

מִזְבֵּח מַנְדָּל

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

מחיר למשתכן

משהב"ש מהדורה 14 – 28.11.18



שם האתר: אביסרור למשתכן בעיר היין

טיפוס דירה : AZ	מספר חדרים:
בניין : A כניסה : 1 קומה: 1 דירה: 3 כניסה : 1 קומה: 2 דירה: 6 כניסה : 1 קומה: 3 דירה: 9 כניסה : 1 קומה: 4 דירה: 12 כניסה : 3 קומה: 3 דירה: 10 כניסה : 3 קומה: 4 דירה: 13	4
בניין : 7B כניסה : 1 קומה: 1 דירה: 3 כניסה : 1 קומה: 2 דירה: 6 כניסה : 1 קומה: 3 דירה: 9 כניסה : 1 קומה: 4 דירה: 12 כניסה : 3 קומה: 3 דירה: 10 כניסה 3 קומה: 4 דירה: 13	
	כניסה, קומה ודירה מס' :

מגרש מס': 7



תאריך: 25.4.22

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

תוכן עניינים

פרק א. פרטי זיהוי

- סעיף 1: כתובות המבנה ומיקום המגרש.
- סעיף 2: בעל הקרקע והזכות שהקונה רוכש.
- סעיף 3: מיקום הדירה בבניין.
- סעיף 4: תיאור הדירה.
- סעיף 5: שטח דירה ו敖ון חישוב שטחה.
- סעיף 6: פרוט שטחים נוספים המוצמדים לדירה או המשמשים את הדירה באופן בלעדי, ו敖ון חישובם.
- סעיף 7: סטיות קבילות.
- סעיף 8: פרטי אדריכל מתכנן הבנייה.
- סעיף 9: פרטי מהנדס אחראי לתכנון השלם.

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

- סעיף 1: תיאור הבניין, הקומות וייעודה של כל קומה.
- סעיף 2: חומר הבניין והגמר.
- סעיף 3: תיאור הדירה, חומר הגמר ואביזרים.
- סעיף 4: גובה הדירה.
- סעיף 5: (טבלה 2) שישמת חדרים וגימורים בדירה ושטחים הצמודים לה.
- סעיף 6: ארוןנות מטבח ורחצה.
- סעיף 7: מתקן לתליית כביסה.
- סעיף 8: (טבלה 3), רישימות דלתות, חלונות ותריסים.
- סעיף 9: (טבלה 4), מתקני תברואה (כליים, ברזים), ואביזרי אינסטלציה נוספים.
- סעיף 10: (טבלה 5), מתקני חשמל ותקשורת.
- סעיף 11: מתקני קירור/חימום בדירה.
- סעיף 12: סיודורי כיבוי אש ובטיחות בדירה, במחסן.
- סעיף 13: עבודות פיתוח ושנות.
- סעיף 14: חניה.
- סעיף 15: פיתוח המגרש.
- סעיף 16: מערכות משותפות.
- סעיף 17: מערכות גז.
- סעיף 18: סיודורים לכיבוי אש.
- סעיף 19: אורות מאולץ במרתפי חניה.
- סעיף 20: מערכת מזוג אויר בחדרים לשימוש הדיירים.
- סעיף 21: תיבות דואר.
- סעיף 22: מתקנים אחרים.
- סעיף 23: חיבור המבנה למערכות תשתיות.
- סעיף 24: רכוש משותף.
- סעיף 25: תיאור הרשות המשותפת.
- סעיף 26: חלקים שאין להוציאם מהרכוש המשותף.
- סעיף 27: בית משותף (רישום ופרטים).
- סעיף 28: שיורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה.
- סעיף 29: סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית.
- סעיף 30: שיורו השתתפות בהוצאות הבית המשותף, ובשרותים המחייבים בקשר אליו.
- סעיף 31: החלקים המוצאים מהרכוש המשותף.

נספחים

- נספח א': מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנצחות הבית המשותף.
- נספח ב': העורות כליליות ואזהרות.
- נספח ג': טבלת זיכויים.

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

		כניסה:		פרויקט:	אישור משה ובני	
		הין אשקלון	אישור למשתכן בעיר			
מגרש:	דירה מס' :	יח"ד לבניין A: 45 יח"ד יח"ד למגרש 7 : 90 יח"ד		7		
	קומה:	כניסה 1 כניסה 2 כניסה 3	יח"ד לכניסה: כניסה 1 כניסה 2 כניסה 3	1,2,3		
	מס' חניה:	25/4/22	תאריך עדכון:	1		מהדרה
		15/06/2022	תאריך הדפסה			

"מפרט מכר"

לפי חוק המכר (דירות), התשל"ד – 1974

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

בעניין חיבורים וזיכויים שונים

(כל התאמות והבהרות הנכוניות למבנה ולדירה)

(להלן "הმוכר/ת" או "החברה")

נספה לחוזה בין: אישור משה ובני בע"מ

לבין: _____ ת.ז. _____

(להלן "הרכוש/ים" או "הकונה/ים")

ת.ז. _____

מתאריך: _____

A. פרטי דירה

1. ישוב: אשקלון. רחוב ומס' בית: יקבע ע"י הרשות המקומית בהמשך.
- 1.1 גוש מס': 362 חלקות: 89(בחלק), 90(בחלק) מגרשים: 6,7 ;
- 1.2 התכנית החלה במקום: תמל/1006.
2. בעל הקרקע: רשות מקראע ישראל (ר.מ.).
הזכות שהקונה רוכש בדירה: חכירה.
- 2.1 שם המחכיר: רשות מקראע ישראל.
- 2.2 תקופת החכירה: 98 תחילת תקופת החכירה: 31.12.2018
3. דירה מס' וקומה: (להלן "הדירה")
4. בדירה: כניסה, חדר דיר, מטבח, פינת אוכל, חדר שינה, מרחב מוגן דירותי (להלן – מ"ד, המשמש גם כחדר שינה), פרוזדור, חדר שנייה, חדר רחצה כללי (אמבטיה), חדר רחצה הרים מרפסת שירות ומרפסת שימוש (יציאה מהՃדר דיר).
5. שטח הדירה הוא: 106.41 מ"ר. המוחשב לפי כללים אלה:

נספחים א', ב', ג'

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

(א) השטח הכלוא בתוך המצלע 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 מרפסת השימוש, בין לבין שטח משותף בקוממה או בינה לבין דירה או תוכנית אחרת.

כאשר קיר חוץ מפריד בין הדירה לדירה אחרת יעבור קו המצלע האמור במרכזו של קיר החוץ;

(2) **"פנוי החיצוניים של קיר חוץ"** – פנוי הקיר בלבד גבוי כל מפלס בדירה; שטח הדירה יהיה סכום שטחי כל המפלסים בדירה.

(ב) בדירה רב מפלסית יחוسب ויפורט השטח לגבי כל מפלס בדירה; שטח הדירה יהיה סכום המשטחים המשופעים והאפקיים;

(ג) שטחו של כל מחלק מדרגות דירה יחוسب פעמי אחת בלבד לפחות לפא היטל האפקי של כל המשטחים המשופעים והאפקיים;

השטח יוצרף למפלס שמננו עליה מהלך המדרגות.

(ד) בחישוב השטח יכללו רק השטחים שבוגbam תואם לנדרש בתיקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאיו וагרות), 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 בלבד:**

6.1 **הרפסת שימוש בשטח⁽¹⁾:** 11.61 מ"ר מקורה, מרפסת קומה 4 בלבד מקורה חלקית לפא תוכנית (קיריו הכוונה למשטח מלא דמו' תקרה (לא פרגולה) הנמצא קומה אחת מעל בלבד[),

6.2 **חניה מס' :** כמסומן בתוכנית המכר ובדף מס' 3 למפרט (הצמדה תעשה על פי הסכם עם הרוכש, מיקום החניה ככל שהצמדה תהיה לפי סימון החניה בתוכנית המכר המצח"ב (יש לצרף תוכנית שטחי החניה עם סימון מקום החניה המוצמדת), חניות בקומת הקרקע/פיתוח (באם קיימות) לא מקורות, חניות בחניון תת קרקע עלי מדורות.

6.3 **מחסן דירותי בשטח⁽²⁾:** מוצמד רק לדירות בראשימה מטה, דירה שאינה בראשימה מטה לא יוצמד לה מחסן (באם יוצמד – יש לצרף תוכנית המחסנים עם סימון מקום המחסן המוצמד).

מבנה A- מגרש 7	מחסן בשטח (מ"ר):	מבנה B- מגרש 7	מחסן בשטח (מ"ר):
כניסה 1-דירה 3	5.50	כניסה 1-דירה 3	5.49
כניסה 1-דירה 6	6.20	כניסה 1-דירה 6	6.25
כניסה 1-דירה 9	5.88	כניסה 1-דירה 9	6.06
כניסה 1-דירה 12	5.74	כניסה 1-דירה 12	5.77
כניסה 3-דירה 10	6.35	כניסה 3-דירה 10	6.28
כניסה 3-דירה 13	5.73	כניסה 3-דירה 13	6.16

6.4 **רמת דירותי בשטח⁽³⁾:** אין.

6.5 **גג מוצמד לדירה בשטח:** אין.

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

6.7 **אם יש שטחים/חלקים/אזורים, נוספים המוצמדים או משמשים את הדירה באופן בלבד יש לפרטם** (מחות ושטח). מסטור כביסה: ככל שמסומן בתוכנית המכר (יתכן ומפלס רצפת המסתור ייה נמוך מפלס רצפת הדירה).

הערות לחישובי השטחים:

1. "הרפסת שימוש" – הרפסת חיצונית לדירה; שטחה של הרפסת הוצאה הכלוא בתוך המצלע הנוצר על ידי הקווים העוברים על פניהם החיצוניים של קירות החוץ או המעלים הבוניים של הרפסת 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 שמתוחת למחיצת 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;

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

כאשר קיר המרתף מפריד בין חלק של דירה אחרת יכלל רק השטח שמתוחת למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המרתף גובל בשטח משותף יכלל שטח הקיר במלואו.

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

7. סטיות קבילות:

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

- (א) סטיה בשיעור של עד 2% בין שטח ממפורט בסעיפים 5 ו-6 לבין השטח למשה; ואולם לעניין שטחה של חצר תותר סטיה גדולה יותר ממפורט בסעיף 6.6 והעරה 4 לעיל.
סטיות במידות המצוינות בתוכניות המכר ובין המדאות למשה לא ייחסבו סטיה או אי התאמת מתיאור זה ובתנאי שלא יעלו על 2% משטח הדירה ושטחים אחרים (למעט שטח חצר), המפורטים בסעיפים 5, ו-6 לעיל.
- (ב) סטיה בשיעור של עד 5% בין מידות וכמויות האבזרים במפרט ומידות וכמויות האבזרים למשה הן סטיות קבילות ולא יראו אותן כסטייה ממפרט זה (אבזרים קרי: ארכיטים, חלונות, דלתות, טריסים, קבוצות שרברבות, ארוןנות).

8. **שם עורך הבקשה להיתר** ("להלן" "הأدראיכל"): טיתו אמן אדריכלים

טלפון: 0732222222 **פקט:** -0732222222 **כתובת:** בן גוריון 1, בני ברק.

דוא"ל: office@tito-oaman.com

9. **שם האחראי לתכנון השלד** ("להלן" "המהנדס"): א.ד. כהן

טלפון: 08-6490943 **פקט:** 08-6490730 **כתובת:** שדרות שא"ר 31 באר שבע

דוא"ל: office@ishani.co.il

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

ב. תיאור הבניין, המבנה, הדירה, ציודה ואביזריה

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

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

1. תיאור הבניין

1.1 2 בניין מגורים רב משפחתיים כל בניין "גבואה", המכונה "בניין A7" ובניין B7", 2 בניינים יבנו על מגרש,

לכל בניין 3 כנישות :

כנישה 1 : 17 דירות למגורים ב-6 קומות + קומת קרקע + קומת מרתק (1)

כנישה 2 : 12 יח"ד ב-5 קומות + קומת קרקע + קומת מרתק (-1)

כנישה 3 : 16 יח"ד ב-6 קומות+ קומת קרקע + קומת מרתק (-1)

הערה : חלק מקומת המגורים ו/או מרפסות מגורים קומה 6 בכנישות 1,3 ממתוכנן מעל קומה 5 כנisha 2.

2 הבניינים נמצאים מעל 1 קומת מרתק תת קרקעי לחניה ושירות משותף ל – 2 הבניינים.

הבנייה יבנו במקביל או בשלבים לפי החלטת החברה, וירשוו כבית משותף אחד ו/או רב אגפי לפי דרישת הרשות המוסמכת ו/או שיקול דעת החברה ולפי כל דין

1.2 בכל בניין: 3 כנישות דירות למגורים בפירות לפי סעיף 1.1 לעיל

בכל בניין 45 יח"ד סה"כ במגרש 7 יח"ד

בבניין יש "דירות" לצורך אחר(+) שלא למגורים,

דירות) התשל"ד - 1974 סעיף 1 "הגדרות" נאמר, "דירה"- חדר או מערכת חדרים שנועד למגורים, לעסוק, או לכל צורך אחר.

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

1.3

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחלה/מעל למפלס כניסה לקובעת לבניין (2)	כינוי או תיאור קומה
	בכל כנישה: חדר מדרגות, מבואה קומתית(כנישה), מעליות, מחסנים, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשיות ובכפוף להיתר הבניה. כללי: חניות, מסעות, מעברים, מאגר מים וcdr משאבות – ישמש את 2 הבניינים וימוקם באחד מהם, cdr'シャル, cdr גנרטור, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשיות ובכפוף להיתר הבניה.	---	-1	קומת מרתק משותפת ל – 2 הבנייה B7,A7

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

כינוסות 1,3: עبور בינויים A7/B7

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס כניסה הקובעת לבניין (א)	כינוי או תיאור קומה
- מיל'ם לאשפזה טמונה /או עגלה אשפה בפיתוח ובכפוף להיתר הבניה. צובר גז בפיתוח בכל בניין מתוכן מועדון ד"רים בכניסה מס' 3 ומশמש את כינוסות 1,2,3 באוטו הבניין	בכל כניסה: מגורים, חניות, מבואת כניסה (לובי), מעליות, חדר מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות ובכפוף להיתר הבניה.	כניסה מס' 1, 2 י"ח"ד כניסה מס' 3, 1 י"ח"ד	קומה 1,3 (בכל כניסה)	קומות הכניסה לבניין
---	בכל כניסה: מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות ובכפוף להיתר הבניה.	בכל כניסה 3 י"ח"ד .	קומה 4-5 (בכל כניסה 1,3)	קומות מגורים
קומות 4,5 חלק משטח תקרת הדירה מתוכנות מרפסות שמש קומה מעל ,	בכל כניסה: מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות , 'תיכנו מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/ פרטיות)'תיכנו מעבי מגנים , מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות ובכפוף להיתר הבניה.	בכל כניסה 2 י"ח"ד .	קומה 5 (בכל כניסה 1,3)	קומות מגורים
	בכל כניסה: מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות ובכפוף להיתר הבניה.	בכל כניסה 1 י"ח"ד .	קומה 6 (בכל כניסה 1,3)	קומות מגורים עליונה פנטהאוז
יתיכנו מנועי מגנים בכפוף לסעיף 3.6.1	מערכות סולאריות, סולם לגג עליון, מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/ פרטיות), לפי דרישת המתקנים והרשויות ובכפוף להיתר הבניה.	---	---	גג
	קטע אג מעל מעלית ולפי תכנית	---	---	גג עליון
			7	סך הכל קומות מגורים בבניין
במנין הקומות לא כולל הגג העליון.			8	סך הכל קומות בבניין

נספחים א', ב', ג'

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

כינסה 2 : עברו בינויים A7/B7

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מתחם/עליה למלס כניסה הקובעת לבניין ^(ז)	כינוי או תיאור קומה
- מילויים לאשפזה טמונה /או עגלוות אשפה בפייטוח ובכפוף להיתר הבניה. צובר גז בפייטוח בכל בניין מתוכנן מעודן 3 דירות בכל כניסה מס' 1,2,3 וממשש את כניסה לבניין באוטו הבניין	בכל כניסה: מגורים, חניון, מבואת כניסה (לובי), מעליות, חדר מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות ובכפוף להיתר הבניה.	בכל כניסה 2 יח"ד	קרקע	קומות הכניסה לבניין
קומה 5 : קומות מגורים עלינה מעלה מתחנות מרפסות שימוש פרטיות של דירות מהכנות סוכות/ או גג הבניין לפי תכנון האדריכל	בכל כניסה: מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות ובכפוף להיתר הבניה.	בכל כניסה 2 יח"ד .	קומה 5-1	קומות מגורים
יתכנו מנועי מגאנים בכפוף לסעיף 3.6.1	גג משופף , מרפסות שימוש פרטיות של הדירות בכנות סוכות, תשתן מערכות סולאריות, סולם לגג עליון, מותקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות), לפי דרישת המתקנים והרשויות ובכפוף להיתר הבניה.	---	---	גג
	קטע גג מעל מעלית ולפי תכנית	---	---	גג עליון
			6	סך הכל קומות מגורים בבניין
במנין הקומות לא נכלל הגג העליון.			7	סך הכל קומות בבניין

הערות והבהרות:

- (א) יתכנו שניים בטבלה בהתאם להיתרי הבניה.
- (ב) במקרה שיש יותר מכינסה אחת לבניין, יש לציין איזו מהכנות הקובעת לבניין [כהגדורתה בתיקנות התקנון והבנייה בקשה להיתר].
- (ג) כינוי מס' הקומות במפרט הינו נומינלי. כינוי הקומות בפועל עשוי להשתנות כגון: קרקע, ביןימ, א', ב' .. וכו' / או בשיטה המקובלת בחב' המעליות.

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

1.4 חדר מדרגות משותף לבניין:

מספר חדרי המדרגות: 1,(בכל כניסה) אפיון כל חדר מדרגות: מקורה ממפלס קומות מרתק 1- עד למפלס קומת מגורים עליונה.

בכניסה 2 חדר מדרגות מקורה עד הגג .

. חדרי מדרגות **מוספים** לבניין: אין. יתכן מHALCI מדרגות בפיתוח לגישור בין מפלסים, בניין A7 מתוכננים מHALCI מדרגות במפלס הקרקע , לפי תכנון והיתר במבנה עליונות.

1.5 **מעליות** לבניין: יש; המעליות תתאים לדרישות התקן הישראלי למעליות מס' 24.81 ותיה חשמלית ללא /או עם חדר מכנות. מספר המעליות: 1.(בכל כניסה) **מספר התchanות למעלית לבניין:** כניסה 1,3, 8 תchanות. כניסה 2, 7 תchanות.

מספר גושעים למעלית: כניסה: 6. **מנגן פיקוד שבת**^(*): אין. ולפי הנחיות הייעצים

גימור כל תא: קירות התא יצופו פלב"ם בלוחות ארכיטים. על הקיר באחוריו תותקן מראת מגובה המערה ועד לתקרת התא וכל רוחב התא. ריצפת התא תצופה בגROUT או שיש בעובי של 27 מ"מ לפחות. תקרת התא תהיה צבועה בצבע סופי צבוע בתנור או תוכזה ע"י תקרה מונמכת ותותקן בה תארה ישירה או עקיפה.

מהירות המעלית: 1.0 מ'/ש.

1.6 עמדת שומר: אין.

^(*) "מעלית שבת" – מובהר כי הכוונה במעלית בעלת מנגן פיקוד שבת, שהפעלה תקבע ע"י נציגות דירי הבניין /או ח' הנהול בהתאם לסעיף 59 ז' בחוק המקרקעין תשכ"ט-1969.

2. חומרי הבניין ועבודות גמר:

2.1 **שלד הבניין:** לפי תכניות מהנדס השילד; **שיטת הבניה:** רגילה /או מתועשת /או משלבת, לפי תכנון מהנדס השילד.

2.2 **רצפה ותקרת קומת קרקע:** חומר: בטון מצוין /או בטון אלמנטיים מתועשים/טרומיים. עובי: לפי חישובי מהנדס השילד; **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראל מס' 1045 **בידוד אקוסטי:** לפי תקן ישראלי מס' 1004 חלק 1.

2.3 **רצפה ותקרה קומתית:** חומר: בטון מצוין. עובי: לפי חישובי מהנדס השילד; **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראלי מס' 1045. **בשיטה:** לפי החלטת הייעץ. **בידוד אקוסטי:** לפי תקן ישראלי מס' 1004 חלק 1.

רכיב במבנה המגורים יהיה נגד החלקה בהתאם לדרישות התקן הישראלי למינית החלקה.

2.4 **גגות הבניין:** חומר: בטון מצוין, או אלמנטיים מתועשים מבטון, לפי תכנון מהנדס השילד. עובי: לפי חישובי מהנדס השילד. **שיפועי ניקוז ואיתום:** לפי הנחיות הייעץ ודרישות התקנים הרולבנטים. **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראלי מס' 1045.

2.5 **קירות חוץ:** מכלול מתועש /או בטון יצוק באטור מחופת מבחוץ באבן טבעית /או קירות בנויים (תקן שלוב מס' שיטות). מתועשת/מתועשת לממחזה, בשילוב רגילה לפי התקן האדריכלי והනחיות מהנדס השילד. באם מכלול מתועש/מתועש לממחזה, בדופן פנימית של קיר החוץ ובצד הפונה לדירות, לחות גבס, בלוקי גבס, או בלוק תא (איטונג או אחר), או בלוק בטון, הכל בכפוף לעמידה בתקינה הרולבנטית. **עובי:** לפי תכנון המהנדס. **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראלי מס' 1045.

צבי תקרות וקירות פנים יהיו בעלי "תו תקן ירוק" של מכון התקנים הישראלי.

2.6 גימור קירות חוץ:

2.6.1 **חיפוי/ציפוי, עיקרי:** אבן טבעית /או אבן מלאכותית /או חיפוי קשיח /או חיפוי קשיח דוגמת קרמיקה /או טיח דקורטיבי /או משלוב. הכל לפי התנאים בהיתר הבניה.

2.6.2 **טיח חוץ:** טיח (2 שכבות) משלוב עם חיפויים אחרים;

2.6.3 **חיפוי אחר:** קרמיקה, אלומיניום ויזוג, בטון צבעוני, אלמנטיים דקורטיביים (G.R.C או דומה), טיח, או משלוב. באדריכל חלונות (בחזיות חיצונית בלבד) ומעקות, חומר דומה לקירות חוץ או אבן טבעית /או טיח.

הأدראיכל יהיה רשאי לשנות סוג, גוון וחולקת הציפויים בהתאם עם הרשות המקומית.

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

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

- קייר הפרדה בין מרפסות (ככל שיש): חומר גובה: בטון / או בלוק / או מושלב לפי תכנון המהנדס, גובה לפי תכנון האדריכל.
- 2.8 חדר מדרגות (מגורים):**
- 2.8.1 **קירות מעטפת:** חומר: בטון מצין או בניו או מושלב. 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) + טיח וצבע אקרילי (בעל "תו תקן י록" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד לתקירה.
- גימור תקרה: חומר: טיח וסיד סינטטי (בעל "תו תקן י록" מטעם מכון התקנים הישראלי).
- 2.8.3 **מדרגות:** המדרגות יהיו מאבן נסורה או גרניט פורצלן או טראצ'ו צמנט לבן בהתאם לדרישות התקנים הרלבנטיים, ובועלות שיפולים תואמים לאורך המדרגות ומשטח הבנים (פודסטים) ופסים מחוספסים כנגד החלקה.
- 2.8.4 **בידוד אקוסטי:** הבידוד האקוסטי לחדרי המדרגות והמעליות יבוצע על פי כל דין.
- 2.8.5 **מעקה/ מחזד יד:** מתכת / או בניו / או מושלב (לרובות מחזד יד), בהתאם לת"י 1142.
- 2.8.6 **עליה לגג:** כנישות 1,3 באמצעות סולם מקומת מגורים עלינה. כנישה 2: באמצעות חדר המדרגות. עליה לגג העליון עליה (מעל חדר המדרגות רק בכניסה 2) באמצעות סולם ולפי הנחיות הייעצים.
- 2.9 מבואה (לובי) קומתית בבניין:**
- 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, מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע (בעל "תו תקן י록" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד לתקירה.
- גימור תקרה: חומר: טיח + סיד סינטטי (בעל "תו תקן י록" מטעם מכון התקנים הישראלי). במקרה של תקרה מונמכת לא יבוצע טיח מעל תקרה זו. ריצוף: אבן נסורה או גרניט פורצלן.
- 2.10 מבואה (לובי) כניסה ראשית בבניין:**
- גימור קירות פנים: חומר: חיפוי קשיח, דוגמת אבן נסורה (שיש) או קרמיקה או גרניט פורצלן, ולפחות עד לגובה משקופי דלת הכניסה. מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי (בעל "תו תקן י록" מטעם מכון התקנים הישראלי).
- גימור תקרה: חומר: טיח + סיד סינטטי ("בעלתו תקן י록"), או תקרה משנה או תקרה דקורטיבית.
- ריצוף: חומר: אבן נסורה (שיש) או אריחים מסווג גרניט פורצלן. שטח האריח הבודד לא יפחות מ-0.64 מ"ר, והעומדים בתקרה הישראלית 2279 למניית החלקה.
- חניה מקורה: גימור קירות חניה: בטון טבעי / או טיח / או מושלב, צבוע במלבן סינטטי. גימור תקרה: חומר: בטון טבעי צבוע במלבן סינטטי. גימור רצפת חניה: בטון במסעה משופעת בין הקומות. בטון מוחלק במסעה לא משופעת, כולל סימון חניות, מספור ושילוט לפי הנחיות ייעץ התנהעה.
- גימור חניה חיונית לא מקורה (ככל ותוכנן): ראה עבודות פיתוח סעיף 6.1.3.
- פרוזדורים למיחסים, לחדרים טכניים ואחרים: קירות ותקרה:** טיח + צבע מלבן סינטטי דוגמת פוליסיד.
- 2.12 חדרים לשימוש משותף:**
- חדר לרוחות דירים (ככל שייתוכן ויבוצע): גימור רצפה וקירות ואביזר כללי, לפי החלטת החברה.
- חדר עגנות, חדרים טכניים (ככל שייהיו) וצדומה.
- גימור קירות: טיח צבוע בצעב סינטטי דוגמת פוליסיד, או חיפוי/ציפוי אחר, לפי תכנון האדריכל (למעט גומות, ארוןות חשמל, מים וכו'). גימור תקרה: בטון טבעי צבוע במלבן סינטטי / או טיח צבוע במלבן סינטטי / או תקרה משנה / או מושלב, לפי תכנון האדריכל. בחדרים טכניים - בטון צבוע בצעב סינטטי.
- גימור רצפה: אריחי קרמיקה או טראצ'ו או פורצלן או מושלב, לפי תכנון האדריכל.

הערות:

כל צבעי התקירות וקירות פנים יהיו בעלי "תו תקן י록" מטעם מכון התקנים הישראלי.

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

דלת כניסה ראשית לבניין: דלת הכניסה לבניין תהיה דלת אלומיניום מזוגגת, בעלת פתיחה חשמלית הנשלטת על ידי מערכת אינטראקטיב ומוחזיר שמן.	2.13
דלתות חדר מדרגות: דלתות אש, כולל מוחזיר שמן. דלתות וחלונות חדרים לשימוש משותף: תאורה, חומר וכמות, לפי תכנון.	2.14
דלתות חדרים טכניים: דלתות פח. דלתות וחלונות חדרים לשימוש משותף: תאורה, חומר וכמות, לפי תכנון.	2.15
דלתות לובי קומתית: אין.	2.16
תאורה, בכניסה לכל מבנים מגוריים, לובי, חדר מדרגות, מבואות קומתיות, חניות, חדרים טכניים, חדרים וחולקים משותפים: יש.	2.17
בבניין המגורים יהיו לחיצן הדלקת אור בכל קומה, ולהצנ' מתוך הדירה להדלקת אור בחדר המדרגות/מבואה קומתית.	2.18
ארונות צהוב, גוד ומים: חומר: פח מכופף צבוע בתונר או ציפוי אחר (בחולקם החיצוני בלבד) בגין לפי עיצוב האדריכל.	2.19
תאורה במחסנים דירותים (כל קומתיים): חיבור הזנות החשמל של כל המחסנים למונה נפרדת, או לחילופין התקנת מונה נפרדת לכל מיחסן, או למונה הדירתי אליו משוייך המיחסן עפ"י בחירת המօכר והחלטתו.	2.20
חיבור חשמל לתאורה ולמערכותALKTRONMCNIOT משותפות: יש. הזנה מערכת החשמל של הרכוש המשותף של הבניין/ים לפי תכנון מהנדס החשמל (יתכנו מערכות משותפות אשר ישרתו הבניין, אך ימוקמו במבנה הסמוך /או ימוקמו במבנה הסמוך וישראלו גם הבניין, בכפוף לאישור הרשות השונות).	
מספר כל בניין: בחזית הבניין יותקן מספר בניין חיוני ומואר. עיצוב המספר יהיה לפי דרישת הרשות המקומית.	
3. תיאור הדירה (בנוסף לאמור בפרק א' – פרטיזיה)	3.
3.1 גובה הדירה*:	3.1
גובה הדירה מפני הרצוף עד תחתית התקרה: לא פחות מ- 2.58 מ'.	
גובה חדרי שירות ופרוזדור: לא פחות מ- 2.05 מ' ;	
*גובה מיחסן דירתי (באם נרכש): לא פחות מ- 2.05 מ' ;	

הערה שקיימת בכלל המפרטם כחלק מפורמת המפרט הבסיסי מאחר ומותרת על הנחיות המכון סטיות מקומיות

מגובה התקן 2.5

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

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

(ראה פורט יתר בהערות/בבהרות, שלאחר טבלה זו).

תיאור	חוואר קירות ⁽¹⁾	גמר קירות ותקרות ⁽²⁾ ומידות אריחי חיפוי ⁽⁴⁾ (בס"מ)	ריצוף ⁽³⁾ וחיפוי ⁽⁴⁾ מידות אריחים (בס"מ)	הערות
כיסיה	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראאה פרוט בהערות בהמשך.
חדר דיוו	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראאה פרוט בהערות בהמשך.
מטבח	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	חיפוי בגובה 60 ס"מ לפחות, מעל משטח ארון תחתון. למעט אזור חלון (באם יקיים). ראאה פרוט בהערות בהמשך.
	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽⁴⁾	חיפוי מעל משטח אחן תחתון
פינת אוכל	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראאה פרוט בהערות בהמשך.
פרוזדור	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראאה פרוט בהערות בהמשך.
חדר שינה הורים (בדירות שיש)	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראאה פרוט בהערות בהמשך.
	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראאה פרוט בהערות בהמשך.
חדר שינה	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראאה פרוט בהערות בהמשך.
מ"ד	בטון מזין לפי הוראות הג"א	לא פורט הג"א	ראה ⁽³⁾	ראאה פרוט בהערות בהמשך.
חדר רחצה כליל (אמבטיה)	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	חיפוי קירות לגובה משליק הדלת לפחות טיח + צבע אקרילי בעל "תו תקין יוק" מטעם מכון התקנים. ראאה פרוט בהערות בהמשך.
	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	חיפוי קרמייקה טיח + צבע אקרילי עד לתקרה תקירה : טיח+סיד סינטטי	ראה ⁽⁴⁾	ראאה פרוט לגובה משליק הדלת לפחות טיח + צבע אקרילי בעל "תו תקין יוק" מטעם מכון התקנים. ראאה פרוט בהערות בהמשך.
חדר רחצה הורים (מקלחת) (בדירות שיש)	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	חיפוי קיר לחיצה הנמוכה לגובה 1.50 מ' טיח + צבע אקרילי בעל "תו תקין יוק" מטעם מכון התקנים. ראאה פרוט בהערות בהמשך.
	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	חיפוי קרמייקה טיח + צבע אקרילי עד לתקרה תקירה : טיח+סיד סינטטי	ראה ⁽⁴⁾	ראאה פרוט לגובה משליק הדלת לפחות טיח + צבע אקרילי בעל "תו תקין יוק" מטעם מכון התקנים. ראאה פרוט בהערות בהמשך.
שירותי אורחים (בדירות שיש)	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	חיפוי קירות עד לגובה 1.50 מ' טיח + צבע אקרילי בעל "תו תקין יוק" מטעם מכון התקנים. ראאה פרוט בהערות בהמשך.
	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	חיפוי קרמייקה טיח + צבע אקרילי עד לתקרה תקירה : טיח+סיד סינטטי	ראה ⁽⁴⁾	ראאה פרוט לגובה משליק הדלת לפחות טיח + צבע אקרילי בעל "תו תקין יוק" מטעם מכון התקנים. ראאה פרוט בהערות בהמשך.
מרפסת שירות	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראאה פרוט בהערות בהמשך.
מרפסת שימוש	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה סעיף 2.6	ראה ⁽³⁾	חיפוי/ציפוי קיר חיצוני ראה סעיף 2.6. ראאה גם גם ציפוי קיר חיצוני ראה סעיף 2.6.
מסטור כביסה	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	אין	ראאה סעיף 3.4
מחסן דירתי או מחסן מוגמד (כלל השוחזר)	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	שבוי קירות מחסן לפי תכנון האדריכל/המהנדס ולפי כל דין

הערות והבהרות לטבלה:

(1) חוות קירות:

קירות ומיציות הפנים (חלקה פנימית) בדירה יהיו עשויים מ: בטון/בלוקי בטון/בלוקי בטון תא/בלוק תא/בלוק גבס או לוחות גבס בתנאים להלן:

- עובי דופן הפרופילים 0.6 מ"מ לפחות.
- רוחב הפרופילים 70 מ"מ לפחות.
- בידוד 2" בצפיפות של לוחות 12 ק"ג למ"ק (צמר סלעים / זכוכית / מינרלי).
- מכל צד של מחיצת הגבס יהיו אחד מ אלה:
 - 2 לוחות בעובי 12.5 מ"מ לפחות (מחיצה דו קרומית), או לחילופיןلوح בעובי 15.9 מ"מ לפחות, מחזק ומשופר לנגיפה בעל ציפוי גבואה (1000 ק"ג/מ"ק לפחות).

פרטיו הביצוע יהיו בהתאם להוראות ומפרטיו הביצוע/⁷ ספק הלוחות.

צורך ספק הלוחות יבצע פיקוח צמוד אחר התקנת הלוחות ויאשר בכתב את התאמת למספרטי.

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

מסתורי קולטים, הנמכות וכו' יתכן ויבוצעו ע"י לוחות גבס / או מסתורי סגירה.
קיימות חז'ז: בטון/בלוק בטון/בלוק תא. מסתורי קולטים, הנמכות וכו' יתכן ויבוצעו ע"י לוחות גבס. בבניה רוויה, כאשר קירות החוץ מבוצעים בשיטה המתואשת / מתועשת למחזאה, ניתן שמעטפת הפנים של קירות אלו תהיה עשויה מלוחות גבס, בלוק גבס, בלוק בטון או בלוק תא. הכל בכפוף לעמידה בתקינה הרלבנטית לרבות בת"י 1045: "בידוד תרמי של בניינים"). בכל מקרה, בחדרי רחצה יבנו הקירות בבlok'ים המוגדרים ע"י היצן "כעמידים למים" או מבlok' בטון.

גמר קירות/תקנות: ⁽²⁾

גמר הקירות: טיח + צבע אקריל. במרקם המוגן יהיה הגמר בהתאם להנחיות פקוד העורף + צבע אקריל. גוון: לבן.
גמר תקרות: טיח + סיד סינטטי. במרקם המוגן יהיה הגמר בהתאם להנחיות פקוד העורף + צבע אקריל. גוון: לבן.
גמר קירות בחדרי רחצה ושירותים (בתוחום ללא חיפוי): צבע אקריל.

קירות במرفضות:

גמר הקירות במرفضות והיה כדוגמת כל החזיות ללא תשלום נוספים.
שימוש מעוקות המرفضות: (באם לא נקבע אחרת) מעקה אלומיניום משולב עם זכוכית התואמת לדרישות התקנים הרלבנטיים או בויה כדוגמת החזית. ויבוצע בכפוף להנחיות התקן בגין לא פחות מדרישות ת"י 1142. סוג/חומר מעקה מرفضות המשמש יתכן וישתנה מדירה לדירה וכן בדירה עצמה, עפ"י הנחיות היתר יוועצי הפרויקט.

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

רכיב: ⁽³⁾

לכל מערכות החדרים בדירה יותקנו אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן), סוג'A' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות. הריצוף יכול שייפolis בכל היקף הקירות מחומר הריצוף בגובה 7 ס"מ לפחות, אלא אם כן צין בגמר הקירות חיפוי קשייח'. במקומות בהם קיר החוץ מחופה בחיפוי קשייח' אין צורך בשיפolis. לכל מידת אריח, המועד לריצוף, המוכר יציג לקונה, לכל הפחות, 4 סדרות של ריצוף - 3 דוגמאות/גוגנים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוגנים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגורים, לפחות אחד מהם בגוון בהיר ניטרלי. לפחות אחת מבין הסדרות תהיה בגימור "مبرיק חלקית" (LAPPATO) בלבד. המוכר יציג לקונה בחירה בין שני גוגנים של רובה (למילוי משקפים - פוגות, בין אריחים). אחת בגוון אפור והאחרת בגוון קרוב ביותר לגוון השולט של האריח שנבחר ע"י הקונה.

לכל מידת אריח, המועד לריצוף חדרי רחצה מرفضת שמש ומرفضת שירות : המוכר יציג לקונה, לכל הפחות, 4 סדרות של ריצוף - 3 דוגמאות/גוגנים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוגנים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגורים, לפחות אחד מהם בגוון בהיר ניטרלי.

- **ריצוף בכל הדירה** (למעט חדרי רחצה, מרפסת שירות ומרפסת שימוש): אריחים במידות 60/60 ס"מ. סוג'A'. אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן). העומד בדרישות ת"י 2279 ודרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות ובדרגת התנגדות להחלקה R-9 R-10 לפחות, כולל שירותי אורחים (במידה ומתוכננים) R-9 R-10 לפחות.

- **ריצוף בחדרי רחצה ומרפסת שירות:** לבחירת הדיר ממידות 33/33 ס"מ או 30/30 ס"מ סוג'A'. אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן). העומד בדרישות ת"י 2279 ודרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות ובדרגת התנגדות להחלקה -בחדרי רחצה ומرفضת שירות R-10, וביציפה תא מקלה R-11 לפחות. לבחירת הרוכש תעשה מachat מdogma/goo/mida, שתציג החברה או הספק, שיבחר על ידה.

- **ריצוף במرفضת שימוש:** לבחירת הדיר ממידות 33/33 ס"מ או 30/30 ס"מ במرفضות שטחן 15 מ"ר ומעלה על המוכר להציג בנוסוף למידות האמורות לעיל אריחים שלפחות מידת צלע אחת בהם היא 60 ס"מ לפחות, סוג'A'. אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן).

העומד בדרישות ת"י 2279 הרלבנטיות ובדרגת התנגדות להחלקה R-10-R לפחות. לבחירת הרוכש תעשה מachat מdogma/goo/mida, שתציג החברה או הספק, שיבחר על ידה.

- **ריצוף במחסן** (דירתית או ככל שהצמוד): אריחים במידות עפ"י בחירת המוכר.

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

חיפוי קירות: (4)

לכל מידת אirth, המיעוד לחיפוי, המוכר יציג לكونה, לכל הפחות, 4 סדרות של ריצוף ו-3 דוגמאות/גוניים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוניים נפוצים ושכיחים בשימוש בדיםות מגורים, לפחות אחד מהם בגין בהיר ניטרלי.

המוכר יציג לكونה בחירה בין שני גוניים של רובה (למילוי משקיים – פוגות, בין אריחים). אחת בגין אפור והאחרת בגין קרוב ביוטר לגון השולט של הארכיה שנבחר ע"י הקונה.

- **בבדרי רחצה ושירותים:** סוג א'. אריחים מסווג קרמייקה או פורצלן (גרניט פורצלן). המוכר יציע לבחירת הקונה אריחים ב- 3 מידות שונות לפחות מהן היא 60 ס"מ והמידות האחרות תוצענה מביון אלה : במידות 20/50 ס"מ או , 25/50 ס"מ או 60 ס"מ .

המוכר ייאר רשייא להציג, באישור התקנון, אריחים במידות דומות למפורט במידות נוספות ללא כל שינוי במחיר הדירה .

חיפוי קירות בחדרי רחצה במידות לבחירת הקונה ללא שינוי מהמחיר עד גובה משקוף הדלת לפחות. מעל החיפוי ועד לתקרה - טיח + צבע אקרילי.

בחדר השירותים חיפוי קירות במידות ממופרט בחדרי הרחצה עד גובה 1.50 מ'. מעל החיפוי ובקירות: טיח + צבע אקרילי.

לצנרת גליה תבוצע סגירה מבנית כולל בידוד אקוסטי וחיפוי קרמייקה זהה לגמר הקירות.

- **חיפוי במטבח:** בגובה 60 ס"מ לפחות לכל אורך משטח העבודה (מעל ארון תחתון). כאשר התנור אינו ביחידת BI - חיפוי קירות תואם מאחור התנור וביבו בקו הסף העליון של החיפוי ה الكرמי ועד הרצפה (גובה 1.50 מ' מעל הריצוף). מעל החיפוי ובקירות: טיח + צבע אקרילי.

לצנרת גליה תבוצע סגירה מבנית כולל בידוד אקוסטי וחיפוי קרמייקה זהה לגמר הקירות.

הקריות, הרצפות והנקזים באזוריים רטובים יאטמו לפי הוראות כל דין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למניעת מעבר מים לחלקי בניין/חדרים סמוכים.

הערות:

בחירה הרוכש/דירה – למניעת ספק יודגש כי בחירת הרוכש תעשה אך ורק ממבחר של ספק אחד ולא תינתן אפשרות לבחור מוצרים שונים מספקים שונים (במידה וקיים 2 ספקים), כל הפריטים יבחרו אך ורק אצל ספק אחד.

איטום: הקירות, הרצפות והנקזים באזוריים הרטובים יאטמו לפי הוראות הדין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למניעת מעבר מים לחלקי בניין/חדרים סמוכים.

הפרשי מפלסים – בכניסה לדירה, חדר רחצה, מטבח ורפסota שרות, בין חללים סמוכים, יתכן הפרש של עד כ- 2 ס"מ. ביציאה למרפסות שימוש/אג, יתכן סף מוגבה/מוניון (מדרגה) עד גובה המותר בתיקנות (עד 20 ס"מ גובה/רחוב), לפי תכנון האדריכל.

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

פרופיל פינות ביחסו – יבוצעו פינות מפרופיל אלומיניום או PVC, באם יש פינות קמורות שאורך פוחת מ- 60 ס"מ, לפי החלטת החברה.

לייטוש/ברקה – למניעת ספק יודגש כי החברה לא תבצע לייטוש /או הברקה של הריצוף בדירה.

פרגולה, קורה/ות – במסות תותקן, לפי החלטת החברה, מובהר כי לא בהכרח תסומן, במדדוק /או בכלל, בתוכנית המכר, וכך שתו趣ן תהיה עשויה מעץ /או בטון /או פלדה /או אלומיניום /או משולב, לפי תכנון האדריכל.

שיפולים – (פנלים) מחומר הריצוף, בגובה 7 ס"מ לפחות, למעט בשולי קירות וחיצותות מחופים, בגב ארון מטבח, ארוןות למערכות ואזוריים טכניים. חיפוי ושיפולים, ללא קיטוט פינות (גרונג).

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

3.3 ארון מטבח תחתון:

3.3.1 ארון מטבח תחתון:

הארון יכול דלתות, מגירות, מדפים, תושבת לכיר, חיתוך פתוח המתאים להתקנה שטוחה של הכיר, הכנה לכיריים -

מבנהות (תשבות וחיתוך פתוח מתאים להתקנה שטוחה, נקודת גז לבישול ונקודת חשמל להצלה), הכנה למדיח כלים.

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

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

- גובה סף עליון של משטח העבודה יהיה כ-90 ס"מ מעל פני הרצוף.
- גוף הארון והמדפים יהיו מעץ בלבד (סנדוויץ) בעובי 18-17 מ"מ לפחות.
- גב הארון יהיה מעץ בלבד (דיקט) בעובי 6-5 מ"מ לפחות.
- דלתות הארון תהיינה עשויות מעץ בלבד (סנדוויץ) / MDF / לחות פוטופורמינג.
- הארון יכול להיות יחידת מגירות ברוחב 60 ס"מ לפחות, לכל גובהו ולכל עומקן. המגירות תהינה בעלות מסילות טולסקופיות ממתקת.
- ארון המטבח התחתון יכול פינה אחת בלבד, אם נדרש ולא יותר. ביחידת הפינה של הארון, יותקנו פתרונות מכניים לאחסון נשלף כדוגמת מג'יק קורנר או שווה ערך.
- סוג ציפוי ארונות המטבח יהיו בהתאם לרכיבים המפורטים להלן:
 - ציפוי חיצוני: פורמייקה / פואטפורמינג. ידיות ממתקת.
 - ציפוי פנימי וגמר מדפים: מלמין או פורמייקה.
- גווני החוץ של המטבח יהיו לבחירת הקונה מתוך גוונים שייצג המוכר ו/או הספקים שיבחר המוכר כמפורט להלן:
 - ציפוי חיצוני: על המוכר להציג בפני הקונה לפחות 5 גוונים שונים לבחירה, אחד מהם בצבע לבן ואחד מהם בגוון ניטרלי. שייצגו ע"י החברה ו/או הספק/ים שיבחרו/ על ידי החברה.
 - ציפוי פנימי: בגין לבן.
- תכנון והתקנה של מדית, תנור וכו' מובנים בארון תחתון הינם להחלטת הקונה. החלטת הדיר שלא להתקיןם, על המוכר לספק את ארון המטבח בשלמותו, לרבות דלתות ומדפים, במקומות שייעדו להתקנת הכלים החשמליים המובנים (לא כוללם) לרבות ההכנות הנדרשות.

מחיר ליצויי بعد ארונות המטבח, משטח העבודה, הכיום, הסוללה, החיפוי: ראה ספח ג'

(¹) מידות: ראה הערת בהמשך;

משטח עבודה מעל ארון מטבח תחתון; תיאור: לכל אורך הארון תחתון יותקן לבחירת הקונה משטח עבודה בעובי לא פחות מ-2 ס"מ מאבן טבעי או פולימרים (כדוגמת אבן קיסר או שווה ערך), העונה לדרישות ת"י 4440 (חלקים 1,2 לפי העניין), עם שלולים בהבלטה של 2 ס"מ לפחות הארונות בכל היקףם. המשטח יותאם להתקנה שטוחה כל כויר. בהיקף המשטח יותקן קנט עליון מוגבה שאופן עיבודו יקבע ע"י המוכר (הקונה רשאי להעדיף התקנה ללא קנט מוגבה עם עיבוד בחזית המשטח ככל הנדרש, כולל אף מים בכל היקף המשטח. לא ינתן זיכוי בגין אי ביצוע זה).

גוון: לבחירת הקונה מתוך מגוון דוגמאות שייצגו ע"י המוכר ו/או הספק/ים שיבחרו/ על ידו. המוכר יציג בפני הקונה 3 גוונים לפחות, ואחד מגוונים אלו יהיה בהיר ניטרלי. (לוחות האבן טבעיות או אבן קיסר יהיו בהדבכה ולא לווח בודד אחד).

מידות: לפי ארון מטבח תחתון.

3.3.2 ארון מטבח עליון: אין.

הערה: בDIROT 4.5 חדרים ומעלה, בהתאם לתכנון המטבח הספציפי המוכר יהיה רשאי לתקן להמיר עד 1 מ"א ארון מטבח תחתון ב- 2 מ"א ארון מטבח עליון. כאמור, אורכו ארון המטבח התחתון 'הא 5 מ"א ואורך המטבח העליון יהיה 2 מ"א. יתכןן הארון העליון כמפורט להלן:

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

מחיר ליצויי بعد ארונות המטבח, משטח העבודה, הכיום, הסוללה, החיפוי: ראה ספח ג'

(¹) מידות: ראה הערת בהמשך;

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

3.3.3 **ארונות אחרים (צין):** בכל אחד מחדרי רחצה בדירה (למעט בחדר השירותים), יותקן ארון תחתון עשוי מעץ לבוד (סנדוויץ'), MDF או סיבית עמידה במיטה ברמה P5 לפי תקן EN310. הארון יהיה תלוי או מונח באורך מינימלי של 80 ס"מ לפחות הכלול דלתות, מדפים, צירים בלתי מחלדים, משטח עבודה אינטגרלי מהרס / שיש / ניאו קוורץ משולב בכיר.

מחיר לדיכוי בעד ארון הרחצה:

הערות:

- (1) מדידת אורך כלית של ארונות מטבח: בדירת 3 ו-4 חדרים: 5 מטר אורך, בדירת 4.5 ומעליה: 6 מטר אורך.
מידת אורך הארון התחתון תימدد לאורך קיר המטבח. פינה מחושבת

פעמיים באורך הארון. חללים המיועדים למדייט, תנור, כיריים וכיו"ב (למעט מקרר) המשולבים בתוך הארונות יכולו באורך הארונות. סטיות עד כ- 5% במדידות אורך ארונות המטבח, לא יחשבו כסטייה מתיאור זה.

(2) במקורה של דיכוי עבור ארונות המטבח וביצוע עצמי, על הקונה לקחת בחשבון כי יתכן ובquier שבגב ארונות המטבח קיימים פתחי/ גישה לקלוטן/ים משותפים. יש לאפשר גישה לפתחי/ים אלו לצורך תחזוקה.

(3) תכנון הארון לצורכי התקנה של מדייט, תנור וכו' מובנים בארון תחתון נתונה להחלטת הקונה.

- החליט הקונה שלא להתקנוף, על המוכר לספק את ארון המטבח בשלמותו, לרבות דלתות ומדפים, במקומות שייעדו להתקנת הכלים החשמליים המובנים (לא חללים) ולרבות ההכנות הנדרשות.

3.4

מתקנים לתליית כביסה: ממרפסת השירות יותקן מתקן חיצוני לתליית כביסה.

3.4.1 **מתקן לתליית כביסה (קטנה):** בעל זרועות מתכת (מגלוונון) וגלגליים באורך מינימלי של 160 ס"מ, 5 חבלים כביסה מפלסטייק. ניתן שאורך המתקן יהיה קטן מ-160 ס"מ ובתנאי שיתקן מתרומות שאורכו לא יפחות מ-120 ס"מ והאורך המציג של חבל הכביסה לא יפחות מ-800 ס"מ.

3.4.3

בכל המתקנים החבלים יהיו איקוטיים, עמידים לקרינת UV.

3.4.4

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

3.4.5

ניתן לשלב מערכות טכניות במסתו כביסה ובתנאי שישמר שטח פנוי של 1.7 מ"ר לתליית כביסה.

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

טבלה מס' 3 – רשותם של דלתות, חלונות ותריסרים בדירות (מידות בס"מ). ראה גם העורota נספota בהמשך.

3.5

הערה: יתכוño שינויים במקומות הפתחים, במקומות הפתחים, בסוג הפתיחה בכיוון הפתיחה ובכמות הפתחים. בכל מקרה, מידות המעכרים החופשיים בדלותות ושתם החלונות לא יפחח מהדרש בתיקנות התכוננו והביה.

תריסים					חולנות				דלתות				---
סוג פתיחה(ציר/ כ.ע.כ/גראר/ כיס/חשמלי/אחר)	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	כמות ומידת הפתח (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/כע"כ/ גראר/פיס/אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	כמות ומידת הפתח (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/ כע"כ/ גראר/ אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ רוחב)	כמות ומידת (גובה/ רוחב)	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	---		
			---							95/205			
galilah chshmi kollej ydani	alom'	alom'	1	---	---	---	---	---	---	1	---		
			275/210							275/210			
galilah ydani	alom'	alom'	1	---	---	---	---	---	---	---	---		
			115/110							---			
galilah ydani	alom'	alom'	1	---	---	---	---	---	---	1	---		
			105/110							80/200			
galilah ydani	alom'	alom'	1	---	---	---	---	---	---	---	---		
			115/110							---			
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	---		
			---							70/200			
galilah lciis.	alom'	alom'	1	---	---	---	---	---	---	1	---		
			100/100							80/200			
כ奴 אחית או שתים, פלדה נגד גז, הדר ורטיסים, הנגררת/ם לcie. או ציר רגילה לפי הנחיות הג"א.					---	---	---	---	---	---	---	---	
galilah ydani	alom'	alom'	2	---	---	---	---	---	---	1	---		
			115/110							80/200			
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	---		
			---							80/200			
galilah lciil	alom'	alom'	1	---	---	---	---	---	---	1	---		
			40/80-							80/200			
galilah lciil	alom'	alom'	1	---	---	---	---	---	---	1	---		
			140/110							80/200			
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	---		
			---							75/200			

הערה: באמבטיה כללית יתכן ותבוצע ונטה ע"פ הנחיות היועצים

נפקחים א', ב', ג'

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

הערות לטבלה ואחרות:

- א. **ביורי מילימט (הקיים בפועל רק באם ציין בטבלה, במפרט מכר זה או במסמך אחר שצורף להסכם הרכישה):** אלומ' = אלומינום, ציר ורגילה= סוג פתחה, קייפ = פתחה משתפלת (נטוי), סב נטוי (דרייקוף) = פתחה רגילה+ משתפלת, ניגרר כ.ע.כ. = כנף גברת על כנף /או לתוך גומה (כיס) בקירות, גליותינה = כנף אחת בתנועה אנכית על כנף קבוצה, גליליה = תריס נגלה לפני מעלה, באמצעות רצועה (ידני) /או חשמלי.
- ב. **דלתות/חלונות,** משופטים לשני חדרים יכולות להופיע בתיאור של אחד מחדדים בטבלה וב惟ב שהכמות הכללית בדירה התאים לסה"כ הדלתות/ החלונות המצויות בטבלה.
- ג. **דלת הכניסה לדירת המגורים -** תהיה בהתאם למפורט להלן: דלת מגן מפלדה לכינסה ראשית (ביחסו) בעלייה מערך בריחים חוביים הנervalים לפחות בארכובה ציוונים ומופעלים על ידי מנגן גליל התואמת לתקן ישראלי מס' 5044 וכמפורט להלן: סגר בטיחון פנימי נוסף, עינית הצחה (פנורמית/טלסקופית), מערכת ציריים, מגן צילינדר, דית נעה ו"רוזטות", מברשת סף תחתון, מעצור דלת ומספר דירה. משקוף בניה מפלדה מגולונת בעובי של 1.25 מ"מ לפחות. כנף הדלת והמשקוף יהיו בצדעה בתנוחה דלת הכניסה תהיה בגמר וגוון לפי בחירת המוכר.
- ד. **דלתות הפנים לדירת המגורים יהיו בהתאם למפורט להלן:** דלתות הכניסה לחדרים תהינה דלתות לבוחות בהתאם לתקן ישראלי מס' 23 על חלקו ובטיחת ציר ורגילה. הדלתות תהינה עמידות למים ויכללו התקנת קント מחומר לעמודים בכל הבית תפוקוד – חזק, אקוסטיקה, קיימ', הדלת תהיה עשויה משלטי לוחות מודבקים על מסגרת עם מילוי פלקסובוד ו/או מילוי אחר שווה ערך בכל הבית תפוקוד – חזק, אקוסטיקה, קיימ', אחר. ציריים יותקנו בהתאם לסוג הדלת והמשקוף. היקף כנף הדלת – (קנט) מצופה ב-3 צדדים לפחות. כנף הדלת לרבות לוחות והדבקים – עמידים למים. **גמר הדלתות:** יהיה בצדעו או בפורמייקה או בציפוי חיצוני מתועש המתאים לעמידות במים, עם מנעל וידיות מתכת שנייה הצדדים. משקוף למים: יהיה בהתאם לתקן ישראלי 23, בעל הלבשות פולימרי או בגמר וגוון תואם לדלת ויכלול פסי אטימה. המשקוף לאחר התקנתו יהיה עמיד למים. בחדרי האמבטיה, המקלחת והשירותים, מנעל סיבובי דמיי "תפואן-פנוי" וצורה/צ-אור בכנף הדלת. **גון דלתות הפנים:** יהיה בהתאם לבחירת הקונה מຕוך דוגמאות שיציגו המוכר או הספקים שבחירה בפני הקונה 3 אפשריות שונות לבחירה לפחות, אשר אחת מהן היא בגין לבן. בדלתות למרפסת שירות ולשירותי אורחים (באם קיימים) יתכן ויבצע צורה.
- ה. **חלונות (למעט ממ"ד):** חלונות מסווג אלומיניום עם זיגוג שקוּפָּל (Double Glazing) (רגל/בטיחותי לפי דרישות התקן), המרכיבים שניים לוחות זכוכית עם מרוחך אויר ביןיהם (זיגוג בעובי 4 מ"מ לפחות משני הצדדים, עם מרוחך אויר של 6 מ"מ). החלונות ורכיביהם יהיו בעלי תו תקן ואביזרים מקוריים, ובכללם: סרגלי זיגוג, אטמי גומי EPDM, ציריים, גלאלים,>IDOT מודቤת, מנגן פתחה ונעליה. החלונות יותקנו על ידי מתקין מושה מטען היצר. **חלון חדר הדיוור:** יהיה בעל ויטרינה, מסווג אלומיניום מזיגוג וניגרר כנף על כנף. **חלון בממ"ד:** יהיהחלון מסווג אלומיניום מזיגוג עם כנף פלדה ניגרר, בהתאם להוראות פקוד העורף העדכניות.
- ו. **רשנות:** אין. בכל החלונות הצעזה יותקן נתיב נוסף במסילה הכנה לכנה לכנף רשת אחת.
- ז. **תריסים:**פתחי הדירה, למעט חדר אמבטיה, חדר שירותים, חדר רחצה ומטבח (הכל לפי הקיימים בתיאור הדירה) יהיו בעלי תריסים. בתריסי גלילה או הצעזה יהיו שלבי התריס עשויים פולימיניום במלוי פוליאוריתן מוקצף כולל אטם גומי בין השלבים לאטימה מוגברת. עובי הפה יהיה בהתאם למידות הפתח והוראות היצר. בחרדר דoor ירכיב ארגד תריס גלילה עם שלבי תריס נ"ל עם מנגן חשמלי ומנגנון פתחה ידני.
- ח. **אווירו לאויר החוץ –** בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוירו ישיר לאויר החוץ, לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירותים גם אם איןנה סגורה בתריסים /או בחולן, יבוצע צינור מיוחד במאורר מכני עד לקיר החוץ לרבות רפעת כיסוי.
- ט. **מסגרות החלונות והתריסים עשויים אלומיניום.** דגם הפרופיל, גוון, עפ"י תכנון האדריכל ו/או יועץ האלומיניום. יתכן פתחים המשולבים בזיגוג קבוע המשמש כמעקה/מחסום, ו/או קירות מסך.
- י. **בחדרי רחצה ושירותים (באם יש חלונות),** תותקן זכוכית בטיחותית, שקופה או עמודה ("חלב"), לפי תכנון האדריכל.
- יא. **אווירו המחסן (כל שנרכש מחסן)** יעשה באמצעות חלון /או אוירו מכני /או סבכה בדלת /או רפפות קבועות, לפי הנחיות ייעץ הבטיחות ודרישות כיבוי אש.
- יב. **דלת כניסה לדירה/ות בקומת היציאה מהמבנה:** לפי הנחיות רשות הכביש, בכניסה לדירות בקומת קרקע יתכן ויתקנו דלתות בטיחון/אש.
- יג. **פתח חילוץ –** בחולון ממ"ד /או חלון בדירה המוכר כפתח חילוץ קומתי (בחורים אמרו לשמש את כל הדירות בקומת), אין לקבוע סוג קבוע. בנוסף, בפתח שיוכרך ע"י הרשות המוסמכת כ"פתח חילוץ" יתכןו שינויים במידות הפתח, סוג החלון/תריס, לרבות סוג הפתיחה וכיון הפתיחה. החלון חילוץ קומתי המציג בתוכנית המוכר המציג את כל קומת הבניין מותנה באישור יבוי אש, יתכן ומיקומו יושנה בהתאם לדרישות יבוי אש.
- יד. **לפי דרישות פיקוד העורף:** דלת כניסה למרתב מוגן הינה דלת פלדה אטומה, הנפתחת/נגררת, חייזנית. סף הדלת ורצוף הממ"ד גבויים כ- 2 ס"מ מעל מפלס הדירה. החלון כנף אחת או שתיים, הנגררות לכיס ו/או 2 כנפיים לפחות. החלון אלומיניום + זיגוג וכן פתוח אוירו מוגלים בקוטרים שונים, חסומים בדיסקאות פלדה (פלנצ'), וניתנים לפרק. התקנת מערכת סינון אויר (לפי הנחיות פיקוד העורף), ע"ג הקיר ולידفتح

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

האזרור תיצור הפרעה מקומית. מידות המערכת לפי מידות היצן. (תקנות הג"א מאי 2010). יודגש שבאים סופק ע"י החברה מתן הסיכון, הרי שתקיןנו והתקנתו נבדקו ואושרו ע"י פיקוד העורף, וכן פירוקו ע"י הרוכש, יחייב בדיקת תקינות ואטימות נוספת ע"י הגורמים שהוסמכו לכך ע"י פיקוד העורף. למניעת ספק יודגש כי ככל מקרה של סטייה בין המציג בתכניות המכר /או במפרט המכר לבין הביצוע בפועל יגבר הביצוע בפועל בהתאם הנחיות מעודכנות של פיקוד העורף.

מידות – מידות המפורטות בטבלה מס' 3, הין מידות בניה משוערות בס"מ, ואין מבטאות מידות פתוחים "נטו", עקב הצורך בהתקנת אביזרים טו. משלימים כגן: מלbenים סמוים /אוMSGROTOT סמויות וכן משקופים ופרופילים היקפיים למיניהם, של מלבי דלתות/חלונות/ויטרינות/קירות מסך (לפי העניין). בכל מקרה גודל הפתחים המתקבלים לא יפחית ממידות/שטח, לפחות כנדרש בתקנות התקנון והבנייה.

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

אחר	מטרסת שרות	חדר רחצה כללי (אמבטיה)	חדר רחצה כללי (אמבטיה)	חדרי רחזה (מקלחת) (בדיםות שייש)	שירותי אווחים (בדיםות שיש)	מטבח (א)	מיקום	מיתקן
								מתקן
---	---	---	---	---	---	40/60 בודד , 80/46 כפול (א)	סוג מתקן (בודדת/כפולה)	כיר מטבח (בודדת/כפולה)
---	---	---	---	---	---	'		
---	---	---	---	---	ראאה נספה ג'	ראאה נספה ג'		
---	---	---	משולב בארון	משולב בארון	---	---	סוג מתקן	כיר רחזה
---	---	3.3.3.3	ראה סעיף 3.3.3	ראה הערה (א)	---	---		
---	---	אין	אין	---	ראאה נספה ג'	ראאה נספה ג'		
---	---	---	---	---	ראאה הערה (א)	---	סוג מתקן	כיר לניטילת ידיים (א) (ג')
---	---	---	---	---	'	---		
---	---	---	---	---	אין	---		
---	---	(ב)	ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	---	סוג מתקן	אסלה וארגז שטייפה (ב')
---	---	'	'	'	'	---		
---	---	אין	אין	אין	אין	---		
---	---	70/170 אמבטיה ראה הערה (ב)	אמבטיה 70 ראה הערה (ב)	מקלחת ראה הערה (ב)	---	---	סוג מתקן	אמבט/ מקלחת (ב')
---	---	' (אמבטיה אקרילית)	' (אמבטיה אקרילית)	רצוף משופע (מקלחת)	---	---		
---	---	אין	אין	---	---	---		
---	---	(ג)	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	ראאה נספה ג'	סוג מתקן	סוללה למים קרים /חמים לכיר, מהמשתח (ג')
---	---	'	'	'	'	'		
---	---	ראאה נספה ג'	ראאה נספה ג'	ראאה נספה ג'	ראאה נספה ג'	ראאה נספה ג'		
---	---	(ג)	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	ראאה נספה ג'	סוג מתקן	סוללה לאmbטיה למים קרים וחמים (ג')
---	---	'	'	'	'	'		
---	---	ראאה נספה ג'	ראאה נספה ג'	ראאה נספה ג'	ראאה נספה ג'	ראאה נספה ג'		

נספחים א', ב', ג'

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

אחר	שרות	מרופסת	חדר רחצה כללי (אמבטיה)	חדר רחצה (מקלחת) (בדירות שיש)	שירותי אווחים (בדירות שיש)	מטבח (א)	مתקן	
							מיקום	סוללה למקלחת למים קרים וחמים ^(x)
---	---	---	---	ראה הערה (ג)	---	---	דגם	סוללה למקלחת למים קרים וחמים ^(x)
---	---	---	---	א'	---	---	סוג	
---	---	---	---	ראה נספח ג'	---	---	זכויין	
---	יש	---	---	---	---	---	---	חיבור מים (קרים) למכנות כביסה חיבור לניקוז והזנת חשמל ⁽ⁱ⁾
---	יש	---	---	---	---	---	---	פתח 4 בדופן חיצונית לשירות פליטות אדים ממייבש כביסה ⁽ⁱ⁾ כולל הננת חשמל, תריס הגנה ומشكולת סגירה.
---	---	---	---	---	---	יש	הכנה חיבור למים וניקוז, לחיבור מדיח כלים ⁽ⁿ⁾ (ההכנה משולבת בניקוז כיור המטבח).	
---	---	---	---	---	---	אין	נק' מים למקדר (ברץ ניל)	
---	---	---	---	---	---	1	נקודות גז לבישול ⁽ⁿ⁾ (הכנה)	
---	---	---	---	---	---	---	נקודות גז לחימום מים ⁽ⁿ⁾ (הכנה)	

הערות לטבלה ואחרות:

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

(א) **כיר מטבח:** במטבח תותקן קערת מטבח בהתקנה שטוחה. המוכר יציג לבחירת הקונה: - קערת מטבח בודדת במידות 60/40 ס"מ או קערה כפולה במידות 80/46 ס"מ. חומר הקערה לבחירת הקונה: חרס/ סיליקוורץ/אקרילין/נירוסטה. **כיר רחצה שלוחני (איןטגרלי):** במידות לפי היצרן/ספק, שיבחר ע"י החברה. **כיר נתילת ידיים (באם נדרש בהנחות משabay"ש):** חרס. במידות 25/40 ס"מ.

(ב) **אסלה:** אסלת שירותים תהיה מהース מוגג עם מיכל הדחה צמוד (מונה בלוק). לבחירת המוכר האם האסלה תהיה תלוי או מונחת. מיכל הדחה יהיה מהרס דו- כמושיע בעל קיבולת הדחה קצרה ואורך של 6 ליטר ו-3 ליטר. האסלה לרבות מיכל הדחה תעמוד בכל מידותיה, חלקיה ורכיביה בדרישות תקן ישראלי ת"י 1385. האסלה תספק עם מושב כבד בעל ציר ונירוסטה העומדת בדרישות התקן הישראלי הרלבנטי.

אמבטיה: במידות 70/170 ס"מ. האבטיה תהיה מחומר אקרילי בעובי 3.5 מ"מ הומוגני, בעלי חזק הקיפי, שלד עץ עם ציפוי פוליאסטר. مليוי עץ בפינות ומיתות תמיcia מפורפייל ברזל מגלאון.

מקלחת: שטח תא המקלחת לא יפחח מהמידות על פי הנדרש בהוראות כל דין, בגמר העומד בדרישות ת"י 2272 עם שיפורים לניקוז המשטח ולפי תוכנית (לא תותר התקנת אגניות כחלופה למשטח משופע במקלחת).

(ג) **כל הסוללות למים קררים וחמים יהיו ביציפוי כרום ניקל, דגם מערבל/מיكسر בעל מנגןן קרמי דו כמושיע (ישות מים חמימים/קרים בעזרת ידיית אחת) ויכללו "חסכים".** לבחירת הקונה מתוך 3 סדרות למים חמימים מיקס-פרה והם ימוקמו על מישור משטח התקינה הרלוונטיית הארץ.

- **בכיר הרחצה ובכיר המטבח יותקן ברזים מדגמים מיקס-פרה והם ימוקמו על מישור משטח העבודה או הכיור. ברץ המטבח יהיה מסווג ברץ נשלה ב במידות להלן. עומק 20 ס"מ, גובה 25 ס"מ. מידות ברץ רחצה תהינה גובה 15 ס"מ עומק 15 ס"מ.**

- **ברץ נתילת ידיים (באם נדרש בהנחות משabay"ש):** דגם: מערבל מיקסר, ביציפוי כרום ניקל.

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

- **באמבטיה:** תותקן סוללה למים חמימים וקרים, מיקס מהקיור, היכולת יציאה תחתית למילוי האבטיה וכן צינור שרשרוי, מתלה מתכוון מוט החלקה טלסקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומצלף.

(ד) **התקנות כיריים וארגדי/ שטיפת אסלה כוללת:** חיבור לביב, וברץ ניל.

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

- (ה) **גון הקבועות:** לבן.
- (ו) **הכנת חיבור למכונית כביסה כוללת:** נקודת מים (קרים), חיבור לניקוז, הזנת חשמל. הכנה **למייבש כביסה:** הזרמת חשמל, פתח 4' בדופן חיצונית לשירות פליטת אדים ממייבש הכביסה, כולל תריס הגנה ו邏輯ת סגירה.
- (ז) **הכנה למדיח כלים כוללת:** ברז והכנה לחיבור לביבוב, ולסיפון קערת המטבח.
- (ח) **הכנה לנק' גז:** באם לא נאמר אחרת, צנרת נחושת בלבד ללא אביזרי קצה.
- (ט) **מים קררים:** קרי מים בטמפרטורה המסוכקת מהרשות העירונית.
- (י) **נסלף = ראש הנשלף מתוך שרול קבוע.** **פרח =** קרי ברז הממוקם על מישור משטח העבודה או הכיור.
- מערבב (מיكسر) =** ייסות מים לקרים / חמימים, בעזרת יידית אחת.
- רב-דרך (אינטרפוץ) =** חילוקת כניסה/יציאה, של מים חמימים/קרים, לראש מקלחת ו/או לפיה בברז ו/או שנייהם.
- (יא) **מידות:** בכל משבצת שיש בה כל תברואתי ו/או מתקן ו/או אביזר ומיציות מידות של הכלים בס"מ, הרי אלו משוערות, המדודות הסופיות הין בהתאם למידות הספק ו/או היצרן, שנבחרו ע"י החבר.
- (יב) יש לקחת בחשבון כי מערכת הספקת המים והניקוז מתוכנים למערכות הקצה הסטנדרטיות (ברזים/מקלחות/פתחי ניקוז וכו').
- שני מהאמור לעיל (לאחר קבלת החזקה בדירה) כגון ראש מקלחת דמי "גשם", ללא התאמת קווטר צנרת הדלוחין, שטח תא המקלחת, ומחסום הקפי מפני גלישת המים, עלול לגרום הצפה בחדר הרחצה עקב אי התאמה בין כמות המים הנפלת ממלול המים לקיבולת הניקוז בראפה.
- (יג) האיל והשימוש באmbטיה הימ גם למקלחת וככל שרצפת האmbטיה אינה כוללת חיספוס מונע החלקה, יש לנקט באמצעות מתאיםים מגוון הדבקת מדבקות המיועדות למניעת החלקה.
- (יד) ככל שמיוקם היכיריים לבישול נמצאים בסמיכות לחלוון ובכלל, יש להשתמש בכיריים הколоילים מנגנון לניתוק זרימת הגז במקרה של כיבוי לא רצוני של להבה/ות הבישול.

(mobher כי ציוד ומתקנים לגבייהם יש התיחסות בהערות לעיל יותקנו בפועל רק אם צוין כך בטבלה, במפרט מכיר זה או במסמך אחר שצורף להסכם הרכישה).

- 3.6.1 **אביזרי אינסטלציה נוספיםים בדירה, לכל צורך אחר, נכון במועד הבדיקה, במפרט מכיר זה או במסמך אחר בקיור או בסמוך למועד, במקומות וכמות עפ"י החלטת מהנדס האינסטלציה. יתכן מתקן יתכן ומשותפים לכל הבניין), ברצפה, ארון למחלקי מים במקומות, לפי החלטת מהנדס האינסטלציה. ניקוז למציג מיינן מרכדי ו/או מפוצל וצנרת להעברת גז וכבלי פיקוד בין המיקום המיועד למבנה, עד המיקום המיועד למאיד. מיקום מיועד למציג מיינן מרכדי ו/או מפוצל, חדר רחצה כליל ו/או במרפסת שרושת ו/או במסדרון ו/או אחר, עפ"י החלטת החברה. מיקום מיועד למבנה מיקום מוצנע ומוסתר לפי המזג בתכנית והחלטת החברה והיועצים. בידוד קולטני ביבוב בכפוף לת"י 1004 חלק 4 והנחיות ייעץ האקווטיקה.**

הערה:

הצורך במעבר צנרת מים/ביב/מתזי כיבוי, (כל שידרשו), יתכן וייחיבו התקנת ציסוי מבודד ואסתטי ויצרו בליטות דמי "עמודים או קורות או ספסלים", בסמוך לקירות ותקרה ו/או בסמוך להכרח יסומנו בתכנית המכיר, או שסומנו ומאלוציא תכנון יותקנו במקומות שונה מהתוכנית. בנוסף, יש לקחת בחשבון כי לפי הת"י, והנחיות מהנדס האינסטלציה בקולטנים העוברים לגובה הבניין יתכן יידרשוفتحי בקיור, ולכן בדירות בהם יידרש ביצועفتحי בקיור או, אין לחסום אותם ויש לאפשר גישה לצרכי תחזוקה.

- 3.6.2 **חימום מים: הספקת מים חמימים לדירות באמצעות מערכת תהיה לפי הוראות כל דין. נדרש מערכת סולארית, התקנתה תהיה בהתאם לדרישות תקן ישראלי 579.**

- 3.6.2.1 **לכל דירה יותקן מכל אגירה (דו"ד) הכלול חימום עם אלמנט עדר חשמלי והתקן קובץ זמן (טיימר) הכלול מפסק המאפשר לתכנן מראש את זמני הפעלה.**

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

- 3.6.2.2 לדירות שלהם לפי הוראות כל דין לא ניתן לספק מים חמימים באמצעות מערכת סולארית, יעשה חימום המים באמצעות חימום אחרים, ובלבד שהמים המסופקים באמצעות עופדיים בתקנים הקיימים בבניינים. לרבות התקן קוצב זמן לחימום המים (טימר).
- 3.6.2.3 נפח מיכל האגירה לא יפחח מההוראות כל דין או מהמפורט להלן לפי המחייב מבניהם.
- 3.6.2.4 **מייל אגירה (דוד) למים חמימים בקבילותה:** בדירת 3 חדרים- 120 ליטרים, בדירת 4,5,6 חדרים- 150 ליטרים;
- 3.6.2.5 **מקום הדוד:** במקום מסותר ארך נגייש כפוף במרפסת שירות או בסמוך לה ו/או במסתור כביסה ו/או במבואה קומתית ו/או גג עליון לפ' תכנון מהנדס האינסטלציה.
- הערה : יתכן מערכת סולארית / קולטי' שימוש שימיוקמו באחת הכניסות וישמשו כניסה נוספת.
- 3.6.3 **חיבור מים חמימים לכלים:** קירור מטבח ור恵ה, אמבטיה, מקלחת. כירור נתילת ידיים.
- 3.6.4 **ברץ "דלי":** במרפסת שמש דירה יותקן ברץ "דלי" – אחד בדירה, במקום לפי החלטת הייעוץ
- 3.6.5 **הכנה למונה מים לדירה:** יש (מייקום לפי החלטת החברה).
- 3.6.6 **חומר הצינורות: מים חמימים וקריבים:** פלדה מגלוונת, פקסגול, P.P.R./P.S. או אחר, לפי תכנון מהנדס האינסטלציה,
- דלתוחין:** פלסטי או אחר, **שפכים:** פלסטי או אחר.
- 3.6.7 **כנתת גז בדירה ממוקור הגז ועד נקודת הגז במטבח:** יש.
- 3.6.8 **הכנה למונה גז לדירה:** יש.

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

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

מחיר זיכוי לנקודות מאור, בית תקע ונקודות טלפון, ראה נספח ג'

אחר/ העורות	נק' טלויידה; נק' תקשורת; נק' טלפון. סה"כ 3 נקודות	בית תקע כוח במעגל נפרד	בית תקע כוח במעגל משותף	בית תקע כוח במעגל מאור משותף	נקודות מאור כיר/ תקרה, כלי מפסק	מקום
- פעומן לחץ - אינטראקטים - מפסק תאוריה לחדר מדרגות. - לח חשמל דרייטי כולל סגירה (יתן שייהה בסמיכות לכינוס או למובאה) - ארונות תקשורת כולל שען. - ארונות טלפון/טלויידה	-	-	-	1	1	כניסה לדירה או מבואה
תוכן * תריס חשמלי - תוספת נקודות חשמל להפעלת התריס	1	1	-	3	2	חדר דיר ופינת אוכל
בפרוזדור באורך מעל 3 מ' או בפרוזדור הכלול פנית ר', 2 נקודות מאור לפחות + מחלף.	-	-	-	1	1	פרוזדור
מקום בתיה התקע יהיה מעלה משטח העבודה ככל האפשר ובהתאם לתכנון המטבח. בתיה התקע עboro כיריים חמוצים עboro המדייח ימוקם מתחתי למשטח העבודה.	-	4 , כ"א במעגל נפרד, עבור: מדיח, תנור, מקרר 1+ תלת פאי עBOR כיריים חמוצים עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר בצורת ממ"מ בצורת 2.5	2 (בדרגת הגנה (44IP) מחולקים לשני מעגליים המונחים מהלה הדירתי ע"מוליכים עמ"מ בצורת 2.5	2 (בדרגת הגנה (44IP	1	מטבח
-	1	1	-	4 (שנים ל' המיטה)	1 (כלי מפסק מחליף למונרה)	חדר שינה עיקרי (הורים) (בדירות שיש)

נספחים א', ב', ג'

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

אחר/ העורות	נק' טלויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון. סה"כ 3 נקודות	בית תקע בוגר	כוח בمعالג משותף	כוח בمعالג משותף	כוח בمعالג משותף	נקודות מאור קיי/ תקרה, כלול מפסק	מקום
לפי תקנות פקע"ר	1	1	-	3	מנורה לפי הנחיות פיקוד העירף	ממ"ד	
-	1	1	-	3	1	חדר שינוי משמי (ילדים)	
1. בית תקע לתנור חימום ימוטג עם מפסק דוד קוטבי עם נורת סימון מחוץ לחדר האמבטיה. 2. דוד חשמלי – ימודג עם פסק דוד קוטבי עם נורת סימון וקוצב דם – מחוץ לחדר האמבטיה	-	1 (בית תקע לתנור חימום)	-	1 (ברמת הגנה (44IP))	1 (מונחים מים)	חדר רחצה / חדר אמבטיה	
הכנה לבק' אוורור מכני + פסק היקש יידישר.	-	-	-	-	-	1	שירותי אורחים (בדירת שיש)
-	-	2 ברמת הגנה למכונית כביסה ולמייבש	-	-	1 (מנורה מגנת מים)	מרפסת שירות	
תריס חשמלי + מפסק + מנגן פתיחה ידני. במרפסת הצמודה לוותר מחזית אחת של הדירה ויתקן נקודות מאור ובית תקע כאמור בכל חזית. עליה שטחה של מרפסת על 15 מ"ר בכל אחת מהחזיתות, תוחזק בה נקודות מאור נוספת לכל חלק העולה על 15 מ"ר (לדוגמא במרפסת) שטחה בחזית אחד 16 מ"ר יידרשו 2 נקודות מאור מוגנות מים וכו'). מיקום נקודות המאור ירוחה בהתאם לתכנון שייצור אפשרות לפיזור תאורה בכל חלק המרפסת	-			1 (ברמת הגנה (44IP))	1 (מנורה מגנת מים מעל דלת היציאה למרפסת)	מרפסת שמש	
במרקירים בהם לא לכל הדירות הזומדו מחסנים האספקה והיה מהמתוקן הציבור. באחריות יויעץ /וחושמל להציג פתרון פתרונות לחיבוב הדינאים על פי הריני היחסות או אחרת ובלבד שהפתרון המוחע ענה על דרישות חוק משק החשמל, חוק החשמל ותקנות אחרות על פי דין המתיחסות לסוג זה של מתקנים	-	-	-	1	1	מחסן (כל שהזומן)	
-	-	1 (פקט הכנה למזגן)	-	-	-	מסתו כביסה	

*תריס חשמלי - בחדר דירור בלבד.

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

הערות לטבלה ואחרות

- (א) **בית תקע כח במעגל נפרד** = שקע הנמצא מחובר ישירות לוח וلمפסק נפרד עם כבלים 2.5 מ"מ.
- (ב) **בית תקע מאור (רגיל)** = "שקע" בודד לחיבור מתokin חשמלי הניזון מזרם חשמל רגיל, יכול להיות מחובר עם עוד שקעים. (שני שקעים או יותר בפניהם אחד, נספר כל שקע בנפרד). החיבור יבוצע בכבליים 1.5 מ"מ"ר לפחות.
- (ג) **בית תקע מאור (רגיל) מוגן מים**: שקע בודד מוגן מים עם כיסוי, לחיבור מתokin חשמלי הניזון מזרם חשמל רגיל יכול להיות מחובר עם עוד שקעים (קרי שני שקעים או יותר בפניהם אחד, נספר כל שקע בנפרד). החיבור יבוצע בכבליים 1.5 מ"מ"ר לפחות.
- (ד) **נקודות טליזיה תקשורת וטלפון** = 3 נקודות, מגעה קומפלט לחדר וכוללת נקודת טלפון, נקודת תקשורת – בין מחשבים, נקודת טליזיה – חיבור לקוית שידורי חובה, כאמור, אפשרות לחיבור לקוית שידורי כבלים. הכל נדרש על פי כל דין. ללא חיבור הדירה לרשת הטלפונים/אינטרנט. נקודת התקשות תוכל צינור וחוט משיכה מריכוז התקשות ועד נקודת ההכנה בקיר.
- (ה) **נקודות מאור בית נורה על גבי קיר או תקרה (לא נורה וכיסוי- אHIGHI / ארמטורה)**, כולל נקודת הדלקה אחת.
- (ו) **נקודות מאור הדלקה כפולת= תאורה בלבד לאופן הדלקה** של נקודות המאור (בתקרה או קיר), המוצנים בסעיף ה' ושאנם נוספת לcomes נקודות המאור המצויות בסעיף ה'.
- (ז) **בית תקע רגל עם דרגות הגנה IP44 או אחר=** בית תקע מוגן שאינו בהכרח במעגל חשמל נפרד אך אביזר הקצה מוגן מים בדרגת הגנה גבוהה.
- (ח) **בית תקע כח במעגל נפרד** = בית תקע על גבי מעגל חשמלי נפרד, מחובר ישירות לוח למפסיק זרם נפרד עם כבלים 2.5 מ"מ.
- (ט) **"הכנה"**= באם לא צוין אחרת הכוונה לצנרת ("שרול") וחוט משיכה בלבד. הכנה לנקי' תקשורת (מחשב) מריכוז תקשורת ועד נקודת ההכנה בקיר.
- (י) **הכנה לחימום** = באם הכוונה לתנור חימום נמצאת מעל דלת חדר הרחצה יותקן (באחריות הדיר), "מפזר חום" ולא "תנור להט" (ספירלי).
- למנוע ספק יודגש כי אמצעי חימום לא מסופקים ע"י החברה. הכנה לתנור חימום כוללת שקע מוגן מים.
- (יא) **מחליפ=** נקודה/ות מאור הניננת להדלקה/ביבוי, שני אביזרים נפרדים שונים הנמצאים בירוחוק ביניהם, אך מדליקים/מכבים את אותה/ם נקודה/ות מאור.
- (יב) **בדירת מגורים הכלולות חיבור תלת פאדי=** תותקן נקודת תלת פאדי בארון המטבח, בארון תחנתן באזורי שמתוחת למקום המתווכן לכיריים (או ביחידת הסמוכה). הנקודה תחוור ישירות למפסיק תלת פאדי בלוח החשמל ותחוווט בכבול 5/2.5. הנקודה תוכלול את כל החיווט לרבות בית שקע והmpsיק בלוח החשמל הדירתי.

(mobair כ"כ ציוד ומתקנים לגביים יש התיחסות בהערות לעיל יותקנו בפועל רק באם צוין כך בטבלה, במפרט מכיר זה או במסמך אחר שצורך להסתכם בהרכישה).

חוּדר מדרגות/ מבואה קומתית: בכל קומה: נקודות מאור: יש.	3.7.1
גוף מאור: יש. לחצני הדלקת אוור: יש. לחצן מתוך הדירה להדלקת אוור במבואה קומתית או חדר המדרגות (באם אין מבואה): יש. שעון שבת (משותף) . אין.	
טלפון חזץ: נקודת התקשות תוכל צינור וחוט משיכה מריכוז תקשורת ועד נקודת ההכנה בקיר וקופסה 55 מודול 1 כולל כיסוי.	3.7.2
פעמוני: סוג: לחצן. ציליל: מזמן, או אחר לפי החלטת החברה.	3.7.3
אביזרי הדלקה/SKU: סוג: סטנדרט, לפי דרישות התא".	3.7.4
לוח חשמל דירתי (כולל השארת מקום פנוי 6-2 מודולים לפחות לצורך הרחבה בעתיד) ולוח תקשורת דירתי (כולל שקע רגיל), בתוך הדירה: יש. מיקום: לפי תכנון מהנדס החשמל. mpsoki פחות: יש. שעון שבת דירתי: אין.	3.7.5
נקודות חשמל לדוד מים, שימוש/חשמלי: יש. כולל קובל זמן.	3.7.6
גודל חיבור דירתי: תלת פאדי: 25 × 3 אמפר לפחות. בדירה הouselת עד שני חדרים 40 × 1 אמפר לפחות (מחיר הדירה אינו כולל הזמן והתקנת מונה אשר יוזמן וויתקן ע"י וע"ח הקונה).	3.7.7
מערכת אינטראקום: יש. אינטראקום כולל מסך. כולל לחצן לפתיחת דלת הכניסה הראשית בקומת הכניסה, ופומית לслуша ודבר באחד מהדרי המגורים בדירה).	3.7.8
מערכת טליזיה נוספת טליזיה: הכנה לחיבור לכבלים לקליטת טליזיה רב ערכית (לא ממיר ולא חיבור בפועל). לחילופין	3.7.9
הכנה לקוית שידורי טליזיה: הכנה לחיבור לכבלים לקליטת קוית שידורי טליזיה רב ערכית (לא ממיר ולא חיבור בפועל). לחילופין	3.7.10

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

אנטנת צלחת מרכזית לבניין או למספר בניינים לקו"ת שידורי חובה ל-TV ורדיו (לא ממיר דירתי)

3.7.11 מתקנים אחרים:

- בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לקיר חז'ן לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות, יש להתקין צינור מיוחד במאורר מכני לקיר חז'ן, לרובות רופף CISI.
- מערכת לניטור ולבקרה של צrichtת החשמל הדיריתית. המערכת תתאים לחיבור תלת פאזי ולרשת החשמל הישראלית ותאפשר הזנת תערפי החשמל המשתנים.
- המערכת תכלול: יחידת מדידה בלוח החשמל הדיריתית אשר מtabסתת כל רכיב המודד זרם חשמלי (שלושה ח"שNI זרם עבור לוח תלת פאזי), יחידת תקשורת לשידור אלחוטי, צג דיגיטלי אלחוטי המקבל ומעביד את הנתונים בצורה מקומית ומציג אותם בצורה ברורה. הצג יותקן בפניהם הדירה בסמוך לדלת הכניסה / במבואת הכניסה, במקום נגיש וגובה 1.5 מ' מהרצפה. הצג יציג לפחות את נתוני צrichtת האנרגיה השוטפת והמצטברת (בקוט"ש) ואת עלותם הכספית.
- תריס/ים חשמלי/ים יכול לקודמת חשמל להפעלת התריס/ים, לרבות מגנון פתיחה יידי ראה גם בטבלה פתחים סעיף 3.5 (תריס ויטרינה חדר הדיר בלבד).

4. מתקנים קירור / חימום, בדירה:

4.1 מיזוג אויר דירתי מיידי מרכדי אין.

הכנה בלבד למערכת מיini מרכזית אחת סטנדרטיבית תלת פאזי, אשר תכלול:

1. מיקום מתוכנן למайдן בצמוד לתחתי תקרת חדר האמבטיה או המסדרון או במרפסת שירות או במיקום אחר המאפשר פיזור אויר עילוי וצורך לכל חלקי הדירה;
2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות "צמה" של צנרת נחושת ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה בין המיקום המתוכנן למайдן ועד המיקום המתוכנן לUMB, שקו כוח מעגל נפרד *3 ניקוז המайдן 2.5 מ' מיקוז המайдן לUMB.
3. להתקנת המרפסת בפועל.
4. מיקום הנקודות יהיה בהתאם לתכנון המוסתר בקיר ובמילוי הרצפה ומווצאה למחסום רצפה או לניקוז מסתור הכביסה. מוצא "צמה" למайдן יכול הסתרה באמצעות כיסוי בלוח גבס, עד להתקנת המרפסת בפועל.
5. התקנת שרול ריק לפיקוד קיר ממיוקם המайдן עד למיקום המרפסת על קיר המסדרון.

4.2 מזגן מפוץל: אין. בכל אחד מחדרי הדירה (למעט בחדרי הרחצה, השירותים והמטבח) תבוצע צנרת ניקוז כהכנה להתקנת מזגנים עליים

(מפוץל). למחרב המוגן הדירתי יבוצע ניקוז מחו"ז לחדר (במיקום ע"פ הנחיות ייעצחים). צנרת הניקוז תוסתר בקיר ובמילוי הרצפה ומווצאה יהיה עד מחסום הרצפה או לחילופין לשיפון מתחת לכיר, הכל בהתאם לתכנון המנדס האינסטלציה. מיקום מוצא הצנרת יוסתר עם אביזר חרושתי מתאים וסוגר עם פקק.

כל שלול פי קביעת מהנדס מיזוג האויר תכנון הדירה אינו מאפשר מיזוג לכל חלקי באמצעות מרפסת מיini מרכזית אחת כאמור, תבוצע בנוסף הכנה למזגן/נים מפוץליים ליתרת חלקי הדירה שתכלול את כל התשתיות הנדרשות לרבות צנרת צנרת גז וצנרת ניקוז מים.

***הערה: ככל שקיימת מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים) בדירה, והרכוכ ירצה להתקין מערכת מיזוג אויר לרבות הנמכת תקרה (מסתור), מחייב הרכוכ להתאים את גובה הספרינקלרים (ראשי/ המתז/ים) להנמכת תקרה זו.**

4.3 מיזוג אויר דירתי הניזן מערכת מרכזית לבניין: אין.

4.4 מערכת הסקה הפעולת על ידי תנור גז דירתי עם דידיאטורים למים, בעלת אפשרות להפרדת חימום מים וחימום הדירה: אין.

4.5 תנור חימום הפעול בחשמל: אין. בחדרי המקלחת ואמבטיה תבוצע נקודה לתנור חימום הכוללת שקע מוגן.

4.6 קונבקטורים חשמליים: אין.

4.7 מערכת חימום תת רצפתית, 80-120 קק"ל/מ"ר: אין.

4.8 מתקנים אחרים: אין.

5. *סידורי כיבוי אש ובטיחות בדירה, במיחסן :

5.1 מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים): בדירה: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.

במיחסן (באם רוכש): ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.

5.2 גלי עשן: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.

5.3 מערכת סינון במוחב המוגן (ממ"ד): יש.

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

* התקנת סידורי גלי", כבוי ובתייחות אלו, לרבות חיפוי/ציפוי עליהם, ככל שידרש ע"י רשות הכבישות, לא בהכרח יוצגו בתוכנית המכר, ו/או שיסומנו אך יותקנו במיקום אחר עקב דרישות תיכוניות.

6. עבודות פיתוח ושונות:

6.1 חניה

6.1.1 סך הכל מקומות חניה לכל הבניינים: לפי היתר הבניה. במקומות המרتفים. **מספר מרتفי חניה:** 1.

כלום: בתחום המגרש; **חניות במקום אחר (לפרט):** לפי הנחיות הייעצים והיתר הבניה.

חניה לנכים (פרטית/משותפת): יש, **מספר חניות:** לפי היתר הבניה **מיקום:** מצוין בתוכנית המכר. הכל כפוף להנחיות יועצת התנועה והיתר הבניה.

6.1.3 גמר רצפת חניה לא מקורה: בטון/ אבני משתלבות (רגיל/דשא/משולב), לפי הנחיות האדריכל. **מערכת תאורה:** יש. **גמר רצפת החניה מקורה:** ראה סעיף 2.11.

6.1.4 גישה לחניה מהכביש: יש.

6.1.5 מספר חניות לדירה: חניה אחת לפי ההסכם ולפי המצוין בדף מס' 3. **מיקום:** לפי סימון בתוכנית המכר.

6.1.6 מחסום בכניסה לחניה: אין / או לפי החלטת החברה.

6.2 פיתוח המגרש

6.2.1 רחבת כניסה חיונית: בתחום המגרש לתוךן רחבה כניסה חיונית מהרחוב עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיצונית תכלול שביל כניסה מרצף [פחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין], ומואר בעל גינון מלאה לצדו בשטח של 20 מ"ר לפחות.

6.2.2 שבילים/מדרגות: חומר גמר: בטון/ אספלט/ אבני משתלבות/ אבן טבעית/ אחר, לפי תוכנית האדריכל הריצוף יהיה ככל הנitin בעל גוון בהיר.

6.2.3 מسطחים מרוצפים: יש. חומר גמר: אבני משתלבות/ אספלט/ אבן טבעית/ אחר, לפי תוכנית האדריכל.

6.2.4 חצר משותפת: יש. (על פי סימון בתוכנית מצורפת). **צמיחה:** יש. (על פי תוכנית אדריכל הפיתוח) גינון חסכווי במים בהתאם להנחיות משרד החקלאות.

חצר, מעלה ודרגות בטון. (כולה). מעלה תקרת בטון מותרת שתילת צמחיה בעלת שורשים ודודים בלבד (לא עצים ולא צמחיה عمוקת שורשים-יש להיעזר ביעוץ מקצועי לשם כך).

6.2.5 מערכת השקיה משותפת בмагש: כולל ראש מערכת ממוחשב: יש.

6.2.6 חצר, צמודה לדירת הגן: יש, יציאה לחצר מחדר: לפי תוכנית המכר (חצר, מעלה תקרה כולה/ חלקה) הכוונה לשטח לא מגון ולא מערכת השקיה.

6.2.7 פירוט מערכות משותפות, בחצר הצמודה לדירת הגן: יתכן גישה/ות, גז, ביוב ומים, חלחול (מרצבים, צנרת, שוחות וכו'), חשמל, תקשורת, כיבוי (הכל לפי העניין ושלא בהכרח יוצג בתוכנית המכר).

6.2.8 מسطח מרוצף בחצר הצמודה לדירת הגן: יש, בשטח לא פחות מ-7 מ"ר. ובווקק לפחות של 2.5 מ'. ככל שיש יצאה נוספת לחצר הפרטית יהיה מسطח מרוצף בעומק מינימלי של 1.20 מ' ולפחות ברוחב פתח היציאה בתוספת 30 ס"מ מכל צד.

6.2.9 גדר בחזית/ות של המגרש: חומר: סוג וגובה הגוף בהתאם להוראות התכנית לפי היתר הבניה ודרישת הרשות. בגובה ממוצע לפי תוכנית הפיתוח המאוישת ולפי קביעת החברה.

6.2.10 קומות עמודים מפולשת (קומה פתוחה בחלקה): אין.

7. מערכות משותפות

7.1 מערכת גז:

7.1.1 הכנה לאספקת גז: סידור מרכזי באמצעות צובר/ גז תחת- קרקע/ או מיכלי גז, בתאום עם חברת הגז, ובמיקום המתואר בתוכנית המגרש או הבניין או במיקום אחר שיקבע ע"י החברה / או עפ"י דרישות הרשות המקומית. במידת הצורך תינטען זיקות הנאה להנחת צנרת הגז ותחזוקתה. מובהר בזאת כי צובר/ הגז / או מיכלי הגז כאמור, הינם בבעלות חברת הגז.

7.1.2 צנרת גז ממוקור מרכזי לדירה: יש;

7.1.3 צנרת אספקת גז בטון הדירה: יש. **מיקום:** ראה טבלה 4 (3.6.3).

7.2 סידורים לכיבוי אש:

7.2.1 מערכת להפעלת לחץ בחדרי מדרגות: ככל שידרש ע"י רשות הכיבוי והנחיות ייעץ הבטיחות.

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

- 7.2.2 מערכת ליניקת עשן במבואות/פרוזדורים: ככל שידרש ע"י דרישות רשות ה/cgi והנחהות ייעץ הבטיחות.
- 7.2.3 מערכת כיבוי אוטומטית – מתקדים (ספרינקלרים): ככל שידרש ע"י דרישות רשות ה/cgi והנחהות ייעץ הבטיחות.
- 7.2.4 עמדות כיבוי לרבות ארגזי כיבוי ותוכלתן: יש. לפי דרישות רשות ה/cgi והנחהות ייעץ הבטיחות.
- 7.2.5 גלאי עשן: ככל שידרש ע"י רשות ה/cgi והנחהות ייעץ הבטיחות.
- הערה: כל סידורי הcabאות, לרבות מערכות גליי וכיבוי אש, ברזי כיבוי (הידרנטים) וארוןות כיבוי בשטחים משותפים או פרטיים, מקום וcomaות לפי דרישות רשות הcabאות.
- 7.3 אוורור מאולץ בחניונים: ככל שידרש ע"י רשות ה/cgi והנחהות ייעץ הבטיחות.
- 7.4 פתחי אוורור בחניונים: בפיתוח מתוכננים פתחי אוורור במיקום וגודל ע"פ הנחחות ייעצים,فتحי האוורור חשופים ויתכן מעבר מים, גשם וא/or. כמו כן החניות הממוקמות מתחת לפתחי האוורור מוקרות חלקית.
- 7.5 מערכת מיזוג אויר מרכזית (להזנת הדירות): אין.
- 7.6 תיבות דואר: לכל דירה, 1 לוועד הבית, 1 לדואר שגן. מיקום: תיבות הדואר ימוקמו בקומת הקרקע ליד דלת הכניסה לכל בניין, יהיה בעליות חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון ובניה ות"י 816.
- 7.7 מתקנים אחרים: גנרטור, מערכות סינקה ומשאבות מים, חדר שנאים (טרפו), מאגר מים, מערכות תאורה (בחלקים משותפים), יתכנו מפוח אוורור פנוי עשן בחדר מדרגות, חדרים לשימוש כל הדורים בבניין ו/או לטובת בניינים סמכים, או בבניינים סמכים לטובת הבניין וכו' (באם יהיו).
- 7.8 מיקום וcomaות: לפי תוכנית המתכננים והיעיצים.
8. חיבור המבנה למערכות תשתיות
- 8.1 חיבור לקו מים מרכזי: יש; מונה מים ראשי לבית: יש; מונה מים נפרד לחצר: לפי הנחחות הרשות המקומית.
- 8.2 חיבור לביבוב מרכזי: יש.
- 8.3 חיבור הבניין לרשת החשמל, בהתאם להוראות חברת החשמל: יש. לא כולל התקנת מונה, אשר באחריות ועל חשבן הקונה.
- 8.4 הכנה לחיבור הבניין לרשת הטלפונים: בהתאם לתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר): לא כולל חיבור הדירה לחב' הטלפונים.
- 8.5 חיבור הבניין לרשת תקשורת (טלוויזיה/אינטרנט): אין. הכנה בלבד (ראה גם סעיף 3.7.10).
- 8.6 פיתוח כליל הגובל במבנה: כביש, מדרכה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה, כלולים במחיר הרכישה. עבודות שביצועם בפועל יעשה ע"י הרשות המקומית אינם באחריות החברה.
- 8.7 מתקן/ים לאוצרת אשפה בבניין: יש. טמוני אשפה ו/או מכלים ניידים, לפי היתר הבניה.
- 8.8 פינוי אשפה: ע"י הרשות המקומית.
9. רכוש משותף (למגורים ואולפי העניין). כמות ח. מדרגות / מעליות מתיחסת לכינסה אחת.
- 9.1 תיאור הרכוש המשותף:
- 9.1.1 מקומות חניה משותפים: אין ו/או לפי הנחחות ייעצים.
- 9.1.2 קומה מפולשת חלקית (קומת כניסה ומעודדים, פתווחה חלקית): אין.
- 9.1.3 מחסנים שאינם צמודים לדירות: לפי החלטת בחברה
- 9.1.4 מבואה (לובי) בקומת כניסה: יש..
- 9.1.5 מבואה (לובי) קומתית: יש.
- 9.1.6 חדרי מדרגות בבניין (מספר): 1.
- 9.1.7 פיר מעליות: יש; מעליות: יש; מספר מעליות בבניין: 1.
- 9.1.8 גג משותף: לפחות החלק התפני על ידי מתקנים על הגג: יש.
- 9.1.9 ממ"ק/מקלט: אין. יש בדירות מרוחבים מוגנים דראטיים- ממ"דים.
- 9.1.10 חדר דודים משותף: אין.
- 9.1.11 מתקנים על הגג: יש מערכות טכניות (פרטיות ו/או משותפות) כגון: מערכות סולאריות, וכל מתקן אחר שתדרוש רשות מוסמכת

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

	על פי כל הדין.
9.1.12	חצר וسطح פתוח בתחום המגרש: יש. שטח ללא גינון; יש.
9.1.13	מיטקנים וחלקים נוספים של הבית השני וcosa משותף: חדרי מערכות לרבות תקשורת וחדירים טכניים, חדרי אספה וכ�프ורט בפרקיהם אחרים במפרט זה, המסתומנים כרכוש משותף בתוכניות המכר.
9.2	9.2.1 חלק/ ים (באם קיימים) שאין להוציאם מהרכוש המשותף: 9.2.1.1 חדרי מדרגות, (밀וט). 9.2.1.2 קומה טכנית. 9.2.1.3 גישה לחניה משותפת. 9.2.1.4 לובי בקומת כניסה. 9.2.1.5 לובי קומתי. 9.2.1.6 גישה מחדר מדרגות אל המיטקנים השונים (המשותפים) על הגג. 9.2.1.7 גישה מחדר מדרגות אל חדר מכונות. 9.2.1.8 גישה מחדר מדרגות או מלובי קומתי לחדר/ ים טכני/ ים (משותפים). 9.2.1.9 חלק הגג – התפקיד על ידי מיטקנים משותפים על הגג. 9.2.1.10 מעליות. 9.2.1.11 ממ"ק /מקלט. (אין- יש מרחבים מגנים בדירות).
9.2.12	9.2.12.1 חלק אחר: קומות חנין למעט חניות פרטיות ומחסנים, חדרים טכניים וחלקים ככל שיוגדרו ע"י החברה כרכוש משותף.
9.3	(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 מבטלו או משנה הוראה של התקנון המצוית המתיחסת לעניין מן העניינים המנוונים להלן, חייב לכלול במפרט או לצרף לחזזה המכר פרטיים על אותו עניין; ואלה העניינים: (1) הוצאת חלק מהרכוש המשותף; (2) שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה; (3) שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו; (4) סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית המשותף; (5) כל עניין אחר שקבע שר השיכון בצו בדרך האמור בסעיף (3)(א) לחוק המכר דירות; (ב) מוכר שלא מסר פרטיים על עניין מהעניינים המנוונים בסעיף קטן (א) יראהו, על אף האמור בחזזה המכר, כדי שהתחייב שהוראות התקנון המצווי לגבי אותו עניין יחולו על הבית המשותף.
9.4	9.4.1 שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה: בהתאם לחוק המקראי ובכפוף לשינויים בהתאם לדרישת הרשות.
9.5	9.5.1 סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית: יהיה על פי הקבוע בחוק המקראי התשכ"ט-1969.
9.6	9.6.1 שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו: בהתאם לחוק המקראי ובכפוף לשינויים בהתאם לדרישת הרשות המוסמכת ובהתאם לתקנון שירשם, עם רישום הבית המשותף.

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

9.7

החלקים המוצאים מהרכוש המשותף (ו/או שיוחדרו לרכוש המשותף):

ambil' לגורע מהאמור בעניין זה בהסכם, יוצאו מהרכוש המשותף השטחים הבאים אשר מסומנים בתוכניות המז"ב ו/או מציינים במפרט המכון או בהסכם המכון.

- א. עדמות החניה שבתחום המגרש מוצאים מהרכוש המשותף ויזממו לדירות בבית המשותף לפי קביעתה הבלעדית של החברה.
- ב. המחסנים יוצאו מהרכוש המשותף ויזממו לדירות שבבית המשותף לפי קביעתה הבלעדית של החברה.
- ג. מרפסות וגגות (למעט החלק כאמור בסעיף 9.2.9 לעיל).
- ד. חדר השנאים (כל שיש במגרש) מוצא מהרכוש המשותף.

חתימת המוכר	תאריך	חתימת הקונה
-------------	-------	-------------

נספח א' מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.

נספח ב' הערות כליליות.

נספח ג' טבלת זיכויות.

נספחים א', ב', ג'

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

נספח א' – מסמכים נוספים שיעברו לקונה ולנציגות בעלי הדירות

- 10.1 תוכניות אלו יצורפו חלק בלתי נפרד של המפרט:
- 10.1.1 תוכנית הדירה בקנה מידת לא קטן מ- 1:50: ה כוללת מידות של כל חדר ומידות כלליות (חיצונית) של הדירה.
 - 10.1.2 תוכנית הקומה בה נמצאת הדירה בקנה מידת לא קטן מ- 1:100: ה כוללת סימן הרכוש המשותף בקומה.
 - 10.1.3 תוכנית קומה טיפולית 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 דירותיים מוצמדים; תוכניות אלו יצורף בצלום 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: ה כוללת סימן חצר משותפת וגינות צמודות.
- 10.2 בעת מסירת הדירה ינתנו הוראות תחזקה ושימוש לכל המערכות וחומר הגימור, שיש למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי:
- חוק המכר דירות בעניין:
- (א) פעולות שוטפות לתחזוקת 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 ואפיקון ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
 - (ד) מפרט טכני ותעודות אחריות של ציוד ומערכות המותקנים בדירה, לרבות שמות יצורן/ספק ומספר טלפון לייצור קשר.
- 10.3 המוכר ימסור ל.Acquisitioneer אשר לו נסורת הדירה הראשונה בבניין תוכנית והוראות תחזקה של המערכות וחומר הגימור של הבניין שיש חובה למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות בעניין:
- (א) פעולות שוטפות לתחזוקת כל רכיבי הבניין על גימורם.
 - (ב) תחזקה כוללת ותחזקה מונעת של מערכות השירות המותקנות בבניין לרבות מערכות בטיחות, מעליות, מערכות מיזוג אוויר, מערכות אלקטרו מכניות וכיוצא באלה.
 - (ג) תדריות ואפיקון ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
 - (ד) מפרט טכני ותעודות אחריות של ציוד ומערכות המותקנים במבנה, לרבות שמות יצורן/ספק ומספר טלפון לייצור קשר.
 - (ה) רשימת צוות המתכננים של הבניין, המערכות והפיתוח לרבות מספר טלפון ומספר פקס/טלפון.
 - (ו) תוכניות עדות (AS MADE) למערכות המשותפות בלבד של אינסטלציה סניטרית, חשמל ותקשורת, מערכות בטיחות ומערכות אלקטرومכניות במבנה ובפיתוח. המוכר יצורף למסמכים האמורים הנחיה בכתב ולפיה על רוכש הדירה האמור ולמסור אותן לנציגות הזמן או הקבוצה של בעלי הדירות (הראשונה שתמונה) מיד עם מיניה.

⁽¹⁾ סרב הרוכש הראשון לקבל לידי התוכניות והוראות תחזקה של המערכות וחומר הגימור כמפורט בסעיף 10.3 לעיל, יראו החברה

כעודה בחובתה לעשות כן. החברה תהא רשאית למסור בכל זמן לרכיש/ים אחרים לרבות נציגות הבית /או חב' ניהול (באם תפעל בבניין).

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

לפי הנקודות משב"ש, להלן תכניות נוספות שיועברו לקונה לפי בקשה

לאחר חתימה על חוזה המכרכבתת לבקשת הרוכש, על המוכר יהיה, בנוסף לאמור בצו מכדר דירות (טופס של המפרט) התשל"ד – 1974 נספח א', למסור לרוכש תכניות נוספות יהה בסמוך למועד סיום ביצוע של הבניין.

- מועד מסירת התקניות יהיה בסמוך למועד סיום ביצוע של הבניין.
- המוכר יהיה רשאי להקדים מועד זה, לבחירתו.

א. חשמל ותקשורת: החברה תמסור לקונה את תכנית החשמל הדירטיטי הכוללת חלוקת מעגלים, סוג המעגלים, הכנות למיניהם לרבות למערכת אוורור / מזוג אויר, מקום אביזרי קטן, לוחות ומקרה לסימונים.

ב. אינסטלציה סניטרית: החברה תמסור לקונה תכנית של מערכת האינסטלציה הדירטיטי הכוללת מעבר עקרוני של קווי המים (חמים / קרירים) לרבות מקום אביזרי קטן ומערכת הדלוחין והשפכים לרבות מקום פתחי הביקורת ומקרה לסימונים.

נספחים א', ב', ג'

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

נספח ב' – העורות כלליות ואזהרות

הערות כלליות למבנה ולדירה

1. כל המוצרים והמלacuteות יהיו לפי דרישות התקנות התקנון והבנייה והתקן הישראלי, התקפים למועד קבלת היתר הבניה.
2. מתקן לאנטנות תק' (מס' 3) תש"ע-2010 בבניין יותקן מתקן לאנטנות לקליטת שידורי החובה , לפי תקן ישראלי , ת"י 799 . מתקני אנטנות לקליטה משופצת (אק"מ) ומתקני אנטנות לקליטה אינדייזואלית (אק"א) . הועודה המקומית רשאית לפטור את החברה מחובות התקנת מתקן לאנטנות לקליטת שידורי החובה אם קיים הסדר אחר המבtitח שככל דירה יהיה ניתן לקלוט שידורי חובה בלבד.
3. באבן טבעי, בריצוף וחיפוי ובכפוף לתקנים, יתכונו תופעות טבעיות כגון: הבדלי מרחק, גוון, גידים, "ענינים", וכן התהמצנות מינרלים (ברזל) המittelאות בכטמים דמי חלודה הכל בכפוף לדרישות התקינה ולכללי המקצוע.
4. בחיפוי ובריצוף יעשו מרוחחים (פוגות) במידות לא פחות מהנדרש בתקנים הישראלים. בחיפוי קירות / או שיפורים לא יוצע קיטום פינות (אגרגטים).
5. למנעת ספק יודגש כי באם תידרש החברה להעמיד שטח/ים בתחום המבנה / או המגרש, לחברת החשמל, בזק, כבלים, לצורך מערכות המשמשות הבניין / או בניינים אחרים סמכים, הקונה מותחייב לאפשר גישה חופשית לרבות שימוש במתקני הבניין לצורך גישה, כן ובזכות השימוש והטיפול בשטח/ים לרבות רצעות הקרקע למעבר כבלים. כמו כן יהיו גופים אלו פטורים מתשולם מיסי ועד בית בגין שטחים אלו.
6. חל איסור חמוץ לאחסן במחסנים דירתיים חומרים הפולטים ריחות חריפים או רעלים, באריזות פתוחות או סגורות.
7. במחסנים (כלל شك"מים), שירכשו ע"י הדיירים יכול שייהיו תקרות מונמוכות, קירות ומעברי צנרת ואוויר, המשרותם לכל הבניין. הזרמת החשמל למחסנים תעשה מהרכוש המשותף ונפרד למחסנים בלבד וב敖ון שלא יפגע בשימוש ובתפקידו, / או לפי הנחיות סעיף 2.1.8.
8. מיקומם של דוד המים החמים ויח' מיזוג האויר באם יותקנו באזורי תלויות כביסה, מקטינים החיל ועלולים ליצור הפרעה אך לא פחות מן הקבוע בפרט.
9. באם יספקו ויותקנו מערכות מיזוג האויר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחידות עיבוי שרתמת הרعش שלהם עומדת בדרישות התקנות לרעשים ומפגעים.
10. חשוב להציג כי יש לא Orr המרכיב המוגן, באופן תקוף לפחות השלישי השנים הראשונות מעת העמדת הדירה לרשות הקונה וזאת על מנת לסלק שרידי גז ראנון אשר עלול להימצא באגרגטים (חץ), המופק מבטן האדמה והנמצא בקירות הבטון שם הם עשויים המרכיב המוגן.
11. יתכונו שוחות ביוב או צנרת או מערכות אחרות המשרתות כל הדיירים במבנה ואשר יעברו בשטחים פרטיים, כגון גינות, חניות, מחסנים ומרפסות פרטיות, מספרן ומיקומן יקבעו עפ"י החלטת מתכנני ויעצי הפרויקט.
12. ברצפה, קירות ובסמוון לתקרת הדירה, או המחסן או החניה, יתכן וועברות צנורות (מים, ביוב, ניקוז וכד') וכן פתחי ביקורת, השיכים לכל הבניין, ומהווים חלקים משותפים.
13. נסעה ברכבים קבועים על שבילים, מעברים ואפילו דרכי נסעה המרוצפים בארכיט' "אבן משתלבת" עלולים לגרום לשקיעות ברצוף זה.
14. יתכונו שינויים במספר מקומות החניה ומיקומם בהתאם לצרכי התקנון / או אישור הרשויות. ובכל מקרה זכויות הרוכש לא תיפגענה.
15. אסורה הכנסתה לרכבים המונעים בגז פחמייני (גפ"מ), למרתפי חניה תת קרקע"ם.
16. בנוסף חל איסור חמוץ להתקין / או לאחסן כל מתקן המופעל בגז פחמייני (גפ"מ), בשטחים פרטיים או משותפים במרתף/ים.
17. במקורה של סטייה בין הוראות המפרט להוראות נספח ג' 1 [מספרת מחייב מחור למשתכן מהדורה 14 – 18].[תגברנה הוראות הנספה, בכפוף לכל דין]
18. כמו כן, במקרה של סטייה בין הוראות החוזה / או הוראות הדין / או המכרז (להלן: "ההוראות") לבין המפרט לעיל-תגברנה ההוראות.

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

נספח ג' – טבלת זכויות

הערות מיוחדות

1. ריכוז זכויות אלו הינם אך ורק הנדרשים במפרט המחייב של משרד הבינוי והשיכון, מחייב למשתכן מהדורה 14 - 28.11.2018.
2. המחברים הננקובים לעיל כוללים מע"מ. בגין פריטים אלו בלבד יהיה הרוכש זכאי לוותר על התקנותם כנגד קבלת זכוי כספי.

מקרה:

יח' – יחידה.

מ"א – מטר אורה.

ערך כללי לדיכוי כולל מע"מ	תכלוה	נושא
1,000 ש"מ מ"א	ארון המטבח עצמו, משטח העבודה, חיפוי בגובה 60 ס"מ לכל אורך המשטח, סוללה למים חמים וקרים וכיור מטבח, הכל כמפורט במפרט זה	ארון מטבח
200 ש"מ ליחידה	סוללות למים בחדרי רחצה: כיור, אמבטיה, ומקלחת (לי הקיים בפועל בדירה) מובהר כי בין סוללה למים חמים וקרים אינטראפוץ רב – דרך לא ניתן לקבל זכוי	סוללות למים
75 ש"מ ליחידה	---	נקודות טלפון
125 ש"מ ליחידה	בית תקע רגיל במוגן משותף (לא מוגן מים ולא מוגן נפרד / כח).	בית תקע
750 ש"מ ליחידה	זכוי בגין כנף הדלת בלבד. חובה לבצע משקוף בפתח.	דלת כניסה למרפסת שירות

חתימת המוכר

תאריך

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

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

הערות כלליות לדירה

1. בתקנות, רצפות, קירות ומחיצות. لكن כל שינוי הנעשה ע"י הקונה לאחר קבלת החזקה(הרישה, פטיחה, קדיחה וכו'), מחייב בדיקה מקצועית מוקדמת.
2. **כלים סניטריים** - החלפת כלים סניטריים ע"י הקונה (לאחר קבלת החזקה), עלולה לפגוע במידות הנדרשות ובמקרה הגישה המינימלית כלים אלו כאמור בהל"ת (הוראות למתקני תברואה) ובת"י 1205 חלק 3.
3. **התקנת מערכות מיזוג אויר** - אם יספקו ויתקנו מערכות מיזוג האויר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחידות עיבוי שרתמת הרعش שלם לא עליה של 1.5 dB, במרחב של 1.5 מ' ממפוח פליטת אויר חם במקום בו היחידה ממוקמת, וכן בולמי רuidות תחת רגלי המתקנים.
4. **התקנת תעלות למיזוג אויר** - לצורך מעבר התעלות למיזוג האויר, יש לקחת בחשבון מיקום מערכות כלל Jeżeli קיימות [חגורות, עמודים, תאורה, מתחים (לרבבות התאימות למצוב החדש) וכו'].
5. **מערכות כיבוי והתרעה** - מיקום מערכות גלי עשן/אש ומתחי כיבוי אש (ספרינקלרים), נקבע לפי הנחיות כיבוי אש. בכל מקרה של צורך בשינוי מיקום או בעקבות חסימותם, יש להיעזר ביעוץ מקצועי.
6. **אריחים רזרביים** - בתקופת הבדיקה והאחריות אין לעשות כל שימוש, שלא באישור החברה (בכתב), באրיחים רזרביים, אשר ימסרו לקונה לשימושת, לצורך תחזוקה.
7. **אוורור המרחב המוגן (ממ"ד/ממ"ק)** - יש לא Orr המרחב המוגן, באופן תקין לפחות שלוש השנה הראשונות מעת העמדת הדירה לרשות הקונה וזאת על מנת לסלך שרידי גז ראנון אשר עלול להימצא באגרגטים (חצץ), המופק מבטן האדמה והנמצא בקירות הבטון מהם עשוי המרחב המוגן.
8. **חלון חילוץ** - יתכן ובאותה מחדירות בכל קומה בבניין, מקום חלון/דלת חילוץ חיצוני אשר ישמש את כלל הדיירים בקומה בעת חרום לצורך מעבר ומלוט. הקונה, אשר בדירה אותה רכש ממקום חלון/דלת החילוץ, מתחייב כי לא יקבע سور קבוע בפתח זה, וכי בעת חרום יאפשר את המעבר בדירה אל חלון/דלת החילוץ.
9. **השפעות ססמיות על חומר גמר** (מיסעות, מעברים, שבילים וכו') - יש לקחת בחשבון כי רצפות בטון, אספלט / או גראוליט, מושפעות באופן טבעי מתחזות ססמיות / או תרמיות ולכך יתכו סדקאים זעירים ברצפות אלו. למניעת ספק יודגש כי אין כל מגע בטיחותי / או תפקודי בתגובה טبيعית זו, האופיינית לחומרים אלו. הכל בכפוף לדרישות התקינה ולכללי המקצוע.

חתימת המוכר

תאריך

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'