

מוותנה בהיתר בניה

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

מפרט מכר

לפי צו מכון (דירות) (עופס של מפרט) התשל"ד 1974
(תיקון התשס"ח-2008 ותיקון התשע"ה 2015)
כולל התאמות והבהרות הנכוניות לבנייה ולדירה

מחיר למשתכן

משהב"ש מהדורה 10

שם האתר: נרקיסים ראשון לציון

01 דירה מדגם:

6 חדרים מ"ס: 6 חדרים

5 קומה מ"ס:

22 דירה מ"ס:

11 מגרש מ"ס:

זוהר וצפריר שרבט בע"מ

שם החברה

תאריך עדכון: 04.03.2021

мотנה בהיתר בניה

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

תוכן עניינים

פרק א. פרטי זיהוי

- סעיף 1: כתובות המבנה ומיקום המגרש (1.1-1.2).
- סעיף 2: בעל הקרקע וזכותה שהקונה רוכש (2.1-2.2).
- סעיף 3: מיקום הדירה במבנה, מוחן וחניה.
- 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 (6.1-6.7).
- סעיף 7: סטיות קבילות (א-ג).
- סעיף 8: פרטי אדריכל מתכנן הבניה.
- סעיף 9: פרטי מהנדס אחראי לתוכנו השלים.

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

- סעיף 1: תיאור הבניין, הקומות ויודעה של כל קומה (1.1-1.6).
- סעיף 2: חומרי הבניין והגמוי (2.1-2.19).
- סעיף 3: תיאור הדירה, חומרי הגמר ואביזרים.
- סעיף 3.1: גובה הדירה.
- סעיף 3.2: (טבלה 2) רשימת חדרים וגימורים בדירה ושטחים הצמודים לה.
- סעיף 3.3: ארון מטבח וריהצה (3.3.1-3.3.3).
- סעיף 3.4: מתקן לתליית כביסה.
- סעיף 3.5: (טבלה 3), רשימת דלתות, חלונות ותריסים.
- סעיף 3.6: (טבלה 4), מתקן תברואה (כלים, ברזים), ואביזרי אינסטלציה נוספים (3.6.1-3.6.8).
- סעיף 3.7: (טבלה 5), מתקן חשמל ותקשורת (3.7.1-3.7.11).
- סעיף 4: מתקני קירור/חימום בדירה (4.1-4.9).
- סעיף 5: סיורי כיובי אש ובתיות בדירה, במחסן (5.1-5.3).
- סעיף 6: עבודות פיתוח ושונות.
- סעיף 6.1: חניה (6.1.1-6.1.6).
- סעיף 6.2: פיתוח המגרש (6.2.1-6.2.10).
- סעיף 7: מערכות משותפות.
- סעיף 7.1: מערכות גז (7.1.1-7.1.3).
- סעיף 7.2: סיורים לכיבוי אש (7.2.1-7.2.5).
- סעיף 7.3: אווורור מאולץ במרחפי חניה.
- סעיף 7.4: מערכת מזוג אויר מרכזית.
- סעיף 7.5: מערכת מזוג אויר 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 שאינן להוציאם מהרכוש המשותף (9.2.1-9.2.12).
- סעיף 9.3: בית משותף (רישום ופרטים).
- סעיף 9.4: שיורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה.
- סעיף 9.5: סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית.
- סעיף 9.6: שיורו השתתפות בהוצאות הבית המשותף, ובשרותים 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': טבלאות זיכויים.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

мотנה בהיתר בנייה

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

דירה מודגם: 01

שם האתר: נרקיסים ראשון לציון.

מס' חדרים: 6 חדרים

קומה מס': 5

דירה מס': 22

מחסן מס': 36

חניה מס': 8

מגרש מס': 11

"מפורט מכיר"

לפי חוק המכר (דיירות), התשל"ד – 1974

(תיקון התשס"ח – 2008, ותיקון התשע"ה – 2015)

בעניין חיבוקים וזכויות שונים

(כולל התאמות והבהרות הנכוניות לבנייה ולדירה)

(להלן "הმוכר/ת" או "החברה")

נספח לחוזה בין: זהור וצפריר שרבט בע"מ

לבין: _____ ת.ז. _____

(להלן "הרכוש/ים" או "הקונה/ים")

ת.ז. _____

מתאריך: _____

A. פרטי דירה

1. ישוב: ראשון לציון, רחוב ורס' בית : יקבע ע"י הרשות המקומית בהמשך.
גוש מס': 7326. חלקה מס' 2 (בחלק), מגרשים: 10,11
התכנית החלה במקום: רצ/מק/1/2.150/2.
2. בעל הקרקע: רשות מקראיע ישראל (ר.מ.י.).
הזכות שהקונה רוכש בדירה: חכירה.
שם המחכיר: רשות מקראיע ישראל.
תקופת החכירה: 98 שנים. תחילת תקופת החכירה: 24.04.2017.
3. דירה מס' וקומה: (להלן "הדירה")
4. בדירה: כניסה, חדר דיר, מטבח, פינת אוכל, חדר שינה הורים, 3 חדרי שינה, מרחב מוגן דירתית (להלן – מ"ד, המשמש גם כחדר שנייה) פרוזדורים, חדר רחצה כללי (אמבטיה), חדר רחצה הורים (מקלחת), שירותים אורחים, מרפסת שירות, מרפסת שימוש (יציאה מהדר דיר).

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בנית

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

.5. שטח הדירה

שטח הדירה הוא: 136.13 מ"ר והמחושב לפי כללי אלה:

(א) השטח הכלוא בתחום המציגו 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 לבני מרפסת השימוש, بينما בין שטח משותף בקומה או בינה לבין דירה או תוכנית אחרת.

כאשר קיר חוץ בין הדירה לבין דירה אחרת יעבור קו המציגו האמור במרקדו של קיר החוץ;

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

(ב) בדירה רב מפלסים יחוسب ויפורט השטח לאגבי כל מפלס בדירה; שטח הדירה יהיה סכום שטחי כל המפלסים בדירה.

(ג) שטחו של כל מחלק מדרגות בדירה יחוسب פעם אחת בלבד לפי היחס האופקי של כל המשטחים המשופעים והאופקיים; השטח יצורף למפלס שמננו עליה מחלק המדרגות.

(ד) בחישוב השטח ייכללו רק השטחים שבוגbam תואם לנדרש בתיקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאיו ואגרות), 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 בלעדי;;;

6.1 **מרפסת שימוש בשטח⁽¹⁾:** 14.15 מ"ר מתוכה מרפסת השימוש מקורה [קירות הכוונה למשטח מלא דמי תקרה (לא פריגולה) הנמצא קומה אחת מעל בלבד], בשטח: 14.15 מ"ר.

6.2 **שטח חניה מקורה:** 14.25 מ"ר (יש לצרף תכנית שטחי החניה עם סימון מקום החניה המוצמדת);

6.3 **מחסן דירתית בשטח⁽²⁾:** 6.54 מ"ר (יש לצרף תכנית המחסנים עם סימון מקום המחסן המוצמד);

6.4 **מרתף דירתית בשטח⁽³⁾:** אין.

6.5 **גג מוצמד לדירה בשטח⁽⁴⁾:** אין.

6.6 **חצר מוצמדת לדירה בשטח⁽⁴⁾:** אין.

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

הערות לחישובי השטחים:

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

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

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

.7. סטיות קבילות:

הסטיות המפורחות להלן הן סטיות קבילות ולא יראו אותן כסטייה ממפרט זה:

(א) סטייה בשיעור של עד 2% בין שטח ממפורט בסעיפים 5 ו-6 ובין השטח למעשה; ואולם לענין שטחה של חצר תוור סטייה גדולה יותר כמפורט בסעיף 6.6 והעරה 4 לעיל.

סטיות במידות המציגות בתוכניות המכר ובין המדודות למעשה לא ייחשבו כסטייה או אי התאמה מתיאור זה ובתנאי שלא

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

мотנה בהיתר בנייה

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

עליהם על 2% משטח הדירה ושטחים אחרים (למעט שטח חצר), המפורטים בסעיפים 5, ו-6 לעיל.

- (ב) סטיה בשיעור של עד 5% בין מידות האביזרים במפרט ומידות האביזרים למעשה הן סטיות קבילות ולא יראו אותן כסטיה מפרט זה (אביזרים קרי: ארכיטים, חלונות, דלתות, תריסים, קבוצות שרברבות, ארוןנות).

.8. שם עורך הבקשה להיתר ("להלן" "הأدראיל"): מילוסלבסקי אדריאליים.

טלפון: 03-7316888 פקס: 03-7316885 כתובת: בן גוריון 59, בני ברק.

דוא"ל: office@milosarc.co.il

.9. שם האחראי לתכנון השルド ("להלן" "המהנדס"): ש. בן אברהם מהנדסים בע"מ.

טלפון: 03-6959482 פקס: 03-6959382 כתובת: יגאל אלון 120, תל אביב.

דוא"ל: info@benabraham-eng.co.il

ב. תיאור הבניין, הדירה, ציודה ואביזרייה

* המוכר רשיי להכניס שינויים בחלוקת פנימית של דירות אחרות וחקלים אחרים בבניין, בתנאי שלא ישנו את חזית הבניין או שטחים ברכוש המשותף.

* כל המוצרים והמלצות יהיו לפי דרישות התקן הישראלי הרשמי והתקנות, התקפים למועד קבלת היתר הבניה.

1. תיאור הבניין

בכל מגרש (מגרש 10 או מגרש 11):

בבניין מגורי רב משפחתי, "רב קומות", הכלול קומת קרקע ועוד 14 קומות למגורים, הנמצא מעל 2 קומות מרتفع לתוך קרקע לחניה ושירות.

1.2. **בבניין:** 63 דירות למגורים; דירות^(*), הכוונה למגורים בלבד;

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

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

בכל בניין

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה הקבועה לבניין ^(*)	כינוי או תיאור קומה
מיקום הסופי של המתקנים והמערכות בקומות השונות יקבע לפי החלטת המתכננים.	חניות, מסענות, מעברים, מבואה קומתית, מעליות, חדרי מדרגות, מחסנים, מאגר מים וחדר משאבות, חדרי/ כבליים/טכנិ, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	-2	קומה מרتفע
	חניות, מסענות, מעברים, מבואה קומתית, מעליות, חדרי מדרגות, מחסנים, חדר גנרטור, חדרי/ חשמל/ תקשורת, חדר מגופים (למערכת האשפה הפנאומטית לפינוי אשפה), מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות.	---	-1	קומה מרتفע 10 במגרש 10

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

мотנה בהיתר בנייה

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

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/על מלפלס קומת הכניסה הקבועה לבניין ⁽²⁾	כמי או תיאור קומה
	חניות, מיסעות, מעברים, מבואה קומתית, מעליות, חדרי מדרגות, מחסנים, חדר שנאים-טרפו (גישה באמצעות חדר מדרגות ומעלית נפרדים מהפעיטה), חדר/חדרם/תקנורת, חדר מגופים (למערכת האשפה הפנאומטית לפנוי אשפה), מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	-1	קומת מרתק 11 במרתף
בפיתוח: חניות, מיסעות, מעברים, צובר גז, חדר מדרגות (밀וט).	מבואת כניסה (לובי) בחול גבוה, פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, חדר להווחת הדירות, חדר עגלוות, מחסנים, חדר אשפה (Ճנן), חדר מיחזור, חדר לחואר, מצחנת אשפה (שוט), מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	קרקע	קומת הכניסה לבניין 10 במרתף
בפיתוח: חניות, מיסעות, מעברים, צובר גז, חדר מדרגות (밀וט), מעליות וחדר מדרגות [גישה לחדר שנאים טרפו].	מבואת כניסה (לובי) בחול גבוה, פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, חדר להווחת הדירות, חדר עגלוות, מחסנים, חדר אשפה (Ճנן), חדר מיחזור, חדר לחואר, חדר גנרטור, מצחנת אשפה (שוט), מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	קרקע	קומת הכניסה לבניין 11 במרתף
---	מגורים, מבואה קומתית, פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, מצחנת אשפה (שוט), חדר דוודים, מחסנים, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	3	1	קומות מגורים
---	מגורים, מבואה קומתית, פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, מצחנת אשפה (שוט), חדר דוודים, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	5 (בכל קומה)	2-11	קומות מגורים
---	מגורים, מבואה קומתית, פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, מצחנת אשפה (שוט), חדר דוודים, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	4 (בכל קומה)	12,13	קומות מגורים
---	מגורים, מבואה קומתית, פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, מצחנת אשפה (שוט), מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות.	2	14	קומת מגורים עליונה (פנטהאוז)
---	חדרי מדרגות, מערכות סולאריות, מתקנים ומערכות טכניות (משופפות/פרטיות), לפי דרישת המתקנים והרשויות.	---	---	גג עליון (ראשי)
---	---	---	14	סך הכל קומות למגורים
במנין הקומות לא כולל הגג העליון (הראשי).			17	סך הכל קומות לבניין

הערות והבהרות:

- (א) יתכנו שינויים בטבלה בהתאם להיתרי הבניה.
- (ב) במקרה שיש יותר מכינסה אחת לבניין, יש לציין איזה מהcinסot היא הכניסה הקבועה בתיקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר).

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בנייה

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

1.4 חדר מדרגות משותף (ראשי) בכל בניין:

מספר חדרי המדרגות בבניין: 2; אפין כל חדר מדרגות: חדר מדרגות אחד מקורה ממעפלס קומת מרتف 2- עד למפלס הגג,
חדר מדרגות אחד מקורה מקומת הקרקע עד למפלס הגג.

חדרי מדרגות נוספים: יש (1), תיאור כליל: חדר מדרגות (מיילוט) מקורה מקומת מרتف 2- לקומת הקרקע;

1.5 מעליות: יש; מספר המעליות בבניין: 3; מספר התchanות למעלית: 17.

מספר נוסעים למעלית: 8,8,13 ; מגנון פיקוד שבת^(*): יש (באחת בלבד).

1.6 **עמדת שומר:** אין.

(*) "מעלית שבת" – מובהר כי הכוונה במעלית בעלת מגנון פיקוד שבת, שהפעלה תקבע ע"י נציגות דיר' הבניין /או
בח' ניהול בהתאם לסעיף 59 ז' בחוק המקראין תשכ"ט-1969.

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

2.1

שלד הבניין: לפי תכניות מהנדס השלד; **שיטת הבניה:** מתועשת ובסילוב רגילה,

2.2

רצפה ותקרת קומת קרקע: חומר: בטון מצוין /או בטון מצוין מאלמנטים מתועשים/טרומיים. עובי: לפי חישובי מהנדס השלד;
בידוד תרמי: לפי תקן ישראל מס' 1004 חלק 1.

2.3

רצפה ותקרה קומתית: חומר: בטון מצוין. עובי: לפי חישובי מהנדס השלד; **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראל מס' 1045.

2.4

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

2.5

גגות הבניין: חומר: בטון מצוין, או אלמנטים מתועשים מבטון. עובי: לפי חישובי מהנדס השלד. **שייפוי ניקוז ואיטום:** לפי
הנחיות הייעוץ. **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראל מס' 1045.

2.6

קירות חוץ: מתועשת בשילוב רגילה . באם מכלול מתועש, בדופן פנימית של קיר החוץ ובצד הפונה לדירות, בלוקי בטון, או בלוק
תאי עובי: לפי תכנית המהנדס. **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראל מס' 1045:

2.7

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

2.8

גימור קירות חוץ:

2.6.1

חיפוי/ציפוי, עיקרי: אבן טבעיות. הכל לפי התנאים בהיתר הבניה.

2.6.2

טיח חוץ: טיח (2 שכבות) משולב;

2.6.3

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

2.7

קירות הפרדה בין הדירות: חומר: בטון מצוין /או בלוקי בטון /או בלוק תא (כגון איטונג) /או משולב, לפי
הנחיות מהנדס השלד והיעוץ ובכל מקרה יעניקו את שיעור הבידוד האקוסטי הנדרש על פי תי' 1004 חלק 1.

2.8

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

חדר מדרגות ראש:

2.8.1

קירות מעטפת: חומר: בטון מצוין או בניו או משולב. עובי: לפי חישובי המהנדס; הבידוד האקוסטי לחדרי המדרגות
והמעליות יבוצע על פי הוראות כל דין.

2.8.2

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

2.8.3

עד לגובה: גימור תקרה: חומר: טיח 2 שכבות וסיד סינטטי בעל "תו תקן יורך" מטעם מכון התקנים.
מדרונות ופודסטים: מדרגות בנין המגורים יהיו מאבן נסורה או גרגית פורצלן או טראצ'ו (צמנט לבן), בהתאם לדרישות

2.8.4

התקנים הרלוונטיים, ובעלות שיפולים תואמים לאורך המדרגות ומשתחי הבניינים (פודסטים) ופסים מחוספסים כגד
החלוקת.

2.8.5

מעקה/ מאחד יד: מתקכת /או בניו /או משולב (לרבות מאחד יד), בהתאם לתי' 1142.

2.8.6

עליה לגג: באמצעות חדר המדרגות.

חדר מדרגות נוסף (למילוט מקומת מרتف 2- לקומת קרקע): **קירות ותקרה:** חומר: בטון מצוין או בניו או משולב. עובי:
לפי חישובי המהנדס; גימר כללי לרבות מדרגות ומשתחי בינויים (פודסטים): לפחות בטון מוחלך.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בניה

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

	2.9
<p>גימור קירות פנים מבואה קומתיות: חוואר: גימור קירות פנים יהיו בחיפוי קשיח, דוגמת אבן נסורה או קרמיקה או גראניט פורצלן, עד לגובה משקופי הדלתות, מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי ("בעלתו תקין יירוק") עד לתקרה.</p> <p>גימור תקרה: חוואר: טיח + סיד סינטטי "בעלתו תקין יירוק" (במקרה של תקרה מונומכת לא יבוצע טיח מעל תקרה זו).</p> <p>ריצוף: אבן נסורה או גראניט פורצלן.</p>	מבואה (לובי) קומתיות:
<p>גימור קירות פנים: חוואר: אבן נסורה או קרמיקה (רגיל או גראניט פורצלן), לפחות עד לגובה משקוף דלת הכניסה, מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי ("בעלתו תקין יירוק").</p> <p>גימור תקרה: חוואר: טיח + סיד סינטטי דוגמת פוליסיד ("בעלתו תקין יירוק"), ואו תקרת משנה או תקרה דקורטיבית.</p> <p>ריצוף: אבן נסורה (שיש) או אריחים מסווג גראניט פורצלן. שטח הארייה הבודד לא יפחות מ-0.64 מ"ר, והעומדים בתיקון הישראלי למניעת החלקה.</p>	2.10
<p>תיבות דואר ימוקמו בקומת הקרקע ליד דלת הכניסה לבניין והוא בעלות חזית אלומיניום לפי תקנות התקנון ובניה ות"י 816, בחזית הבניין יותקן מספר בניין חיצוני ומואר, עשוי המספר יהיה לפי דרישת הרשות המקומית.</p> <p>עובדות גמר חניה מקורה: גימור קירות חניה: טיח פנים או בבטון צבוע בסיד סינטטי, "בעלתו תקין יירוק" מטעם מכון התקנים. גימור רצפת חניה מקורה: גימור רצפת המרתף או החניות יעשה בבטון מוחלך או באבן משתלבת, לפי החלטת החברה.</p> <p>גימור חניה חיצונית לא מקורה: ראה עובדות פיתוח סעיף 6.1.3.</p>	2.11
<p>חדרים לשימוש משותף: גימור קירות: טיח צבוע בצבוע סינטטי דוגמת פוליסיד, (למעט גומחות, ארון חשמל, מים וכו'). גימור תקרה: טיח צבוע בצבוע סינטטי דוגמת פוליסיד. כל הצבעים, "בעלתו תקין יירוק" מטעם מכון התקנים. גימור רצפה: אריחי קרמיקה או טראצ'ו או פורצלן או משולב.</p> <p>חדריים טכניים (ככל שייהי), חדר אופניים/עגלות וכדומה:</p> <p>גימור קירות: טיח צבוע בצבוע סינטטי דוגמת פוליסיד, (למעט גומחות, ארון חשמל, מים וכו'). גימור תקרה: בחדר אופניים/עגלות- טיח צבוע בצבוע סינטטי או תקרת משנה /או משולב. בחדרים טכניים – בטון צבוע בצבוע סינטטי. כל הצבעים, "בעלתו תקין יירוק" מטעם מכון התקנים.</p> <p>גימור רצפה: אריחי קרמיקה או טראצ'ו או גראניט פורצלן או משולב.</p> <p>חדר אשפה: עובדות גמר של הרצפה והקירות יעשה בגרניט פורצלן, בהתאם לדרישות כל דין.</p>	2.12
<p>הערות:</p> <p>1. צביעת קירות/תקרה ייעשו בטיח פנים או בבטון צבוע בצבוע, "בעלתו תקין יירוק" מטעם מכון התקנים.</p> <p>2. ריצוף בבניין (בדירות ובשתחים המשותפים) יהיה נגד החלקה בהתאם לדרישות התקון הישראלי 2279 2279 למניעת החלקה.</p>	
<p>דלת כניסה לבניין: יש, דלת אלומיניום מזוהגת, בעלייה פתיחה חשמלית הנשלטת על ידי מערכת אינטראקום ומחזיר שמן.</p> <p>דלת כניסה/יציאה, נסופה לבניין: יש. עפ"י תכנית (מתכת או אלומיניום מזוהג לפי דרישות הרשות והיתר הבניה), ביציאה/כניסה לחצר/חניה חיצונית.</p>	2.13
<p>דלתות חדר מדרגות: דלתות אש, כולל מחזיר שמן.</p>	2.14
<p>דלתות חדרים טכניים: דלתות פח. דלתות וחלונות חדרים לשימוש משותף: תאורה, חומר וכמות, - לפי תכנון האדריכל.</p>	2.15
<p>דלתות לובי קומתי: דלתות אש, כולל מחזיר שמן.</p>	2.16
<p>תאורה, בכניסה לבניין, לובי, חדר מדרגות, מבאות קומתיות, חניות, חדריים טכניים, חדרים וחלקים משותפים: יש. במבנה המגורים יהיו חצן הדלקת אוור בכל קומה, ומנגנון שבת לתאורתليلת קבועה בחדר המדרגות ולהחצן מתוך הדירה להדלקת אוור בחדר המדרגות.</p>	2.17
<p>ארונות חשמל, גז ומים: חוואר: פח מכופף צבוע בתנור או ציפוי אחר (בחלקם החיצוני בלבד) בגין לפי בחירת האדריכל.</p> <p>תאורה במחסנים דירתיים: הזרות החשמל של כל המחסנים יחויבו לתאורתليلת קבועה נפרד, או לחילוף התקנת מונה נפרדת לכל מחסן, או למונה הדירתי אליו משיך המחסן עפ"י החלטת המוכר.</p>	2.18

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

мотנה בהיתר בנייה

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

2.19 חיבור חשמל לתאורה ולמערכות אלקטرومכניות משותפות: יש. האזנה למערכת החשמל של הרכוש המשותף של הבניין/[ימ](#) לפי תכנון מהנדס החשמל.

.3. **תיאור הדירה (בוסף לאמור בפרק א' – פרטי דיזה)**

3.1 **גובה הדירה*:**

גובה הדירה מופיע הרצוף עד תחתית התקרה: לא פחות מ- 2.50 מ'.

גובה חדרי שירות ופרוזדו: לא פחות מ- 2.05 מ';

*גובה מיחסן דירותי (באם נרכש): לא פחות מ- 2.05 מ';

*גובה חניה מקורה (באם נרכש): 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 דירה על פי התקנות לא יפחית מן הגובה המינימלי הקבוע על פי דין.

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

תיאור	חומר קירות(¹)	גמר קירות ותקרות(²) ומידות אריחים (בס"מ)(³)	גובה(⁴) וחיפוי(⁵)	מחיר לזכוכית למ"ר/ מ"א בשקלים חדשים	RowIndex(³)	הערות
כניסה	בטון, בלוקי בטון או אחר(¹)	ראאה(²)	ראאה	אין	(3)	ראאה פרוט בהערות הבמש.
חדר דיר	בטון, בלוקי בטון או אחר(¹)	ראאה(²)	ראאה	אין	(3)	ראאה פרוט בהערות הבמש.
מטבח	בטון, בלוקי בטון או אחר(¹)	ראאה(²)	ראאה	אין	(3)	לכל אורך משטח העבודה חיפוי בגובה 60 ס"מ לפחות. למעט אזור חולון (באם קיימ). ראאה פרוט בהערות הבמש.
	חיפוי מעל משטח ארון תחתן	ראאה(⁴)	ראאה	---	(4)	
פינת אוכל	בטון, בלוקי בטון או אחר(¹)	ראאה(²)	ראאה	אין	(3)	ראאה פרוט בהערות הבמש.
פרוזדורים	בטון, בלוקי בטון או אחר(¹)	ראאה(²)	ראאה	אין	(3)	ראאה פרוט בהערות הבמש.
חדר שינה הורים	בטון, בלוקי בטון או אחר(¹)	ראאה(²)	ראאה	אין	(3)	ראאה פרוט בהערות הבמש.
חדר רחצה הורים (מקלחת)	בטון, בלוקי בטון או אחר(¹)	ראאה(²)	ראאה	אין	(3)	חיפוי קרמייקה "תו תקן יירק" מטעם מכון התקנים. ראאה פרוט בהערות הבמש.
חדר שינה	בטון, בלוקי בטון או אחר(¹)	ראאה(²)	ראאה	אין	(3)	ראאה פרוט בהערות הבמש.
ממד'	בטון מזוין לפי הוראות הג"א	לא מפרט הג"א	ראאה	אין	(3)	ראאה פרוט בהערות הבמש.
חדר רחצה כליל (אמבטיה)	בטון, בלוקי בטון או אחר(¹)	ראאה(²)	ראאה	אין	(3)	חיפוי קרמייקה "תו תקן יירק" מטעם מכון התקנים. ראאה פרוט בהערות הבמש.
שירותי אוווחים	בטון, בלוקי בטון או אחר(¹)	ראאה(²)	ראאה	אין	(3)	חיפוי קרמייקה "ירוק" מטעם מכון התקנים. ראאה פרוט בהערות הבמש.
מרפסת שירות	בטון, בלוקי בטון או אחר(¹)	ראאה(²)	ראאה	אין	(3)	ראאה פרוט בהערות הבמש.
מרפסת שימוש	בטון, בלוקי בטון או אחר(¹)	ראאה(²)	ראאה(³)	אין	(3)	חיפוי/ציפוי קיר חי צווני ראה סעיף 2.6. ראאה גם פרוט בהערות הבמש.
מסטור כביסה	בטון, בלוקי בטון או אחר(¹)	ראאה(²)	אין	אין	3.4	ראאה סעיף 3.4
מחסן דירותי (כלל שהוחצם)	בטון, בלוקי בטון או אחר(¹)	טיח. גימור קירות צבע אקרילי. גימור תקרה סיד סינטטי.	גרניט פורצלן(⁵) לבחירת היזם/קבול	אין		ראאה פרוט בהערות הבמש.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בנית

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

ביציאה למרפסות שמש/גג, בגובה לפחות כל דין.

חיפוי / ציפוי קירות - גובה חיפוי הקירות יעשה לפחות המצוין בטבלה. ובכל מקרה לא יפחית מהנהיות המפרט המחייב. לצנרת גלויה יבוצע סגירה מובנית כולל בידוד אקוסטי וציפוי קרמייקה זהה לגמר הקירות.

פרופיל פינוט בחיפוי – יבוצע פינוט מפרופיל אלומיניום או PVC, באם יש פינות קמורות שאורכם פחות מ- 60 ס"מ, לפחות חלוק 2, לפחות 2, לפחות היות שהבן אריחיaben טבעית (כל שיוטקנו בשטח המשותף/פרט). יש לשיטם לב להוראות הבאות מtower ת"י 5566 חלק 2, לפחות היות שהבן היא חומר טבעי, עלולים להיות בו נימים, גידים והבדלי גוון ומרקם.

ליטוש/ברקה - למניעת ספק יודגש כי לא יבוצע ליטוש / או הברקה ע"י החברה, ע"ג הריצוף בדירה.

פרגולה, קורה/ות – (כל שיוטקנו להתקין) עץ / או בטון / או פלדה / או משולב, לפי תכנון האדריכל.

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

מרוחחים (פוגות) – לפחות דרישות התקנים לריצוף וציפוי, נדרש ביצוע מרוחה בין אריחים (פוגות) של 3 מ"מ לפחות.

(mobber ci ציוד ומתקנים לגביהם יש התיחסות בעhorot לעיל יוטקנו בפועל רק אם צוין כך בטבלה, במפרט מכיר זה או במסמך אחר שצורף להסכם הרכישה).

3.3 ארוןות:

3.3.1 ארון מטבח תחתון: הארון יכול דלתות, מגירות, מדפים, תושבת לכיר, חיתוך פתח המתאים להתקנה שטוחה של הכירור/הכנה לכיריים מובנות (כולל: פתח, נקודת גז לבישול ונקודת חשמל להוצאה), הכנה למדיח כלים.

גוף הארון והמדפים יהיו מעץ מעובד (סנדוויץ'), ובגב הארון יהיה מעץ דיקט. שאר חלקי הארון עץ (סנדוויץ') או MDF . עומק הארון, כולל חזית הדלתות, יהיה כ-60 ס"מ לפחות. גובה סף עליון של משטח העבודה יהיה כ- 90 ס"מ מעל פני ריצוף.

בתחתית הארון הגבהה (סקל) בגובה של כ- 10 ס"מ ובציפוי עמיד למים למניעת רטיבות של תחתית הארון.

הארון יכול יחידת מגירות ברוחב 60 ס"מ לפחות, לכל גובהו ולכל עומקו. ביחידות הפינה של הארון יותקנו "פטרונות פינה".

ידיות: מתכת. **ציפוי חיצוני:** פורמייקה. לבחירת הרוכש מtower 5 גוונים לפחות (מהם אחד לבן ואחד בהיר ניטרלי) שיוצגו ע"ג החברה / או הספק/ים שיבחרו / על ידי החברה. **ציפוי פנימי וגמר מדפיים:** פורמייקה / או מלמין בגוון לבן.

בנוסף יספק פח אשפה אינטגרלי להפרדה ל-2-3 סוגים אשפה לפחות.

(¹) **מידות: ראה הערא בהמשך;**

מחיר לזככי بعد ארון המטבח התחתון: ראה סוף ג'

משטח עבודה מעל ארון מטבח תחתון לכל אורכו: **תיאור:** לבחירת הקונה משטח עבודה בעובי לא פחות מ-2 ס"מ מאבן טבעית או פולימרית (כדוגמת אבן קויסר או שווה ערך), העונה לדרישות התקנים הרלוונטיים ת"י 4440 (חלקים 1,2 לפ' העניין), עם שלולים בהבלטה של 2 ס"מ ביחס לחזית הארוןות בכל היקפם. המשטח יותאם להתקנה שטוחה של כירור. בהיקף המשטח יותקן קנט עליון מוגבה שאפונן עיבודו יקבע ע"י המוכר. הקונה רשאי להעדיף התקנה ללא קנט מוגבה עם עיבוד בחזית המשטח ככל הנדרש כולל אף מים בכל היקף המשטח.

מידות: לפי ארון המטבח חלק תחתון.

גוון: לבחירת הקונה מtower מגוון דוגמאות שיוצגו ע"י המוכר / או הספק/ים שיבחרו / על ידו. החברה/המוכר תציג בפני הקונה 3 גוונים לפחות (אחד מגוונים אלו יהיה בהיר ניטרלי). לוחות השיש/אבן קויסר יהיו בהדבקה ולא לוח בודד אחד.

3.3.2 ארון מטבח עליון: אין.

הערא: מסיבות של תכנון המטבח הספציפי **בדירות 4.5 חדרים ומעלה**, המוכר יהיה רשאי להמיר עד 1 מ"א ארון מטבח תחתון ב- 2 מ"א ארון מטבח עליון. במקרה זה לא יותר ארון מטבח עליון פינתי.

מבנה וציפוי ארון המטבח העליון יהיה בהתאם לארון המטבח התחתון.

גובהו של הארון העליון 75 ס"מ לפחות ועומקו 30 ס"מ לפחות. הארון יכול לפחות מדף אחד לכל אורכו.

חתימת הקונה

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

мотנה בהיתר בנייה

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

3.3.3 ארוןות אחרים (צין): באחד מחדדי הרחזה (כללי היה ארון תחתון עץ סנדוויץ' או טرسפה, תלוי או מונח, במידות: 80 ס"מ לפחות. הכלל דלתות, מדפים, ציר נירוסטה . משטח העבודה אינטגרלי מחרס/ שיש/ ניאו קוורץ משולב בכיוור. ציפוי חיצוני פורמאליקה או אחר לפי החלטת החברה. ציפוי פנימי: פורמאליקה /או מלמין לפי יצרן הארון. גוון: לפי החלטת החברה.

מחיר לדיכוי بعد ארון הרחזה: ראה נספח ג'

הערות:

(1) מדידת אורך כללית של ארון מטבח 6 מטר אוור. המדידה לאורך הקיר (פינה לכל שקיימת מחושבת פעמיים באורך הארון). חללים המיעדים למדיח, תנור, כיריים וכי"ב (למעט מקרר) המשולבים בתחום הארון יכולו באורך הארון. סטיות עד - 5% במידות אורך ארון מטבח, לא ייחסבו כסטיה מתיאור זה.

(2) במקרה של דיכוי עבור ארון מטבח וביצוע עצמי, על הקונה לקחת בחשבון כי יתכן וביקור שבגב ארון מטבח קיימים פתחי גישה לקוילין/ים מושותפים. יש לאפשר גישה לפתחים אלו לצורך תחזוקה.

(3) תכנון הארון לצורך התקינה של מדיח, תנור וכו' מובנים בארון תחתון הינם להחלטת הקונה.
- החלטת הקונה שלא להתקין, על המוכר לספק את ארון מטבח בשולמו, לרבות דלתות ומדפים, במקומות שייעדו להתקנת הכלים החשמליים המוגנים (לא חלילים) ולרובות ההכנות הנדרשות של מים וניקוז והזנת חשמל למדיח תחת הכיוור. באחריות הקונה לדוח על בחירותו על פי הלוח זמינים שהחברה תקבע ובמועד שהחברה תנחה את הרוכש.

3.4

מתקנים לתליית כביסה:

פתח בקיר חזק אשר ממנו תהיה גישה ישירה למתקן תליית הכביסה.

מתקן לתליית כביסה (קטנה): 2 מנותות ממתקנת (מגלוונים) ניצבים כולל גלגולות, 5 חבלים כביסה פלסטיים, באורך מינימלי של 160 ס"מ, או מתקן מתרומם באורך מינימלי של 120 ס"מ כולל חבל כביסה באורך של לא פחות מ- 8 מטר סה"כ.

מסתו כביסה: אלומיניום /או משולב. הכל לפי דרישות תי"י 5100.

הערה: בחיל מסתו הכביסה יתכן ויוטkan גם יחידת העיבוי של המזגן/ים, במקרה זה עלולה להויזר הפרעה לתליית פריטי כביסה גדולים שלא יפחח משטח המציג במפרט המיחיד (1.7 מ"ר הנחיות משהב"ש).

3.5

טבלה מס' 3 – רשימת דלתות, חלונות ותריסים בדירה (מידות בס"מ)

הערה: יתכנו שינויים במיקום הפתחים, במידות הפתיחה, בסוג הפתיחה ובcoilון הפתיחה. בכל מקרה, מידות המעברים החופשיים בדלתות ושטח החלונות לא יפחח מהנדרש בתכנון התקנון והבנייה. ראה גם הערות נוספות בהמשך.

תריסים				חלונות				דלתות				---
סוג פתיחה(ציר/ כ.ע./גרא/ ESIS/חשמלי/אחר)	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	גובה/ רוחב(ב)	כמות ומידת הפתח (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/כ.ע"/ גראר/ESIS/אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	גובה/ רוחב(ב)	כמות ומידת הפתח (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר כ.ע"/cir/ גראר/ESIS/ אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	גובה/ רוחב(ב)	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	ציר רגילה	פלדה בטוחן	1	כיסוי
			---								100/210	
גילה חשמלי כולל גיבוי יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	גראר כ.ע.כ	אלומ' מזוגג	1	חדר דיוור
			260/220								260/220	
---	---	---	---	---	---	---	---	1	---	---	מטבח	
			---								---	

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בניה

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

תריסים				חלונות				דלתות				---
סוג פתיחה(ציר/ כ.ע./גנרט/ ESIS/חשמלי/אחר)	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחר)	גובהה / רוחב(זיהוי) הפתחה מתכת/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/כיס/אחור)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	גובהה / רוחב(זיהוי) הפתחה מתכת/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/ כיס/אחור)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	גובהה / רוחב(זיהוי) הפתחה מתכת/ רוחב)	חדר		
גילה ידי	אלומ'	אלומ'	1	גלא. כ.ע.כ.	אלומ' מזוגג	1	ציר רגילה	עץ	1	חדר שינה הורים 1		
			140/120			140/120			80/210			
גלא. לכיס.	אלומ'	אלומ'	1	ציר רגילה או כ.ע.כ. לפי הชนית הג"א	אלומ' מזוגג	1	ציר (רגילה חוץ) פטיחה חוץ	פלדה לפ' הג"א	1	מ"ד (משמש בחדר שינה 2)		
			100/100			100/100			80/200			
קנו אחט או שתים, פלאה נגד גז, הדף ורסיטם, הנגררת/ים לכיס לפ' הנחיות הג"א.				---	---	---	---	---	---	חדר שינה 3		
גילה ידי	אלומ'	אלומ'	1			1			1			
			140/120			140/120			80/210			
גילה ידי	אלומ'	אלומ'	1	גלא. כ.ע.כ.	אלומ' מזוגג	1	ציר רגילה	עץ	1	חדר שינה 4		
			140/120			140/120			80/210			
גילה ידי	אלומ'	אלומ'	1	גלא. כ.ע.כ.	אלומ' מזוגג	1	ציר רגילה	עץ	1	חדר שינה 5		
			140/120			140/120			80/210			
---	---	---	---	---	אוורור מכני	---	ציר רגילה	עץ + צורה/צ-אור	1	חדר רחצה כללי		
			---			---			80/210			
---	---	---	---	נטוי (קייפ)	אלומ' מזוגג	1	ציר רגילה	עץ + צורה/צ-אור	1	חדר רחצה הורים		
			---			60/80			70/210			
---	---	---	---	---	אוורור מכני	---	ציר רגילה	עץ	1	שירותי אורחים		
			---			---			70/210			
---	---	---	---	גלא. כ.ע.כ.	אלומ' מזוגג	1	ציר רגילה	עץ	1	מרפסת שירות		
			---			100/105			80/210			
---	---	---	---	---	---	---	ציר רגילה	עץ/פח לי החלטת החברה	1	מחסן דירת צמוד (ככל שהוא נדרש)		
			---			---			70/200			

הערות לטבלה ואחרות:

(הקיים בפועל רק באם צוין בטבלה, במפרט מכר זה או במסמך אחר שצורך להסכם הרכישה).

. דלת עץ = דלת עץ לבודה בהתאם לתקן ישראלי מס' 23 ובפתחת ציר רגילה. הדלתות תהינה במידות למים ויכלו התקנתה קנט פולימרי בתחתית.

הדלת בגובה 7 ס"מ לפחות (ראה פרוטו בסעיף ' בהמשך). אלומ' = אלומיניום, סוג פרופיל: לפי הנחיות ייעץ האלומיניום , ציר רגילה=סוג

פתחה, קיפ' = פתחה משתפלת (נטוי), סב נטוי (דרי'קיפ') = גילה+ משתפלת, ניגר כ.ע.כ. = כnf נגררת על כnf ו/או לתוך גומחה (ESIS) בקיר,

גiliootina = כnf בתנועה אנכית, תריסים: תריסי הגליליה או הזרזה יהיו שלבי תריס עשויים פח אלומיניום במילוי פוליאוריון מוקצת כולל אטם גומי

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בנייה

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

- בין החלבים לאטימה מוגברת. עובי הפח יהיה בהתאם למידות הפתוח והוראות היצן. בחדר דיר או בפתחים ברוחב מעל 2.5 מ' יורכב ארגז תריס גלילא עם שלבי תריס כנ"ל עם מנגןון חשמלי ומנגנון פתיחה ידני. **גלילה = תריס נגלה כלפי מעלה, באמצעות רצעה / או חשמלי.**
- דלתות/חלונות, משותפים לשני חדרים יכולות להופיע בתיאור של אחד מחדרים בטבלה ובלבך שהכחות הכליליות בדירה מתאימים לה"כ הדלתות/חלונות המצוינות בטבלה.** תיכון ושולוי דלתות פנים יוגבהו מעל רצפה עד 3 ס"מ כהכנה לתפקוד מערכת מיזוג האוויר.
- חלונות וויטרינות (למעט ממ"ד),** אלומיניום עם זיגוג שקופה כפול (Double Glazing) רגאל/בטיחותי לפי דרישות התקנון, המורכבים משניلوحות זכוכית עם מרוחך אווריר בעובי 4 מ"מ לפחות, עם מרוחך אויר בעובי של 6 מ"מ או אחר לפי התקנון). החלונות ורכיביהם יהיו בעלי תואן ואבייזרים מקוריים, ובכללם: סרגלי זיגוג, אטמי גומי EPDM, צירים, גלאלים, ידיות מובנות, מנגןוני פתיחה ונעילה. החלונות יותקנו על ידי מתיקן מושהה מטעם היצן. בממ"ד יהיה החלון מסוג אלומיניום מזוגג עם כנף/ים בלבד, לפי הנחיות פקוד העורף. **רשותות:** אין. במסילות לכל החלונות, יותקן נתיב נוסף במסילה כהכנה לכנוף רשת אחת.
- אורור לאויר החוץ -** בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אווריר ישיר לאויר החוץ, לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות גם אם איןנה סגורה בתריס / או בחילון, יבוצע צינור מצויד במאורר מכני עד לקיר החוץ לרבות רפעת CISCO.
- מסגרות החלונות והתריסים** עשויים אלומיניום. סוג פרופיל, גוון, עפ"י תכנון האדריכל ו/או יונץ האלומיניום. יתכן פתחים המשולבים בזיגוג קבוע המשמש כמעקה/מחסום, ו/או קירות מסך.
- החלונות ורכיביהם** יהיו בעלי תואן ואביזרים מקוריים, ובכללם: סרגלי זיגוג, אטמי גומי EPDM, צירים, גלאלים, ידיות מובנות, מנגןוני פתיחה ונעילה. החלונות יותקנו על ידי מתיקן מושהה מטעם היצן.
- בחדרי רחצה ושירותים (באם יש חלונות),** תותקן זכוכית בטיחותית שקופה או עוממה ("חלב") עפ"י בחירת האדריכל.
- אורור המחסן (כל שנרכש מחסן)** יעשה באמצעות חילון / או אוורור מכני / או סבכה בדלת / או רפעות קבועות, לפי תכנון האדריכל ודרישות ציבי אש.
- דלת כניסה.** דלת פלדה (ביחסון) רב בריח, תואמת לתיקן ישראל 5044 ס"מ בטיחון פנימי נוסף, עינית הצצה (פונורמית/טולסקופית), מערות צירים, מגן צילינדר, ידית נעה ו"רווחות", מברשת סף תחתון, מעורר דלת ומספר דירה. משקוף כניסה מפלדה מגולוונת בעובי של 1.25 מ"מ לפחות. כנף הדלת והמשקוף יהיו בחיפוי ייניל או צביעה בתונר. גמר לגונן לפי בחירת המוכר.
- דלת ממ"ד ציפוי ווניל, גוון** לפי בחירת החברה. לפי הנחיות רשות הכביש, בכניסה לדירות בקומת קרקע יתכן ו/וותקנו דלתות בטיחון/אש.
- מכלולי דלתות פנים:** כנף הדלת תהיה עשויה משתית לוחות מודבקים על מסגרת עムילו פלקסובורד או שווה ערך בכל היבט תפקודי – חזק, אקוסטייה, קיימ, אחר. צירם יותקן בהתאם לסוג משקוף הדלת. גמר צבע או ציפוי פורמייקה או ציפוי חיצוני מתועש המתאים לעמידות במים, עם מנעל וידיות מתכת שנייה הצדדים. בהיקף כנף הדלת (קנט) מצופה ב-3 צדדים לפחות. משקוף הדלת יהיה בהתאם לתיקן ישראל מס' 23 בעל הלבשות פולימרי או עץ בגין תואם לדלת כולל פסי אטימה. המשקוף לאחר התקנתו יהיה עמיד למים. בחדרי אמבטיה / מקלחת מנעל סיבובי דמוי "תפוס פניו" וצורה/ צ-או, מזוגג בכנף הדלת. **גון:** לבחירת הרוכש מຕוך 3 גוונים לפחות (אחד מהם לבן), שיוצגו על ידי החברה ו/או הספקים שיבחרו על ידה.
- פתח חילוץ-** בממ"ד ובפתח דירה המוכר צפתח חילוץ קומתי (בחורים אמרו לשמש את כל הדירות בקומה), אין לקבוע סוג קבוע. בנוסף, באפשרות שיכרץ ע"י הרשות המוסמכת צפתח חילוץ ישוניים במידות הפתוח, סוג החלון/תריס, לרבות סוג הפתיחה וכוין הפתיחה.
- לפי דרישות פיקוד העורף:** דלת כניסה למרחב מוגן הינה דלת פלדה אוטומה, הנפתחת/נגררת, חיצונית. סף הדלת וריצוף הממ"ד גבוהים כ- 2 ס"מ מעל מפלס הדירה. חילון פלדה כנף אחת או שתים, הנגררות לכיס / או 2 כנפיים לפחות. חילון אלומיניום + זיגוג וכן פתח אוורור מעוגלים בקוטרים שונים, חסומים בדיסקאות פלדה (פלנצ'), וניתנים לפרוק. התקנת מערכת סינון אויר (לפי הנחיות פיקוד העורף), ע"ג הקיר וליד פתח האורור תיצור הפרעה מוקטנית. מידות המערכת לפי מידות היצן. (תקנות הג"א מאי 2010). יודגש שבאטום סופק ע"י החברה מתיקן הסינון, הרי שתיקנתו והתקנתו נבדקו ואושרו ע"י פיקוד העורף, לנ' פירוקו ע"י הרכיש, יחייב בדיקת תקינות ואטימות נוספת ע"י הגורמים שהוסמכו לכך ע"י פיקוד העורף. למניעת ספק יודגש כי בכל מקרה של סתריה בין המציג בתוכניות המכר ו/או במפרט המכר לבין הביצוע בפועל התואם הנחיות מעודכנות של פיקוד העורף.
- מידות –** המידות המפורטות בטבלה מס' 3, הינם מידות בניה משוערות בס"מ, ואין מבטאות מידות פתוחים "נטו", עקב הצורך בהתקנת אביזרים משלימים כגון: מלbenים סטמיים ו/או מוגרות סטמיות וכן משקופים ופרופילים היקפיים למיניהם, של מלbenי דלתות/חלונות/ויטרינות/קירות מסך (לפי העניין). בכל מקרה גודל הפתחים המתקבלים לא יפתח ממדות/سطح, לפחות כנדרש בתיקנות התקנון והבנייה.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

мотנה בהיתר בנייה

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

3.6 טבלה מס' 4 – מתקני תברואה וכלים סניטריים בדירה

(ראה גם העורות לאחר טבלה זו)

אחר	מספרת שירות	חדר רחצה כללי (אמבטיה)	חדר רחצה הורים (מקלחת)	שירותי אורחים	מטבח	מיקום	مתקן
---	---	---	---	---	ראה הערה (א)	סוג	כיוור מטבח (בודדת/כפולה)
---	---	---	---	---	'		
---	---	---	---	---	אין		
---	---	משולב בארון	40/50	---	---	מיצ'ז (בס"מ)	כיוור רחצה
---	---	ראה סעיף 3.3.3	'	'	---	סוג	
---	---	ראה נספח ג'	אין	---	---	דיבוי לחם	
---	---	---	---	25/40	---	מיצ'ז (בס"מ)	כיוור לניטילת ידיים
---	---	---	---	'	---	סוג	
---	---	---	---	אין	---	דיבוי לחם	
---	---	לפי מידות היצרן	לפי מידות היצרן	לפי מידות היצרן	---	מיצ'ז (בס"מ)	אסלוה וארגד שטייפה (ב')
---	---	'	'	'	---	סוג	
---	---	אין	אין	אין	---	דיבוי לחם	
---	---	70/170 (אמבטיה)	לפי הוראות כל דין ראה בהמשך	---	---	מיצ'ז (בס"מ)	אמבט/ מקלחת (ב')
---	---	א' (אמבטיה אקלרילית או פח מצופיה אמייל)	ריצוף משופע (מקלחת)	---	---	סוג	
---	---	אין	---	---	---	דיבוי לחם	
---	---	פרוח/מערבול	פרוח	פרוח/מערבול	---	דגם	סוללה למים קרים /חמים לכירוי, (ג') מהמשתח
---	---	'	'	'	---	סוג	
---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	אין	דיבוי לחם	
---	---	רב-דרך (אינטרפוץ דרך (3) או סוללה (ג'))	---	---	---	דגם	סוללה לאםבטיה (ג') למים קרים וחמים
---	---	'	---	---	---	סוג	
---	---	ראה נספח ג'	---	---	---	דיבוי לחם	
---	---	---	רב-דרך (אינטרפוץ דרך (3) או סוללה (ג'))	---	---	דגם	סוללה למקלחת (ג') למים קרים וחמים
---	---	---	'	---	---	סוג	
---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	---	---	דיבוי לחם	
---	יש	---	---	---	---	---	חיבור מים מכונת כביסה ולינקו (ג')
---	יש	---	---	---	---	---	פתח 4' בדופן חיצונית לשירות פליטת אדים ממייבש כביסה, כולל תריס הגנה ומשקלות סגירה

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מottonה בהיתר בניה

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

אחר	מropaft שרות	מודעתה כליל (אמבטיה)	חדר רחצה הרים (מקלחת)	שירותי אווריהם	מטבח	מיקום	מתקן
							הכנה חיבור למים וניקוז, לחיבור מדיח כלים ^(ט) (הכנה מושלבת בניקוז כיור המטבח)
---	---	---	---	---	יש	נק' מים למקרר (ברץ ניל)	נק' מים גד לבישול ^(יב) (הכנה)
---	---	---	---	---	אין	1	

הערות לטבלה ואחרות:

(ה) **קיים בפועל רק באם צוין בטבלה, בפרט מכיר זה או במסמך אחר לצורף להסכם הרכישה.**

(א) **כיור מטבח** (במידות 40/60 ס"מ או כפולה 46/80 ס"מ): לבחירת הקונה, חומר סיל' קוורץ /נירוסטה, בהתקנה שטוחה. כיור רחצה שלוחני (אינטרגלי): במידות לפי היצן/ספק, שיבחר ע"י החברה. כיור רחזה (באם אינטגרלי): חרס מידות 50/40 ס"מ. תוצרת לפ' בחירת החברה. כיור נטילת ידיים: חרס. מידות ותוצרת לפי החלטת החברה.

(ב) **אסליה:** מונחת. ארגז שטיפה : מונובלוק/חרס, דו כמותי (בעל קיבולת הדחה קצרה של 3 ליטר וארכואה של 6 ליטר) עפ"י ת"י 1385. תוצרת לפי החלטת החברה. **כיסוי אסליה:** (מושב) פלסטיק כבד בעל ציר נירוסטה.

אמבטיה: תהיה מחומר אקרילי בעובי 3.5 מ"מ המוגן, בעלי חזקיקי, שלד עץ עם ציפוי פוליאסטר. מילוי עץ בפינות ומיתת תמייה מאPROPILI, ברזל מגלאון. לחילופין מפח בעובי 2.5 מ"מ לפחות מצופה אמאיל.

מקלחת: משטח המקלחת לא יפחת מהמידות על פי הנדרש בהוואות כל דין, בגמר העומד בדרישות ת"י 2272 עם שימושים לניקוז המשטח;

(ג) כל הסוללות למים חמימים וקרים יהיו ביציפוי קרום ניקל, דגם מערבב מיקסר בעל מגנן קרמי דו כמותי (ויסות מים לחמים/קרים בעזרת יידית) יכללו חסכים, על המוכר להציג לבחירת הקונה מתקן 3 סדרות למים חמימים העומדים בכל דרישות התקינה הרלוונטית בארץ, ככל שישנה, ועומדת בדרישות הת"י 1385.

(ד) **סוללה למים קרים/חמים (כולל חסכים). לקערת מטבח:** דגם: פרח/מערבל, ביציפוי קרום ניקל, פיה בגובה 25 ס"מ לפחות וולעומק 20 ס"מ לפחות. לבחירת הקונה מתקן 3 סדרות למים חמימים העומדים בכל דרישות התקינה הרלוונטית בארץ.

(ה) **סוללה למים קרים/חמים, לכירוי/רחזה (כולל חסכים):** דגם: פרח/מערבל ביציפוי קרום ניקל, פיה באורך 15 ס"מ לפחות וולעומק 15 ס"מ לפחות, לבחירת הקונה מתקן 3 סדרות למים חמימים העומדים בכל דרישות התקינה הרלוונטית בארץ.

כיור נטילת ידיים: דגם: פרח, ביציפוי קרום ניקל, למים קרים בלבד.

(ו) **סוללה למים קרים/חמים (כולל חסכים): באם בטיטה:** סוללה למים חמימים וקרים, מיקס מהקייר, הכוללת יציאה תחתית למילוי האבטיה וכן צינור שרשמי, מותה מתכוון, מוט החלקה טלקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומצלף. **למקלחת:** דגם: מהקייר - רב דרך (סוללה - אינטרפוץ 3 דרך), מיקס מהקייר. ביציפוי קרום ניקל כולל צינור שרשמי, מותה מתכוון, מוט החלקה טלקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומצלף. לחילופין ולפי בחירת הדיזיר, זרוע מהקייר באורך 30 ס"מ וראש מקלחת בקוטר 15 ס"מ.

סוללות האבטיה/מקלחת, לבחירה מתקן 3 סדרות למים חמימים העומדים בכל דרישות התקינה הרלוונטית בארץ.

(ז) **התקנת כירויים וארגדי/ שטיפת אסליה כוללת:** חיבור ליבוב, נברזי ניל.

(ח) **גווון הקבועות:** לבן.

(ט) **הכנה חיבור למיכון כביסה כוללת:** מים קרים, מים חמימים (הל"ת- תיקון אוג' 2007) וחיבור לקו דלוחין או שפכים.

(י) **הכנה למדיח כלים כוללת:** ברז והכנה לחיבור ליבוב, ולסייען קערת המטבח.

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

(יב) **מים קרים:** מים בטמפרטורה המסוכקת מרשתה העירונית.

(יג) **קבועות רחזה (אגנית/אמבטיה)-** במקירה של שניינן לאחר קבלת החזקה בדירה, יש לרכוש קבועות שעומדים בתיקן ישראלי למניעת החלקה ולא פחות מ- 11-R.

(יד) **נסלף =** ראש ברז הנשלף מתקן שרול קבוע. **פרח =** קרי' ברז הממוקם על מישור משטח העבודה או הכיור.

מערבל (מיקסר) = ויסות מים לקרים/חמים, בעזרת יידית אחת.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בניה

מפורט נערר לפניו קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנון

רב-דרך (אינטראפוץ) = חלוקת כניסה/יציאה, של מים חמימים/קרים, לראש מקלחת או לפחות ברז או שניהם.

(טו) יש לקחת בחשבון כי מערכת הספקת המים והניקוז מותכננים למערכות הקצה הסטנדרטיות (ברזים/מקלחות/פתחי ניקוז וכו').

שניהם מהאמור לעיל (לאחר קבלת החזקה בדירה) כגון ראש מקלחת דמוי "גוף", ללא התאמת קווטר צנרת הדלקה, שטח תא המקלחת, ומחסום הקפי מפני גליישת המים, עלול לגרום הרצפה בחדר הרחצה עקב אי התאמה בין כמות המים הנופלת ממפל המים לבין יכולת הניקוז ברצפה.

(טז) הויל והשימוש באמבטיה הינו גם למקלחת וככל שרצפת האמבטיה אינה כוללת חיסכון מונע החלקה, יש לנתקו באמצעות מתחאים מתאימים כגון הדבקת מדבקות המיועדות למניעת החלקה.

(יז) ככל שמיוקם היכרים לבישול נמצאים בסמיכות לחלוון ובכלל, יש להשתמש בכיריים הכלולים מנגנון לניטוק זרימת הגז במקרה של כיבוי לא רצוני של להבה/ות הבישול.

(מו) בהורר כי ציוד ומתקנים לגבייהם יש התיחסות לעיל יותקנו בפועל רק באם צויןvr כר בטבלה, במפרט מכיר זה או במסמך אחר שצורך להסכם הרכישה).

3.6.1 **אביזרי אינסטלציה נוספים בדירה, לכל צורך אחר:** צנרת ופתחי בקורת לקולטני ביוב (בחלקים יתכן ומשותפים לכל הבניין), ברצפה, בקירות או בסמוך לתקורה, במיקום וכמות עפ"י החלטת מהנדס האינסטלציה. יתכן מטבח כיובי, (מיקום וכמות, עפ"י דרישות כיבוי אש). ארון למחלקי מים במיקום, לפי החלטת מהנדס האינסטלציה. ניקוז למזגן מיוי מרכדי /או מפוצץ וצנרת להעברת גז וכבל פיקוד בין המיקום המיועד למעבה, עד המיקום המיועד למאייד. מיקום מיוי מרכדי /או מפוצץ, במרפסת שירות או/או במסדרון או/או מיקום מוצנע ומוסתר המאפשר פיזור יעיל וקצר לכל חלק הדירה.. מיקום מיועד למעבה בגג עליון /או במסטור כביסה, /או מיקום מוצנע ומוסתר למיקום המعبدת/המעבדים.

הערה:

הוצרך בעבר צנרת מים/ביוב/מטחי כיובי, (כל שידרשו), יתכן ויחייבו התקנת CISI מבודד ואסתטי וייצורו בלייטות דמוי "עמודים או קורות" או "פסלים", בסמוך לקירות ותקרה ו/או בסמוך לקירות ורצפה, שלא בהכרח יסומנו בתכנית המכר, או שסומנו ומאלוציא תכנון יותקנו במיקום שונה מהותוכנית. בוגוסף, יש לקחת בחשבון כי לפ"ת הת", והנחיות מהנדס האינסטלציה בקולטנים העוברים לגובה הבניין יתכן וידרשו פתוח בקורת, וכן בדירות בהם ידרש ביצוע פתח בקורת אלו, אין לחסום אותם ויש לאפשר גישה לצרכי תחזקה.

3.6.2 **חימום מים:** הספקת מים חמימים לדירות באמצעות מערכת סולארית משותפת מואצת לפני הוראות כל דין. התקנת המערכת הסולארית תהיה בהתאם לדרישות תקן ישראלי 579 לרבות גיבוי חשמלי לצד המים החמים והתקן קוצב זמן לחימום המים (ט"י מס'). לכל דירה יותקן מיכל אגירה (דוד) המחבר למערכת הסולארית וכל חימום עם אלמנט עזר חשמלי והתקן קוצב זמן (ט"י מס') הכוון מפסיק במאפשר לתכנן מראש את זמן הפעלה.

לדיותם שליהם לפני הוראות כל דין לא ניתן לספק מים חמימים באמצעות מערכת סולארית, יעשה חימום המים באמצעות חימום אחרים, בלבד שהמים המסופקים באמצעות עמדים בתקנים הקיימים בעניינים. וכן התקן קוצב זמן לחימום המים (ט"י מס'). מיכל אגירה (דוד) למים חמימים בקבילותות: 150 ליטרים; **מיקום הדוד:** במקום מוסתר אך נגיש כגון במרפסת שירות או בסמוך לה או אג עליון לפני תכנון מהנדס האינסטלציה.

3.6.3 **חיבור מים חמימים לכלים:** קערות מטבח ורחצה, אמבטיה, מקלחת. מכונות כביסה (hil"t-תיקון אוג' 2007).

3.6.4 **ברז "DALI":** יש, במרפסת שימוש.

3.6.5 **הכנה למונה מים לדירה:** יש (מיוקם לפני החלטת החברה).

3.6.6 **חומר הצינורות: מים חמימים וקרים:** פלדה מגלוונת, פקסגול, PPR, S.P, לפי תכנון מהנדס האינסטלציה, דלקות: פלسطין. שפכים: פלسطין.

3.6.7 **צנרת גז בדירה מקורה הגז ועד נקודת הגז במטבח:** יש.

3.6.8 **הכנה למונה גז לדירה:** יש.

мотנה בהיתר בניה

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

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

מחיר זיכוי לנוקודות מאור, בית תקע ונוקודות טלפון, ראה נספח ג'

מת'ימת פטוכר

חתימת הקונה

נוסף ב' א. ג'

מottonה בהיתר בנייה

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

אחר/ הערות	נק' טלויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון. סה"כ 3 נקודות	כוח תקע נפרד	בית תקע מוגן מים	בית תקע רגיל	נקודות מאור קיר/ תקרה כולל מפסק	מקום
צריכת החשמל של המחסן תחבר לשעון החשמל הדירתי אליו משירות המחסן. או לחלופין שחרזנות החשמל של כל המחסנים יוחבו למונה משותף ונפרד למחסנים בלבד, להחלטת המוכר ועפ"י בחירתם.	-	-	1	-	1	מחסן (כל השוואם)
-	-	1 (פקט הכנה למagan)	-	-	-	מסתור כביסה

הערות לטבלה ואחרות

- (א) נקודת מאור קיר/ תקרה = בית נורה על גבי קיר או תקרה (לא נורה וכיוסי- אהיל/ ארמטורה), כולל נקודת הדלקה אחת.
 - (ב) בית תקע מאור (רגיל) = "SKU" בודד לחיבור מתokin חשמלי הניזון מזרם חשמל רגיל. (שני שקעים או יותר בפנل אחד, נספר כל SKU בנפרד).
 - (ג) בית תקע מאור (רגיל) מוגן מים: SKU בודד עם CISIO, הניזון מזרם חשמל רגיל (שני SKUים או יותר בפנל אחד, נספר כל SKU בנפרד). החיבור יבוצע בכבלים 1.5 ממ"ר לפחות.
 - (ד) **נקודת מאור הדלקה כפולה= תאור בלבד לאופן הדלקה של נקודות המאור (בתקרה או קיר), המצוינים בסעיף א' ושאים תוספת** לכמה נקודות המאור המצוינות בסעיף א'.
 - (ה) בית תקע מעגל נפרד = "SKU/ים" הנמצא/ים על גבי מעגל חשמלי נפרד (כל נק' במעגל נפרד), ושאים בהכרח נקודה/ות "כח".
 - (ו) בית תקע עם דרגות הגנה IP44 או אחר= בית תקע מוגן שאינו בהכרח במעגל חשמל נפרד אך אביזר הקצה מוגן מים בדרגת הגנה גבוהה.
 - (ז) نقطות טלויזיה/טלפון חוץ/תקשורת (מחשב)= 3 נקודות ביחס (קומפלט) או לחוד וכוללות נקודת טלפון, נקודת תקשורת – בין מחשבים, נקודת טלויזיה – חיבור לקליטת שידורי חובה כאמור, ואפשרות לחיבור לקליטת שידורי כבלים. ללא חיבור הדירה לרשת הטלפונים/인터넷.
 - (ח) נקודת התקשורת תוכל צינור וחוט מרייצ'וז התקשורת ועד נקודת הרכנה בקיר וקופה 55 מודול 1 כולל CISIO.
 - (ט) נקודת טלפון פנים (אינטרקום)= נקודה/ות מלאות כולל אביזרי קצה לתקשורת פנים (לדלת כניסה לבניין או לעמדת שמור לפי העניין).
 - (ט') נקודת כח = בית תקע כוח על גבי מעגל חשמלי נפרד, מחיבור שירותים ללוח למפסק נפרד עם כבלים 2.5 מ"מ.
 - (ט") שקעים, מפסקים ותאורה בחדר המטבח, בחדר האמבטיה ובשטחי חוץ הנספחים לדירה, יהיו מוגני מים לפי תקנות החשמל והתקנים הישראליים.
 - (יא) "הכנה"= באם לא צוין אחרת הכונה לצנרת ("שרוול") וחוט משיכה בלבד. הכנה לנק' תקשורת (מחשב) מריצ'וז התקשורת ועד נקודת הרכנה בקיר. באם הרכנה לתנור חיים נמצאת מעל דלת חדר הרחצה יותקן (אחריות הדיר), "מפזר חום" ולא "תנור להט" (ספירלי). למניעת ספק יודגש כי אמצעי חיים לא מסופקים ע"י החברה. הרכנה לתנור חיים כוללת SKU מוגן מים.
 - (יב) **מחלף= נקודה/ות מאור הנינטות להדלקה/ כיבוי, שני אביזרים נפרדים שונים הנמצאים בריחוק ביניהם, אך מדליקים/מכבים את אותה/ן נקודת מאור.**
 - (יג) **תיכונים שינויים במיקום וסוג הנק' בעקבות הנחיות החוק ודרישות מהנדס החשמל.**
 - (ד) **בדירת מגוריים הכוללת חיבור תלת פazzi= תותקן נקודת תלת פazzi בארון המטבח, מתחת למקום המתווך לכיריים. הנקודה תחבר שירותים לתלת פazzi בלוח החשמל ותחוווט בכבל 5/2.5. הנקודה תכלול את כל החיווט לרבות בית SKU ומפסק בלוח החשמל הדירתי.**
- (mobher Ci ציוד ומתקנים לגבייהם יש התייחסות לעיל יותקנו בפועל רק באם צויןvr כר בטבלה, בפרט מכר זה או במסמך אחר שצורף להסכם הרכישה).

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

мотנה בהיתר בנייה

מפורט נערר לפניה קבלת היתר וכפוף לשינויים רק ע"י רשות התקנון

<p>חדר מדרגות/ מבואה קומתית: בכל קומה: נקודות מאור: יש. ומנגנון שבת לתאורתليل קבוצה בחדר מדרגות.</p> <p>גופי מאור: יש. לחצני הדלקת אור: יש. לחצן מתוך הדירה להדלקת אור במבנה קומתית: יש.</p> <p>טלפון חזק: נקודת התקשרות תכלול צינור וחוט משיכת מרכיב תקשורת ועדי נקודת ההכנה בקיר וקופסא 55 מודול 1 כולל כיסוי.</p> <p>פעמוני: סוג: לחצן. צליל: זמזם, או אחר לפי החלטת החברה.</p> <p>אביזרי הדלקה/שקב: סוג: סטנדרט, לפי דרישות הת".</p> <p>לוח חשמל דירתי (כולל השארת מקום פנוי ל-6 מודולים) ולוח תקשורת דירתי (כולל שקע רגיל), בתוך הדירה: יש מיקום: לפ'.</p> <p>תכנון מהנדס החשמל. מפסק פחח: יש. שעון שבת: אין.</p> <p>נקודות חשמל לדוד מים, שימוש/חשמלי: יש. כולל קובץ זמן.</p> <p>גודל חיבור דירתי: תלת פאייז: 25 × 3 אמפר.</p> <p>מערכת אינטראком: יש, מיקום: ממופרט בטבלה 5. (אינטרקום שמע דברו, כולל לחצן לקליטת טלוויזיה רב עוצמת מספק שירות זה).</p> <p>מערכת טלוויזיה נוספת במעגל סגור (גפרדת): אין.</p> <p>הכנה לקליטת שידורי טלוויזיה: הכנה לחיבור לכבלים לקליטת טלוויזיה רב עוצמת מספק שירות זה.</p> <p>מיתקנים אחרים:</p> <ul style="list-style-type: none"> - אווורור חלל המחייב באווורור מכני לפי תקנות, יבצע ע"י מפוח חשמלי חיצוני (משותף) ו/או ע"י מאורור דירתי "זונטה" או ש"ע. - טריס חשמלי כולל נקודת חשמל להפעלת התריס. ראה גם טריסים בטבלת פתחים סעיף 3.5. - ארון תקשורת כולל שקב. - ארון טלפון/טלוויזיה משולב בארון תקשורת. - במרפסת השירות – הכנה למיבש כביסה ומעבר חיצוני עבור צינור פליטת אדים בקוטר 4" כולל טריס הגנה עם משקלת לסגירה והזנת חשמל. - מערכת לניטור ולבקרה של צricht החשמל הדירתי. המערכת תתאים לחיבור תלת פאייז וירשת החשמל הישראלית ותאפשר הזנת תעירפי החשמל המשתנים. <p>המערכת תוכליל יחידת מדידה בלוח החשמל הדירתי אשר מתחבשת על רכיב המודד זרם חשמלי, יחידת תקשורת לשידור אלחוטי, צג דיגיטלי אלחוטי המקבל ומעבד את הנתונים בצורה מקומית ומציג אותם בצורה ברורה.</p> <p>הציג יותקן בפנים הדירה בסמוך לדלת הכניסה במקום נגיש וגובהה 1.5 מ' מהרצפה, הצג יציג לפחות את נתוני לצריכת האנרגיה השוטפת והמצטברת (בקוט"ש) ואת עלותם הכספיות.</p>	<p>3.7.1</p> <p>3.7.2</p> <p>3.7.3</p> <p>3.7.4</p> <p>3.7.5</p> <p>3.7.6</p> <p>3.7.7</p> <p>3.7.8</p> <p>3.7.9</p> <p>3.7.10</p> <p>3.7.11</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.

מתKENי קירור / חימום, בDIRה:

4.1

מייזוג אויר DIRתי מייזוג מרכז AI.

1. הכנה בלבד למערכת מני מרכזית אחת סטנדרטית תלת פאייז, אשר תכלול:

מייקום מתוכנן למאיד בצדומוד לתחתיות תקרת חדר האמבטיה או המסדרון או במיקום אחר המאפשר פיזור אויר יעיל וקצר לכל חלקו הדירה;

2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות" צמה" של צנרת נחושת ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה בין המיקום המתוכנן למאיד ועד המיקום המתוכנן למעבה, שקב כוח מעגל פרט 2.5*3 ניקוז המאיד למחסום רצפה או לניקוז מסתור הכביסה. מוצאת ה"צמה" יכול הסתרה באמצעות ציסוי בלוח גבס, עד להתקנת המערכת בפועל.

3. התקנת שרול ריק לפיקוד קיר ממייקום המאיד עד למיקום התרומותט על קיר המסדרון.

4. מיקום הרכנות יהיה בהתאם לתכנון המערכת על ידי מהנדס מייזוג אויר.

5. מיקום מוצנע ומוסתר למיקום המערה / המעברים.

6. באישור פיקוד העורף, תבוצע הכנה למגן עליי בממ"ד. במקרה זה ההכנה תכלול:

- נקודת חשמל נפרדת זהנה ישירה מלוח החשמל.

- צנרת ניקוז מים, מנוקודה בקיר מחוץ לממ"ד ועד אל מחסום רצפה פעיל בDIRה. קצה הциינור יסגר במכסה.

- מיקום המערה יהיה במקום נגיש ומוסתר ע"פ התקנון.

- לחילופין ובאישור פיקוד העורף יותקן התקן מסווג "עומר", או שווה ערך.

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בניה

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

- כל ההוראות הנ"ל בהתאם לתקנון מהנדס מיזוג האויר.

מיזוג מפוץלי: אין. מעבר כאמור בסעיף 4.1 (6) לעיל. ככל שעיל פי קביעת מהנדס מיזוג האויר תכנון הדירה אינו מאפשר מיזוג לכל חלקיה באמצעות מערכת מיני מרכזית אחת כאמור, תבוצע בנוסף הינה למיזוג/נים מפוץלי/ים ליתרת חלקיה הדירה שתכלול את כל התשתיות הנדרשות לרבות צנרת חשמל, צנרת גז וצנרת ניקוז מים.	4.2
* הערה: ככל שקיימת מערכת קבוע אש אוטומטית (ספרינקלרים) בדירה, והרוכש ירצה להתקין מערכת מיזוג אויר לרבות הנמצאת תקרה (מסתו), מחויב הרוכש להתאים את גובה הספרינקלרים (ראשי/ המתז/ים) להנמכת תקרה זו.	4.3
מיזוג אויר דירתית הניזון ממערכת מרכזית בבניין: אין.	4.4
תנור חיים הפעיל בחשמל: אין. תבוצע נקודה לתנור חיים ה כוללת שקע מוגן. (בחדרי רחצה).	4.5
רדיאטורים: אין.	4.6
קונבקטורים חשמליים: אין.	4.7
חימום תת רצפתית: אין.	4.8
מיתקנים אחרים: אין.	4.9
5. *סידורי קבוע אש ובתיות בדירה, במיחס:	5.
מערכת קבוע אש אוטומטית (ספרינקלרים): בדירה: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות. במחסן (באם נרכש): יש.	5.1
גלאי עשן: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.	5.2
מערכת סינון למרחב המוגן (ממ"ד): יש.	5.3
* התקנת סידורי גליי, קבוע ובתיות אלו, לרבות חיפוי/ציפוי עליהם, ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות, לא בהכרח יוצגו בתוכנית המכר, ואו שיסומנו אך יותקנו במקום אחר עקב דרישות תיכוניות.	
6. עבודות פיתוח ושונות:	6.
6.1.1 חניה סך הכל מקומות חניה: לפי היתר הבניה. כולל: בתחום המגרש;	6.1
חניות במקום אחר (לפרט): אין;	
6.1.2 חניה לנכים (פורטית/משותפת): יש, מס' ספר חניות: לפי היתר הבניה מיקום: כמפורט בתוכנית המכר. חניה לנכים כמפורט בתוכנית המגרש/סביבה/פיתוח ונבספה החניה להייתה, תימכר לרוכש דירה נכה (עם הצגת תג נכה רשמי. מטעם משרד התחבורה), ובהעדר רוכש נכה, בין כל דירי הבית וגם לד"ר שאינו נכה.	
6.1.3 גמר רצפת חניה לא מוקעה: בטון מוחלק/ אבני משטלבות, לפי הנחיות האדריכל. מערכת תאורה: יש.	
6.1.4 גישה לחניה מהבכיש: יש.	
6.1.5 מספר חניות לדירה: אחת לפחות. מיקום: לפי סימון בתוכנית המכר.	
6.1.6 מחסום בכניסה לחניה: אין.	
6.2. פיתוח המגרש	6.2
6.2.1 בתחום המגרש תתוכנן רחבה כניסה חיצונית מהרחוב עד למבואת הכניסה לכל בניין. הרחבה החיצונית תכלול שביל כניסה מרוצף [לפחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין], ומואר בעל גינון מלאה לצד בשטח של 20 מ"ר לפחות.	
6.2.2 שווילים/מדרגות: חומר גמר: בטון/ גראנוליט/ אספלט/ אבן טבעית/אבן טבעית/אחר לפי תוכנית האדריכל. הריצוף יהיה ככל הניתן בעל גזון בהירות.	
6.2.3 משטחים מרוצפים: יש. חומר גמר: אספלט/ אבני משטלבות/ אבן טבעית, לפי תוכנית האדריכל.	
6.2.4 חצר משותפת: יש.(על פי סימון בתוכנית מצורפת). צמיחה: יש. (על פי תוכנית אדריכל הפיתוח) גינון חסכו בימים בהתאם להנחיות משרד החוקלאות.	

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בניה

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

- חצר, מעל תקרות בטון. (כולה). מעל תקרת בטון מותרת שתילת צמחיה בעלת שורשים רדודים בלבד (לא עצים ולא צמחיה عمוקת שורשים. מומלץ להיעזר בייעוץ מקצועי לשם כך).
- 6.2.5 **רשות השקיה משותפת:** יש. כולל ראש מערכת ממוחשב.
- 6.2.6 **חצר, צמודה לדירות הגן:** אין דירות גן.
- 6.2.7 **פירוט מערכות משותפות, בחצר הצמודה לדירות גן:** אין דירות גן.
- 6.2.8 **משטח מרוצף בחצר הצמודה לדירה/ות גן:** אין דירות גן.
- 6.2.9 **גדר בחזית/ות של המגרש:** חומר: לפ' היתר הבניה ודרישת הרשויות. בגובה ממוצע לפ' תוכנית הפתוחה המאושרת ולפי קביעת החברה.
- 6.2.10 **קומה עמודים מפולשת (קומה פטוחה בחלקה):** במגרש 10: יש. במגרש 11: אין.

.7. מערכות משותפות

7.1 מערכת גז:

7.1.1 **הנעה לאספקת גז:** סידור מרכזי באמצעות צובר גז, בהתאם עם חברת הגז, ובמיקום המתואר בתוכנית המגרש או הבניין או עפ' דרישות הרשות המקומית. במידה הצורך תינenna זיקות הנאה להנחת צנרת הגז ותחזוקתה. מובהר בזאת כי צובר הגז כאמור, הינו בבעלות 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 שידרש ע"י רשותxicibi והנחיות ייעץ הבטיחות.

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

7.2.3 **מערכתxicibi אוטומטית – מתקנים (ספרינקלרים):** יש. לפי דרישותxicibi והנחיות ייעץ הבטיחות.

7.2.4 **עמדותxicibi לרבות ארגזיxicibi ותוכלתן:** יש. לפי דרישותxicibi והנחיות ייעץ הבטיחות.

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

הערה: כל סידורי הכבאות, לרבות מערכות גליותxicibi ואש, ברזיxicibi (הידרנטים) וארוןותxicibi בשטחים משותפים או פרטיהם, מיקום וכמותם לפי דרישות רשותxicibi הכבאות.

אווור מאולץ בחניונים: לפי דרישותxicibi והנחיות ייעץ הבטיחות.

7.3 **מערכת מיזוג אוויר מרכזי (להזנת הדירות):** אין.

7.4 **מערכת מיזוג אויר בחדרים לשימוש הדירות:** אין.

7.5 **תיבות דואר:** לכל דירה, 1 לוועד הבית, 1 לדואר שגוי. **מיקום:** תיבות הדואר ימוקמו בקומת הקרקע ליד דלת הכניסה לכל בניין, או במקצת אחד לכל הבניינים וייהו בעלות חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון ובניה ות"י 816.

7.6 מיתקנים אחרים:

גןטרו, מערכות סניקה ומשאבות מים, ח. שנאים - במגרש 11 בלבד, מאגר מים, מערכות תאורה (בחלקים משותפים), חדרים לשימוש כלל הדירות בבניין ולטיפולם בבניינים סמכים, או בבניינים סמכים לטובת הבניין וכו'. **מיקום וכמות:** לפי תוכנית המתכננים והיעצים.

.8. חיבור המבנה למערכות תשתיות

8.1 **חיבור לקו מים מרכזי:** יש, כולל מערכת לסינון אבני; מונה מים ראשי לבית: יש; מונה מים נפרד לחצר: יש;

8.2 **חיבור לביבוב מרכזי:** יש.

8.3 **חיבור הבניין לרשת החשמל,** בהתאם להוראות חברת החשמל; יש. לא כולל התקנת מונה.

8.4 **הנעה לחבר הבניין לרשת הטלפונים:** בהתאם לתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיו"ר): לא כולל חיבור הדירה לחב' הטלפונים.

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

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

8.7 **חדר אשפה זמני (בקומת הקרקע):** יש (מכלים ניידים).

מותנה בהיתר בנית

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

חדר אשפה (בקומה 1-): מערכת מגופים פניאומטית לפני אשפה. (האמור כפוף לסעיף 3.9 ולסעיף 8.16 להסכם המכרכ).
 חדר אשפה קומתי (שוט): יש.
 פינוי אשפה: ע"י הרשות המקומית.

9. רכוש משותף (בכל בניין)

9.1 תיאור הרכוש המשותף:

- 9.1.1 **מקומות חניה משותפים:** באם סומנו כמשותפים בתוכנית המכרכ.
- 9.1.2 **קומה מפולשת חלקית (קומה כניסה ועמודים, פתווחה חלקית) במאגרש 10:** יש. במאגרש 11: אין.
- 9.1.3 **מחסנים שאיןם צמודים לדירות:** לפי החלטת החברה.
- 9.1.4 **מבואה (לובי) בקומת כניסה:** יש. בשטח: לא פחות מ- 20 מ"ר.
- 9.1.5 **מבואה (לובי) קומתית:** יש.
- 9.1.6 **חדרי מדרגות (מספר):** 2.
- 9.1.7 **פיר מעליות:** יש; **מעליות:** יש; **מספר מעליות:** 3.
- 9.1.8 **גג משותף:** לפחות חלקן התפוס על ידי מיתקנים על הגג: יש.
- 9.1.9 **ממ"ק/מקלט:** אין. יש מרחבים מוגנים דירותיים - ממ"דים.
- 9.1.10 **חדר דודים משותף:** יש, בקומות 1-13.
- 9.1.11 **מיתקנים על הגג:** יש מערכות טכניות (פרטיות / או משותפות) כגון: מערכות סולאריות, וכל מיתקן אחר שתדרשו רשות מוסמכת על פי כל דין.
- 9.1.12 **חצר ושטח פתוח בתחום המאגרש:** יש. שטח ללא גינון: יש.
- 9.1.13 **מיתקנים וחלקים נוספים של הבית שהינם רכוש משותף:** חדרי מערכות לרבות תקשורת וחדרים טכניים, מרכז מחזור אשפה ומתקני אשפה וכמפורט בפרק אמורים בפרט זה, המਸומנים כרכוש משותף בתוכניות המכרכ.

9.2 חלקים (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 המיתקנים השונים (המשותפים) על הגג.

9.2.7 גישה מחדר מדרגות אל חדר מכונאות.

9.2.8 גישה מחדר מדרגות או מlobeי קומטי לחדר/ים טכני/ים (משותפים).

9.2.9 חלק הגג – התפוס על ידי מיתקנים משותפים על הגג.

9.2.10 מעליות.

9.2.11 **ממ"ק / מקלט.** (אין - יש מרחבים מוגנים בדירות).

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

9.3 בית משותף

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

(1) הוצאה חלק מהרכוש המשותף;

(2) שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה;

(3) שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו;

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

мотנה בהיתר בנייה

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

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

9.4 שיערו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה:

היה קרוב ככל האפשר ליחס שבין שטח הדירה (כהגדיתה ואופן חישובה כמספר מכר זה פרק א' סעיף 5) לשטח של כל יחידות הדירות בבניין, זאת בכפוף לכל תיקון בויחס זה או בכל פרט אחר הקשור ברישום הבית המשותף, כפי שיידרש לפי שיקול דעת המוכר / או כפי שיידרש על ידי כל רשות מוסמכת. המוכר רשאים לקבוע בהתאם, כי בחישוב חלקה של כל דירה בבית ברכוש המשותף לא יילקוו בחשבון השטחים הצמודים לדירה (כהגדתם במפרט זה פרק א' סעיף 6).

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 המחויבים בקשר אליו:
יהיה על פי שיערו של החלק הייחודי ברכוש המשותף הצמוד לכל דירה / או בהתאם להוראות הסכם המכר / או בהתאם לדרישות השירותים המוסמכות בהתאם לתקנון שירשם, עם רישום הבית המשותף.
לגביו כל דירה שבבעלות החברה וטרם נמכרה / או נמסרה לחברה בחלוקת הייחודי מההוצאות הקבועות בין אחזקה הרכוש המשותף, זאת להבדיל מהוצאות עברו צריכה בפועל.

9.7

החלקים המוצאים מהרכוש המשותף (או שיוחזרו לרכוש המשותף):

- ambil' לגורע מהמור בעניין זה בהסכם, יוצאו מהרכוש המשותף השטחים הבאים אשר מסומנים בתוכניות המצח"ב
/או מצוינים במפרט המכר / או בהסכם המכר.
- א. מקומות החניה שבתחום המגרש מוצאים מהרכוש המשותף ויוצמדו לדירות בבית המשותף לפי קביעתה של החברה.
ב. המחסנים בקומת המרתף יוצאו מהרכוש המשותף ויוצמדו לדירות שבבית המשותף לפי קביעתה של החברה. וכן כל השטחים
שהוצאו מהרכוש המשותף ואשר לא נמכרו עד מועד רישום הבית המשותף.
ג. מרפסות וגגות (למעט החלק כאמור בסעיף 9.2.10 לעיל).
ד. חדר השנאים (כל שקיים) מצוי מהרכוש המשותף.
ה. כל זכויות הבניה אשר אישרו / או יאשרו לבניה לפי התקב"ע ולפי כל תכנית בניין עיר נוספת חילה / או שתחול על
המקראען, וכן זכויות בניה עתידיות שייווצרו על פי תכניות בניין עיר שיאשרו בעתיד.

חתימת המוכר/חברה

תאריך

חתימת הקונה

נספחים

נספח א' מסמכים נוספים שיועברו לكونה ולנציגות הבית המשותף.

נספח ב' הערות כלליות.

נספח ג' טבלאות זיכויים.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בניה

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

נסוף א' – מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות בעלי הדירות

- 10.1 תוכניות אלו יצורפו כחלק בלתי נפרד של המפרט:
10.1.1 תוכנית הדירה בקנה מידת לא קטן מ- 1:50: ה כוללת מידות של כל חדר ומידות כלויות (חיצונית) של הדירה.
10.1.2 תוכנית הקומה בה נמצאת הדירה בקנה מידת לא קטן מ- 1:100: ה כוללת סימן הרכוש המשותף בקומה.
10.1.3 תוכנית קומה טיפוסית בקנה מידת לא קטן מ- 1:100: ה כוללת סימן הרכוש המשותף בקומה.
10.1.4 תוכניות קומת כניסה/ קומות מפולשות; קומות מרتفע בקנה מידת לא קטן מ- 1:100: ה כוללת סימן הרכוש המשותף ושטחים דירתיים מואמדים; תוכניות אלו יצרף בצילומים מוקטן לפחות מידת 1:200.
10.1.5 תוכנית קומת אג בקנה מידת לא קטן מ- 1:100.
10.1.6 תוכנית המגרש כפי שהוגשה לרשות המקומית לקבלת היתר בקנה מידת 1:250 ה כוללת סימן חצר משותפת וגינות צמודות.
- 10.2 בעת מסירת הדירה ינתנו הוראות תחזקה ושימוש לכל המערכות ולחומר הgiמור, שיש למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות בעניין:
(א) פעולות שוטפות לתחזקת כל רכבי הדירה על ג'ירום.
(ב) תחזקה כוללת ותחזקה מונעת של מערכות השירות המותקנות בדירה לרבות מערכות בטיחות, מערכות מיזוג אויר, מערכות אלקטرومכניות וכיוצא באלה.
(ג) תדירות ואפיון ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
(ד) מפרט טכני ותעודות אחירות של ציוד ומערכות המותקנים בדירה, לרבות שמות יצן/ספק ומספר טלפון לייצור קשר.
- 10.3 המוכר ימסור לרכוש דירה אשר לו נסורת הדירה הראשונה הבניין⁽⁴⁾ (תכנית והוראות תחזקה של המערכות וחומר הgiמור של הבניין שיש חובה למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות בעניין):
(א) פעולות שוטפות לתחזקת כל רכבי הבניין על ג'ירום.
(ב) תחזקה כוללת ותחזקה מונעת של מערכות השירות המותקנות בבניין לרבות מערכות בטיחות, מעליות, מערכות מיזוג אויר, מערכות אלקטромכניות וכיוצא באלה.
(ג) תדירות ואפיון ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
(ד) מפרט טכני ותעודות אחירות של ציוד ומערכות המותקנים במבנה, לרבות שמות יצן/ספק ומספר טלפון לייצור קשר.
(ה) רשימת צוות המתכננים של הבניין, המערכות והפיתוח לרבות מספר טלפון ומספר פקסימייה.
(ו) תוכניות עדות (AS MADE) למערכות המשותפות בלבד של אינטלקט סיטריה, חשמל ותקשורת, מערכות בטיחות ומערכות אלקטرومכניות במבנה ובפיתוח. המוכר יצרף למסמכים האמורים הנחיה בכתב ולפיה על רוכש הדירה האמור למסור אותן לנציגות הזמן או הקבועה של בעלי הדירות (הראשונה שתמונה) מיד עם מינויה.

⁽⁴⁾ סרב הרוכש הראשון לקבל לידי התוכניות והוראות תחזקה של המערכות וחומר הgiמור כמפורט בסעיף 10.3 לעיל, יראו החבורה

בעמדה בחובתה לעשות כן.

החברה תהא רשאית למוסכם בכל זמן לרכושם/im אחרים לרבות נציגות הבית /או חב' ניהול (באם תפעל בבניין).

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נסופים א', ב', ג'

מותנה בהיתר בניה

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

נספח ב' – העורות כליליות ואזרחות

הערות כליליות למבנה ולדירה

1. כל המוצרים והמלאכאות יהיו לפי דרישות התקנות התקנון והבנייה והתקן הישראלי, התקפים למועד קבלת היתר הבניה.
2. מתקן לאנטנת תק' (מט' 3) תשע-2010.
3. בבניין יותקן מתקן לאנטנות לקליטת שידורי החובה, לפי תקן ישראלי, ת"י 799: מתקן אנטנות לקליטה משותפת (א"ק"מ) ומתקן אנטנות לקליטה אינדיו-יזואלית (א"ק"א).
4. הוועדה המקומית רשאית לפטור את החבורה מחובת התקנת מתקן לאנטנות לקליטת שידורי החובה אם קיים הסדר אחר המבטיח שככל דירה יהיה ניתן לקלוט שידורי חובה ללא תשלום.
5. הקונה מתחייב לפעול בעצמו /או באמצעות ועד הבית, ולנקוט בכל פעולה הנדרשת /או המתחייבת לשמירה עלアイテム המרתף, /או להימנע מכל פעולה שיש בה כדי סיכון לアイテム המרתף, כפי שפורט לעיל, לרבות אך לא רק, אי שתילת צמחיה בעלת שורשים חזדרניים וביצוע ריסוס תקופתי.
6. מערכות כאמור יcosו בתקרה קלה /או סגירה אחרת וישנו את צורת /או גובה החלל בהן הן עובורות אך לא פחות מהדרש בתקינה. באבן טبيعית, בריצוף וחיפוי ובכפוף לתקנים, יתכוו תופעות טבעיות כגון: הבדלי מרקם, גוון, גידים, "עינימ", וכן התוחמצנות מינרלים (ברזל) המתבטאות בכתרמים דמי חולדה הכלול בכפוף לדרישות התקינה ולכללי המקצוע.
7. בחיפוי ובריצוף יושו מרוחים (פגות) במידה לא פחות מהדרש בתקנים הישראלים. בחיפוי קירות /או שיפולים לא יבוצע קיטום פינות (גרונגים).
8. למניעת ספק יודגש כי אם תידרש החבורה להעמיד שטח/ים בתחום המבנה /או המגרש, לחברת החשמל, בזק, כבליים, לצורך מערכות המשמשות הבניין /או בניינים אחרים סמכים, הקונה מתחייב לאפשר גישה חופשית לרבות שימוש בתיקין לצורך גישה, וכן עצות השימוש והטיפול בשטח/ים לרבות רצעות הקרקע למעבר כבליים. כמו כן יהיו גופים אלו פטורים מתשולם מייס ועד בית בגין שטחים אלו.
9. חל איסור חמור לאחסן במחסנים דירתיים חומרים הפלוטיים ריחות חריפים או רעלים, באזורי פתחות או סגורות.
10. במחסנים (כלל שקיימים), שירכשו ע"י הדיירים יכול שייהיו תקרות מונמכות, קורות ומעברי צנרת ואוורור, המשרתים כלל הבניין. הזרנת החשמל למחסנים תעשה מהרכוש המשותף ונפרד למחסנים בלבד ובאופן שלא יפגע בשימוש ובתקוק.
11. מיקום של דוד המים החמים ויח' מיזוג האווריר באמ' יותקן באזורי תליית כביסה, מקטנים החלל ועלולים ליצור הפרעה אך לא פחות מן הקבוע במפרט.
12. באם יספקו ויותקנו מערכות מיזוג האווריר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחידות עיבוי שרמת הרعش שלהם עומדת בדרישות התקנות לרעים ומגעים אשר לא תעלה על (A) 55dB, במרקח של 1.5 מ' ממוקה פליטת אויר חם במקום בו היחידה ממוקמת, וכן בולמי רעדות תחת רגלי המתקן/ים.
13. חשוב להזכיר כי יש לאוורר המרחב המוגן, באופן תכוף לפחות בשלוש השנים הראשונות מעת העמדת הדירה לרשות הקונה וזאת על מנת לסלק שרידי גז רأدון אשר עלול להימצא באגרגטים (חצץ), המופק מבطن האדמה והנמצא בקירות הבטון שהם המרחב המוגן.
14. יתכוו שוחות ביוב או צנרת או מערכות אחوات המשרתות את כל הדיירים בביתו ואשר יעברו בשטחים פרטיים, כגון גינות, חניות, מחסנים ומרפסות פרטיות, מספר ומקומן יקבעו עפ"י החלטת מתכני וועצי הפרוייקט.
15. ברצפה, קירות ובסמו לתקרת הדירה, או המחסן או החניה, יתכוו וועברות צנורות (מים, ביוב, ניקוז וכד') וכן פתחי ביקורת, השיכים לכלל הבניין, ומהווים חלקים משותפים.
16. נסעה ברכבים קבועים על שבילים, מעברים ואפילו דרכי נסעה המצויפים בארכי"י "אבן משטלבת" עלולים לגרום לשקיעות ברצוף זה הכלול בכפוף לדרישות התקינה ולכללי המקצוע.
17. יתכוו שינוי במספר המונעים בגז פחמיימי (גפ"מ), למרתפי חניה תת קרקעם.
18. אסורה הכנסתה לרכיבים המונעים בגז פחמיימי (גפ"מ), למרתפי חניה תת קרקעם.
19. בנוסף חל איסור חמור להתקין /או לאחסן כל מתקן המופעל בגז פחמיימי (גפ"מ), בשטחים פרטיים או משותפים במרתף/ים.
20. במרקחה של סטייה בין הוראות המפרט להוראות נספח ג' [מפורט מחייב מחיר למשתכן מהדורה 10 – 08.12.2016] תגבינה הוראות הנספח, בכפוף לכל דין. כמו כן, במרקחה של סטייה בין הוראות החוצה /או הוראות הדין /או המכרז (להלן: "ההוראות") לבין המפרט לעיל-תגבינה ההוראות.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

מottonה בהיתר בניה

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

נספח ג' – טבלאות זיכויים

רכיב טבלאות זיכויים

הערות מיוחדות

1. ריכוז זיכויים אלו הינם אך ורק הנדרשים במפרט המחייב של משרד הבינוי והשיכון, מחיר למשתכן מהדורה 10 - 08.12.2016 -
2. המחירים הננקובים להלן כוללים מע"מ.

מרקם:
 י"ח - יחידה.
 מ"ר - מטר מרובע.
 מ"א - מטר אורך.
קומפלט - חומר לבן+ חומר שחורה+ עבודה.
פריט - פריט אחד בלבד.

נושא: ארון מטבח, רחצה - מחיר בגין זיכוי בלבד

ס"ה	כמות	מחיר זיכוי ליח' בש"ח	יח'	חומר/ עבודה	תיאור	סעיף במפורט המוכר
5,812	---	---	---	קומפלט	זיכוי לכל ארון מטבח (כולל ארון תחתון/עליון, משטח עבודה, כיור מטבח, ברז מטבח, חייפוי מטבח), לפי התיאור שבמפורט המכר.	3.3.1
	---	600	---	קומפלט	ארון רחזה (בחדר רחזה <u>כללי</u> . כולל כיור אינטגרלי), לפי התיאור שבמפורט המכר.	3.3.3

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

мотנה בהיתר בנייה

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

נושא: קבועות שרבבות ואביזרים- מחיר בגין זיכוי בלבד

סה"כ	כמות	מחיר זיכוי ליח' בש"ח	יח'	חומר/ עובדה	תיאור	סעיף במפורט המכר
		100 (כלול בזיכוי המטבח)	פריט	קומפלט	סוללת ברץ למטבח, לפי התיאור במפורט המכר.	3.6
		96	פריט	קומפלט	סוללת ברץ לכיר רחצה, לפי התיאור במפורט המכר.	3.6
		96	פריט	קומפלט	סוללת ברץ לכיר גטילת ידיים, לפי התיאור במפורט המכר.	3.6
		102	פריט	קומפלט	רב-דרך (אינטרפוץ דרך 3) או סוללה, לאmbטיה, לפי התיאור במפורט המכר.	3.6
		102	פריט	קומפלט	רב-דרך (אינטרפוץ דרך 3) או סוללה, למקלחת, לפי התיאור במפורט המכר.	3.6

נושא: חשמל/תק绍ורת- מחיר בגין זיכויים

סה"כ	כמות	מחיר ליח' בש"ח	יח'	חומר/ עובדה	תיאור	סעיף במפורט המכר
		72	פריט	קומפלט	נקודות מאור קיר/תקירה - זיכוי	3.7
		78	פריט	קומפלט	בית תקע מאור - זיכוי	3.7
		48	פריט	קומפלט	נקודות טלפון - זיכוי	3.7

- הערות לטבלאות החשמל/תק绍ורת:
1. ראה העורות כלליות לאחר סעיף 3.7 (טבלה 5), במפורט המכר.
 2. מחיר המחייב חשמל/תק绍ורת מתייחסים לזכויות לפני ביצוע.

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

мотנה בהיתר בניה

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

הערות כלליות לדירה

- .1 **כלים סניטריים** - החלת כלים סניטריים ע"י הקונה (לאחר קבלת החזקה), עלולה לפגוע במידות הנדרשות ובמראותיו הגישה המינימליים לכלים אלו כאמור בהל'ית (הוראות למתקני תברואה) ובתי"י 1205 חלק 3.
- .2 **התקנת תעלות למיזוג אוויר** - לצורך מעבר תעלות מיזוג האוור, יש לחת בחשבו מיקום מערכות ככל שאלן קיימות [חגורות, עמודים, תאורה, מותזים (לבבות התאמתם למכב החදש) וכו'].
- .3 **מערכות כיבוי והתרעה** - מיקום מערכות גילוי עש/אש ומתחי כיבוי אש (ספרינקלרים), נקבע לפי הנחיות כיבוי אש. בכל מקרה של צורך בשינוי מיקומם או בעקבות חסימותם, יש להיעזר ביעוץ מקצועי.
- .4 **אריחים רזוביים** - בתקופת הבדיקה והאחריות אין לעשות כל שימוש, שלא באישור החברה (בכתב), בארכיים רזוביים, אשר ימסרו לקונה לשימוש, לצורך תחזקה.
- .5 **העמסת משקל על חלקי בניין שונים** - הקונה מצהיר שהובא לידיעתו שכל תליה והעמסת משקל בדירה, כגון אמבטי גיקז'י במרפסות, מחיבת חקירה מוקדמת באשר ליכולת הקירות/מחיצות/תקירה לשאת משקל זה, לרבות האבירים המותאיימים לביצוע זה. יש להיעזר ביעוץ מקצועי לשם כך.
- .6 **חלון חילוץ** - ניתן ובاخت מהדיורות בכל קומה בבניין, מקום חילוץ חילוץ/Dלת חילוץ ייחודי אשר ישמש את כל הדירות בקומה בעת חרום לצורך מעבר ומיולות. הקונה, אשר בדירה אותה רכש ממקום חלון/Dלת החילוץ, מתחייב כי לא יקבע סורג קבוע בפתח זה, וכי בעת חירום יאפשר את המעבר בדירה אל חלון/Dלת החילוץ.

הערות כלליות אחרות

- .7 **השפעות סטמיות על חומרי גמר (מיסעות, מעברים, שבילים וכו')** - יש לחת בחשבו כי רצפות בטון, אספלט ו/או גרגוליט, מושפעות באופן טבעי מותזוזות סטמיות ו/או תרמיות וכן יתכונו סדקים וערירים ברצפות אלו. למניעת ספק יודגש כי אין כל מגע בטיחותי ו/או תפקודי בתופעה טبيعית זו, האופיינית לחומרם אלו..
- .8 **נסיעה ברכבים קבועים** - על שבילים, מעברים ואՓילו דרכי נסיעה המורוצפים בארכי "אבן משטלבת" עלולים לגרום לשקיעות ברכוף זה.
- .9 **מובחר בזיה כי הערות הנ"ל הן בנוסף ומליל לגורע מההערות האמורות בתכניות, וכי הוראות המפרט כולן הן בנוסף ומליל לגורע מהאמור בהසכם.**

חתימת המוכר

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'