

מפרט חנוך

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

מחיר מופחת

שם האתר: סלקטד היילס, כרמייאל

דירה מדגם: D4

מספר חדרים: 6

דירה מס': 7

קומה מס': 2

בניין מס': 4



אשר בקרה בע"מ	- נבדק
חתימתו:	03/11/24
תאריך:	03.11.2024
בדיקה זו נעשתה כלפי ועקב משרד הבינוי והשיכון בלבד או נבדקה זו ממש או אישר סטטיו מהוראות כל DIRA או המכוון ובכל מקרה התנאים הקבועים במכרזם הם המחייבים	

אשר בקרה בע"מ
03.11.2024
ב ב ד ק

מותנה 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 ואבייזרה

- 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 ואבייזרים.
 - סעיף 3.1: גובה הדירה.
 - סעיף 3.2: (טבלה 2) רשיימת חדרים וגימורים בדירה ושטחים הצמודים לה.
 - סעיף 3.3: ארוןנות מטבח ורחצה (3.3.1-3.3.3).
 - סעיף 3.4: מתקן לתליית כביסה.
 - סעיף 3.5: (טבלה 3), רשיימת דלתות, חלונות ותריסים.
 - סעיף 3.6: (טבלה 4), מתקני תברואה (כלים, ברזים), ואבייזרי אינסטלציה נוספים (3.6.1-3.6.8).
 - סעיף 3.7: (טבלה 5), מתקני חשמל ותקשורת (3.7.1-3.7.11).
 - סעיף 4: מתקני קירור/חימום בדירה (4.1-4.9).
 - סעיף 5: סידורי כיבוי אש ובתי חזה בדירה, במחסן (5.1-5.3).
 - סעיף 6: עבודות פיתוח ושונות.
 - סעיף 6.1: חינה (6.1.1-6.1.6).
 - סעיף 6.2: פיתוח המגרש (6.2.1-6.2.8).
 - סעיף 6.3: דירוג אנרגטי.
 - סעיף 7: מערכות משותפות.
 - סעיף 7.1: מערכות גז (7.1.1-7.1.3).
 - סעיף 7.2: סידורים לכיבוי אש (7.2.1-7.2.5).
 - סעיף 7.3: אווורור מאולץ במרתפי חניה.
 - סעיף 7.4: מערכת מזוג אוויר מרכזית.
 - סעיף 7.5: מערכת מיזוג אוויר בחדרים לשימוש הדיירים.
 - סעיף 7.6: תיבות דואר.
 - סעיף 7.7: מתקנים ומערכות משותפות נוספת.
 - סעיף 8: חיבור המבנה למערכות תשתיות (8.1-8.7).
 - סעיף 9: רכוש משותף.
- סעיף 9.1: תיאור הרכוש המשותף (9.1.1-9.1.13).
 - סעיף 9.2: חלקים שאין להוציאם מהרכוש המשותף (9.2.1-9.2.12).
 - סעיף 9.3: בית משותף (רישום ופרטים).
 - סעיף 9.4: שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה.
 - סעיף 9.5: סדרי קבלת החילוק בדבר ניהול הבית.
 - סעיף 9.6: שיעור השתתפות בהוצאות הבית המשותף, ובשירותים המחייבים בקשר אליו.
 - סעיף 9.7: 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 התקנון

דירה מודגם: D4

מס' חדרים: 6 חדרים

דירה מס': 7

קומה מס': 2

חניה מס': _____

מחסן מס': _____

בניין מס': 4

שם האטר: סלקטד היילס, כרמיאל.

הערה: מירוקור בירוק הינו לצרכים פנימיים של מסד (עדכו לדירות אחרות בהמשך פיצול מפרט מסטר).

"מפורט מכרך"

לפי חוק המכרך (דירות), התשל"ד – 1974

(תיקון התשס"ח – 2008 ותיקון התשע"ה – 2015 בעניין חיובים וזיכויים שונים,

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

(כולל התאמות והבהרות הנכוניות למבנה ולדירה)

(להלן "המכרך/ת" או "החברה")

נספה לחוצה בין: שרגאי יוזם ובניה (א.ו. ב.י. ס) בע"מ.

לבין: _____ ת.ז. _____

(להלן "הרכוש/ים" או "הקונה/ים")

ת.ז. _____

מתאריך: _____

A. פרטי דירה

1. ישוב: כרמיאל. רחוב: משעול החצב. מס' בית: יקבע ע"י הרשות המקומית בהמשך.

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

1.2 התכנית החלה במקום: לפי ג-21673.

2. בעלת הזכויות בקרקע: רשות מקרא ע"י ישראל (ר.מ.).

הזכות שהקונה רוכש בדירה: חכירה.

2.1 שם המחכיר: רשות מקרא ע"י 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, מרוחב מוגן דירתי (להלן – ממ"ד, המשמש גם כחדר שינה),

פריזדור, חדר רחצה כליל (אמבטיה), חדר רחצה הורים (מקלחת), שירותים אורחים (בית שימוש נפרד), מרפסת שירות, מסטור

כביסה/מערכות (גישה מרפסת שירות), מרפסת שימוש (יציאה מחדר דיר).

חותימת המוכר

חותימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לאיכות הבניה / שרגאי יוזם ובניה (א.ו. ב.י. ס) בע"מ / סלקטד היילס, כרמיאל / מפרט מכרך – מהדורה מס' 1 / תאריך: 01.10.2024

מוותנה 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 לדירה או תוכנית אחרת.

כאשר קיר חוץ מפריד בין הדירה לבין דירה אחרת יעבור קו המציגן האמור במרכזו של קיר החוץ;

(2) "פני החיצוניים של קיר חוץ" – פni הקיר בלבד גימור; בקיר עם חיפוי אבן פni הקיר יכול את החיפוי.

(ב) בדירה רב מפלסית יחוسب ופורט השטח לגבי כל מפלס בדירה; שטח הדירה יהיה 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 וагורות), 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. **מרפסת 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/מקורה חלקית/לא מקורה מס' :** כמצוין בתכנית המכרכ. (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. **חצר מוצמדת בשטח⁽⁴⁾:** אין.

בדירות גן: _____ מ"ר. (ראתה תכנית החצר המוצמדת לרבות שבילים ורחבת/וות מרחצאות ואחר).

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

הערות לחישובי השטחים:

1. **"מרפסת שימוש"** – מרפסת חיצונית לדירה; שטחה של מרפסת הוא שטח הרצפה הכלוא בתחום המציגן הנוצר על ידי הקווים העוברים על פניהם החיצוניים של קירות הבניינים של המרפסת ועל פניהם החיצוניים של קירות הדירה הגובלים במרפסת.

מובחר כי "מרפסת שימוש" הכוונה, חשופה /או מקורה בשלמות או בחלוקת, אשר מידת חשיפתה לשמש /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 אחרית ייכל רק השטח שמתוחת למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המחסן גובל בשטח משותף ייכל שטח הקיר במלואו.

3. **שטחו של מרתף**, הוא השטח הכלוא בין קירות החוץ של המרתף בתוספת שטח תיאורתי מתחת לקירות החוץ בעובי 20 ס"מ; כאשר קיר המרתף מפריד בין דירה אחרת ייכל רק השטח שמתוחת למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המרתף גובל בשטחה משותף ייכל שטח הקיר במלואו.

4. **שטחה של חצר כולל**, את שטח הקירות התומכים בהקפה; תוורט סטיה בשיעור של עד 5% בין שטח החצר המופיע במפרט המכר לבין השטח למשה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

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 תוור 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"): פרח נתן אדריכלות ובינוי ערים.

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

דוא"ל: office@modu-studio.com

.9.

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

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

דוא"ל: Yehuda.oilany@gmail.com

.ב.

תיאור הבניין, המבנה, הדירה, ציודה ואביזריה

- * 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: כולל קומת קרקע (בעיקרה למגורים) ועוד 5 קומות למגורים (קומה אחת מתחת למפלס קומת קרקע ו-4 קומות מעל מפלס קומת קרקע) + קומת מרתק לחניה ושירות.

בניין מס' 2: כולל קומת קרקע (בעיקרה למגורים) ועוד 4 קומות למגורים (2 קומות מתחת למפלס קומת קרקע ו-2 קומות מעל מפלס קומת קרקע). + קומת מרתק לחניה ושירות.

בניינים מס' 3,4: כל בניין כולל קומת קרקע (בעיקרה למגורים) ועוד 4 קומות למגורים (מתוחת למפלס קומת קומת קרקע). + קומת מרתק לחניה ושירות משותפת ל-2 הבניינים.

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

1.2. **בבניין מס' 1:** 17 דירות למגורים. **בבניין מס' 2:** 13 דירות למגורים. **בבניינים מס' 3,4:** 14 דירות למגורים (בכל בניין). דירות^(*), הכוונה למגורים בלבד;

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

1.3

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

בבניין מס' 1:

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בנייה

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

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	יקומות מתחת/מעל למפלס כניסה לבניין ^(*)	כינוי או תיאור קומה
מיוקם הסופי של המתקנים והמערכות יקבע לפי החלטת המתקנים.	חניות, מיסעות, מעברים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, מאגר מים וחדר משאבות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	-2	יקומת מרتف
בפיתוח, משותף לבניינים גספים: רמת כניסה לקומת החניון (מרتف), חדר שנאים (רופא), גינון, עמדת לאצ'רט אשפה (טמונה), צבר/ גז, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	מגורים (גנ), מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, פרוזדורים, מחסנים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	3	-1	יקומת מגורים
יצאה לחצרות דירות מחדרי השינה.	מגורים (2 דירות גן), מבואת כניסה (לובי), מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	3	קרקע	יקומת כניסה לבניין (רחוב חצב)
בחלק מהמבואה בכל קומה ציפוי/חלל (חסום בשירותה כלפי חוץ, ללא קירוי בגג עליון), ליקומת הקרקע	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירם, מתקנים ומיערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	3 (בכל קומה)	1-3	יקומות מגורים
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	2	4	יקומת מגורים עליונה (פנטהאוז)
---	חדר מדרגות, מערכות סולאריות, מתקנים ומערכות טכניות (מושטפות/פרטיטיות), פירם, לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	---	גג עליון (ראשי)
---	---	---	6	סך הכל קומות למגורים
במנין הקומות לא נכלל הגג העליון (הריאשי).			7	סך הכל קומות לבניין

בבניין מס' 2:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	יקומות מתחת/מעל למפלס כניסה לבניין ^(*)	כינוי או תיאור קומה
מיוקם הסופי של המתקנים והמערכות יקבע לפי החלטת המתקנים.	חניות, מיסעות, מעברים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסון, מאגר מים וחדר משאבות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	-3	יקומת מרتف
---	מגורים (גנ), מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, פרוזדורים, מחסנים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	3	-2	יקומת מגורים
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירם, מתקנים ומיערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	3	-1	יקומת מגורים
בפיתוח, משותף לבניינים גספים: רמת כניסה (לובי), מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירם, מתקנים ומיערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	מגורים (גנ), מבואת כניסה (לובי), מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	3	קרקע	יקומת כניסה לבניין (רחוב חצב)

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לaicות הבניה / שרגאי ייזום ובניה (א.ס.ב.ו.) בע"מ / סלקטד היילס, כרמיאל / מפרט מכ"ר מופחת – משבב"ש מהדורה מס' 1 / תאריך: 01.10.2024

мотנה בהיתר בנייה

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

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחיה/עליה למפלס קומת הכניסה הקבוע לבניין ^(*)	כינוי או תיאור קומה
(טרפו), ג'ינן, עדשה לאציגת אשפה (טמונה), צובר/ גז, מתקנים ומערכות טכניות ליפ' דרישת המתקנים והרשויות.	והרשויות.			
בחלק מהמבואה בכל קומה מצפית/חלל (חסום במשרבה כלפי חוץ, ללא קירוי בגג עליון), לקומת הקרקע.	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	3	1	קומות מגורים
---	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירם, 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

בבנייה מס' 3,4:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחיה/עליה למפלס קומת הכניסה הקבוע לבניין ^(*)	כינוי או תיאור קומה
מייקום הסופי של המתקנים והמערכות יקבע לפי החלטת המתקנים.	חנויות, מסעדות, מעברים, מבאות קומותיות, מעליות, חדרי מדרגות, מחסנים, מאגרי מים וחדרי משאבות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	-5	קומה מרتفע
---	בכל בניין: מגורים (ג'), מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	3	-4	קומות מגורים
---	בכל בניין: מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסנים/פ, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	3 (בכל קומה)	-1,-2,-3	קומות מגורים
בפיותה, משותף לבניינים נוספים: רמת כניסה לקומת החניון (מרتفע), חדר שנאים (טרפו), ג'ינן, עדשה לאציגת אשפה (טמונה), צובר/ גז, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	בכל בניין: מגורים, מבואות כניסה (לובי), מעליות, חדר מדרגות, מחסנים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	2	קrukע	קומה הכניסה לבניין (רחוב חצב)
---	בכל בניין: מערכות סולאריות, מתקנים ומערכות טכניות (מושטפות/פרטיות), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	---	גג עליון (ראשי)
---	---	---	5	סך הכל קומות למגורים

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לאיכות הבניה / שרגאו ייזום ובניה (א.ס.ב.ו.) בע"מ / סלקטד היילס, כרמיאל / מפרט מכ"ר מופחת – משחוב"ש מהדורה מס' 1 / תאריך: 01.10.2024

מותנה בהיתר בנייה

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

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	יקומת מתחם/מעיל למפלס קומת הכניסה הקובעת לבניין ^(*)	כינוי או תיאור קומה
	במנין היקומות לא כלל הגג העליון (הראשי).	6		סך הכל קומות לבניין

הערות והבהרות:

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

1.4 חדר מדרגות משותף (ראשי), בכל בניין:

מספר חדרי המדרגות בכל בניין; 1; אפיקוں כל חדר מדרגות: מקורה ממפלס קומת מרתק עד למפלס קומת מגורים עליונה.

חדרי מדרגות נוספים: אין.

1.5 מעליות: יש; המעליות תתאים לדרישות התקן הישראלי למעליות מס' 24.81 ותיהיה חשמלית ללא ואו עם חדר מכוונות. מספר המעליות בכל בניין; 1; מספר התchanות למעליות: 6 תchanות;

מספר נוספים בכל מעלית: 6; מנגן פיקוד שבת^(*): אין.

גימור כל תא: קירות התא יצופו פלב"ם בלוחות אנכיים. על הקיר באחוריו תותקן מראה מגובה המערה ועד לתקורת התא ולכל רוחב התא. ריצפת התא יצופה בגרניט או שיש בעובי של 27 מ"מ לפחות. תקרת התא תהיה צבועה צבעו סופי קבוע בתווך או תכמה ע"י תקרה מונומכת ותותקן בה תאורה ישירה או עקיפה. **פיקוד המעלית:** יהיה מסוף מטה מלא (בקומת הקרקע מסוף לשני היכונים).

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

1.6 עמדת שומר: אין.

(*) "מעלית שבת" – מובהר כי הכוונה במעלית בעלת מנגן פיקוד שבת, שהפעלהו תקבע ע"י נציגות ד"ר הבניין או ח'ב' הנהול בהתאם לסעיף

59 ז' בחוק המקראקי תשכ"ט-1969.

2. חומר הבניין ועובדות גמר (כל בניין):

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

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

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

2.3 רצפה ותקרת קומתית: חומר: בטון מזין. עובי: לפי חישובי מהנדס השלד; **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראלי מס' 1045. בשיטה: לפי החלטת היועץ. **בידוד אקוסטי:** לפי תקן ישראלי מס' 1004 חלק 1.

ריצוף בבניין המגורים יהיה נגד החלקה בהתאם לדרישות התקן הישראלי למניעת החלקה.

2.4 גג הבניין: חומר: בטון מזין, או אלמנטים מטוועשים מבטון, לפי תכנון מהנדס השלד. עובי: לפי חישובי מהנדס השלד.

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

2.5 קירות חזק: מטוועשת/מטועשת למחזקה, בשילוב רגילה, שילוב בלוקים ובטון, לפי תכנון האדריכלי והנדסי מהנדס השלד. באם מכלול מטוועש/מטועש למחזקה, בדופן פנימית של קיר החוץ ובצד הפונה לדירות, לוחות גבס, בלוקי גבס, או בלוק תא (איטונג או אחר),

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

מותנה בהיתר בנייה

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

כבעי 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 חיפוי 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 וחלוקת הציפויים בהתאם עם הרשות המקומית.

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

קיר הפרדה בין מופסחות/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 מזין או בניי או משולב. עובי: לפי חישובי המהנדס; הבידוד האקוסטי לחדרי המדרגות והמעלית יבוצע על פי הוראות כל דין.

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

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

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

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

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

2.8.6 **עליה לגג:** בבניין 1: באמצעות חדר המדרגות. בבניין 2: דרך חדר מדרגות (גג וראש) ובאמצעות סולם לגג עליון (מעל חדר מדרגות) בבניינים 3,4: באמצעות סולם מבואה קומתית.

2.9 מבואה (לובי) קומתית (בכל בניין):

גימור קירות פנים מבואה קומתית: חומר: גימור קירות פנים יהיה בחיפוי קשיח, כדוגמת אבן בסורה (שייש) או קרמיקה או גרניט פורצלן, עד לגובה משקופי הדלתות לפחות, מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע (בעל "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד לתקרה.

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

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

גימור קירות פנים: חומר: חיפוי קשיח, כדוגמת אבן בסורה (שייש) או קרמיקה או גרניט פורצלן, ולפחות עד לגובה משקוף דלת הכניסה. מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי (בעל "תו תקן יrok" מטעם מכון התקנים הישראלי).

גימור תקרה: חומר: טיח ++Sיד סינטטי ("בעל תקן יrok"), או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית.

ריצוף: אבן בסורה (שייש) או אריחים מסוג גרניט פורצלן. שטח האritic הבודד לא יחתת מ-0.64 מ"ר, והעומדים בתקרה הישראלית 2279 למינעת החלקה.

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

גימור רצפת חניה: בטון במסעה משופעת בין הקומות. בטון מוחלק במסעה לא משופעת / או אבן משולבת, כולל סימון חניות, מספור ושלוט לפי הנחיות ייעוץ התנהusa.

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

2.12 חדרים לשימוש משותף:

חדרים טכניים (כל שיישו) וכדומה:

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

мотנה בהיתר בנייה

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

גימור רצפה: ארכיטקטורה או טרוצ'ה או פורצלן או משולב.

אכזרית אשפה: ברות לאשפה טמונה או לפ' היתר הבניה, לפ' הנחיות הרשות המקומית.

הערות:

1. גמר קירות/תקרה יהיו בעלי "תו תקן יירוק" 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, בעלי פתיחה חשמלית הנשלטת על ידי מערכת אינטראקטיב ומחדיר שמן.

דלתות חדר מדרגות: דלתות אש, כולל מחדיר שמן.

דלתות לובי לאומיות: אין.

תאורה, כניסה לכל בניין, לובי, חדר מדרגות, מבואות>Kומותיות, חניות, חדרים טכניים, חדרים וחלקים משותפים: יש.
בבניין המגורים יהיו לחץ הדלקת אור בכל קומה, ומנגנון שבת לתאורתليلת קבועה בחדר המדרגות/מבואה קומותית ולחץ מתוך הדירה להדלקת אור בחדר המדרגות/מבואה קומותית.

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

תאורה במחסנים דירתיים: יש. חיבור הזנת החשמל של כל המחסנים תעשה למונת המשותף של הבניין/ים. ככל שלא כל הרוכשים יצמדו מחסנים יוצג פתרון המאפשר חיבור צריכה ייחסית ו/או אחרת של בעלי המחסנים ובabad שהפתרון המוצע יענה על דרישות חוק משק החשמל והתקנות אחרות על פי דין המתיחסות לשוג זה של מתקנים.

חיבור חשמל לתאורה ולמערכותALKTRONIKS משותפות: יש. הזנה מערכת החשמל של הרוכש המשותף של הבניין/ים לפי תכנון מהנדס החשמל (יתכנו מערכות משותפות אשר ישרתו הבניין, אך ימוקמו בבניין הסמוך ו/או ימוקמו בבניין הסמוך וישראלו גם הבניין, כפוף לאישור הרשות השונות).

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

2.13

2.14

2.15

2.16

2.17

2.18

2.19

2.20

3

טיור הדירה (בנוספ' לאמור בפרק א' – פרט זיהוי)

3.1 גובה הדירה*:

גובה הדירה מפני הריצוף עד תחתית התקרה לא פחות מ-2.50 מ'.

גובה חדרי שירות, פינות אוכל (באם קיימת) ופרוזדור: לא פחות מ- 2.05 מ' ;

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

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

3.2

הערה: למעט תחת קורות, מערכות, בליטות, הנמכות מקומיות ותקרות משנה. בכל מקרה גובה הדירה בשטח המינימלי הקבוע לגבי חלקו של הדירה על פי התקנות לא יפחית מן הגובה המינימלי הקבוע על פי דין.
טבלה מס' 2 – רשימת חדרים וגימורים בדירה ובשטחים המוצמדים לה או המשמשים אותה.
(ראה פרוט יתר בהערות/הברחות, שלאחר טבלה זו).

טיור	חוואר קירות ⁽¹⁾	גמר קירות ותקרות ⁽²⁾ ומידות אריחי ציפוי ⁽⁴⁾ (בס"מ)	ריצוף ⁽³⁾ וציפוי ⁽⁴⁾ מידות אריחים (בס"מ)	מחיר ליחיד מ"ר/ ⁽³⁾ בשקלים חדשים	הערות
כניסה	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
חדר דיוור	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.
מטבח	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוט בהערות בהמשך.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מוותנה בהיתר בנייה

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

תיאור	חומר קירות ⁽¹⁾	גמר קירות ותקרות ⁽²⁾ ומידות ארכיט' חיפוי ⁽⁴⁾ (בס"מ)	מידות ארוכים (בס"מ) ריצוף ⁽³⁾ וחיפוי ⁽⁴⁾ (בשקלים חדשים)	הערות	ריצוף מחיר לדיכוי למ"ר/ מ"א בشكلים חדשים
פינת אוכל	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראה פורט בהערות המשך.	אין
פרוזדור	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראה פורט בהערות המשך.	אין
חדר שינה הורים	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראה פורט בהערות המשך.	אין
חדרי שינה	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראה פורט בהערות המשך.	אין
הדרון (חצ' חדוד)	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראה פורט בהערות המשך.	אין
ממ"ד	בטון מחוץ ל扉 הוראות הג"א	לפי מפרט הג"א	ראה ⁽³⁾	ראה פורט בהערות המשך.	אין
חדר רחצה כללי ^(אמבטייה)	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראה פורט בהערות המשך.	אין
חדר רחצה הורים ^(מקלחת)	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	חיפוי גראנט פורצלן	ראה ⁽⁴⁾	ראה פורט בהערות המשך.	אין
שירותי אורחים	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראה פורט בהערות המשך.	אין
מרפסת שירות	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראה פורט בהערות המשך.	אין
מרפסת שימוש	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה סעיף 2.6	ראה ⁽³⁾	חיפוי/ציפוי קיר חזוני ראה סעיף 2.6. ראה גם פרט בהערות המשך.	אין
חבה מרוצפת	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה סעיף 2.6	ראה ⁽³⁾	חיפוי/ציפוי קיר חזוני ראה סעיף 2.6. ראה גם פרט בהערות המשך.	אין
מסתו כביסה/מראכות	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	אין	ראה סעיף 3.4	אין
מחסן דירות/ או מחסן מוצמד ^(ככל שהוצע)	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	עובי קירות מחסן לפי תכנון האדריכל/המהנדס ולפי כל דין.	אין

הערות והברחות לטבלה:

⁽¹⁾ חומר קירות:

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

- עובי דופן הפרופילים 0.6 מ"מ לפחות.
- רוחב הפרופילים 70 מ"מ לפחות.
- ביחס 2" בציפיות של לפחות 12 ק"ג למ"ק (צמר סלעים / זכוכית / מינרלי).
- מכל צד של מחיצת הגוף יהיו אחד מ אלה:
 - 2 לוחות בעובי 12.5 מ"מ לפחות (מחיצה זו קромית), או לחילופיןلوح בעובי 15.9 מ"מ לפחות, מחזק ומשופר לגגיה בעל ציפוי גבואה (1000 ק"ג/מ"ק לפחות).
 - פרטיו הביצוע יהיו בהתאם להוראות ומפרטיו היצרן/ספק הלוחות.
 - צירן/ספק הלוחות יבצע פיקוח צמוד אחר התקנת הלוחות ויאשר בכתב את התאמתם למפרטיו.

קירות חזק: בבנייה רוויה, כאשר קירות החוץ מבוצעים בשיטה המתועשת / 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 בין הקירות בבלוקים המוגדרים ע"י היצרן "עמידים למים" או מבלוקי בטון.

⁽²⁾ גמר קירות/תקרות:

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

мотנה בהיתר בנייה

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

גמר תקרות: טיח + סיד סינטטי. במרקם המוגן הגמר יהיה בהתאם להנחיות פקוד העורף + צבע אקרילי. גוון: לבן.
גמר קירות בחדרי רחצה ושירותים (בתחום ללא חיפוי): צבע אקרילי הכלל הגנה מפני עובש ופטריות..

גמר קירות במрапסות:

גמר הקירות במрапסות יהיה כדוגמת כל החזיות ללא תשלום נוסף.

עיצוב מעקות המрапסות: (באם לא קבוע אחרית). מעקה אלומיניום מושלב עם זכוכית התואמת לדרישות התקנים הרלבנטיים או בינו כדוגמת החזית.

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

(3)

כלי: בכל חלק הדירה ובמרפסות יותקנו אריחים מסוג פורצלן (גרניט פורצלן), עפ"י הגדרות בת"י 314 : אריחים מיוצרים בכיבישה שספיקותם הממוצעת אינה גדולה מ- 0.5% (כינו Bla B). האריחים יהיו מסוג 'א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות. בכל מידת אריח יותקנו אריחים אך ורק מאותה סידרת יצור בהתאם לדגם ולגון שנבחרו ע"י הקונה. הריצוף יכול שיפולים בכל היקף הקירות מחומר הריצוף ומאותה סדרת יצור בגובה 7 ס"מ לפחות, אלא אם כן צוין בגמר הקירות חיפוי קשה. במקומות בהם קיר החוץ מחופה בחיפוי קשייה אין צורך בשיפולים. סוג הריצוף המותקנים בדירה ובבניין, לפי יעודם, יעדמו בדרישות תי 2279 – התנגדות להחלקה ולא יפחתו מהמפורט להלן.

חדר מגורים – R-9. חדרי רחצה – 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 בגון בהיר ניטרלי. לפחות אחת מבין הסדרות תהיה בגימור "مبرיק חלקית" (LAPPATO).

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

לכל מידת אריח המועד לריצוף המרפנסות, 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 בגין בהיר ניטרלי, אחד מהם דמי פרקט ואחד מהם בגין/דוגמא תואמת לגון/דוגמא שנבחר ע"י הקונה לשימוש בדירה.

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

- **ריצוף בכל הדירה:** אריחים במדות 60/60 ס"מ. סוג 'א'. אריחים מסוג פורצלן (גרניט פורצלן).

- **ריצוף בחדרי רחצה:** לבחירת הדיר ממידות אריחים 30X30 ס"מ , 33X33 ס"מ.

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

- **ריצוף במרפסת שמש בברוחב מרופסת חיצונית (בחוץ):** לבחירת הדיר ממידות אריחים 30X30 ס"מ, 33X33 ס"מ.

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

- **ריצוף במחסן (דירתית או ככל שהוזכר):** יש. אריחים מסוג גרניט פורצלן במידות לפי בחירת המוכר.

(4) **חיפוי קירות:**

כלי: חיפוי קירות יהיה מאריחי קרמיקה או פורצלן (גרניט פורצלן) סוג 'א' העומד בדרישות החקיקה והתקינה הרלבנטיות. (בחירת סוג האריח הינה להחלטת המוכר). בכל מידת אריח יותקנו אריחים אך ורק מאותה סידרת יצור בהתאם לדגם ולגון שנבחרו ע"י הקונה. המוכר יציע לבחירת הקונה אריחים בשלוש מידות שונות לפחות. לדגמה 30X60 ס"מ, אריח במידות 20X50 ס"מ, ואrich במידות 25X50 ס"מ. מידות האריחים הינם לבחירת המוכר.

בחדר אמבטיה ובחדר מקלחת (לפי הקאים בדירה): חיפוי קירות עד גובה קו משקוף הדלת לפחות לפחות. מעל החיפוי ועד לתקרה – טיח + צבע אקרילי הכלל הגנה מפני עובש ופטריות.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

мотנה בהיתר בנייה

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

בחדר שירותים (באם קיים בדירה): חיפוי קירות במידות ממופורט 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 ביחסת BI - חיפוי קירות תאום מאחורי התנור וסיבובו בקן הסוף העליון של החיפוי הקרמי ועד הרצפה (גובה 1.50 מ' מעל הרצף). מעל החיפוי ובקירות: טיח + צבע אקרילי. לצנרת גליה אנכית או אופקית בכל חלק הדירה, יש לבצע סגירה מובנית כולל בידוד אקוסטי (אם נדרש) וגם וחיפוי זהה לגמר הקירות.

הערות:

איטום: הקירות, הרצפות והנקזים באזורי הרטבים יאטמו לפחות הוראות הדין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למניעת מעבר מים לחלקן בניין/חדרים סמוכים.

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

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

פרופיל פינוט ביחסוי – יבוצעו פינות מפרופיל אלומיניום או PVC, באם יש פינות קמורות שאורך פחות מ- 60 ס"מ.

לייטוש/ברקה – למניעת ספק יודגש כי החברה לא תבצע לייטוש / או הברקה של הריצוף בדירה. פריגולה, קורה/ות – באם תותקן, מובהר כי לא בהכרח תסומן, במדוקן / או בכלל, בתוכנית המכון, וככל שתותקן תהיה עשויה מעץ / או בטון / או פלדה / או אלומיניום / או משולב.

שיפוליים – (פנלים) מחומר הריצוף, בגובה 7 ס"מ לפחות, למעט בשולי קירות וחיציות מחופים, בגין ארון מטבח, ארוןות למערכות ואזוריים טכניים. חיפוי ושיפוליים, ללא קיטום פינות (גרונג).

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

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

3.3 ארון מטבח תחתון:

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

- הארון יכול דלתות, מגירות, מדפים, תושבת לכיר, חיתוך פתוח המתאים להתקנה שטוחה של הכיר, הכנה לכיריים מובנות (תשבות וחיתוך פתוח מתאים להתקנה שטוחה, נקודת גז לבישול ונקודת חשמל להוצאה), הכנה למדיח כלים.

• עומק הארון, כולל חזית הדלתות, יהיה כ-60 ס"מ.

• גובה סף עליון של משטח העבודה יהיה כ-90 ס"מ מעל פני הריצוף.

בתחתית הארון תותקן הגבהה הבניה (סוקל) בגובה של כ-10 ס"מ וביחסו עמיד למים למניעת רטיבות של תחתית הארון.

• גוף הארון והמדפים יהיו מעץ לבוד (סנדוויץ) בעובי 18-17 מ"מ לפחות.

• גב הארון יהיה מעץ לבוד (דיקט) בעובי 6-5 מ"מ לפחות.

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

• הארון יכול יחידת מגירות ברוחב 60 ס"מ לפחות, לכל גובהו וכל עומקו. המגירות תהינה בעלות מסילות טולסקופיות ממתקנת.

• ארון המטבח תחתון יכול פינה אחת בלבד, אם נדרש ולא יותר. ביחסת הפינה של הארון, יותקנו פתרונות מכניים לאחסון נשלף כדוגמת מג'יק קורנר או שווה ערך.

- סוג ציפוי ארוןות המטבח יהיו בהתאם לרכיבים המפורטים להלן:

• ציפוי חיצוני: פורמייקה / פוטופורמינג. ידיות ממתקנת.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

מותנה בהיתר בניה

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

- ציפוי פנימי וגמר מדפים: מלמין או פורמייקה.
- סוג הציפוי וגווניו יהיו לבחירת הקונה מתחום סוגים וגוונים שיציג המוכר או האספקים 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 והתקינה 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 המכונות הנדרשות.
- לרובם המבוקשים להתקין ארון מטבח במקום המיועד למדיח, ניתן שההכנה למדיח תותקן בחלל שמתוחת לכיוון המטבח. ההכנה תכלול את הנדרש בסעיף 3.6: ברח, חיבור עתידי של המדייח לביבול ולסיפון קערת המטבח וSKU חשמלי מגן מים מותקן לפי תקנות החשמל (כנדרש בפרט החשמל של המפרט).

(1) מידות: ראה הערה בהמשך;

משטח עבודה מעלה ארון מטבח תחתון: תיאור: לכל אורך הארון התחתון יותקן לבחירת הקונה משטח עבודה בעובי לא פחות מ-2 ס"מ - מבן טבעית או פולימרית (כדוגמת אבן קיסר או שווה ערך), העונה לדרישות התקנים הרלוונטיים, ת"י 4440 (חלקים 1,2, לפ"ע העניין), עם שלולים בהבלטה של 2 ס"מ ביחס לחזיות הארוןות בכל היקף. המשטח יותאם להתקינה שטוחה של כיוו. בהיקף המשטח יותקן קנט עליון מוגבה שאפונן עיבודו "בחר ע"י" המוכר (הקנה רשאי להעדיף התקינה ללא קנט מוגבה עם עיבוד בחזיות המשטח ככל הנדרש, כולל אף מים בכל היקף המשטח. לא ניתן ציכו בגין אי ביצוע זה).

גווון: משטח העבודה במטבח יהיה לבחירת הקונה מתחום מגוון דוגמאות שיוצאו ע"י המוכר או האספקים 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).

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, אורכו ארון המטבח התחתון יהיה 5 מ"א ואורך המטבח העליון יהיה 2 מ"א. החליט הקונה לקבל את הצעת המוכר יתוכן הארון העליון כמפורט להלן:

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

מחיר לציכו بعد ארון המטבח, משטח העבודה, הרכבת, הסוללה, החיפוי: ראה ספק ג'.

3.3.3 ארוןות אחרים (צין): בכל אחד מהדרי רחצה בדירה (למעט בחדר השירותים), יותקן ארון תחתון עשוי מעץ לבוד (סנדוויץ) MDF או סיבית עמידה במים ברמה P5 לפי תקן EN310. הארון יהיה מלא או מונח לבחירת הקונה. הארון יהיה באורך מינימלי של 80 ס"מ לפחות הכלול דלתות, מדפים, צירים בלתי מחלדים, משטח עבודה אינטגרלי משולב בכיר רחזה, כל חלקו הארון ואביזרו יתאים לעמידות בתנאי לחות מוגברים.

מחיר לציכו بعد ארון הרחזה: אין.

הערות:

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

בדירת 2-2.5 חדרים: 3.5 מטר אורך. 3-4 חדרים: 5 מטר אורך, בדירה 4.5 ומעליה: 6 מטר אורך.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

мотנה בהיתר בנייה

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

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

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

(2)

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

(3)

בדירות 4.5 חדרים ומעלה, בהתאם לתכנון המטבח הספציפי, המוכר יהא ראשי להציג לדיר להמיר עד 1 מטר אורך ארון מטבח תחתון ב-2 מטר אורך ארון מטבח שאינו צמוד לקיר המטבח ("אי" / "חצאי אי"). מובהר כי לא יאשר להתקין ארון מטבח תחתון, שאינו צמוד לקיר המטבח, באורך של פחות מ-2 מטר אורך. מובהר כי לא ניתן להתקין כחלופה יחידת ארון אנכית (יחידת IN BULT). החלטת הקונה לקבל את הצעת המוכר לארון תחתון כדוגמת "אי" / "חצאי אי" יתוכנן ארון זה בהתאם להוראות המפרט לעיל בתוספת גמר מלא בכל היקף הארון.

(4)

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

(5)

במקרה של זיכוי עבור ארוןות המטבח וביצוע עצמו, על הקונה לקחת בחשבון כי יתכן ובקיור שבגב ארונות המטבח קיימים פתחי/גישה לקובען/ים משותפים. יש לאפשר גישה לפתחי/ים אלו לצורך תחזוקה.

(6)

באחריות הקונה לדוח על בחירתו על פי הלוח דמנים שהחברה תקבע ובמועד בו תנחה החברה את הרוכש.

3.4

מתקנים לתליית כביסה:

מරפסת השירות יותקן מתקן חיצוני לתליית כביסה.

3.4.1 **מתקן לתליית כביסה (קטנה):** בעל זרועות מתכת (מגולוונות) וגלגים באורך מינימלי של 160 ס"מ, 5 חבלים כביסה מפלסטיים. ניתן שאורך המתקן יהיה בין 160-160 ס"מ ובתנאי שיותקן מתקן מתרומם שאורכו לא יפחות מ-120 ס"מ והאורן המוצבב של חבל הכביסה לא יפחות מ-800 ס"מ.

3.4.2

לדירות הגן/גג: אפשר שיתקן שווה ערך בחצר/מרפסת שימוש, שימושו מתקנן מגולוונת על קיר המבנה, במקום מוצנע שאינו נצפה בחזיותה המבנה. המתקן יהיה יציב ומקובע למשטח בטון ו/או למישטח מרוץ.

3.4.3

- בדירה הagan הדיר יהיה רשייא, עפ"י החלטתו, להמיר מתקן זה במתקן מסתובב (קרוסלה) עם עמוד הכלול לפחות 3

זרועות מתפקלות מלאומניים או ממתקנת מגולוונת. המתקן יהיה יציב ומקובע למשטח בטון ו/או למישטח מרוץ.

3.4.4

בכל המתקנים החבלים יהיו איזוטים, עמידים לקרינה UV. מסתור כביסה: יהיה מחומר עמיד העומד בת"י מס' 5100. עומק הנישה לתליית כביסה לא יפחות מ-60 ס"מ. מתחתית כל מסתור כביסה יותקן משטח הפרדה מבטון שנזקץ למערכת איסוף מי הגוף של הבניין. מפלס עליון של המשטח יהיה נמוך ב-30 ס"מ לפחות מפני מפלס רצפת הדירה.

3.4.5

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

3.5

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בניה

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

תריסים					חולנות				דלותות				---	
סוג פתחה (ציר/ כ.ע.כ./גרא/ כיס/חשמלי/אחר)	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	גובה/ רוחב (gobera/ rochav)	כמות ומידת הפתח (גובה/ רוחב)	סוג פתחה (ציר/ כ.ע.כ./גרא/ גראיליס/ אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	גובה/ רוחב (gobera/ rochav)	כמות ומידת הפתח (גובה/ רוחב)	סוג פתחה (ציר/ כ.ע.כ./גרא/ גראיליס/ אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	גובה/ רוחב (gobera/ rochav)	---		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	ציר רגילה	פלדה בטחון	1	כניסה		
			---	---			---	---			90/210			
ג'לilia חשמלי כליל גיבי ידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	ג'רר כ.ע.כ.	אלומ' מזווג	1	חדר דoor		
			340/210	---			---	---			340/210			
---	---	---	---	---	ג'רר כ.ע.כ.	אלומ' מזווג	1	---	---	---	---	מטבח		
			---	---			110/110	---			---			
ג'לilia ידי	אלומ'	אלומ'	1	---	ג'רר כ.ע.כ.	אלומ' מזווג	1	---	ציר רגילה	יע	1	חדר שינה 1 הורם		
			110/100	---			110/100	---			80/210			
ג'לilia ידי	אלומ'	אלומ'	1	+ ג'רר כ.ע.כ. חלק קבוע תחתון	אלומ' מזווג	אלומ' מזווג	1	---	ציר רגילה	יע	1	חדר שינה 2		
			90/195	---			90/195	---			80/210			
ג'לilia ידי	אלומ'	אלומ'	1	---	ג'רר כ.ע.כ.	אלומ' מזווג	1	---	ציר רגילה	יע	1	חדר שינה 3		
			110/100	---			110/100	---			80/210			
ג'לilia ידי	אלומ'	אלומ'	1	---	ג'רר כ.ע.כ.	אלומ' מזווג	1	---	ציר רגילה	יע	1	חדר שינה 4		
			110/100	---			110/100	---			80/210			
ג'לilia ידי	אלומ'	אלומ'	1	---	ג'רר כ.ע.כ.	אלומ' מזווג	1	---	ציר רגילה	יע	1	חדר שינה 5 (משמש כחדר שינה)		
			100/100	---			100/100	---			80/200			
כונף אחד או שניים, פלדה נגד גז, הדף ורסיסים, הנגררת/ים לכיס. לפי הנחיות הג"א.					---	---	---	---	ציר רגילה פטיחה פנים, (לא משקוף עז)	יע	1	חדר רחצה הורם		
							---	---			80/200			
---	---	---	---	---	נוטי (ק"ט)	אלומ' algo	1	---	ציר רגילה	יע + צוואר/צ-אור	1	חדר רחצה הורם		
			---	---			70/60	---			80/210			
---	---	---	---	---	אוורור מכני	אלומ' algo	---	---	ציר רגילה	יע + צוואר/צ-אור	1	שירותי אורחים		
			---	---			---	---			80/210			
---	---	---	---	---	אוורור מכני	אלומ' algo	---	---	ציר רגילה	יע + צוואר/צ-אור	1	שירות שרות		
			---	---			145/100	---			80/210			
---	---	---	---	---	---	---	---	---	ציר רגילה	יע + צוואר/צ-אור	1	מחסן דירתי או מחסן מוצמד (כליזט)		
			---	---			---	---			70/205			

*פנימי: לא בכל הדירות תספק דלת עץ. יש להציג ליזם בשלב הפיצולים באילו דירות ישנה בעיה עם דלת המ"ד ולפעול לפי החלטתו.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בניה

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

הערות לטבלה ואחרות:

- א. **באיורי מילימט:** אלומיניום, ציר רגילה= סוג פתיחה, קיפ= פתיחה משתפלת (נטוי), סב נתוי (דרייקיפ)= פתיחה רגילה+ משתפלת, ניגר= כ.ע.כ.= כנף נגררת על כנף /או לתוך גומחה (כיס) בקיר, גליוטינה= כנף אחת בתנועה אנכית על כנף קבועה, גליליה= תריס נגלל כלפי מעלה, באמצעות רצעה (ידנית) /או חשמל.
- ב. **דלתות/חלונות,** משופטים לשני חדרים יכולות להופיע בתיאור של אחד מחדרים בטבלה וב惟ב שהכחות הכלליות בדירה תתאים לסת"כ הדלותות החלומות המצויות בטבלה.
- ג. **דלת הכניסה לדירת המגורים -** תהיה בהתאם למפורט להלן: דלת מגן מפלדה לכינסה ראשית (בitechon) בעלייה מערכת בריחים ומפעלים על ידי מגנן גליילי התואמת לתקן ישראלי מס' 5044 לרבות רכיבים ממופרט להלן: סגר בטחון פנימי נסוף, עינית הצצה (פונרמיית/טלסקופית), מערכות צירם, מגן צילינדר, ידית געגה ו"חוצות", מברשת סף תחתון, מעוצר דלת ומספר דירה. משקוף בנייה מפלדה מגולוונת בעובי של 1.25 מ"מ לפחות. כנף הדלת והמשקוף יהיו במצבה בתנור. **גמר וגונן:** דלת הכניסה תהיה בגמר וגונן לפי בחירת המוכר.
- ד. **דלת יציאה לגינה:** (באים קיימת בדירה), תהיה בעלייה עצמאית נגד פריצה בעלייה נגנד פריצה בעלייה דרגת עמידות בתנאי סביבה 2 הכל ממופרט בת"י 5044.
- (1). סורג לפתחה שמתתקיים בתו"ה 1635 – סורג למתחים בבניינים.
- (2). מנעול תחתון חבי לדלת סובבת ומונען עליו עם בריח המוזז באמצעות מגנן גליילי העונם לכל הדרישות המפורטות בתקנות התקנון והבנייה, סימן ז' תקנה 2.92 (אמצעי – 1).
- (3). מנועל בטחון בעל 4 בריחים המופעלים על ידי מגנן גליילי העונה לדרישות המפורטות בתקנות התקנון והבנייה, סימן ז' תקנה 2.92 (אמצעי – 2).
- (4). תריס גלילה חשמלי.
- ד'. **דלתות הפנים בדירה המגורים יהיו בהתאם למפורט להלן:** דלתות הכניסה לחדרים, למרפסת השירות ולהדרי הרחצה (לפי הקנים בדירה), תהינה דלתות לבוחות בהתאם לתקן ישראלי מס' 23 על חלקיו ובפתחות ציר ורגילה. כנף הדלת תהיה עשויה מלוחות חיזוניים עמידים למים ולא סופגים כדוגמת CPL (פורמייקה), מודבקים על מסגרת עם מילוי פלקסובורד / או מילוי אחר שווה ערך בכל היבט תיפוקדי – חזק, אקוסטיקה, קיימ, אחר. החלק התוחתון של מסגרת הכנף יהיה מחומר פולימרי עמיד למים בגובה 7 ס"מ לפחות. צירם יותקנו בהתאם לדלת והמשקוף. היקף כנף הדלת – (קנט) מצופה ב-3 צדדים לפחות. כנף הדלת לרבות לוחות והדקקים יהיו עמידים למים ויעמדו בכל דרישות התקינה הישראלית, ככל שהוא. **גמר הדלתות:** יהיה בצביעו או בצביעו חיזוני מתועש. **מנועל וידיות:** הדלתות תהינה עם מנועל סיבובי "תפוס-פנוי" וידיות מתכת משני הצדדים. **משקוף הדלת:** יהיה ב*)((תנאי ישראלי 23, בעל הלבשות פולימרי או עץ בגמר וגונן תואם לדלת ויכלול פסי אטימה. המשקוף לאחר התקנתו יהיה עמיד למים. בחדר האמבטיה, המקלחת, מנועל סיבובי דמוי "תפוס-פנוי" וצורה/צו-אור בכנף הדלת. **גון דלתות הפנים:** יהיה בהתאם לבוחות הקונה מתווך מגוון דוגמאות שיציגו המוכר או/ו הספקים שיבחר המוכר. על המוכר להציג בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה לפחות, אשר אחת מהן היא בגיןן לבן.
- ה. **חלונות** (למעט ממד''): חלונות מסוג אלומיניום עם זיגוג שקוּפָּל (Double Glazing) רגיל/בטיחותי לפי דרישות התקן, המורכבים משני לוחות זכוכית עם מרוח אויר ביןיהם (זיגוג בעובי 4 מ"מ לפחות משני הצדדים, עם מרוח אויר של 6 מ"מ). החלונות ורכיביהם יהיו בעלי תו תקן ואבזרים מקוריים, ובכללם: סרגלי זיגוג, אטמי גומי, EPDM, צירים, גלאלים, ידיות מובנות, מגנן פתיחה ונעילה. החלונות יותקנו על ידי מתקין מושך מטען היצרן. **חלון חדר הדיר:** יהיה בעל ויטרינה, מסוג אלומיניום מזוגג ונגרר כנף על כנף. **חלון בממד'':** יהיה חלון מסוג אלומיניום מזוגג עם כנף פלדה נגרר, בהתאם להוראות פקוד העורף העדכניות.
- ו. **רשנות:** אין. בכל חלונות ההזזה יותקן נתיב נוסף במסילה הכנה לכנף רשת אתחת.
- ז. **תריסים:** פתח הדירה, למעט חדר רחצה, חדר מקלחת, חדר שירותים, מטבח ומרפסת שירות, (הכל לפי הקנים בתיאור הדירה) יהיו בעלי תריסים.
- ח. בתריסי גלילה או הזזה יהיו שלבי התריס עשויים מחילוי פוליאורטן מוקצף 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 ובכל הפתחים ברוחב 2.50 מ' ומעלה יורכב ארגד תריס גלילה עם שלבי תריס נ"ל עם מגנן חשמלי ומגנן פתיחה ידנית.
- ט. **אוויר לחוץ –** בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לאוויר החוץ, לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות, יבוצע צינור מציד במאורר מכני עד לקיר החוץ לרבות רפפה כיוסי.
- ט'. **מסגרות החלונות והתריסים** עשויים אלומיניום. דגם הפרופיל, גוון, עפ"י תכנון האדריכל ו/או יועץ האלומיניום. יותקן פתחים המשולבים בזיגוג קבוע המשמש כמעקה/מחסום, ו/או קירות מסך.

חתימת הקונה

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בנייה

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

- . ב. בחדרי רחצה ושירותים (באם יש חלונות), תותקן זכוכית בטיחותית, שקופה או עגומה ("חלב").
- . יא. אוורור המחסן (כל שנרכש מחסן) יעשה באמצעות חלון ו/או אוורור מכני ו/או סבכה בדלת ו/או רופות קבועות, לפי הנחיות ייעץ הבטיחות ודרישותביבו אש.
- . יב. דלת כניסה לדירה/וותיקת כניסה מהבנייה: לפי הנחיות רשות הכביש, בכניות לדירות בקומת קרקע יתכן וויתקנו דלתות בಥוחן/ASH.
- . יג. פתח חילוץ - בחלאן ממ"ד ו/או חלאן בדירה המוכר כפתח חילוץ קומתי (בחורים אמרו לשמש את כל הדירות בקומת), אין לקבוע סוג קבוע.
- . יד. בנוסף, בפתח שיוכרך ע"י הרשות המוסמכת כ"פתח חילוץ" יתכן שניים במידות הפתח, סוג החלון/תריס, לרבות סוג הפתיחה וכיון הפתיחה.
- . יז. **לפי דרישות פיקוד העורף:** דלת כניסה למרחוב מגן הינה דלת פלדה אטומה, הנפתחת/נוגרת, חיצונית. סף הדלת וריצוף הממ"ד גבויים - 2 ס"מ מעל מפלס הדירה. חלאן פלדה כנף אחת או שתיים, הנגררת לcis. ו. חלאן אלומיניום + ציגוג וכן פתח אוורור מעוגלים בקוטרים שונים, חסומים בדיסקאות פלדה (פלנאצ'), ונינאים לפירוק. התקנת מערכת סינון אויר (לפי הנחיות פיקוד העורף), ע"ג הקיר וליד פתח האוורור תיווצר הפרעה מקומית. מידות המערכת לפי מידות היצן. (תקנות הג"א מאי 2010). יודגש שבאמ סופק ע"י החברה מתן הסינון, הרי שתקיןנו והתקנתנו נבדקו ואושרו ע"י פיקוד העורף, لكن פירוקו ע"י הרוכש, יחייב בדיקת תקינות ואטיימות נוספת ע"י הגוףים שהושמכלו לכך ע"י פיקוד העורף. למניעת ספק יודגש כי ככל מקרה של סתירה בין המציג בתוכניות המכר ו/או במפרט המכר לבין הביצוע בפועל יגבר הביצוע בפועל בהתאם להנחיות מעודכנות של פיקוד העורף.
- . יט. **מידות** – המדות המפורטוatablah מס' 3, הין מידות בנייה משוערות בס"מ, ואין מבטאות מידות פתוחים "נטו", עקב הצורך בהתקנת אביזרים משלימים כגון: מלכינים סמיים ו/או מסגרות סמיות וכן משקופים ופרופילים היוקפים למיניהם, של מלכני דלתות/חלונות/יטרינות/קיורות מסך (לפי העניין). בכל מקרה גודל הפתחים המתקבלים לא יחתם מידות/שטח, לפחות בתקנות התקנון והבנייה.

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לアイcot הבניה / שרגאי ייזום ובניה (א.ס.ב.ו.) בע"מ / סלקטד היילס, כרמיאל / מפרט מכיר מופחת – מש hab"ש מהדורה מס' 1 / תאריך: 01.10.2024

мотנה בהיתר בנייה

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

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

3.6

אחר	מufsota שרות	חדר רחצה כללי (אמבטיה)	חדר רחצה הורים (מקלחת)	שירותי אורחים	מטבח	מיתקן	מקום
---	---	---	---	---	ראה הערה (א)	מידות (בס"מ)	כיוור מטבח (בודדת/כפולה)
---	---	---	---	---	'	סוג	
---	---	---	---	---	ראה נספח ג'	דיכוי הש	
---	---	משולב בארון	משולב בארון	---	---	מידות (בס"מ)	כיוור רחצה
---	---	ראה סעיף 3.3.3	ראה סעיף 3.3.3	---	---	סוג	
---	---	אין	אין	---	---	דיכוי הש	
---	---	---	---	ראה הערה (ב)	---	מידות (בס"מ)	כיוור לניטילת ידיים (ג')
---	---	---	---	'	---	סוג	
---	---	---	---	אין	---	דיכוי הש	
---	---	ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	---	מידות (בס"מ)	אסלה וארגז שטיפה (ב')
---	---	'	'	'	---	סוג	
---	---	אין	אין	אין	---	דיכוי הש	
---	---	אמבטיה ראה הערה (ב)	מקלחת ראה הערה (ב)	---	---	מידות (בס"מ)	אמבט/ מקלחת (ב')
---	---	' (אמבטיה אקרילית)	רישוף משופע (מקלחת)	---	---	סוג	
---	---	אין	---	---	---	דיכוי הש	
---	---	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	דגם	סוללה למים קרים/ חמים לכיווין, מהמשתוח (ד')
---	---	'	'	'	'	סוג	
---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	דיכוי הש	
---	---	ראה הערה (ג)	---	---	---	דגם	סוללה לאםבטיה למים קרים וחמים (ה')
---	---	'	---	---	---	סוג	
---	---	ראה נספח ג'	---	---	---	דיכוי הש	
---	---	---	ראה הערה (ג)	---	---	דגם	סוללה למקלחת למים קרים וחמים (ה')
---	---	---	'	---	---	סוג	
---	---	---	ראה נספח ג'	---	---	דיכוי הש	
---	יש	---	---	---	---	---	חיבור מים (קרים) למכונת כביסה חיבור לניקוז והזנת חשמל (ט)
---	יש	---	---	---	---	---	פתח 4' בדופן יצוקית לשירות פליטת אדים ממיבש כביסה (ט'), כולל הזנת חשמל, טריס הגנה ומש��ות סגירה.
---	---	---	---	---	---	יש	הכנה לחבר למים ניקוז, לחיבור מדיח כלים (ט) (הכנה משולבת בניקוז כיוור המטבח).

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נסופים א', ב', ג'

מוותנה בהיתר בנייה

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

מקום	מתקן	מטבח	שירותי אורחים	חדר רחצה הורים (מקלחת)	חדר רחצה מלוי (אמבטיה)	שרותות	אחר
נק' מים למקיר (ברצ ניל)	אין	---	---	---	---	---	---
נקודות גז לבישול ^(ג) (הכנה)	1	---	---	---	---	---	---
נקודות גז לחימום מים ^(ג) (הכנה)	---	---	---	---	---	---	---

הערות לטבלה ואחרות:

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

הערה: מתקני התברואה והכלים הסניטריים יבנו ויוקנו בהתאם להוראות כל דין, לתקינה הישראלית ולתקן הישראלי, ת"י 1205 על כל חלקיו ובכללן נספחים מומלצים ונספחים למידע דוגמת חלק 3 נספח א' – מידות התקנה לקביעות שרברבות ונספחים, למעט חלק 5 לת"י 1205 ובהתחם להנחיות המפורטות להלן:

(א) **כירוי מטבח:** במטבח תוקן קערת מטבח בתקנה שטוחה (למעט כיר חרס שניית שייהי בתקנה תחתונה). המוכר יציג לבחירת הקונה:
- דגמים של קערת מטבח בודדת במידות 60/40 ס"מ מהחומרם הבאים: חרס, אקרילי וניירוסטה. (פחות דגם אחד מכל חומר).

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

(ב) **אסלות:** אסלות שירותים תהיה מחורס מזוג עם מיכל הדחה צמוד (מוני-בלוק). לבחירת המוכר באם האסלות תהיה תלולה או מונחת. **מיכל הדחה:** חרס דו כמותי (בעל קיבולת הדחה קצרה של 3 ליטר וארוכה של 6 ליטר). האסללה לרבות מיכל הדחה תעמוד בכל מידותיה, חלקה ורכיביה בדרישות ת"י 1385. **מושב האסללה:** כבד, בעל ציר נירוסטה העומד בדרישות התקן הישראלי הרלבנטי. **גובה הפנים העליונים של האסללה יהיה:** 39 ס"מ בסטייה מכסיימלית של 1 ס"מ (38,40 ס"מ בהתאמה). **דגם:** על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות 3 דגמים של אסלות העומדות בדרישות המפורחות, לפחות אחת מהן תוצאה הארץ, ככל ישנה.

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

מקלחת: שטח הרכפה של תא המקלחת לא יפחת מהמידות על פי הנדרש בהוראות כל דין. מידתו הקצרה ביותר תהיה לפחות 80 ס"מ ושטחו לא יפחת מ-0.72 מ"ר. גם רצפת יעמוד בדרישות ת"י 2279 עם שיפועים לניקוז המשטח. בהיקף רצפת המקלחת יש לבצע דירוג, תיחום או סף. תוර התקנת אגנית החלופה למשטח משופע במקלחת ובתנאי שהיא תואמת המדיניות ובשתחה להוראות לעיל ובתנאי שתתהיה בתקנה שטוחה במישור רצפת החדר (לא סף).

כירוי רחצה: משטח עובדה אינטגרלי.

כיר נטילת ידיים: חרס, במידות לפי בחירת המוכרת.

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

- **בכירוי הרחזה ובכיר המטבח יותקן ברזים מדגמים מיקס-פרוח והם ימוקמו על מישור משטח העבודה או הכיר. ברצ המטבח יהיה מסוג ברץ נשלף במידות להלן. עומק 20 ס"מ, גובה 25 ס"מ. במידות ברץ כיר רחזה מהינה: גובה 15 ס"מ עומק 15 ס"מ.**

- **ברצ נטילת ידיים (באם נדרש בהנחיות משהב"ש):** דגם: מערבלי מיكسر, ביציפוי כרום ניקל.

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

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

(ד) **התקנת כיריים וארוגי/ שטיפת אסללה כוללת:** חיבור לביב, וברדי ניל (ככל שידרש).

(ה) **גון הקביעות:** לבן.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

מותנה בהיתר בנייה

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

- (ז) הכנות חיבור למכנת כביסה כוללת: נקודת מים (קרים), חיבור לניקוז, הזנת חשמל. הכנה **למייבש כביסה**: הזנת חשמל, פתח "4" בדופן חיצונית לשירות פליטת אדים מייבש הכביסה, כולל תריס הגנה ומשקולת סגירה.
- (ח) הכנה **למדיח כלים במטבח כוללת**: ברץ והכנה לחיבור לביבוב, ולסיפון קערת המטבח.
- (ט) הכנה **לנק' גז**: באם לא נאמר אחרת, צנרת נוחשת בלבד ללא אביזרי קצה.
- (ט') **חיבור מים קרמים וחמים**: (כללי). עשוה לכל הכלים הסנטוריים, לרבות כיור רחצה וכיור נטילת ידיים. באסלות מים קרמים בלבד.
- (י) **מים קרמים**: קרי מים בטמפרטורה המספקת מהרשות העירונית.
- (יא) **נסלף** = ראש ברץ הנשלף מתחום שרול קבוע. **פרח** = קרי ברץ הממוקם על מישור משטח העבודה או הכיור.
מערבב (מיكسر) = יסודות מים לקרים / חמים, בעזרת ידית אחת.
רב-דרך (אונטרופוז) = חילוקת כניסה/יציאה, של מים חמים/קרם, בראש מקלחת ואו לפית ברץ /או שנייהם.

3.6.1 **אבייזר אינסטלציה נוספים בדירה, לכל צורך אחר:** צנרת ופתחי ביקורת לקולטני ביוב (בחלקם יתכן ומשותפים לכל הבניין), ברצפה, בקירות או בסמוך לתקירה, במיקום וכמות עפ"י החלטת מהנדס האינסטלציה. יתכן מתחי כיבוי, (מיקום וכמות, עפ"י דרישות כיבוי אש). ארון למחלקי מים במיקום, לפי החלטת מהנדס האינסטלציה. ניקוז למזגן מימי מרכזי ואו מפוצל וצנרת להעברת גז וככל פיקוד בין המיקום המיועד למעבה, עד המיקום המיועד למאיד. בידוד קולטני ביוב בכפוף לת"י 1004 חלק 4 והנחיות ייעוץ האקווטיקה.

הערה:

הצורך במעבר צנרת מים/ביוב/מתחי כיבוי, (כל שידרשו), יחייב התקנת כסוי מבודד ואסטטי ויצרו **בליטות דמו"ע** "עמודים או קורות" או **"ספסלים"**, בסמוך לקירות ותקירה /או בסמוך לקירות ורצפה,
בנוסף, יש לחתך בחשבון כי לפ"י הת"י, והנחיות מהנדס האינסטלציה בקולטנים העוברים לגובה הבניין יתכן ידרשו פתוחי ביקורת, וכן בדירות בהם ידרש ביצוע פתחי ביקורת אלו, אין להחסם אותם ויש לאפשר גישה לצרכי תחזקה.

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 מכל' לחץ לאגירת מים חמים שנפחים יהיה לפחות בהתאם לקבוע בתקנות (בדירה בת חדר אחד – 60 ליטר. בדירה בת 2- 3 חדרים- 120 ליטרים, בדירות 4 חדרים ועוד – 150 ליטרים);** במקל' הלחץ יותקן כימום עם אלמנט עזר חשמלי והתקן קו צב זמן הקולל מפסק המאפשר לתקן מראש זמני הפעלה ("שעון שבת").

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

3.6.3 **חיבור מים חמים לכלים:** (לפי היקם בדירה), קערות מטבח ורחצה, אמבטיה, מקלחת. כיור נטילת ידיים.

3.6.4 **ברץ "דלי":** י.ש. (ביצהה לארפנט שמש **ביצהה לחצר** – ברץ אחד לדירה).

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

3.6.6 **חומר הצינורות: מים חמים וקרם:** פלדה מגולוונת, פקסגול, PPR, P.S, **דולוחין:** פלסטי, **שפכים:** פלסטי.

3.6.7 **צנרת גז בדירה ממוקור הגז ועד נקודת הגז במטבח:** י.ש,

3.6.8 **הכנה למונה גז לדירה:** י.ש.

מובחר בזאת כי בהתאם לס' 59 (ב) לחוק המקראקיין, תשכ"ט - 1969, מתקנים או צנרת של מערכת גז מרכזית שנועדו לשמש את כל בעלי הדירות או חלקים, למעט מיכל, מונה או וסת הנtinyims לפירוק, יהוו חלק מהרכוש המשותף.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

мотנה בהיתר בנייה

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

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

מחיר זכייניק נזקודות מאור, בית תקע ונזקודות טלפון, ראה נספח ג'

מקומות ונקודות 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 קומה לווח שטח פחת ייעדי לקומה.

אחר/ העורות	נק' טלוייה; נק' תקשורת; נק' טלפון; סה"כ 3 נזקודות	בית תקע בוח במוגל فرد	בית תקע בוח במוגל משותף	בית תקע בוח במוגל משותף	מאור משותף מוגל	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 נזקודה לחפעלת התריסים (תריס זה נרשם גם ברפואת שמש/חניה הרואפת בהמשך הטבלה)	1	1	-	-	3	2	חדר דיוור ופינת אוכל
בפיזוזור באורך 3 מ' או בפיזוזור הכוון פניות "נ", "ו", 2 נזקודות מאור לפחות + מחליף.	-	-	-	-	1	1	פרוזדור
מיקום בני התקע יהיה מעלה משטח העבודה ככל האפשר בהתאם לתוכנית המטבח. בני התקע עברו כיריים חשמליות ובעורם המדייח ימוקם מתחם למשטח העבודה.	-	4 כ"א במוגל נפרד, ubo: מידיח, תנוע, מקרר 1+ תלת איז' עבור כיריים חשמליות, 2.5 מילימטרים 2.5 מ"ר בצורת מ"ר בצורת	4 (בדרגת הגנה IP44) מוחלים לשטי מעליהם המזינים מהלו נדירתי ע"י 2.5 מילימטרים 2.5 מ"ר בצורת מ"ר בצורת	2 (בדרגת הגנה IP44)	-	1	מטבח
-	1	1	-	-	4 (שנים לד' הmittah)	1 (כולל מפסק מחליף למונרה)	חדר שינה עיקרי (הורים)
לפי תקנות פקע"ר.	1	1	-	-	3	מנורה לפי הנחיות פיקוד העורף	ממ"ד
-	1	1	-	-	3	1	חדר/ שינה משני (ילדים)
- בית תקע לתנור חימום ימודג עם מפסק דו קוטבי עם מנורת סימון מחוץ לחדר הרחצה. - דוד חשמלי – ימודג עם מפסק דו קוטבי עם נורת סימון וקוצב זמן – מחוץ לחדר הרחצה.	-	1 (בית תקע לתנור חימום)	-	-	1 (בדרגת הגנה IP44)	1 (מנורה מגנת מים)	חדר/ רחצה (אמבטיה או מקלחת)
בהדר חלון, הכנה לנקי אווורור מכני + מפסק - הין שנדרש.	-	-	-	-	-	1	שירותים
-	-	2 בדרגת הגנה IP44 למכונית כביסה ולמייבש	-	-	-	1 (מנורה מגנת מים)	רפואת שירות

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לאיכות הבניה / שרגאו ייזום ובניה (א.ס.ב.ו.) בע"מ / סלקטד היילס, כרמיאל / מפרט מכיר מופחת – משבב"ש מהדורה מס' 1 / תאריך: 01.10.2024

мотנה בהיתר בנייה

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

אחר/ העורות	נק' טלויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון; סה"כ 3 נקודות	כוח במעגל נפרד	בית תקע כוח במעגל משותף	בית תקע מעגל משותף	ນקודת מאור קיר/ תקרה, coil מפסק	מקום
תריס חשמלי + מפסק + מנגן פטיחה ידני. במרפסת הצמודה ליתרת מחזיות חחתת של הדירה ויתקן נקודת מאור ובית תקע כאמור בכל חזית. עליה שטחה של המרפסת על 15 מ"ר בלבד אחת מהחזיתות, תותקן בה נקודת מאור נוספת לכל חלק העליה על 15 מ"ר (לדוגמא במרפסת שטחה בחזית בפנוי 16 מ"ר ידרשו 2 נקודות מאור מוגנות מים וכו'). מקום נקודות המאור יהיה בהתאם לתכנון שייצור אפשרות לפיזור ואורה בכל חיק' המרפסת.	-	-	-	1 (ברמת הגנה IP44)	1 (מנרה מוגנת מים מעל דלת היציאה למרפסת)	מרפסת שימוש
במרקם בהם לא כל הדרונות והצמוד מוסנים האוסף תהיה מהותן המשועך. באחריות ייעץ החסמל להציג פתרון/ פתרונות, לחוב וד"ריהם על פי הצעה היחסוט או אחרת ובגלבד שהפתרון המוצע ענה על דרישות חוק משק החסמל, חוק החסמל ותקנות אחרות על פי דין הматיחות לסוג זה של מתקנים.	-	-	-	1	1	מחסן (כל שהוזמד)
-	-	1 (פקט הכנה למזגן)	-	-	-	מסתו כביסה/מערכות (באם קיימן)
בנייה הצמודה ליתרת מחזיות אתות של הדירה ויתקן נקודות מאור ובית תקע אמור בכל חזית. בגובל השטח המה处境 יש לבצע הכנה (כל וצינור) בעור קו תוארת גינה. ההגהה התבצע ע"י קו נפרד ללוח הדירות.	-	-	-	1 (ברמת הגנה IP44)	1 (מנרה מוגנת מים מעל דלת היציאה לגינה)	גינה דירתית

הערות לטבלה ואחרות

- מקומות ומתקני החסמל והתקשות יהיו לפחות בהתאם לטבלה המפורטת להלן ובהתאם לתכנון העמדת הרווחות של הדירה. בדירה הכוללת 2 קומות ומעלה יותקן בקומה הראשית,لوح חשמל ראשי עם מסמר פחת ובונוס יותקן בכל קומהلوح חשמל מושני עם מסמר פחת יעדי לקומה.
- (א) **"בית תקע כוח במעגל משותף"** = הינו בית תקע המחבר לא יותר מבית תקע נוסף (לכל היוטר שני בתים תקע), עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בцентрת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל הדירתית/קומתית, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בцентрת בקוטר מתאים.
- (ב) **"בית תקע כוח במעגל נפרד"** = הינו בית תקע המחבר ישירות ללוח הדירתית/קומתית, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בцентрת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל באמצעות מארז 16 אמפר בעל אופין מכיםרים.
- (ג) **בית תקע לתנור חימום באמבטיה** = בית תקע ממעגל נפרד, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר בתוספת מפסק דו קווטבי עם מנורת סימון מחוץ לחדר האמבטיה בסמוך לכיסיה.
- (ד) **בית תקע כוח תלת פazzi במעגל נפרד** - הינו בית תקע תלת פazzi המחבר ישירות ללוח הדירתית/קומתית, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בцентрת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל באמצעות מארז 16X3 אמפר בעל אופין מכיםרים.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

мотנה בהיתר בנייה

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

- (ה) בית תקע במעגל מאור משותף: הינו בית תקע המחבר למעגל מאור, מעורב – נקודות מאור ובתי תקע, עשוי במוליכים 1.5 ממ"ר, מושלים בцентр בקוטר מותאים, בהתקנה תחת הטיח. ההגנה בלוח באמצעות מא"ז 10 אמפר.
- (ו) **תוספת לבית תקע בגין אטימה מגנת מים:** הינה תוספת בגין אביזר בדרגת אטימות IP44 והוא נדרש בכל מקום בו קיימת רטיבות, או סכנת התזה מים ישירות או לא ישירות.
- (ז) **נקודות טליזיה תקשורת וטלפון =** 3 נקודות, כוללות כבילה יי"ודית על פי תקנות, מגעה קומפלט לחדר וכוללת נקודת טלפון, נקודות תקשורת – בין מחשבים, נקודות טליזיה – חיבור לקליטת שידורי כביה, כאמור, אפשרות לחיבור לקליטת שידורי כבלים. הכל נדרש על פי כל דין. אין זה מההכרח שהנקודות/מוסכים יסתמכו בריצוף אחד.
- (ח) **נקודות מאור =** נקודה לתאורה על תקרה או קיר הכלולות מפסק הפעלה, פנדל בתקרה, בלבד (אביזר דמי קונים להסתרת החיבור למקורה), בית נהרה ונורה.
- (ט) **נקודות דוד חשמלי =** כוללן קו חשמל ישיר מלא החשמל הדירתי ועד לדוד במקום התקנות, מוליכים 2.5 ממ"ר בצד אחד בקוטר מותאים, בהתקנה סמויה, לרבות מפסק בטחון לעמידה חיצונית ליד הדוד והמעמד, מפסק דו קווטבי עם מנורת סימון, כולל קובל זמן כאמור לעיל.

3.7.1	חדר מדרגות/מבואה קומתית: בכל קומה: נקודות מאור: ייש.
	גוף מאור: ייש. לחצני הדלקת אור: ייש. לחץ מתוך הדירה להדלקת אור במבנה קומתית או חדר המדרגות (באם אין מבואה): ייש. שעון שבת (משותף): ייש, לתאורתليلת קבועה בחדרי/ מדרגות.
3.7.2	טלפון חזק: נקודת התקשרות כולל צינור וחוט משיכת מרכיב תקשורת ועד נקודת ההכנה בקירות.
3.7.3	פעמון: סוג: לחץ, צליל: זמזם.
3.7.4	אביזרי הדלקה/שקב: כל ציוד הגמר יעמוד בדרישות התקינה הישראלית והחקיקה הרלבנטית. כל אביזרי הגמר יתאימו לקופסאות מלבניות בלבד בהתקנה תחת הטיח.
3.7.5	לוח חשמל דירתי (כולל השארת מקום פנווי 6–6 מודולים לפחות הרחבה בעtid) ולוח תקשורת דירתי (כולל שקע ורגיל), בתוך הדירה: ייש. מיקום: לפי תכנון מהנדס החשמל. מפסקי פחת: ייש. שעון שבת דירתי: אין.
3.7.6	נקודות חשמל לדוד מים, שימוש/חשמלי: ייש. כולל קובל זמן.
3.7.7	גודל חיבור דירתי: תלת פאז: 25 × 3 אמפר.
3.7.8	מערכת אינטראקום: ייש. מערכת אינטראקום הכלולת עמוק, מסך דירתי ותשתיות פנימית וחיצונית למערכת אינטראקום בלבד הכניסה הראשית לבניין. מיקום: יש למקם את נקודת האינטראקום במבנה או בכניסה לדירה, וכן פומית שמע/דיבור באחד מחדרי המגורים בדירה.
3.7.9	מערכת טליזיה נוספת נסופה במעגל סגור (נפרדת): אין.
3.7.10	הכנה לקליטת שידורי טליזיה: הכנה לחיבור לכבלים לקליטת טליזיה רב עוצמת (לאו ממיר ולא חיבור בפועל אשר ישולם ע"י הקונה ישירות לחברת הטליזיה הרב-עוצמתית אשר תספק שירות זה).
3.7.11	מיטקנים אחרים (לא כפיפות מהנחיות אלו): <ul style="list-style-type: none">- בארון התקשרות הדירתיות יותקנו 2 בתים תקע לחשמל, לכל הפחות.- בארון התקשרות ובחדר הדיוור יותקנו בתים תקע אופטיים עם מוחבר מסוג LC/APD/APC לפי דרישות תי"א 11801-1.- בכל חדר מגורים בדירה יותקן בצדדים ועל אותו קיר 2 תיבות להתקנת אביזרי תקשורת שיותקנו בהן:<ul style="list-style-type: none">א. בית תקע המכיל שני שקעים תקשורת: לשירות פס רחב, ושקע לשירות טלפון.ב. בית תקע בהתאם לתי"א 1149 לאותות רדיו, טליזיה ולוין.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

мотנה בהיתר בנייה

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

למשרד הבינוי והשיכון שומרה הזכות לבטל את החובה להתקין מערכת זו ככל שנקבע ע"י המשרד שבדיריות האמורויות התקין ע"י חברת חשמל "מוני חכם". [מוני חכם] – מונה לשילוח לצורכי החשמל של הלוקחות המסוגל למדוד מרחוק את צירicut החשמל בכל רגע נתון, לטפל בתקלות ברמת הבניין או הדירה, ולספק ללקוחות שירותים אונליין (דרך מחשב או אפליקציה) ALSO מקשרים צורכים אצלם חשמל בכל רגע נתון].

- תריסים/ים חשמליים כולל נקודת חשמל להפעלת התריסים/ים, לרבות באמן מגנון פתיחה ידנית ראה גם בטבלת פתחים סעיף 3.5.

4. מתקני קירור / חימום, בדירה:

4.1 מיזוג אויר דירתי מיינר מרכזי: אין.

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

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

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

2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות "צמה" של צנרת נחושת מבודדת (בעובי בידוד מינימלי של 9 מ"מ) ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה או הקירות בין המיקום המתוכנן למאיד ועד המיקום הרצפה או לניקוז מסתור הכביסה. מוצא ה"צמה" מחוץ למפר, ניקוז המайдן יהיה בצינור 32 מ"מ שקווע בקיר ובמילוי למחסום רצפה או לניקוז מסתור הכביסה. מוצא ה"צמה" מחוץ לקיר יהיה עם צנרת עדפת 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 קרי מיקום המайдן עד למיקום התרמוסטט על קיר המסדרון ווימנת בקובסת חשמל שקוועה בקיר עם מכסה.

4. מיקום חיצוני אך מוגן ומוסתר למוגנים מפוצלים. יובהר כי אין למקם את המערה בתוכנן עפ"י מפרט זה, הן ל מערכת מיינר מרכזי והן למוגנים מפוצלים. יובהר כי אין למקם את המערה בתוך מופצת השירות או בחלקה הדירה האחרים. בנוסף להכנה למערכת מיזוג מיינר-מרכזית אחת תבוצענה הכנות נוספות להלן:

א. בדירות הכוללות שתי קומות ו יותר כדוגמת דירת דופלקס תבוצענה הכנות למערכת מיזוג מיינר-מרכזית כאמור, מערכת נפרדת בכל קומת – הכנה לשתי מערכות נפרדות בדירה.

ב. הכנה להתקנת מזגן עילי/מפוצל בכל חדר הממוקם בנפרד מיתר חדרי השינה בדירה ("חדר צף") ובנוסף, בכל חדר אשר אוורק מהלך התעלה השרשורי מהמיקום המתוכנן למאיד של המאייד-מרכזית הדירתי ועד אליו, הינו יותר מ-4.50 מטר. ההכנה כוללת את כל המערכות הנדרשות להתקנת המזגן לרבות:

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

- שקווע כוח מוגן נפרד בקער קירבת מוצא ה"צמה" (X16 16AMP).

- ניקוז המайдן אשר יהיה בצינור 32 מ"מ שקווע בקיר למחסום רצפה או לניקוז מסתור הכביסה.

- מוצא ה"צמה" למאיד יכול לחוץ לקיר עדפת עט להתקנת מאיד המערכת בפועל.

4.2 **מזגן מפוצל:** אין. ככל שעל פי קביעת מהנדס מיזוג האויר תכנון הדירה אין אפשרות מיזוג לכל חלקיה באמצעות מערכת מיינר-מרכזית אחת כאמור, תבוצע בנוסף הכנה למזגן/נים מפוצלים/ים ליתרת חלקי הדירה שתכלול את כל התשתיות הנדרשות לרבות צנרת חשמל, צנרת גז וצנרת ניקוז מים.

למרחב המוגן הדירתי תבוצענה הכנות להתקנת מזגן עילי/מפוצל בהתאם להנחיות ומפרט פיקוד העורף ולתנ' ישראלי 994 ח'ק 5, לרבות צנרת ניקוז ממפורט לעיל, אביזרי אטימה תקניים, ברז לסגירת מוצא היחידה כלפי חוץ וברז שני המאפשר ניקוז היחידה כלפי המרחב המוגן.

לחילופין ולבחרת המוכר ניתן להתקין מערכת מודולרית, העונה לדרישות תקן ישראלי 994 ח'ק 5 ומאשרת ע"י פיקוד העורף, המשלבת בכללן אחד את כל הרכיבים הדורשים כהכנות להתקנה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

מותנה בהיתר בנייה

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

- 4.3 מיזוג אויר דירותי הנזון ממערכת מרכזית בבניין: אין.
- 4.4 מערכת הסקה: אין.
- 4.5 תנור חימום הפעול בחשמל: אין. בחדרי המקלחת ובמטיה תבוצע נקודה לתנור חימום הכלולות שקע מוגן.
- 4.6 קונקטורים חשמליים: אין.
- 4.7 מערכת חימום תת רצפתית: אין.
- 4.8 מיתקנים אחרים: אין.
5. *סידורי כיבוי אש ובטיחות בדירה, במחסן:
5.1 מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים): בדירה: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות. במחסן (באמ' קיימ' ונרכש): ככל שיידרש על ידי רשות הכבאות.
- 5.2 גלאי עשן: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.
- 5.3 מערכת סינון במרחב המוגן (ממ"ד): יש.
6. **עבודות פיתוח ושונות:**
6.1 חניה
6.1.1 סך הכל מקומות חניה לכל הבניינים: לפי היתר הבניה. כולל: בתחום המגרש; חניות במקום אחר (לפרט): אין.
- 6.1.2 חניה לנכים (משותפת): יש, מספר חניות: 5 חניות שיישו רכוש משותף מיקום: מצוי בתוכנית המכר.
- 6.1.3 גמר רצפת חניה לא מקורה: בטון/אבניים משתלבות, לפי היתר הבניה. מערכת תאורה: יש. מערכת הכלולות גופי תאורה מבוססי LED המתאימים לדרישות פרק 08 בפרט הכללי.
- 6.1.4 גישה לחניה מהכביש: יש.
- 6.1.5 מספר חניות לדירה: אחת לפחות. מיקום: לפי סימון בתוכנית המכר.
- 6.1.6 מיחסום בכניסה לחניה: אין.
- 6.2 פיתוח המגרש
6.2.1 רחבת כניסה חיצונית: בתחום המגרש תחוכן רחבת כניסה חיצונית מהרחוב עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיצונית תכלול שביל כניסה מרצף [לפחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין], ומואר בעל גינון מלאה לצדיו בשטח של 20 מ"ר לפחות. לחילופין, יוקצה במקום אחר בmargin שטח חולפי ורצוף של לפחות 20 מ"ר, משותף מפותח ומואר לשימוש הדיירים.
- 6.2.2 שבילים: חומר גמר: בטון/אבניים משתלבות/אבן טבעית.
- 6.2.3 מسطחים מרוצפים/מדרגות: יש. חומר גמר: אבניים משתלבות/אבן טבעית.
- 6.2.4 חצר משותפת: יש. (על פי סימון בתוכנית מצווגת). צמחיה: יש. (על פי תוכנית אדריכל הפיתוח) גינון חסכו במים בהתאם להנחיות משרד החזקאות.
- 6.2.5 מערכת השקיה בmargin כולל ראש מערכת ממוחשב: יש.
- 6.2.6 חצר, צמודה לדירות הגן: יש; יציאה לחצר מחדר: לפי תוכנית המכר (חצר, מעלה תקרה כולה/חלקה) הכוונה לשטח לא מגון ולא מערכת השקיה. יציאה ראשית לחצר לא תעשה מחדר/אזור שירות, חדר רחצה, ח. ארוןות, מרפסת שירות וכו'. בנוסף לאמור לעיל, בחצר המתוכננת מעלה חלל בניי כדוגמת חנויות, גג מסחרי, או מרתף, יווקן גינון במשטח מצע מנוקך. עם זאת המצע המנותק יהיה בהתאם לתוכנית האדריכל הנוף ויתאים לסוג השטילה המתוכננת (שיחים, עצים וכו'). בכל מקרה עמוק המצע לא יפחת מ-40 ס"מ.
- 6.2.7 פירוט מערכות משותפות, בחצר הצמודה לדירות גן: יתכן גישמה/ות, גז, ביוב ומים, חלחול (מרזב/ים, צנרת, שוחות וכו'), חשמל, תקשורת, כיבוי (הכל לפי העניין ושלא בהכרח יוצג בתוכנית המכר).

חתימת המוכר

חתימת הקונה

мотנה בהיתר בנייה

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

6.2.8 משטח מרוצף בחוץ הצמודה לדירות גן: יש. בכל יציאה ראשית לחוץ יותקן משטח מרוצף בשטח לא פחות מ-7 מ"ר. מידת המינימום של המשטח לא תפחות מ- 2.5 מ'. ככל שיש יציאה נוספת לחוץ הפרטית יהיה משטח מרוצף בעומק מינימלי של

1.20 מ' ולפחות ברוחב פתח היציאה בתוספת 30 ס"מ מכל צד.

6.2.9 גדר בחזיתות של המגרש: חומר: לפחות הבניה ודרישת הרשויות. בגובה ממוצע לפי תוכנית הפיתוח המאושרת ולפי קביעת החברה.

6.2.10 קומת עמודים מפולשת (קומה פטוחה בחלקה): יש.

דרוג אנרגטי 6.3

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

- לא – לדירה לא נדרש ולא בוצע דירוג אנרגטי.

7. מערכות משותפות 7

7.1 מערכת גז:

7.1.1 הינה [להספקת גז](#): סידור מרכזי באמצעות צובר/ [גז תת-קרקעי](#)/ם, בהתאם עם חברת הגז, ובמיוחד המתוואר בתכנית המגרש או הבניין או במיקום אחר שיקבע ע"י החברה /או עפ"י דרישות הרשות המקומית. במידה הצורך תינטע זיקות הנאה להנחת צנרת הגז ותחזוקתה.

mobher בזאת כי צובר/ [אמרו](#), צנרת אספקת הגז הינה בעלות חברת הגז.

7.1.2 צנרת גז ממקור מרכזי לדירה: יש;

7.1.3 צנרת אספקת גז בטון הדירה: יש. מיקום: ראה טבלה 4 (עמ"ך 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 מערכתxicby אוטומטית – מתחים (ספרינקלרים): ככל שידרש ע"י דרישותxicby והנחיות ייעץ הבטיחות.

7.2.4 עדמותxicby לרבות ארגדיxicby כיבוי ותוכולתן: יש. לפי דרישותxicby והנחיות ייעץ הבטיחות.

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

הערה: כל Sידוריxicby הcaboot, לרבות מערכות גילויxicby וכיבוי אש, ברזיxicby (הידרנטים) וארוןותxicby כיבוי בשטחים משותפים או פרטיים, מיקום וCOMMONS לדרישותxicby הcaboot.

7.3 אוורור מאולץ בחניונים: אין.

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

7.5 מערכת מיזוג אויר בחדרים לשימוש הדירות: אין.

7.6 תיבות דואור: לכל דירה, 1 לוועד הבית, 1 לדואר שאגי. מיקום: תיבות הדואר ימוקמו בקומה הקרקע ליד דלת הכניסה לבניין, יהיו בעלות חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון ובניה ות"י 816.

7.7 מיתקנים אחרים:

מערכות סינקה ומשabayot מים, מאגר מים, מערכות תאורה (בחלקים משותפים) וכו'. מיקום וCOMMONS: לפי תוכנית המתכננים והיעיצים.

8. חיבור המבנה למערכות תשתיות

8.1 חיבור לקו מים מרכזי: יש; מונה מים ראשי לבית: יש; מונה מים נפרד לחצר: לפי הנחיות הרשות המקומית.

8.2 חיבור לביבוב מרכזי: יש.

8.3 חיבור הבניין לרשות החשמל, בהתאם להוראות חברת החשמל: יש.

8.4 הינה [לחיבור הבניין לרשות הטלפונים](#): בהתאם לתקנות תכנון והבניה (בקשה להיתר): לא כולל חיבור הדירה לחב' הטלפונים.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

מותנה בהיתר בנייה

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

8.5	חיבור הבניין לרשת תקשורת (טלזיזיה/אינטרנט): אין. הינה בלבד (ראה גם סעיף 10(3.7.10)).
8.6	פיתוח כליל הגובל במגרש: כביש, מדרכה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה, כלולים במחור הרכישה. עבודות שביצועם בפועל יעשה ע"י הרשות המקומית אינם באחריות החברה.
8.7	מתקן/ים לאציגת אשפה: יש. מכלים טמונה, לפי היתר הבניה. פינוי אשפה: ע"י הרשות המקומית.

9. רכוש משותף	
9.1	תיאור הרכוש המשותף:
9.1.1	מקומות חניה משותפים: יש, מסומן בתוכנית המכר.
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 דירתיים- ממ"דים.
9.1.10	חדר דודים משותף: אין.
9.1.11	ミתקנים על הגג: יש מערכות טכניות (פרטיות ו/או משותפות) כגון: מערכות סולאריות, וכל מיתקן אחר שתדרשו רשות מוסמכת על פי כל הדין.
9.1.12	חצר ושטח פתוח בתחום המגרש: יש. שטח ללא גינון: יש.
9.1.13	ミתקנים וחקלים נוספים של הבית שהינם רכוש משותף: חדרי מערכות לרבות תקשורת וחדרים טכניים, מרכז מחזור אשפה ומתקני אשפה וכמפורט בפרקם אחרים במפרט זה, המסומנים כרכוש משותף בתוכניות המכר.
9.2	חלק/ים (באם קיימים) שאינ להוציאם מהרכוש המשותף:
9.2.1	חדרי מדרגות, (밀וט).
9.2.2	קומה טכנית.
9.2.3	גישה לחניה משותפת.
9.2.4	לובי בקומת כניסה.
9.2.5	לובי קומתי.
9.2.6	גישה מחדר מדרגות אל המיטקנים השונים (המשותפים) על הגג.
9.2.7	גישה מחדר מדרגות אל חדר מכונות.
9.2.8	גישה מחדר מדרגות או מלוبي קומתי 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 חניות למעט חניות פרטיות, חדרים טכניים וחקלים ככל שיוגדו ע"י החברה כרכוש משותף.

9.3 בית משותף

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

мотנה בהיתר בנייה

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

- (1) הוצאת חלק מהרכוש המשותף;
(2) שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה;
(3) שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המוחזקים בקשר אליו;
(4) סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית המשותף;
(5) כל עניין אחר שקבעו שר השיכון בצו בדרך האמור בסעיף 3(א) לחוק המכר דירות;
(ב) מוכר שלא מסר פרטיהם על עניין מהענינים המנוים בסעיף קטן (א) יראהו, על אף האמור בחוזה המכר, כי שהתחייב שהוראות התקנון המציגו לגבי אותו עניין יחולו על הבית המשותף.

9.4

שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה:
בהתאם לחוק המקראקיין ובכפוף לשינויים בהתאם לדרישת הרשות.

9.5

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

9.6

שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המוחזקים בקשר אליו:
בהתאם להוראות הסכם המכר או בהתאם לדרישות הרשות המוסמכות ובהתאם לתקנון שירשם, עם רישום הבית המשותף.

9.7

החלקים המוצאים מהרכוש המשותף (או שייחזו לרכוש המשותף):

- ambil' לගראן מהאמור בעניין זה בהסכם, יוצאו מהרכוש המשותף השטחים הבאים אשר מסווגנים 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) מוצא מהרכוש המשותף.
ה. ככל שבעת רישום הבית המשותף לא יוצמדו כל החניות או המחסנים לדירות, יוצמדו החניות והמחסנים לתא שבבועלות המוכרת.

נספח א'

מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.

נספח ב'

הערות כלליות.

נספח ג'

טבלת זיכויים.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לアイcot הבניה / שרגאי ייזום ובניה (א.ס.ב. סי) בע"מ / סלקטד היילס, כרמייאל / מפרט מכון מופחתת – משבב"ש מהדורות מס' 1 / תאריך: 01.10.2024

мотנה בהיתר בנייה

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 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 ולחומרי 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) תדיות ואפיקון ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
 - (ד) מפרט טכני ותעודות אחריות של ציוד ומערכות המותקנים בדירה, לרבות שמות יצורן/ספק ומספר טלפון לייצור קשר.
- 10.3 המוכר ימסור לרכוש דירה אשר לו נסורת הדירה הראשונה בבניין תוכנית והוראות תחזקה של המערכות וחומרי 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) תדיות ואפיקון ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
 - (ד) מפרט טכני ותעודות אחריות של ציוד ומערכות המותקנים במבנה, לרבות שמות יצורן/ספק ומספר טלפון לייצור קשר.
 - (ה) רשימת צוות המתכננים של הבניין, המערכות והפיתוח לרבות מספר טלפון ומספר פקס/טלפון.
 - (ו) תוכניות עדות (AS MADE) למערכות המשותפות בלבד של אינסטלציה סניטרית, חשמל ותקשורת, מערכות בטיחות ומערכות אלקטرومכניות במבנה ובפיתוח. המוכר יצרף למסמיכים האמורים הנחיה בכתב ולפיה על רוכש הדירה האמור למסור אותן לנציגות הזמן או הקבועה של בעלי הדירות (הראשונה שתמונה) מיד עם מיניה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

גופחים א', ב', ג'

מסד לאיות הבניה / שרגאו ייזום ובניה (א.ו. ב.ו.) בע"מ / סלקטד היילס, כרמייאל / מפרט מכ"ר מופחת – משבב"ש מהדורות מס' 1 / תאריך: 01.10.2024

מוותנה בהיתר בנייה

מפורט 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 יוארழג ממועד ביצוע עבודות הגמר במבנה המוכר ימסור לרוכש תוכניות כמפורט להלן. תוכניות אלו יין בנוסף לממכים הנדרשים למסירה לרוכש לפי כל דין. מסירת התוכניות כוללה במחair למ"ר דירתי

א. חסמל ותק绍ת: החברה תמסור לקונה את תכנית החשמל הדירתי ה כוללת חלוקת מעגלים, סוג המעגלים,

הכנות למיניהן לרבות מערכת אווורור / מזוג אוויר, מקום אביזרי קצה,لوحות ומקרה לטיונים.

ב. אינסטלציה סינטטית: החברה תמסור לקונה תכנית של מערכת האינסטלציה הדירתי ה כוללת מעבר עקרוני

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

ג. ميزוג אוויר: החברה תמסור לקונה תכנית של מערכת מיזוג האויר המתוכננת לדירה בדירה, ה כוללת את מקום

מתוכנן למאיד, למעבה, למזגנים מפוצלים (באם מתוכן), הכנות להתקנה, מהלך תעלוז פיזור האויר, מקום אביזרי קצה ומקרה לטיונים.

חותימת המוכר

חותימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לアイcot הבניה / שרגאו ייזום ובניה (א.ס.ב.ס) בע"מ / סלקטד היילס, כרמיאל / מפרט מכ"ר מופחתת – משבב"ש מהדורה מס' 1 / תאריך: 01.10.2024

מותנה בהיתר בנייה

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

נספח ב' – העורות כליליות ואזהרות

הערות כליליות למבנה ולדירה

- כל המוצרים והמלאכאות יהיו לפי דרישות התקנות התקנון והבנייה והתקן הישראלי, התקפים למועד קבלת היתר הבניה.
- מיתקן לאנטנת תק' (מס' 3) תש"ע-2010.
- בבניין יותקן מיתקן לאנטנות לקליטת שידורי החובה, לפי תקן ישראלי, ת"י 799: מיטקני אנטנות לקליטה משותפת (אקס'ם) ומיטקני אנטנות לקליטה אינדייזידואלית (אקס'א).
- הוועדה המקומית רשאית לפטור את החברה מחובת התקנת מיתקן לאנטנות לקליטה שידורי החובה אם קיימ' הסדר אחר המבטיח שככל דירה יהיה ניתן לקלוט שידורי חובה ללא תשלום.
- הकונה 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.
- במקומות בהן עומרות מערכות כגון מים, ניקוז, חשמל/תקשורת, מיזוג אויר וכו', הן עלולות לשנות את צורתה /או גובה החלל בהן בעבורות.
- באבן טבעי, בריצוף וchip&chip לבתנים, תכנו תופעות טבעיות כגון: הבדלי מרקם, גוון, גודים, "עיניים", וכן התהמצנות מינרלים (ברזל) המתבטאות בכתרמים דמי חלודה. הכל בכפוף לדרישות התקינה וככלוי המקטזע.
- בחיפוי ובריצוף יישו מרוחקים (פוגות) במידות לא פחות מהנדרש בתקנים הישראלים. בחיפוי קירות /או שיפורים לא יבוצע קיטום פינות (גרונגים).
- למניעת ספק יודגש כי באם תידרש החברה להעמיד שטח/ים בתחום המבנה /או המגרש, לחברת החשמל, בזק, כבליים, לצורך מערכות המשמשות הבניין /או בניינים אחרים סמוכים, הקונה מתחייב לאפשר גישה חופשית לרבות שימוש במתקני הבניין לצורכי גישה, וכן בזיכוי השימוש והטיפול בשטח/ים לרבות רצאות הקרקע למעבר כבליים. כמו כן יהיו גופים אלו פטורים מתשלום מיסי ועד בית בגין שטחים אלו.
- חל איסור חמור לאחסן במחסנים דירתיים חומרים הפלוטיים ריחות חריפים או רעלים, באירועות פתוחות או סגורות.
- 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.
- מיוקם של דוד המים החמים ויח' מיזוג האויר באם יותקנו באזורי תלויות כביסה, מקטיניות החל וועלולים ליצור הפרעה אף שטחם לא יפחח מן הקבוע במפרט.
- באם יספקו ויתקנו מערכות מיזוג האויר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחידות עיבוי שרמת הרעש שלהם עומדת בדרישות התקנות לרעשים ומפגעים.
- חשוב להציג כי יש לאוורר המרחב המוגן, באופן תקין לפחות בשלוש השנים הראשונות מעת העמדת הדירה לרשות הקונה וזאת על מנת לסלק שריד גז ראנדון אשר עלול להימצא באגרגטים (חץ), המופק מבטן האדמה והנמצא בקירות הבטון שהם המרחב המוגן.
- תכנו 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.
- ברצפה, קירות ובסמוך לתקרת הדירה, או המחסן או החניה, יתקן ועborות צנורות (מים, ביוב, ניקוז ועוד) וכן פתחי בקורת, השיכים לכל הבניין, ומהווים חלקים משותפים.
- 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 - 20.10.2020], תגברנה הוראות הנספח, בכפוף לכל דין.
- כמו כן, במקרה של סתריה בין הוראות החוזה /או הוראות הדין /או המכרז (להלן: "ההוראות") לבין המפרט לעיל-תגברנה ההוראות.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

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

נספח ג' – טבלת זכויות

הערות מיוחדות

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

מקרה:

יח' - יחידה.

מ"א - מטר אורך.

זכויות ושינויים בהסכמה ללא תוספת מחיר

נושא	תคולה	ערך כולל לדיכוי כולל מע"מ
ארון מטבח	ארון המטבח עצמו, משטח העבודה, חיפוי בגובה 60 ס"מ לכל אורך המשטח, סוללה למים חמימים וקרים וכירור מטבח, הכל כוגדר במפרט זה	1,600 ש"ל לכל מטר אורך
סוללות למים	סוללות למים בחדרי רחצה: כיור, אמבטיה, ומקלחת (לפי הקנים בפועל הדירה). מובהר כי בגין סוללה למים חמימים וקרים רב-דרך (איןטרופוץ), לא ניתן לקבל זכוי.	300 ש"ל לחידה
בית תקע	בית תקע רגיל במעגל משותף (לא מוגן מים ולא מעגל נפרד / כח).	125 ש"ל לחידה
דלת כניסה למרפסת שירות	זכוי בגין כנף הדלת בלבד. חובה לבצע משקוף בפתח.	750 ש"ל לחידה

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מסד לaicות הבניה / שרגאי ייזום ובניה (א.ס.ב.ו.) בע"מ / סלקטד היילס, כרמייאל / מפרט מכיר מופחתת – משחוב"ש מהדורה מס' 1 / תאריך: 01.10.2024