

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 מוגדרת:	L1
מספר חדרים:	3 חדרים
דירה מס.:	15
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

נספחים א', ב', ג'

מוותנה בהיתר בנייה

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

דירה מודגם: 1

שם האתר: סלקטד היילס, כרמיאל.

מספר חדרים: 3 חדרים

דירה מס': 15

קומה מס': 3

חניה מס':

מחסן מס':

בניין מס': 1

"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 "הרכוש/ים" או "הקונה/ים")

לבעין: _____ 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 מקרא ע"י ישראל (ר.מ.י.).

הזכות שהקונה רוכש בדירה: חכירה.

2.1 שם המחכיר: רשות מקרא ע"י 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 הורים, מרחיב מוגן דירתית (להלן – מ"ד, המשמש גם כחדר שינה), פרוזדור, חדר

רחצה (אמבטיה), שירותים אורחים (בית שימוש נפרד), מרפסת שירות, מסתו כביסה/מערכת (גישה ממראפסת שירות), מרפסת שמש

(יציאה מהחדר דירור).

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לアイcot הבניה / שרגאיו ייזום ובניה (א.ב.ס) בע"מ / סלקטד היילס, כרמיאל / מפורט מכיר מופחת – משאב"ש מהدورה 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 מהלך 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 [קורי הכוונה למשטח מלא דמי תקרה

(לא פרוגלה) הנמצא קומהichert מעל בלבד, בשטח: _____ מ"ר.

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

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

6.4 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 לשושנת 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 יכול רק השטח שמתחתי למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המחסן גובל בשטח משותף יכול שטח הקיר במלואו.

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

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לאיכות הבניה / שרגאו יוזם ובנייה (א.ס.ב.ו.) בע"מ / סלקטד היילס, כרמיאל / מפרט מכיר מופחתת – 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 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 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.

הבנייה ירשמו 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 לアイcot הבניה / שרגאו ייזום ובניה (א.ס.ב. סי) בע"מ / סלקטד היילס, כרמיאל / מפרט מכר מופחתת – משחוב"ש מהדורה מס' 1 / תאריך: 07.01.2025

мотנה בהיתר בנייה

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

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	קומת 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 דרישת המתקנים והרשויות.	---	-3	קומות 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 והרשויות.	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, פרזדור, מחסנים, פירים, מתקנים ומערכות טכניות לפחות לפ' דרישת המתקנים והרשויות.	3	-1	קומות מגורים
---	מגורים, מבואת כניסה (לווי), מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירים, מתקנים ומערכות טכניות לפחות לפ' דרישת המתקנים והרשויות.	3	קרקע	קומת הכניסה לבניין (רחוב חצב)

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מס' 6 מתוך 33 | תאריך: 07.01.2025 | מפרט מכ' מופחת – מושב"ש מהדורה מס' 1 | ברマイיל / סלקטד היילס, אס. ב. סי.) בע"מ | שרגאו ייזום ובניה

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 התקנון

בבניין מס' 4:

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

הערות והבהרות:

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

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

מותנה בהיתר בניה

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

1.4 חדר מדרגות משותף (ראשי), בכל בניין:

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

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

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

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

1.6 **עמדת שומר:** אין.

^(*) "מעלית שבת" – מובהר כי הכוונה במעלית בעל מנגנון פיקוד שבת, שהפעלה תקבע ע"י נציגות דירי הבניין /או חב' הניהול בהתאם לסעיף 59 ז' בחוק המקראען תשכ"ט-1969.

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

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

2.2 **רצפה ותקרת קומת קרקע:** חומר: בטון מצוין. 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 מצוין. עובי: לפי חישובי מהנדס השלד; **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראלי מס' 1045. **בשיטת:** לפי החלטת הייעץ. **בידוד אקוסטי:** לפי תקן ישראלי מס' 1004 חלק 1.

רכיבי בניין המגורים: יהיה נגד החלקה בהתאם לדרישות התקן הישראלי למניעת החלקה.

2.4 **גג הבניין:** חומר: בטון מצוין, או אלמנטים מתועשים מבטון, לפי תכנון מהנדס השלד. **עובי:** לפי חישובי מהנדס השלד. **שיפועי ניקוז ואיטום:** לפי הנחיות הייעץ ודרישות התקנים הרלבנטיים. **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראלי מס' 1045.

2.5 **קירות חוץ:** מתועשת/מתועשת לממחזה, בשילוב רגילה, שילוב בלוקים ובטון, לפי התכנון האדריכלי והනחיות מהנדס השלד. באם מכלול מתועש/מתועש 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 ירוק" של מכון התקנים הישראלי.

2.6 **גימור קירות חוץ:**

2.6.1 **חיפוי/ציפוי, עיקרי:** אבן טבעית / או אבן מלאכותית / או ציפוי קשיח 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 וחולקת הציפויים בהתאם עם הרשות המקומית.

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

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

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

2.8.2 **גימור קירות פנים:** חומר: חיפוי בשיפולים (פנלים) כדוגמת הריצוף + טיח וצבע אקרילי (בעל "תו תקן 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 תכנון האדריכל ובהתאם לדרישות התקנים הרלבנטיים, ובעלות שיפולים תואמים לאורך המדרגות ומשטחי הבניינים (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 יד:** מתקת /או בניין /או משולב (לרובות מחatz 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, כוגמת 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, כוגמת 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 חיונית 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 לפני 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 ובשטחים המשותפים) יהיה בהתאם לדרישות התקן הישראלי 2279 למניעת החלקה.

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

2.13

חתימת המוכר

חתימת הקונה

мотנה בהיתר בניה

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

<p>דלותות חדר מדרגות: דלתות אש, כולל מחזיר שמן.</p> <p>דלותות לובי קומתית: אין.</p> <p>תאורה, בכניסה לכל בניין, לובי, חדר מדרגות, מבואות קומתיות, חניות, חדרים טכניים, חדרים וחקלים משותפים: יש.</p> <p>בבנייה המגורים יהיו לחוץ הדלקת אור בכל קומה, ומנגנון שבת לתאורתليلת קבועה בחדר המדרגות/מבואה קומתית ולחוץ מתוך 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 האזנות החשמל של כל המחסנים תעשה למונה המשותף של הבניין/ים. ככל שלא לכל הרוכשים יוצמדו מחסנים יוצג פתרון המאפשר חיבור צירכה יחסית /או אחרת של בעלי המחסנים בלבד שהפתרון המוצע יענה על דרישות חוק החשמל והתקנות אחרות על פי דין המתיחסות לסוג זה של מתקנים.</p> <p>חיבור חשמל לתאורה ולמערכתALKTRONOMICNIOT MSHOTPOFT: יש. הזרנה מערכת החשמל של הרכוש המשותף של הבניין/ים לפי תכנון מהנדס החשמל (יתכנו מערכות מסוימות אשר ישרתו הבניין, אך ימוקמו בבניין הסמוך /או ימוקמו בבניין הסמוך וישרתו גם הבניין, בכפוף לאישור הרשות השונות).</p> <p>מספר בניין: בחזית הבניין יותקן מספר בניין חיוני ומואר. עיצוב המספר יהיה לפי דרישת הרשות המקומית.</p> <p>תיאור הדירה (בנוסף לאמור בפרק א' – פרטי זיהוי)</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> <p>3.1</p>
---	--

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

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

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

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

הערה: למעט תחת קורנות, מערות, בליטות, הנמוכות מקומות ותקינות אחרות, בכל מקרה גובה הדירה בשטח המינימלי.

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

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

הערות	ריצוף מיחר לזריכי למ"ר/ מ"א בשקלים חדשים	ריצוף ⁽³⁾ וchipovi ⁽⁴⁾ מידות אריחים (ב"מ)	גמר קירות ותקרות ⁽²⁾ ומידות ארית' חיפוי ⁽⁴⁾ (ב"מ)	חומר קירות ⁽¹⁾	תיאור
ראה פרוט בהערות בהמשך.	אין	ראה	ראה	בטון, בлокי בטון ⁽¹⁾	כניסה
ראה פרוט בהערות בהמשך.	אין	ראה	ראה (2)	בטון, בлокי בטון ⁽¹⁾	חדר דoor
ראה פרוט בהערות בהמשך.	אין	ראה	ראה (2)	בטון, בлокי בטון ⁽¹⁾	מטבח
	אין	ראה (4) ריצוף מעיל משטוח אחר תחתון	ריצוף מעיל משטוח אחר תחתון		
ראה פרוט בהערות בהמשך.	אין	ראה	ראה (2)	בטון, בлокי בטון ⁽¹⁾	פינת אוכל
ראה פרוט בהערות בהמשך.	אין	ראה	ראה (2)	בטון, בлокי בטון ⁽¹⁾	פרוזדור
ראה פרוט בהערות בהמשך.	אין	ראה	ראה (2)	בטון, בлокי בטון ⁽¹⁾	חדר שינה הורים
ראה פרוט בהערות בהמשך.	אין	ראה	לפי מפרט הג"א	בטון מחוץ לפי הוראות הג"א	ממ"ד
ראה פרוט בהערות בהמשך.	אין	ראה	ראה (2)	בטון, בлокי בטון ⁽¹⁾	חדר רחצה (אמבטיה)
	אין	ראה (4) chipovi גרבניט פורצלן	chipovi גרבניט פורצלן		
ראה פרוט בהערות בהמשך.	אין	ראה	ראה (2)	בטון, בлокי בטון ⁽¹⁾	שירותי אורחים
	אין	ראה (4) chipovi גרבניט פורצלן	chipovi גרבניט פורצלן		
ראה פרוט בהערות בהמשך.	אין	ראה	ראה (2)	בטון, בлокי בטון ⁽¹⁾	מרפסת שירות

חתימת המוכר

חתימת הקונס

נוף חישב א', ב', ג'

מותנה בהיתר בנית

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⁾ וHIGH מחיות לדרכי מ"א	הערות
מפרשת שימוש כביסה/מערכות מחסן דירות או מחסן מזגדד (כל שהוכח)	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה סעיף 2.6 ראה ⁽³⁾	ראה גם פרט בעשרות בהמשך.	חיפוי/ציפוי קיר חיצוני ראה סעיף 2.6.	
ט. 3.4 ראה סעיף אין אין ראה ⁽²⁾	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾			
עובי קירות מחסן לפי תכנון האדריכל/המהנדס ולפי כל דין.	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראה גם פרט בעשרות בהמשך.	

הערות והבהרות לטבלה:

(1) חומר קירות:

קירות ומיציות 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).

מלכ צד של מיצית הגבס יהיו אחד מלאה:

- 2 לוחות בעובי 12.5 מ"מ לפחות (מחיצה זו קромית), או לחילופיןلوح בעובי 15.9 מ"מ לפחות, מחזק ומשופר לגגיה בעל ציפויות גבואה (1000 ק"ג/מ"ק לפחות).

פרטי הביצוע יהיו בהתאם להוראות ומפרט היצן/ספק הלוחות.

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

קירות חזק: בבניה רוויה, כאשר קירות החוץ מבוצעים בשיטה המתוועשת / מתועשת למחצה, ניתן שמעטפת הפנים של קירות אלו תהיה עשויה מלוחות גבס, בלוקי גבס, בלוק בטון או בלוק תא. הכל בכפוף לעמידה בתקינה הרלבנטית לרבות בת"י 1045: "בידוד תרמי של בניינים". בכל מקרה, בחדרי רחצה בכל מקרה יבנו הקירות בבלוקים המוגדרים ע"י היצן "כעמידים למים" או מבлокי בטון.

(2) גמר קירות/תקרות:

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

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

גמר קירות בחדר רחזה ושירותים (בתוחם לא חיפוי): צבע אקרילי הכלל הגנה מפני עובש ופטוריות..

גמר קירות במפרשות:

גמר הקירות במפרשות יהיה כדוגמת כלל החזיות ללא תשלים נוספים.

עיצוב מעקות המפרשות: (באם לא נקבע אחרת). מעקה אלומיניום משולב עם זכוכית התואמת לדרישות התקנים הרלבנטיים או בניו כדוגמת החזיות.

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

(3) ריצוף:

כללי: בכל חלקי הדירה ובמפרשות יותקנו אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן), עפ"י האדרתם בת"י 314 : אריחים מיוצרים בכבישה

שפיגותם הממוצעת אינה גדרה מ-0.5% (כינוי Bla). האריחים יהיו מסווג'A' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלבנטית.

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

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

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בנייה

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

חדר מגורים – 9-R. חדר רחצה – R10. רצפת תא מקלחת – R11.
לכל מידת ארייח, 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 בגוון בהיר ניטרלי.
פחות אחת מבין הסדרות תהיה בגימור "مبرיק חלקית" (LAPPATO).
המוכר יציג לקונה בחירה בין שני גוגנים של רובה (לטלי' מישקים – פוגות, בין ארייחים). אחת בגוון אפור והאחרת בגוון קרוב ביותר לגוון השולט של הארייח שנבחר ע"י הקונה.
לכל מידת ארייח המיעוד לריצוף המופסת, 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 בגוון בהיר ניטרלי, אחד מהם דמי פרקט ואחד מהם בגוון/ דוגמא תואמת לגוון/דוגמא שנבחר ע"י הקונה לשימוש בדירה.
בכל מידת ארייח לריצוף או לחיפוי יותקנו ארייחים ארך ורך מאותה סדרת יצור בהתאם לדגם ולגוון שנבחרו ע"י הקונה.

- **ריצוף בכל הדירה** (למעט: חדר רחצה, שירותים, מרפסת שירות ומרפסת שימוש): ארייחים במידות 60/60 ס"מ. סוג א'. ארייחים מסוג פורצלן (גרניט פורצלן).
- **ריצוף בחדר רחצה, שירותים ומרפסת שירות:** לבחירת הדיר ממידות ארייחים 30X30 ס"מ, 33X33 ס"מ, סוג א'. ארייחים מסוג פורצלן (גרניט פורצלן).
- **ריצוף במרפסת שימוש:** לבחירת הדיר ממידות ארייחים 30X30 ס"מ, 33X33 ס"מ. סוג א'. ארייחים מסוג פורצלן (גרניט פורצלן). במרפסות שטוחן 15 מ"ר ומעלה על המוכר להציג בנוסף למידות האמורות לעיל ארייחים שלפחות מידת צלע אחת בהם היא 60 ס"מ לפחות.
- **ריצוף במחסן** (דירתית או ככל שהוזכר): יש. ארייחים מסוג גרניט פורצלן במידות לפי לבחירת המוכר.

(4) חיפוי קירות:

כללי: חיפוי קירות יהיה מארייחי קרמיקה או פורצלן (גרניט פורצלן) סוג א' העומד בדרישות החקיקה והתקינה הרלבנטיות. (בחירת סוג הארייח הניה להחלטת המוכר). בכל מידת ארייח יותקנו ארייחים ארך ורך מאותה סידרת "צורך בהתאם לדגם ולגוון שנבחרו ע"י הקונה. המוכר יציע לבחירת הקונה ארייחים בשלוש מידות שונות לפחות. לדוגמה 30X60 ס"מ, ארייח בממדות 20X50 ס"מ, ארייח בממדות 25X50 ס"מ. מידות הארייחים הינן 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 קיים בדירה): חיפוי קירות בממדות 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 ביחידת BI - חיפוי קירות תואם מאחוריו התנור וסבירו בקו הסף העליון של החיפוי الكرמי ועד הרצפה (גובה 1.50 מ' מעל הריצוף). מעל החיפוי ובkitות: טיח + צבע אקרילי. לצנרת גלייה אנכית או אופקית בכל חלק הדירה, יש לבצע סגירה מובנית כולל בידוד אקוסטי (אם נדרש) וגמר וחיפוי זהה לגמר הקירות.

הערונות:

איטום: הקירות, הרצפות והנקזים באזורי הרטובים יאטמו לפיה הוראות הדין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למניעת מעבר מים לחALKI בניין/חדרים סטנדרטים.

הפרשי מפלסים – בכיסיה לדירה, חדר רחצה, מ"ד ומרפסת שירות, לבין חללים סטנדרטים, יתכן הפרש של עד כ- 2 ס"מ. ביציאה למרפסות שימוש/גג, יתכן סף מוגבה/מנורם (מדרגה) בגובה לפחות "اريיחים של מים".
חיפוי קירות – גובה חיפוי הקירות יעשה עד לגובה המציג בטבלה לפחות, או עד גובה "اريיחים של מים".
פרופיל פינות ביחס – יבוצעו פינות פרופיל אלומיניום או PVC, אם יש פינות קמרות שאורך פחות מ- 60 ס"מ.
ליטוש/הברקה – למניעת ספק יודגש כי החיבור לא תבוצע ליטוש ו/או הברקה של הריצוף בדירה.
פרוגולה, קורה/ות – אם תותקן, מובהר כי לא בהכרח תפומן, במדוקן ו/או בכלל, בתוכנית המכר, וכך כל שתותקן תהיה עשויה מעץ ו/או בטון ו/או פלדה ו/או אלומיניום ו/או משולב.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

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

מותנה בהיתר בנית

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

שיפוליים – (פנלים) מוחמר הריצוף, בגובה 7 ס"מ לפחות, למעט בשולי קירות וחזיתות מחופים, בגב ארון מטבח, ארוןות למערכות ואזרחים טכניים. חיפוי ושיפוליים, ללא קיטוט פינוק (גרונג).

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

(mobher ci' zid u metkanim legebaim yesh hatiyachot behaurot le'il yotkan b'po'el rak am zion k' batbelah au basufi achor b'mefret macc'zah)

3.3 ארוןות:

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 פתח המתאים להתקנה שטוחה של הכיר, הכנה לכיריים מובנות (תושבות וחיתוךفتح מתאים להתקנה שטוחה, נקודת גז לבישול ונקודת חשמל להוצאה), 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 הריצוף.
- בתחום הארון תותקן הגבבה (סוקל) בגובה של כ-10 ס"מ וביחסו עמידם למנייעת 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 תהינה עשויות מעץ לבוד (סנדוויץ) / MDF / לוחות פויסטפורמיינגן.
- הארון יכול יחידת מגירות ברוחב 60 ס"מ לפחות, לכל גובהו ולכל עומקו. המגירות תהינה בעלות מסילות טלקופיות ממתקנת.
- ארון המטבח תחתון יכול פינה אחת בלבד, אם נדרש ולא יותר. ביחידת הפינה של הארון, יותקן פתרונות מכניים לאחסון נשלף כדוגמת מג'יק קורנר או שווה ערך.
- סוג ציפויי ארון המטבח יהיו בהתאם לרכיבים המפורטים להלן:
 - ציפוי חיצוני: פורמייקה / פויסטפורמיינגן. ידיות מתכת.
 - ציפוי פנימי וגמג'ר מדפים: מלמין או פורמייקה.
- סוג הציפוי וגווניו יהיו לבחירת הקונה מຕוך סוגים וגוונים שיציג המוכר או או הספקיםшибחר 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: בגוון לבן.
- תכנון והתקנה בפועל של מדיח, תנור וכו' מובנים בארון תחתון הינם להחלטת הקונה. החלטת הדיר שלא להתקנים, על המוכר לספק את ארון המטבח בשלמותו, לרבות דלתות ומדפים, במקומות שייעדו להתקנת הכלים החשמליים המובנים (לא כוללים) לרבות ההכנות הנדרשות.
- לרובים המבקשים להתקין ארון מטבח במקום המיועד למדיח, ניתן שההכנה למדיח תותקן בחליל 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 (כנדרש בפרט החשמל של המפרט).

(1) מידות: ראה הערכה בהמשך;

חתימת המוכר

חתימת הקונה

מותנה בהיתר בנית

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

משטח העבודה מעל ארון מטבח תחתון: תיאור: לכל אורך הארון התחתון יותקן לבחירת הקונה משטווח עבודה בעובי לא פחות מ-2 ס"מ - אבן טבعت או פולימרט (כוגמת אבן קיסר או שווה ערך), העונה לדרישות התקנים הרלוונטיים, ת"י 4440 (חלקים 1,2 לפי העניין), עם שלולים בהבלטה של 2 ס"מ ביחס לחזית הארכנות בכל היקףם. המשטח יותאם להתקינה שטוחה של צויר. בהיקף המשטח יותקן קנט עלילון מוגבה שאופן עיבודו "בחירה ע"י המוכר (הקונה רשאי להעדיף התקינה ללא קנט מוגבה עם עיבוד בחזית המשטח ככל הנדרש, כולל אף מים בכל היקף המשטח. לא ניתן לצרכי בגין אי ביצוע זה). גוון: משטח העבודה במטבח יהיה לבחירת הקונה מתוך מגוון דוגמאות שיוצגו ע"י המוכר / או הספקים שיבחר המוכר. יציג בפני הקונה 3 גוונים לפחות, ואחד מגוונים אלו יהיה בהיר טבעי. (לוחות האבן טבعت או פולימרט/אבן קיסר יהיו בהדבקה 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. כמובן, אורך ארון המטבח תחתון יהיה 5 מ"א ואורך המטבח העליון יהיה 2 מ"א. החליט הקונה לקבל את הצעת המוכר יתוכנן הארון העליון כמפורט להלן:

- הארון יהיה רציף והמשכי 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 שפתיחת הארכנות העליונים תהיה כלפי מעלה (מגןן קלפה).
- ארון מטבח עליון יכול לפחות מדף אחד לכל אורכו.
- מבנה ציפויי ארון מטבח העליון יהיה בהתאם לדרישות המפרט לגבי ארון המטבח תחתון.

מחיר לזכויי بعد ארון מטבח, משטח העבודה, הכיור, הסוללה, החיפוי: ראה סוף 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 בלווים מחלים, משטח עבודה אינטגרלי משולב בכירור רחזה, כל חלקו הארון ובסיסיו יתאים לעמידות בתנאי לחות מוגברים.

מחיר לזכויי بعد ארון רחזה: אין.

הערות:

(1) האורך המוצע של ארון מטבח תחתון 5 מטר אורך:

האורך המוצע של ארון מטבח תחתון מכל פינה לא יפתח מ-1.25 מטר אורך.

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

3.3.4 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. כמובן, אורך ארון המטבח תחתון יהיה לפחות 5 מטר אורך ואורך ארון המטבח העליון יהיה לפחות 2 מטר אורך. מובהר כי לא ניתן להתקין כחלופה יחידת ארון (יחידת IN BULT).

3.3.5 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 שאינו צמוד לקירות המטבח ("אי" / "חצי אי"). מובהר כי לא יאשר 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). החליט הקונה לקבל את הצעת המוכר לארון תחתון כדוגמת "אי" / "חצי אי" יתוכנן ארון זה בהתאם להוראות המפרט לעיל בתוספת גמר מלא בכל היקף הארון.

חותימת המוכר

חותימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

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

מותנה בהיתר בניה

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

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

(5) במקורה של דיכוי עבר ארוןוט המטבח וביצוע עצמו, על הקונה לקחת בחשבון כי יתכן ובקיור שבגב ארוןוט המטבח ק"י"מים פתיחי גישה לקולען/ים משופטים. יש לאפשר גישה לפתח/ים אלו לצורך תחזקה.

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

3.4 מתקנים לתליית כביסה:

ממרפסת השירות יותקן מתקן חיצוני לתליית כביסה.

3.4.1 **מתקן לתליית כביסה (קטנה):** בעל דרישות מתחת (מגלוונות) וגלגליים באורך מינימלי של 160 ס"מ, 5 חבי' כביסה מפלסטייק. ניתן שאורך המתקן יהיה קטן מ-160 ס"מ ובתנאי שיותקן מתקן מתרומות שארכו לא יפחות מ-120 ס"מ וואורך המציגר של חבי' הכביסה לא יפחות מ-800 ס"מ.

3.4.2 **לדירות הגן/גג:** אפשר שיתוקן מתקן שווה ערך בחצר/מרפסת שימוש, שימושו מתקן מתחcit מגלוונות על קיר המבנה, במקום מוצנע שאין נצפה בחזיותה המבנה. המתקן יהיה יציב ומקובע לקיר. המתקן יכול לפחות 5 חבי' כביסה באורך מינימלי של 160 ס"מ.

- בדירת הגן הדיר יהיה רשי, עפ"י החלטתו, להמיר מתקן זה במתקן מסתובב (קרוסלה) עם עמוד הכלול לפחות 3 דרישות מתקפלות מלאומניות או מתחcit מגלוונות. המתקן יהיה יציב ומקובע למשטח בטון ו/או למשטח מרוצף.

3.4.3 בכל המתקנים החבלים יהיו איקוניים, עמידים לקורינת UV.

3.4.4 **מסתו כביסה:** יהיה מחומר עמיד העומד בתכ"י מס' 5100. עומק הנישה לתליית כביסה לא יפחות מ-60 ס"מ. בתחתית 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 מפנ' 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

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 העורנות נוספות בהמשך.

תריסים					חלונות				דלתות				---
סוג פтиיחה(ציר/ כ.ע.כ/גרא/ cis/חשמלי/אחר)	חוואר שלבים מתכת/ אחר)	גובה/ רוחב(ב) אולומיניום/ גלאס/איס/אחר)	גובה/ רוחב(ג) אולומיניום/ גלאס/איס/אחר)	גובה ומידת הפתח אולומיניום/ גלאס/איס/אחר)	HEIGHT GAP	---							
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ג'ללה חשמלי כולל גיבוי ידני	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	כניסה
			280/210	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	מטבח
			---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ג'ללה ידני	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר שינה הורם 1
			110/195	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ג'ללה לכיס.	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	מטבח (משמיש בחדר (2) שינה)
			100/100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
כנף אחת או שתים, פלדה נגד גז, הדף ורטיסים, הנגררתים לכיס. לפי הנחיות הג"א.					---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	כ. רחצה
			---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	שירותים אורחים
			---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	מרופת שירות
			---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	מטבח/ או מטבח ומטבח (כל וחוצם)
			---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	

הערות לטבלה ואחרות:

- א. **ביהורי מילימט:** אלומ' = אלומיניום, ציר רגילה = סוג פתיחה, קיפ = פתיחה משתפלת (נטוי), סב נתוי (דרייקוף) = פתיחה רגילה+ משתפלת, ניגר כ.ע.כ = כנף נגררת על כנף /או לתוך גומחה (cis) בקיר, ג'ליוטינה = כנף אחת בתנועה אנכית על כנף קבועה, ג'ללה = תריס נגעל כלפי מעלה, באמצעות רצעה (ידני) /או חשמלי.
- ב. **דלתות/חלונות,** משופטים לשני חדרים יכולות להופיע בתיאור של אחד מחדדים בטבלה ובלבד שהכמות הכלליות בדירה תתאים לסתה"כ הדלתות/חלונות המצוינות בטבלה.
- ג. **דלת הכניסה לדירת המגורים -** תהיה בהתאם למפורט להלן: דלת מגן מפלדה לכינסה ראשית (בitechon) בעלת מערכת בריחים חביים ומופעלים על ידי מנגן גלייל התואמת לתקן ישראלי מס' 5044 לרבות רכיבים ממופרט להלן: סגר בטיחון פנימי נסוף, עינית הצחזה (פונרמיית/טלסקופית), מערכות צירים, מגן צילינדר, ידית געה ו"רוזטות", מברשת סף תחתון, מעוצר דלת ומספר דירה. משקוף בניה מפלדה מגולוונת בעובי של 1.25 מ"מ לפחות. כנף הדלת והמשקוף יהיו בצביעה בתנור. גמר וגווון: דלת הכניסה תהיה בגמר וגווון לפי בחירת המוכר.
- ד. **דלת יציאה לגינה:** (אם קיימת בדירה), תהיה בעלת אמצעי נעילה כנגד פריצה בעלת דרגת עמידות בתנאי סביבה 2 הכול ממופרט בת"י 5044.

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בנית

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

"אמצעי בעילה נגד פריצה" בלבד ציאה לגינה יהיה אחד מלאה, לבחירת המօכו:

(1). סוג לפטיחה שמתאפשרת בו דרישות ת"י 1635 – סוגים לפחותם בبنין.

(2). מנעל תחתון חבי לדלת סובבת ומונען לעילו עם בריח המוזז באמצעות מגנון גליי העונס לכל הדרישות המפורטוות בתיקנות התקנון והבנייה, סימן ז' תקנה 2.92 ובהניהם, סימן ז' תקנה 2.92 (אמצעי – 1).

(3). מנעל בטוחן בעל 4 בריחים המופעלים על ידי מגנון גליי העונה לדרישות המפורטוות בתיקנות התקנון והבנייה, סימן ז' תקנה 2.92 (אמצעי – 2).

(4). טריס גלייה חזמי.

ד. **דלתות הפנים בדירת המגורים יהיו בהתאם למפורט להלן:** דלתות הכניסה לחדרים, למרפסת השירות ולחדרי הרחצה (לפי הקאים בדירה),

תהיינה דלתות לבוטה בהתאם לתיקן ישראלי מס' 23 על חלקי ובפתחת ציר רגילה. כנף הדלת תהיה עשוייה מלווחות חיצוניים עמידים למים ולא

סוגים כדוגמת CPL / HPL (פורמייקה), מודבקים על מסגרת עם מיילוי פלקסборוד / או מיילוי אחר שווה ערך בכל היבט תיפוקדי – חזק,

אקווסטיקה, קים, אחר. החלק התחתון של מסגרת הכנף יהיה מחומר פולימרי עמיד למים בגובה 7 ס"מ לפחות. צירים יותקנו בהתאם לסוג הדלת והמשקוף. היקף כנף הדלת – (קנט) מצופה ב-3 אדים לפחות. כנף הדלת לרבותلوحות והדבקים יהיו עמידים למים ועמדו בכל דרישות התקינה הישראלית, ככל שישנה. גם **הדלתות:** יהיה עצבע או בפורמייקה או בציפוי חיצוני מתועש. **מנעל וידיות:** הדלתות תהינה עם מנעל סיבובי "תפוא-פנוי" וידיות מתכת משני הצדדים. **משקוּף הדלת:** יהיה בהתאם לתיקן ישראלי 23, בעל הלבשות פולימרי או עץ בגמר ובגון תואם סיבובי ויכלול פסי אטימה. המשקוּף לאחר התקנתו יהיה עמיד למים. בחדר האמבטיה, המקלחת, מנעל סיבובי דמוי "תפוא-פנוי" וצורה/צ-אור בכנף הדלת. **גון דלתות הפנים:** יהיה בהתאם לבחירת הקונה מຕוך דוגמאות שיציגו המוכר או הספקים שיבחר המוכר. על המוכר להציג בפניו הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה לפחות, אשר אחת מהן היא בגיןן לבן.

ה. **חלונות (למעט ממ"ד):** חלונות מסווג אלומיניום עם זיגוג שקוּף כפול (Double Glazing) רגיל/בטיחותי לפי דרישות התקן, המורכבים משני לוחות זכוכית עם מרוחק אוויר ביןיהם (זיגוג בעובי 4 מ"מ לפחות משני הצדדים, עם מרוחק אויר של 6 מ"מ). החלונות ורכיביהם יהיו בעלי תו תקן

ואביזרים מקוריים, ובכללם: סרגלי זיגוג, אטמי גומי EPDM, צירים, גלאלים, ידיות מובנות, מגנוני פתיחה ונעילה. החלונות יותקנו על ידי מתקין מושרשה מטעם היצרן. **חלון חדר הדיוור:** יהיה בעל ייטרינה, מסווג אלומיניום מזיגוג ונגרר כנף על כנף. **חלון בממ"ד:** יהיה חלון מסווג אלומיניום מזיגוג עם כנף פלדה נגרר, בהתאם להוראות פקוד העורף העדכניות.

ו. **רשומות:** אין. בכל חלונות ההזזה יותקן נתיב נוספים במסילה הכנה לנירף רשת אחת.

ז. **תריסים:** פתחי הדירה, למעט חדר רחצה, חדר מקלחת, חדר שירותים, מטבח ומרפסת שירות, (הכל לפי הקאים בתיאור הדירה) יהיו בעלי תריסים.

בתריסי גלילה או הזרה יהיו שלבי התריס עשויים אלומיניום במילוי פוליאוריתן מוקצת כולל אטם גומי בין השלבים לאטימה מוגברת (כל שנדרש עפ"י הוראות היצרן). עובי הפח יהיה בהתאם למידות הפתחה והוראות היצרן. בכל הפתחים בחדר הדיר ובסלון הפתחים ברוחב 2.50 מ' ומעלה ירכיב ארגד תריס גלילה עם שלבי תריס נ"ל עם מגנון חשמלי ומנגנון פתיחה ידני.

ח. **אוורור לאויר החוץ** – בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לאויר החוץ, לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות, יבוצע צינור מצויד במאויר מכני עד לקיר החוץ לרבות רפעת CISIO.

ט. **מסגרות החלונות והתריסים** עשויים אלומיניום. דגם הפרופיל, גוון, עפ"י תכנון האדריכל / או ייעץ האלומיניום. יתכן פתחים המשולבים בציגוג קבוע המשמש כמעקה/מחסום, / או קירות מסך.

ו. **בחדר רחצה ושירותים (אם יש חלונות),** תותקן זכוכית בטיחותית, שקופה או עמודה ("חלב").

יא. **אוורור המחסן** (כל שנרכש מחסן) יעשה באמצעות חלון / או אוורור מכני / או סבכה בדלת / או רפפות קבועות, לפי הנחיות ייעץ הבטיחות ודרישות כיבוי אש.

יב. **דלת כניסה לדירה/ות בקומת כניסה מהמבנה:** לפי הנחיות רשות הכביש, בכינסה לדירות בקומת קרקע יתכן ויותקנו דלתות בטוחן/ASH.

יג. **פתח חילוץ** – בחולון ממ"ד / או חלון בדירה המוכרת כפתח חילוץ קומתי (בחזורם אמרו לשמש את כל הדיירים בקומת), אין לקבוע סוג קבוע. בנוסף, בפתח שיוכרכ ע"י הרשות המוסמכת כ"פתח חילוץ" יתכן שניים במדיות הפתחה, סוג החלון/תריס, לרבות סוג הפתיחה וכוין הפתיחה.

יד. **לפי דרישות פיקוד העורף:** דלת כניסה למורחב מוגן הינה דלת פלדה אטומה, הנפתחת/נגררת, חיצונית. סף הדלת ורצף הממ"ד גבוהים כ- 2 ס"מ מעלה מפלס הדירה. חלון פלדה כנף אחת או שתים, הנגררות לכיס . ו. חלון אלומיניום + זיגוג וכן פתחי אוורור מוגלים בקומרים שניים, חסומים בדיסקות פלדה (פלנצ'), וניתנים לפרוק. התקנת מערכת סינון אויר (לפי הנחיות פיקוד העורף), ע"ג הקיר וליד פתח האוורור תיצור הפרעה מקומית. מידות המערכת לפי מידה היצרן. (תקנות הג"א מאי 2010). יודגש שאם סופק ע"י החברה מתקן הסינון, הרו שתקיינתו והתקנתו נבדקו ואושרו ע"י פיקוד העורף, لكن פירוקו ע"י הרוכש, יחייב בדיקת תקינות ואטימות נוספת ע"י הגורמים שהושמכו לכך ע"י פיקוד

мотנה בהיתר בניה

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

העורף. למניעת ספק יודגש כי בכל מקרה של סתירה בין המציג בתוכניות המכר /או במפרט המכר לבין הביצוע בפועל יגבר הביצוע בפועל בהתאם להנחיות מעודכנות של פיקוד העורף.

מידות – המידות המופיעות בטבלה מס' 3, הימן מידות בניה משוערות בס"מ, ואין מבטאות מידות פתוחים "נטו", עקב הצורך בהתקנת אביזרים משלימים כגון: מלכינים סמיים / או מסגרות סמיות וכן משקופים ופרופילים היקפיים למיניהם, של מלכיני דלתות/ חלונות/יטרינות/קירות מסך (לפי העניין). בכל מקרה גודל הפתחים המתקיים לא יחת ממידות/שיטה, לפחות עד כנدرש בתקנות התקנון והבנייה.

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

אחר	מפורט שירות	חדר רחצה כללי (אמבטיה)	שירותי אורהחים	מטבח	טיפול		מיקום
					מוצרים (בס"מ)	סוג	
---	---	---	---	ראה הערה (א)	מוצרים (בס"מ)	כיוון מטבח (בודד/כפולה)	כיוון רחצה
---	---	---	---	א'	סוג		
---	---	---	---	ראה נספח ג'	דיכוי נט		
---	---	משולב בארון	---	---	מוצרים (בס"מ)		
---	---	ראה סעיף 3.3.3	---	---	סוג		
---	---	אין	---	---	דיכוי נט		
---	---	---	ראה הערה (ב)	---	מוצרים (בס"מ)	כיוון לניטילת ידיים (ב')	אסלוה וארגד שטיפה (ב')
---	---	---	א'	---	סוג		
---	---	---	אין	---	דיכוי נט		
---	---	ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	---	מוצרים (בס"מ)		
---	---	א'	א'	---	סוג		
---	---	אין	אין	---	דיכוי נט		
---	---	אמבטיה ראה הערה (ב)	---	---	מוצרים (בס"מ)	אמבט/ מקלחת (ב')	סוללה למים קרים / חמים לכירור, מהמשטח (א)(ד)
---	---	א' (אמבטיה אקרילית)	---	---	סוג		
---	---	אין	---	---	דיכוי נט		
---	---	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	דגם		
---	---	א'	א'	א'	סוג		
---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	דיכוי נט		
---	---	ראה הערה (ג)	---	---	דגם	סוללה לאmbטיה למים קרים וחמים (ג)	סוללה לאmbטיה למים קרים וחמים (ג)
---	---	א'	---	---	סוג		
---	---	ראה נספח ג'	---	---	דיכוי נט		
---	---	ראה הערה (ג)	---	---	דגם		
---	---	א'	---	---	סוג		
---	---	ראה נספח ג'	---	---	דיכוי נט		
---	---	---	---	---	דגם	סוללה למקלחת למים קרים וחמים (ג)	סוללה למקלחת למים קרים וחמים (ג)
---	---	---	---	---	סוג		
---	---	---	---	---	דיכוי נט		
---	יש	---	---	---	---	---	חיבור מים (קרים) למכונת כביסה חיבור לנקיוד והזנת חשמל (ג)

חתימת המוכר

חתימת הכותם

גופנים א', ב', ג'

מottonה בהיתר בניה

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

מיקום	מתקן					
	אחר	מרפסת שירות	חדר רחצה כללי (אמבטיה)	שירותי אורחים	מטבח	מתקן
פתח 4' בדופן חיצונית לשירות פליטה אדים ממיישב כביסה ^(ג) , כולל הזנת חשמל, תריס הגנה ומשכולת סגירה.	---	יש	---	---	---	
הכנה חיבור למים וניקוז, לחיבור מדית כלים ^(ה) (הכנה משולבת בניקוז כירור המטבח).	---	---	---	---	יש	
נק' מים למקדר (ברץ ניל)	---	---	---	---	אין	
נקודות גז לבישול ^(ו) (הכנה)	---	---	---	---	1	
נקודות גז לחימום מים ^(ט) (הכנה)	---	---	---	---	---	

הערות לטבלה ואחרות:

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

הערה: מתקני התברואה והכלים הסנטריים יבנו ויוטקנו 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 שרבבות ונספחים, למעט חלק 5 לת"י 1205 ובהתאם להנחיות המפורטוות להלן:

(א) **כירור מטבח:** במטבח תותקן קערת מטבח בהתקנה שטוחה (למעט כירור חרס שניין שהיה בהתקנה תחתונה). המוכר יציג לבחירת הקונה:

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

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

(ב) **אסלות:** אסלות שירותים תהיה מחרשת מזוגג עם מיכל הדחה צמוד (מוני-בלוק). לבחירת המוכר אם האסלות תהיה תלוי או מונחת. **מיכל הדחה:**

חרס דו כמותי (בעל קיבולת הדחה קצרה של 3 ליטר ואורך של 6 ליטר). האסלות לרבות מיכל הדחה תעמוד בכל מידותיה, חלקיה ורכיבתה בדרישות ת"י 1385. **מושב האסלות:** נבד, בעל ציר נירוסטה העומד בדרישות התקן הישראלי הרולבני. **גובה הפנים העליונים של האסלות:** 39 ס"מ בסטייה מכיסמיות של 1 ס"מ (38,40 ס"מ בהתאם). **דגם:** על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות 3 דוגמים של אסלות העומדות בדרישות המפורטוות, לפחות אחת מהן תוכרת הארץ, ככל ישנה.

אמבטיה: האמבטיה תהיה מחומר אקרילי בעובי 3.5 מ"מ המוגני, בעלת חזקיקי יקיים 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 קרים וחמים** יהיו ביציפוי כרום ניקל, דגם מערבלי/מיكسر בעל מגנן קרמי דו כמותי (ויסות מים חמימים/קרמים בעזרת ידית אחת) ויכללו "חסכים". על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות 3 סדרות העומדות בדרישות ת"י 1347.

- **בכירור הרחזה ובכירור המטבח** יותקנו ברזים מדגמים מיקס-פרח והם ימוקמו על מישור משטח העבודה או הכיור. ברץ המטבח יהיה מסוג ברץ נשף במידות להלן. עומק 20 ס"מ, גובה 25 ס"מ. מידות ברץ כירור רחזה מהינה: גובה 15 ס"מ עומק 15 ס"מ.

- **ברץ נתילת ידיים (באם נדרש בהנויות מסוימת "**ש^(ז)": דגם: מערבלי מיكسر, ביציפוי כרום ניקל.

- **באמבטיה:** תותקן סוללה למים חמימים וקרמים, מיקס מהקיר, הכוללת יציאה תחתית למילוי האמבטיה וכן צינור שרשמי, מותלה מתכוון מוט החילקה טלסקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומאזף.

(ד) **התקנת כירורים וארגז/ שיטיפת אסלוה כוללת:** חיבור לביב, וברץ ניל (כלל שידרש).

(ה) **גווון הקביעות:** לבן.

(ו) **הכנת חיבור למכונת כביסה כוללת:** נקודת מים (קרם), חיבור לניקוז, הזנת חשמל. **הכנה לממיישב כביסה:** הזנת חשמל, פתח 4' בדופן חיצונית לשירות פליטה אדים ממיישב הכביסה, כולל תריס הגנה ומשכולת סגירה.

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

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

(ט) **חיבורי מים קרים וחמים:** (כללי). יעשה לכל הכלים הסנטריים, לרבות כירור רחזה וכירור נתילת ידיים. באסלות מים קרמים בלבד.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בניה

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

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

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

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

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

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

הערה:

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

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

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

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

- 3.6.3 **חיבור מים חמים לכלים:** קערות מטבח ורחצה, אמבטיה וכיוור נתילת ידיים.

- 3.6.4 **ברץ "دلוי":** יש. (ביצהה למרפסת שימוש – ברץ אחד לדירה).

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

- 3.6.6 **חוואר הצינורות: מים חמים וקרים:** פלדה מגלוונת, פקסגאל, PPP, P.S, דלוחין; פלסטי, שפכיהם: פלסטי.

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

- 3.6.8 **הכנה למונה גז לדירה:** יש.

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

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נספחים א', ב', ג'

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

мотנה בהיתר בנייה

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

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

מחיר צרכי לנקיות מאור, בית תקע ונקיות 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 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 נקיות	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 תואורה לחדר מדרגות. -لوح חשמל דירתית כולל סגירה (ויתן שייחה בסמכות לכיסוי או למובאה) - 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 במרפסת שמש בהמשך הטבלה)	1	1	-	-	3	2	חדר דיוור ופינת אוכל
ברוחזדור באורך מעל 3 מ' או ברוחזדור הכויל פנויות "ר", 2 נקיות מאור לפחות + מחלף.	-	-	-	-	1	1	רחובודור
מקומות בתו התקע יהיה מעלה משיש העבודה ככל האפשר ובווארטם לתוכנו המטבח. בתו התקע עברו כיריים חשמליות ובעור המדיה ימוקם מתחת השטח העבודה.	-	4 כ"א במעגל נפרד, ubo: מידיח, תנוע, מקרר + תלת פאי עבור cirriim chshmeliot, ushiy molycim 2.5 mm"r bezzartet	4 (בדרגת הגנה IP44) מחולקים לשבי מעלים המודלים מהלו נדירתי ע"י 2.5 molycim mm"r bezzartet	2 (בדרגת הגנה IP44)	-	1	מטבח
-	1	1	-	-	4 (שנים ליד המיטה)	1 (כולל מפסק מחלף למונרה)	חדר שינה עיקרי (הורים)
לפי תקנות פקע"ר.	1	1	-	-	3	מנורה לפי הנחיות פיקוד הערף	ממ"ד
- בית תקע לתנור חימום ימודג עם מפסק זד קוטבי עם מנורת סימון מחוץ לחדר הרחצה. - דוד חשמלי – ימודג עם מפסק זד קוטבי עם תנור סימון וקוצב דzon – מחוץ לחדר הרחצה.	-	1 (בית תקע לתנור חימום)	-	-	1 (בדרגת הגנה IP44)	1 (מנורה מוגנת מים)	חדר רחצה (אמבטיה)
בاهדר חולון, הכנה לנק' אורור מכני + מפסק - היכן שנדרש.	-	-	-	-	-	1	שירותים
-	-	2 בדרגת הגנה IP44 למכונית כביסה ולמייבש	-	-	-	1 (מנורה מוגנת מים)	מרפסת שירות

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נספחים א', ב', ג'

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

מזהה בהתיר בנית

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

אחר/ העורות	נק' טלויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון; סה"כ 3 נקודות	כוח במעגל נפרד	בית תקע כוח במעגל משותף	ቤת תקע מעגל משותף	ቤת תקע מעגל משותף	נקודות 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 ובגלב שהפתרון המוצע ענה על דרישות חוק משק החסמל, חוק החסמל 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 כב מעגל משותף"** = הינו בית תקע המחבר לא יותר מבית תקע נוסף (לכל היותר שני בתי תקע), עשוי במוליכים 2.5 מ"ר, מושחלים בヅנרט בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל הדירתית/קומתית באיכות מא"ז 16 אמפר עם אופין מכיםרים.
- (ב) **"בית תקע כב מעגל נפרד"** = הינו בית תקע המחבר שירות לוח הדירתית/קומתית, עשוי במוליכים 2.5 מ"ר, מושחלים בヅנרט בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל באיכות מא"ז 16 אמפר בעל אופין מכיםרים.
- (ג) **בית תקע לתנור חימום באמבטיה** = בית תקע מעגל 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 בヅנרט 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 בヅנרט 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.

חותמת המוכר

חותמת 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 הכלולה 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 מנוח הדירה להדלקת אוור במבואה קומתית או חדר המדרגות (אם אין מבואה): יש. שעון שבת (משותף): יש, לתאורתليل קבועה בחדרי/ מדרגות. טלפון חזק: נקודת התקשרות כולל צינור וחוט משיכת מרכיב תקשורת ועד נקודות ההכנה בקיר. פעמוני: סוג: לחצן. צליל: זמם. אביזרי הדלקה/SKU: כל ציוד הגמר עומד בדרישות התקינה הישראלית והחקיקה הרלבנטית. כל אביזרי הגמר יתאימו לקופסאות מלבניות בלבד בהתקנה תחת הטיח. לוח 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. נקודות חשמל לדוד מים, שימוש/חסמי: יש. כולל קוצב זמן. גודל חיבור דירותי: תלת פאי: 25 × 3 אמפר. מערכת אינטראקצי: יש. מערכת אינטראקציים הכוללת פעמוני, מסך דירותי ותשתיות פנימית וחיצונית למערכת אינטראקציים בדלת הכניסה הראשית לבניין. מיקום: יש מקום את נקודות האינטראקציים במבואה או בכניסה לדירה, וכן פומית שמע/דיבור באחד מחדרי המגורים בדירה. מערכת טלויזיה נוספת טלויזיה: הכנה לחיבור לכבלים לקליטת טלויזיה רב ערכות (לא ממיר ולא חיבור בפועל אשר ישולם ע"י הקונה ישרות לחברת הטלויזיה הרב- ערוצית אשר תספק שירות זה).
3.7.11	MITKINIM ACHERIM (לא כפילות מהנהיות אלו): <ul style="list-style-type: none"> - בארון התקשרות הדירותית יותקן 2 בתים תקע לחשמל, לכל הפחות. - בארון התקשרות נוח חדר 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:<ul style="list-style-type: none"> א. בית תקע המכיל שני שקיי תקשורת: לשירות פס רחוב, ושקע לשירות טלפון. ב. בית תקע בהתאם לת"י 1149 לאותות רדי, טלויזיה ולויין. - בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים לא אוורו ישיר לקיר חזק לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות, יש להתקין צינור מיוחד במאורר מכני לקיר חזק, לרבות ריפת CISCO. - מערכת לניטור ולבקרה של צrichtת החשמל הדירותית. המערכת תתאים לחברו תלת פאי ולרשת החשמל הישראלית ותאפשר הזנת תערפי החשמל המשתנים.
	המערכת כוללת: יחידת מדידה בלוח החשמל הדירותית אשר מתחבשת כל ריבב המודד זרם חשמלי (שלשה חיישני זרם עבור לוח 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 נגש 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 האמורויות 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 בرمת 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 מהלך התעלה 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 גל מוגן נרדף 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 מיוקם: 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. מיוקם: 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 מחדר: לפי תוכנית המכר (חצר, מעלה תקרה כולה/חלקה) הכוונה לשטח לא מוגן ולא מערכת השקיה. יציאה ראשית לחצר לא תעשה מחדר/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 במשטח מצע מנוקתק. המצע המנוקתק יהיה בהתאם לתוכנן האדריכלי 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. בכל 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 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: 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 דירוג אנרגטי

6.3.1 האם בוצע דירוג אנרגטי לדירה בהתאם לתקנות מקורות אנרגיה (הציגת דירוג אנרגטי לחידת דירות (להלן – תקנות דירוג אנרגטי)).

- לא – לדירה לא נדרש ולא בוצע דירוג אנרגטי.

7. מערכות משותפות .7

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 תינטענה זיקות הנאה להנחת צנרת הגז ותחזוקתה.

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

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

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

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 אוורור מאולץ בבחניונים: אין.

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

7.5 מערכת מיזוג אויר בחדרים לשימוש הדיירים: אין.

7.6 **תיבות דאור:** לכל דירה, 1 לוועד הבית, 1 לדאור שגוי. מיקום: תיבות הדאור 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> <p>8.1. חיבור לקו מים מרכזית: יש; מונה מים ראשי לבית: יש; מונה מים נפרד לחצר: לפי הנחיות הרשות המקומית.</p> <p>8.2. חיבור לביבוב מרכזית: יש.</p> <p>8.3. חיבור הבניין לרשת החשמל, בהתאם להוראות חברת החשמל: יש.</p> <p>8.4. הכנה לחיבור הבניין לרשת הטלפונים: בהתאם לתקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר): לא כולל חיבור הדירה לחב' הטלפונים.</p> <p>8.5. חיבור הבניין לרשת תקשורת (טלוויזיה/אינטרנט): אין. הכנה בלבד (ראה גם סעיף 10.3.7).</p> <p>8.6. פיתוחו כליל הגובל במגרש: כביש, מדרכה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה, כלולים במחיר הרכישה. עבודות שביצועם בפועל עשו ע"י הרשות המקומית אינם באחריות החברה.</p> <p>8.7. מתקן/ים לאכזרת אשפה: יש. מכלים טמונה, לפי היתר הבניה. פינוי אשפה: ע"י הרשות המקומית.</p>	.8.
<p>.9. רכוש משותף.</p> <p>9.1. טיור הרכוש המשותף:</p> <p>9.1.1. מקומות חניה משותפים: יש, מסומן בתוכנית המכון.</p> <p>9.1.2. קומה מפולשת חלקית (קומה כניסה ועמודים, פתווחה חלקית): אין.</p> <p>9.1.3. מחסנים שאין צמודים לדירות: אין. המחסנים מצויים מהרכוש המשותף ויוצמדו לדירות לפי שיקול דעת החברה.</p> <p>9.1.4. מבואה (לובי) בקומת כניסה: יש.</p> <p>9.1.5. מבואה (לובי) קומתית: יש.</p> <p>9.1.6. חדרי מדרגות (מספר): 1 (בכל בניין).</p> <p>9.1.7. פיר מעליות: יש; מעליות: יש; מספר מעליות: 1 (בכל בניין).</p> <p>9.1.8. גג משותף: חלק הגג התפוס על ידי מיטקנים על הגג: יש.</p> <p>9.1.9. ממ"ק/מקלט: אין. יש מרחבים מוגנים דירותים - ממ"דים.</p> <p>9.1.10. חדר דודים משותף: אין.</p> <p>9.1.11. מיטקנים על הגג: יש מערכות טכניות (פרטיות / או משותפות) כגון: מערכות סולאריות, וכל מתקן אחר שתדרשו רשות מוסמכת על פי כל הדין.</p> <p>9.1.12. חצר ושטח פתוח בתחום המגרש: יש. שטח ללא גינון: יש.</p> <p>9.1.13. מיטקנים וחלקים נוספים של הבית שהינם רכוש משותף: חדרי מערכות לרבות תקשורת וחדירים טכניים, מרכז מחזור אשפה ומתקן אשפה כמפורט בפרקים אחרים בפרט זה, המסומנים כרכוש משותף בתוכניות המכון.</p>	.9.
<p>9.2. חלוקת (אם קיימים) שאין להוציאם מהרכוש המשותף:</p> <p>9.2.1. חדרי מדרגות, (밀וט).</p> <p>9.2.2. קומה טכנית.</p> <p>9.2.3. גישה לchnיה משותפת.</p> <p>9.2.4. לובי בקומת כניסה.</p> <p>9.2.5. לובי קומתית.</p> <p>9.2.6. גישה מחדר מדרגות אל המיטקנים השונים (המשותפים) על הגג.</p> <p>9.2.7. גישה מחדר מדרגות אל חדר מכונות.</p> <p>9.2.8. גישה מחדר מדרגות או מלוויי קומתית לחדרים טכניים/ים (משותפים).</p> <p>9.2.9. חלק הגג – התפוס על ידי מיטקנים משותפים על הגג.</p> <p>9.2.10. מעליות.</p> <p>9.2.11. ממ"ק / מקלט. (אין - יש מרחבים מוגנים בדירות).</p> <p>9.2.12. חלק אחר: קומות חנין למעט חניות פרטיות, חדרים טכניים וחלקים ככל שיוגדרו ע"י החברה כרכוש משותף.</p>	.9.2.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

мотנה בהיתר בנייה

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

9.3 **בית משותף**

- (א) בהתאם לסעיף 6 לחוק המכר (דירות), התשל"ד – 1974 (להלן – חוק המכר דירות), המוכר דירה בבית משותף או בבית המועד להירשם כבית משותף והתקנון שחל על הבית או שבעודתו להחיל על הבית מבטלו או משנה הוראה של התקנון המצוית המתיחס לעניין מן העניינים המנויים להלן, חייב לכלול במפרט או לצרף לחוזה המכר פרטיים 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 פרטיים על עניין מהעניינים המנויים בסעיף (א) יראהו, על אף האמור בחוזה המכר, כי שהתחייב שהוראות התקנון המצוית לגבי אותו עניין יחולו על הבית המשותף.

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

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

ייה על פי הקבוע בחוק המקראקיין 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 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 ניתן לצרף בצלום מוקטן לקנה מידה 1:200.
 - 10.1.5 תכנית קומת גג בקנה מידה לא קטן מ- 1:100.
 - 10.1.6 תכנית המגרש כפי שהוגשה לרשות המקומית לקבלת היתר בניה בקנה מידה 1:250: ה כוללת סימן חצר משותפת וגינות צמודות.
- 10.2 בעת מסירת הדירה ינתנו הוראות תחזקה ושימוש לכל המערכות ולחומר הגימור, שיש למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות בעניין:
- (א) פעולות שוטפות לתחזקת כל רכבי הדירה על גימורם.
 - (ב) תחזקה כוללת ותחזקה מונעת של מערכות השירות המותקנות בדירה לרבות מערכות בטיחות, מערכות מיזוג אויר, מערכות אלקטرومכניות וכיוצא באלה.
 - (ג) 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 נמסרת הדירה הראשונה בבניין – תוכנית והוראות תחזקה של המערכות וחומר הגימור של הבניין שיש חובה למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות בעניין:
- (א) פעולות שוטפות לתחזקת כל רכבי הבניין על גימורם.
 - (ב) תחזקה כוללת ותחזקה מונעת של מערכות השירות המותקנות בבניין לרבות מערכות בטיחות, מעליות, מערכות מיזוג אויר, מערכות אלקטרו מכניות וכיוצא באלה.
 - (ג) 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 בכתב ולפיה על רוכש הדירה האמור למסור אותן לנציגות הזמןית או הקבועה של בעלי הדירות (הראשונה שתמונה) מיד עם מיניה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

גופחים א', ב', ג'

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

לפי הנחיות משבב"ש, להלן תוכניות נוספות שיש למוסכם 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 מעגנים, סוג המעגנים,

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. מזוג אוויר: החברה תמסור לקונה תכנית של מערכת מיזוג האוורר המתוכנת לדירה בדירה, הכללת את מקום

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לאיות הבניה / שרגאו 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 והמלacuteות יהיו לפי דרישות התקנות התקנון והבנייה והתקן הישראלי, התקפים למועד קבלת היתר הבניה.
2. מתקן לאנטנת תק' (מס' 3) תש"ע-2010.
3. בפנים יותן מתקן לאנטנת לקליטת שידורי החובה, לפי תקן ישראלי, ת"י 799: מתקן אנטנות לקליטה משותפת (אקס'ם) ומתקן אנטנות לקליטה אינדייזידיאלית (אקס'א).
4. הוועדה המקומית רשאית לפטור את החברה מחובות התקנת מתקן לאנטנת לקליטה שידורי החובה אם קיימ הסדר אחר המבטיח שככל דירה יהיה ניתן לקלוט שידורי חובה ללא תשלום.
5. הקונה מתחייב לפעול בעצמו /או באמצעות ועד הבית, 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 האויר וכו', הן עלולות לשנות את צורתה /או גובה החלל בהן בעבורות. באכן טבעיות, בריצוף וCHIPY ובקפוף לתקנים, יתכוו תופעות טבעיות כגון: הבדלי מרקם, גוון, גודם, "עיניהם", וכן התוחמצנות מינרלים (ברזל) המתבטאות בכתרמים דמי חלהודה. הכל בקפוף לדרישות התקינה וככלוי המקרה.
7. בחיפוי ובריצוף יישו מרוחים (פוגות) במידות לא פחות מהנדרש בתקנים הישראלים. בחיפוי קירות /או שיפורים לא יבוצע קיטום פינות (גרונגים).
8. למניעת ספק יודגש כי אם תידרש החברה להעמיד שטח/ים בתחום המבנה /או המגרש, לחברת החשמל, בזק, כבלים, לצורך מערכות המשמשות הבניין /או בניינים אחרים סמוכים, הקונה מתחייב לאפשר גישה חופשית לרבות שימוש במתקן הבניין לצורכי גישה, וכן בזאת השימוש והטיפול בשטח/ים לרבות רצאות הקרקע על מעבר כבילים. כמו כן יהיו גופים אלו פטורים מתשלום מיסי ועד בית בגין שטחים אלו.
9. חל איסור חמוץ לאחסן במחסנים דירתיים חומרים הפלוטיים ריחות חריפים או רעלים, באירועות פתוחות או סגורות.
10. במחסנים (ככל שהקיים), שירכשו ע"י הדיירים יכול שיירוי תקרות מונמכות, קורות ומעברי צנרת ואוורור, המשרתים כל הבניין. הזנת החשמל למחסנים תעשה מהרכוש המשותף ונפרד למחסנים בלבד ובאופן שלא פגע בשימוש ובתפקוד.
11. 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 לא Orr המרכיב המוגן, באופן תקין לפחות בשלוש השנים הראשונות מעת העמדת הדירה לרשות הקונה וזאת על מנת לסלך שריד גז ראנון אשר עלול להימצא באגרגטים (חץ), המופק מבטן האדמה והונמצא בקירות הבטון שהם המרכיב המוגן.
14. יתכוו שוחות ביוב או צנרת או מערכות אחרות המשרתות כל הדיירים במבנה ואשר יעברו בשטחים פרטיים, כגון גינות, חניות, מחסנים ומרפסות פרטיות, מספן ומיקומן יקבעו עפ"י החלטת מתכנני ויעצי הפרויקט.
15. ברצפה, קירות ובסמוך 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 סתירה בין הוראות המפרט להוראות נספח ג' [מפורט מחייב מחיר מופחת מהדורה 1 - 25.10.2020], תגבינה הוראות הנספח, כפוף לכל דין. כמו כן, במקרה של סתירה בין הוראות החוזה /או הוראות הדין /או המכרז (להלן: "ההוראות") לבין המפרט לעיל-תגבינה ההוראות.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

мотנה בהיתר בנייה

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

נסוף ג' – טבלת זיכויים

הערות מיוחדות

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

מרקם:

יח' – יחידה.

מ"א – מטר אורך.

זכויות ושינויים בהסכמה ללא תוספת מחיר

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

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נסופחים א', ב', ג'

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