

מפרט מכר

לפי צו מכר (דירות) (טופס של מפרט)
התשל"ד 1974 (לרבנות תיקוניים מאוחרים שונים)
כולל התאמות והבהרות הבכונות לבניה ולדירה

מחיר מטרה

שם לאתר:	חבלת נתניה
דירות מדגם:	D1
מספר חדרים:	6 חדרים
דירות מס':	8,12,16
קומות מס':	2-4
בנייה מס':	1,2,3



מוותנה בהיתר בניה

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

תוכן עניינים

הפרוט לעיל הינו לנוחות ושליטה במסמך בלבד. הביצוע בפועל אך ורק לפי המפורט במסמך עצמו.

סעיפים העוסקים בדירה עצמה !



פרק א. פרטי דירה

- סעיף 1:** כתובות המבנה ומיקום החלקה/מגרש והתוכנית החלה במקום.
- סעיף 2:** בעלי הזכיות בקרקע והזכות שהקונה רוכש.
- סעיף 3:** דירה מפ' וקומה (להלן "הדירה"). ☆
- סעיף 4:** תיאור הדירה. ☆
- סעיף 5:** שטח הדירה ואופן חישוב שטחה. ☆
- סעיף 6:** פרוט שטחים נוספים המוצמדים לדירה או המשמשים את הדירה באופן בלעדי ואופן חישובם (מרפסת שמש, חניה, מחסן, מרתק פירתי, גג מוצמד, חצר, ואחר'). ☆
- סעיף 7:** סטיות קובלות. ☆
- סעיף 8:** פרטי אדריכל מתכנן הבנייה. ☆
- סעיף 9:** פרטי מהנדס אחראי לתכנון השلد. ☆

פרק ב. תיאור הבניין, המבנה, הדירה, ציודה וביזירתה

סעיף 1: תיאור הבניין

- סעיף 1.1:** תיאור כללי של הבניין (מלל).
- סעיף 1.2:** מס' הדירות בבניין.
- סעיף 1.3:** (טבלה מס' 1) פירוט הקומות בבניין וייעודה של כל קומה, וכן העורות והבהרות.
- סעיף 1.4:** מס' חדרי המדרגות בבניין אפיון כל חדר מדרגות.
- סעיף 1.5:** מס' המעליות, מס' התחנות, סוג המעליות, גמר פנימי, מעלית שבת.
- סעיף 1.6:** עמדת שומר.

סעיף 2: חומרי הבניין ועובדות הגמר

- סעיף 2.1:** שולד הבניין, רצפה/תקרה וקירות החוץ (חומריים/שיטות, בידוד איטום).
- סעיף 2.2:** גימור קירות חוץ.
- סעיף 2.3:** קירות הפרדה בין דירות, חזרות ומרפסות.
- סעיף 2.4:** חדר מדרגות – בנייתו וגיומו, מדרגות, משתחי ביןים, מעקה ועליה לאג.
- סעיף 2.5:** מבאות קומתיתים ופרוזדורים – גימור כללי של קירות, תקרה, רצפה, וארוןנות מערכות.
- סעיף 2.6:** מבואה (לוב) כניסה ראשית – גימור כללי של קירות, תקרה, רצפה, וארוןנות מערכות.
- סעיף 2.7:** כניסה – רגילה/מתקן. גימור כללי של קירות, תקרה, מסעות, עמדות כניסה וכו'.
- סעיף 2.8:** חדרים לשימוש משותף (כגון: חדר לרחבות דירות, חדר עגלות/אופניים, חדר טכניים, חדר אשפזה וכו').
- סעיף 2.9:** דלתות/ות כניסה לבניין, דלתות לחדרי מדרגות, ולשימוש משותף, תאורה (משותפת), חיבור חשמל למערכות.

סעיף 3: תיאור הדירה (לרכבות חומרי הגמר וביזירותם בתוך הדירה).

- סעיף 3.1:** גובה חלקו הדירה. ☆
- סעיף 3.2:** (טבלה 2) רשימת חדרים וגימורים בדירה ושטחים הצמודים לה (חומר קירות ותקרה, גמר קירות ותקרה, ריצוף וחיפוי). חומריים/דגמים ומידות, העורות והבהרות.
- סעיף 3.3:** ארוןנות מטבח, משטה עבודה וארונות רחיצה (3.3.3.1 ועד 3.3.3.3), לרבות פירוט טכני והערות והבהרות.
- סעיף 3.4:** מטבח לתלויות כביסה/מערכות ומבנה מסתו הכביסה/מערכות.
- סעיף 3.5:** (טבלה 3). רשימת דלתות, חלונות ותריסים (כמות, חומר, סוג פתיחה). לרבות העורות והבהרות – סוג מוצרים, דגמים, פרחל, גונונים וכו'.
- סעיף 3.6:** (טבלה 4), מתקני תברואה (כלים, ברזים), לרבות העורות והבהרות – סוג מוצרים ויצרנים/ספקים, דגמים, וכו'. וביזרי אינסטלציה נוספת (3.6.1 ועד 3.6.8) – אופן אספקת מים חמימים, דוד מים, חיבור מים לכלים, ברץ "דלת", חומר צנורות, גז.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

モונתנה בהיתר בניה

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

☆ סעיף 3.7 (טבלה 5), מתקני חשמל ותקשורת (3.7.1 ועד 3.7.11). מיקום אביזרים, כמות נק' חשמל, תקשורת (פנים/חוץ), תאורה, אינטראקטום, פעמוני, דגם אביזרי הדלקה/תקשורת, לוח חשמל/תקשורת, גודל חיבור החשמל לדירה, הינה לקליטת שידורי רדיו וטלוויזיה, ומתקנים אחרים (3.7.11).

☆ סעיף 4: מתקני קירור/חימום בדירה (4.1 ועד 4.9). מגן, חימום באמצעות גז/חשמל, דיאטורים, קונבקטורים, חימום תת רצפתית וכו'.

☆ סעיף 5: סידורי ציבוי אש ובתי חיות בדירה, במחסן (5.1 ועד 5.3). מערכת מתחזם, גלאי עשן, מערכת סינון למרחב המוגן (ממ"ד).

סעיף 6: עבודות פיתוח ושונות.

סעיף 6.1 חינה (6.1.1 ועד 6.1.6). כמות מקומות החניה, חניה לנכים, מס' חניה/וות לדירה, מחסום לחניון.

סעיף 6.2 פיתוח המגרש (6.2.1 ועד 6.2.9). שבילים/מדרגות, משטחים מרוצפים, חצר משותפת, מערכת השקיה משותפת, חצרות פרטיות, מערכות משותפות בחצרות פרטיות, גדרות וכו'.

סעיף 6.3 דירוג אנרגטי לדירה.

סעיף 7: מערכות משותפות.

סעיף 7.1 מערכות גז (7.1.1 ועד 7.1.3).

סעיף 7.2 סידורים לציבוי אש (7.2.1 ועד 7.2.5).

סעיף 7.3 אוורור מאולץ במרתפי חניה.

סעיף 7.4 מערכת מיזוג אוויר מרכזית.

סעיף 7.5 מערכת מיזוג אוויר בחדרים לשימוש הדיירים.

סעיף 7.6 תיבות דואר.

סעיף 7.7 מתקנים ומערכות משותפות נוספות.

סעיף 8: חיבור המבנה למערכות תשתיות - לרבות אכירת אשפה ופינוי האשפה (8.1 ועד 8.7).

סעיף 9: רכוש משותף.

סעיף 9.1 תיווך הרכוש המשותף (9.1.1 ועד 9.1.13).

סעיף 9.2 חלקים שאין להוציאם מהרכוש המשותף (9.2.1 ועד 9.2.12).

סעיף 9.3 בית משותף (רישום ופרטיהם).

סעיף 9.4 שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה.

סעיף 9.5 סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית.

סעיף 9.6 שיעור השתתפות בהוצאות הבית המשותף, ובשירותים המכחיבים בקשר אליו.

סעיף 9.7 החלקים המוצאים מהרכוש המשותף.

נספחים

נספח א': מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.

נספח ב': העורות כלליות.

נספח ג': טבלאות חיבורים / דיכויים.

נספח ד': תוכית לדירוג אנרגטי.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג', ד'

מוותנה בהיתר בניה

מפורט בערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות הרכבת

D1
דירה מודגם:
מס' חדרים: 6
דירה מס': 12
קומה מס': 3
חניה מס': 193+194
בניין מס': 1

שם האתר: חבצלת נתניה.

"מפורט מכר"

לפי צו המכר (דירות) (טופס של מפרט), התשל"ג – 1973

(כולל תיקונים שונים לדברות, תיקון התשפ"ב-2022 בעניין העגת דירוג אנרגטי לדירות מגורים)
(כולל התאמות והבהרות הנכוניות למבנה ולדירה)

(להלן "הმוכר/ת" או "החברה")

נספח לחוצה בין: זוהר וצפריר שרבט בע"מ.

(להלן "הרכוש/ים" או "הוקונה/ים")

לבין: _____ ת.ז. _____

ת.ז. _____

מתאריך: _____

A. פרטי דירה

- ישוב: נתניה. רחוב ומס' בית: יקבע ע"י הרשות המקומית בהמשך.
- 1.1 גושים מס': 8315,8323, חלונות מס': 29,31,34. מגרש: 209.
- 1.2 התכניות החלות במקום: נת,מק, 1071/א.
2. בעלת הזכות בקרקע: רשות מקרא ע"י ישראל (ר.מ.י.).
הזכות שהוקונה רוכש בדירה: חכירה.
2.1 שם המחייב: רשות מקרא ע"י ישראל (ר.מ.י.).
2.2 תקופת החכירה: 98 שנים. תחילת תקופת החכירה: 08.03.2022.
3. דירה מס' וקומה: (להלן "הדירה")
4. בדירה: כניסה, חדר דיוור, מטבח, פינת אוכל, חדר שינה הרים, 3 חדרי שינה, מרחב מוגן דירתי (להלן – ממ"ד, המשמש גם כחדר שינה), פרוזדור, חדר רחצה כללי (אמבטיה), חדר רחצה הרים (מקלחת), שירותים אורחים (בית שימוש נפרד), מרפסת שירות, מסתור כביסה/מערכות (גישה ממperfsett שירות), מרפסת שימוש (יציאה מהՃדר).

חותימת המוכר

חותימת הקונה

סופים א', ב', ג', ד'

מוותנה בהיתר בניה

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

.5.

שטח הדירה הוא: 149.16 מ"ר. המוחשב לפי כללים 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, بينما לבן שטח משותף בקומאה או בינה לבן דירה 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" – פני הקיר בלבד גיאור; בקיר עם חיפוי אבן פני הקיר יכולו את החיפוי.

(ב) בדירה רב מפלסית יוחשב ויפורט השטח לגבי כל מפלס בדירה; שטח הדירה יהיה סכום שטחי כל המפלסים בדירה.

(ג) שטחו של כל מחלק מדרגות בדירה יוחשב פעמי אחד בלבד לפחות לפאיל האופקי של כל המשטחים המשופעים והאופקיים; השטח יוצרף למפלס שמננו עליה מחלק המדרגות.

(ד) בחישוב השטח יכללו רק השטחים שוגבם תואם לנדרש בתיקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאיו ואגורות), התש"ל – 1970 (להלן – תיקנות התקנון והבנייה) (בקשה להיתר).

(ה) **שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה:** ראה סעיף 9.4 בחלק ב', ושאינו כולל בשטח הדירה.

.6.

פירוט שטחים נוספים המוצמדים לדירה או המשמשים את הדירה באופן בלעדיו:

6.1 **מרפסת שימוש בשטח⁽¹⁾:** 10.11 מ"ר. מתוכה מרפסת השימוש מקורה [קורי הכוונה לשטח מלא דמי תקרה (לא פרוגלה) הנמצא קומה אחת מעל בלבד], בשטח: 10.11 מ"ר.

6.2 **חניה מקורה מס' :** 193+194 מ"ר. (יש לצרף תכנית שטחי החניה עם סימון מקום החניה המוצמדת);

6.3 **מחסן דירתית בשטח⁽²⁾:** 3.5 מ"ר. (יש לצרף תכנית המחסנים עם סימון מקום המחסן המוצמד);

6.4 **מורתף דירתית בשטח⁽³⁾:** אין.

6.5 **גג מוצמד לדירה בשטח⁽⁴⁾:** אין.

6.6 **חצר (על גג שטחי המסחר) מוצמדת בשטח⁽⁴⁾:** אין.

6.7 **אם יש שטחים/חלקים/אזורים, נוספיםים או משמשים את הדירה באופן בלעדיו יש לפרטם** (מהות ושטח): מסתור כביסה/מערכות (כל שמתוכן): כמסומן בתוכנית המככר. (יתכן ומפלס רצפת המסתור יהיה נמוך מהמפלס רצפת הדירה).

הערות לחישובי השטחים:

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

mobherci Ci "מרפסת שימוש" הכוונה, חסופה או מקורה בשלמות או בחלוקת, אשר מידת חשיפתה לשמש או לאור הרקיע כפוף למיקומה בבניין יחסית לשונת הרוחות ובכפוף לבניה פיזית כלשהי הן בתחום הקרקע והן מחוצה לה שיש בה כדי להשפיע על חשיפת המרפסת לשמש.

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

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

4. **שטח של חצר כלל**, את שטח הקירות התומכים בהקפה; תוור טיפה בשיעור של עד 5% בין שטח החצר המופיע במפרט המכר לבין השטח למעשה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוננה בהיתר בניה

מפורט בערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות הרכנו

.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 ובין השטח למשה; 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 למשה.

.8

שם עורך הבקשה להיתר ("להלן" "הأدראיכל"): לאה רובננקו אדריכלים בע"מ.

טלפון: 03-6484860 פקס: ---

דוא"ל: office@lru.co.il

.9

שם האחראי לתכנון השלד ("להלן" "המהנדס"): רון משלמי מהנדסים בע"מ.

טלפון: 03-5600830 פקס: 03-5669498

כתובת: הרכבת 58, תל אביב.

דוא"ל: office@ron-eng.co.il

ב.

תיאור הבניין, המבנה, הדירה, ציודה ואביזרייה

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

.1

תיאור הבניין

1.1 בניין מגורים "רב קומות" אחד מתוך שלושה בניינים, הייחודיים בשם "בניין 1", "בניין 2" ו- "בניין 3".

כל בניין כולל קומת קרקע למסחר (בעיקרה וברצף בין הבניינים) ולשירות המגורים, ועוד 15 קומות למגורים. הבניינים יבנו מעל 2 קומות מרتفע תחת קרקע לחניה ושירות והמשותפות לשימושם. הבניינים יבנו בשלבים או במקביל לפי החלטות החברה וירשמו כבית משותף אחד מורכב.

1.2 **בכל בניין:** 56 דירות למגורים;

בכל בניין, דירות(^(*)) הכוונה למגורים בלבד; בכל בניין יש דירות(^(*)) שלא למגורים (למסחר, מזון, הסעה וכו' "להלן" "מסחר").

(*)

לפי חוק מכירת דירות התשל"ג - 1973 סעיף 1 "הגדרות" נאמר, "דירה" - חדר או מערכת חדרים שנועד למגורים, לעסק, או לכל צורך אחר.

חותמת המוכר

חותמת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוננה בהיתר בניה

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

טבלה מס' 1 – פירוט הקומות במבנה וייעודה של כל קומה 1.3

קומות משותפות/ברצף לשלוות הבניינים:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מתחת/על למלס' קומת הכנסייה (ב)	כינוי או תיאור קומה הקובעת לבניין
מיוקם הסופי של המתקנים והמערכות בקומות השונות והשימוש בהם (למוגרים/למסחר), יקבע לפי החלטת המתקנים. יתקן ומערכות שונות הממוקמות בבניין אחד ישרתו גם בניין/ים אחרים.	חניות, מיסעות, מעברים, מבואות, מעליות, חדרי מדרגות, מאגרי מים וחדר משאבות, מחסנים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למוגרים/למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	-2	קומת מרתק
	חניות (למוגרים ולמסחר), מיסעות, מעברים, מבואות, מעליות (למוגרים ולמסחר), חדרי מדרגות (למוגרים ולמסחר), חדר גנרטור (למוגרים ולמסחר), חדר שמל, חדר שנאים (טרפו, חח'י), חדר שניים (טרפו, פרטוי), חדרי מגפים, מחסנים, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למוגרים/למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	-1	קומת מרתק

בכל בניין:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מתחת/על למלס' קומת הכנסייה (ב)	כינוי או תיאור קומה הקובעת לבניין
בפיתוח (משותף לשלוות הבניינים): רמפה לריבב כניסה לחניון/מרתקים (סמן לבניין 3), קולונדה, מיסעות, שבילים, רחבות, מעברים, מדרגות, צוברי גז, גינון, מתקנים ומערכות טכניות (למוגרים/למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות. אזור העמדת מעברים למסחר מתאזררים לאויר החוץ ע"י פתחי שירות סגורים ברפפה.	מבואת כניסה (LOBI), פרוזדורים, מעליות, חדר מדרגות, חדר לרוחות הדירות, חדר אופניים, חדר מחזורי / קרטונים. מסחר: שטחים למסחר (לרבנות סופרמרקטים ושטחי תעסוקה), מעליות, חדר מדרגות, פרוזדורים, מרחבים מוגנים מוסדיים (ממ"מ), חדר אשפה ומחזורי, חדר גנרטור, חדר/אזור העמדת מעברים למיזוג. כללי: פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למוגרים/למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	קומת הכנסיה הקובעת לבניין קרקע	
הגישה לקומה זו למוסרים בלבד, דרכ' חדר המדרגות / או דרך 'חידות המסחר – פתחי' שירות בתקנות / או בקירות החיצוניים, הכל לפי דרישת המתקנים והרשויות. אזור העמדת מעברים למסחר מתאזררים לאויר החוץ ע"י פתחי שירות סגורים ברפפה.	חדר מדרגות, פירмы, מעברים למיזוג אויר לשטחי מסחר, מתקנים ומערכות טכניות (למוגרים / או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	גלאיה	קומת גלאיה טכנית (גובה חלק)
על גג שטחי המסחר: "אג'ירוק" כולל גינון, פינות ישיבה (משותף לכל דירי המגורים), הכל לפי תכנון הייעצים והיתר'י הבניה, מרפסות שימושי/פרטיות.	מוגרים, מבואה קומתית, פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, מצנחת אשפה (שוט), פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למוגרים/למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	4	1	קומת מוגרים
---	מוגרים, מבואה קומתית, פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, מצנחת אשפה (שוט), פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למוגרים/למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	4 (בכל קומה)	2-13	קומת מוגרים

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוותנה בהיתר בניה

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

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מתחיה/מעל למפלס קומת הכניסה (ב) הקובעת לבניין (ב)	כינוי או תיאור קומה
---	מגורים, מבואה קומתית, פרזדרים, מעליות, חדרי מדרגות, מטבח אשפה (שוט), פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים/למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	2	14	קומות מגורים (מיי פנטהאוז)
---	מגורים, מבואה קומתית, פרזדרים, מעליות, חדרי מדרגות, מטבח אשפה (שוט), פירмы, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים/למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	2	15	קומות מגורים עליונה (פנטהאוז)
---	חדרי מדרגות, מעברים, מערכות סולאריות, מאגר מים וחדר משאבות, חדר טיפול במטבח אשפה (שוט), אנטנות סולאריות, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות [פרטיות ו/או משותפות (למגורים/למסחר)], לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	---	גג
עליה לגג זה באמצעות סולם קבוע ו/או נייד (באם נייד, הסולם לא יספק על ידי החברה).	מערכות סולאריות, מדף למסחר, פירмы, מתקנים ומערכות טכניות [פרטיות ו/או משותפות (למגורים/למסחר)], לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	---	גג עליון (מעל חדרי המדרגות)
---	---	---	15	סך הכל קומות למגורים
במנין הקומות לא לכל הגגות העליונות.			18	סך הכל קומות לבניין

הערות והבהרות:

- (א) יתכוño שינויים בטבלה בהתאם להוותי הבניה.
(ב) במקרה שיש יותר מכינסה אחת לבניין, יש לציין איזה מהכינסים היא הcinisa הקובעת לבניין [כהגדיתה בתקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר)].

1.4 חדרי מדרגות משותפים (ראשיים) בכל בניין:

מספר חדרי המדרגות בכל בניין: 2; אפיון כל חדר מדרגות: מקורה ממפלס קומת מרתף תחתונה עד למפלס הגג העליון הטכני. חדרי מדרגות נוספים: יש. כמות: 2. **טיורו כלל:** אחד, למסחר ולחром (ליד בניין 3). מקורה ממפלס קומת מרתף -1, עד למפלס קומת קרקע; ואחד לפחות לחדר שנאים (לשימוש חח'י בלבד), מקורה ממפלס מרתף -1 עד למפלס קומת קרקע.

מעליות למגורים בכל בניין: יש; המעלית מתאימה לדרישות התקן הישראלי למעליות מס' 24.81 ותיהיה חשמלית ללא ו/או עם חדר מטבח. מספר המעליות בכל בניין: 3; מספר התchanות למעליות בכל בניין: 18 תchanות.

מספר נוספים למעליות: 8, 13; **מנגן פיקוד שבת**^(ג): יש. (באחת בלבד בכל בניין).
גמוך כל תא: קירות התא יצופו פלב"ם בלוחות ארכיט'. על הקיר באחוריו תותקן מראה מגובה המערה ועד לתקרת התא וכל רוחב התא. ריצפת התא תצופה בגראניט או שיש בעובי של 27 מ"מ לפחות. תקרת התא תהיה צבועה בצבע סופי צבוע בתנור או תוכסה ע"י תקרה מונמכת ותותקן בה תאזורו ישירה או עקיפה. **פיקוד המעליות:** יהיה מסוף מטה מלא (בקומת הקרקע ועודסף לשני היכיוןים).

מהירות המעליות נקבעת בהתאם למספר הקומות: מהירות 2.0 / ש'.

מעלית נוספת: יש. למסחר (ליד בניין 3). מקומת מרתף -1, עד למפלס קומת קרקע;

1.6 עמדת שומר: אין.

^(ג) "מעליות שבת" – מובהר כי הכוונה במעלית בעלת מנגן פיקוד שבת, שהפעלה תקבע ע"י נציגות דירי הבניין ו/או חב' הניהול בהתאם לסעיף 59 ז' בחוק המקראען תשכ"ט-1969.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוותנה בהיתר בניה

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

- 2.1 **חומר הבניין ועובדות גמר (בכל בניין):**
שلد הבניין: לפי תוכניות מהנדס השلد; שיטת הבניה: מתועשת ו��ילוב רגילה, לפי תכנון מהנדס השلد.
- 2.2 רצפה ותקרת קומת קרקע: חומר: בטון מזין / או בטון מזין מאלמנטים מתועשים/טרומיים. עובי: לפי חישובי מהנדס השلد;
בידוד תרמי: לפי תקן ישראל מס' 1045 בידוד אקוסטי: לפי תקן ישראל מס' 1004 חלק 1.
- 2.3 רצפה ותקרה קומתית: חומר: בטון מזין. עובי: לפי חישובי מהנדס השلد; בידוד תרמי: לפי תקן ישראל מס' 1045.
בשיטה: לפי החלטת הייעוץ. בידוד אקוסטי: לפי תקן ישראל מס' 1004 חלק 1.
- 2.4 ריצוף בניין המגורים יהיה נגד החלקה בהתאם לדרישות התקן הישראלי למניעת החלקה.
גגות הבניין: חומר: בטון מזין, או אלמנטים מתועשים מבטון, לפי תכנון מהנדס השلد. עובי: לפי חישובי מהנדס השلد.
שיפוע ייקוד ואיטום: לפי הנחיות הייעוץ ודרישות התקנים הרלבנטיים. בידוד תרמי: לפי תקן ישראל מס' 1045.
- 2.5 קירות חוץ: מתועשת/מתועשת למחצה, בשילוב רגילה לפי התכנון האדריכלי והנחיות מהנדס השلد. באם מכלול מתועש/מתועש למחצה, בדופן פנימית של קיר החוץ ובצד הפונה לדירות, לחות גבס, בלוק גבס, בлок בטון או בלוק תא (איטונג או אחר), הכל בכפוף לעמידה בתקינה הרלבנטית. עובי: לפי תכנון המהנדס. בידוד תרמי: לפי תקן ישראל מס' 1045.
- 2.6 צבעי תקרות וקירות פנים יהיו בעלי "טו תקן יירוק" של מכון התקנים הישראלי.
גימור קירות חוץ:
- 2.6.1 **חיפוי/ציפוי, עיקרי:** אבן טבעית / או אבן מלאכותית, / או חיפוי קשיח דוגמת קרמיקה / או בשילוב טיח שליכט צבעוני.
- הכל לפי התנאים בהיתר הבניה.
- 2.6.2 **טיח חוץ:** 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 בלוקי בטון / או בלוק תא (איטונג / או אחר) / או משולב, לפי הנחיות מהנדס השلد והיעץ האקוסטי, ובכל מקרה ינקי את שער הבידוד האקוסטי הנדרש על פי תקן 1004 חלק 1.
קיר הפרדה בין חצרות/מרפסות (ככל שיש): חומר וגובה: בטון / או בלוק / או משולב לפי תכנון המהנדס, גובה לפי תכנון האדריכל.
- 2.8 **חדרי מדרגות למגורים (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 "טו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד למתקן.
- גימור תקרה: חומר: טיח וסיד סינטטי (בעל "טו תקן יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי).
- 2.8.3 **מדרגות:** המדרגות יהיו מאבן נסורה או גרניט פורצלן או טראצ'ו צמנט لكن לפי תכנון האדריכל ובהתאם לדרישות התקנים הרלבנטיים, ובעלות שיפולים תואמים לאורך המדרגות ומשטח הבנים (פודסטים) ופסים מחוספסים כנגד החלקה.
- 2.8.4 **בידוד אקוסטי:** הבידוד האקוסטי לחדרי/ המדרגות והמעלית/יות יבוצע על פי כל דין.
- 2.8.5 **מעקה/ מחץ יד:** מתקת / או בניין / או משולב (לרובות מחץ יד), בהתאם לתקן 1142.
- 2.8.6 **עליה לגג:** באמצעות חדר המדרגות.
- 2.9 **מבואה (לובי) קומתית למגורים (בכל בניין):**
הבחירה מתוקה החלופות להלן תהיה של החברה.
גימור קירות פנים מבואה קומתית: חומר: גימור קירות פנים יהיה בחיפוי קשיח, דוגמת אבן נסורה (שיש) או קרמיקה או גרניט פורצלן, עד לגובה משקופי הדלתות לפחות, מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי עד לתקרה.
גימור תקרה: חומר: טיח + סיד סינטטי או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית. (במקרה של תקרה מונמכת לא בהכרח), יבוצע טיח מעל תקרה זו. ריצוף: אבן נסורה או גרניט פורצלן.
- 2.10 **מבואה (לובי) כניסה ראשית (בכל בניין, למגורים):**
הבחירה מתוקה החלופות להלן תהיה של החברה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוננה בהיתר בניה

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

גימור קירות פנים: חומרה: חיפוי קשיח, כדוגמת אבן בסורה (שיש) או קרמיקה או גראניט פורצלן, ולפחות עד לגובה משקוף דלת הכניסה. מעלה החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקריל. **גימור תקרה:** חומרה: טיח + סיד סינטטי /או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית. ריצוף: חומרה: אבן בסורה (שיש) או אריחים מסווג גראניט פורצלן. שטח האריח הבזבז לא יפחות מ-0.64 מ"ר, והעומדים בטקן הישראלי 2279 למנועת החלקה.

מבואה כניסה משנית (כלוקים): כמו מבואה ראשית /או לפיה החלטת החברה.

2.11 **חניה מקורה:** גימור קירות חניה: טיח פנים או בטון, צבוע מלבדן סינטטי. **גימור תקרה:** חומרה: בטון טבעי צבוע מלבדן סינטטי. גימור רצפת חניה: בטון במסעה בין הקומות. בטון מוחלך במסעה לא משופעת /או אבן מושלבת, כולל סימון חניות, מספר ושלוט לפי הנחיות ייעץ התנוועה.

פרוזדורים למחלנים, לחדרים טכניים ואחרים: קירות ותקרה: טיח + צבע מלבדן סינטטי דוגמת "פוליסיד"

2.12 **חדרים לשימוש משותף:** למגורים (לבניין) /או למסחר, לפי העניין

חדר לרוחות דיררי המגורים (בכל בניין): גימור קירות: טיח צבוע בצבע סינטטי דוגמת סופרקריל, (למעט גומחות, ארוןות חשמל, מים וכו').

גימור תקרה: טיח צבוע בצבע סינטטי דוגמת "פוליסיד". **גימור רצפה:** טראצ'ו או פורצלן או מושלב.

חדריים טכניים (כללו שיווין) וכדומה:

גימור קירות: טיח צבוע בצבע סינטטי דוגמת "פוליסיד", (למעט גומחות, ארוןות חשמל, מים וכו'). **גימור תקרה:** בחדרים טכניים - בטון צבוע בצבע סינטטי. **גימור רצפה:** אריחי טראצ'ו או פורצלן או מושלב.

הערות:

- 1. צביעת קירות/תקרה יהיו מצבעם בעל "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 למנועת החלקה.**

2.13 דלת כניסה ראשית למגורים בכל בניין: דלת הכניסה לבניין תהיה דלת אלומיניום מזוגגת, בעלייה פתיחה חשמלית הנשלטה על ידי מערכת אינטראקטיבית ומחדיר שמן. **דלת כניסה משנית (כלוקים וקירות לבניין):** תהיה דלת אלומיניום מזוגגת.

2.14 דלתות חדרי מדרגות: דלתות אש, כולל מחדיר שמן.

2.15 דלתות לובי לאומי: דלתות אש, כולל מחדיר שמן.

2.16 תאורה, כניסה לכל בניין, לוגאים, חדר מדרגות, מבואות קומותיות, חניות, חדריים טכניים, חדרים וחקלים משותפים: יש. בכל בין המגורים יהיו לחיצן הדלקת אור בכל קומה, ומנגנון שבת לתאותותليلו קבועה בחדר המדרגות/מבואה קומתית ולהציג מתוך הדירה להדלקת אור בחדר המדרגות/מבואה קומתית.

2.17 דלתות ארוןות חשמל, גז ומים: חומרה: פח מכופף צבוע בתנור או ציפוי אחר (בחלקם החיצוני בלבד) בגין לפי עיצוב האדריכל. תאורה במחסנים דירתיים: יש. חיבור הזנת החשמל של כל המחסנים תעשה למנה המשותף של הבניין/ים. ככל שלא לכל הרוכשים יוצמדו מחסנים יוצג פתרון המאפשר חיבור צירכה יחסית /או אחרת של בעלי המחסנים ובלבד שהפתרון המוצע יענה על דרישות חוק משק החשמל והתקנות אחרות על פי דין המתיחסות לסוג זה של מתקנים.

2.19 **חיבור חשמל לתאורה ולמערכותALKTROMCINIOT 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 /או ימוקמו בבניין הסמוך וישראלו גם הבניין, בכפוף לאישור הרשות השונות).

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

מוננה בהיתר בניה

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

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

3.1 גובה הדירה:

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

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

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

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

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

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

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

(ראה פרוטו יתר בהערות/הבהרות, שלאחר טבלה זו).

תיאור	חומר קירות ⁽¹⁾	גמר קירות ותקרות ⁽²⁾ ומידות ארוחי חיפוי ⁽⁴⁾ (בס"מ)	ריצוף ⁽³⁾ וחיפוי ⁽⁴⁾ מידות ארוחים (בס"מ)	מחיר לדיכוי מ"ר / מ"א בשקלים חדשים	הערות
כינסה	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוטה בהערות בהמשך.
חדר דoor	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוטה בהערות בהמשך.
מטבח	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוטה בהערות בהמשך.
פינת אוכל	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוטה בהערות בהמשך.
פרוזדור	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוטה בהערות בהמשך.
חדר שינה הורים	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוטה בהערות בהמשך.
חדר שינה	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוטה בהערות בהמשך.
ממ"ד	בטון מצין לפי הוראות הג"א	לפי מפרט הג"א	ראה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוטה בהערות בהמשך.
חדר רחצה כליל ^(אגבטיה)	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוטה בהערות בהמשך.
חדר רחצה הורים ^(מקלהת)	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוטה בהערות בהמשך.
שירותי אוווחים	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוטה בהערות בהמשך.
מרפסת שירות	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראיה פרוטה בהערות בהמשך.
מרפסת שימוש	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	חיפוי/ציפוי קיר חיצוני ראה סעיף 2.6. ראיה גם פרוטה בהערות בהמשך.
מסתו כביסה/מערכות	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	ראיה סעיף 3.4.
מחסן דירתית או מחסן מוצמד ^(כל שהצמוד)	בטון, בלוקי בטון ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	אין	שבוי קירות מחותן לפי תכנון הأدראיכל/המנדס ולפי כל דין.

הערות והבהרות לטבלה:

(1) חומר קירות:

קירות ומיחזיות הפנים בדירה יהיו עשויים מ: בטון/בלוקי בטון/בלוקי גבס או לוחות גבס, בכל מקרה בחדרי הרחצה
קירות יבנו מבlocs המוגדרים ע"י היצן כ"עמידים למים" או מלוק בטון.

לוחות גבס ניתן להתקין בתנאים להלן במצטבר:

- 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).

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוננה בהיתר בניה

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

- מכל צד של מחיצת הגבס יהו אחד מכל:
- 2 לוחות בעובי 12.5 מ"מ לפחות (מחיצה דו קומית), או לחילופיןلوح בעובי 15.9 מ"מ לפחות, מחזק ומשופר לגגיפה בעל ציפויות גבואה (1000 ק"ג/מ"ק לפחות). פרט הביצוע יהי בהתאם להוראות ומפרט היצורן/ספק הלוחות.
 - יצורן/ספק הלוחות יבצע פיקוח צמוד אחר התקנת הלוחות ויאשר בכתב את התאמתם למפרטיו.

(2) גמר קירות/תקנות:

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

גמר תקנות: טיח + סיד סינטטי. למרחב המוגן הגמר יהי בהתאם להנחיות פקוד העורף + צבע אקרילי. גוון: לבן.

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

כל צבעי התקנות וקירות פנים יהי בעלי "טו תקין ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי.

גמר קירות במרפסות:

גמר הקירות במרפסות יהי כדוגמת כל החזיות ללא תשלום נוספים.

עיצוב מעקות המרפסות: (באם לא נקבע אחרת בהוראות החלות על המגרש). מעקה אלומיניום משולב עם זכוכית התואמת לדרישות התקנים הרלבנטיים או מעקה בניי כדוגמת החזית.

(3) ריצוף:

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

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

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

סוגי הריצוף המותקנים בדירה ובבניין, לפי יעודם, יעדמו בדרישות ת"י 2279 – התנגדות להחלקה ולא יפחתו מהמפורט להלן.
חדר מגורים – R-9. חדר רחצה – R10. רצפת תא מקלחת – R11.

מידות אריחים לריצוף

חדר/חלל	מידות אריח לריצוף (ס"מ)	כמות דוגמאות לבחירה	הווראות נוספת נספotta
כל הדירה למעט אם ציון אחרת	80/80	12	1. הדוגמאות שתוצענה תהיה בהתאם לדוגמאות/גוננים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגוריים. 2. אחת מבין הדוגמאות תהיה בגימור "مبرיק חלקי" (LAPPATO). 3. אחת מבין הדוגמאות תהיה בגוון בהיר ניטראלי.
חדרי רחצה, מרפסות שירות	לפחות 3 מידות שונות, אריח ריבועי, אריח מלבי, אריח נוסף מלבי או ריבועי.	12	1. על הדוגמאות להיות שונות זו מזו. אין להציג את אותן דוגמאות לכל מידות האריחים. 2. אחת מבין הדוגמאות תהיה "דמוי פרקט". 3. למרפסת שמש – אחת מבין הדוגמאות תהיה בגוון/דוגמא תואמת לגוון/דוגמא שנבחרה ע"י הקונה לשימוש בדירה. 4. במרפסות שימוש שששתון 15 מ"ר ומעלה מידת על אחת של לפחות אריח אחד תהיה 60 ס"מ לפחות. 5. במרפסת שירות המצוירת למטבח, הריצוף יהי בהתאם לרצוף שנבחר למטבח. 6. יש לאפשר בחירה של דוגמאות שונות לכל אחד מחדרי הרחצה וכל אחת מהמרפסות בדירה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוננה בהיתר בניה

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

מידות ארכיטקטוניים לריצוף

היו בהתאם למפורט להלן. מידות ארכיטקטוניים הן לבחירת המוכר.

המוכר יציג לكونה בחירה בין שני גוונים של רובה (למילוי מישקים - פוגות, בין ארכיטקטוניים). אחת בגין אפור והאחרת בגין קרוב ביותר לגון השולט של הארכיטקט שקבע ע"י הקונה.

בכל מידת ארכיטקטונית לריצוף יותקנו ארכיטקטוניים ארך ורוחק מאותה סדרת יצור בהתאם לדגם ולגון שקבעו ע"י הקונה.

- **ריצוף במחסן** (דירות או כל שהוצמד): יש. ארכיטקטוניים מסווג גראניט פורצלן במידות לפי בחירת המוכרת.

חיפוי קירות: ⁽⁴⁾

כללי: חיפוי קירות יהיה מאירתי קרמיKA או פורצלן (גרניט פורצלן) סוג א' העומד בדרישות החיקיקת והתקינה הרלבנטיות. בחירת סוג הארכיטקטונית לחיפוי קירות הינה להחלטת המוכר. יש לאפשר בחירה של דוגמאות שונות לכל אחד מחדר הרחצה בדירה. המוכר יציג לבחירת הקונה ארכיטקטוניים בשלוש מידות שונות לפחות. אחד ריבועי, אחד מלכני וארכיטקטוני נוסף ריבועי, מידות האריכים הינן לבחירת המוכר דוגמת 50/50, 25/50, 30/60 או בהתאם למלאי המוצאים אצל הספקים.

גובה החיפוי:

במטבח: בגובה 60 או 50 ס"מ לפחות לכל אורך משטח העבודה (מעל ארון תחתון). הגובה לבחירת הקונה.

כאשר התנור אינו ביחידת BI - חיפוי קירות תואם לאחרי התנור וסביבו - בקן הסוף העליון של החיפוי הקרמי ועד הרצפה (גובה 1.50 מ' מעלה הריצוף). מעלה החיפוי ובקרירות: טיח + צבע אקרילי.

בחדר אמבטיה ובחדר מקלחת (לפי הקנים בדירה): חיפוי קירות עד התקירה.

בחדר שירותים (אם קיימים בדירה): חיפוי קירות ב מידות כמפורט במדריכי הרחצה, עד גובה 1.50 מ' לפחות. מעלה החיפוי ועד לתקירה – טיח + צבע אקרילי.

לצנרת גלויה אנכית או אופקית בכל חללי הדירה, יש לבצע סגירה מובנית כולל בידוד אקוסטי (אם נדרש) ומגר וחיפוי זהה למגרם הקירות.

אפשרויות:

לכל מידת ארכיטקטונית המועד לחיפוי, המוכר יציג לكونה, לכל הפחות, 4 דוגמאות התואמות דוגמאות/גוונים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגוריים. אין להציג את אותן דוגמאות למידות שונות של ארכיטקטוניים. סה"כ יוצגו 12 דוגמאות.

לכל מידת ארכיטקטונית לריצוף או לחיפוי יותקנו ארכיטקטוניים ארך ורוחק מאותה סדרת יצור בהתאם לדגם ולגון שקבעו ע"י הקונה.

רובה - המוכר יציג לكونה בחירה בין שני גוונים של רובה למילוי מישקים (פוגות) בין ארכיטקטוניים, אחת בגין אפור והאחרת בגין קרוב לגון השולט של הארכיטקט שקבע ע"י הקונה.

עבודות איטום: הקירות, הרצפות והנקזים באזהורים רטוביים ייאטמו לפי הוראות כל דין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למניעת מעבר מים לחלקי בניין/חדרים סמוכים.

הערות נוספת:

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

חיפוי קירות - גובה חיפוי הקירות יעשה עד לגובה המצוין בטבלה לפחות, או עד גובה "אריכים שלמים".

לייטוש/הברקה - למניעת ספק יודגש כי החיבור לא תבוצע לייטוש או הברקה של הריצוף בדירה.

פרגולה, קורה/ות – במס תותקן, תהיה עשויה מעץ או פלדה או אלומיניום או משולב לפי הנחיות התקנון המאושר.

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוֹתָנָה בְּהִיתָר בְּנִיה

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

3.3 ארון:

3.3.1 ארון מטבח תחתון:

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

אורך מצערי

א. האורך המוצע של ארון המטבח תחתון לא יפחח מהמציאות:

דירת 2.5 חדרים: 3.5 מטר אורך. דירת 3, 3.5 ו- 4 חדרים: 5 מטר אורך. 4.5 חדרים ומעלה: 6 מטר אורך.

ב. מידת אורך הארון התחתון תמיד לפחות קיר המטבח. פינה מחושבת פעמיים באורך הארון, חללים המיועדים למדיח, תנור, כיריים וכי"ב, למעט מקרר, המשולבים בתוך הארון ייכלו באורך הארוןנות.

ג. המטבח יתוכנן כך שמידת רוחב הנישה / המקום המ מיועד למקרר תהיה לפחות 95 ס"מ.

ד. רק בדירות 4.5 חדרים ומעלה המוכן/הקביל רשאי יהיה לתכנן חלופות לאורך המינימלי המדרש לארון מטבח תחתון להלן:

חלופה ג'	חלופה ב'	חלופה א'	---
ארון 3BUILT IN	ארון תחתון	ארון ¹ עליון ² אי / חצי אי	ארון תחתון
0.60 מטר נטו	5.40 מ"א	2 מ"א	2 מ"א
200 ס"מ לפחות	---	בהתאם לארון תחתון	75 ס"מ לפחות

הערות

חלופה א':

תוכנן ארון עליון מידותיו יהיו כמפורט להלן:

א. גובה ארון מטבח משטח העבודה יהיה 60 ס"מ אלא אם כן הרוכש בחר להפחית את לגובה 50 ס"מ.

ב. הארון יהיה רציף והמשכי ללא פינות.

ג. גובהו של ארון עליון יהיה 75 ס"מ לפחות ועומקו 30 ס"מ לפחות. ניתן שגובה ארון עליון יהיה 60 ס"מ ובתנאי שפטיחת הארוןות העליונים תהיה כלפי מעלה (מנגןן קליפה).

ד. ארון מטבח עליון יכול לפחות מדף אחד לכל אורכו.

ה. מבנה וציפוי ארון המטבח העליון יהיה בהתאם לדרישות המפרט לגבי ארון המטבח תחתון.

חלופה ב':

"אי" – במצב זה רוב ארון המטבח תחתון מסודר לאורכו הקירות כאשר אחת הצלעות איננה צמודה לקיר אלא ניצבת באופן עצמאי, עם משטח מעלייה וארון מתחתיו, שניהם תואמים לSTDNRטוט של ארון מטבח.

במצב של "חצי אי" – ארון המטבח והמשטח העליון המשיכים ארכ הארון אותו צמוד לקיר.

חלופה זו איננה אפשרית במצב שבו ארון המטבח כבר כולל פינה.

"אי/חצי אי" יתוכנו בהתאם להוראות שנקבעו במפרט זה לגבי ארון תחתון לרבות משטח העבודה.

חלופה ג':

"ארון IN D BUILT" – ייחידת ארון גובהה הכלולה מקום לתנור מובנה במידות STDNRטוט (רוחב, גובה ועומק), ללא משטח שיש עם מגירות מתחת למקום לתנור וארוןות לפתחה מעליו. מבנה עומק וגמר ארון IN D BUILT יהיה בהתאם להוראות שנקבעו במפרט זה לגבי ארון תחתון. מידת הנטו תואם למידת STDNRטוט של תנור מובנה.

חתימת המוכר

סופחים א', ב', ג', ד'

מוננה בהיתר בניה

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

מבנה הארון

- א. הארון יכול דלתות, מגירות, מדפים, תושבת לכיר, חיתוך פתוח המתאים להתקנה שטוחה של הכיר, הכנה לכיריים מובנות (תוסבות וחיתוךفتح מתאים להתקנה שטוחה, נקודת גז לבישול ונקודת חשמל להצטה), הכנה למדיח כלים.
- ב. עומק הארון, כולל חזית הדלתות, יהיה כ-60 ס"מ.
- ג. גובה סף עליון של משטח העבודה יהיה כ-90 ס"מ מעל פני הריצוף.
- ד. בתחתית הארון תותקן הגבהה בינוי (סוקל) בגובה של 6-8 ס"מ וביחסו עמידה למטרים למניעת רטיבות של תחתית הארון.
- ה. גוף הארון והמדפים יהיו מעץ בלבד (סנדוויץ) בעובי 18-17 מ"מ לפחות.
- ו. גב הארון יהיה מעץ בלבד (דיקט) בעובי 6-5 מ"מ לפחות.
- ז. דלתות הארון תהינה עשויות מעץ בלבד (סנדוויץ) / MDF / לוחות פופטפורמינג.
- ח. כל יחידת הארון התחתון, למעט יחידות פינתיות ומתחת לכיר, תהינה עם מגירות. המגירות תהינה בעלות מסילות טلسקופיות ממתקנת עם מנגןן טריקה שקטה.
- ט. ארון המטבח התחתון יכול פינה אחת בלבד, אם נדרש ולא יותר. אורך צלע לא תפחות מ-60 ס"מ לפחות בחזית הארון. ביחסת הפינה של הארון, יותקן פתרונות מכניים לאחסון נשלף כדוגמת מג'יק קורנر או שווה ערך.
- י. תכנון והתקנה בפועל של מדיח, תנור וכיום 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) ולרבות ההכנות הנדרשות.

משטח עבודה

לכל אורך הארון התחתון יותקן לבחירת הקונה משטח עבודה בעובי לא פחות מ-2 ס"מ - מאבן טבעית או פולימרית (כדוגמת אבן קיסר או שווה ערך), העוגנה לדרישות התקנים הרלוונטיים, ת"י 4440 (חלקים 1,2 לפי העניין), עם שלולים בהבלטה של 2 ס"מ ביחס לחזית הארונות בכל היקים. המשטח יותאם להתקנה שטוחה של כיר. בהיקף המשטח יותקן קנט עליון מוגבה שאופן עיבודו יבחר ע"י המוכר (הקונה רשאי להעדיף התקנה ללא קנט מוגבה עם עיבוד בחזית המשטח ככל הנדרש, כולל אף מים בכל היקף המשטח).

משטח העבודה במטבח יהיה לבחירת הקונה מתוך מגוון דוגמאות שיוצגו ע"י המוכר ו/או הספקים שיבחר המוכר. המוכר יציג בפני הקונה 3 גוונים לפחות, אחד מגוונים אלו יהיה בהיר ניטרי.

הבררת החברה:لوحות האבן טבעית או פולימרית/אבן קיסר, יהיו בהדקה ולא לו בודד אחד.

ציפוי ופרצול

סוגי ציפוי ארונות המטבח יהיו בהתאם לרכיבים ולהנחיות המפורטים להלן:

- ציפוי חיצוני: פורמייקה / פופטפורמינג. ידיות ממתקנת.
- על המוכר להציג בפני הקונה לפחות 5 גוונים שונים לבחירה, אחד מהם בצבע לבן ואחד מהם בגוון ניטרי.
- ציפוי פנימי וגמר מדפים: מלמין או פורמייקה. גוון לבן.

מחיר/arון בערך עד ארונות המטבח, משטח העבודה, ציפוי בגובה 60 ס"מ לכל אורך משטח העבודה, הסוללה למים

חומר וקריפט וכיר מטבח: ראה נספח ג'

3.3.3 ארונות אחרים - ארון בחדר רחצה:

בכל אחד מחדרי רחזה בדירה (למעט בחדר השירותים), יותקן ארון תחתון עשוי מעץ בלבד (סנדוויץ), MDF או סיבית עמידה במים ברמה P5 לפיתקן EN310. הארון יהיה תלוי או מונח לבחירת הקונה. הארון יהיה באורך מינימלי של 80 ס"מ לפחות בתנאי לחות מוגברים.

מחיר/arון בערך עד ארון הרחצה: אין.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוותנה בהיתר בניה

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

3.4

מיתקנים לתליית כביסה:

3.4.1 מתקן לתליית כביסה: מרפסת השירות יותקן מתקן חיצוני לתליית כביסה, בעל זרועות מתכת (מגולוונות) וגלגליים באורך מינימלי של 160 ס"מ ובעומק מינימלי של 60 ס"מ, 5 חבלים כביסה מפלסטיין איקוטים, עמידים למשקל UV.

בינתן שאורך המתקן יהיה קטן מ-160 ס"מ ובתנאי שיתוקן מתקן מתורגם שארכו לא יחתה מ-120 ס"מ והאורך המציבר של חבל הכביסה לא יחתה מ-800-850 ס"מ.

3.4.2 מסתו כביסה/מערכות: יהיה מחומר עמיד העומד בת"י מס' 005.100.

3.4.3 מיקום המערכות הטכניות (כגון דוד המים, הנקות למעבה/ים) יהיה כך שביהיקפו של מתקן תליית כביסה וכל גובהו חלול מסתו כביסה/מערכות, ישמר מרחק פנוי של 40 ס"מ לפחות.

3.4.4 בתחתית כל החלל בין קיר המבנה ומסתו כביסה יותקן משטח הפרדה מבטן שינוקן למערכת איסוף מי הגשם של הבניין. מפלס עליון של המשטח יהיה נמוך ב-30 ס"מ לפחות מפני מפלס רצפת הדירה.

3.4.5 תוכנן מסתו כביסה במרקם העולה על 3 מטר מקיר המבנה ניתן להקטין את מידות משטח הפרדה ובתנאי שיכלול:
א. משטח מתחת למתקן לתליית הכביסה יהיה לפחות באורך 1.60 ס"מ ולפחות בעומק/רוחב 70 ס"מ.
ב. המשטח מתחת לכל המיעבים המתוכננים יהיה בעומק/רוחב 60 ס"מ לפחות.

ג. דרך גישה סבירה למעבים.

3.5

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

תריסים				חלונות				דלתות				---
סוג פתיחה	חומר (עץ/ אלומיניום/ כיס/חישמי/אחר)	חומר שלבים (ציר/ כ.ע./גראף/ גראף/כיס/אחר)	כמות ומידת הפתח (ע"ז/ גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/כע"כ/ גראף/כיס/אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתקנה/ אחר)	כמות ומידת הפתח (ע"ז/ גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/כע"כ/ גראף/ אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתקנה/ אחר)	כמות ומידת הפתח (ע"ז/ גובה/ רוחב)	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	

גילה חשמלי כלל גיבוי יدني	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	
			220/230									
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	

גילה יدني	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	
			200/110									
גילה יدني	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	---	
			140/110									
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

мотנה בהיתר בניה

מפרט בערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקבון

הערות לטבלה ואחרות:

ביאורי מילים:**** אלומניום, ציר רגילה = סוג פתיחה, קיפ = פתיחה משתפלת (נטוי), סב נטו (דרייקיפ) = פתיחה רגילה + משתפלת. ניגרר כ.ע.כ = כנף נגררת על כנף / או לתוכ גומחה (כיס) בקיר, גילווטינה = כנף אחות בתנוחה אנכית על כנף קבועה, גיליה = תריס נגאל כלפי מעלה, באמצעות רצואה (ידין) / או חשמלי. **חדר שנייה 2.** חדר שנייה 3. וכו': ציון מס' החדר הוא לצרכי נוחות בלבד, ובגלד שהחומר הכללי של חדר המגורים בדירה תואם למספר חדרי המגורים הכלול בדירה.

ב. דלות/חולנות, משותפים לשני חדרים יכולות להופיע בתיאור של אחד מחדרים בטבלה ובלבד שהכמויות הכלליות בדירה תתאים לסתה'כ
השלמות/חלונות המציגות בטוריה.

ג. דלת הכניסה הראשית לדירת המגורים - תהיה בהתאם למפורט להלן: דלת מבן מפלדה לכינסה ראשית (ביחסו) בעלית מערכת בריחים חבוים ומופעלים על ידי מנגן גליי התואמת להוראות כל דין ולתקן ישראלי מס' 5044 לרבות רכיבים כמפורט להלן: סגר בטיחון פנימי נוכני עיניית היצה (פונומית/טלסקופית), מערות צירם, מגן צילינדר, דלת כניסה ו"זוטות", מברשת סף תחתון, מעוזר דלת ומספר דירה. משקוף בניה מפלדה מגולוונת בעובי של 1.25 מ"מ לפחות. כנף הדלת והמשקוף יהיו בצביעה בתנור. **גמר וגאון:** דלת הכניסה תהיה בגמר וגאון כמפורט לרכיבת החומר.

ד. דל陶ות הפנים בדירת המגורים יהו בהתאם למפורט להלן: דלתות הכניסה לחדרים, למרפסת השירות ולחדרי הרחצה (לפי הק"ם בדירה), תاهינה בפתחת ציר רגילה, מסוג דלת פנים לבודה לפי לתקן ישראלי מס' 23 על חלקי או דלת פנים לפי תקן ישראלי 6575. כנף הדלת לרבותلوحות והדבקים יהיו עמידים ויעמדו בכל דרישות התקינה הישראלית, ככל שישנה. בדלת פנים לבודה - כנף הדלת תהיה עשויה מלווחות חייזוניים עמידים למים ולא סופגים כדוגמת CPL / HPL (פורמייקה), מודבקים על מסגרת עם مليוי פלקסборד / או مليוי אחר שווה ערך בכל היבט תייפודי – חזק. אהומטי. גמ"פ. אטכ.

גוף בדלים – (גונן) יהיה מצופה ב-3 אדי' לחפות מהתקנות של מסגרת הכנסייה מחומר פולימרי עמיד למים בגובה 7 ס"מ לפחות. צירים יותקנו בהתאם לסוג הדלת והמשקוף. הקיר

משמעות הדלתה: יהיה בהתאם לתקן ישראלי 23 או בהתאם לתקן ישראלי 6575, בעל הלבשות פולימרי או עץ בגמר ובגון תואם לדלת ויכלול פסוי אטימה. המשקוף לאחר התקנתו יהיה עמיד למים.

מנוע וידיות: הדלתות תהיינה עם מנעול סיבובי "תפוא-פנוי" וידיות מתכת משני הצדדים. בחדרי האמבטיה והמקלחת, מנוע סיבובי דמוי "תפוא-פנוי" צחור/צוו-אור בכנה הדלת.

חתימת המוכר

חתימת הקונס

נספחים א', ב', ג', ד'

モונתנה בהיתר בניה

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

גון דלנות הפנים: יהיה בהתאם לבחירת הקונה מתוך מגוון דוגמאות שיציגו המוכר או האספקים שיבחר המוכר. על המוכר להציג בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה לפחות, אשר אחד מהן היא בגין לבן.

לפי דרישות פיקוד העורף: דלת כניסה למרחב מוגן הינה דלת פלדה אטומה, בפתחה צירית או גראת, חיצונית. סף הדלת וריצוף הממ"ד גבויים - 2 ס"מ מעל מפלס הדירה. חלון כנף פלדה, בהתאם להוראות פיקוד העורף. חלון אלומיניום + זכוכית אוורור מעוגלים בקוטרים שונים, חסומים בדיסקאות פלדה (פלנצ'), וניטנים לפרוק. מערכת סינון אויר (לפי הנחיות פיקוד העורף), ע"ג הקיר.

חלונות (למעט ממ"ד): חלונות מסווג אלומיניום עם זכוכית זכוכית כפול (Double Glazing) (רגיל/בטיחותי לפי דרישות התקן), המורכבים משניلوحות זכוכית עם מרוחות אויר ביןיהם (זככוכית בעובי 4 מ"מ לפחות שני הצדדים, עם מרוחות אויר של 6 מ"מ). החלונות ורכיביהם יהיו בעלי תואן ואבייזרים מקוריים, ובכללם: סרגלי זכוכית, אטמי גומי EPDM, צירים, גלאלים, ידיות מובנות, מנגןנוفتحה ונעילה. החלונות יותקנו על ידי מתokin מושהה מטעם היצן. **חלון חדר הדיוור:** יהיה בעל ויטרינה, מסווג אלומיניום מזכוכית ונגרר כנף על כנף. **חלון בממ"ד:** יהיה חלון מסווג אלומיניום מזכוכית עם כנף פלדה, בהתאם להוראות פיקוד העורף העדכניות.

צ. כל מטבח יכול לפחות חלון אחד לפחות בפתחה, הפונה לאויר החוץ או למראסת שירות. (אוורור מכני לא יכול להיחשב כמענה ו/או כתחליף לחלון האמור).

ח. רשותות: אין. בכל חלונות ההזזה יותקן נתיב נוסף במסילה הכנה לכנף רשת אחת.

ט. תריסים: פתחי הדירה, למעט חדרי רחצה, מטבח ומרפסת שירות (הכל לפי הקנים בתיאור הדירה) יהיו בעלי תריסים.

בתריסי גילה או חזזה יהיו שלבי התריס עשויים פח אלומיניום במילוי פוליאוריתן מוקצף. עובי הפח יהיה בהתאם למידות הפתח והוראות היצן. בכל הפתחים בחדר הדיוור (לרבות בחלונות שונים ויטרינה), ובכל הפתחים ברוחב 2.50 מ' ומעלה יורכב ארגז תריס גילה עם שלבי תריס נ"ל עם מנגןן חשמלי ומנגנוןفتحה ידני.

צ. מסגרות החלונות והתריסים עשויים אלומיניום. דגם הפרופיל, גוון, עפ"י תכנון האדריכל ו/או ייעץ האלומיניום. יתכן פתחים המשולבים בזככוכית קבוע המשמש כמעקה/מחסום,

יא. בחדרי רחצה ושירותים (אם יש חלונות), תותקן זכוכית בטיחותית, שקופה או עמודה ("חלב").

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

יג. דלת כניסה לדירה/וות בקומת היציאה מהמבנה: לפי הנחיות רשות הכביש, בכינוסה לדירות בקומת קרקע יתכן ויתקנו דלתות בಥוחן/אש.

יד. פתח חילוץ - בחלון ממ"ד ו/או חלון בדירה המוכר כפתח חילוץ קומתי (בחורים אמרו לשמש את כל הדירות בקומת), אין לקבוע סוג קבוע. בנוסף, בפתח שיוכרכ ע"י הרשותי המוסמכת כ"פתח חילוץ" יתכן שניים במידות הפתח, סוג החלון/תריס, לרבות סוג הפתחה וכיוון הפתחה.

טו. מידות – המידות המפורטים בטבלה מס' 3, הין מידות בניה משוערות בס"מ, ואין מבטאות מידות פתחים "נטו", עקב הצורך בהתקנתם אביזרים משלימים כגון: מלכינים סמו"ים ו/או מסגרות סמו"ים ו/או משקופים ופרופילים היקיים למיניהם, של מלכני דלתות/חלונות/ויטרינות/קירות מסך (לפי העניין). בכל מקרה גודל הפתחים המתקבלים לא יפחט ממידות/שטח, לפחותים אלו כנדרש בתקנות התקן והבנייה.

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

אחר	שרות	מרפסת	חדר רחצה כליל (אמבטיה)	חדר רחצה הרים (מקלחת)	שירותי אורחים	מטבח	מיקום מיתיקן	כיר מטבח (בודדת/כפולה)	
								סוג	מידות (בס"מ)
---	---	---	---	---	---	ראה הערה (ה)	דיכוי ש'	מידות (בס"מ)	כיר רחצה (בודדת/כפולה)
---	---	---	---	---	---	א'			
---	---	---	---	---	---	ראה נספח ג'			
---	---	---	משולב בארון (איןטגרלי)	משולב בארון (איןטגרלי)	---	---	דיכוי ש'	מידות (בס"מ)	כיר מטבח (בודדת/כפולה)
---	---	---	ראה סעיף 3.3.3	ראה סעיף 3.3.3	---	---			
---	---	---	אין	אין	---	---			

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוגנה בהיתר בניה

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

אחר	מרופסota שרות	חדר רוחזה כללי (אמבטיה)	חדר רוחזה הורים (מקלחת)	שירותי אורהים	מטבח	מיתקן	מקום
---	---	---	---	28*36	---	מידות (בס"מ)	כיר לניטילת ידיים
---	---	---	---	א'	---	סוג	
---	---	---	---	אין	---	דיכוי פה	
---	---	ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	---	מידות (בס"מ)	اسلוה וארגד שטיפה
---	---	א'	א'	א'	---	סוג	
---	---	אין	אין	אין	---	דיכוי פה	
---	---	אמבטיה ראה הערה (ג)	מקלחת ראה הערה (ו)	ראה הערה (ג)	---	מידות (בס"מ)	אמבט/ מקלחת
---	---	א' (אמבטיה אקרילית)	ריצוף משופע (מקלחת)	ראה הערה (ג)	---	סוג	
---	---	אין	---	---	---	דיכוי פה	
---	---	ראה הערה (ד)	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ה)	דגם	סוללה למים קרים / חמים לכיר, מהמשטה
---	---	א'	א'	א'	א'	סוג	
---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	דיכוי פה	
---	---	ראה הערה (ג)	---	---	---	דגם	סוללה לאםבטיה (ג) למים קרים וחמים (ג)
---	---	א'	---	---	---	סוג	
---	---	ראה נספח ג'	---	---	---	דיכוי פה	
---	---	---	ראה הערה (ג)	---	---	דגם	סוללה למקלחת למים קרים וחמים (ג)
---	---	---	א'	---	---	סוג	
---	---	אין	---	---	---	דיכוי פה	
---	יש	---	---	---	---	חיבור מים (קרים) למכננת כביסה	חיבור לניקוז והזנת חשמל (ג)
---	יש	---	---	---	---	---	פתח "4" בדופן חיצונית לשווול פליטת אדים ממיבש כביסה (ג), כולל הזנת חשמל, תריס הגנה ומשקولات סגירה.
---	---	---	---	---	יש	חיבור מים (קרים) למילוי ניקוז, להנאה מטבח כלים (ג)	הכנה חיבור למים ניקוז, להנאה מטבח כלים (ג) (הכנה מושלבת בניקוז כיר המטבח).
---	---	---	---	---	יש	נק' מים למקרר (ברך ניל)	נק' מים למקרר (ברך ניל)
1, 1, במרפסת שמש	---	---	---	---	1	נקודת גז לבישול (ג) (הכנה)	נקודת גז לבישול (ג) (הכנה)
---	---	---	---	---	---	נקודת גז לחימום מים (ג) (הכנה)	נקודת גז לחימום מים (ג) (הכנה)

הערות לטבלה ואחרות:

הערה: מתקני התבරואה והכלים הסנטיריים 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 התקנה לקביעות שרברבות ונספחיהן, למעט חלק 5 לת"י 1205 ובהתאם להנחיות המפורטות להלן (לפי העניין):

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מונטנה בהיתר בניה

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

- א. **חיבורי מים קרים ו חמימים:** יבוצע לכל הכלים הסינטטיים, לרבות כירור רחצה וכירור נטילת ידיים.
- ב. **אסללה:** לפחות באחד מחרדי הרחצה תותקן אסללה תלולה עם מיכל הדחה סמי או אלא אם כן הרכוש בחור להתקין במקומה אסלת מונו-בלוק, הקונה יודיע למוכר על בחירתו בעת חתימתה ההסכם. ביתר חרדי הרחצה תותקן אסללה שירותים מחרס מזוגג עם מיכל הדחה צמוד (מוני-בלוק). **מיכל הדחה:** יהיה חרס דו כמותי (בעל קיבולת הדחה קצרה של 3 ליטר ואורכה של 6 ליטר). האסללה לרבות מיכל הדחה תעמוד בכל מידותיה, חלקיה ורכיביה בדרישות תי' 1385. **מושב האסללה:** האסללה תספק עם מושב כבד, בעל ציר נירוסטה העומד בדרישות התקן הישראלי הרלבנטי. גובה הפנים העליונים של האסללה יהיה: 39 ס"מ בסיטה מכימלית של 1 ס"מ (38,40 ס"מ בהתאם). **דגם:** על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות 3 דגמים של אסללה מונחת ואסללה תלולה, העומדות בדרישות המפורחות.
- ג. **סוללות למים חמימים וקרים (כללי):** הסוללות יהיו ביציפוי כרום ניקל, דגם מערבב / מיקסר בעל מגנן קרמי דו כמותי (ויסות מים לחמים / קרים בעזרת ידיות אחת) ויכללו חסכמים. לפחות 3 סדרות העומדות בדרישות תי' 1347.
- ד. **סוללות למים חמימים וקרים:** בכירור רחצה יותקן ברזים מדגמים מייקס – פרח והם ימוקמו על משורר משטח העבודה או הכירור. מידות ברז כירור רחצה תה"נ: גובה 15 ס"מ, עומק 15 ס"מ.
- ה. **במטבח יותקנו הקבועות להלן:**

1. **קערת מטבח:** המוכר יציג לבחירת הקונה 6 דגמים לפחות כמפורט להלן:

במידות חז מינימליות בס"מ	התקנה	חומר	דגם
40/58	תחתונה	חרס בודד	1
53/58	שטווחה	נירוסטה בודד	2
50/58	שטווחה	אקרילי / סיליקוורץ/גרנט בודד	3
80/45	תחתונה	חרס כפול	4
80/45	שטווחה	נירוסטה כפול	5
78/48	שטווחה	אקרילי / סיליקוורץ/ גרנט כפול	6

2. ברז מייקס – פרח על משורר משטח העבודה או הכירור. ברז המטבח יהיה מסוג ברז נשלף במידות להלן: תחתית פית הברז תהיה בעומק מינימלי של 20 ס"מ וגובהה מינימלי מהמשטח של 20 ס"מ.
3. הכנה למדיח כלים הכוולת ברז והכנה לחיבור ליבוב, ולסיפון קערת המטבח.
4. ברז מים יועד למקרר (מאחוריו המקום המיועד למקרר).

(i) תא מקלחת

1. שטח הרצפה של תא המקלחת לא יפחח מהמידות על פי הנדרש בהוראות כל דין. מידתו הקצרה ביותר תהיה לפחות 80 ס"מ ושטחו לא יפחח מ-0.72 מ"ר. גמר הרצפה יעמוד בדרישות תי' 2279 עם שיפורים לניקוז המשטח. בהיקף רצפת המקלחת יש לבצע דירוג, תיחום, או סף.
2. תוור התקנת אגןית כחלופה למשטח משופע במקלחת ובתנאי שהוא תואמת במידותיה ובשטחה להוראות לעיל ובתנאי שתהיה בתהתקנה שטווחה במישור רצפת החדר (לא סף).
3. בתא המקלחת תותקן סוללה למים חמימים וקרים, רב - דרך (איינטראוף 3 דרכ), מייקס מהקיר, כולל צינור שרשמי, מטלה מתכוון, מוט החלקה טלקופי ומוביל אניי באורך 60 ס"מ לפחות ומצלף. או לחילופין ולפי בחירת הד"ר, דרוע מהקיר באורך 30 ס"מ וראש מקלחת בקוטר 15 מ"מ.

(j) אמבטיה:

1. האמבטיה תהיה מחומר אקרילי בעובי 3.5 מ"מ הומוגני, בעלייה חזק היקפי להבטחת יציבותה. הכל בהתאם להוראות היצן וכל דין.
2. בನוסף יותקן אביך (צינור מחבר בין פתח הניקוזعلון לפתח הניקוז התחתון).
3. סוללת קיר למים חמימים וקרים, מייקס, הכוולת יצאה תחתית למילוי האמבטיה וכן צינור גמיש, מטלה מתכוון, מוט החלקה טלקופי ומוביל אניי באורך 60 ס"מ לפחות ומצלף.
4. תכנון דר האמבטיה יתאים להתקנת אמבטיה במידות 1.70X0.70 מ'.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוננה בהיתר בניה

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

- (ח) התקנת כירום וארגז/**שטייפת אסלה** כוללת: חיבור לביב, וברזי ניל (ככל שידרש).
- (ט) גוון הקבועות: לבן.
- (י) הכנת חיבור למכונת כביסה כוללת: נקודת מים (קרים), חיבור לניקוז, הזנת חשמל. הכנה **למייבש כביסה**: הזנת חשמל, פתח "4" בדופן חיצונית לשירות פליטת אדים ממייבש הכביסה, כולל תריס הגנה ומשקولات סגירה.
- (יא) הכנה **לנק'** גז: באם לא נאמר אחרת, צנרת נוחשת בלבד ללא אביזרי קצה.
- (יב) **חיבורי מים קרמים וחמים**: (כללי). יעשה לכל הכלים הסנטוריים, לרבות כיור רחצה וכיור נטילת ידיים. באסלות וברז גן, מים קרמים בלבד.
- (יג) **מים קרמים**: קרי מים בטמפרטורה המוספקת מהרשות העירונית.
- (יד) **נסלף** = ראש ברת הנשלף מתוך שירות קבוע. **פרח** = קרי בראש הממוקם על מישור משטח העבודה או הכיור.
- מערבול (מיكسر)** = ייסות מים לקרים / חמים, בעזרת דידית אחת.
- רב-דרך (אינטרפוץ)** = חלוקת כניסה/יציאה, של מים חמים/קרים, לראש מקלחת /או לפית ברז /או שנייהם.

3.6.1 **אביזרי אינסטלציה נוספים בדירה, לכל צורך אחר:** צנרת ופתחי בקורת לקולטני ביוב (בחלקם יתכן ומשותפים לכלל הבניין), ברצפה, בקירות או בסמוך לתקירה, במיקום וכמות עפ"י החלטת מהנדס האינסטלציה. יתכן מתחז' כיבוי, (מיקום וכמות, עפ"ד דרישות כיבוי אש). ארון למחלקי מים במיקום, לפי החלטת מהנדס האינסטלציה. ניקוז למזגן מיינি מרכזי /או מפוצץ וצנרת להעברת גז וככבי פיקוד בין המיקום המיועד למעבה, עד המיקום המיועד למאיד. מיקום מיועד למעבה בגג עליון /או במסתוור כביסה. בידוד קולטני ביוב בכפוף לתאי 1004 חלק 4 והנחיות ייעץ האקוסטיקה.

הערה:

הצורך במעבר צנרת מים/ביב/מתחז' כיבוי, (ככל שידרשו), יחייב התקנת כסוי מבודד ואסתטי ויצרו **בליטות דמו"י** "עמודים או קורות" או "ספסלים", בסמוך לקירות ותקירה /או בסמוך לקירות ורצפה.
בנוסף, יש **לקחת בחשבון כי לפי הת"**, והנחיות מהנדס האינסטלציה בקולטנים העוברים לגובה הבניין יתכן ידרשו פתוחי בקורת, ולכן בדירות בהם ידרש ביצוע פתוחי בקורת אלו, אין לחסום אותם ויש לאפשר גישה לצרכי תחזוקה.

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

3.6.2.1 במערכת אספקת מים חמים יותקנו מכל' לחץ לאגירת מים חמים שנפחים יהיה לפחות בהתאם לקבוע בתקנות.
(מ tether התקנות - בדירה בת חדר אחד – 60 ליטר. בדירה בת 2- 3 חדרים- 120 ליטרים, בדירות 4 חדרים ויתר - 150 ליטרים);

במכל' הלחץ יותקן חימום עם אלמנט עזר חשמלי והתקן קו צב זמן הכלול מפסק המאפשר לתכנן מראש את זמן הפעלה ("שעון שבת").

3.6.2.2 מיכל הלחץ לאגירת מים יותקן במקום מסוימר אך נגייש כדוגמת חלל מסתוור הכביסה או בארון שירות במבואה הקומתית או על גג המבנה. אין מקום את מיכל הלחץ במרפסת שירות. מיכל הלחץ ימוקם באופן שלא יפריע לתפקוד החללים בהם הותקן.

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

3.6.4 בrz "DALI". יש. (ביצהה למרפסת שמש – בrz אחד לדירה).

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

3.6.6 **חוואר הצינורות: מים חמים וקרים:** צנרת פלסטית רב שכבותית, צנרת פקס, דלוחין: פלסטיק, שפכים: פלסטיק.

3.6.7 **צנרת גז בדירה** מקור הגז ועד נקודת הגז במטבח: יש.
במרפסת שמש תותקן נקודת גז לבישול בכפוף להוראות כל דין ולתקינה הרלבנטית.

3.6.8 **הכנה למונה גז לדירה:** יש.

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוגנה בניה

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

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

מחיר זיכוי לנזקנות מאור, בית תקע ונזקנות טלפון, ראה נספח ג'

מקום וcomaות מתקני החשמל והתקשורת יהיו לפחות בהתאם לטבלה המפורטת להן ובהתאם לתקנון 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 יעודי לקומה.

מקום	כולל מפסק	קיר/ תקרה,	נקודות מאור	בית תקע מעגל משותף	כוח במעגל משותף	בית תקע נפרד	כוח במעגל נפרד	נק' טלויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון. סה"כ 3 נזקנות	אחר/ העורות
כניסה לדירה או מבואה	1	1		-	-	-	-	-	- - פעמו+ לחץ - אנטרקטום - מפסק תארה לחדר מדרגאות. -لوح חשמל דו-תרתי כולל סגירה (ניתן שייה בסיסיות לכינוס או למבואה) - ארון תקשורת/טלפון/טלוויזיה, כולל בית תקע בתוכו.
חדר דיר ופינת אוכל	2	3	1	-	-	1	1	1	וחcin תריס חשמלי - נוספת נזקנות חסם להפעלת התריס
פרוזדור	1	1		-	-	-	-	-	בפרוזדור באורך מעל 3 מ' או בפרוזדור הכלול פנויות "ר", 2 נזקנות מאור לפחות + מחלף.
מטבח	1	2 (בדרגת הגנה IP44)	4 (בדרגת הגנה IP44)	4 (בדרגת הגנה IP44) מחולקים לשני מעגלים המודלים מהלחות הדרכתי ע", מוליכים 2.5 ממ"ר בעזרת עשו מוליכים 2.5 ממ"ר ממ"ר בצערת	2.5 (בדרגת הגנה IP44)	4 (בדרגת המיטה) שניהם ליד	-	-	מיוקם בתי התקע יהיה מעלה משטח העובדת כולל האפשר ובהתאם لتוכנן המטבח. בתי התקע עברו כריים חשמליות ובעור המדיח ימוקמו מתחת למשטח העבודה.
חדר שינה עיקרי (הורים)	1 (כולל מפסק מחליף למנורה)	4 (בדרגת המיטה) שניהם ליד	-	1	1	1	-	-	-
ממ"ד	1	3	3	-	-	1	1	מנורה לפ' הנחיות פיקוד השער	לפי תקנות פקע"ה.
חדרי שינה משלני (ילדים)	1	3	1	-	-	1	1	1 (מנורה מוגנת מים)	-
חדרי רחצה (אמבטיה או מקלחת)	1	1 (מנורה מוגנת מים)	1 (בדרגת הגנה IP44)	1 (ביתי לטנור חימום)	-	-	-	-	- - בית תקע לתנור חימום ימודג עם פסק דו קווטבי עם מנורת סימון מהוץ לחדר הרחצה. - דוד חשמלי – ימודג עם מפסק דו קווטבי עם נורת סימון וקווצב זמן – מחוץ לחדר הרחצה.
שירותים	1	-	-	-	-	-	-	-	בاهדר חלון, הינה לנ' אוורור מכני + מפסק - הין שנידרש.
מרפסת שירות	1 (מנורה מוגנת מים)	-	2 (בדרגת הגנה IP44) למכונית כביסה ולמייבש	-	-	-	-	-	-
מרפסת שימוש	1 (מנורה מוגנת מים מעל דלת היציאה למרפסת)	1 (בדרגת הגנה IP44)	-	-	-	-	-	-	תריס חשמלי + מפסק + מגנן פתחה ידני. במרפסת הצמודה לוור מחזית אחת של דירה יותקנו נזקנות מאור ובית תקע כאמור בכל חזית. עליה שטחה של המרפסת על 15 מ"ר בכל אחת מהחזיתות,, תותקן בה נקודות מאור נוספת לכל חלקל העולה על 15 מ"ר (לדוגמא במרפסת 2 מ"ר י"דישן 2 מ"ר י"דישן). שטחה בחזית 16 מ"ר י"דישן נקודות מאור מוגנות מים וכו'). מיוקם נזקנות המאור יהיה בהתאם لتוכנן שייצור אפשרות לפתיחת תואורה בכל חלק המרפסת.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נסופים א', ב', ג', ד'

מוותנה בהיתר בניה

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

אחר/ העורות	נק' טלויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון. סה"כ 3 נקודות	בית תקע נפרד	כוח במגל	כוח במגל משותף	בית תקע מוגול מאור משותף	נקודות מאור קיר/ תקרה, כולל מפסק	מקום
במקרים בהם לא כל הדירות הזכמדן מחסנים האספקה תהיה מהותן הכספי. באחריותו ייעץ החשמל להציג פתרון/ פתרונות, לחיבוב הדיירים על פי הצריכה החוסתית או אחרת ובלבד שהפתרון המוצע יענה על דרישות חוק משק החשמל, חוק החשמל ונקנות אהרות על פי דין המתיחסות לסוג זה של מתקנים.	-	-	-	-	1	1	מחסן (באים קיימים, וככל שהצמוד)
-	-	1 (פקט הכנה למזגן)	-	-	-	-	מסתו כביסה/מערכות (באים קיימים)

הורות לטבלה ואחרות

(א) **"בית תקע כוח במגל משותף"** = הינו בית תקע המחבר לא יותר מבית תקע נוסף (לכל היותר שני בתים תקע), עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בцентрת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל הדירתי/קומטי באמצעות מא"ז 16 אמפר עם אופין מכיםרים.

(ב) **"בית תקע כוח במגל נפרד"** = הינו בית תקע המחבר ישירות ללוח הדירתי/קומטי, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בцентрת בקוטר מתאים. ההגנה בלוח החשמל באמצעות מא"ז 16 אמפר בעל אופין מכיםרים.

(ג) **בית תקע לתנור חימום באמבטיה** = בית תקע ממגל נפרד, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר בתוספת מפסק דו קווטבי עם מנורת סימון מחוץ לחדר האבטיה בסמוך לכיסיה.

(ד) **בית תקע כוח תלת פאדי במגל נפרד** - הינו בית תקע תלת פאדי המחבר ישירות ללוח הדירתי/קומטי, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בцентрת בקוטר מתאים בהתקנתה ט". ההגנה בלוח החשמל באמצעות מא"ז 16X3 אמפר בעל אופין מכיםרים.

(ה) **בית תקע במגל מאור משותף**: הינו בית תקע המחבר למגל מאור, מעורב – נקודות מאור ובתי תקע, עשוי במוליכים 1.5 ממ"ר, מושחלים בцентрת בקוטר מתאים, בהתקנה תחת הטיח. ההגנה בלוח באמצעות מא"ז 10 אמפר.

(ו) **תוספת לבית תקע בגין אטימה מגנט מים**: הינה תוספת בגין אביזר בדרגת אטימות IP44 והוא נדרש בכל מקום בו קיימת רטיבות, או סכנת התזת מים ישירות או לא ישירות.

(ז) **נקודות טלוויזיה תקשורת טלפון** = 3 נקודות, כוללות כבילה יי"ודית על פי תקנות, מגעה קומפלט לחדר ויכולת נקודות טלפוןיה, נקודות תקשורת – בין מחשבים, נקודות טלוויזיה – חיבור לקליטת שידורי חובה, כאמור, אפשרות לחבר לקליטת שידורי כבלים. הכל נדרש על פי כל דין. אין זה מהכרח שהנקודות/מוצאיהם יסתו"מו בריצוף אחד.

(ח) **נקודות מאור** = נקודה לתאורה על תקרה או קיר, הכוללת מפסק הפעלה, פנדול בתקרה, בלבד (אביזר דמי קנוון להסתרת החיבור לתקרה), בית נורה ונורה.

(ט) **נקודות דוד חשמלי** = כולל קו חשמל ישיר מלא החשמל הדירתי ועד לדוד במקום התקנתו, מוליכים 2.5 ממ"ר בцентр בקוטר מתאים, בהתקנה סمية, לרבות מפסק בטוחן לעמידה חיונית ליד הדוד והמעמד, מפסק דו קווטבי עם מנורת סימון, כולל קווצב זמן כאמור לעיל.

3.7.1 חדר מדרגות/ מבואה קומתית: בכל קומה: נקודות מאור: יש.

גוף מאור: יש. לחצני הדלקת אור: יש. לחצן מתוך הדירה להדלקת אוור במבואה קומתית או חדר המדרגות (באם אין מבואה): יש. שעון שבת (משותף): יש, לתאורתليل קבועה בחדרי מדרגות.

3.7.2 טלפון חזק: נקודות התקשרות תוכל צינור וחוט משיכת מרכוז תקשורת ועד נקודות ההכנה בקיר.

3.7.3 פעמון: סוג: לחצן. צליל: זמזם.

3.7.4 **אביזרי הדלקה/שקע**: כל ציוד הגמר יעמוד בדרישות התקינה הישראלית והחקיקה הרלבנטית. כל אביזרי הגמר יתאימו לקויפות מלבניות בלבד בהתקנה תחת הטיח.

3.7.5 **לוח חשמל דירתי** (כולל השארת מקום פנוי ל-6 מודולים לפחות לרוחבה בעמיד) ולוח תקשורת דירתי (כולל שקע רגיל), בתוך הדירה: יש. **מיקום**: לפי תכנון מהנדס החשמל. **mpsken פחת:** יש. **שעון שבת דירתי:** אין.

3.7.6 נקודות חשמל לדוד מים, שימוש/חסמי: יש. כולל קווצב זמן.

3.7.7 גודל חיבור דירתי: תלת פאדי: 25 × 3 אמפר.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

モותנה בהיתר בניה

מפורט בערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות הרכבת

3.7.8 **מערכת אינטראקום:** בכל דירה שהכינה אליה היא מבואה מושתפת תותןן מערכת אינטראקום הכלולה פערמן, מסך דירות' ותשתיות פנימית וחיצונית למערכת אינטראקום בדלת הכניסה הראשית לבניין. **מיקום:** יש למקם את נקודת האינטראקום במובאה או בכניסה לדירה, וכן פומית שמע/דיבור באחד מחדורי המגורים בדירה.

3.7.9 **מערכת טלויזיה נוספת בסוגר סגור (גנרטד):** אין.

3.7.10 **הכנה לקליטת שידורי טלויזיה:** הכנה לחיבור לכבלים לקליטת טלויזיה רב עוצמת (לא ממיר ולא חיבור בפועל אשר ישולם ע"י הקונה יישורות לחברת הטלויזיה הרב-עוצמת אשר תספק זאת).

3.7.11 **מתקנים אחרים (לא כפיפות מהנהיות אלו):**

3.7.11.1 סעיף זה תקין לתקנות דצמבר 2021 (לפרויקטים שהבקשה להיתר הוגשה בתאריך זה /או לאחריו. כמו כן, יודגש שרשות הרישי יכול להפטר מבקש היתר מביצוע זה).

בארון התקשרות הדירתית יותקנו 2 בתים תקע לחשמל, לכל הפחות.

בארון התקשרות ובחדר הדירוי יותקנו ביתי תקע אופטיים עם מחבר מסווג LC/APD LC לפי דרישות ת"י 11801-1.

בכל חדר מגורים בדירה יותקנו 2 תיבות להתקנת אבזרי תקשורת שיותקנו בהן:

א. בית תקע המכיל שני שקעים תקשורת: לשירות פס רחב, ושקע לשירות טלפון.

ב. בית תקע בהתאם לת"י 1149 לאוטות רדיו, טלויזיה ולוין.

3.7.11.2 בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לקיר חוץ לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות, יש להתקין צינור מיוחד במאורר מכין לקיר חוץ, לרבות רפעת כיוסי.

3.7.11.3 **מערכת לניטור ולבקרה של צירicת החשמל הדירתית.** המערכת תתאים לחיבור תלת פאזי ולרשות החשמל הישראלית ותאפשר הזנת תערפי החשמל המשתנים.

המערכת תכלול: יחידת מדידה בלוח החשמל הדירתית אשר מתבססת על רכיב המודד זרם חשמלי (שלושה חיישנים זרם עבור לוח תלת פאזי), יחידת תקשורת לשידור אלחוטי, צג דיגיטלי המקביל ועובד את הנתונים בצוירה מקומית ומציג אותם בשפה עברית בזרורה. הצג יותקן בפנים הדירה בסמוך לדלת הכניסה / מבואה הכניסה, במקומות נגיש וגובה 1.5 מ' מהרצפה. הצג יציג לפחות את נתוני צירicת האנרגיה השוטפת והמצטברת (בקוט"ש) ואת עלותם הכספיות.

למשרד הבינוי והשיכון שמורה הזכות לבטל את החובה להתקין מערכת זו ככל שנקבע ע"י המשרד שבדירות האמורות הותקן ע"י חברת חשמל "מוני חכם". [מוני חכם] – מונה לשיליטה מרוחק בצריכת החשמל של הליקוחות המסוגל למדוד מרוחק את צירicת החשמל בכל רגע נתון, לטפל בתקלות ברמת הבניין או הדירה, ולספק ללקוחות שירותים אונליין (דרך מחשב או אפליקציה) אליו מכשירים צורכים אצלם חשמל בכל רגע נתון].

3.7.11.4 תריסים/ים חשמלי/ם כולל נקודת חשמל להפעלת התריסים/ים, לרבות (אם נדרש) מגנן פתיחה יידי ראה גם בטבלת פתחים סעיף 3.5.

4. **מתקני קירור / חימום, בדירה:**

4.1 **מייזוג אויר דירתית מיי מרכז:** אין.

- מערכת מייזוג אויר תותוכן ע"י מהנדס מייזוג אויר והוא תכלול את כל הרכבים הנדרשים לפעולתה בשלמותה.

- מיקום ההכנות הנדרשות להתקנת המערכת יהיה בהתאם לתכנון המערכת ע"י הייעץ כאמור.

בדירה תבוצע הכנה למערכת מייזוג מי-ני - רכנית אחת סטנדרטית תלת - פאזית, אשר תכלול את הרכיבים המפורטים להלן. תכנון המערכת יתבסס על פיזור אויר באמצעות תעלות גמישות (תעלות שרוריות).

1. מיקום מותוכן לאייד בצד דלת תחתית תקרת המסדרון או במיקום אחר המאפשר פיזור אויר יעיל וקצר לכל חלק הדירה;

2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות "צמה" של צורת נחשת מבודדת (בעובי בידוד מינימלי של 9 מ"מ) ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה או הקירות בין המיקום המותוכן לאייד ועד המיקום המותוכן למעבה, שקע כוח מעגל נפרד 25X32AMP, ניקוז המайдן יהיה בציגו 32 מ"מ שקווע בקיר ובמילוי למיחסים רצפה או לניקוז מסתור הכביסה. מוצא ה"צמה" מחוץ לקיר יהיה עם צנרת עופרת של 0.5 מטר עד להתקנתマイיד המערכת בפועל. בכל חלופה, הצנרת תהיה מוסתרת לכל אורכה, בין אם במהלך אנסי ובין אם במהלך אופקי.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

мотנה בהיתר בניה

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

- | | |
|--------------|--|
| 3. | התקנת שרוול ריק לפיקוד קיר ממיקום המайд עד למיקום התרמוסטט על קיר המסדרון ווימת בקופסת חשמל שקופה בקיר עם מסכה. |
| 4.5. | מיקום חיצוני אך מוצנע ומוסתר למיקום המעה / המubits המיקום יתאים לכמות המעבים הנדרשת בתכנון עפ"י מפרט זה, הן למערכת מיינি מרכזית והן למציגים מופzielים. |
| 4.6. | יובחר כי אין מקום את המעה בתוך מרפסת השורות או בחלקו הדירה האחרים.
בנוסף להכנה למערכת מזוג מיינி-מרכזית אחת תבוצענה הכנות למערכת מיזוג מיינி מרכזית כאמור לעיל: |
| a. | בידירות הכוללות שתי קומות יותר כדוגמת דירת דופלקס תבוצענה הכנות למערכת מיזוג מיינி מרכזית כאמור לעיל, מערכת נפרדת בכל קומה (הכנה לשתי מערכות נפרדות בדירה). |
| b. | הכנה להתקנת מזגן עליי/מופוץ בכל חדר הממוקם בנפרד מיתר חדרי השינה בדירה ("חדר צפ") ובנוסף, בכל חדר אשר אורך מהלך התעללה השרשורי מהמייקום המתוכנן למайд של המיני-מרכזי הדירותי 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) ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצעה או הקירות בין המייקום המתוכנן למайд ועד המייקום המתוכנן למעה.
- שקע כוח מעגל נפרד בקער קירבת מזאג "צמה" (אX16AMPF).
- ניקוז המайд אשר יהיה בציגור 32 מ"מ שקיים בקיר למחסום רצפה או לניקוז מסטור הכביסה.
- מזאג "צמה" למайд יכול מחוץ לקיר 0.5 מטר צנרת עודפת עד להתקנת מזגן עליי/מופוץ בהתאם להנחיות ומפרט למרחב המוגן הדירותי (כלנו ונדרש עפ"ס עיר ב' לעיל) תבוצענה הכנות להתקנת מזגן עליי/מופוץ בהתאם להנחיות ומפרט פיקוד העורף ולתקן ישראלי 994 חלק 5, לרבות צנרת ניקוז קמורט לעיל, אביזרי אטימה תקניים, ברץ לאsegirt מזאג הייחידה כלפי חוץ וברצף שני המאפשר ניקוז הייחידה כלפי המרחב המוגן.
לחילופין ולבחירת המוכר ניתן להתקין מערכת מודולרית, העונה לדרישות התקן ישראלי 994 חלק 5 ומוארת עפ"י פיקוד העורף, המשלבת בכלל אחד את כל הרכיבים הדרושים להתקנה. |
| 4.2 | מזגן מופziel: אין. ככל שלל פי קביעת מהנדס מיזוג האויר תכנון הדירה אין אפשרות מיזוג לכל חלקיה באמצעות מערכת מיינி מרכזית אחת כאמור, תבוצע בנוסף הכנה למזגן/נים מופziel/ים ליתרת חלקי הדירה שתכלול את כל התשתיות הנדרשות לרבות צנרת חשמל, צנרת גז וצנרת ניקוז מים. |
| 4.3 | ميزוג אויר דירותי הניזון מערכת מרכזית בבניין: אין. |
| 4.4 | מערכת הסקה: אין. |
| 4.5 | תנור חיים הפעיל בחשמל: אין. בחדרי המקלה ואmbטיה תבוצע נקודה לתנור חיים הכלולת שקע מוגן. |
| 4.6 | كونבקטורים חשמליים: אין. |
| 4.7 | מערכת חיים תא רצפת: אין. |
| 4.8 | MITAKNIM אחרים: אין. |
| 5. | *סידורי כיבוי אש ובטיחות בדירה, במיחס: |
| 5.1 | מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספיניגקלרים): בדירה: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות. במיחס (באם קיים ונרכש): ככל שיידרש על ידי רשות הכבאות. |
| 5.2 | גלאי עשן: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות. |
| 5.3 | מערכת סינון למרחב המוגן (ממ"ד): יש. |
| 6. | בדיקות פיתוח ושונות: |
| 6.1 | חניה |
| 6.1.1 | סך הכל מקומות חניה (לכל בניין): לפי היותר הבניה. колоם: בתחום המגרש; כל החניות במרתפי חניה: |
| 6.1.2 | חניה לנכים (פרטית/משותפת): יש, מספר חניות: לפי היותר הבניה. מיקום: מצוין בתוכנית המכר. |
| 6.1.3 | גמר רצפת החניה המקורה: ראה סעיף 2.11. |

חתימת המוכר

חתימת הגזונת

וועפחים א' ב' ג' ד'

מוננה בהיתר בניה

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

- 6.1.4 גישה לחניה מהכביש: ייש.
- 6.1.5 מספר חניות לדירה: אחת לפחות. **מקום:** לפי סימון בתכנית המכר.
- 6.1.6 מחסום בכניסה לחניה: אין.

6.2 פיתוח המגרש

- 6.2.1 רחבה כניסה חיונית: בתחום המגרש רחבה כניסה חיונית מרווח עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיצונית תכלול שביל כניסה מרוצף [לפחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין], ומואר בעל גיבן מלאה לצידם בשטח של 20 מ"ר לפחות. לחילופין, יוקצה במקום אחר במגרש שטח חלופי ורצוף של לפחות 20 מ"ר, משותף מפותח ומואר לשימוש הדיירים.
- 6.2.2 **שכליים/מדרגות:** חומר גלם: אבני משתלבות / בטון מוחלק / אבן טבעית, לפי תוכנית אדריכל הנוף.
- 6.2.3 **משטחים מרוצפים/מדרגות:** ייש. חומר גלם: אבני משתלבות / אבן טבעית, לפי תוכנית אדריכל הנוף.
- 6.2.4 **חצר משותפת:** ייש (על פי סימון בתכנית מצורפה). **צמיחה:** ייש. (על פי תוכנית אדריכל הפיתוח) גינון חסכווי במים בהתאם להנחיות משרד החוקלאות.
- 6.2.5 **מערכת השקיה** במגרש כולל ראש מערכת ממוחשב: ייש.
- 6.2.6 **חצר, צמודה לדירות בקומה 1 (על גג שטיח המשחר):** ייש; לפי תוכנית המכר (חצר, מעלה תקרה כולה/חלקה) הכוונה לשטח לא מגון ולא מערכת השקיה. יצאה ראשית לחצר בתחום מחרד הדיר (סלון). ככל שלא מתאפשרה יציאה זו מאילו צימינאים היא תחנן מפני האוכל פרוזדור או מחרד אחר. יובהר שהיציאה כאמור, לא תעשה מחרד/אזרור שירות, חדר רחצה, ארון, מרפסת שירות וכו'. ככל ומתחננות 2 גינות ונפרדות לדירה יחולו הוראות האמורות לעיל רק על היציאה לאחת מהגינות, רצוי הגודלה מבניה.
- 6.2.7 **פירוט מערכות משותפות, בחצר הצמודה לדירות בקומה 1 (על גג שטיח המשחר):** יתכן גשמה/ות, גז, ביוב ומים, חלול (ழבב/ם, צנרת, שוחות וכו'), חשמל, תקשורת, כיובי (הכל לפי העניין).
- 6.2.8 **משטח מרוצף בחצר הצמודה לדירות בקומה 1 (על גג שטיח המשחר):** ייש. ביציאה הראשית לגינה יותקן משטח מרוצף בשטח מינימלי של 7 מ"ר. מידת המינימום של המשטח לא תפחות מ- 2.50 מ'. במצבים בהם מידות המגרש אינם מאפשרים את המיידה האמורה ניתן להפחית במידת אחת הצלעות עד ל- 2.00 מ' ובתנאי שטוח המשטח המרוצף לא יפחות מ- 7 מ"ר. ככל שיש יציאה נוספת לחצר הפרטית יהיה משטח מרוצף בעומק מינימלי של 1.20 מ' ולפחות ברוחב פתח היציאה בתוספת 30 ס"מ מכל צד.
- 6.2.9 **גדר בחזיתות של המגרש:** לפי היתר הבניה ודרישת הרשויות.
גובה ממוצע לפי תוכנית הפיתוח המאושרת ולפי קביעת החברה.
- 6.2.10 **קומות עמודים מפולשת (קומה פתוחה בחלוקת):** ייש, חלקית (כמפורט בתוכנית המכר).

6.3 דירוג אנרגטי

- 6.3.1 * **האם בוצע דירוג אנרגטי לדירה בהתאם לתקנות מקורות אנרגיה (הציגת דירוג אנרגטי לחידת דיר – להלן – תקנות דירוג אנרגטי).**
 - **כן** - לדירה יבוצע דירוג אנרגטי בגובה שלא יפחות מדרגה E הנדרשת לפי דין.

- 6.3.1.1 אם בוצע דירוג אנרגטי לפי תקנות דירוג אנרגטי, יש למסורו לרוכש הדירה באמצעות צירוף תווית דירוג אנרגטי כאמור בתקנה 2 (א)(2) לתקנות האמורות, מתחת סעיף זה או בנספח למפרט.

***מתוך התקנות:**

דירוג אנרגטי – הדירוג של יחידת הדיר במדד האנרגטי לפי צריכת האנרגיה הנדרשת לאקלומה, המבטא את רמת התקנון של רכיביו מעתפת יחידת הדיר כפי שנקבעו בתקן.
תקן – תקן ישראלי ת"י 5282 חלק 1 "דירוג מבנים לפי צריכת האנרגיה - בניין מגורי".
הציגת דירוג אנרגטי לחידת דיר – 2 (א)(2): הדירוג האנרגטי יוצג באמצעות תווית דירוג אנרגטי.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

モותנה בהיתר בניה

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

.7. ממערכות משותפות למגורים (לבניין/ים) / או למסחר, לפי העניין

7.1. מערכות גז:

7.1.1. הינה **לאספקת גז**: סידור מרכזי באמצעות צברי גז תחת-קרקעיים 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 תינטען זיקות הנאה להנחת צנרת הגז ותחזקתה. מובהר בזאת כי צברי הגז כאמור, ונרגת אספקת הגז הימם בעלות חברת הגז.

7.1.2. **צנרת גז ממוקור מרכזי לדירה**: יש;

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

7.2. **סידורים לכיבוי אש**:

7.2.1. **מערכת להפעלת לחץ בחדרי** מדרגות: ככל שיידרש ע"י דרישות רשותxicibi והנחיות ייעץ הבטיחות.

7.2.2. **מערכת ליניקת עשן** במבואות/פוזדזרום: ככל שיידרש ע"י דרישות רשותxicibi והנחיות ייעץ הבטיחות.

7.2.3. **מערכת כיבוי אוטומטית – מתחזים (ספרינקלרים)**: ככל שיידרש ע"י דרישות רשותxicibi והנחיות ייעץ הבטיחות.

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

7.2.5. **גלאי עשן**: ככל שיידרש ע"י רשותxicibi והנחיות ייעץ הבטיחות.

7.2.6. **מערכת ליניקת עשן** בחניה מקורה וחלים טכניים במרתפים: יש.

הערה: כל סידורי הcabאות, לרבות מערכות גליוי וכיבוי אש, ברזי כיבוי (הידרנטים) וארוןות כיבוי בשטחים משותפים או פרטיטים, מיקום וכמות לפי דרישות רשותxiciboות.

7.3. אוורור מאולץ בחניונים: יש.

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

7.5. מערכת מיזוג אויר בחדרי/ם לשימוש הדירים: אין.

7.6. **תיבות דואר**: לכל דירה, 1 לוועד הבית, 1 לדoor שאגי. מיקום: תיבות הדואר ימוקמו בקומת הקרקע ליד דלת הכניסה לכל בניין / או במיקום מרוץ 3-ל-3 הבניינים, לפי היתר הבניה, יהיו בעלות חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון ובניה ות"י 816.

7.7. **מתקנים אחרים**:

גןרטורים לשעת חרום לכל המתקנים והמערכות הנדרשים בחוק / או לפי הנחיות הבטיחות, (כגון תאורת חרום, משאבות מים לכיבוי אש).

חדרי מגופים וצנרת הולכת אשפה, מערכות סניקה ומשאבות מים, מאגר מים, חדרי חשמל, מערכות חשמל ותאורה (בחלקים משותפים), מערכות ניוקן, שפכים וכו'. חדרים לשימוש כלל הדירים בבניין ולטבות בניינים סמכים, או בניינים סמכים לטובת הבניין וכו'. **מיקום וכמות**: לפי תוכנית המתכננים והיעיצים.

.8.

חיבור המבנה למערכות תשתיות למגורים (לבניין/ים) / או למסחר, לפי העניין

8.1. **חיבור לקו מים מרכזי**: יש; מונה מים ראשי לבית / או למגרש (לפי החלטת תאגיד המים): יש; מונה מים נפרד לחצר: לפי הנחיות הרשות המקומית.

8.2. **חיבור לביבוב מרכזי**: יש.

8.3. **חיבור הבניין** לרשת החשמל, בהתאם להוראות חברת החשמל: יש.

8.4. הינה **לחבר הבניין לרשת הטלפונים**: בהתאם לתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר).

8.5. **חיבור הבניין** לרשת תקשורת (טלוויזיה/אינטרנט): אין. הינה בלבד (ראה גם סעיף 3.7.10).

8.6. **פיתוח כליל הגובל במגרש**: כביש, מדרכה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה, כוללים במחיר הרCHASE. עבודות שביצועם בפועל עשו ע"י הרשות המקומית אינם באחריות החברה.

8.7. **בಚדרי אשפה (מגופים)**: חיבור למערכת פנאומטית שכונתית לפנוי אשפה במרתף.

מיקום למוחזור אשפה: יש.

מצנחת אשפה (שוט) ופתח קומי (בkommenות המגורים): יש.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מותנה בהיתר בניה

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

הערה: מובהר שע"פ ההתchyבות כלפי עירית נתניה חדר המוגפים בבניין יהיה נועל באופן קבוע והשימוש בו ובמתקניו יהיה בסמכות עירית נתניה / או החברה העירונית לפיתוח נתניה / או צדדים שלישיים שיפעלו מטעמן, ודירי/בעלי הבניין לא יהיו רשאים לעשות בו כל שימוש. למניעת ספק יודגש שלצורך תפעול / או תחזוקת המערכת הפניאומטית כאמור תהא רשאית עירית נתניה / או גורמים שיורשו לכך מטעמה להיכנס לתוך המגרש/הבניין, ללא צורך בתיאום כלשהו מראש אך בכפוף לידע ועד הבית, ולבצע בהתאם למערכת כאמור כל פעולה שתידרש, לפי שיקול דעתם הבלעדי.

9. רכוש משותף למגורים (לבניין/ים) / או למסחר, לפי העניין

9.1 תיאור הרכוש המשותף:

9.1.1 **מקומות חניה משותפים:** באם סומנו כמשותפים בתוכנית המכר.

9.1.2 **קומה מפולשת חלקית (קומה כניסה ומודדים, פתווחה חלקית):** יש, חלקית (כמפורט בתוכנית המכר).

9.1.3 **מחסנים שאיןם צמודים לדירות:** לפי החלטת החברה.

.

9.1.4 **מבואה (לובי למגורים) בקומת כניסה:** יש.

9.1.5 **מבואה (לובי למגורים) קומתית:** יש.

9.1.6 **חדרי מדרגות (מספר):** למגורים: 2 (ראשיים, בכל בניין); למסחר/חרום: 1 (ליד בניין 3)

9.1.7 **פיר מעליות:** יש; **מעליות:** יש; **מספר מעליות:** למגורים: 3 (בכל בניין); למסחר: 1 (ליד בניין 3).

9.1.8 **גג משותף:** לפחות החלק התפוס על ידי מיטקנים על הגג: יש.

9.1.9 **מרחבי מוגן:** יש. לדירות המגורים – מ"ד. למסחר בקומת הקרקע – ממ"מ.

9.1.10 **חדר דודים משותף:** אין.

9.1.11 **מיטקנים על הגגות:** יש מערכות טכניות (פרטיות / או משותפות) כגון: מערכות סולאריות, אנטנות סלולריות, מפוחים, מערכות אוורור וכל מיטקן אחר שתדרשו רשות מוסמכת או ייעצים על פי כל הדין.

9.1.12 **חצר וسطح פתוח בתחום המגרש:** יש. שטח ללא גינון; יש.

9.1.13 **מיטקנים וחקלים נוספים של הבית שהינם רכוש משותף:** חדרי מערכות לרבות תקשורת וחדרים טכניים, מרכז מחזור אשפה ומתקני אשפזה, מיסעות גישה לחניון, צוברי גז, גג ירוק בקומת 1, וכמעטם בפרקם אחרים במפרט זה, המסתמכים כרכוש משותף בתוכניות המכר.

9.2 חלק/ים (באם קיימים) שאין להוציאם מהרכוש המשותף:

9.2.1 **חדרי מדרגות, (밀וט).**

9.2.2 **קומה טכנית.**

9.2.3 **גישה לחניה משותפת.**

9.2.4 **לובי בקומת כניסה.**

9.2.5 **לובי קומתי.**

9.2.6 **גישה 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 **מרחבי מוגן:** למסחר בקומת הקרקע – ממ"מ.

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

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'

מוננה בהיתר בניה

מפורט בערך 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 שבעודו להחיל על הבית מבטל או משנה הוראה של התקנון המצויה המתיחסת לעניין מן העניינים המנויים להלן, חיבר לכלול במפרט או לצרף לחוזה המכר פרטים על אותו עניין; ואלה העניינים:
- (1) הוצאה חלק מהרכוש המשותף;
 - (2) שיערו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה;
 - (3) שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המוחזקים בקשר אליו;
 - (4) סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית המשותף;
 - (5) כל עניין אחר שקבע שר השיכון בצו בדף האמור בסעיף (3)(א) לחוק המכר דירות;
- (ב) מוכר שלא מסר פרטים על עניין מהעניינים המנויים בסעיף קטן (א) יראהו, על אף האמור בחוזה המכר, כי שהתחייב שהוראות התקנון המצויה לגבי אותו עניין יחולו על הבית המשותף.

9.4

שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה:

בהתאם לחוק המקראען, כאמור בהסכם המכר על נספחו ובכפוף לשינויים בהתאם לדרישת הרשות.

9.5

סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית:

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

9.6

שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המוחזקים 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' לוגרעו מהאמור בעניין זה בהסכם, יוצאו מהרכוש המשותף השטחים הבאים אשר מסומנים בתוכניות המצח"ב ו/או מצינים במפרט המכר ו/או בהסכם.

- א. עדמות החניה שבתוחם 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 שהוצעו מהרכוש המשותף ואשר לא נמכרו עד מועד רישום הבית המשותף.
- ג. מרפסות וגגות (למעט החלק כאמור בסעיף 9.2.9 לעיל).
- ד. חדרי השנאים מוצאים מהרכוש המשותף.

נספחים

נספח א', מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.

נספח ב', העורות כלליות.

נספח ג', טבלאות חיבטים / דיכויים.

נספח ד', תווית לדירוג אנרגטי.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג', ד'

מוֹתָנָה בְּהִתְרָבֶּשׁ בְּנִיה

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

נספח א' – מסמכים נוספים שיעברו לידי וلنציגות בעלי הדירות

- 10.1 תוכניות אלו יצורפו חלק בלתי נפרד של המפרט:
10.1.1 תוכנית הדירה בקנה מידת לא קטן מ- 1:50: הכללת מידות של כל חדר ומידות כלליות (חיצונית) של הדירה.
10.1.2 תוכנית הקומה בה נמצאת הדירה בקנה מידת לא קטן מ- 1:100: הכללת סימן הרכוש המשותף בקומת.
10.1.3 תוכנית קומה טיפוסית בקנה מידת לא קטן מ- 1:100: הכללת סימן הרכוש המשותף בקומת.
10.1.4 תוכניות קומת כנסיה/ קומות מפולשות; קומות מרתק בקנה מידת לא קטן מ- 1:100: הכללת סימן הרכוש המשותף ושטחים דירותיים מוצמדים; תוכניות אלו ניתן לצרף בציולם מוקטן לקנה מידת 1:200.
10.1.5 תוכנית קומת גג בקנה מידת לא קטן מ- 1:100.
10.1.6 תוכנית המגרש כפי שהוגשה לרשות המקומית לקבלת היתר בניה בקנה מידת 1:250: הכללת 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 פ' חוק המכון דירות בעניין:
(א) פעולות שוטפות לתחזקת כל רכיבי הדירה על גימורם.
(ב) תחזקה כוללת ותחזקה מונעת של מערכות השירות המותקנות בדירה לרבות מערכות בטיחות, מערכות מיזוג אוויר, מערכות אלקטرومכניות וכיוצא באלה.
(ג) תדריות ואפיקן בקרונות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
(ד) מפרט טכני ותעודות אחריות של ציוד ומערכות המותקנים בדירה, לרבות שמות יצורן/ספק ומספר טלפון לייצור קשר.
10.3 המוכר ימסור לרכוש דירה אשר לו נסורת הדירה הראשונה בבניין תוכנית והוראות תחזקה של המערכות וחומר הגימור של הבניין שיש חובה למסור בהתאם לכל דין לרבות על פ' חוק המכון דירות בעניין:
(א) פעולות שוטפות לתחזקת כל רכיבי הבניין על גימורם.
(ב) תחזקה כוללת ותחזקה מונעת של מערכות השירות המותקנות במבנה לרבות מערכות בטיחות, מעליות, מערכות מיזוג אוויר, מערכות אלקטרו מכניות וכיוצא באלה.
(ג) תדריות ואפיקן בקרונות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
(ד) מפרט טכני ותעודות אחריות של ציוד ומערכות המותקנים במבנה, לרבות שמות יצורן/ספק ומספר טלפון לייצור קשר.
(ה) רשימת צוות המתכננים של הבניין, המערכות והפיתוח לרבות מספר טלפון ומספר פקס מסיליה.
(ו) תוכניות עדות (AS) למערכות המשותפות בלבד של אינסטלציה סניטרית, חשמל ותקשורת, מערכות בטיחות ומערכות אלקטرومכניות במבנה ובפיתוח. המוכר יצרף למסמכים האמורים הנחיה בכתב ולפיה על רוכש הדירה האמור למסור אותן לנציגות הזמנית או הקבוצה של בעלי הדירות (הראשונה שתמונה) מיד עם מיניה.

לפי הנחיות משהב"ש, להלן תוכניות נוספות שיש למסור לרכוש, לא יותר ממועד תחילת ביצוע עבודות גמר בדירה.

- לא יותר ממועד תחילת ביצוע עבודות גמר בדירה המוכר ימסור לרכוש תוכניות כאמור להלן. תוכניות אלו הין בנוסף למסמכים הנדרשים למסירה לרכוש לפי כל דין. מסירת התוכניות כוללה במחיר למ"ר דירתה.
- א. **חסמל ותקשורת:** החברה תמסור לקנה את תוכנית החשמל הדירתי הכוללת חלוקת מעגלים, סוג המעגלים, הכנות למיניה לרבות למערכת אוורור / מיזוג אוויר, מיקום אביזרי קצה, לוחות ומקרה לסימונים.
- ב. **אינסטלציה סניטרית:** החברה תמסור לקנה תוכנית של מערכת האינסטלציה הדירתי הכוללת מעבר עקרוני של קווי הים (חמיים/קררים) לרבות מיקום אביזרי קצה ומערכת הדלקה והשופcin לרבות פתחי הביקורת ומקרה לסימונים.
- ג. **מיזוג אוויר:** החברה תמסור לקנה תוכנית של מערכת מיזוג האויר המותקנת בדירה, הכוללת את מיקום מתוכנן למאידך, למעבה, למזגנים מפוזלים (באם מתוכנן), הכנות להתקנה, מהלך עלות פיזור האויר, מיקום אביזרי קצה ומקרה לסימונים.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג', ד'

מוֹתָנָה בְּהִתְרָבֶּשׁ בְּנֵי

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

נספח ב' – העורות כלליות ואזהרות

העורות כלליות למבנה ולדירה

1. כל המוצרים והמלאכאות יהיו לפי דרישות התקנות התקנון והבנייה והתקן הישראלי.
 2. מתקן לאנטנת תק' (מס' 3) תשע"ט-2010.
 3. בניין יותקן לאנטנת לקליטת שידורי החובה, לפי תקן ישראלי, ת"י 799: מיתקני אנטנות לקליטה משותפת (אק"מ) ומיתקני אנטנות לקליטה אינדייזידואלית (אק"א).
 4. הוועדה המקומית רשאית לפטור את החברה מחובות התקנות מתקן לאנטנות לקליטה שידורי החובה אם קיים הסדר אחר המבטיח שככל דירה יהיה ניתן לקלוט שידורי חובה ללא תשלום.
 5. הקונה מתחייב לפעול בעצמו /או באמצעותו ועד הבית, וכן בכל פעולה הנדרשת /או המתחייבת לשימירה על איטום המרתף, /או להמנע מכל פעולה שיש בה כדי סיכון לאיטום המרתף, כפי שפורט לעיל, לרבות אך לא רק, אי שתילת צמחיה בעלת שורשים חזירניים וביצוע ריסוס תקופתי למניעת קיבון חרקים.
 6. באבן טبيعית, בריצוף וחיפוי ובכפוף לתקנים, יתכונו תופעות טבעיות כגון: הבדלי מרקם, גוון, גידים, "ענינים", וכן התוחמצנות מינרלים (ברזל) המתבטאות בכתרמים דמי חלודה. הכל בכפוף לדרישות התקינה וכללי המקצוע.
 7. למניעת ספק יודגש כי באם תידרש החברה להעמיד שטח/ים בתחום המבנה /או המגרש, לחברה החשמל, בזק, כבלים, לצורך מערכת המשמשות הבניין /או בניינים אחרים סמוכים, הקונה מתחייב לאפשר גישה חופשית לרבות שימוש במתקני הבניין לצורכי גישה, כן וצচות השימוש והטיפול בשטח/ים לרבות רצעות הקרקע למעבר כבלים. כמו כן יהיו גופים אלו פוטרים מתשלום מיסי ועד בגין שטחים אלו.
 8. חל איסור חמור לאחסן במחסנים דירתיים חומרים הפלוטיים ריחות חריפים או רעלים, באזירות פתוחות או סגורות.
 9. במחסנים (ככל שקיים), שירכשו ע"י הדיירים יכול שייחיו תקרות מונמכות, קורות ומעברי צנרת ואורור, המשרותם כולל הבניין.
 10. מיקום של דוד המים החמים וי' מיזוג האויר באם יותקן באזור תלית כביסה, מקטנים החול ועלולים ליצור הפרעה אף שטחים לא יפחת מן הקבוע במפרט.
 11. באם יסוקנו ווותקנו מערכות מיזוג האויר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחסות עיבוי שרטת הרعش שלהם עומדת בדרישות התקנות לרעשים וmpegעים.
 12. חשוב להזכיר כי יש לאוורר המרחב המוגן, באופן תקין לפחות בשלוש השנים הראשונות מעת העמדת הדירה לרשות הקונה וזאת על מנת לסלק שרידי גז ראנון אשר עלול להימצא בארגטטים (חצץ), המופק מבטון האדמה והמנצא בקירות הבטון מהם עשוי המרחב המוגן.
 13. יתכונו שוחות ביוב או צנרת או מערכות אחירות המשרתות כלל הדיירים בביתנו ואשר יעברו בשטחים פרטיים, כגון גינות, חניות, מחסנים ומפרוסות פרטיות, שלא כולן בהכרח מסומות בתכניות המכר /או שיוטקנו במקומם שונה מהמצאות בתכנית. מספן ומיקומן הסופי יקבעו עפ"י החלטת מתכנני ווועצי הפרויקט. הרוכש יאפשר גישה חופשית לצורכי ביצוע תיקונים ואחזקה של המערכות הנ"ל.
 14. ברצפה, קירות ובסמוך לתקרת הדירה, או המחסן או החניה, יתכן וועברות צנורות (מים, ביוב, ניקוז וכד') וכן פתחי בקורת, השיכים לכל הבניין, ומהווים חלקים משותפים.
 15. נסעה ברכבים קבועים על שבילים, מעברים ואפילו דרכי נסעה המצויפים בארכי "אבן משטלבת" עלולים לגרום לשקיעות בRICT זה.
 16. במרקחה של סטירה בין הוראות המפרט להוראות נספח ג' [מפורט מחייב מחיר מטרה מהדורה 4.1 – 11.02.2022], תגבינה הוראות הנספח, בכפוף לכל דין.
- כמו כן, במקרה של סטירה בין הוראות החוצה /או הוראות הדין /או המכרז (להלן: "ההוראות") לבין המפרט לעיל – תגבינה ההוראות

חותמת המוכר

חותמת הקונה

נספחים א', ב', ג', ד'

מוננה בהיתר בניה

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

נספח ג' – טבלת זיכויים

הערות מיוחדות

- רכש דירה לא יהיה רשאי ליותר על פריט מבין הפריטים הכלולים במפרט המחייב, למעט הפריטים המפורטים בטבלה להלן.
- בגון פריטים אלו בלבד יהיה הרוכש זכאי ליותר על התקנותם כנגד זיכוי כספי.
- המחירים הננקבים לעיל כוללים מע"מ.

מקרה:

יח' - יחידה.

מ"א- מטר אורך.

זיכויים ושינויים בהסכמה ללא תוספת מחיר

נושא	תכולה	ערך כללי לדיכוי כולל מע"מ
ארון מטבח	ארון המטבח עצמו, משטח העבודה, חיפוי בגובה 60 ס"מ לכל אורך משטח העבודה, סוללה למים חמימים וקרים וכיור מטבח, הכל כמפורט במפרט זה	1,600 ש"ל למטר אורך
סוללות למים	סוללות למים בחדרו/ רחצה: כיור, אמבטיה, ומקלחת (לפי הקאים בפועל הדירה). מובחר כי בגין סוללה למים חמימים וקרים רב-דרך (איןטרפוז), לא ניתן לקבל זיכוי.	300 ש"ל ליחידה
בית תקע	בית תקע רגיל במעגל משוטף (לא מגן מים ולא מעגל נפרד / כח).	125 ש"ל ליחידה
דלת כניסה למרפסת שירות	זכוי בגין כנף הדלת בלבד. חוoba לבצע משקוף בפתח).	1,000 ש"ל ליחידה לכנף הדלת בלבד

חותימת המוכר

חותימת הקונה

נסופים א', ב', ג', ד'

מותנה בהיתר בניה

מפורט בערך לפני קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות הרכבת

נספח ד' – תווית לדירוג אנרגטי (דגם)

מספר דירה	מגרש	חלוקת	גוש	ישוב

דירוג אנרגטי ליחידת דירור על פי ת"י 5282

יעיל ביותר

A+

A

B

C

D

E

F

אינו יעיל

ימולא על-ידי המוכר:

הדירוג נקבע על-ידי המעבדה על בסיס נתונים לגבי יחידת הדירור שנקבעו בתכנון ובמכרזים שהועברו אליה על-ידי המוכר

הדירוג נקבע על-ידי המעבדה על בסיס בדיקה שבוצעה ביחידת הדירור על-ידה

הנתונים נבדקו ע"י מעבדה:
שם המעבדה: _____

תאריך:

הערה:

התווית לדירוג אנרגטי לדירה נשוא מפרט מכיר זה, נמצאת בשלב האישורים הנדרשים לפי דין, ותימסר לרכוש בסמוך לקבלת היתר הבניה לפרויקט.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

סופחים א', ב', ג', ד'