

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

דירה מדגם: K1

מספר חדרים: 5

דירה מס': 13

קומה מס': 3

בניין מס': 1



мотנה בהיתר בנייה

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

תוכן עניינים

פרק א. פרטי דירה

- סעיף 1: כתובות המבנה ומיקום המגרש (1.1-1.2).
- סעיף 2: בעל הקרקע והזכות שהקונה רוכש (2.1-2.2).
- סעיף 3: מיקום הדירה בבניין, מחסן וחניה.
- סעיף 4: תיאור הדירה.
- סעיף 5: שטח הדירה ואופן חישוב שטחה.
- סעיף 6: פרוט שטחים נוספים המוצמדים לדירה או המשמשים את הדירה באופן בלבד, ואופן חישובם (6.1-6.7).
- סעיף 7: סטיות קובלות (א-ג).
- סעיף 8: פרטי אדריכל מתכנן הבניה.
- סעיף 9: פרטי מהנדס אחראי לתכנון השلد.

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

- סעיף 1: תיאור הבניין, הקומות ועודעה של כל קומה (1.1-1.6).
- סעיף 2: חומר הבניין והגמר (2.1-2.21).
- סעיף 3: תיאור הדירה, חומר הגמר ואביירות.
- סעיף 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

мотנה בהיתר בנייה

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

דירה מודגם: K1

מס' חדרים: 5 חדרים

דירה מס': 13

קומה מס': 3

חניה מס':

מחסן מס':

בניין מס': 1

שם האתר: סלקטד היילס, כרמיאל.

"מפורט מכיר"

לפי חוק המכיר (דירות), התשל"ד – 1974

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

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

(כולל התאמות והבהרות הנכונות למבנה ולדירה)

(להלן "המכיר/ת" או "החברה")

נספה לחוצה בין: שרגאיו ייזום ובניה (א.ב.ס) בע"מ.

לבין: _____ ת.ז. _____

(להלן "הרכיש/ים" או "הוקונה/ים")

לבין: _____ ת.ז. _____

מתאריך: _____

א. פרטי דירה

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

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

1.2 התכנית החלה במקום: לפי ג-ג 21673.

2.

בעל הזכויות בקרקע: רשות מקראיע ישראל (ר.מ.י.).

הזכות שהוקונה רוכש בדירה: חכירה.

2.1 שם המחכיר: רשות מקראיע ישראל (ר.מ.י.).

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, פינית ארון, 2 חדרי שינה, מרחב מוגן דירתית (להלן – ממ"ד, המשמש גם כחדר שינה), פרוזדור, חדר רחצה כללי (אמבטיה), חדר רחצה הורים (מלחת), שירותים אורחים (בית שימוש נפרד), מרפסת שירות, מסתור כביסה/מערכות (גישה מרפסת שירות), מרפסת שימוש ('ציאות מחדר דירור ומחדר שינה 3), מרפסת שימוש ('ציאות מחדר שינה הורים ומחדר שינה 2).

חותמת המכיר

חותמת הוקונה

נספחים א', ב', ג'

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

мотנה בהיתר בנייה

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

.5. שטח הדירה

שטח הדירה הוא: _____ מ"ר. המוחשב לפי 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 – תקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר)).

(ה) **שיעורו של החלק ברכוש 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 **מרפסות שימוש בשטח⁽¹⁾:** _____ מ"ר. מתוכה/ן מרפסת/ות המשמש מוקה/orות [קורי] הכוונה למשטח מלא דמי תקרה (לא פרוגלה) הנמצא קומהichert מעל בלבד, בשטח: _____ מ"ר.

6.2 **חניה מוקה/orה/חלקית/לא מוקה/orה מס' :** כמצוין בתכנית המכר. (יש לצרף תכנית שטח הchnina עם סימון מקום החניה המוצמדת);

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

6.4 **מרתף דירתית בשטח⁽³⁾:** אין.

6.5 **גג מוצמד לדירה בשטח:** אין.

6.6 **חצר מוצמדת בשטח⁽⁴⁾:** אין.

6.7 **אם יש שטחים/חלקים/אזורים, נוספים המוצמדים או משמשים את הדירה באופן בלעדיו 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 כי "מרפסת שימוש" הכוונה, חסופה ו/או מוקה/orה בשלמות או בחלוקת, אשר מידת חשיפתה לשמש ו/או לאור הרקיע כפוף למיקומה בבניין יחסית לשוננת הרוחות ובכפוף לבנייה פיזית כלשהי הן בתחום הקרקע והן מצווצה לה שיש בה כדי להשפיע על חשיפת המרפסת לשמש.

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

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

4. **שטח של חצר כולל**, את שטח הקירות התומכים בהיקפה; תומר 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

мотנה בהיתר בנייה

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 מופרעת 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. משבג, מושב יעד.

דוא"ל: Yehuda.oilany@gmail.com

.ב.

תיאור הבניין, המבנה, הדירה, ציודה וביצירתה

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

.1. **תיאור הבניין**

1.1. בניין מגורים רב-משפחה אחד מתור 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", 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 דרום", 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.

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

בניין מס' 4: 12 דירות למגורים.

דירות(), הכוונה למגורים בלבד;

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

мотנה בהיתר בנייה

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

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

1.2

בבניין מס' 1:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה הקבועת לבניין ⁽²⁾	כינוי או תיאור קומה
בפיותה, משותף לבניינים נוספים: רמפה כניסה לקומת החניון (גישה מרוחב סטטת צבעוני), ג'ינן, עם דה לאיצרת אשפה (טמונה), צובר/ גז, מתקנים ומערכות טכניות לפ' דרישת המתקנים והרשויות.	מגורים, חניה, מסעות, מעברים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, 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 (לווי), מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפ' דרישת המתקנים והרשויות.	3	-1	קומות מגורים
בחלק מהמבואה בכל קומה הציפוי/חלל (חסום במשרבייה 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 (מושטפות/פרטיטיות), פירם, לפ' דרישת המתקנים והרשויות.	2	4	קומות מגורים עליונה (פנטהאוז)
---	---	---	---	גג עליון (ראשי)
במנין הקומות לא כולל הגג העליון (הראשי).			7	סך הכל קומות למגורים
			7	סך הכל קומות בבניין

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לaicות הבניה / שרגאו ייזום ובניה (א.ו. ב. ס) בע"מ / סלקטד היילס, כרמיאל / מפרט מכ"ר מופחת – משחוב"ש מהדורה 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 מתחנה/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 מתחנה/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 | מס' 1/ מפרט מכון מופחת – משלב"ש מהדורה מס' 1 | כרמייל / סלקטד היילס, א.ס.ב.ו. (א.ס.ב.ו.) בע"מ

מותנה בהיתר בניה

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

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	יקומות מתחיה/עליה למפלס קומת הכניסה הקבוע לבניין ⁽²⁾	כינוי או תיאור קומה
הקרקע.	והרשויות.			
	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	2	3	יקומות 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	יקומות מתחיה/עליה למפלס קומת הכניסה הקבוע לבניין ⁽²⁾	כינוי או תיאור קומה
בפיתוח, משותף לבניינים נוספים: רמתה כבינה לקומה החניון, גינון, עדשה 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	יקומות מגורים ומרתף
	מגורים, מבאות כניסה (לובי), מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	3	קרקע	יקומת הכניסה לבניין (רחוב סמטה צבעוני)
בחלק מהמבנה בכל קומה מצפה/חלל (חסום במשרבייה כלפי חוץ, ללא קירוי בגג עליון). ליקומה הקרקע.	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	3 (בכל קומה)	1,2	יקומות מגורים
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	2	3	יקומות מגורים עליונה (פנטהאוז)
---	מערכות סולאריות, מתקנים ומערכות טכניות (משופפת/פרטיות), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	---	גג עליון (ראשי)
במנין הקומות לא כולל הגג העליון (הראשי).			6	סך הכל קומות למגורים
			6	סך הכל קומות לבניין

הערות ובהירות:

- (א) יתכו שינויים בטבלה בהתאם להוותי הבניה.
- (ב) במקרה שיש יותר מכינסה אחת לבניין, יש לציין איזה מהכינסות היא הכניסה הקבועה לבניין [כהגדرتה בתקנות התכנון והבניה (בקשה להיתר)].

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בנייה

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

(ג) ככל ובמשמעותו המכר לא נאמר אחרת, הצבת בריכות שחיה/שכשוך, ג'קווי, בריכות עונתיות ובריכות מתנפחות (להלן "בריכה"), בפרשנות הדיירות, בגיןות דירות האן 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 האחריות לקליטת אישורים הנדרשים בקשר עם קר והקונה מאשר כי הוא מסכים לכך מראש, וכי לא תהא לו כל דרישת/או טענה/או תביעה כלפי החברה / או מי מטעמה בקשר עם קר.

1.4 חדר מדרגות משותף (ראשי), בכל בניין:

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

מעליות: יש; המעליות תתאמים לדרישות התקן הישראלי למלויות מס' 24.81 ותהייה חשמלית ללא / או עם חדר מכונות. **מספר המעליות בכל בניין:** 1; **מספר התchanות למלויות:** **בבנייה 1:** 7 תchanות. **בבנייה 2,3,4:** 6 תchanות; **מספר נוספים בכל מלויות:** 6; **מנגנון פיקוד שבת**^(*): אין.

גימור כל תא: קירות התא יצפו פלב"ם בלוחות ארכיטים. על הקיר באחוריו תותקן מראה מגובה המערה ועד לתקורת התא ולכל רוחב התא. ריצפת התא תצופה בגROUT או שיש בעובי של 27 מ"מ לפחות. תקרת התא תהיה צבועה בצבע סופי צבוע בתנור או תכוסה ע"י תקרה מונומנט ותותקן בה תאוריה ישירה או עקיפה. **פיקוד המעלית:** יהיה מסוף מטה מלא (בקומת הקרקע מאטף לשני היכיונים).

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

1.6 עמדת שומר: אין.

(*) "מלויות שבת" – מובהר כי הכוונה במלויות בעלת מנגן פיקוד שבת, שהפעלהו תקבע ע"י נציגות ד"ר הבניין או חב' ניהול בהתאם לסעיף 59 ז' בחוק המקרקעין תשכ"ט-1969.

2. חומרי הבניין ועובדות גמר (כל בניין):

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

2.2 **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.

2.3 **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 בינוי המגורים: יהיה נגד החלקה בהתאם לדרישות התקן הישראלי למינית החלקה.

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

2.5 **קירות חוץ:** מתחושת/מתועשת לממחזה, בשילוב רגילה, שילוב בלוקים ובטון, לפי התכנון האדריכלי והනחיות מהנדס השלד. אם מכיל מתחושת/מתועשת לממחזה, בדופן פנימית של קיר החוץ ובצד הפונה לדירות,لوحות 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.

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

2.6 גימור קירות חוץ:

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

2.6.2 **טיח חוץ:** במידה וידרש, טיח (2 שכבות) משולב עם חיפויים אחרים;

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

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

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

מותנה בהיתר בניה

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

2.8 חדר מדרגות (בכל בניין):

2.8.1 **קירות מעתפת:** חומר: בטון מזוין או בניו או משולב. עובי: לפי חישובי המהנדס; הבידוד האקוסטי לחדרי המדרגות והמעלית יבוצע על פי הוראות כל דין.

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

2.8.3 **גימור תקרה:** חומר: טיח וסיד סינטטי (בעל "תו תקן י록" מטעם מכון התקנים הישראלי).
מדרגות: המדרגות יהיו מאבן נסורה או גראניט פורצלן או טראצ'ו צמנט لكن לפי תקנון האדריכל ובהתאם לדרישות התקנים הרלבנטיים, ובעלות שיפולים תואמים לאורך המדרגות ומשטחי הבניים (פודסטים) ופסים מחושפסים כנגד החלקה.

2.8.4 **בידוד אקוסטי:** הבידוד האקוסטי לחדרי המדרגות והמעלית/יות יבוצע על פי כל דין.

2.8.5 **מעקה/ מחזך יד:** מתקת /או בניו /או משולב (לרובות מחזך יד), בהתאם לת"י 1142.

2.8.6 **עליה לגג:** לבניין 1: באמצעות חדר המדרגות. לבניינים 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 גראניט פורצלן, עד לגובה משקופי הדלתות לפחות, מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע (בעל "תו תקן י록" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד לתקרה.

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

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

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

גימור תקרה: חומר: טיח + סיד סינטטי ("בעלתו תקן י록"), או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית.
ריצוף: חומר: אבן נסורה (שיש) או אריחים מסווג גראניט פורצלן. שטח האritic הבודד לא יחתת מ-0.64 מ"ר, והעומדים בתקן הישראלי 2279 למניעת החלקה.

חניה מקורה: גימור קירות חניה: טיח פנים או בטון צבוע במלאן סינטטי. גימור תקרה: חומר: בטון טבעי צבוע במלאן סינטטי.

גימור רצפת חניה: בטון במסעה משופעת בין הקומות. בטון מוחלך במסעה לא משופעת /או אבן מושלבת, כולל סימון חניות, מספור וシילוט לפי הנחיות יועץ התנועה.

גימור חניה חייזונית לא מקורה לרבות מערכת תאורה: ראה עבודות פיתוח סעיף 6.1.3.

2.12 חדרים לשימוש משותף:

חדרים טכניים (ככל שייהי) וכדומה:

גימור קירות: טיח צבוע באיכות סינטטי דוגמת פוליסיד, (למעט גומחות, ארוןות חשמל, מים וכו'). גימור תקרה: בחדרים טכניים - בטון צבוע בצביע סינטטי. כל הצבעים, בעל "תו תקן י록" 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 י록" מטעם מכון התקנים הישראלי.

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

מותנה בהיתר בניה

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

	<p>דלת כניסה וראשית לכל בניין: דלת הכניסה לבניין תהיה דלת אלומיניום מזוגגת, בעלי פתיחה חשמלית הנשלטת על ידי מערכת אינטראקום ומחייב שמן.</p> <p>דלתות חדר מדרגות: דלתות אש, כולל מחדיר שמן.</p> <p>דלתות לובי קומתית: אין.</p> <p>תאורה, בכניסה לכל בניין, לובי, חדר מדרגות, מבואות קומותיות, חניות, חדרים טכניים, חדרים וחלקיים משותפים: יש. בבניין המגורים יהיו לחוץ הדלתות או בכל קומה, ומנגנון שבת לתאורתليلת קבועה בחדר המדרגות/מבואה קומתית ולחוץ הדירה להדלקת אור בחדר המדרגות/מבואה קומתית.</p> <p>ארונות חשמל, גז ומים: חומר: פח מכופף צבוע בתנור או ציפוי אחר (בחלקם החיצוני בלבד) בגין לפי עיצוב האדריכל.</p> <p>תאורה במחסנים דירתיים: יש. חיבור הזנת החשמל של כל המחסנים תעשה למונת המשותף של הבניין/ים. ככל שלא לכל הרוכשים יוצמדו מחסנים יוצג פתרון המאפשר חיבור צרכיה ייחסית / או אחרת של בעלי המחסנים ובabad שהפתרון המוצע יענה על דרישות חוק משק החשמל והתקנות אחרות על פי דין המתיחסות לשוג זה של מתקנים.</p> <p>חיבור חשמל לתאורה ולמערכותALKטרומכניות משותפות: יש. הזנה מערכת החשמל של הרכוש המשותף של הבניין/ים לפי תכנון מהנדס החשמל (יתכנו מערכות משותפות אשר ישרתו הבניין, אך ימוקמו בבניין הסמוך ו/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>2.13</p> <p>2.14</p> <p>2.15</p> <p>2.16</p> <p>2.17</p> <p>2.18</p> <p>2.19</p> <p>2.20</p>
--	--	---

טיור הדירה (בנוסף לאמור בפרק א' – פרטי זיהוי)

3.1 גובה הדירה:

***גובה חדרי המגורים והמטבח,** מפני הריצוף עד תחתית התקירה: לא פחות מ-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, הנמוכות מקומיות ותקרות משנה. בכל מקרה גובה הדירה בשטח המינימלי הקבוע לגבי חלקו של דירה על פי התקנות לא יפח את הגובה המינימלי הקבוע על פי דין.

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

(ראה פרוטו יתור בהערות/בהירות, שלאחר טבלה זו).

3.2

תיאור	חומר קירות ⁽¹⁾	גמר קירות ותקרות ⁽²⁾ ומידות ארכיט' חיפוי ⁽⁴⁾ (בס"מ) (בס"מ)	ריצוף ⁽³⁾ וחיפוי ⁽⁴⁾ (בס"מ)	מחיר ליציקו למ"ר/ מ"א בשקלים חדשים	הערות
כניסה	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
חדר דיוור	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.
	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽⁴⁾	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 שירות ופינת ארכנות	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
חדרי שינה	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
ממ"ד	בטון מזוין לפי הוראות הג"א	לא מפרט הג"א	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מס' 07.01.2025 / תאריך: 07.01.2025 / מפרט מכ"ר מופחת – משבב"ש מהדורה מס' 1 / בע"מ סלקטד היילס, כרמיאל / שרガוי ייזום ובנייה (א.ס.ב.י.)

מזהה בהיתר בניה

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

תיאור	חומר קירות ⁽¹⁾	גמר קירות ותקרות ⁽²⁾ ומידות אריחים (בס"מ) (בס"מ)	מידות אריחים (בס"מ) (בשקלים חדשים)	ריצוף ⁽³⁾ וחיפוי ⁽⁴⁾ מחיר לדיכוי לר/מ"א	הערות
חדר רחצה כליל (אמבטיה)	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראה ⁽⁴⁾	ראה פרוט בהערות בהמשך.
	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	חיפוי גראניט פורצלן ⁽⁴⁾	ראה פרוט בהערות בהמשך.
חדר רחצה הרים (מקלחת)	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראה ⁽⁴⁾	ראה פרוט בהערות בהמשך.
	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	חיפוי גראניט פורצלן ⁽⁴⁾	ראה פרוט בהערות בהמשך.
שירותי אורחים	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראה ⁽⁴⁾	ראה פרוט בהערות בהמשך.
מרפסת שירות	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראה ⁽⁴⁾	ראה גם פרוט בהערות בהמשך.
מרפסות שימוש	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה סעיף 2.6	ראה ⁽³⁾	ראה ⁽⁴⁾	חיפוי/ציפוי קיר חיוני ראה סעיף 2.6.
מסתור כביסה/טוניקות	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראה ⁽⁴⁾	ראה סעיף 3.4.
מחסן דירתית (כלל שהוצמד)	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראה ⁽⁴⁾	שביעי קירות מחסן לפי תכנון האדריכל/המהנדס ולפי כל דין.

הערות והבהרות לטבלה:

(1) חומר קירות:

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

- עובי דופן הפרופילים 0.6 מ"מ לפחות.
 - רוחב הפרופילים 70 מ"מ לפחות.
 - בידוד 2" בציפיות של לפחות 12 ק"ג למ"ק (צמר סלעים / אזכוכית / מינרלי).
- מכל צד של מחיצת הגבס יהיו אחד אלה:
- 2 לוחות בעובי 12.5 מ"מ לפחות (מחיצה זו קромית), או לחילופיןلوح בעובי 15.9 מ"מ לפחות, מחזק ומשופר לנגיפה בעל ציפויות גבוהה (1000 ק"ג/מ"ק לפחות).

פרטי הביצוע יהיו בהתאם להוארות ומפרטיו היצרן/ספק הלוחות.

יצרן/ספק הלוחות יבצע פיקוח צמוד אחר התקנת הלוחות ויאשר בכתב את התאמת למפרטיו.

קירות חזק: בבניה רויה, כאשר קירות החוץ מבוצעים בשיטה המתוועשת / מתוועשת למחזקה, ניתן שמעטפת הפנים של קירות אלו תהיה עשויה מלוחות 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 היצרן "כעמידים למים" או מבלוקי בטון.

(2) גמר קירות/תקרות:

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

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

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

גמר קירות במרפסות:

גמר הקירות במרפסות יהיה כדוגמת כלל החזיות ללא תשלים נוספים.

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

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בניה

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

ריצוף: (3)

כללי: בכל חלק הדירה ובמרפסות יותקנו אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן), עפ"י הגדרותם בת"י 314 : אריחים מיוצרים בכבישה שספיקות המומצעת 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. הריצוף יכול שיפולים 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 מחופיה בחיפוי קשיח אין צורך בשיפולים. סוג הריצוף המומלץ בדירה ובבניין, לפי ייעודם, יעדמו בדרישות ת"י 2279 – התנוגדות להחלה ולא יפחתו מהמשמעות להלן. חדר מגורים – R-9. חדרי רחצה – R10. רצפת תא מקלחת – R11.

לכל מידת אריח, המיעוד לריצוף, או לחיפוי, המוכר יציג לקונה, לכל הפחות, 4 סדרות של ריצוף ו-3 דוגמאות/גוגנים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוגנים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגורים. לפחות אחד מבין הגוגנים המוצעים יהיה בגון בהיר ניטרי. לפחות אחת מבין הסדרות תהיה בגימור "مبرיק חלקית" (LAPPATO) המוכר יציג לקונה בחירה בין שני גוגנים של רובה (למלוי מישקים – פוגות, בין אריחים). אחת בגון אפור והאחרת בגון קרוב לbijouterie. לגון השולט של האריח שנבחר ע"י הקונה.

לכל מידת אריח המיעוד לריצוף המומלצת, המוכר יציג לקונה, לכל הפחות 4 סדרות של ריצוף ו-3 דוגמאות/גוגנים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוגנים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגורים. לפחות אחד מבין הגוגנים המוצעים יהיה בגון בהיר ניטרי, אחד מהם דמי 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 רחצה, שירותים, מרפסת שירות ומרפסות שימוש): אריחים במידות 60/60 ס"מ. סוג א'. אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן).
- **ריצוף בחדרי רחצה, שירותים ומרפסת שירות:** לבחירת הדיר ממידות אריחים 30X30 ס"מ , 33X33 ס"מ. סוג א'. אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן).
- **ריצוף במרפסות שימוש:** לבחירת הדיר ממידות אריחים 30X30 ס"מ, 33X33 ס"מ. סוג א'. אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן).
- **ריצוף במרפסות מטבח:** לביריה הדיר ממידות אריחים 60 ס"מ לפחות שטחן 15 מ"ר ומעלה על המוכר להציג בנוסף למידות האמורות לעיל אריחים שלפחות מידת צלע אחת בהם היא 60 ס"מ לפחות.
- **ריצוף במטבח (דירות או כל שעוזמן):** יש. אריחים מסווג גרניט פורצלן במידות לפי בחירת המוכר.

חיפוי קירות: (4)

כללי: חיפוי קירות יהיה מאירתי קרמייקה או פורצלן (גרניט פורצלן) סוג א' העומד בדרישות החקיקה והתקינה הרלבנטיות. (בחירת סוג האריח הנינה להחלטת המוכר). בכל מידת אריח יותקנו אריחים אך ורק מאותה סידרת יצור בהתאם לדגם ולגון שנבחרו ע"י הקונה. המוכר יציע לבחירת הקונה אריחים בשלוש מידות שונות לפחות. לדוגמה 60X60 ס"מ, אריח במידות 20X50 ס"מ, ואריח במידות 25X50 ס"מ. מידות האריחים הנינן לבחירת המוכר.

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

בחדר שירותים: חיפוי קירות במידות כמפורט בבחדר הרחצה, עד גובה 1.50 מ' לפחות. מעל החיפוי ועד לתקירה – טיח + צבע אקרילי.

במטבח: בגובה 60 ס"מ לפחות לכל אורך משטח העבודה (מעל ארון תחתון). כאשר התנור אינו ביחסת BI - חיפוי קירות תואם מאחורי התנור וסיבובו בקוו הסף העליון של החיפוי الكرמי ועד הרצפה (גובה 1.50 מ' מעל הריצוף). מעל החיפוי ובקירות: טיח + צבע אקרילי. לצנרת גליה אנכית או אופקית בכל חלק הדירה, יש לבצע סגירה מובנית כולל בידוד אקוסטי (אם נדרש) וגמר וחיפוי זהה לגמר הקירות.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בנייה

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

הערות:

איטום: הקירות, הרצפות והנקזים באזורי הרטובים יאטמו לפי הוראות הדין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למניעת מעבר מים לחקל' בניין/חדרים סמוכים.

הפרשי מפלסים – בכניסה לדירה, חדרי רחצה, מ"ד ומרפסת שירות, בין חללים סמוכים, יתכן הפרש של עד כ- 2 ס"מ. ביציאה למרפסות שמש/גג, יתכן סף מוגבה/מוניון (מדרגה) בגובה לפחות דין.

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

פרופיל פינוט בחיפוי – יבוצעו פינוט מפרופיל אלומיניום או PVC, אם יש פינוט קמורות שאורך לפחות מ- 60 ס"מ.

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

פרגולה, קורה/ות – אם תוכנן, מובהר כי לא בהכרח תסומן, בבדיקה / או בכלל, בתוכנית המכר, וככל שתותקן תהיה עשויה מעץ / או בטון / או פלדה / או אלומיניום / או משולב.

שיפולים – (פנלים) מחומר הריצוף, בגובה 7 ס"מ לפחות בשולי קירות וחיציות מחופים, בגין 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 לגבייהם יש התיחסות להערות לעיל יותקנו בפועל רק אם צוין כך בטבלה או בסעיף אחר במפורט מכר זה)

3.3 ארון:

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.

בתחתית הארון תוכנן הגבהה בינוי (סוקל) בגובה של כ-10 ס"מ ובחיפוי עמידם 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.

• דלתות הארון תהיינה עשויות מעץ לבוד (סנדוויץ) / MDF / לוחות פויסטפורמינג.

הארון יכול יחידת מגירות ברוחב 60 ס"מ לפחות, לכל גובהו ולכל עומק. המגירות תהינה בעלות מסילות טלקופיות ממתקת.

• 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 ציפוי ארוןות המטבח יהיה בהתאם לרכיבים המפורטים להלן:

• ציפוי חיצוני: פורמייקה / פואסטפורמינג. ידיות ממתקת.

• ציפוי פנימי וגמר מדפים: מלמין או פורמייקה.

- סוג הציפוי וגונו יהיו לבחירת הקונה מתחוור 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.

חותימת המוכר

חותימת הקונה

מותנה בהיתר בנית

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

- תכנון והתקינה בפועל של מדיה, תנור וכו' מובנים בארון תחתון הינם להחלטת הקונה. החליט הדיר שלא להתקיןם, על המוכר לספק את ארון המטבח בשולמו, לרבות דלתות ומדפים, במקומות שייעדו להתקנת הכלים החשמליים המובנים (לא חללים) לרבות ההכנות הנדרשות.

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

(1) מידות: ראה העירה בהמשך;

משטח עבודה מעל ארון מטבח תחתון: תיאור: לכל אורך הארון התחתון יותקן לבחירת הקונה משטח עבודה בעובי לא פחות מ-2 ס"מ - אבן 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 ביחס לחזית הארון בכל היקף. המשטח יותאם להתקינה שטוחה של כיור. בהיקף המשטח יותקן קנט עליון מוגבה שאוון יעבודו "בחור ע"י" המוכר (הקונה רשאי להעדיף התקינה ללא קנט מוגבה עם עיבוד בחזית המשטח ככל הנדרש, כולל אף מים בכל היקף המשטח. לא ניתן ZiCi בגין אי ביצוע זה).

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

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, אורך ארון המטבח התחתון יהיה 5 מ"א ואורך המטבח העליון יהיה 2 מ"א.

החליט הקונה לקבל את הצעת המוכר יותקן הארון העליון כמפורט להלן:

- הארון יהיה רציף ומשליכי ללא פינות.
- גובהו של הארון העליון יהיה 75 ס"מ לפחות ועומקו 30 ס"מ לפחות. ניתן שגובה ארון עליון יהיה 60 ס"מ ובתנאי שפותחת הארוןת העליונות תהיה כלפי מעלה (מגןון קלפה).
- ארון מטבח עליון יכול לפחות מ- 1 מטר אחד לכל אורכו.
- מבנה וציפוי ארון המטבח העליון יהיה בהתאם לדרישות המפרט לגבי ארון המטבח התחתון.

מחיר לזכויו بعد ארון המטבח, משטח העבודה, הרכבת, הסוללה, החיפוי: ראה נספח ג'

3.3.3 **ארונות אחרים (צין):** בכל אחד מחדרי הרחצה בדירה (למעט בחדר השירותים), יותקן ארון תחתון עשוי מעץ בלבד (סנדוויץ') MDF או סיבית עמידה במים ברמה 5 לפי תקן EN310. הארון יהיה תלוי או מונח לבחירת הקונה. הארון יהיה באורך מינימלי של 80 ס"מ לפחות הכלול דלתות, מדפים, צירים בלתי מלחדים, משטח העבודה אינטגרלי משולב בכירור רחצה, כל חלק הארון ובבירותו יתאים לעמידות בתנאי לחות מוגברים.

מחיר לזכויו بعد ארון הרחצה: אין.

הערות:

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

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

המטבח יותכן כרך שמידת רוחב הנישא (המקום המיועד למקרה), תהיה לפחות 95 ס"מ.

(2) בדירות 4.5 חדרים ומעלה, בהתאם לתכנון המטבח הספציפי, המוכר יהיה ראשית להציג לדיר להמיר עד 1 מטר אורך ארון מטבח תחתון ב-2 מטר אורך ארון מטבח עליון. כלומר, אורך ארון המטבח התחתון יהיה לפחות 5 מטר אורך ואורך ארון

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בנית

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

המטבח העליון יהיה לפחות 2 מטר אורך. מובהר כי לא ניתן להתקין כחלופה יחידת ארון אנכית (יחידת IN BULT).

(3) בדירות 4.5 חדרים ומעלה, בהתאם לתכנון המטבח הספציפי, המוכר יהא רשאי להצעיר לדיר להמיר עד 1 מטר אורך ארון מטבח תחתון ב-2 מטר אורך ארון מטבח שאינו צמוד לקירות המטבח ("אי" / "חצ'י אי"). מובהר כי לא יאפשר להתקין ארון מטבח תחתון, שאינו צמוד לקירות המטבח, באורך של פחות מ-2 מטר אורך. מובהר כי לא ניתן להתקין כחלופה יחידת ארון אנכית (יחידת IN BULT). החלטת הקונה לקבלת העצה המוכר לארון תחתון כדוגמת "אי" / "חצ'י אי" יתוכן ארון זה בהתאם להוראות המפרט לעיל בתוספת גמר מלא בכל היקף הארון.

(4) יחידת אורך הארון תחתון תימדד לאורק קיר המטבח. פינה מחושבת פעמיים באורך הארון. חללים המיועדים למדיח, תנור, כיריים וכיו"ב (למעט מקרים) המשולבים בתחום הארוןות יכללו באורך הארוןות. תכנון והתקנה בפועל של מדיח, תנור וכו' מובנים בארון תחתון הינם להחלטת הקונה. החלטת הקונה שלא להתקינם, על המוכר לספק את ארון המטבח בשלמותו, לרבות דלתות ומדפים, במקומות שייעדו להתקנת הכלים החשמליים המובנים (לא כוללים) ולרובות ההכנות הנדרשות.

(5) במקרה של זיכוי עבור ארוןות המטבח וביצוע עצמו, על הקונה לנקוט בחשבון כי יתכן ובquier שבגב ארונות המטבח קיימים פתחי גישה לקולון/ים משותפים. יש לאפשר גישה לפתחים אם אלו לצורך תחזקה.

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

מתקנים לתליית כביסה:

3.4

ממורסת השירות יותקן מתקן חיצוני לתליית כביסה.

3.4.1 **מתקן לתליית כביסה (קטנה):** בעל זרועות מותכת (מגלאונות) וגלגים באורך מינימלי של 160 ס"מ, 5 חבלים כביסה מפלסטי. ניתן שאורך המתקן יהיה קטן מ-160 ס"מ ובתנאי שיותקן מתקן מתרומם שאורכו לא יפחות מ-120 ס"מ והאורך המצתבר של חבלים הכביסה לא יפחות מ-800 ס"מ.

3.4.2

לדירות הגן/גג: אפשר שיותקן מתקן שווה ערך בחצר/מורסת שמש, שימושו מתקן מותכת מגלאונת על קיר המבנה, במקום מוצנע שאינו נצפה בחזיותה המבנה. המתקן יהיה יציב ומקובע לקרוי. המתקן יכול לפחות 5 חבלים כביסה באורך מינימלי של 160 ס"מ.

3.4.3

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

3.4.4

מסטור כביסה: יהיה מחומר עמיד העומד בת"י מס' 5100. עומק הנישא לתליית כביסה לא יפחות מ-60 ס"מ. בתחרית כל מסטור כביסה יותקן משטח הפרדה מבטן שנזקק 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 במסטוריו הכביסה ובתנאי שיישמר שטח פנוי של 1.7 מ"ר לתליית כביסה בגובה של 1.30 מ' לפחות.

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נספחים א', ב', ג'

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

мотנה בהיתר בנייה

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

3.5

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

תריסים				חלונות				דלתות				---	
סוג פתיחה(ציר/ כ.ע.כ./גרא/ cis/חשיוני/אחר)	חוור שלבים מתכת/ אחר)	גובה/ רוחב(ב) אלו/מיום/ גרא/cis/אחר)	כמות ומידת הפתחה (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/ כ.ע.כ./ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	חוור (עץ/ אלומיניום/ גרא/ cis/אחר)	כמות ומידת הפתחה (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/ כ.ע.כ./ גרא/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	חוור (עץ/ אלומיניום/ גרא/ cis/אחר)	כמות ומידת הפתחה (גובה/ רוחב)	---	---		
---	---	---	---	---	---	---	cir regila	פלדה בטיחון	1	כניסה	חדר		
			---			---			90/210				
ガלילה חשמלי [*] כולל גיבוי ידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	cir regila	גראר.כ.ע.כ.	1	אלומ' מזוגג	חדר דיר		
			280/210			---			280/210				
---	---	---	---	+ נגרר.כ.ע.כ. חלק קבוע תחתון	---	---	cir regila	אלומ' מזוגג	1	---	מטבח		
			---			90/195			---				
ガليلה ידי	אלומ'	אלומ'	1	+ נגרר.כ.ע.כ. חלק קבוע תחתון	---	---	cir regila	אלומ' מזוגג	1	יע	חדר שינה הורם 1		
			110/195			110/195			110/195				
ガليلה חשמלי [*] כולל גיבוי ידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	cir regila	אלומ' מזוגג	1	---	חדר שינה הורם 1		
			90/210			---			90/210				
---	---	---	---	---	---	---	cir regila	יע	1	---	חדר שינה 2		
			---			---			80/210				
ガليلה ידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	cir regila	אלומ' מזוגג	1	---	חדר שינה 3		
			90/210			---			90/210				
---	---	---	---	---	---	---	cir regila	יע	1	---	ממ"ד (משמש בחדר סינה 4)		
			---			---			80/210				
ガليلה ידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	cir regila	אלומ' מזוגג	1	---	חדר שינה 3		
			190/210			---			190/210				
גראר לכיס.	אלומ'	אלומ'	1	cir regila כ.ע.כ. לפי הנחיות הג"א	---	---	cir regila פ. (גראיל). פטיחה חזק	אלומ' מזוגג	1	פלדה לפ' הג"א	ח. רחצה כללי		
			100/100			100/100			100/100				
כינף אחד או שניים, פלהה נגד גז, הדף ורטיסים, הנגררת/ם לכיס. לפי הנחיות הג"א.				---	---	---	cir regila	צורה/צ'-אור	---	---	ח. רחצה הורם		
						---			---				
---	---	---	---	---	---	---	cir regila	צורה/צ'-אור	1	---	שירותי אורחות		
			---			---			80/210				
---	---	---	---	---	---	---	cir regila	צורה/צ'-אור	1	---	שירותי אורחות		
			---			70/70			70/70				
---	---	---	---	---	---	---	cir regila	צורה/צ'-אור	1	---	שירותי אורחות		
			---			---			80/210				

חותמת המוכר

חותמת 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./גלאר/ כ.ו.ח./חשמלי/אחר)	חוואר שלבים	חוואר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחו)	גובהה / רוחבה	כמות ומידת הפתח	סוג פתיחה (ציר/כ.ע.כ./ גלאר/כיס/אחר)	חוואר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחו)	גובהה / רוחבה	כמות ומידת הפתח	סוג פתיחה (ציר/ כ.ע.כ./גלאר/ כיס/מתכת/אחו)	חוואר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחו)	גובהה / רוחבה	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	1	---	---	---	---	---	מropaשׂ שרות	
---	---	---	---	---	---	---	---	145/100	---	---	---	---	---	מחסן דירת' או מחסן מוזמם (כל וחצמו)	

הערות לטבלה ואחרות:

.א. **ביאורי מילים:** אלומ' = אלומיניום, ציר רגילה= סוג פתיחה, קיפ = פתיחה משתפלת (נטוי), סב נטו (דרייקוף) = פתיחה רגילה+ משתפלת, ניגר כ.ע.כ. = כנף נגררת על כנף /או לתוך גומחה (כיס) בקיר, גליוטינה = כנף אחת בתנועה אנכית על כנף קבועה, גלילה = תריס נגעל כלפי מעלה, באמצעות רצואה (ידני) / או חשמלי.

.ב. **דלתות/חלונות, משופטים לשני חדרים** יכולות להופיע בתיאור של אחד מחדדים בטבלה ובבדוק שהכחות הכליליות בדירה תתאים לסתה"כ הדלתות/ החלונות המצויות בטבלה.

.ג. **דלת הכניסה לדירת המגורים -** תהיה בהתאם למפורט להלן: דלת מגן מפלדה לכיסיה ראשית (בitechon) בעלת מערכת בריחים חבוים ומופעלים על ידי מנגן גלילי התואמת לתקן ישראלי מס' 5044 לרבות רכיבים כאמור להלן: סגר בטיחון פנימי נסוף, עיטה הצצה (פונרמיית/טולסקופית), מערכות צירים, מן צילינדר, ידית געה ו"זרזות", מבשתת סף תחתון, מעוצר דלת ומספר דירה. משקוף בניה מפלדה מגולוונת בעובי של 1.25 מ"מ לפחות. כנף הדלת והמשקוף יהיו במצבה בתנוור. גמר וגווון: דלת הכניסה תהיה בגמר וגווון לפי בחירת המוכר.

דלת יציאה לגינה: (אם קיימת בדירה), תהיה בעלת אמצעי געילה נגד פריצה בעלת דרגת עמידות בתנאי סביבה 2 הכול כמפורט בת"י 5044. "אמצעי געילה נגד פריצה" בדלת יציאה לגינה יהיה אחד בלבד, לבחירת המוכר:

(1). סוג לפתיחה שמתתקיים בו דרישות ת"י 1635 – סוגים לפחות בבניינים.

(2). מנעול תחתון חבי לדלת סובבת ומונען עליון עם בריח המודז' באמצעות מנגן גלילי העוניים לכל הדרישות המפורטות בתיקנות התקנון והבנייה, סימן ז' תקנה 2.92 (אמצעי – 1).

(3). מנועל בטיחון בעל 4 בריחים המופעלים על ידי מנגן גלילי העונה לדרישות המפורטות בתיקנות התקנון והבנייה, סימן ז' תקנה 2.92 (אמצעי – 2).

(4). תריס גלילה חשמלי.

.ד. **דלתות הפנים בדירת המגורים יהיו בהתאם למפורט להלן:** דלתות הכניסה לחדרים, למropaשׂ השירות ולחדרי הרחצה (לפי הק"ם בדירה), תהינה דלתות לבודות בהתאם לתקן ישראלי מס' 23 על חלקיי ובפתחות ציר רגילה. כנף הדלת תהיה עשויה מלוחות חיצוניים עמידים למים ולא סופגים כדוגמת CPL / HPL (פורמייקה), מודבקים על מסגרת עם מילוי פלקסובורד / או מילוי אחר שווה ערך בכל היבט תיפקד – חזק, אקוסטי, קיימ, אחר. החלק התחתון של מסגרת הכנף יהיה מחומר פולימרי עמיד למים בגובה 7 ס"מ לפחות. צירים יותקנו בהתאם לדלת והמשקוף. היקף כנף הדלת – (קנט) מצופה ב-3 צדדים לפחות. כנף הדלת לרבותلوحות והדבקים יהיו עמידים למים ויעמדו בכל דרישות התקינה הישראלית, ככל שינסה. **גמר הדלתות:** יהיה במצב או בפורמייקה או בציפוי חיצוני מתועש. **מנועל וידיות:** הדלתות תהינה עם מנועל סיבובי "תפוס-פנוי" וידיות מתכת משלבי הצדדים. **משקוף הדלת:** יהיה בהתאם לתקן ישראלי 23, בעל הלבשות פולימרי או עץ בגמר ובגון תואם סיבובי "תפוס-פנוי" וידיות מתכת משלבי הצדדים. המשקוף לאחר התקנתו יהיה עמיד למים. בחדר האמבטיה, המקלחת, מנועל סיבובי דמוי "תפוס-פנוי" וצורה/צ-אור לדלת ויכלול פסי אטימה. המשקוף לאחר התקנתו יהיה עמיד למים. בחדר האמבטיה, המקלחת, מנועל סיבובי דמוי "תפוס-פנוי" וצורה/צ-אור בכנף הדלת. **גון דלתות הפנים:** יהיה בהתאם לבחירת הקונה מוגן דוגמאות שיציגו המוכר / או הספקים שיבחר המוכר. על המוכר להציג בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה לפחות, אשר אחת מהן היא בגין לבן.

.ה. **חלונות (למעט מ"ד):** חלונות מסוג אלומיניום עם זיגוג שקוּפָּל (Double Glazing) רגיל/בטיחותי לפי דרישות התקון, המורכבים משנהו לוחות 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 אביזרים מקררים, ובכללם: סרגלי זיגוג, אטמי גומי EPDM, צירם, גלאלים, מנגנון, ידיות מובנות, מנגן, פתיחה ונעילה. החלונות יותקנו על ידי מתקין מושה מטעם היצן. **חלון חדר הדירות:** יהיה בעל ויטרינה, מסוג אלומיניום מזוגג ונגרר כנף על כנף. **חלון בממ"ד:** יהיה חלון מסוג אלומיניום מזוגג עם כנף פלדה נגרר, בהתאם להוראות פקוד העורף העדכניות.

.ו. **רשומות:** אין. בכל חלונות החזזה יותקן נתיב נוסף במסילה הכנה לכנף רשות אחת.

חתימת הקונה

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בנייה

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

- .
תריסים: פתחי הדירה, למעט חדר רחצה, חדר מטבח, חדר שירותים, מטבח ומרפסת שירות, (הכל לפי הקנים בתיאור הדירה) יהיו בעלי תריסים.
- .
בתריסי גליל או חזזה יהיו שלבי התריס עשויים מחולמי פוליאוריתן מוקצת כולל אטם גומי בין השלבים לאטימה מוגברת (כל שנדרש עפ"י הוראות היצן). עובי הפח יהיה בהתאם למידות הפתח והוראות היצן. בכל הפתחים בחדר הדירות ובכל הפתחים ברוחב 2.50 מ' ומעלה ירכיב ארגז תריס גלילה עם שלבי תריס כנ"ל עם מגנן חשמלי ומנגנון פתיחה ידני.
- .
אווירו לאויר החוץ - בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לאויר החוץ, לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות, יבוצע צינור מצוד במאורר מכני עד לקיר החוץ לרבות רופת CISIO.
- .
מסגרות החלונות והתריסים עשויים אלומיניום. דגם הפרופיל, גוון, עפ"י תכנון האדריכל / או ייעץ האלומיניום. יתכן פתחים המשולבים בזיגזג קבוע המשמש כמעקה/מחסום, /או קירות מסך.
- .
בחדרי רחצה ושירותים (אם יש חלונות), תותקן זכוכית בטיחותית, שקופה או עוממת ("חלב").
- .
אוורור המחסן (כל שנרכש מחסן) יעשה באמצעות חלון / או אוורור מכני / או סבכה בדלת / או רופות קבועות, לפי הנחיות ייעץ הבטיחות ודרישות ציבוי אש.
- .
דלת כניסה לדירה/ות בקומת היציאה מהבניין: לפי הנחיות רשות הכביש, בכינסה לדירות בקומת קרקע יתכן וייתקנו דלתות בטוחן/אש.
- .
פתח חילוץ- בחלאן ממ"ד / או חלאן בדירה המוכר כפתח חילוץ קומתי (בחרום אמרו לשמש את כל הדירות בקומת), אין לקבוע سورג קבוע. בנוסף, בפתח שיוכraz ע"י הרשות המוסמכות כ"פתח חילוץ" יתכנסו שינויים במידות הפתח, סוג החלון/תריס, לרבות סוג הפתיחה וכיוון הפתיחה.
- .
לפי דרישות פיקוד העורף: דלת כניסה למרחוב מגן הינה דלת פלדה אוטומה, הנפתחת/נגררת, חיונית. סף הדלת וריצוף הממ"ד גבוהים כ- 2 ס"מ מעל מפלס הדירה. חלאן כנף אחת או שתים, הנגררת לכיס . חלאן אלומיניום + זיגוג וכן פתחי אוורור מעוגלים בקומתים 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 שם סופק ע"י החברה מתכנן הסינון, הרו שתקינו ותתקנו נבדקו ואושרו ע"י פיקוד העורף, לנכ 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 המציג בתוכניות המכר / או בפרט המכר לבין הביצוע בפועל יגבר הביצוע בהתאם להנחיות מעודכנות של פיקוד העורף.
- .
מידות – המידות המפורחות בטבלה מס' 3, היקן מידות בניה משוערות בס"מ, ואין מבטאות מידות פתחים "נטו", עקב הצורך בהתקנת אביזרים משלימים כגון: מלבינים סמיים / או מסגרות סמיות וכן משקופים ופרופילים היקפיים למיניהם, של מלבini דלתות/חלונות/ויטרינות/קירות מסך (לפי העניין). בכל מקרה גודל הפתחים המתקיים לא יחתת מידות/שטח, לפחות כנדרש בתקנות התכנון והבנייה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

мотנה בהיתר בניה

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

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

אחר	מפרטת שירות	חדר רחצה כללי (אמבטיה)	חדר רחצה הורים (מקלחת)	שירותי אורהים	מטבח	מיקום	מיתקן	
							מיצ'וט (בס"מ)	סוג
---	---	---	---	---	ראה הערה (א)	כיר מטבח (בודדת/כפולה)	מיצ'וט (בס"מ)	סוג
---	---	---	---	---	'		מיצ'וט (בס"מ)	צ'כי' ש'
---	---	---	---	---	ראה נספח ג'		מיצ'וט (בס"מ)	צ'כי' ש'
---	---	---	משולב בארון	משולב בארון	---	כיר רחצה	מיצ'וט (בס"מ)	סוג
---	---	3.3.3.3	ראה סעיף 3.3.3	ראה סעיף ג'	---		מיצ'וט (בס"מ)	צ'כי' ש'
---	---	אין	אין	---	---		מיצ'וט (בס"מ)	צ'כי' ש'
---	---	---	---	ראה הערה (ב)	---	כיר לניטילת ידיים (ב')	מיצ'וט (בס"מ)	סוג
---	---	---	---	'	---		מיצ'וט (בס"מ)	צ'כי' ש'
---	---	---	---	אין	---		מיצ'וט (בס"מ)	צ'כי' ש'
---	---	ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	---	אולה וארגד שטיפה (ב')	מיצ'וט (בס"מ)	סוג
---	---	'	'	'	---		מיצ'וט (בס"מ)	צ'כי' ש'
---	---	אין	אין	אין	---		מיצ'וט (בס"מ)	צ'כי' ש'
---	---	אמבטיה ראה הערה (ב)	מקלחת ראה הערה (ב)	---	---	אמבט/ מקלחת (ב')	מיצ'וט (בס"מ)	סוג
---	---	' (אמבטיה אקרילית)	ריצוף משופע (מקלחת)	---	---		מיצ'וט (בס"מ)	צ'כי' ש'
---	---	אין	---	---	---		מיצ'וט (בס"מ)	צ'כי' ש'
---	---	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	---	סוללה למים קרמים /חמים לכיר, מהמשטה (ב') (ג')	דגם	סוג
---	---	'	'	'	---		מיצ'וט (בס"מ)	צ'כי' ש'
---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	---		מיצ'וט (בס"מ)	צ'כי' ש'
---	---	ראה הערה (ג)	---	---	---	סוללה לאmbטיה למים קרים וחמים (ה)	דגם	סוג
---	---	'	---	---	---		מיצ'וט (בס"מ)	צ'כי' ש'
---	---	ראה נספח ג'	---	---	---		מיצ'וט (בס"מ)	צ'כי' ש'
---	---	---	ראה הערה (ג)	---	---	סוללה למקלחת למים קרים וחמים (ה)	דגם	סוג
---	---	'	---	---	---		מיצ'וט (בס"מ)	צ'כי' ש'
---	---	ראה נספח ג'	---	---	---		מיצ'וט (בס"מ)	צ'כי' ש'
---	---	---	ראה הערה (ג)	---	---	חיבור מים (קרים) למוכנת כביסה חיבור לניקוז והזנת חשמל (ג')	דגם	סוג
---	---	---	'	---	---		מיצ'וט (בס"מ)	צ'כי' ש'
---	---	ראה נספח ג'	---	---	---		מיצ'וט (בס"מ)	צ'כי' ש'
---	---	---	ראה הערה (ג)	---	---	פתוח 4" בדופן חיצונית לשירותי פליטת אדום ממיבש כביסה (ג'), כולל הננת חסמל, תריס הגנה ומשקווית סגירה.	דגם	סוג
---	---	---	'	---	---		מיצ'וט (בס"מ)	צ'כי' ש'
---	---	---	ראה נספח ג'	---	---		מיצ'וט (בס"מ)	צ'כי' ש'
---	יש	---	---	---	---	הכנה חיבור למים וניקוז, לחיבור מדיח כלים (ג') (ההכנה מושלבת בניקוז כיר המטבח).	---	---
---	יש	---	---	---	---		---	---
---	---	---	---	---	---		---	---
---	---	---	---	---	---	נק' מים למקרר (ברח ניל)	---	---
---	---	---	---	---	---		---	---

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מottonה בהיתר בניה

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

אחר	אחר	מרפסת שירות	חדר רחצה כללי (אמבטיה)	חדר רחצה הורים (מקלחת)	שירותי אורחים	מטבח	מייטקה	מקום
---	---	---	---	---	---	1	נקודות גז לבישול ^(*) (הכנה)	
---	---	---	---	---	---	---	נקודות גז לחימום מים ^(*) (הכנה)	

הערות לטבלה ואחרות:

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

הערה: מתקני התברואה והכלים הסניטריים יבנו ויוקנו 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 לקבועות שרבבות ונשפחים, למעט חלק 5 לת"י 1205 ובהתאם להנחיות המפורטות להלן:

(א) **כירוי מטבח:** במטבח תוקנן קערת מטבח בתיקנה שטוחה (למעט כירוס שנתי שניהה בתיקנה 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 קערת כפולה במידות 80/46 ס"מ. מהחומרים הבאים: חרס, אקרילי וניירוסטה. (פחות דגם אחד מכל חומר).
- ס"כ יוצגו לבחירת הקונה 6 דגמים לפחות.

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

חרס דו כמותי (בעל קיבולת הדחה קצרה של 3 ליטר ואורך של 6 ליטר). האסללה לרבות מילך הדחה תעמוד בכל מידותיה, חלקיה ורכבה בדרישות ת"י 1385. **מושב האסללה:** כבד, בעל ציר נירוסטה העומד בדרישות התקן הישראלי הרלבנטי. **גובה הפנים העליונים של האסללה:** 39 ס"מ בסטיה מכיסימלית של 1 ס"מ (38,40 ס"מ בהתחמה). **דגם:** על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות 3 דגמים של אסללה העומדות בדרישות המפורטוות, לפחות אחת מהן תוצרת הארץ, ככל ישנה.

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

מקלחת: שטח הרצפה של תא המקלחת לא יפחח מהמידות על פי הנדרש בהוראות כל דין. מידתו הקצרה ביותר תהיה לפחות 80 ס"מ ושטחו לא יפחח מ-0.72 מ"ר. גמר הרצפה יעמוד בדרישות ת"י 2279 עם שיפועים לניקוז המשטח. בהיקף רצפת המקלחת יש בצע דירוג, תיחום או סף. תוර התקנת אגנית כחלופה למשטח משופע במקלחת ובתנאי שהיא תואמת המדיניות ובשיטה להוראות לעיל ובתנאי שתיהה בתיקנה שטוחה במישור רצפת החדר (לא סף).

כירוי רחצה: משטח עבודה אינטגרלי.

כירוי נטילת ידיים: חרס, במידות לפי בחירת המוכרת.

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

- **בכירוי הרחזה ובכירוי המטבח** יותקנו ברזים מדגמים מיקס-פרח והם ימוקמו על משורר משטח העבודה או הכיר. ברז המטבח יהיה מסוג ברז נשלף במידות להלן. עומק 20 ס"מ, גובה 25 ס"מ. מידות ברז כירוס מיקס-פרח והם ימוקמו על משורר משטח העבודה או הכיר. גובה 15 ס"מ עומק 15 ס"מ.

- **ברז נטילת ידיים (באם נדרש בהנחיות משחבות):** דגם: מערבלי מיקסר, בציפוי קרום ניקל.

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

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

(ד) **התקנת כירום וארגד/ שטיפת אסללה כוללת:** חיבור לביב, וברדי ניל (ככל שיידרש).

(ה) **גון הקבועות:** לבן.

(ו) **הכנת חיבור למכונית כביסה כוללת:** נקודת מים (קרם), חיבור לניקוז, הזנת חשמל. **הכנה למיבש כביסה:** הזנת חשמל, פתח 4" בדופן ח'יצונית לשירות פליטת אדים ממיבש הכביסה, כולל תריס הגנה ו邏וקולת סגירה.

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

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

חותימת המוכר

חותימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בניה

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

- (ט) **חיבור מים קרים וחמים:** (כללי). יעשה לכל הכלים הסנטוריים, לרבות כיור רחצה וכיור נטילת ידיים. באסלתות מים קרים בלבד.
- (ו) **מים קרים:** קרי מים בטמפרטורה המסופקת מרשות העירונית.
- (יא) **נשלף =** ראש הנשלף מתוך שרול קבוע. **פרח =** קרי ברז הממוקם על מישור משטח העבודה או הכיור. **מערבב (מיקסר) =** ויסות מים לקרים / חמים, של מים חמימים/קרים, בראש מקלחת ו/או לפית ברז ו/או שנייהם. **רב-דרך (אינטרפוץ) =** חלוקת כניסה/יציאה, של מים חמימים/קרים, בראש מקלחת ו/או לפית ברז ו/או שנייהם.

3.6.1 **אביזר אינסטלציה נוספים בדירה, לכל צורך אחר:** צנרת ופטוח בקורת לקולטני ביוב (בחלקם יתכן ומשותפים לכל הבניין), ברצפה, בקירות או בסמוך לתקרה, במיקום וכמות עפ"י החלטת מהנדס האינסטלציה. יתכן מתח' כיבוי, (מיקום וכמות, עפ"י דרישות כיבוי אש). ארון למחלקי מים במיקום, לפי החלטת מהנדס האינסטלציה. ניקוז למזגן מימי מטבח ו/או מפוצל וצנרת להעברת גז וכבל 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/מתח' כיבוי, (כל שידרשו), יחייב התקנת CISI מבודד ואוטטי ויצרו בליטות דמו "עמודים או קורות" או "ספסלים", בסמוך לקירות ותקרה ו/או בסמוך לקירות ורצפה, בנוסף, יש לנקח בחשבון כי לפי הת"י, והנחיות מהנדס האינסטלציה בקולטנים העוברים לגובה הבניין יתכן וידרשוفتحי בקורת, וכן בדירות בהם ידרש ביצוע פתחי בקורת אלו, אין לחסום אותם ויש לאפשר גישה לצרכי תחזקה.

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

3.6.2.1 **במערכת אספקת מים חמימים יותקנו מכל' לחץ לאגירת מים חמימים שנפוחם 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' לחץ יותקן חמום עם אלמנט עזר חשמלי והתקן קו צב זמן הכלול מפסק המאפשר לתקן מראש את זמן הפעלה ("שעון שבת").

3.6.2.2 **מיכל הלחץ לאגירת מים יותקן במקום מוסתר אך נגיש כדוגמת חלל מסתור הכביסה/מערכות או בארון שירות במבואה הקומתית או על גג המבנה.**

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

3.6.4 **ברז "דלי":** יש. [ביצהה למרפסת שימוש (דילר) – ברז אחד לדירה].

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

3.6.6 **חוואר הצינורות: מים חמימים וקרים:** פלדה מגולוונת, פקסגול, PPR, S.P, דלוחין; פלסטיק, שפכים: פלסטי.

3.6.7 **צנרת גז בדירה ממוקור הגז ועד נקודת הגז במטבח:** יש,

3.6.8 **הכנה למונה גז לדירה:** יש.

מובחר 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 סוטה הנintelנס 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 בקומת 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
- פעמוני לחץ - אינטראקטום - מפסק תאורה לחדר מדרגות. -لوح חשמל דירתית כולל סגירה (ויתן שירות בסמיכות לכוכיסה או למובואה) - ארון תקשורת/ טלפונית/טלוייה, כולל בית תקע בתוכו.	-	-	-	-	1	1	כניסה לדירה או מבואה
תוכנן תריס חשמלי - נוספת מתקנת חשמל להפעלת התריסים (תריס זה נרשם גם בរשומות שימוש בהמשך הטבלה)	1	1	-	-	3	2	חדר דיוור ופינת אוכל
בפרוזדור באורך מעל 3 מ' או בפרוזדור הכוון פנויות "נוקודות מאור לפחות 2 + מחלף.	-	-	-	-	1	1	פרוזדור
מיקום בני התקע יהיה מעלה משטח העבודה ככל האפשר ובהתאם לתוכנית המטבח. בני התקע עברו כיריים חשמליות ובעורם המדייח ימוקמו מתחם למשטח העבודה.	-	4 כ"א במעגל נפרד, ubo: מידיח, תנוע, מקרר + תלת פאץ' עבור כיריים חשמליות, עשוי מוליכים 2.5 ממ"ר בצורת ממ"ר בצורת	4 (בדרגת הגנה IP44) מוחלים לשטי מעליהם המזינים מהלו נדירתי ע"י מוליכים 2.5 ממ"ר בצורת ממ"ר בצורת	2 (בדרגת הגנה IP44)	-	1	מטבח
-	1	1	-	-	4 (שנים לד' הmittah)	1 (כולל מפסק מחלף למונרה)	חדר שינה עיקרי (הורם) ופינת ארון
לפי תקנות פקע"ר.	1	1	-	-	3	מןורה לפי הנחיות פיקוד העורף	ממ"ד
-	1	1	-	-	3	1	חדרי שינה משלבי (ילדיים)
- בית תקע לתנור חימום ימודג עם מפסק דו קוטבי עם מנורת סימון מחוץ לחדר הרחצה. - דוד חשמלי – ימודג עם מפסק דו קוטבי עם נורת סימון וקוצב 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' ואוורור מכני + מפסק - היקש נידרשו.	-	-	-	-	-	1	שירותים
-	-	2 בדרגת הגנה IP44 למכונית כביסה ולמייבש	-	-	-	1 (מנורה מגנת מים)	מרפסת שירות

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מס'alicot habanya / shragao yizom v'banya (א.ס.ב.ס) בע"מ / סלקטד היילס, כרמיאל / מפרט מכיר מופחת – משאב"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	בית תקע מעגל משותף	ນקודת מאור קיר/ תקרה, coil מפסק	מקום
תריס חשמלי + מפסק + מנגן פתיחה ידני. במרפסת הצמודה ליתר מחזיות חחת של הדירה ויתקן נקודת מאור ובית תקע כאמור בכל חזית. עליה שטחה של המרפסת על 15 מ"ר בלבד אחת מהחזיתות, תותקן בה נקודת מאור נוספת לכל חלק העליה על 15 מ"ר (לדוגמא במרפסת שטחה בחזית בפנוי ידרשו 2 נקודות מאור מוגנות מים וכו'). מקום נקודות המאור יהיה בהתאם לתכנון שייצור אפשרות לפיזור ואורה בכל חיק' המרפסת.	-	-	-	1 (ברמת הגנה IP44)	1 (מנורה מוגנת מים מעל דלת היציאה למרפסת)	בכל מרפסת שימוש
במרקם בהם לא כל הדריות החסמו מחסינים האוסף תהיה מהותן המשועך. באחריות ייעץ החסמל להציג פתרון/ פתרונות, לחוב דוד"ר מ"ר פי הצריכה היחסוט או אחרת ובגלב שהפתרון המוצע ענה על דרישות חוק משק החסמל, חוק החסמל ותקנות אחרות ע"י דין המתקנים.	-	-	-	1	1	מחסן (כל שהוזמד)
-	-	1 (פקט הכנה למאגן)	-	-	-	מסתו כביסה/מערכות (אם קיימ)

עורות לטבלה ואחרות

- מקומות ותקני החשמל והתקשורת יהיו לפחות בהתאם לטבלה המפורטת להן ובהתאם לתכנון העמדת הרירות של הדירה. בדירה הכלולות 2 קומות ומעלה יותקן בקומת הראשית, לחם רגלי עם מסגר פחת ובונוסיפ יותקן בכל קומה לחם מושני עם מסגר פחת ייעדי לקומה.
- (א) **"בית תקע כוח במעגל משותף"** = הינו בית תקע המחבר לא יותר מבית תקע נוסף (לכל היותר שני בתי תקע), עשוי במוליכים 2.5 מ"ר, מושחלים בזרנרט בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל הדירתית/קומתית באיכותים מא"ז 16 אמפר עם אופין מכיםרים.
- (ב) **"בית תקע כוח במעגל נפרד"** = הינו בית תקע המחבר שירות ללוח הדירתית/קומתית, עשוי במוליכים 2.5 מ"ר, מושחלים בזרנרט בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל באיכותים מא"ז 16 אמפר בעל אופין מכיםרים.
- (ג) **בית תקע לתנור חימום באמבטיה** = בית תקע ממעגל נפרד, עשוי במוליכים 2.5 מ"ר בתוספת מפסק דו קווטבי עם מנורת סימון מחוץ לחדר האבטיה בסמוך לכיסיה.
- (ד) **בית תקע כוח תלת פazzi במעגל נפרד** - הינו בית תקע תלת פazzi המחבר שירות ללוח הדירתית/קומתית, עשוי במוליכים 2.5 מ"ר, מושחלים בזרנרט בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל באיכותים מא"ז 16X3 אמפר בעל אופין מכיםרים.
- (ה) **בית תקע במעגל מאור משותף**: הינו בית תקע המחבר למעגל מאור, מעורב – נקודות מאור ובתי תקע, עשוי במוליכים 1.5 מ"ר, מושחלים בזרנרט בקוטר מתאים, בהתקנה תחת הטיח. ההגנה בלוח באיכותים 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 ישירות או לא ישירות.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג'

мотנה בהיתר בנייה

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

- (ג) **נקודות טלייזיה תקשורת וטלפון** = 3 נקודות, כוללות כבילה יי"דית על פי תקנות, מגיעה קומפלט לחדר וכוללת נקודות טלפוניה, נקודות תקשורת – בין מחשבים, נקודות טלייזיה – חיבור לקליטת שידורי חובה, כאמור, אפשרות לחברו לקליטת שידורי כלבים. הכל נדרש על פי כל דין. אין זה מהכרח שהנקודות/מושגים יסתימנו ברכיז אחד.
- (ה) **נקודות מاء** = נקודה לתאורה על תקרה או קוור היכולת מפסיק הפעלה, פנדל בתקרה, בלבד (אביזר דמי קוнос להסתרת החיבור לתקירה), בית נורה ונורה.
- (ט) **נקודות דוד חשמלי** = כולל קו חשמל ישיר מלא החשמל הדירתי ועד לדוד במקום התקנתו, מוליכים 2.5 ממ"ר בצדנור בקוטר מתאים, בהתקנה סמייה, לרבות מפסיק בטחון לעמידה חיונית ליד הדוד והמעמד, מפסיק דו קווטבי עם מנורת סימון, כולל קוצב זמן כאמור לעיל.

3.7.1	חדר מדרגות/ מבואה קומתית: בכל קומה: נקודות מاءו: יש.					
3.7.2	גוף מاءו: יש. לחצני הדלקת אור: יש. לחץ מטבח הדירה להדלקת אור במבואה קומתית או חדר המדרגות (אם אין מבואה): יש. שעון שבת (משותף): יש, לתאורה לילה קבועה בחדרי/ מדרגות.					
3.7.3	טלפון חזק: נקודת התקשרות כולל צינור וחוט משיכת מרכיבים תקשורת ועד נקודות ההכנה בקיר.					
3.7.4	פעמוני: סוג: לחצן. צליל: זמם.					
3.7.5	אביזרי הדלקה/שקב: כל ציוד הגמר עומד בדרישות התקינה הישראלית והחקיקה הרלבנטית. כל אביזרי הגמר יתאימו לקופסאות מלבניות בלבד בהתקנה תחת הטיח.					
3.7.6	לוח חשמל דירתי (כולל השארת מקום פניו ל-6 מודולים לפחות לצורכי הרחבה בעtid) ולוח תקשורת דירתי (כולל שעון רגיל), בתוך הדירה: יש. מיקום: לפי תכנון מהנדס החשמל. מפסיקי פחת: יש. שעון שבת דירתי: אין.					
3.7.7	גודל חיבור דירתי: תלת פאי: 25 × 3 אמפר.					
3.7.8	מערכת אינטראקטיבית לבניין. מיקום: יש מקום את נקודות האינטראקטום במבואה או בכניסה לדירה, וכן פומית שמע/דיבור באחד מחדדי המגורים בדירה.					
3.7.9	מערכת טלייזיה נוספת טלייזיה: הכנה לחיבור לכבלים לקליטת טלייזיה רב ערכות (לא ממיר ולא חיבור בפועל אשר ישולם ע"י הקונה ישרות לחברת הטלייזיה הרב- ערכות אשר תספק שרות זה).					
3.7.10	הכנה לקליטת שידורי טלייזיה: הכנה לחיבור לכבלים לקליטת טלייזיה רב ערכות (לא ממיר ולא חיבור בפועל אשר ישולם ע"י הקונה ישרות לחברת הטלייזיה הרב- ערכות אשר תספק שרות זה).					
3.7.11	מיטקנים אחרים (לא כפיפות מהנהיות אלו):					
	- בארון התקשרות הדירתיות יותקנו 2 בתים תקע לחשמל, לכל הפחות.					
	- בארון התקשרות נוחדר הדירות יותקנו בתים תקע אופטיים עם מחבר מסוג D/APC/LC לפי דרישות ת"י 11801-1.					
	- בכל חדר מגורים בדירה יותקנו בצדדים ועל אותן קיר 2 תיבות להתקנת אביזרי תקשורת שיותקנו בהן:					
	א. בית תקע המכיל שני שעוני תקשורת: לשירות פס רחב, שעון לשירות טלפון.					
	ב. בית תקע בהתאם לת"י 11490 לאותות רדי, טלייזיה ולויין.					
	- בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים לאוורור ישיר לקיר חזק לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות, יש להתקין צינור מיוחד במאורר מכני לקיר חזק, לרבות ריפת כייסוי.					
	- מערכת לניטור ולבקרה של צrichtת החשמל הדירתי. המערכת תתאים לחברו תלת פאי וראשת החשמל הישראלית ותאפשר הזנת תעירפי החשמל המשתנים.					
	המערכת כוללת: יחידת מדידה בלוח החשמל הדירתי אשר מתחבשת כל ריבב המודד זרם חשמלי (שלשה חיישני זרם עבורلوح תלת פאי), יחידת תקשורת לשידור אלחוטי, צג דיגיטלי אלחוטי המקבל ומעבד את הנתונים בצורה מקומית ומציג אותם בשפה עברית בצורה ברורה. הצג יותקן פנימה הדירה בסמוך לדלת הכניסה / במבואת הכניסה, במרקם נגיש וגובהה 1.5 מ' מהרצפה. הצג יציג לפחות את נתוני צrichtת האנרגיה השוטפת והמצטברת (בקוט"ש) ואת עלותם הכספית.					
	למשרד הבינוי והשיכון שמורה הזכות לבטל את החובה להתקין מערכות זו כל שנקבע ע"י המשרד שבדירות האמורות הוותקין ע"י חברת חשמל "מונה חכם". [מונה חכם – מונה לשיטה מרוחקת לצרכי החשמל של הלוקוחות המסוגל למדור מרווח אוןליין (דרך מחשב או אפליקציה) אליו מכשירים צריכים אצלם חשמל בכל רגע נתון].					

חתימת המוכר

חתימת הקונה

מותנה בהיתר בניה

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

- תריסים חשמליים כולל נקודות חשמל להפעלת התריס, לרבות אם מנגנון פתיחה יידי ראה גם בטבלת מפתחים סעיף 5.3.5.
4. **מתקני קירור / חימום, בדירה:**
4.1 **ميزוג אוור דירתי מימי מרכזית:** אין.
מערכת מיזוג אוור תתוכנן ע"י מהנדס מיזוג אויר והוא תכלול את כל הרכיבים הנדרשים לפעולתה בשלמותה.
מיוקם ההכנות הנדרשות להתקנת המערכת יהיה בהתאם לתכנון המערכת ע"י היוזץ כאמור.
- בדירה תבוצע הכנה למערכת מיזוג מיינி - מרכזית אחת סטנדרטית תלת – פאזית, אשר תכלול את הרכיבים המפורטים להלן. תכנון המערכת יתבסס על פיזור אוור באמצעות תעלות גמיישות (תעלות שרשוירות).
1. מיוקם מתוכנן למאיד בצדד לתחתית תקרת המסדרון או במיקום אחר המאפשר פיזור אוור יעל וקצר לכל חלק הדירה;
 2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות "צמה" של צנרת נוחות מבודדת (בעוביVIDOD מינימלי של 9 מ"מ) ופייקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה או הקירות בין המיקום המתוכנן למאיד ועד המיקום רצפה או לניקוז מסתור הקביסה. מצוי "צמה" מחוץ אמפר, ניקוז המאיד יהיה בציגור 32 מ"מ שקווע בקיר ובמלוי למיחסים רצפה או לניקוז מסתור הקביסה. 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 אופק.
 3. התקנת שרוול ריק לפיקוד קיר ממיקום המאיד עד למיקום התרומות עליון קיר המסדרון ווימת בקופסת חשמל שקוועה בקיר עם מכסה.
 4. מיקום חיצוני אך מוצנע ומוסתר למיקום המعبה / המביבים המיקום יתאים לכמות המubits הנדרשת בתכנון עפ"י מפרט זה, וכן למערכת מימי מרכזית והן למציגים מפוצלים. יובהר כי אין למקם את המعبה בתוך מרווח השירות או בחלק הדירה האחרים.
 5. בנוסף להכנה למערכת מיזוג מייניני-מרכזית אחת תבוצענה הכנות נוספת להלן:
 - א. בדירות הכוללות שתי קומות ויתור כדוגמת דירת דופלקס תבוצענה הכנות למערכת מיזוג מייניני-מרכזית כאמור, מערכת נפרדת בכל קומה – הכנה לשתי מערכות נפרדות בדירה.
 - ב. הכנה להתקנת מגן עליי/מפוצל בכל חדר הממוקם בנפרד מיתר חדרי השינה בדירה ("חדר צף") ובנוסף, בכל חדר אשר אורך מHALק התעללה השירותית מהמיקום המתוכנן למאיד של המימי-מרכזי הדירתי ועד אליו, הינו יותר מ-4.50 מטר. ההכנה תכלול את כל המערכות הנדרשות להתקנת המגן לרבות:
 - "צמה" של צנרת נוחות (מבודדת כמו בסעיף 2 לעיל) ופייקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה או הקירות בין המיקום המתוכנן למאיד ועד המיקום המתוכנן לmundra.
 - שקווע כוח מוגן נפרד בקער קירבת מזחא ("צמה" AX16 אמפר).
 - ניקוז המאיד אשר יהיה בציגור 32 מ"מ שקווע בקיר למיחסים רצפה או לניקוז מסתור הקביסה.
 - מצוי "צמה" למאיד יכול מחוץ לקיר 0.5 מטר צנרת עודפת עד להתקנת מאיד המערכת בפועל.
- 4.2 **מגן מפוצל:** אין. ככל שעיל פי קביעת מהנדס מיזוג האויר תכנן הדירה אינו מאפשר מיזוג לכל חלקיה באמצעות מערכות מימי מרכזית אחת כאמור, תבוצע בנוסף הכנה למגן/נים מפוצלים ליתרת חלק הדירה שתכלול את כל התשתיות הנדרשות לרבות צנרת חשמל, צנרת גז וצנרת ניקוז מים.
- למרחוב המוגן הדירתי תבוצענה הכנות להתקנת מגן עליי/מפוצל בהתאם להנחיות ומפרט פיקוד העורף ולעתן ישראלי 994 חלק 5, לרבות צנרת ניקוז כמפורט לעיל, אביזרי אטימה תקנים, ברץ לסגירת מזחא היחידה לפני חז' וברץ שני המאפשר ניקוז היחידה לפני המרחב המוגן.
- לחילופין ולבחרת המוכר ניתן להתקין מערכת מודולרית, העונה לדרישות תקן ישראלי 994 חלק 5 ומאושרת ע"י פיקוד העורף, הממשלה מכלול אחד את כל הרכיבים הדרושים כהכנות להתקנה.

חותמת המוכר

חותמת הקונה

мотנה בהיתר בניה

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

- | | | | | | | | |
|------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 5. | <p>*סידורי ציבוי אש ובטיחות בדירה, במחסן:</p> <p>5.1 מערכת ציבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים): בדירה: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות. בمخסן (אם קיים ונרכש): ככל שיידרש על ידי רשות הכבאות.</p> <p>5.2 גלאי עשן: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.</p> <p>5.3 מערכת סינון למרחוב המוגן (ממ"ד): יש.</p> | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 |
| 6. | <p>עובדות פיתוח ושונות:</p> <p>6.1 חניה:</p> <p>6.1.1 סך הכל מקומות חניה לכל הבניינים: לפי היתר הבניה. כולל: בתחום המגרש; חניות במקום אחר (לפרט): אין.</p> <p>6.1.2 חניה לנכים (משותפת): יש, מס' חניות: 5 חניות שהיינו רכוש משותף מייקום: מצוי בתחום המכר.</p> <p>6.1.3 גמר רצפת חניה לא מקורה: בטון/אבני משתלבות, לפי היתר הבניה. מערכת תאורה: יש. מערכת הכולות גופי תאורה מבוסס LED המתאים לדרישות פרק 08 בפרט הכללי.</p> <p>6.1.4 גישה לחניה מהכבביש: יש.</p> <p>6.1.5 מספר חניות לדירה: אחת לפחות. מייקום: לפי סימון בתוכנית המכר.</p> <p>6.1.6 מחסום בכניסה לחניה: אין.</p> | 6.1 | 6.2 | 6.2.1 | 6.2.2 | 6.2.3 | 6.2.4 |
| 6.2 | <p>פיתוח המגרש</p> <p>6.2.1 רחובת כניסה חייזונית: בתחום המגרש התוכנן רחבות כניסה חייזונית מהרחוב עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיזונית תכלול שביל כניסה מרווח [לפחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין], ומואר בעל גינון מלאה לצידה בשטח של 20 מ"ר לפחות. לחילופין, יוקצה במקום אחר במגרש שטח חולפי ורוצוף של לפחות 20 מ"ר, משותף מפותח ומואר לשימוש הדיירים.</p> <p>6.2.2 שבילים: חומר גלם: בטון/אבני משתלבות/בן טבעי</p> <p>6.2.3 משטחים מרוצפים/מדרגות: יש. חומר גלם: אבני משתלבות/בן טבעי.</p> <p>6.2.4 חצר משותפת: יש.(על פי סימון בתוכנית מצורפת). צמיחה: יש. (על פי תוכנית אדריכל הפיתוח) גינון חסכווי במים בהתאם להנחיות משרד החקלאות.</p> <p>6.2.5 מערכת השקיה במגרש כולל ראש מערכת ממוחשב: יש.</p> <p>6.2.6 חצר, צמודה לדירות הגן: יש; יציאה לחצר מחדר: לפי תוכנית המכר (חצר, מעלה תקרה כולה/חלקה) הכוונה לשטח לא מגון ולא מערכת השקיה. יציאה ראשית לחצר לא תעשה מחדר/אחור שרות, חדר רחזה, ח. ארוןות, מרפסת שירות וכו'. בנוסף לאמר לעיל, בחצר המתוכננת מעלה חלל בניי כדוגמת חניון, אג מטבח, או מרתקן, יותקן גינון במשתחי מצע מנוטק. עם זאת המצע המנותק יהיה בהתאם לתוכן האדריכלי הנוף ויתאים לסוג השטילה המתוכננת (שיחים, עצים וכו'). בכל מקרה עמוק המצע לא יחתת מ-40 ס"מ.</p> <p>6.2.7 פירוט מערכות משותפות, בחצר האגדודה לדירות גן: יתכן גישהמה/ות, גז, ביוב ומים, חלחול (מרזביים, צנרת, שוחות וכו'), חשמיל, תקשורת, ציבוי (הכל לפי העניין ושלא בהכרח יוצג בתוכנית המכר).</p> <p>6.2.8 משטח מרוצף בחצר האגדודה לדירות גן: יש. בכל יציאה ראשית לחצר יותקן משטח מרוצף בשטח לא פחות מ-7 מ"ר. מידת המינימום של המשטח לא תהיה פחותה 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.</p> | 6.2.1 | 6.2.2 | 6.2.3 | 6.2.4 | 6.2.5 | 6.2.6 |

חתימת המוכר

חתימת הכותם

גופנים 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: לפחות הבינה ודרישת הרשות.
גובה ממוצע לפי תוכנית היפותה 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 (הציג דירוג אנרגטי לחירות דירות (להלן) – תקנות דירוג אנרגטי).	-
לא – לדירה לא נדרש ולא בוצע דירוג אנרגטי.	-
	מערכות משותפות
	7.1
7.1.1 הכנה לאספקת גז: סידור מרכזי באמצעות צובר/י גז תות-קרקע/ים, בהתאם עם חברת הגז, ובמקרה המתואר בתכנית המגרש או הבניין או במיקום אחר שיקבע ע"י החברה /או עפ"י דרישות הרשות המקומית. במידה 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;	7.1.2
7.1.3 צנרת אספקת גז בתוך הדירה: יש. מיקום: ראה טבלה 4 (סעיף 3.6).	7.1.3
	סידורים לכיבוי אש:
7.2.1 מערכת להפעלת לחץ בחדר מדרגות: ככל שידרש ע"י רשות הכיבוי והנחיות ייעץ הבטיחות.	7.2.1
7.2.2 מערכת ליניקת עשן במבואות/פרוזדורים: ככל שידרש ע"י דרישות רשות הכיבוי והנחיות ייעץ הבטיחות.	7.2.2
7.2.3 מערכת כיבוי אוטומטית – מתקדים (ספרינקלרים): ככל שידרש ע"י דרישות רשות הכיבוי והנחיות ייעץ הבטיחות.	7.2.3
7.2.4 עמדות כיבוי לרבות ארגזי כיבוי ותוכלון: יש. לפי דרישות רשות הכיבוי והנחיות ייעץ הבטיחות.	7.2.4
7.2.5 גלאי עשן: ככל שידרש ע"י רשות הכיבוי והנחיות ייעץ הבטיחות. הערה: כל סידורי הכבאות, לרבות מערכות גליות וכיבוי אש, ברזי כיבוי (הידרנטים) וארוןות כיבוי בשטחים משותפים או פרטיהם, מיקום וCOMMONS לפי דרישות רשות הכבאות.	7.2.5
	אורור מאולץ בבחניונים: אין.
	7.3
7.4 מערכת מיזוג אויר מרכזית (להזנת הדירות): אין.	7.4
7.5 מערכת מיזוג אויר בחדרים לשימוש הדיירים: אין.	7.5
7.6 תיבות דואר: לכל דירה, 1 לוועד הבית, 1 לדואר שגן. מיקום: תיבות הדואר ימוקמו בקומה הקרויה ליד דלת הכניסה לבניין, יהיו בעלות חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון ובניה ות"י 816.	7.6
	מתקנים אחרים:
7.7 מערכות סינקה ומשabayot מים, מאגר מים, מערכות תאורה (בחלקים משותפים) וכו'. מיקום וCOMMONS: לפי תוכנית המתכננים והיעיצים.	7.7
	חיבור המבנה למערכות תשתיות
8.1 חיבור לקו מים מריצוי: יש; מונה מים ראשית בית: יש; מונה מים נפרד לחצר: לפי הנחיות הרשות המקומית.	8.1
8.2 חיבור לביבוב מרכזי: יש.	8.2
8.3 חיבור הבניין לרשת החשמל, בהתאם להוראות חברת החשמל: יש.	8.3
8.4 הכנה לחבר הבניין לרשת הטלפונים: בהתאם לתקנות תכנון והבנייה (בקשה להיתר): לא כולל לחבר הדירה לחב' הטלפונים.	8.4
8.5 חיבור הבניין לרשת תקשורת (טלזיה/אינטרנט): אין. הכנה בלבד (ראה גם סעיף 3.7.10).	8.5
8.6 פיקוח כללי הגובל במגרש: כביש, מדרכה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה, כלולים במחיר הרכישה. עבודות שביצועם בפועל עשו ע"י הרשות המקומית אינם באחריות החברה.	8.6

חתימת המוכר

חתימת הקונה

מותנה בהיתר בניה

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

8.7 מותקן/ים לאציגת אשפה: ייש. מכלים טמונה, לפי היתר הבניה.
פינוי אשפה: ע"י הרשות המקומית.

9. רכוש משותף

- 9.1 **טיאור הרכוש המשותף:**
- 9.1.1 **מקומות חניה משותפים:** ייש, כמסומן בתוכנית המכר.
 - 9.1.2 **קומה מפולשת חלקית (קומה כניסה ועמודים, פתחה חלקית):** אין.
 - 9.1.3 **מחסנים שאין צמודים לדירות:** אין. המחסנים מצויים מהרכוש המשותף ויוצמדו לדירות לפי שיקול דעת החברה.
 - 9.1.4 **מבואה (לובי) בקומת כניסה:** ייש.
 - 9.1.5 **מבואה (לובי) קומתית:** ייש.
 - 9.1.6 **חדר מדרגות (מספר):** 1 (בכל בניין).
 - 9.1.7 **פיר מעליות:** ייש; **מעליות:** ייש; **מספר מעליות:** 1 (בכל בניין).
 - 9.1.8 **גג משותף:** חלק הגג התפוס על ידי מיתקנים על הגג: ייש.
 - 9.1.9 **ממ"ק/מקלט:** אין. יש מרחבים מוגנים דירתיים - ממ"דים.
 - 9.1.10 **חדר דודים משותף:** אין.
 - 9.1.11 **מיתקנים על הגג:** יש מערכות טכניות (פרטיות / או משותפות) כגון: מערכות סולאריות, וכל מותקן אחר שתדרשו רשות מוסמכה על פי כל הדין.
 - 9.1.12 **חצר וسطح פתוח בתחום המגרש:** ייש. שטח ללא גינון: ייש.
 - 9.1.13 **מיתקנים וחלקים נוספים של הבית השני ורכוש משותף:** חדרי מערכות לDOBות תקשורת וחדירים טכניים, מרכז מחודר אשפה ומתקני אשפה וכמפורט בפרקיהם אחרים במפרט זה, המצומנים כרכוש משותף בתוכניות המכר.
- 9.2 **חלק/ים (אם קיימים) שאין להוציאם מהרכוש המשותף:**
- 9.2.1 **חדרי מדרגות, (밀וט).**
 - 9.2.2 **קומה טכנית.**
 - 9.2.3 **גישה לחניה משותפת.**
 - 9.2.4 **לובי בקומת כניסה.**
 - 9.2.5 **לובי קומתי.**
 - 9.2.6 **גישה מהՃדר מדרגות אל המיתקנים השונים (המשותפים) על הגג.**
 - 9.2.7 **גישה מהՃדר מדרגות אל חדר מכונות.**
 - 9.2.8 **גישה מהՃדר מדרגות או מלובי קומתי לחדר/ים טכני/ים (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 חנין למעט חניות פרטיות, חדרים טכניים וחלקים ככל 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 מבטל או משנה הוראה של התקנון המציין המתיחסת לעניין מן העניינים המנויים 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 המוחייבים בקשר אליו;

חתימת המוכר

חתימת הקונה

мотנה בהיתר בנייה

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

- (4) סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית המשותף;
- (5) כל עניין אחר שקבעו שר השיכון בצו בדרך האמור בסעיף 3(א) לחוק המכר דירות;
- (ב) מוכר שלא מסר פרטים על עניין מהעניינים המנויים בסעיף קטן (א) יראהו, על אף האמור בחוזה המכר, למי שהתחייב שהוראות התקנון המצוין לגבי אותו עניין יחולו על הבית המשותף.

9.4 **שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה:**
בהתאם לחוק המקראיין ובכפוף לשינויים בהתאם לדרישת הרשויות.

9.5 **סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית:**
 יהיה על פי הקבוע בחוק המקראיין התשכ"ט-1969.

9.6 **שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המוחיבים בקשר אליו:**
בהתאם להוראות הסכם המכר /או בהתאם לדרישות הרשויות המוסמכות בהתאם לתקנון שירשם, עם רישום הבית המשותף.

9.7 **החלקים המוצאים מהרכוש המשותף (או שייחדו לרכוש המשותף):**
ambil' לගראן מהאמור 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 ויוצמדו לדירות בבית המשותף לפי קביעתה של החברה.
ב. המחסנים יוצאו מהרכוש המשותף ויוצמדו 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) מוצוא מהרכוש המשותף.
ה. כל שבעת רישום הבית המשותף לא יוצמדו כל החניות /או המחסנים לדירות, יוצמדו החניות והמחסנים לתא שבבועלות המוכרת.

נספח א' מוסכים נוספים שיועברו לקונה ולנכיות הבית המשותף.

נספח ב' העורות כלליות.

נספח ג' טבלת זיכויים.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לアイcot הבניה / שרגאי ייזום ובניה (א.ס.ב.ו.) בע"מ / סלקטד היילס, כרמייאל / מפרט מכיר מופחתת – מש hab"ש מהדורות 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 ואפיקון בקרונות 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 ואפיקון בקרונות 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 מכיר מופחת – משבב"ש מהדורות מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

מottonה בהיתר בניה

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

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

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

a. חשמל ותקשורת: החברה תמסור לקונה תוכנית החשמל הדירתי כולל חיקת מעגלים, סוג המעגלים,

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

b. אינסטלציה סינטטית: החברה תמסור לקונה תוכנית של מערכת האינסטלציה הדירתי הכוללת מעבר עקרוני

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

c. מיזוג אוויר: החברה תמסור לקונה תוכנית של מערכת מיזוג האוורר המתוכננת לדירה בדירה, הכוללת את מקום

מתוכנן 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 מכ"ר 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 לאנטנת 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 מחובות התקנת מיתקן 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, 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 עומרות. באכן טבעיות, בריצוף וCHIPY ומכפוף לתקנים, יתכוו תופעות טבעיות כגון: הבדלי מרקם, גוון, גודם, "עיניהם", וכן התוחמצנות מינימליים (ברחול) המתבטאות בכנתמים דמי חלהודה. הכל מכפוף לדרישות התקינה וככלוי המזcou.
7. בחיפוי ובריצוף יישו מרוחים (פוגות) במידה לא פחת 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 על מעבר לבילים. 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 לסלך שריד גז ראנד אשר עלול להימצא באגרגטים (חץ), המופק מבטן האדמה והונמצא בקירות הבטון שמהם עשוי המרחב 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 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, מכפוף לכל דין. כמו כן, במקרה של סתריה בין הוראות החוזה /או הוראות הדין /או המכרז (להלן: "ההוראות") לבין המפרט לעיל-תגבינה ההוראות.

חותמת המוכר

חותמת 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, אמבטיה, ומחלחת מובחר 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