

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:	טלקטד הילס, כרמייאל
דירה מדגם:	B1
מספר חדרים:	3 וחצי חדרים
דירה מס':	2
קומה מס':	-1
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 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

נספחים א', ב', ג'

мотנה בהיתר בנייה

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

דירה מודגם: B1

מס' חדרים: 3 וחצי חדרים

דירה מס': 2

קומה מס': -1

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.

לבעין: _____ ת.ז. _____

(להלן "הרכיש/ים" או "הקנה/ים")

לבעין: _____ ת.ז. _____

מתאריך: _____

א. פרטי דירה

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

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

2. התכנית החלה במקום: לפי ג-ג 21673.

.2

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

הזכות שהקנה רוכש בדירה: חכירה.

2.1 שם המחכיר: רשות מקראיע 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 דיר ופינת אוכל, מטבח, חדר שינה הורים, חדרון (חצי חדר), מרחב מוגן דירתית (להלן – ממ"ד, המשמש גם כחדר

שינה), פרזדור, חדר רחצה (אמבטיה), שירותים אורחים (בית שימוש נפרד), מרפסת שירות, מסתוור כביסה/מערכות (גישה מרפסת שירות), מרפסת שימוש (יציאה מחדדר דיר).

חתימת המכיר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

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

мотנה בהיתר בנייה

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

.5. שטח הדירה

שטח הדירה הוא: _____ מ"ר. המוחשב לפי 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 שמחוצה 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) שיערו של החלק ברוכש המשותף הצמוד לדירה: ראה סעיף 9.4 בחלק ב', ושאינו כולל בשטח הדירה.

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

6.1 מರפסת שימוש בשטח⁽¹⁾: _____ מ"ר. מתוכה מרפסת השימוש מקורה [קירוי הכוונה למשטח מלא דמי תקרה (לא פרוגלה) הנמצא קומהichert מעל בלבד], בשטח: _____ מ"ר.

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

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

6.4 מרתף דירתית בשטח⁽³⁾: אין.

6.5 גג מוצמד לדירה בשטח: אין.

6.6 חזר מוצמד בשטח⁽⁴⁾: אין.

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

הערות לחישובי השטחים:

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

mobherci Ci "מרפסת שימוש" הכוונה, חסופה ו/או מקורה 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 מחוצה 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 יכללו רק השטח מתחת למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המחסן גובל בשטח משותף יכול שטח הקיר במלואו.

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

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

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

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 ממפרט זה:

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

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

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

דוא"ל: office@modu-studio.com

.9.

שם האחראי לתכנון השלד (להלן "המהנדס"): אינג' עוזד אילני.

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

דוא"ל: Yehuda.oilany@gmail.com

.ב.

תיאור הבניין, המבנה, הדירה, ציודה וביציריה

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

.1. **תיאור הבניין**

1.1. בניין מגורים רב-משפחה אחד 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 3,4 הכניסה לקומה 1- משותפת לשני הבניינים. הבניינים ירשו בחלקם / 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 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'

מסד לaicות הבניה / שרגאו ייזום ובניה (א.ס.ב.י.) בע"מ / סלקטד היילס, כרמיאל / מפרט מכר מופחתת- משבב"ש מהדורה מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

мотנה בהיתר בנייה

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

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

1.3

בבניין מס' 1:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה הקובעת לבניין ^(*)	כינוי או תיאור קומה
בפיתוח, משותף לבניינים גסיפים: רמפה כניסה לפחות לפחות בחניון (גישה מרוחב סמוך צבעוני), גינון, עד מה לאיצרת אשפה (טמונה), צברן / גז, מתקנים ומערכות טכניות לפחות לפ' דרישת המתקנים והרשויות.	מגורים, חיות, מיסעות, מעברים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, מארזים וחדר משאבות, פירים, מתקנים ומערכות טכניות לפחות 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, פירים, מתקנים ומערכות טכניות לפחות לפ' דרישת המתקנים והרשויות.	3	-1	קומות מגורים
בחלק מהמבואה בכל קומה תשפתי/חלל (חסום במשרביה כלפי חזך, ללא קירוי בגג עליון), לפחות הקruk.	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירים, מתקנים ומערכות טכניות לפחות לפ' דרישת המתקנים והרשויות.	3 (בכל קומה)	קרקע	קומה הכניסה לבניין (רחוב חצב)
---	חדר מדרגות, מערכות סולאריות, מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות), פירים, לפחות 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 בניין

בבניין מס' 2:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה הקובעת לבניין ^(*)	כינוי או תיאור קומה
---	חיות, מיסעות, מעברים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, מארזים וחדר משאבות, פירים, מתקנים ומערכות טכניות לפחות לפ' דרישת המתקנים והרשויות.	---	-3	קומה מרתף
בפיתוח, משותף לבניינים גסיפים: רמפה כניסה לפחות בחניון (גישה מרוחב סמוך צבעוני), גינון, עד מה לאיצרת אשפה (טמונה), צברן / גז, מתקנים ומערכות טכניות לפחות לפ' דרישת המתקנים והרשויות.	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, פרזדור, מחסנים, פירים, מתקנים ומערכות טכניות לפחות לפ' דרישת המתקנים והרשויות.	3	-2	קומות מגורים
מיקום הסופי של המתקנים והמערכות בקומות השונות, יקבע לפי החלטת המתקנים.	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, פרזדור, מחסנים, פירים, מתקנים ומערכות טכניות לפחות לפ' דרישת המתקנים והרשויות.	3	-1	קומות מגורים
במנין הכניסה לבניין (רחוב חצב)			קרקע	

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מס' 6 מתוך 33 | תאריך: 07.01.2025 | מפרט מכ' מופחת – מושב"ש מהדורה מס' 1 | שרואו ייום ובניה (א.ו. ב.ו.) בע"מ / סלקטד היילס, כרמייאל

мотנה בהיתר בנייה

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

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

בבניין מס' 3:

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

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

מottonה בהיתר בניה

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

בבניין מס' 4:

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

הערות ובהירות:

- (א) يتוכנו שניים בטבלה בהתאם להיתר הבניה.
- (ב) במקרה שיש יותר מכינוס אחת לבניין, יש לציין איזו מהכינוסות היא הכניסה הקובעת לבניין [כהגדرتה בתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר)].
- (ג) ככל ובמשמעות המכר לא נאמר אחרת, הצבת בריצות שחיה/שכשור, ג'קוזי, בריצות עונתיות ובריצות מתנפחות (להלן "בריצה"), במרפסות הדירות, בגדינות דירות האן שהן ע"ג תקרת בטון (כל שקיים) ובגגות בניין/ המגורים, מותנת באישור מתכנן שלד הבניין. למניעת ספק, יודגש, שבכל מקרה האחוריות להעמדת בריצה וכל הקשרו בכר תחול על הקונה בלבד, לרבות האחוריות לקבלת האישורים הנדרשים בקשר עם כר והקונה מאשר כי הוא מסכים לכך מראש, וכי לא תהא לו כל דרישת /או טענה /או תביעה כלפי החברה /או מי מטעמה בקשר עם כר.

1.4 חדר מדרגות משותף (ראשי), בכל בניין:

מספר חדרי המדרגות בכל בניין: 1; אפיון כל חדר מדרגות: **בבניין 1:** מקורה ממפלס קומת מרתף עד למפלס הגג העליון (הראשי). **בבניינים 2,3,4:** מקורה ממפלס קומת מרתף עד למפלס קומות מגורים עליונה.

חדרי מדרגות נוספים: אין.

1.5 מעליות: יש; המעליות תתאמו לדרישות התקן הישראלי למעליות מס' 24.81 ותהייה חשמלית ללא /או עם חדר מכונות. **מספר המעליות בכל בניין:** 1; **מספר התchanות למעלית:** **בבניין 1:** 7 תchanות. **בבניינים 2,3,4:** 6 תchanות; **מספר גושעים בכל מעלית:** 6; **מנגנון פיקוד שבת**⁽²⁾: אין.

גמר כל תא: קירות התא יצופו פלב"ם בלוחות ארכיט. על הקיר באחוריו תותקן מראה מגובה המערה ועד לתקרת התא ולכל רוחב התא. ריצפת התא תצופה בגרניט או שיש בעובי של 27 מ"מ לפחות. תקרת התא תהיה צבועה בצבע סופי צבוע בתנור או

חתימת המוכר

חתימת הקונה

מותנה בהיתר בניה

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

תcosaה ע"י תקרה מונמכת ותותקן בה תוארה ישירה או עקיפה. **פיקוד המעלית:** יהיה מסוף מטה מלא (בקומת הקרקע zusätzlich לשני היכיונים).

מהירות המעלית נקבעת בהתאם למספר הקומות: מהירות 0.0 / ש'.

1.6 **עמדת שומר:** אין.

(*) "מעלית שבת" – מובהר כי הכוונה במעלית בעלי מנגנון פיקוד שבת, שהפעלתו תקבע ע"י נציגות ד"ר הבניין / או חב' הניהול בהתאם לסעיף 59 ז' בחוק המקrukען תשכ"ט-1969.

2. **חומרם הבניין ועובדות גמר (בכל בניין):**

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

2.2 **רצפה ותקרת קומת קרקע:** חומר: בטון מזון. עובי: לפי חישובי מהנדס השلد;

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

2.3 **רצפה ותקרה קומתיות:** חומר: בטון מזון. עובי: לפי חישובי מהנדס השلد; **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 למינית החלקה.

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

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

2.5 **קירות חזק:** מתועשת/מתועש למחזה, בשילוב רגילה, שילוב בלוקים ובטון, לפי התכנון האדריכלי והנחיות מהנדס השلد. באם מכלול מתועש/מתועש למחזה, בדופן פנימית של קיר החוץ ובצד הפונה לדירות, לחות גבס, בלוקי גבס, או בלוק תא (איטונג או אחר),

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

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

2.6 **גמר קירות חזק:**

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

2.6.2 **טיח חזק:** 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 הדירות:** חומר: בטון מזון / או בלוקי בטון / או בלוק תא (איטונג או אחר) / או משולב, לפי הנחיות מהנדס השلد והיעץ האקוסטי, ובכל מקרה עניקה את שיעור הבידוד האקוסטי הנדרש על פי ת"י 1004 חלק 1.

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

2.8 **חדר מדרגות (בכל בניין):**

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

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

גמר תקרה: טיח וסיד סינטטי (בעל "תו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי).

2.8.3 **מדרגות:** המדרגות יהיו מאבן נסורה או גרניט פורצלן או טראצ'ו צמנט لكن לפי תכנון האדריכל ובהתאם לדרישות התקנים הרלבנטיים, ובעלות שיפולים תואמים לאורך המדרגות ומשטח הבנים (פודסטים) ופסים מחוספסים כנגד החלקה.

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

2.8.5 **מעקה/ מחatz י"ד:** מתקת / או בניין / או משולב (לרובות מחatz י"ד), בהתאם לת"י 1142.

2.8.6 **עליה לגג:** בבניין 1: באמצעות חדר המדרגות. בבניינים 2,3,4: באמצעות סולם ממובאה קומתית.

מותנה בהיתר בנייה

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

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 גרניט פורצלן, עד לגובה משקופי הדלתות לפחות, מעלה החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע (בעל "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד לתקרה.

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

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

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

גימור תקרת קיר: חומר: טיח + סיד סינטטי ("בעל תקן ירוק"), או תקרת משנה או תקרת דקורטיבית. ריצוף: אבן נסורה (שיש) או אריחים מסווג גראניט פורצלן. שטח האריח הבודד לא יחתת מ-0.64 מ'ר, והעומדים בתקרה הישראלי 2279 למניעת החלקה.

2.11

חניה מקורה: גימור קירות חניה: טיח פנים או בטון צבוע במלאן סינטטי. גימור תקרת קיר: 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 ושילוט לפי הנחיות יועץ התנעוה.

גימור חניה חיונית לא מקורה לרבות מערכת תאורה: ראה עבוזות פיתוח סעיף 6.1.3.

2.12

חדרים לשימוש משותף:

חדרים טכניים (ככל שהוא) וכדומה: גימור קירות: טיח צבוע בצביע סינטטי דוגמת פוליסיד, (למעט גומחות, ארוןות חשמל, מים וכו'). גימור תקרת קיר: בחדרים טכניים - בטון צבוע בצביע סינטטי. כל הצבעים, בעל "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים.

גימור רצפה: אריחי קרמיקה או טראצ'ו או פורצלן או מושלב.

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

הערות:

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

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

2.13

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

2.14

דלתות חדר מדרגות: דלתות אש, כולל מחדיר שמן.

2.15

דלתות לובי קומתי: אין.

2.16

תאורה, בכניסה לכל בניין, לובי, חדר מדרגות, מבואות קומתיות, חניות, חדרים טכניים, חדרים וחלקים משותפים: יש. בבניין המגורים יהיו לחוץ הדלקת אור בכל קומה, ומונגן שבת לתאורהليلא קבועה בחדר המדרגות/מבואה קומתית ולחוץ מתוך הדירה להדלקת אור בחדר המדרגות/מבואה קומתית.

2.17

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

2.18

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

2.19

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 הרשותות השונות).

2.20

מספר בניין: בחזית הבניין יותקן מספר בניין חיוני ומואר. עיצוב המספר יהיה לפי דרישת הרשות המקומית.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

מותנה בהיתר בניה

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

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

3.1 גובה הדירה:

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

* גובה חדר שירותים, 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 ותקנות משנה. בכל מקרה גובה הדירה בשטח המינימלי הקבוע לגבי חלקו של דירה על פי התקנות לא יפחית מן הגובה המינימלי הקבוע על פי דין.

3.2 טבלה מס' 2 – רשימת חדרים וגימורים בדירה ובשטחים המוצמדים לה או המשמשים אותה.
(ראה פרוט יתר בהערות/הבהרות, שלאחר טבלה זו).

תיאור	חומר קירות ⁽¹⁾	gmr קירות ותקרות ⁽²⁾ ומידות אריחים חיפוי ⁽⁴⁾ (בס"מ)	ריצוף ⁽³⁾ וחיפוי ⁽⁴⁾ מידות אריחים (בס"מ)	מחיר לדיני למד"ר / מ"א ב שקלים חדשים	הערות
כניסה	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות המשך.
חדר דיוור	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות המשך.
מטבח	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות המשך.
פינת אוכל	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות המשך.
פרוזדור	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות המשך.
חדר שינה הרים	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות המשך.
חדרון (חץ חדר)	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות המשך.
ממ"ד	בטון מזוין לפי הוראות הג"א	לפי מפרט הג"א	ראיה	אין	ראיה פרוט בהערות המשך.
חדר רחצה כליל ^(אמבטייה)	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות המשך.
שירותי אורחים	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות המשך.
מרפסת שירות	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות המשך.
מרפסת שימוש	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה סעיף 2.6	ראיה	אין	חיפוי/ציפוי קיר חזוני ראה סעיף 2.6. ראיה גם פרוט בהערות המשך.
כביסה/מערכות	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	אין	אין	ראיה סעיף 3.4
מחסן דירתי או מחסן מזוחם ^(כל שהצטט)	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	אין	עובי קירות מיחסן לפי תכנון האדריכל/הנדס ולפי כל דין.

הערות והבהרות לטבלה:

(1) חומר קירות:

קירות ומיחסות 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).

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בנייה

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

מכל צד של מחיצת הגוף יהיו אחד מכל:

- 2 לוחות בעובי 12.5 מ"מ לפחות (מחיצה זו קרומית), או לחילופיןلوح בעובי 15.9 מ"מ לפחות, מחזק ומשופר לנגיפה בעלי ציפוי גבואה (1000 ק"ג/מ"ק לפחות).

פרטיו הביצועי יהיו בהתאם למוראות ומפרטיו היצרך/^{ספ} פק הלוחות.

ץרכן/^{ספ} פק הלוחות יבצע פיקוח צמוד אחר התקנת הלוחות ויאשר בכתב את התאמת למפרטיו.

קיימות חזק: בבנייה 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 היצרך "כעמידים למים" או מבלוק בטון.

גמר קירות/תקנות:

(2)

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

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

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

גמר קירות במרפסות:

(2)

גמר הקירות במרפסות יהיה כדוגמת כל החזיות ללא תשלום נוספת.

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

כל צבעי התקנות וקיימות פנים יהיו בעלי "טו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי.

ריצוף:

(3)

כללי: בכל חלק הדירה ובמרפסות יותקנו אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן), עפ"י האדרתם בת"י 314 : אריחים מיוצרים בכבישה שספיגותם הממוצעת אינה גדולה מ-0.5% (כינוי B1a). האריחים יהיו מסווג'A' העומד בדרישות התקינה והחוקיקה הרלבנטיות.

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

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

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

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

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

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

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

לכל מידת אריח המועד לריצוף המרפסות, המוכר יציג לקונה, לכל הפחות, 4 סדרות של ריצוף ו-3 דוגמאות/גוונים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוונים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגורים. לפחות אחד מבין הגוונים המוצעים יהיה בגוון בהיר ניטרלי, אחד מהם דמוי פרקט ואחד מהם בגוון/ דוגמא תואמת לגוון/DOGMA שנבחר ע"י הקונה לשימוש בדירה.

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בנית

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

- **ריצוף בכל הדירה** (למעט: חדר רחצה, שירותים, מרפסת שירות ומורפסת שימוש): אryanים ב מידות 60/60 ס"מ. סוג א'. אריאנים מסוג פורצלן (גרניט פורצלן).
- **ריצוף בחדר רחצה, שירותים ומרפסת שירות**: לבחירת הדיר מ מידות אריאנים 30X30 ס"מ, 33X33 ס"מ, סוג א'. אריאנים מסוג פורצלן (גרניט פורצלן).
- **ריצוף במרפסת שימוש**: לבחירת הדיר מ מידות אריאנים 30X30 ס"מ, 33X33 ס"מ. סוג א'. אריאנים מסוג פורצלן (גרניט פורצלן).
- **ריצוף במטבח שמש**: לבחירת הדיר מ מידות אריאנים 30X60 ס"מ, ומעלה על המוכר להציג בנוסף למידות האמורות לעיל אריאנים שלפחות מידת צלע אחת בהם היא 60 ס"מ לפחות.
- **ריצוף במחסן (דירתית או כל שהוזמד)**: יש. אריאנים מסוג גרניט פורצלן ב מידות לפי בחירת המוכרת.

(4) **חיפוי קירות:**

- כללי:** חיפוי קירות יהיה מאריחי קרמייקה או פורצלן (גרניט פורצלן) סוג א' העומד בדרישות החקיקה והתקינה הרלבנטיות. (בחירת סוג האריח הניה להחלטת המוכר). בכל מידת אריח יותקנו אריחים ארוך ורך מאותה סידרת יצור בהתאם לדגם ולגון שנבחרו ע"י הקונה. המוכר יציג לבחירת הקונה אריאנים בשלוש מידות לפחות לפחות. לדוגמה 60X30 ס"מ, אריח ב מידות 20X50 ס"מ, אריח ב מידות 25X50 ס"מ. מידות האריאנים הינם לבחירת המוכר.
- בחדר אמבטיה:** חיפוי קירות עד גובה קו משקוף הדלת לפחות. מעל החיפוי ועד לתקירה – טיח + צבע אקרילי הכלול הגנה מפני עובש ופטריות.
- בחדר שירותים** (באם קיימ בדירה): חיפוי קירות ב מידות כמפורט בחדרי הרחצה, עד גובה 1.50 מ' לפחות. מעל החיפוי ועד לתקירה – טיח + צבע אקרילי.
- במטבח:** בגובה 60 ס"מ לפחות לכל אורך משטח העבודה (מעל ארון תחתון). כאשר התנור אינו ביחידה IB - חיפוי קירות תואם מהוחר התנור וסבירו בקו הסף העליון של החיפוי הקרמי ועד הריצוף (גובה 1.50 מ' מעל הריצוף). מעל החיפוי ובקריות: טיח + צבע אקרילי. לצנרת גלויה אנכית או אופקית בכל חלק הדירה, יש לבצע סגירה מובנית כולל בידוד אקוווטי (אם נדרש) וגמר וחיפוי זהה לגמר הקירות.

הערות:

- איטום:** הקירות, הרצפות והנקזים באזוריים הרטוביים יאטמו לפי הוראות הדין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למניעת מעבר מים לחלקן בניין/חדרים סמוכים.
- פרשי מפלסים** – בכניסה לדירה, חדר רחצה, מ"ד ומרפסת שירות, בין חללים סמוכים, יתכן הפרש של עד כ- 2 ס"מ. ביציאה למרפסות שימוש/גג, יתכן סף מוגבה/מונייר (מדרגה) בגובה לפחות כ- 1.50 מ'.
- חיפוי קירות** – גובה חיפוי הקירות יעשה עד לגובה המציג בטבלה לפחות, או עד גובה "אריאנים שלמים".
- פרופיל פינות בחיפוי** – יבוצעו פינות מפורפל אלומיניום או PVC, אם יש פינות קmorות שאורך פוחת מ- 60 ס"מ.
- ליטוש/ברקה** – למניעת ספק יודגש כי החבורה לא תבצע ליטוש /או הברקה של הריצוף בדירה.
- פרגולה, קורה/ות** – אם תוקנן, מובהר כי לא בהכרח תסומן, במידוקן /או בכלל, בתוכנית המכר, וככל שתותקן תהיה עשויה מעץ /או בטון /או פלדה /או אלומיניום /או משולב.
- שיפולים** – (פנלים) מחומר הריצוף, בגובה 7 ס"מ לפחות, למעט בשולי קירות וחיצותות מחופים, בגין ארון מטבח, ארוןות למערכות ואזוריים טכניים. חיפוי ושיפולים, ללא קיטום פינות (גרונג).
- מרוחים (פוגות)** – לפי דרישות התקנים לריצוף וחיפוי, נדרש ביצוע מרוחה בין אריאנים (פוגות) של 3 מ"מ לפחות. לריצוף טראצ'ו נדרש מרוחה של 1 מ"מ לפחות.

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

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

מותנה בהיתר בנית

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

3.3 ארון:

3.3.1 ארון מטבח תחתון:

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

- הארון יכול דלתות, מגירות, מדפים, תושבת לכיר, חיתוך פתוח המתאים להתקנה שטוחה של הכיר, הכנה לכיריים מובנות (תושבות וחיתוך פתוח מתאים להתקנה שטוחה, נקודת גז לבישול ונקודת חשמל להצחה), הכנה למדיח כלים.
- עומק הארון, כולל חזית הדלתות, יהיה כ-60 ס"מ.
- גובה סף עליון של משטח העבודה יהיה כ-90 ס"מ מעל פני הרצף.
- בתحتית הארון תותקן הגבהה בינוי (סוקל) בגובה של כ-10 ס"מ וביחסו עמידם למינעת רטיבות של תחתית הארון.
- גוף הארון והמדפים יהיו מעץ בלבד (סנדוויץ) בעובי 18-17 מ"מ לפחות.
- גב הארון יהיה מעץ בלבד (דיקט) בעובי 6-5 מ"מ לפחות.
- דלתות הארון תהינה עשויות מעץ בלבד (סנדוויץ) / MDF / לוחות פופט/orming.
- הארון יכול יחידת מגירות ברוחב 60 ס"מ לפחות, לכל גובהו וכל עומקו. המגירות תהינה בעלות מסילות טלסקופיות ממתקנת.
- ארון המטבח התחתון יכול פינה אחת בלבד, אם נדרש ולא יותר. ביחידת הפינה של הארון, יותקנו פתרונות מכניים לאחסון נשלף כדוגמת מג'יק קורנר או שווה ערך.
- סוג ציפויי ארון המטבח יהיו בהתאם לרכיבים המפורטים להלן:
 - ציפוי חיצוני: פורמייקה / פופט/orming. ידיות ממתקנת.
 - ציפוי פנימי וגמר מדפים: מלמין או פורמייקה.
- סוג הציפוי וגווניו יהיו לבחירת הקונה מתוך סוגים וגוונים שיציג המוכר או או הספקים שיבחר המוכר כמפורט להלן:
 - ציפוי חיצוני: על המוכר להציג בפני הקונה לפחות 5 גוונים שונים לבחירה, אחד מהם בצבע לבן ואחד מהם בגוון ניטרלי.
 - ציפוי פנימי: בגין לבן.
- תכנון והתקנה בפועל של מדיח, תנור וכו' מובנים בארון תחתון הינם להחלטת הקונה. החליט הדיר שלא להתקנים, על המוכר לספק את ארון המטבח בשלמותו, לרבות דלתות ומדפים, במקומות שייעדו להתקנת הכלים החשמליים המובנים (לא כוללים) לרבות הרכנות הנדרשות.
- לרובים המבקשים להתקין ארון מטבח במקום המיועד למדיח, ניתן שההכנה למדיח תותקן בחיל שמתוחת לכיר המטבח. ההכנה תכלול את הנדרש בסעיף 3.6: ברח, חיבור עתידי של המדייח לביבוב ולסיפון קערת המטבח וSKU חשמלי מגן מים מותקן לפי תקנות החשמל (נדרש בפרט החשמל של המפרט).

(1) מידות: ראה 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 לפ"י העניין), עם שלולים בהבלטה של 2 ס"מ לפחות הארונות בכל היקפים. המשטח יותאם להתקנה שטוחה של כיר. בהיקף המשטח יותקן קント עליון מוגבה שאבון יבחר ע"י המוכר (הקנה רשאי להעדיף התקנה ללא קント מוגבה עם עיבוד בחזית המשטח ככל הנדרש, כולל אף מים בכל היקף המשטח. לא ניתן זיכוי בגין אי ביצוע זה). גוון: משטח העבודה במטבח יהיה לבחירת הקונה מתוך מגוון דוגמאות שיוצגו ע"י המוכר או או הספקים שיבחר המוכר. המוכר יציג בפני הקונה 3 גוונים לפחות, ואחד מגוונים אלו יהיה בהיר ניטרלי. (לוחות האבן טבעית או פולימרית/אבן קיסר יהיו בהדבקה ולא לוח בודד אחד).

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

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

מותנה בהיתר בניה

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

3.3.2 ארון מטבח עליון: אין.

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

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

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

3.3.3 ארונות אחרים (צין): בחדר רחצה בדירה (למעט בחדר השירותים), יותקן ארון תחתון עשוי מעץ בלבד (סנדוויץ')

MDF או סיבית עמידה במים ברמה P5 לפי תקן EN310. הארון יהיה תלוי או מונח לבחירת הקונה. הארון יהיה באורך מינימלי של 80 ס"מ לפחות הכלול דלתות, מדפים, צירם בלתי מחלדים, משטח עבודה אינטגרלי משולב בכירור רחצה, כל חלק הארון ואביזריו יתאים לעמידות בתנאי לחות מוגברים.

מחיר לדיכוי بعد ארון הרחצה: אין

הערות:

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

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

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

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

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

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

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

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

חותמת המוכר

חותמת הקונה

мотנה בהיתר בנייה

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

3.4

מתקנים לתליית כביסה:

ממרפסת השירותות יותקן מתקן חיצוני לתליית כביסה.

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

והאורח המוצבר של חבל הכביסה לא יפחות מ-800 ס"מ.

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

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

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

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

3.4.5 **ניתן לשלב מערכות טכניות במסתו כביסה ובתנאי שיישמר שטח פניו של 1.7 מ"ר לתליית כביסה בגובה של 1.30 מ' לפחות.**

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נסופחים א', ב', ג'

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

מותנה בהיתר בניה

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

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

תריסים					חלונות				דלתות				---
סוג פתיחה(ציר/ כ.ע.כ/גרא/ כיס/חטמי/אחר)	חוואר שלבים מתכת/ אחר)	גובה/ רוחב(ב) אלו/מינימום/ אלה/ס/אלה)	גובה/ רוחב(ב) אלה/ס/אלה)	גובה ומידת הפתח גרא/ס/אלה)	---								
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	כניסה	
			---	---	---	---	---	---	---	---	---		
ג'לilia חשמלי [*] כולל גיבוי יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	דלת דיר	
			280/210	---	---	---	---	---	---	---	---		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	מטבח	
			---	---	---	---	---	---	---	---	---		
ג'לilia יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר שינה הורם 1	
			160/195	---	---	---	---	---	---	---	---		
ג'לilia יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	מטבח (משמש בחדר (2) שינה)	
			100/100	---	---	---	---	---	---	---	---		
כנף אחת או שתים, פלדה נגד גז, הדף וטיסים, הנגררת/ם לכיס. לפי הנחיות הג"א.					---	---	---	---	---	---	---		
ג'לilia יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר (חדר)	
			90/100	---	---	---	---	---	---	---	---		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	כחלה	
			---	---	---	---	---	---	---	---	---		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	שירותים אורחים	
			---	---	---	---	---	---	---	---	---		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	מרופת שירותת	
			---	---	---	---	---	---	---	---	---		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	מחסן דירת/ או מחסן מזמוד (כל והוזמן)	
			---	---	---	---	---	---	---	---	---		

הערות לטבלה ואחרות:

- א. **ביורי מילימט:** אלומ' = אלומיניום, ציר רגילה= סוג פתיחה, קיפ = פתיחה משתפלת (נטוי), סב נטוי (דרייקיפ) = פתיחה רגילה+ משתפלת, ניגר כ.ע.כ = כנף נגררת על כנף /או לטור גומחה (כיס) בקיר, גילוותינה = כנף אחת בתנועה אנכית על כנף קבועה, ג'לilia = תריס נגעל כלפי מעלה, בעוצמת רצעה (ידני) / או חשמלי.
- ב. **דלתות/חלונות,** משותפים לשני חדרים יכולות להופיע בתיאור של אחד מחדדים בטבלה וב惟ב שהכמויות הכלליות בדירה תתאים לסת"כ הדלתות/חלונות המצוינות בטבלה.

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בניה

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

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

חתימת הקונה

חתימת הקונה

мотנה בהיתר בנייה

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

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

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

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

מקום	مתקן				
	אחר	מרפסת שירות	חדר רחצה (אמבטיה)	שירותי אורחים	מטבח
כיוור מטבח (בודדת/כפולה)	---	---	---	---	ראה הערה (א)
	---	---	---	---	'
	---	---	---	---	ראאה נספח ג'
כיוור רחצה	---	---	משולב בארון	---	---
	---	---	ראה סעיף 3.3.3	---	---
	---	---	אין	---	---
כיוור לניטילת ידיים (ב')	---	---	---	ראה הערה (ב)	---
	---	---	---	'	---
	---	---	אין	---	---
אסלה וארגד שטיפה(ב')	---	---	ראה הערה (ב)	---	---
	---	---	'	---	---
	---	---	אין	---	---
אמבט/ מקלחת(ב')	---	---	אמבטיה ראה הערה (ב)	---	---
	---	---	א' (אמבטיה אקרילית)	---	---
	---	---	אין	---	---
סוללה למים קררים / חמים (ז) (ז') לכיוור, מהמשטח (ז)	---	---	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	---
	---	---	'	'	---
	---	---	ראאה נספח ג'	ראאה נספח ג'	---
סוללה לאםבטיה למים קררים וחמים (ז)	---	---	ראה הערה (ג)	---	---
	---	---	'	---	---
	---	---	ראאה נספח ג'	ראאה נספח ג'	---

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נספחים א', ב', ג'

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

מottonה בהיתר בניה

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

אחר	מרפסת שירות	חדר רחצה (אמבטיה)	שירותי אורחים	מטבח		מתקן		מקום
						דגם	סוג	
---	---	---	---	---	---	סוללה למקלחת למים קרים וחמים (ט)	דיכוי נט	
---	---	---	---	---	---			
---	---	---	---	---	---			
---	יש	---	---	---	---	חיבור מים (קרים) למיכנת כביסה חיבור לניקוז והזנת חשמל (ט)	פתח 4' בדופן חזונית לשירות פיליטת אדים ממיבש כביסה (ט), כולל הדנת חשמל, תריס הגנה ומשקלות סגירה.	
---	יש	---	---	---	---			
---	---	---	---	---	יש			
---	---	---	---	אין	1	נקודות גז לבישול (הכנה)	נקודות גז לחימום מים (הכנה)	
---	---	---	---	---	---			

הערות לטבלה ואחרות:

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

הערה: מתוקני התבරואה והכלים הסנטיריים יבנו ויוחקנו בהתאם להוראות כל דין, לתקינה הישראלית ולתקן הישראלי, ת"י 1205 על כל חלקיו ובכללן נספחים מומלצים ונספחים למידע כדוגמת חלק 3 נספח א' – מידות התקינה לקביעות שרברבות ונספחים, למעט חלק 5 לת"י 1205 ובהתאם להנחיות המפורטוות להלן:

- (א) **כירוי מטבח:** במטבח תותקן קערת מטבח בתקינה שטוחה (למעט כירור חרס שניית שניה בתקינה תחתונה). המוכר יציג לבחירת הקונה:
- דוגמים של קערת מטבח בודדת במידות 40/60 ס"מ מהחומרים הבאים: חרס, אקרילי וניורוסטה. (פחות דגם אחד מכל חומר).
 - דוגמים של קערת כפולה במידות 46/80 ס"מ. מהחומרים הבאים: חרס, אקרילי וניורוסטה. (פחות דגם אחד מכל חומר).
 - סה"כ יוצגו לבחירת הקונה 6 דוגמים לפחות.

(ב) **אסלות:** אסלות שירותים תהיה מחורס מזוגג עם מילך הדחה צמוד (מוני-בלוק). לבחירת המוכר אם האסלה תהיה תלוי או מונחת. **מייל הדחה:** חרס דו כמושבי (בעל קיבולת הדחה קצרה של 3 ליטר וארוכה של 6 ליטר). האסללה לרבות מייל הדחה תעמוד בכל מידותה, חלקיה ורכיביה בדרישות ת"י 1385. **מושב האסללה:** כבד, בעל ציר נירוסטה העומד בדרישות התקן הישראלי הרלבנטי. **גובה הפנים העליונים של האסלה יהיה:** 39 ס"מ בסטיה מכסיימלית של 1 ס"מ (38,40 ס"מ בהתחمة). **דגם:** על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות 3 דוגמים של אסלות העומדות בדרישות המפורטות, לפחות אחת מהן תוכחת הארץ, ככל שיינה.

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

כירור רחצה: משטח עבודה אינטגרלי.

כירור נתילת ידיים: חרס, במידות לפי בחירת המוכרת.

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

- **בכירור הרחצה ובכירור המטבח יותקנו ברזים מדגמים מיקס-פרח והם ימוקמו על מישור משטח העבודה או הכירור. ברז המטבח יהיה מסוג ברז נשלף במידות להלן. עומק 20 ס"מ, גובה 25 ס"מ. מידות ברז כירור רחצה תה"נ: גובה 15 ס"מ עומק 15 ס"מ.**

- **ברז נתילת ידיים (באם נדרש בהנחיות מסוימת משהבה"ש):** דגם: מערבב מיקסר, בציפוי קרום ניקל.

- **באםבטיה:** תותקן סוללה למים חמימים וקרמים, מיקס מהקיר, הכוללת יציאה תחתית למילוי האםבטיה וכן צינור שרשורי, מותלה מתכוון מוט החילקה טלקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומՁלף.

(ד) **התקנת כירום וORGANIZATIONAL שיטיפת אסללה כוללת:** חיבור לביבוב, וברזי ניל (כלל שידרש).

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בניה

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

(ה) גוון הקבועות: לבן.

(ו) הוכנת חיבור למכונית כביסה כוללת: נקודת מים (קרים), חיבור לניקוז, הזנת חשמל. הוכנה **למייבש כביסה**: הזנת חשמל, פתח "4" בדופן חיצונית לשירות פליטת אדים ממייבש הכביסה, כולל תריס הגנה ומשקולת סגירה.

(ז) הוכנה למדיח כלים במטבח כוללת: ברך והוכנה לחיבור לבוב, ולסיפון קערת המטבח.

(ח) הוכנה לנק' גז: אם לא נאמר אחרת, צנרת נוחשת בלבד ללא אביזרי קצחה.

(ט) חיבור מים קרמים וחמים: (כללי). עשוה לכל הכלים הסנטריים, לרבות כיור רחצה וכיור נטילת ידיים. באסלות מים קרמים בלבד.

(י) מים קרמים: קרי מים בטמפרטורה המסופקת מרשותה העירונית.

(יא) **נסלף** = ראש ברץ הנשלף מתוך שרול קבוע. **פרח** = קרי בראש הממוקם על מישור משטח העבודה או הכיור.

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

רב-דרך (אינטרפוץ) = חלוקת כניסה/יציאה, של מים חמים/קרמים, לראש מקלחת /או לפית ברץ /או שנייהם.

3.6.1 **אביזרי אינסטלציה נוספים בדירה, לכל צורך אחר:** צנרת ופתחי בקורת לקולטני ביוב (בחלקים יתכן ומשותפים לכלל הבניין), ברצפה, בקירות או בסמוך לתקרה, במיקום וכמות עפ"י החלטת מהנדס האינסטלציה. יתכן מתחז' כיבוי, (מיקום וכמות, עפ"ד דרישות כיבוי אש). ארון למחלקי מים במיקום, לפי החלטת מהנדס האינסטלציה. ניקוז למגן מימי מרכזי /או מפוצל וצנרת להעברת גז וככבי פיקוד בין המיקום המיועד למעבה, עד המיקום המיועד למאייד. בידוד קולטני ביוב בכפוף לת"י 1004 חלק 4 והנחיות ייעץ האקוסטיקה.

הערה:

הצורך בעבר צנרת מים/ביוב/מתז' כיבוי, (כלל שידרשו), יחייבו התקנת כיסוי מבודד ואסתטי ויצרו בלייטות דמו"י "עמודים או קורות" או "ספסלים", בסמוך לקיריות ותקריה / או בסמוך לקיריות ורصفה, בנוסף, יש לנקה בחשבון כי לפי הת"י, והנחיות מהנדס האינסטלציה בקולטנים העוברים לגובה הבניין יתכן ידרשו פתוח ביקורת, וכן בדירות בהם ידרש ביצוע פתוח ביקורת אלו, אין להחסם אותם ויש לאפשר גישה לצרכי תחזוקה.

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

3.6.2.1 במערכת אספקת מים חמים יותקנו מכליל לחץ לאגירת מים חמים שנפחים יהי לפחות בהתאם לקבוע בתקנות (בדירה בת חדר אחד – 60 ליטר. בדירה בת 2-3 חדרים- 120 ליטרים, בדירות 4 חדרים ויתר - 150 ליטרים); במקל"י לחץ יותקן חימום עם אלמנט עדר חשמלי והתקן קווצב זמן הכלול מפסק המאפשר לתכנן מראש את זמני הפעלה ("שעון שבת").

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

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

3.6.4 **ברץ "דלוי".** י.ש. (ביצהה למופסת שימוש – ברץ אחד לדירה).

3.6.5 הוכנה למונת מים לדירה: יש (מיקום לפי החלטת החברה).

3.6.6 **חומר הצינורות: מים חמים וקרמים:** פלדה מגולוונת, פקסגול, PPR, S.P, דלוחין; פלסטי, שפכים: פלסטי.

3.6.7 צנרת גז בדירה מקור הгаз ועד נקודת הгаз במטבח: יש.

3.6.8 הוכנה למונת גז לדירה: יש.

mobher בזאת כי בהתאם לס' 59ה (ב) לחוק המקראקיון, תשכ"ט - 1969, מיתקנים או צנרת של מערכת גז מרכזית שנועדו לשמש את כל בעלי הדירות או חלקם, למעט מיכל, מונה או סות הנינתנים 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 להן 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 כחםעהל فرد	בית תקע כחםעהל משותף	ቤת תקע כחםעהל משותף	ቤת תקע מעגל 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 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 בរמספט שמש/ בהמשך הטבלה)	1	1	-	-	3	2	חדר דיוור ופינת אוכל
בפרוזדור באורך מעל 3 מ' או בפרוזדור הכויל פנויות "ה", 2 נוקודות מאור לפחות + מחליף.	-	-	-	-	1	1	פרוזדור
מקומות בתויה תקע יהיה מעלה משיש העבודה ככל האפשר ובווארטם לתוכנו המטבח. בתויה תקע עברו כיריים חשמליות ובעור המדיה ימוקמו מתחת למשטח העבודה.	-	4 כ"א במעגל נפרד, ubo: מידיח, תנוע, מקרר 1+ תלת פאץ' עברו ciriyim chshmeliot, ushiy molivim 2.5 mm"r bezzartet	4 (בדרגת הגנה IP44) מחולקים לשבי מעלים המוחזנים מהלוון נדירתי ע"י 2.5 molivim mm"r bezzartet	2 (בדרגת הגנה IP44)	-	1	מטבח
-	1	1	-	-	4 (שנים ליד המיטה)	1 (כולל מפסק מחליף למונרה)	חדר שינה עיקרי (הורים)
לפי תקנות פקע"ר.	1	1	-	-	3	מןורה לפי הנחיות פיקוד העורף	ממ"ד
-	1	1	-	-	3	1	חדרון (חצ'י חדר)
- 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 דמן – מחוץ לחדר הרחצה.	-	1 (בית תקע לתנור חימום)	-	-	1 (בדרגת הגנה IP44)	1 (מנורה מגנת מים)	חדר רחצה (אמבטיה)
בהדר חלון, הכנה לנקי' ואוורור מכני + מפסק - היק שינדרש.	-	-	-	-	-	1	שירותים
-	-	2 בדרגת הגנה IP44 למכונית כביסה ולמייבש	-	-	-	1 (מנורה מגנת מים)	מרפסת שירות

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נספחים א', ב', ג'

07.01.2025 / תאריך: מחדורה מס' 1 / מפרט מכ"ר מופחת – משלב"ש בע"מ / סלקטד היילס, כרמיאל / שרגאו ייזום ובניה (א.ס.ב.ס.)

מזהה בהתיר בנית

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

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

הערות לטבלה ואחרות

- מיקום ומתקני החשמל והתקשרות יהיו לפחות בהתאם לטבלה המפורטת להן ובהתאם לתכנון העמדת הרווחות של הדירה. בדירה הכלולות 2 קומות ומעלה יותקן בקומת הקרקע, לחם רגלי עט מסר פחת ובנוסף יותקן בכל קומה לחם משי עם מסמר פחת ייעדי לקומה.
- (א) **בית תקע כבמעגל 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 באיכות מא"ז 16 אמפר עם אופין מכיםרים.
- (ב) **בית תקע כבמעגל נפרד** = הינו בית תקע המחבר שירות לוח הדירתית/קומתית, עשוי במוליכים 2.5 מ"ר, מושחלים בזרנרט בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל באיכות מא"ז 16 אמפר בעל אופין מכיםרים.
- (ג) **בית תקע לתנור חימום באמבטיה** = בית תקע ממעגל נפרד, עשוי במוליכים 2.5 מ"ר בתוספת מפסיק 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 לוח הדירתית/קומתית, עשוי במוליכים 2.5 מ"ר, מושחלים בזרנרט בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל באיכות מא"ז 16X3 אמפר בעל אופין מכיםרים.
- (ה) **בית תקע במעגל מואר משותף**: הינו בית תקע המחבר למעגל מואר, מעורב – נקודות מואר ובתי תקע, עשוי במוליכים 1.5 מ"ר, מושחלים בזרנרט בקוטר מתאים, בהתקנה תחת הטיח. ההגנה בלוח באיכות 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 טלויזיה תקשורת וטלפון** = 3 נקודות, כוללות כבילה יי"דית על פי תקנות, מגיעה קומפלט לחדר וכוללת נקודות טלפון, נקודות תקשורת – בין מחשבים, נקודות טלויזיה – חיבור לקליטת שידורי חובה, כאמור, אפשרות לחברו לקליטת שידורי כבלים. הכל נדרש על פי כל דין. אין זה מהכרח שהנקודות/מושגים יסתימנו ברכוץ אחד.
- (ה) **נקודות מاء** = נקודה לתאורה על תקרה או קיר הכלולת מפסק הפעלה, פנדל בתקרה, בלבד (אביזר דמי קוнос להסתרת החיבור לתקירה), בית נורה ונורה.
- (ט) **נקודות דוד חשמלי** = כוללן קו חשמל ישיר מלא החשמל הדירותי ועד לדוד במקום התקנתו, מוליכים 2.5 ממ"ר בצדנור בקוטר מתאים, בהתקנה סמייה, לרבות מפסק בטיחון לעמידה חיונית ליד הדוד והמעמד, מפסק דו קווטבי עם מנורת סימון, כולל קוצב זמן כאמור לעיל.

3.7.1	חדר מדרגות/ מבואה קומתית: בכל קומה: נקודות מاءו: יש.
	גוף מاءו: יש. לחצני הדלקת א/or: יש. לחץ מטבח הדירה להדלקת אוור במבואה קומתית או חדר המדרגות (אם אין מבואה): יש. שעון שבת (משותף): יש, לתאורה לילה קבועה בחדרי/ מדרגות.
3.7.2	טלפון חזק: נקודות התקשרות כולל צינור וחוט משיכת מרכיב תקשורת ועד נקודות ההכנה בקיר.
3.7.3	פעמוני: סוג: לחצן. צליל: זמזם.
3.7.4	אביזרי הדלקה/SKU: כל ציוד הגמר עומד בדרישות התקינה הישראלית והחקיקה הרלבנטית. כל אביזרי הגמר יתאימו לקופסאות מלבניות בלבד בהתקנה תחת הטיח.
3.7.5	لوح חשמל דירותי (כולל השארת מקום פניו ל-6 מודולים לפחות לצורכי הרחבה בעתיד) ולוח תקשורת דירותי (כולל SKU רגיל), בתוך הדירה: יש. מיקום: לפי תכנון מהנדס החשמל. מפסקי פחת: יש. שעון שבת דירותי: אין.
3.7.6	נקודות חשמל לדוד מים, שימוש/חסמי: יש. כולל קוצב זמן.
3.7.7	גודל חיבור דירותי: 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 טלויזיה נוספת טלויזיה: הכנה לחיבור לכבלים לקליטת טלויזיה רב עוצמת (לא ממיר ולא חיבור בפועל אשר ישולם ע"י הקונה ישרות לחברת הטלויזיה הרב- ערוצית אשר תספק שירות זה).
3.7.10	הכנה לקליטת שידורי טלויזיה: הכנה לחיבור לכבלים לקליטת טלויזיה רב עוצמת (לא ממיר ולא חיבור בפועל אשר ישולם ע"י הקונה ישרות לחברת הטלויזיה הרב- ערוצית אשר תספק שירות זה):
3.7.11	MITKINIM אחרים (לא כפילות מהנהיות אלו): - בארון התקשרות הדירותית יותקן 2 בתים תקע לחשמל, לכל הפחות. - בארון התקשרות נבחדר הדירות יותקן בתים תקע אופטיים עם מחבר מסוג D/APC/LC לפי דרישות ת"י 11801-1. - בכל חדר מגורים בדירה יותקן בצד מועל אותו קיר 2 תיבות להתקנת אביזרי תקשורת שיותקנו בהן: .א. בית תקע המכיל שני שעוי תקשורת: לשירות פס רחב, ושקע לשירות טלפון. .ב. בית תקע בהתאם לת"י 11490 לאותות רדי, טלויזיה ולוין. - בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים לא אוורור ישיר לקיר חזק לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות, יש להתקין צינור מציד במאורר מכני לקיר חזק, לרבות ריפת CISCO. - מערכת לניטור ולבקרה של צrichtת החשמל הדירותית. המערכת תתאים לחברו תלת פאי ולרשת החשמל הישראלית ותאפשר הזנת תעריפי החשמל המשתנים. המ מערכת כוללת: יחידת מדידה בלוח החשמל הדירותית אשר מתחבשת כל רכיב המודד זרם עבו לווח תלת פאי), יחידת תקשורת לשידור אלחוטי, צג דיגיטלי אלחוטי המקבל ומעבד את הנתונים בצורה מקומית ומציג אותם בשפה עברית בצורה ברורה. הצג יותקן בפנים הדירה בסמוך לדלת הכניסה / במבואת הכניסה, במרקם נגש ובגובה 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 "מוני חכם". [מוני חכם] – מונה לשילטה מרוחק בצריכת החשמל של הלוקוחות המסוגל למדוד מרוחק את צrichtת החשמל בכל רגע נתון, לטפל בתקלות ברמת הבניין או הדירה, ולספק לлокוחות שירותי אונליין (דרך מחשב או אפליקציה) אילו 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

- תריס חשמלי כולל נקודת חשמל להפעלת התריס, לרבות באמן מגנון פתיחה ידני ראה גם בטבלת פרטיים סעיף 3.5.

4. מתקני קירור / חימום, בדירה:

4.1 מיזוג אוויר דירתי מימי מרכזית: אין.

מערכת מיזוג אוויר תתוכנן ע"י מהנדס מיזוג אוויר 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 אוויר באמצעות תעלות גמישות (תעלות שרשוירות).

1. מיוקם מתוכנן למאיד בצדוד לתחתית תקרת המסדרון או במיקום אחר המאפשר פיזור אוויר יעל וקצר לכל חלק הדירה;

2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות "צמה" של צנרת נוחשת 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 המайд 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 המайд עד למיקום התרומותט על קיר המסדרון ויומת בקופסת חשמל שקוועה בקיר עם מכסה.

5. 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. בנוסף להכנה למערכת מיזוג מיינி-מרכזית אחת תבוצענה הכנות נוספות להלן:

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

ב. הכנה להתקנת מזגן עליי/מפוצל בכל חדר הממוקם בנפרד מיתר חדרי השינה בדירה ("חדר צף") ובנוסף, בכל חדר אשר אורך מHALק התעללה השירותית מהמיקום המתוכנן למאיד של המיין-מרכזית הדירתי ועד אליו, הינו יותר מ-4.50 מטר.

ההכנה תכלול את כל המערכות הנדרשות להתקנת המזגן לרבות:

- "צמה" של צנרת נוחשת (מבודדת כמו בסעיף 2 לעיל) ופייקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה או הקירות בין המיקום המתוכנן למאיד ועד המיקום המתוכנן למعبה.

- שקווע כוח מוגן נפרד בקער קירבת מזגן ("צמה" X16 אמפר).

- ניקוז המайд 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 **מזגן מפוצל: אין.** ככל שעיל פי קביעת מהנדס מיזוג האויר תכנון הדירה אינו מאפשר מיזוג לכל חלקה באמצעות מערכות מימי מרכזית אחת כאמור, תבוצע בנוסף הכנה למזגן/נים מפוצלים ליתרת חלקי הדירה שתכלול את כל התשתיות הנדרשות לרבות צנרת חשמל, צנרת גז וצנרת ניקוז מים.

למרחוב המוגן הדירתי תבוצענה הכנות להתקנת מזגן עליי/מפוצל בהתאם להנחיות ומפרט פיקוד העורף ולעתן ישראלי 994 חלק 5, לרבות צנרת ניקוז כמפורט לעיל, אביזרי אטימה תקנים, ברץ לסגירת מזגן היחידה כלפי חז' וברץ שני המאפשר ניקוז היחידה כלפי המרחב המוגן.

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

мотנה בהיתר בניה

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

- | | |
|--|---|
| | <p>4.3 מיזוג אויר דירתי הנייזון מערכת מרכזית בבניין: אין.</p> <p>4.4 מערכת הסקרה: אין.</p> <p>4.5 תנור חיים הפעול בחשמל: אין. בחרדר אמבטיה תבוצע נקודה לתנור חיים הכללת שקע מגן.</p> <p>4.6 קונבקטורים חשמליים: אין.</p> <p>4.7 מערכת חיים תא רצפתית: אין.</p> <p>4.8 מיתקנים אחרים: אין.</p> |
| | <p>*סידורי כיבוי אש ובתיותם בדירה, במחסן:</p> <p>5.1 מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים): בדירה: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות. במחסן (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 למרחב המוגן (ממ"ד): יש.</p> |
| | <p>5.4 עבודות פיתוח ושונות:</p> <p>6.1 חניה:</p> <p>6.1.1 סך הכל מקומות חניה לכל הבניינים: לפי היתר הבניה. колоム: בתחום המגרש; חניות במקום אחר (לפרט): אין.</p> <p>6.1.2 חניה לנכים (משותפת): יש, מספר חניות: 5 חניות שייהו רכוש משותף מיקום: מצוי בתוכנית המכר.</p> <p>6.1.3 גמר רצפת חניה לא מקורה: בטון/אבניים משלבות, לפי היתר הבניה. מערכת תאורה: יש. מערכת הכללת גופי תאורה מבוססי LED המתאימים לדרישות פרק 08 במפרט הכללי.</p> <p>6.1.4 גישה להניה מהכבבש: יש.</p> <p>6.1.5 מספר חניות לדירה: אחת לפחות. מיקום: לפי סימון בתוכנית המכר.</p> <p>6.1.6 מחסום בכניסה להניה: אין.</p> |
| | <p>6.2 פיתוח המגרש:</p> <p>6.2.1 רחבה כניסה חיונית: בתחום המגרש תתוכנן רחבה כניסה חיונית מהרחוב עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיצונית תכלול שביל כניסה מרווח [לפחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין], ומואר בעל גינון מלאה לצדו בשטח של 20 מ"ר לפחות. לחילופין, יוקצה במקום אחר במגרש שטח חלופי ורצוף של לפחות 20 מ"ר, משותף מפותח ומואר לשימוש הדיירים.</p> <p>6.2.2 שבילים: חומר גמר: בטון/אבניים משלבות/אבן טבעית</p> <p>6.2.3 משטחים מרוצפים/מדרגות: יש. חומר גמר: אבניים משלבות/אבן טבעית.</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 מחרדר: לפי תוכנית המכר (חצר, מעלה תקרה כולה/חלקה) הכוונה לשטח לא מוגן ולא מערכת השקיה. יציאה ראשית לחצר לא תעשה מחרדר/אזור שירות, חדר רחצה, ח. ארון, מרפסת שירות וכו'. בנוסף לאמור לעיל, בחצר המתוכננת מעלה חלל בניי דוגמת חניון, אג מטבח, או מטבח, יותקן גינון במשטחมาตรฐาน. המצע המנותק יהיה בהתאם לתוכנית האדריכל הנכון ויתאים לסוג השטילה המתוכננת (שיחים, עצים וכו'). בכל מקרה עומק המצע לא יחתת מ-40 ס"מ.</p> <p>6.2.7 פירוט מערכות משותפות, בחצר הצמודה לדירות גן: יתכן גישה/ות, אג, ביוב ומים, חלחול (מרזביים, צנרת, שוחות וכו'), חשמל, תקשורת, כיבוי (הכל לפי העניין ושלא בהכרח יוצג בתוכנית המכר).</p> <p>6.2.8 משטח מרוצף בחצר הצמודה לדירות גן: יש. ככל יציאה ראשית לחצר יותקן משטח מרוצף בשטח לא פחות מ-7 מ"ר. מידת המינימום של המשטח לא תפחית מ- 2.5 מ'. ככל שיש יציאה נוספת לחצר הפרטית יהיה משטח מרוצף בעומק מינימלי של 1.20 מ' ולפחות ברוחב פתוח היוצא בתוספת 30 ס"מ מכל צד.</p> |

חתימת המוכר

חתימת הקונס

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: לפי היתר הבניה ודרישת הרשויות.

גובה ממוצע לפי תוכנית הפיתוח המאושרת ולפי קביעת החברה.

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

6.3 **דריוג אנרגטי:**

6.3.1 האם בוצע דריוג אנרגטי לדירה בהתאם לתקנות מקורות אנרגיה (הציגת דריוג אנרגטי לייחידת דיר (להלן – תקנות דריוג אנרגטי)).

- לא – לדירה לא נדרש ולא בוצע דריוג אנרגטי.

7. **מערכות משותפות**

7.1 **מערכת גז:**

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

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

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

7.1.3 **צנרת אספקת גז בתוך הדירה:** יש. **מיקום:** ראה טבלה 4 (עמ' 6 (3.6)).

7.2 **סידורים לכיבוי אש:**

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

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

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

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

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

הערה: כל סידורי הכבאות, לרבות מערכות גליות וכיבוי אש, ברזי כיבוי (הידרנטים) וארוןות כיבוי בשטחים משותפים או פרטיים, מיקום וכמהות לפי דרישותxicby הכבאות.

7.3 **אורור מאולץ בבחניונים:** אין.

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

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

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

7.7 **מיטקנים אחרים:**

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

חותמת המוכר

חותמת הקונה

מותנה בהיתר בניה

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

<p>.8. חיבור המבנה למערכות תשתיות:</p> <ul style="list-style-type: none"> 8.1. חיבור לקו מים מרכזית: יש; מונה מים ראשית לבית: יש; מונה מים נפרד לחצר: לפי הנחיות הרשות המקומית. 8.2. חיבור לביבוב מרכזית: יש. 8.3. חיבור הבניין לרשת החשמל, בהתאם להוראות חברת החשמל: יש. 8.4. הכנה לחיבור הבניין לרשת הטלפונים: בהתאם לתקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר): לא כולל חיבור הדירה לחב' הטלפונים. 8.5. חיבור הבניין לרשת תקשורת (טלוויזיה/אינטרנט): אין. הכנה בלבד (ראה גם סעיף 10.3.7). 8.6. פיתוחו כליל הגובל במגרש: כביש, מדרכה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה, כלולים במחיר הרכישה. עבודות שביצועם בפועל עשו ע"י הרשות המקומית אינם באחריות החברה. 8.7. מתקן/ים לאכזרית אשפה: יש. מכלים טמונה, לפי היתר הבניה. פינוי אשפה: ע"י הרשות המקומית. 	.9. רכוש משותף:
	9.1. טיואר הרכוש המשותף:
	9.1.1. מקומות חניה משותפים: יש, מסומן בתוכנית המכון.
	9.1.2. קומה מפולשת חלקית (קומה כניסה ועמודים, פתווחה 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: 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 בניין).
	9.1.8. גג משותף: חלק הגג התפוס על ידי מיטקנים על הגג: יש.
	9.1.9. ממ"ק/מקלט: אין. יש מרחבים מוגנים דירותים - ממ"דים.
	9.1.10. חדר דודים משותף: אין.
9.1.11. מיטקנים על הגג: יש מערכות טכניות (פרטיות / או משותפות) כגון: מערכות סולאריות, וכל מתקן אחר שתדרשו רשות מוסמכת על פי כל הדין.	9.1.12. חצר ושטח פתוח בתחום המגרש: יש. שטח ללא גינון: יש.
9.1.13. מיטקנים וחלקים נוספים של הבית שהינם רכוש משותף: חדרי מערכות לרבות תקשורת וחדרים טכניים, מרכז מחזור אשפה ומתקן אשפה כמפורט בפרקים אחרים בפרט זה, המסומנים כרכוש משותף בתוכניות המכון.	9.2. חלוקת (אם קיימים) שאין להוציאם מהרכוש המשותף:
	9.2.1. חדרי מדרגות, (밀וט).
	9.2.2. קומה טכנית.
	9.2.3. גישה לchnיה משותפת.
	9.2.4. לובי בקומת כניסה.
	9.2.5. לובי קומתית.
	9.2.6. גישה מחדר מדרגות אל המיטקנים השונים (המשותפים) על הגג.
	9.2.7. גישה מחדר מדרגות אל חדר מכונות.
	9.2.8. גישה מחדר מדרגות או מלויבי קומתית לחדר/ים טכני/ים (משותפים).
	9.2.9. חלק הגג – התפוס על ידי מיטקנים 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.	9.2.12. חתימת הקונה

חתימת המוכר

חתימת הקונה

мотנה בהיתר בנייה

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

9.3 **בית משותף**

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

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

9.5 **סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית:**

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

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

9.7

- החלקים המוצאים מהרכוש המשותף (או שיוחזרו לרכוש המשותף):**
- ambil' לගרום מהמור עניין זה בהסכם, יוצאו מהרכוש המשותף השטחים הבאים אשר מסומנים בתוכניות המצח"ב / או מצוינים במפרט המכר או בהסכם המכר.
- א. עדמות החניה שבתחום המגרש מוצאים מהרכוש המשותף ויצמדו לדירות בבית המשותף לפי קביעתה של החברה.
- ב. המחסנים יוצאו מהרכוש המשותף ויצמדו לדירות שבבית המשותף לפי קביעתה של החברה. וכן כל השטחים שהוצאו מהרכוש המשותף ואשר לא נמכרו עד מועד רישום הבית המשותף.
- ג. מרפסות וגגות (למעט החלק כאמור בסעיף 9.2.9 לעיל).
- ד. חדר השנאים (כל שיש במגרש) מצוי מהרכוש המשותף.
- ה. ככל שבעת רישום הבית המשותף לא יצמדו כל החניות והמחסניםunta לאות שבבעלות המוכר.

- נספח א'** מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.
נספח ב' העורות כלויות.
נספח ג' טבלת זיכויות.

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 מכר מופחתת – משבב"ש מהדורה מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

מottonה בהיתר בניה

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

גופח א' – מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות בעלי הדירות

- 10.1 תוכניות אלו יצורפו חלק בלתי נפרד של המפרט:
- 10.1.1 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 בקומתה.
 - 10.1.3 תוכנית קומה טיפוסית בקנה מידה לא קטן מ- 1:100: ה כוללת סימן הרכוש המשותף בקומתה.
 - 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 המגשש כפי שהוגשה לרשות המקומית לקבלת היתר בניה בקנה מידה 1:250: ה כוללת סימן חצר משותפת וגינות צמודות.
- 10.2 בעת מסירת הדירה ינתנו הוראות תחזקה ושימוש לכל המערכות ולחומר הגימור, שיש למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות בעניין:
- (א) פעולות שוטפות לתחזקת כל רכבי הדירה על גימורם.
 - (ב) תחזקה כוללת ותחזקה מונעת של מערכות השירות המותקנות בדירה לרבות מערכות בטיחות, מערכות מיזוג אויר, מערכות אלקטرومכניות וכיוצא באלה.
 - (ג) תדירות ואיפוי בקירות 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 נסורת הדירה הראשונה בבניין תוכנית והוראות תחזקה של המערכות וחומר הגימור של הבניין שיש חובה למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות בעניין:
- (א) פעולות שוטפות לתחזקת כל רכבי הבניין על גימורם.
 - (ב) תחזקה כוללת ותחזקה מונעת של מערכות השירות המותקנות בבניין לרבות מערכות בטיחות, מעליות, מערכות מיזוג אויר, מערכות אלקטרו מכניות וכיוצא באלה.
 - (ג) תדירות ואיפוי בקירות 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.ו. ב.ו.) בע"מ / סלקטד היילס, כרמייאל / מפרט מכ"ר מופחת – משבב"ש מהדורות מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

מottonה בהיתר בניה

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

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

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

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

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

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

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

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

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

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

מותנה בהיתר בניה

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

נספח ב' – העורות כליליות ואזהרות

הערות כליליות למבנה ולDIRA

1. כל המוצרים והמלצות יהיו לפי דרישות התקנות התקנון והבנייה והתקן הישראלי, התקפים למועד קבלת היתר הבניה.
2. מיתקן לאנטנת תק' (מס' 3) תש"ע-2010.
3. בפנים יותקן מיתקן 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 בעבורות. באכן טבעיות, בריצוף ובחיפוי בכפוף לתקנים, תכנו תופעות טבעיות כגון: הבדלי מרקם, גוון, גודם, "עיניהם", וכן התוחמצנות מינימלית (ברחול) המתבטאות בכתמים דמי חלהודה. הכל בכפוף לדרישות התקינה וככלוי המקצבוע.
7. בחיפוי ובריצוף יישו מרוחים (פוגות) במידות לא פחות מהנדרש בתקנים הישראלים. בחיפוי קירות /או שיפורים לא יבוצע קיטום פינות (גרונגים).
8. למניעת ספק יודגש כי אם תידרש החברה להעמיד שטח/ים בתחום המבנה /או המגרש, לחברת החשמל, בזק, כבלים, לצורך מערכות המשמשות הבניין /או בניינים אחרים סמוכים, הקונה מתחייב לאפשר גישה חופשית לרבות שימוש במתקני הבניין לצורכי גישה, וכן בזאת השימוש והטיפול בשטח/ים לרבות רצאות הקרקע 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. מיקומם 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 ראנדון אשר עלול להימצא באגרגטים (חץ), המופק מבטן האדמה והונמצא בקירות הבטון שהם המרחב המוגן.
14. יתכו שוחות ביוב או צנרת או מערכות אחרות המשרתות כל הדיירים במבנה ואשר יעברו בשטחים פרטיים, כגון גינות, חניות, מחסנים ומרפסות פרטיות, מספן ומיקומן יקבעו עפ"י החלטת מתכנני ויעצי הפרויקט.
15. ברצפה, קירות ובסמוור לתקרת הדירה, או המחסן או החניה, יתכן וועברות צנורות (מים, ביוב, ניקוז ועוד) וכן פתחי בקורת, השיכים לכל הבניין, ומהווים חלקים משותפים.
16. נסעה ברכבים קבועים על שבילים, מעברים ואפילו דרכי נסעה המרוצפים באրיחי "אבן משתלבת" עלולים לגרום לשקיעות ברכיב זה. במקרה של סתריה בין הוראות המפרט להוראות נספח ג' [מפורט מחייב מחיר מופחת מהדורה 1 - 25.10.2020], תגבינה הוראות הנספח, בכפוף לכל דין. כמו כן, במקרה של סתריה בין הוראות החוזה /או הוראות הדין /או המכרז (להלן: "ההוראות") לבין המפרט לעיל-תגבינה ההוראות.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

мотנה בהיתר בנייה

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

נספח ג' – טבלת זכויות

הערות מיוחדות

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

מקרה:

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 וכירור מטבח, הכל כמפורט במפרט זה	לכל מטר אורך 1,600 ש"נ
סוללות למים	סוללות למים בחדר רחצה: כיור, אמבטיה. מובחר כי בגין סוללה למים חמים וקרים רב-דרך (איןטרפוץ), לא ניתן לקבל זכוי.	ליחידה 300 ש"נ
בית תקע	בית תקע רגיל במעגל משותף (לא מוגן מים ולא מעגל נפרד / כח).	ליחידה 125 ש"נ
דלת כניסה למרפסת שירות	זכוי בגין כנף הדלת בלבד. (חובה לבצע משקוף בפתח).	ליחידה 750 ש"נ

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נספחים א', ב', ג'

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