, ככל שיונה.

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

מקלחת: שטח הרכזה של תא המקלחת לא יפחח מהמידות על פי הנדרש בהוראות כל דין. מידותה הקצרה ביותר תהיה לפחות 80 ס"מ ושטחו לא יפחח מ-0.72 מ"ר. גם הרכזה יעמוד בדרישות ת"י 2279 עם שיפורים לניקוז המשטח. בהיקף רצפת המקלחת יש לבצע דירוג, תיחום או סף. תוර התקנת אגירת חלופה למשטח משופע במקלחת ובתנאי שהיא תואמת המידותיה ובשיטה להוראות לעיל ובתנאי שתהיה בתקינה שטוחה במישור רצפת החדר (לא סף).

כירוי רחצה: משטח עבודה אינטגרלי.

כיר נטילת ידיים: חרס, במידות לפחות בחירת המוכרת.

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

- **בכירוי הרחצה ובכירוי המטבח** יותקנו ברזים מדגמים מיקס-פרוח והם ימוקמו על משורי משטח העבודה או הכיר. ברז המטבח יהיה מסווג ברז נשלף במידות להלן. עומק 20 ס"מ, גובה 25 ס"מ. מידות ברז כירור הרחצה תהינה: גובה 15 ס"מ עומק 15 ס"מ.

- **ברז נטילת ידיים (אם נדרש בהנויות משאב"**ש^ט): דגם: מערבלי מיكسر, ביציפוי כרום ניקל.

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

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

(ד) **התקנת כירום ארגדי/ שטיפת אסללה כוללת:** חיבור לביב, וברזי ניל (ככל שידרש).

(ה) **גווון הקבועות:** לבן.

(ו) **הכנות חיבור למכנת כביסה כוללת:** נקודת מים (קרים), חיבור לניקוז, הזנת חשמל. **הכנה למ"יבש כביסה:** הזנת חשמל, פתח 4" בדופן ח'יצונית לשירות פליטת אדים ממ"יבש הכביסה, כולל תריס הגנה ומשקولات סגירה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

мотנה בהיתר בנייה

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

- (ג) הכנה למדיח כלים במטבח כוללת: ברץ והכנה לחיבור לביבוב, ולסיפון קערת המטבח.
- (ח) הכנה לנק' גז: אם לא נאמר אחרת, צנרת נוחשת בלבד ללא אביזרי קצאה.
- (ט) חיבור מים קרמים וחמים: (כללי). יעשה לכל הכלים הסנטוריים, לרבות כיור רחצה וכיור נטילת ידיים. באסלות מים קרמים בלבד.
- (י) מים קרמים: קרי מים בטמפרטורה המוספקת מהרשת העירונית.
- (יא) נשלף = ראש הנשלף מתווך שרוול קבוע. פרח = קרי בראש הממוקם על מישור משטח העבודה או הכיור.
- מערבב (מיكسر) = ויסות מים לקרמים / חמים, בעזרת ידית אחת.
- רב-דרך (אינטרפוץ) = חילוקת כניסה/יציאה, של מים חמים/קרמים, בראש מקלחת ו/או לפיהן בראש ו/או שנייהם.

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

הערה:

הצורך במעבר צנרת מים/ביוב/מתז' כיבוי, (כל שידרשו), יחייבו התקנת כיסוי מבודד ואסתטי ויצרו בליטות דמו"י "עמודים או קורות" או "ספסלים", בסמוך לקירות ותקירה ו/או בסמוך לקירות ורצפה, בנווסף, של רקח בחשבון כי לפ"י הת"י, והנחיות המנדס האינסטלציה בקולטנים העוברים לגובה הבניין יתכן וידרשו פתוחי ביקורת, ולכן בדירות בהם ידרש ביצוע פתחי 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 בתקנות התקנון והבנייה (ת-can בניה) (תברואה), תש"ף – 2019, ולהווארות כל דין.

3.6.2.1 **במערכת אספקת מים חמים יותקנו מכל' לחץ לאגירת מים חמים שנפחים יהיה לפחות בהתאם לקבוע בתקנות (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 קווצב זמן הכלול מפסק המאפשר לתוכן מריאש את זמן הפעלה ("שעון שבת").**

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

3.6.3 **חיבור מים חמים לכלים:** קערות מטבח ורחצה, אמבטיה, מקלחת וכיור נטילת ידיים.

3.6.4 **ברץ "دليل":** יש. (ביציאה לחצר – ברץ אחד לדירה).

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

3.6.6 **חומר הצינורות: מים חמים וקרמים:** פלדה מגולוונת, פקסגול, PPR, S.P, דלוחין; פלסט, שפכים: 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 המקראקיין, תשכ"ט - 1969, מיתקנים או צנרת של מערכת גז מרכזית שנועדו לשמש את כל בעלי הדירות או חלקם, למעט מיכל, מונה או וסת הניתנים לפירוק, יהוו חלק מהרכוש המשותף.

חותמת המוכר

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

מקומות ומערכות 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 קומהلوح חשמל משני עם מסמר פחת יעדי לקומה.

אחר/ העורות	נק' טלוייה; נק' תקשורת; נק' טלפון; סה"כ 3 נוקודות	בית תקע בוח במעגל נפרד	בית תקע בוח במעגל משותף	בית תקע בוח במעגל משותף	מג'ל משותף	נקודות מאור קיר/ 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 רוחבה מהמשר הטבלה)	1	1	-	-	3	2	חדר דיוור ופינת אוכל
בפרוזדור באורך מעל 3 מ' או בפרוזדור הכוון פניה "ה", 2 נוקודות מאור לפחות + מחלף.	-	-	-	-	1	1	פרוזדור
מקומות בתו התקע יהיה מעלה משיסת העבודה ככל האפשר ובוארם לתוכנו המטבח. בתו התקע עברו כיריים חשמליות ובעור המדיה ימוקמו מתחת למשטח העבודה.	-	4 כ"א במעגל נפרד, ubo: מידיח, תנוע, מקרר 1+ תלת פאץ' עברו cirriim חשמליות, עשוי מוליכים 2.5 ממ"ר בצורת	4 (בדרגת הגנה IP44) מוחלקים לשבי מעלים המודזינים מהלו נדירתי ע"י 2.5 מוליכים ממ"ר בצורת	2 (בדרגת הגנה IP44)	-	1	מטבח
-	1	1	-	-	4 (שנים ליד המיטה)	1 (כולל מפסק מחלף למונרה)	חדר שינה עיקרי (הורים)
לפי תקנות פקע"ר.	1	1	-	-	3	מנורה לפי הנחיות פיקוד העורף	ממ"ד
-	1	1	-	-	3	1	חדרי שינה משלני (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)
בהדר חלון, הכנה לנקי אווורור מכני + מפסק - היק שנדרש.	-	-	-	-	-	1	שירותים
-	-	2 בדרגת הגנה IP44 למכונות כביסה ולמייבש	-	-	-	1 (מנורה מגנת מים)	מרפסת שירות

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מס'alicot habanya / shragao yizom v'banya (א.ס.ב.ו.) בע"מ / סלקטד היילס, כרמיאל / מפרט מכיר מופחת – משחוב"ש מהדורה מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

מזהה בהתיר בניה

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	מאור מושותף	נקודות מאור, קיר/ תקרה, coil 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 ענה 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)	-	-	-	-		מסתוֹר כביסה/מערכות (אם קיימ)
בגינה הצמודה ליותר מחזית אחות של הדירה יותקן נקודות מאור ובית תקע כאמור בכל חזית. בגובל השטח המרוצף יש לבצע הכנה (כבל וצימר) עבור קו תואמת גינה. ההזונה תבוצע ע"י קו נפרד	-	-	-	1 (דרגת 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 פחת ייעדי 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 לכיסיה.
- (ד) **בית תקע כוח תלת פאי במגל נפרד** - הינו בית תקע תלת פאי 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, 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 טלוויזיה תקשורת טלפון** = 3 נקודות, כוללות כבילה ייעודית על פי תקנות, מגעה 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 קונים 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'

07.01.2025 / תאריך: / מהדורות מס' 1 / מפרט מכ"ר מופחת – משלב"ש / כרמיאל / בע"מ / סלקטד היילס, א.ב.ו. (בנין ובנייה)

מותנה בהיתר בניה

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

חוּדר מדרגות/ מבואה קומתית: בכל קומה: נקודות מאור: יש. גוף מאור: יש. לחצני הדלקת אור: יש. לחצן מתוך הדירה להדלקת אוור במבנה קומתית או חדר המדרגות (אם אין מבואה): יש. שעון שבת (מושתק): יש, לתוארתليلת קבועה בחדרי מדרגות.	3.7.1
טלפון חזץ: נקודת התקשרות כלל צינור וחוט משיכת מרכיב תקשורת ועד נקודת ההכנה בקיר. פעמוני: סוג: לחצן. צליל: זמזם.	3.7.2
אביזרי הדלקה/שקי: כל ציוד הגמר יעמוד בדרישות התקינה הישראלית והחקיקה הרלבנטית. כל אביזרי הגמר יתאיםו לקופסאות מלכניות בלבד בהתקנה תחת הטיח.	3.7.3
לוח חשמל דירתית (כולל השארת מקום פנו ל-6 מודלים לפחות לצורכי הרחבה בעתיד) ולוח תקשורת דירתית (כולל שקע רגיל), בתוך הדירה: יש. מיקום: לפ' תכנון מהנדס החשמל. מפסקי פחתה: יש. שעון שבת דירתית: אין.	3.7.4
נקודות חשמל לדוד מים, שימוש/חשמלי: יש. כולל קוצב זמן.	3.7.5
גודול חיבור דירות: תלת פאץ': 25×3 אמפר.	3.7.6
מערכת אינטראקום: יש. מערכת אינטראקום ה כוללת פעמון, מסך דירתית ותשתיות פנימית וחיצונית למערכת אינטראקום בדלת הכניסה הראשית לבניין. מיקום: יש למקם את נקודת האינטראקום במבנה או בכניסה לדירה, וכן פומית שמע/דיבור באחד מחדרי המגורים בדירה.	3.7.7
מערכת טלזיזיה נוספת טלזיזיה: הינה לחיבור לכבלים לקlijיט טלזיזיה רב ערכות (לא ממיר ולא חיבור בפועל אשר ישולם ע"י הקונה לשירות לחברת הטלזיזיה הרבת-ערוצית אשר תספק שירות זה).	3.7.8
מיתקנים אחרים (לא כפיפות מהנחהות אלו): - בארון התקשרות הדירתית יותקנו 2 בתים תקע לחשמל, לכל הफחות. - בארון התקשרות ובחדר הדיר אווקטו יותקנו בתים תקע אופטיים עם מחבר מסוג LC/APD/APD/LC לפי דרישות תי' 1-11801. - בכל חדר מגוריים בדירה יותקנו בצדדים ועל אותו קו 2 תיבות להתקנת אביזרי תקשורת שיותקנו בהן: א. בית תקע המכיל שני שקעים תקשורת: לשירות פס רחוב, וSKU לשירות טלפון. ב. בית תקע בהתאם לתי' 1149 לאותות רדיו, טלזיזיה ולוויין. - בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור יש לרשות במטבחים הפונים למרפסת שירות, יש להתקין צינור מציד במאוורר מכני לקיר חזץ, לרבות רפפת CISCO. - מערכת לניטור ולבקרה של צריכת החשמל הדירתית. המערכת מתאימה לחיבור תלת פאץ' ולרשת החשמל הישראלית ותאפשר הזנת תעריף החשמל המשתנים.	3.7.9
המערכת כלל: יחידת מדידה בלוח החשמל הדירתית אשר מtabססת על רכיב המודד זרם חשמלי (שלושה חיישני זרם עבורلوح תלת פאץ'), יחידת תקשורת לשידור אלחוטי, צג דיגיטלי אלחוטי המקבל ומעבד את הנתונים בצוירה מקומית ומציג אותם בשפה עברית בזרורה. הצג יותקן בפנים הדירה בסמוך לדלת הכניסה / במרתף הכניסה, במקום נגיש וגובה 1.5 מ' מהרצפה. הצג יציג לפחות את נתוני צריכת האנרגיה השוטפת והמצטברת (בקוט"ש) ואת עולות הכספיות. למשרד הבינוי והשיכון שמורה הזכות לבטל את החובה להתקין מערכת זו ככל שנקבע ע"י המשרד שבדירות האמורות הותקן ע"י חברת חשמל "מוני חכם". [מוני חכם] – מונזה לשיטה מרוחק בצריכת 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 צורכים אצלם חשמל בכל רגע נתון]. תריסרים חשמלי כולל נקודת חשמל להפעלת התריסים, לרבות אם מגנון פתיחה ידני ראה גם בטבלת פתחים סעיף 3.5.	3.7.10
	3.7.11

חתימת המוכר

חתימת הקונה

מותנה בהיתר בניה

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

- 4.1. מתקני קירור / חימום, בדירה: מיזוג אויר דירתי מיני מרכזית: אין.
- 4.1. מערכות מיזוג אויר תתוכנן ע"י מהנדס מיזוג אויר והוא תכלול את כל הרכיבים הנדרשים לפעולתה בשלמותה. מיקום ההכנות הנדרשות להתקנת המערכת יהיה בהתאם לתכנון המערכת ע"י היוזץ כאמור.
- 4.2. מיקום מתקנן למאיד בצדדים לתחלת המסדרון או במיקום אחר המאפשר פיזור אויר יעיל וקצר לכל חלק הדירה;
- 4.2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות "צמה" של צנרת נוחות מבודדת (בעובי בידוד מינימלי של 9 מ"מ) ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצעפה או הקירות בין המיקום המתקנן למאיד ועד המיקום המתוכנן למעבה, שקע כוח מעגל נפרד 3X25AMP, ניקוז המאיד יהיה בציגור 32 מ"מ שקווע בקיר ובמילוי 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 במהלך אנסי ובין אם במהלך אופקי.
- 4.3. התקנת שרוול ריק לפחות קיר ממיקום המאיד עד למיקום התרומותט על קיר המסדרון ווימות בקופה חשמל שקוועה בקיר עם מכסה.
- 4.3. מיקום חיצוני אך מוצנע ומוסתר למיקום המערה / המעברים המיקום יתאים לכמויות המעברים הנדרשת בתכנון עפ"י מפרט זה, הן למערכת מיני מרכזית והן למציגים מפוצלים . יובהר כי אין למקם את המערה בתוך מروفת השורט או בחלק הדירה האחרים.
- 4.3. בנוסף להכנה למערכת מיזוג מיני-מרכזית אחת תבוצענה ההכנות נוספות להלן:
- 4.3.a. בדירות היכולות שתי קומות ויתור כדוגמת דירת דופלקס תבוצענה ההכנות למערכת מיזוג מיני מרכזית כאמור, מערכת נפרדת בכל קומה – הקנה לשתי מערכות נפרדות בדירה.
- 4.3.b. הקנה להתקנת מזגן עילי/מפוצל בכל חדר הממוקם בנפרד מיתר חדרי השינה בדירה ("חדר צף") ובנוסף, בכל חדר אשר אורך במהלך התעללה השರשורי מהמיקום המתוכנן למאיד של המיני-מרכזדי הדירתי ועד אליו, הינו יותר מ-4.50 מטר. ההכנה תכלול את כל המערכות הנדרשות להתקנת המזגן לרבות:
- 4.3.c. "צמה" של צנרת נוחות (մבודדת כמו בסעיף 2 לעיל) ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצעפה או הקירות בין המיקום המתוכנן למאיד ועד המיקום המתוכנן למעבה.
- 4.3.d. שקע כוח מעגל נפרד בקער קירבת מוצא ה"צמה" (AX16 AMP).
- 4.3.e. ניקוז המאיד אשר יהיה בציגור 32 מ"מ שקווע בקיר למחסום רצפה או לניקוז מסתור הכביסה.
- 4.3.f. מצוי ה"צמה" למאיד יכול לחזור לקיר 0.5 מטר צנרת עודפת עד להתקנת מאיד המערכת בפועל.
- 4.2. **מזגן מפוצל:** אין. ככל שעיל פי קביעת מהנדס מיזוג האויר תכנן הדירה אין מאפשר מיזוג לכל חלקיה באמצעות מיני מרכזית אחת כאמור, תבוצע ב��וף הקנה למזגן/נים מפוצלים ליתרת חלק הדירה שתכלול את כל התשתיות הנדרשות לרבות צנרת חשמל, צנרת גז וצנרת ניקוז מים.
- 4.2. **למרחב המוגן הדירתי** תבוצענה ההכנות להתקנת מזגן עילי/מפוצל בהתאם להנחיות ומפרט פיקוד העורף ולתן ישראלי 994 חלק 5, לרבות צנרת ניקוז כמפורט לעיל, אביזרי אטימה תקניים, ברז לסגירת מזגן היחידה כלפי חוץ וברז שני המאפשר ניקוז היחידה כלפי המרחב המוגן.
- 4.2. לחילופין ולבחרת המוכר ניתן להתקין מערכת מודולרית, העונה לדרישות תקן ישראלי 994 חלק 5 ומאושרת ע"י פיקוד העורף, הממשלה במכלול אחד את כל הרכיבים הדרושים כהכנות להתקנה.
- 4.3. מיזוג אויר דירתי הנזון ממערכת מרכזית בבניין: אין.
- 4.4. מערכת הסקה: אין.
- 4.5. תנור חיים הפעול בחשמל: אין. בחדרי המקלחות ואמבטיה תבוצע נקודה לתנור חיים הכוללת שקע מוגן.
- 4.6. קונקטורים חשמליים: אין.
- 4.7. מערכת חיים תת רצפתית: אין.
- 4.8. מתקנים אחרים: אין.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

מותנה בהיתר בניה

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

.5 *סידורי כבוי אש ובתיות בדירה, במחסן:

- 5.1 מערכת כבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים): בדירה: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות. במחסן (אם קיים ונרכש): ככל שיידרש על ידי רשות הכבאות.
- 5.2 גלאי 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 שייחו רכוש משותף מיקום: מצוי בתוכנית המכר.
- 6.1.3 גמר רצפת חניה לא מקורה: בטון/אבני משתלבות, לפי היתר הבניה. מערכת תאורה: יש. מערכת הצללות גופי תאורה מבוססי LED המתאימים 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.

פיתוח המגרש 6.2

- 6.2.1 רחבת כניסה חזונית: בתחום המגרש מתוכנן רחבת כניסה חזונית מהרחוב עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבת החיצונית תכלול שביל כניסה מרווח [לפחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין], ומואר בעל גינון מלאו לצדו 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 גלם: בטון/אבני משתלבות/בן טבעי.
- 6.2.3 משטחים מרוצפים/מדרגות: יש. חומר גלם: אבני משתלבות/בן טבעי.
- 6.2.4 חצר משותפת: יש. (על פי סימון בתוכנית מצורפה). **צמיחה:** יש. (על פי תוכנית האדריכל הפיתוח) גינון חסכו במים בהתאם להנחיות משרד החקלאות.
- 6.2.5 מערכת השקיה במגרש כולל ראש מערכת ממוחשב: יש.
- 6.2.6 חצר, צמודה לדירות הגן: יש; יציאה לחצר מחדר: לפי תוכנית המכר (חצר, מעל תקרה כולה/חלקה) הכוונה לשטח לא מגון ולא מערכת השקיה. יציאה ראשית לחצר לא תעשה מחדר/אחור שרות, חדר רחצה, ח. ארון, מרפסת שירות וכו'. בנוסף לאמור לעיל, בחצר המתוכננת מעלה חלל בני דוגמת חניון, גג מסחרי, או מרתף, יותקן גינון במשתוח מצע מנוקך. עומק המצע המנוקך יהיה בהתאם לתכנון האדריכל הנוף ויתאים לסוג השטילה המתוכננת (שיחים, עצים וכו'). בכל מקרה עמוק המצע לא יפתח מ-40 ס"מ.
- 6.2.7 פירוט מערכות משותפות, בחצר הצמודה לדירות גן: יתכן גישה/ות, גז, ביוב ומים, חלול (מרזביים, צנרת, שוחות וכו'), חשמל, תקשורת, כיבוי (הכל לפי העניין ושלא בהכרח ייגז 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 תפתח 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 בחזיתות של המגרש: חומר: לפי היתר הבניה ודרישת הרשות. בגובה ממוצע לפי תוכנית הפיתוח המאושרת ולפי קביעת החברה.
- 6.2.10 קומות עמודים מפולשת (קומה פתוחה בחלקה): יש.

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נספחים א', ב', ג'

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

מותנה בהיתר בניה

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

דירוג אנרגטי	6.3	<p>* האם בוצע דירוג אנרגטי לדירה בהתאם לתקנות מקורות אנרגיה (הציגת דירוג אנרגטי ליחידת דיר (להלן – תקנות דירוג אנרגטי)).</p> <p>לא – לדירה לא נדרש ולא בוצע דירוג אנרגטי.</p>
	7	מערכות משותפות
	7.1	<p>מערכת גז:</p> <p>7.1.1 הכנה לאספקת גז: סידור מרכזי באמצעות צובר/^ג גז תת-קרקי/^ג גז, בהתאם עם חברת הגז, ובמיוחד המתוואר בתכנית המガרש או הבניין או במיקום אחר שיקבע ע"י החברה /או עפ"י/ דרישות הרשות המקומית. במידה הצורך תינטענה זיקות הנאה להנחת צנרת הגז ותחזוקתה.</p> <p>mobher בזאת כי צובר/ כאמור, צנרת אספקת הגז הינה בעלות חברת הגז.</p> <p>7.1.2 צנרת גז ממוקור מרכזי לדירה: יש;</p> <p>7.1.3 צנרת אספקת גז בתוך הדירה: יש. מיקום: ראה טבלה 4 (סעיף 3.6).</p>
	7.2	<p>סידורים לכיבוי אש:</p> <p>7.2.1 מערכת להפעלת לחץ בחדר מדרגות: ככל שידרש ע"י רשותxicbyו והנחיות ייעץ הבטיחות.</p> <p>7.2.2 מערכת ליניקת עשן במבואות/פרוזדורים: ככל שידרש ע"י דרישותxicbyו והנחיות ייעץ הבטיחות.</p> <p>7.2.3 מערכת כיבוי אוטומטית – מתחים (ספרינקלרים): ככל שידרש ע"י דרישותxicbyו והנחיות ייעץ הבטיחות.</p> <p>7.2.4 עמדות כיבוי לרבות ארגזי כיבוי ותוכלון: יש. לפי דרישותxicbyו והנחיות ייעץ הבטיחות.</p> <p>7.2.5 גלאי עשן: ככל שידרש ע"י רשותxicbyו והנחיות ייעץ הבטיחות.</p> <p>הערה: כל סידורי הכבאות, לרבות מערכות גליוי וכיבוי אש, ברזי כיבוי (הידרנטים) וארוןות כיבוי בשטחים משותפים או פרטיטים, מיקום וCOMMONS: ראי טבלה 4 (סעיף 3.6).</p>
	7.3	א Orror מאולץ בחניונים: אין.
	7.4	מערכת מיזוג אוויר מרכזי (להזנת הדירות): אין.
	7.5	מערכת מיזוג אויר בחדר/ם לשימוש הדירות: אין.
	7.6	<p>7.6.1 תיבות דoor: לכל דירה, 1 לוועד הבית, 1 לדoor שאגו. מיקום: תיבות הדoor ימוקמו בקומת הקרקע ליד דלת הכניסה לבניין, יהיו בעלות חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון ובניה ות"י 816.</p>
	7.7	מיטקנים אחרים:
		מערכות סניקה ומשabayot מים, מאגר מים, מערכות תאורה (בחלקים משותפים) וכו'. מיקום וCOMMONS: לפי תוכנית המתכננים והיעיצים.
	8	<p>חיבור המבנה למערכות תשתיות</p> <p>8.1 חיבור לקו מים מרכזי: יש; מונה מים ראשי לבית: יש; מונה מים נפרד לחצר: לפי הנחיות הרשות המקומית.</p> <p>8.2 חיבור לביבוב מרכזי: יש.</p> <p>8.3 חיבור הבניין לרשת החשמל, בהתאם להוראות חברת החשמל: יש.</p> <p>8.4 הכנה לחבר הבניין לרשת הטלפונים: בהתאם לתקנות תכנון והבניה (בקשה להיתר): לא כולל חיבור הדירה לחב' הטלפונים.</p> <p>8.5 חיבור הבניין לרשת תקשורת (טלוויזיה/אינטרנט): אין. הכנה בלבד (ראא גם סעיף 3.7.10).</p> <p>8.6 פיתוח כללי הגובל במבנה: 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 לאוצרת אשפה: יש. מכלים טמונה, לפי היתר הבניה. פינוי אשפה: ע"י הרשות המקומית.</p>

חותמת המוכר

חותמת הקונה

мотנה בהיתר בנייה

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

.9 רכוש משותף

9.1 תיאור הרכוש המשותף:

- 9.1.1 מקומות חניה משותפים: יש, כמפורט בתוכנית המכר.
- 9.1.2 קומה מפולשת חלקית (קומה כניסה ועמודים, פתחה 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.
- 9.1.5 מבואה (לובי) קומתית: יש.
- 9.1.6 חדרי מדרגות (מספר): 1 (בכל בניין).
- 9.1.7 פיר מעליות: יש; מעליות: יש; מספר מעליות: 1 (בכל בניון).
- 9.1.8 גג משותף: חלק הגג התפוס על ידי מיתקנים על הגג: יש.
- 9.1.9 ממ"ק/מקלט: אין. יש מרחבים מוגנים דירתיים - ממדים.
- 9.1.10 חדר דודים משותף: אין.
- 9.1.11 מיתקנים על הגג: יש מערכות טכניות (פרטיות / או משותפות) כגון: מערכות סולאריות, וכל מיתקן אחר שתדרשו רשות מסמכת על פי כל הדין.
- 9.1.12 חצר וسطح פתוח בתחום המגרש: יש. שטח ללא גינון: יש.
- 9.1.13 מיתקנים וחקלים נוספים של הבית השני רכוש משותף: חדרי מערכות לרבות תקשורת וחדרים טכניים, מרכז מחזור אשפה ומתקני אשפה וכומפורט בפרקיהם אחרים במפרט זה, המסתומים כרכוש משותף בתוכניות המכר.

9.2

חלקים (אם קיימים) שאין להוציאם מהרכוש המשותף:

- 9.2.1 חדרי מדרגות, (밀וט).
- 9.2.2 קומה טכנית.
- 9.2.3 גישה לchnה משותפת.
- 9.2.4 לובי בקומת כניסה.
- 9.2.5 לובי קומתי.
- 9.2.6 גישה מחדר מדרגות אל המיתקנים השונים (המשותפים) על הגג.
- 9.2.7 גישה מחדר מדרגות אל חדר מכונות.
- 9.2.8 גישה מחדר מדרגות או מlobe' קומתי לחדרים טכניים (משותפים).
- 9.2.9 חלק הגג – התפוס על ידי מיתקנים משותפים על הגג.
- 9.2.10 מעליות.
- 9.2.11 ממ"ק / מקלט. (אין- יש מרחבים מוגנים בדירות).

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

9.3

בית משותף

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

мотנה בהיתר בנייה

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

שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה: בהתאם לחוק המקראי ובכפוף לשינויים בהתאם לדרישת הרשות.	9.4
סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית: יהיה על פי הקבוע בחוק המקראי התשכ"ט-1969.	9.5
שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחייבים בקשר אר אלו: בהתאם להוראות הסכם המכיר ו/או בהתאם לדרישות הרשות המוסמכת ובהתאם לתקנון שירשם, עם רישום הבית המשותף.	9.6
החלקים המוצאים מהרכוש המשותף (ו/או שיוחדרו לרכוש המשותף): ambil' לגרוע מהאמור בעניין זה בהסכם, יוצאו מהרכוש המשותף השטחים הבאים אשר מסומנים בתוכניות המז"ב ו/או מצינים במפרט המכיר ו/או בהסכם המכיר. א. עדמות החניה שבתחום המגרש מוצאים מהרכוש המשותף ויזמדו לדירות בבית המשותף לפי קביעתה של החברה. ב. המחסנים יוצאו מהרכוש המשותף ויזמדו לדירות שבבית המשותף לפי קביעתה של החברה. וכן כל השטחים שהוצאו מהרכוש המשותף ואשר לא נמכרו עד מועד רישום הבית המשותף. ג. מרפסות וగגות (למעט החלק כאמור בסעיף 9.2.9 לעיל). ד. חדר השנאים (כל שיש במגרש) מוצאו מהרכוש המשותף. ה. ככל שבעת רישום הבית המשותף לא ייזמדו כל החניות ו/או המחסנים לדירות, ייזמדו החניות והמחסנים לתא שבבועלות המוכרת.	9.7

- נספח א'** מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנכיות הבית המשותף.
נספח ב' הערות כלליות.
נספח ג' טבלת זיכויים.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

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 תוכנית הדירה בקנה מידה לא קטן מ- 1:50: ה כוללת מידות של כל חדר ומידות כלליות (חיצונית) של הדירה.
 - 10.1.2 תוכנית הקומה בה נמצאת הדירה בקנה מידה לא קטן מ- 1:100: ה כוללת סימן הרכוש המשותף בקומה.
 - 10.1.3 תוכנית קומה טיפוסית בקנה מידה לא קטן מ- 1:100: ה כוללת סימן הרכוש המשותף בקומה.
 - 10.1.4 תוכניות 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 תוכנית קומת גג בקנה מידה לא קטן מ- 1:100.
 - 10.1.6 תוכנית המגרש כפי שהוגשה לרשות המקומית לקבלת היתר בניה בקנה מידה 1:250: ה כוללת 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 הזמן 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 מופחתת – 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 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 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 ולDIRA

1. כל המוצרים והמלacuteות יהיו לפי דרישות התקנות התקנון והבנייה והתקן הישראלי, התקפים למועד קבלת היתר הבניה.
2. מתקן לאנטנת תק' (מס' 3) תש"ע-2010.
3. בפנים יותן מתקן לאנטנת לקליטת שידורי החובה, לפי תקן ישראלי, ת"י 799: מתקן אנטנות לקליטה משותפת (אקס'ם) ומתקן אנטנות לקליטה אינדייזידואלית (אקס'א).
4. הוועדה המקומית רשאית לפטור את החברה מחובת התקנת מתקן לאנטנת 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, וLINKOT 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 עומרות. באכן טבעיות, בריצוף וחיפוי ובכפוף לתקנים, יתכוו תופעות טבעיות כגון: הבדלי מרקם, גוון, גודם, "עיניהם", וכן התוחמצנות מינרלים (ברזל) המתבטאות בכתרמים דמי חלהודה. הכל בכפוף לדרישות התקינה וככלוי המקרה.
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 במתקן 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 לא Orr המרכיב המוגן, באופן תקין לפחות בשלוש השנים הראשונות מעת העמדת הדירה לרשות הקונה וזאת על מנת לסלך שריד גז ראנון אשר עלול להימצא באגרגטים (חץ), המופק מבטן האדמה והנמצא בקירות הבטון שהם המרכיב המוגן.
14. יתכוו 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 קבועים על שבילים, מעברים ואפילו דרכי נסעה המרוצפים באրיחי "אבן משתלבת" עלולים לגרום לשקיעות בRICTOF זה. במקרה של סתירה בין הוראות המפרט להוראות נספח ג' [מפורט מחייב מחיר מופחת מהדורה 1 - 25.10.2020], תגברנה הוראות הנספח, בכפוף לכל דין. כמו כן, במקרה של סתירה בין הוראות החוזה /או הוראות הדין /או המכרז (להלן: "ההוראות") לבין המפרט לעיל-תגברנה ההוראות.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

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 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, אמבטיה ומקלחת. מובהר כי בגין סוללה למים חמים וקרים רב-דרך (אינטרפוץ), 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. (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.ס) בע"מ / סלקטד היילס, כרמייאל / מפרט מכיר מופחת – משחוב"ש מהדורה מס' 1 / תאריך: 07.01.2025