

מִזְבֵּח מַכְה

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

מחיר למשתכן

משהב"ש מהדורה 14 – 28.11.18



שם האתר: אביסדור למשתכן בעיר היין

מספר חדרים:	טיפוס דירה :	בניין :
3	DZ	בניין : A7 כניסה : 2 קומה: 1 דירה: 3 כניסה : 2 קומה: 1 דירה: 4 כניסה : 2 קומה: 2 דירה: 5 כניסה : 2 קומה: 2 דירה: 6 כניסה : 2 קומה: 3 דירה: 7 כניסה : 2 קומה: 3 דירה: 8 כניסה : 2 קומה: 4 דירה: 9 כניסה : 2 קומה: 4 דירה: 10 כניסה : 2 קומה: 5 דירה: 12
		בניין : B7 כניסה : 2 קומה: 1 דירה: 3 כניסה : 2 קומה: 1 דירה: 4 כניסה : 2 קומה: 2 דירה: 5 כניסה : 2 קומה: 2 דירה: 6 כניסה : 2 קומה: 3 דירה: 7 כניסה : 2 קומה: 3 דירה: 8 כניסה : 2 קומה: 4 דירה: 9 כניסה : 2 קומה: 4 דירה: 10 כניסה : 2 קומה: 5 דירה: 12

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 במבנה.
- סעיף 4: תיאור הדירה.
- סעיף 5: שטח הדירה ואופן חישוב שטחה.
- סעיף 6: פroot שטחים נוספים המוצמדים לדירה או המשמשים את הדירה באופן בלעדי, ואופן חישובם.
- סעיף 7: סטיות קבילות.
- סעיף 8: פרטי אדריכל מתכנן הבנייה.
- סעיף 9: פרטי מהנדס אחראי לתכנון השلد.

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

- סעיף 1: תיאור הבניין, הקומות ויעודה של כל קומה.
- סעיף 2: חומר הבניין והגmr.
- סעיף 3: תיאור הדירה, חומר הנmr ואביזרים.
 - סעיף 3.1: גובה הדירה.
 - סעיף 3.2: (טבלה 2) רשימת חדרים וגימורים בדירה ושטחים הצמודים לה.
 - סעיף 3.3: ארון מטבח ורחצה.
 - סעיף 3.4: מתקן לתליות כביסה.
 - סעיף 3.5: (טבלה 3), רשימת דלתות, חלונות ותריסים.
 - סעיף 3.6: (טבלה 4), מתקני תברואה (כליים, ברזים), ואביזרי אינסטלציה נוספים.
 - סעיף 3.7: (טבלה 5), מתקני חשמל ותקשורת.
- סעיף 4: מתקני קירור/חימום בדירה.
- סעיף 5: סידורי כיби אש ובטיחות בדירה, במחסן.
- סעיף 6: עבודות פיתוח ושונות.
 - סעיף 6.1: חניה.
 - סעיף 6.2: פיתוח המגרש.
- סעיף 7: מערכות משותפות.
 - סעיף 7.1: מערכות גז.
 - סעיף 7.2: סידורי וכיби אש.
 - סעיף 7.3: אורות מאולץ במרתפי חניה.
 - סעיף 7.4: מערכת מזוג אוויר מרכזית.
 - סעיף 7.5: מערכת מיזוג אוויר בחדרים לשימוש הדיירים.
 - סעיף 7.6: תיבות דואר.
 - סעיף 7.7: מתקנים אחרים.
- סעיף 8: חיבור המבנה למערכות תשתיות.
- סעיף 9: רכוש משותף.
 - סעיף 9.1: תיאור הרכוש המשותף.
 - סעיף 9.2: חלקים שאין להוציאם מהרכוש המשותף.
 - סעיף 9.3: בית משותף (רישום ופרטים).
 - סעיף 9.4: שיערו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה.
 - סעיף 9.5: סדרי קבלת החלהות בדבר ניהול הבית.
 - סעיף 9.6: שיעור 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': הערות כליליות ואזהרות.
- נספח ג': טבלה זיכוים.

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

				פרוייקט:	אישור משה ובניין
דירה מס':	היאן אשקלון	אישור למשתכן בעיר		פרויקט: יח"ד לבניין A: 45 יח"ד יח"ד לבניין B: 45 יח"ד יח"ד למאגרש 7 : 90 יח"ד	מגרש: 7
		כניסה 1	כניסה 2	כניסה 3	כניסה: 1,2,3
קומת:	קומת:	כניסה 17 יח"ד	כניסה 12 יח"ד	כניסה 16 יח"ד	מהדרה: 1
		תאריך עדכון:	תאריך הדפסה:	תאריך:	
		25/4/22	15/06/2022		

"מפורט מכר"

לפי חוק המכר (דירות), התשל"ד – 1974

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

בעניין חיובים וזכויות שונים

(כול התאמות והבהרות הנכוניות למבנה ולדירה)

(להלן "הმიკრათ" או "החברה")

נספח לחוזה בין: אישור משה ובניין בע"מ

לבין: _____ ת.ז. _____

(להלן "הרכשים" או "הकונה/ים")

ת.ז. _____

מתאריך: _____

A. פרטי דיבוי

1. ישוב: אשקלון, רחוב ווסט בית: יקבע ע"י הרשות המקומית בהמשך.
- 1.1 גוש מס': 362 חלקות: 89(בחלק), 90(בחלק) מגרשים: 6,7 ;
1.2 התכנית החקלה במקום: תמל/1006.
2. בעל הקרקע: רשות מקראע ישראל (ר.מ.).
הזכות שהקונה רוכש בדירה: חכירה.
2.1 שם המחבר: רשות מקראע ישראל.
2.2 תקופת החכירה: 98 תחילת תקופת החכירה: 31.12.2018
3. דירה מס' וקומה: (להלן "הדירה")
בדירה: כניסה, חדר אוכל, מטבח, פינת אוכל, חדר שינה, מרחב מוגן דירתי (להלן – מ"ד, המשמש גם כחדר שינה), פרוזדור, שירותים, חדר רחצה כליל (אמבטיה), מרפסת שירות ומרפסת שימוש (יציאה מהדר דיר).
4. שטח הדירה הוא: 81.70 מ"ר. המוחשב לפי כללים אלה:
(א) השטח הכלוא בתווך המציגו הנוצר על ידי הקווים העוביים על פניהם החיצוניים של קירות החוץ של הדירה.

נספחים א', ב', ג'

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

לענין זה –

(1) "קיר חז" – קיר המפריד בין הדירה לבין מה שמצוcta לה, לרבות בין הדירה לבין מרפסת השמש, בין לבן שטח משותף בקומה או בין דירה או תכנית אחרת.

כאשר קיר חז מפריד בין הדירה לבין אחתה יעבור קו המצלע האמור במרכזו של קיר החוץ;

(2) "פנוי החיצוניים של קיר חז" – פנוי הקיר בלבד גימור; בקיר עם חיפוי אבן פנוי הקיר יכולו את החיפוי.

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

(ג) שטחו של כל מחלק מדרגות כניסה יחוسب פעמי אחת בלבד לפי ההייל האופקי של כל המשטחים המשופעים והאופקיים;

השטח יצורף למפלס שמננו עליה מחלק המדרגות.

(ד) בחישוב השטח יכולו רק השטחים שגובהם תואם לנדרש בתיקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאים וагורות), התש"ל – 1970 להלן – תיקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר).

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

6. פירוט שטחים נוספים המוצמדים לדירה או המשמשים את הדירה באופן בלעדי:

6.1 מרפסת שימוש בשטח⁽¹⁾: 16.18 מ"ר מקורה, בין A,B כניסה 2 מרפסת קומה 5 בלבד לא מקורה, מתוכננת קורה דקורטיבית בכפוף לתכנית (קירות הכוונה למשטח מלא דמי תקרה (לא פרוגולה) הנמצא קומה אחת מעל בלבד],

6.2 חניה מס': כמסומן בתוכנית המכר ובדף מס' 3 למפרט (atzmada) תעשה על פי הסכם עם הרוכש, מיקום החניה ככל שהוצמדה תהיה לפי סימון החניה בתוכנית המכר המ"ב (יש לצרף תכנית שטחי החניה עם סימון מקום החניה המוצמדת), חניות בקומת הקרקע/פיתוח (באם קיימות) לא מקורות, חניות בחניון תחת קרקע עי מקורות.

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

מבנה A- מגרש 7	מחסן בשטח (מ"ר):	מבנה B- מגרש 7	מחסן בשטח (מ"ר):
6.47	כניסה 2-דירה 3		
6.24	כניסה 2-דירה 4	6.00	4 דירה 4
6.08	כניסה 2-דירה 5	5.65	5 דירה 5
5.90	כניסה 2-דירה 6	4.08	6 דירה 6
5.79	כניסה 2-דירה 7	6.19	7 דירה 7
6.12	כניסה 2-דירה 8	5.80	8 דירה 8
5.42	כניסה 2-דירה 9	5.40	9 דירה 9
6.21	כניסה 2-דירה 10	6.15	10 דירה 10
5.93	כניסה 2-דירה 12	6.21	12 דירה 12

6.4 מרتفע דירתית 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 בלעדי יש לפרטם (מהות וטענה). מסטור כביסה: ככל שמסומן בתוכנית המכר (יתכן ומפלס רצפת המஸטור יהיה נמוך מהמפלס רצפת הדירה).

הערות לחישובי השטחים:

1. "מרפסת שימוש" – מרפסת חיצונית לדירה; שטחה של מרפסת הוא שטח הרצפה הכלוא בתחום המצלע הנוצר על ידי הקווים העוברים על פניהם החיצוניים של קירות החוץ או המוקים הבוניים של המרפסת ועל פניהם החיצוניים של קירות הדירה הגובלים במרפסת.

2. שטחו של מחסן, הוא השטח הכלוא בין קירות המחסן בתוספת שטח הקירות; כאשר קיר המחסן מפריד בין חלק של דירה אחרית יכול רק השטח מתחת למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המחסן גובל בשטח משותף יכול שטח הקיר במלואו.

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

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

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

.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 למעשה; ואולם לעניין שטחה של חצר תוואר סטיה גדולה יותר ממפורט בסעיף 6.6 והערה 4 לעיל.

סטיות במידות המצוינות בתוכניות המכר ובין המדאות למעשה לא ייחסבו סטיה / או אי התאמאה מתיאור זה ובתנאי שלא יעל על 2% משטח הדירה ושטחים אחרים (למעט שטח חצר), המפורטים בסעיפים 5 ו-6 לעיל.

(ב) סטיה בשיעור של עד 5% בין מידות וكمויות האבזרים במפרט במידות וكمויות האבזרים למעשה הן סטיות קבילות ולא יראו אותן כסטייה ממפרט זה (אבזרים קרי: ארכיטים, חלונות, דלתות, טריסים, קבוצות שרברבות, ארון).

8.

שם עורך הבקשה להיתר ("להלן" האדריכל"): טיטו אומן אדריכלים

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

דוא"ל: office@tito-oaman.com

9.

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

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

דוא"ל: office@ishani.co.il

נספחים א', ב', ג'

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 והמלאות יהיו לפי דרישות התקן הישראלי הרשמי והתקנים, התקפים למועד קבלת היתר הבניה.

1. **תיאור הבניין**

1.1 **2 בניינים 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 /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, וירשםו כבית משותף אחד /או רב אגפי לפי דרישת הרשות המוסמכת /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.

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

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), מעליית, מחסנים, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המ騰נים והרשויות ובכפוף להיתר הבניה. כללי: חניות, מסעות, מעברים, מאגר מים וcdr משאבות – ישמש את 2 הבניינים וימוקם באחד מהם, חדרי חשמל, חדר גנרטור, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המ騰נים והרשויות 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
- מילויים לאשפלה טמונה /או עגלוות 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 שימוש קומה מעל ,	בכל כניסה: מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות , 'תיכנו מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/ פרטיות)'恬כו 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
תיכנו 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/על מלול כניסה הקובעת לבניין ^(ג)	כינוי או תיאור קומה
- מילויים לאשפזה טמונה /או עגלוות אשפה בפייטוח ובכפוף להיתר הבניה. צובר גז בפייטוח בכל בניין מתוכנן מעדון 3 דירות בכניסה מס' 3 וממשש את כניסה מס' 1,2,3 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 שמש 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 שמש 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 ע"מ מוגנות.

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

מספר **מוסעים 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 דיררי הבניין /או ח' הנהיל 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 מושלבת, לפי תכנון מהנדס השילד.

2.2 **רצפה ותקרת קומת קרקע:** חומר: בטון מצוין /או בטון מלמנטים 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 אלמנטים 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 מבוץ באבן טבעית /או קירות בנויים (תקן שלוב מס' שיטות). מתועשת/מתועשת למחזקה, בשילוב רגילה לפי התקן האדריכלי והනחיות מהנדס השילד. באם מכלול מתועש/מתועש למחזקה, 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 מושלב. הכל לפי התנאים בהיתר הבניה.

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

2.6.3 **חיפוי אחר:** קרמיקה, אלומיניום ויזוג, בטון צבעוני, אלמנטים דקורטיביים (G.R.C או דומה), טיח, או מושלב. 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 לוחות גבס /או בלוק תא (איטונג או אחר) /או מושלב, 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, ובשלות 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 תקרת 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 עבדות 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 תקרת 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. בבניין המגורים יהיו לחיצן הדלקת אור בכל קומה, ולהצנ' מתוך הדירה להדלקת אור בחדר המדרגות/מבואה קומתית.	2.17
ארונות חשמל, גז ומים: חומר: פח מכופף צבוע בתונר או ציפוי אחר (בחולקם החיצוני בלבד) בגין לפי עיצוב האדריכל.	2.18
תאורה במחסנים דירותים (כל קיימים): חיבור הזנות החשמל של כל המחסנים למונה נפרד, או לחילופין התקנת מונה נפרדת לכל מיחסן, או למונה הדירתי אליו משוייך המיחסן עפ"י בחירת המօכר והחלטתו.	2.19
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 וישרתו גם הבניין, בכפוף לאישור הרשות השונות).	2.20
מספר כל בניין: בחזית הבניין יותקן מספר בניין חיוני ומואר. עיצוב המספר יהיה לפי דרישת הרשות המקומית.	3.
תיאור הדירה (בנוסף לאמור בפרק א' – פרטי זהה)	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

גובה 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
כנסה	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראא פרוט בהערות בהמשך.
חדר דיוו	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראא 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 קיים). ראא 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⁾	ראא פרוט בהערות בהמשך.
פרוזדור	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראא פרוט בהערות בהמשך.
חדר שינה הורים (בדירות שיש)	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראא פרוט בהערות בהמשך.
	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראא פרוט בהערות בהמשך.
חדר שינה	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראא פרוט בהערות בהמשך.
מ"ד	בטון מזין לפי הוראות הג"א	לא פורט הג"א	ראה	ראא 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. ראא פרוט בהערות בהמשך.
	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	חיפוי קרמייקה טיח + צבע אקרילי עד לתקרה תקירה : טיח+סיד סינטטי	ראה ⁽⁴⁾	ראא פרוט לגובה משליק הדלת לפחות טיח + צבע אקרילי בעל "תו תקין יוק" מטעם מכון התקנים. ראא פרוט בהערות בהמשך.
חדר רחצה הורים (מקלחת) (בדירות שיש)	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	חיפוי קירות לגובה משליק הדלת לפחות טיח + צבע אקרילי עד לתקרה תקירה : טיח+סיד סינטטי
	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	חיפוי קרמייקה טיח + צבע אקרילי עד לתקרה תקירה : טיח+סיד סינטטי	ראה ⁽⁴⁾	ראא פרוט לגובה 1.50 מ' טיח + צבע אקרילי בעל "תו תקין יוק" מטעם מכון התקנים. ראא פרוט בהערות בהמשך.
שירותי אוווחים (בדירות שיש)	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	חיפוי קירות עד לגובה 0.6 מ' טיח + צבע אקרילי בעל "תו תקין יוק" מטעם מכון התקנים. ראא פרוט בהערות בהמשך.
	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	טיח + צבע אקרילי עד לתקרה תקירה : טיח+סיד סינטטי	ראה ⁽⁴⁾	ראא פרוט בהערות בהמשך.
מרפסת שירות	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראא פרוט בהערות בהמשך.
מרפסת שימוש	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה סעיף 2.6	ראה ⁽³⁾	חיפוי/ציפוי קיר חיצוני ראה סעיף 2.6. ראא גם גם ציפוי קיר חיצוני ראה סעיף 2.6.
מסתור כביסה	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	אין	ראא סעיף 3.4
מחסן דירות או מחסן מוגמד (כל שוחצמד)	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/ספק הלוחות.

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

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. במבנה 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 במרפסוט:

גמר הקירות במרפסוט והיה כדוגמת כל החזיות ללא תשלום נוספים.
שימוש מעוקות המרפסוט: (באם לא נקבע אחרת) מעקה אלומיניום משולב עם זכוכית התואמת לדרישות התקנים הרלבנטיים או בו
כדוגמת החזית. ויבוצע בכפוף להנחיות התקן בגין לא פחות מדרישות ת"י 1142. סוג/חומר מעקה מרפסות 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.
הרכיב יכול לשיפולים 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 בשיפולים.
לכל מידת אריח, המיועד לריצוף, המוכר יציג לקונה, לכל הפלחות, 4 סדרות של ריצוף - 3 דוגמאות/גוגנים מכל סדרה התואמים
لدוגמאות/גוגנים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגורים, לפחות אחד מהם בגוון בהיר ניטרלי.
פחות 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, המיועד לריצוף חדרי רחצה מרפסת שימוש ומרפסת שירות : המוכר יציג לקונה, לכל הפלחות, 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 לפלחות, כולל
שירותי אורחים (במידה ומתקננים) R-9 R-10 לפלחות.

בחירת הרוכש תעשה מעתה מדוגמא/גון/מידה, שתציג החברה או הספק, שיבחר על ידה
ריצוף בחדרי רחצה ומרפסת שירות: לבחירת הדיר ממידות 30/30 ס"מ או 33/33 ס"מ סוג'A'. אריחים מסווג פורצלן (גרניט
פורצלן). העומד בדרישות ת"י 2279 ודרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות ובדרגת התנגדות להחלקה -בחדרי רחצה ומרפסת שירות
R-10, וברצפת תא מקלה R-11 לפלחות. בחירת הרוכש תעשה מעתה מדוגמא/גון/מידה, שתציג החברה או הספק, שיבחר על ידה.

- **ריצוף במרפסוט שימוש:** לבחירת הדיר ממידות 30/30 ס"מ או 33/33 ס"מ במרפסוט שטחן 15 מ"ר ומעלה על המוכר להציג בנוסוף
למידות האמורות לעיל אריחים שלפচות מידת צלע אחת בהם היא 60 ס"מ לפחות, סוג'A'. אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן).
העומד בדרישות ת"י 2227 הרלבנטיות ובדרגת התנגדות להחלקה R-10 R-11 לפלחות. בחירת הרוכש תעשה מעתה מדוגמא/גון/מידה,
שתציג החברה או הספק, שיבחר על ידה.

- **ריצוף במיחסן** (דירתית או ככל שהוזכר): 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 משקפים – פוגות, בין אריחים). אחת בגין אפור והאחרת בגין קרוב ביוטר לגון השולט של הארכיה שנבחר ע"י הקונה.

- **בחדרי רחצה ושירותים:** סוג א'. אריחים מסווג קרמיקה 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 יאה רשאי 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. מעלה החיפוי ועד לתקרה - טיח + צבע אקרילי.
בחדר השירותים חיפוי קירות במידות ממופרט בבדרי הרחצה עד גובה 1.50 מ'. מעלה החיפוי ובקירות: טיח + צבע אקרילי.
לצנרת גליה תבוצע סגירה מובנית כולל בידוד אקוסטי וחיפוי קרמיקה זהה לגמר הקירות.
- **חיפוי במטבח:** בגובה 60 ס"מ לפחות לכל אורך משטח העבודה (מעל ארון תחתון). כאשר התנוון אין ביחידת BI - חיפוי קירות תואם מאחור התנוון וביבו בקו הסף העליון של החיפוי ה الكرמי ועד הרצפה (גובה 1.50 מ' מעל הריצוף). מעלה החיפוי ובקירות: טיח + צבע אקרילי.
לצנרת גליה תבוצע סגירה מובנית כולל בידוד אקוסטי וחיפוי קרמיקה זהה לגמר הקירות.
הקירות, הרצפות והנקזים באזוריים רטובים יאטמו לפוי הוראות הדין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למניעת מעבר מים לחלקי בניין/חדרים סמוכים.

הערות:

בחירה הרוכש/דירה – למניעת ספק יודגש כי בחירת הרוכש תעשה אך ורק מבחר של ספק אחד ולא תיננת אפשרות לבחור מוצרים שונים מספקים שונים (במידה וקיים 2 ספקים), כל הפריטים יבחרו אך ורק אצל ספק אחד.
איטום: הקירות, הרצפות והנקזים באזוריים רטובים יאטמו לפוי הוראות הדין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למניעת מעבר מים לחלקי בניין/חדרים סמוכים.
הפרשי מפלסים – בכינה 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 המציג 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 – במס תותקן, לפי החלטת החברה, מובהר כי לא בהכרח תסומן, במדדיק /או בכלל, בתוכנית המכר, וכך שתותקן 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 וחיצות מחופים, בגב ארון מטבח, ארון מערכת ואזוריים טכניםים. 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:

- הארון יכול דלתות, מגירות, מדפים, תושבת לכיר, חיתוך פתוח המתאים להתקנה שטוחה של הכיר, הכנה לכיריים מבונות (תשבות וחיתוך פתוח מתאים להתקנה שטוחה, נקודת גז לבישול ונקודת חשמל להצטה), 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 בהדבקה 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 לתוכנן 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. יתcocן 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 (מגןן קלפה).
- ארון מטבח עליון יכול לפחות מדרף 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 עצמו, 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 (מגלוונוט) וגלגליים באורך מינימלי של 160 ס"מ, 5 חבלים כביסה מפלסטייק. ניתן שאורך המתקן יהיה קטן מ-160 ס"מ ובתנאי שיותקן מתקן מתרומם שאורכו לא יפחות מ-120 ס"מ והאורך המציגו 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 הנישה לתליית כביסה לא יפחות מ-60 ס"מ. בתחום תחתית 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 שיישמר שטח פניו של 1.7 מ"ר לתליית כביסה.

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

3.5

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

הערה: יתכו שינויים במיקום הפתוחים, במידות הפתוחים, בסוג הפתיחה ובcoilן הפתיחה ובכמות הפתוחים. בכל מקרה, מידות המעברים החופשיים בדלתות ושטח החלונות לא יפחית מהנדרש בתקנות התקנון והבנייה.

תריסים					חלונות				דלתות				---				
סוג פתיחה(ציר/ כ.ע./גרא/ כיס/חשמלי/אחר)	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	כמות ומידת הפתח (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/כיס/אחר)	סוג (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ רוחב)	כמות ומידת הפתח (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/ כ.ע.)/(גרא/ ח.א.)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	כמות ומידת הפתח (גובה/ רוחב)	---	---					
---	---	---	---	---	---	---	---	ציר רגילה	פלדה בטוח	1	כניסה						
			---				---			95/205							
גלאיה חשמלי כולל גיבוי יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	גראר כ.ע.כ	אלומ' מזוגג	1	חדר דיר						
			275/210				---			275/210							
גלאיה יידי	אלומ'	אלומ'	1	גראר כ.ע.כ	אלומ' מזוגג	115/110	1	---	---	---	מטבח						
			115/110				115/110			---							
גלאיה יידי	אלומ'	אלומ'	1	גראר כ.ע.כ	אלומ' מזוגג	115/110	1	ציר רגילה	עץ	1	חדר שני 1						
			115/110				115/110			80/200							
					איוורור ע"י וינטה				ציר רגילה	עץ	1	שירותי אווחים					
											70/200						
גראר לכיס.	אלומ'	אלומ'	1	גראר כ.ע.כ	אלומ' מזוגג	100/100	1	ציר (רגילה)	פלדה לפ' הג"א	1	מما"ד (משמש כחדר שינה 2)						
			100/100				100/100			80/200							
כנף אחת או שתיים, פלדה נגד גז, הדף ורטיסים, הנגררת/ לכיס. או ציר רגילה לפי הנחיות הג"א.					---	---	---	---	---	---	חדר רחצה כליל						
										80/200							
---	---	---	---	(ק"פ) נטוי	אלומ' מזוגג	40/80-	1	ציר רגילה	עץ + זהר-א-אור	1	מרפסת שרות						
			---				40/80-			80/200							
---	---	---	1	גראר כ.ע.כ	אלומ' מזוגג	140/110	1	ציר רגילה	עץ	1	מחסן דירתית (באם יוצמד)						
			140/110				140/110			80/200							
---	---	---	---	---	---	---	---	ציר רגילה	פח לפי החלטת החברה	1	מחסן דירתית (באם יוצמד)						
			---				---			75/200							

הערה: באמבטיה כללית יתקן ותבוצע ונטה ע"פ הנחיות הייעצים

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

הערות לטבלה ואחרות:

- .א. **ביורי מילימט (הקיים בפועל רק באם צוין בטבלה, במפרט מכר זה או במסמך אחר לצורף להסכם הרכישה):** אלומ' = אלומינום, ציר רגילה= סוג פתיחה, קיפ' = פתיחה משתפלת (נטוי), סב' נטוי (דרי'קיף) = פתיחה רגילה+ משתפלת, נגזרר כ.ע.כ. = כנף גרגרת על כנף ו/או לתוך גומחה (כיס) בקיר, גליותינה = כנף אחת בתנועה אנכית על כנף קבואה, גלייה = טריס נגאל לפני מעלה, באמצעות רצעה (ידני) ו/או חשמלי.
- .ב. **דלתות/חלונות, משופטים לשני חדרים יכולות להופיע בתיאור של אחד מחדרים בטבלה בלבד שהכמות הכללית בדירה תתאים לסתה'כ הדלתות/ החלונות המצוינות בטבלה.**
- .ג. **דלת הכניסה לדירת המגורים -** תהיה בהתאם למפורט להלן: דלת מגן מפלדה לכינסה ראשית (בitchon) בעלת מערכת בריחים חביים הנגעלים לפחות ארבעה ציוונים ומופעלים על ידי מגנן גליל התואמת לתיקן ישראלי מס' 5044 וכמפורט להלן: סגר בטיחון פנימי ונסף, עינית הצצה (פנורמית/טלסקופית), מערכות ציריים, מגן צילינדר, ידית נעה ו/orזוטות", מברשת סף תחתון, מעוצר דלת ומספר דירה. משקוף בנייה מפלדה מגולנת בעובי של 1.25 מ"מ לפחות. כנף הדלת והמשקוף יהיו במצבה בתנו. דלת הכניסה תהיה בגמר וגוון לפי בחירת המוכר.
- .ד. **דלתות הפנים בדירה המגורים יהיו בהתאם למפורט להלן:** דלתות הכניסה לחדרים תהינה דלתות לבחודש בהתאם לתיקן ישראלי מס' 23 על החלוקי ובפתחת ציר רגילה. הדלתות תהינה עמידות למים ויכלו התקנתן קント מחומר עמיד למים בתחום הדלת בגובה 7 ס"מ לפחות. כנף הדלת תהיה עשוי מנתוחות מודבקים על מסגרת עם מילוי פלקסובורד ו/או מיילוי אחר שווה ערך בכל היבט תפוקדי – חזק, אקוסטיקה, קימ', אחר. ציריים יותקן בהתאם לשוג הדלת והמשקוף. היקף כנף הדלת – (קント) מצופה ב-3 צדדים לפחות. כנף הדלת לרבות לחות וודקים – עמידים למים. **גמר הדלתות:** יהיה במצב או בפורמייקה או בציפוי חיצוני מתועש המתאים לעמידות במים, עם מנעל וידיות מתכת משני הצדדים. **משקוף הדלת:** יהיה בהתאם לתיקן ישראלי 23, בעל הלבשות פולמרי או בגמר וגוון תואם לדלת ויכלול פסי אטימה. המשקוף לאחר התקנתו יהיה עמיד למים. בחדרי האמבטיה, המקלחת והשירותים, מנעל סיבובי דמיי "תוףונ-פנוי" וצורה/צ-אור בכfn הדלת. **גון דלתות הפנים:** יהיה בהתאם לבחירת הקונה מתקן דוגמאות שיציגו המוכר ו/או הספקיםшибחר המוכר. על המוכר להציג בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה לפחות, אשר אחת מהן היא בגין לבן. בדלתות למרפסת שירות ולשירותי אורחים (באמ' קימ') יתכן ויבוצע צורה.
- .ה. **חלונות (למעט מ"ד):** חלונות מסווג אלומיניום עם זיגוג שקוּפּ כפול (Double Glazing) רגיל/בטיחותי לפי דרישות התקן, המורכבים משני לחות זכוכית עם מרוח אויר ביןיהם (זיגוג בעובי 4 מ"מ לפחות משני הצדדים, עם מרוח אויר של 6 מ"מ). החלונות ורכיביהם יהיו בעלי תו תקן ואביזרים מקוריים, ובכללם: סרגלי זיגוג, אטמי גומי EPDM, ציריים, גלארים, מנגנוני פתיחה ונעילה. החלונות יותקן על ידי מתקין מושרשה מטעם היצרן. **חלון חדר הדירות:** יהיה בעל יצירנה, מסווג אלומיניום מזוגג ונגזרר כנף על כנף. **חלון בממ"ד:** יהיה חלון מסווג אלומיניום מזוגג עם כנף פלדה נגזרר, בהתאם להוראות פיקוד העורף העדכניות.
- .ו. **רשנות:** אין. בכל חלונות ההזזה יותקן נתיב נוסף במסילה הכנה לנfn רשות אחת.
- .ז. **תריסים:**فتحי הדירה, למעט חדרי אמבטיה, חדר שירותים, חדר רחצה ומטבח (הכל לפי היקם בתיאור הדירה) יהיו בעלי תריסים. בתריסים גלילה או הזזה יהיו שלבי התריס עשויים פח אלומיניום במילוי פוליאוריטן מוקצת כולל אטם גומי בין השלבים לאטימה מוגברת. עובי הפה יהיה בהתאם למידות הפתח והוראות היצרן. בחדר דoor ירכיב ארגז תריס גלילה עם מגנן חשמלי ומנגנון פתיחה ידני.
- .ח. **אוויר לאוויר החוץ -** בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לאוויר החוץ, לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות גם אם איןנה סגורה בתריס ו/או בחלון, יבוצע צינור מיוחד במאורר מכני עד לקיר החוץ לרבות רפעת CISO'.
- .ט. **מסגרות החלונות והתריסים** עשויים אלומיניום. דגם הפרופיל, גוון, עפ"י תכנון האדריכל ו/או ייעץ האלומיניום. יתכן פתחים המשולבים בזיגוג קבוע המשמש כמעקה/מחסום, ו/או קירות מסך.
- .י. **בחדרי רחצה ושירותים (באמ' יש חלונות),** יותקן זכוכית בטיחותית, שקופה או עמודה ("חלב"), לפי תכנון האדריכל.
- .יא. **אווירור המחסן** (ככל שנרכש מחסן) יעשה באמצעות חלון ו/או אוורור מכני ו/או סבכה בדלת ו/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 ויתקן דלתות בטיחון/ASH.
- .יג. **פתח חילוץ-** בחלון מ"ד ו/או חלון בדירה המוכר כפתח חילוץ קומתי (בחרום אמרו לשמש את כל הדירות בקומת), אין לקבוע سور קבוע. בנוסף, בפתח שיוכן ע"י הרשות המוסמכת כ"פתח חילוץ" יתכן שניים במידות הפתח, סוג החלון/תריס, לרבות סוג הפתיחה וכוין הפתיחה. החלון חילוץ קומתי המציג בתוכנית המכר המציגה את כל קומת הבניין מותנה באישור ציבוי אש, יתכן ומיקומו ישונה בהתאם לדרישות ציבוי אש.
- .יד. **לפי דרישות פיקוד העורף:** דלת כניסה למחרב מוגן הינה דלת פלדה אטומה, הנפתחת/נגררת, חיצונית. סף הדלת ורצף הממ"ד גבויים כ- 2 ס"מ מעל מפלס הדירה. החלון כנף אחת או שתיים, הנגררות לכיס ו/או 2 כנפים לפתיחה. החלון אלומיניום + זיגוג וכן פתרון אוורור מעוגלים בקוטרים שונים, חסומים בדיסקוואט פלדה (פלנצ'), וניתנים לפרק. התקנת מערכת סינון אויר (לפי הנחיות פיקוד העורף), ע"ג הקיר וליד פתח האוורור תיצור הפרעה מקומית. מידות המערכת לפי מידות היצרן. (תקנות הג"א מאי 2010). יודגש שבאם סופק ע"י החברה מתן הסינון, הרוי

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

שתקיןתו והתקנותו נבדקו ואושרו ע"י פיקוד העורף, لكن פירוקו ע"י הרוכש, יחייב בדיקת תקינות ואטיות נוספת ע"י הגורמים שהוסמכו לכך ע"י פיקוד העורף. למניעת ספק יודגש כי בכל מקרה של סתירה בין המציג בתוכניות המכר / או במפרט המכר לבין הביצוע בפועל בהתאם הנחיות מעודכנות של פיקוד העורף.

מידות – המידות המפורטות בטבלה מס' 3, הימן מידות בנייה משוערות בס"מ, ואין מבטאות מידות פתוחים "נטו", עקב הצורך בהתקנות אביזרים טו. משלימים כגון: מלבנים סמיים / או מסגרות סמיות וכן משקופים ופרופילים היופיעים למיניהם, של מלבי דלתות/חלונות/ויטרינות/קירות מסך (לפי העניין). בכל מקרה גודל הפתחים המתקבלים לא יפחט ממידות/שטח, לפחות כנדרש בתיקנות התקנון והבנייה.

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

אחר	מרפסת שירות	חדר רחצה (אמבטיה)	חדר רחצה (מקלחת) (בדירות שיש)	שירותי אווחים (בדירות שיש)	מטבח (א)	מיקום	תיקון
---	---	---	---	---	40/60 בודד , 80/46 כפול (א)	מידות (בס"מ)	כיר מטבח (בודדת/כפולה)
---	---	---	---	---	'	סוג	
---	---	---	---	---	ראה נספח ג'	דיכוי הש	
---	---	ארון	משולב בארון	משולב בארון	---	מידות (בס"מ)	כיר רחצה
---	---	ראה סעיף 3.3.3	ראה סעיף 3.3.3	ראה הערה (א)	---	סוג	
---	---	אין	אין	אין	---	דיכוי הש	
---	---	---	---	ראה הערה (א)	---	מידות (בס"מ)	כיר לניטילת ידיים (א), (ג')
---	---	---	---	'	---	סוג	
---	---	---	---	אין	---	דיכוי הש	
---	---	(ב)	ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	מידות (בס"מ)	אסלוה וארגד שטיפה (ב')
---	---	'	'	'	---	סוג	
---	---	אין	אין	אין	---	דיכוי הש	
---	---	70/170 אמבטיה ראה הערה (ב)	מקלחת ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	---	מידות (בס"מ)	אמבטיה/ מקלחת (ב')
---	---	' (אמבטיה אקרילית)	רישוף משופע (מקלחת)	---	---	סוג	
---	---	אין	אין	---	---	דיכוי הש	
---	---	(ג)	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	דגם	סוללה למים קרים /חמים לכיר, מהמשתח (א)
---	---	'	'	'	---	סוג	
---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	דיכוי הש	
---	---	(ג)	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	---	דגם	סוללה לאםבטיה למים קרים וחמים (א')
---	---	'	---	---	---	סוג	
---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	דיכוי הש	
---	---	(ג)	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	---	דגם	סוללה למקלחת למים קרים וחמים (א')
---	---	'	---	---	---	סוג	
---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח 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 אורחים (בדירות שיש)	מטבח (א)	مתקן	
							מיקום	זיכיון
---	---	---	---	ראה בסוף ג'	---	---		
---	יש	---	---	---	---	---		חיבור מים (קרים) למיכון כביסה חיבור לניקוז והזנת חשמל ⁽ⁱ⁾
---	יש	---	---	---	---	---		פתח 4 בדופן חיצונית לשירות פליטות אדים ממיבש כביסה ⁽ⁱ⁾ כלל הנט חשמל, תריס הגנה ומشكולת סגירה.
---	---	---	---	---	---	יש		הכנה חיבור למים וניקוז, לחיבור מדיח כלים ⁽ⁱⁱ⁾ (הכנה משולבת בניקוז כיור המטבח).
---	---	---	---	---	---	אין		נק' מים למקרר (ברץ ניל)
---	---	---	---	---	---	1		נקודות גז לבישול ⁽ⁱⁱⁱ⁾ (הכנה)
---	---	---	---	---	---	---		נקודות גז לחימום מים ^(iv) (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 40/60 ס"מ או קערה**

כפולה במידות 80/46 ס"מ. חומר הקערה לבחירת הקונה: חרס/ סיליקוורץ/אקרילין/נירוסטה. כיר רחצה שולחני (אינטגרלי): במידות לפי

היצן/ספק, שיבחר ע"י החברה. כיר נטילת ידיים (באם נדרש בהנחות משהב"ש): חרס. במידות 25/40 ס"מ.

(ב) **אסלוה: אסלת שירותים תהיה מחורס מזוגג עם מיכל הדחה צמוד (מוני בלוק). לבחירת המוכר האם האסלה תהיה תלוי או מונחת. מיכל הדחה יהיה מהירס דו- כמותי בעל קיבולת הדחה קצרה ואורוכה של 6 ליטר ו-3 ליטר. האסלוה לרבות מיכל הדחה תעמוד בכל מידותיה, חלקיה ורכיבתה בדרישות תקן ישראלי ת"י 1385. האסלוה תספק עם מושב כבד בעל ציר נירוסטה העומד בדרישות התקן הישראלי הרלבנטי.**

אמבטיה: במידות 70/170 ס"מ. האבטיה תהיה מחומר אקרילי בעובי 3.5 מ"מ הומוגני, בעלי חזוק היקפי, בלבד עץ עם ציפוי פוליאסטר. مليוי עץ בפינות ומיתת תמייה מפורפייל ברזל מגלאן.

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 במקלהת).

(ג) **כל הסוללות למים קרמים וחמים יהיו בציפוי כרום ניקל, דגם מערבלי/מיكسر בעל מגנן קרמי דו כמותי (ויסות מים חמימים/קרמים בעזרת ידית אחת) ויכללו "חסכים". לבחירת הקונה מתוך 3 סדרות למים חמימים מיקס-פרה והם ימוקמו על משורר משלט העבודה או הכיר. ברץ המטבח יהיה מסווג**

- בכיר הרחצה ובכיר המטבח יותקנו ברזים מדגמים מיקס-פרה והם ימוקמו על משורר משלט העבודה או הכיר. ברץ המטבח יהיה מסווג ברץ נשלף במידות להלן. עומק 20 ס"מ, גובה 25 ס"מ. מידות ברץ רחצה תהינה גובה 15 ס"מ עומק 15 ס"מ.

- ברץ נטילת ידיים (באם נדרש בהנחות משהב"ש): דגם: מערבלי מיקסר, בציפוי כרום ניקל.

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

- באמבטיה: תותקן סוללה למים חמימים וקרמים, מיקס מהקיר, הcolaות יצאה תחתית למילוי האבטיה וכן צינור שרורי, מתלה מתכוון מוט החלקה טלסקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומזרף.

(ד) התקנת כיריים וארגד/ שטיפת אסלוה כוללת: חיבור לביבוב, וברץ ניל.

(ה) גוון הקבועות: לבן.

(ו) הכנת חיבור למיכון כביסה כוללת: נקודת מים (קרים), חיבור לניקוז, הזנת חשמל. הכנה למיבש כביסה: הזנת חשמל, פתח 4 בדופן חייזניאת לשירות פליטת אדים ממיבש הכביסה, כולל תריס הגנה ומשקולת סגירה.

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

- (ג) הכנה למדיח כלים כוללת: ברץ והכנה לחיבור לבוב, ולסיפון קערת המטבח.
- (ח) הכנה לנק' גז: באם לא נאמר אחרת, צנרת נוחשת בלבד ללא אביזרי קצה.
- (ט) מים קרים: קרי מים בטמפרטורה המוספקת מהרשת העירונית.
- (ו) נשלף = ראש ברץ הנשלף מתוך שרול קבוע. **פרח** = קרי בrz הממוקם על משטח העבודה או הכיור.
- (ז) מערבל (מיكسر) = ויסות מים לקרים / חמים, בעזרת ידית אחת.
- רב-דרך (אינטראפוז) = חלקת כנסיה/ציהה, של מים חמימים/קרים, בראש מקלחת / או לפית ברץ / או שנייה.
- (יא) מידות: בכל משבצת שיש בה כל תברואתי / או מתקן / או אביזר ומיציות מידות של הכליל בס"מ, הרץ אלו משוערות, המדודות הסופיות הינה בהתאם למידות הספק / או היצור, שנקבעו ע"י החברה.
- (יב) יש לקחת בחשבון כי מערכת הספקת המים והניקוז מותכונים למערכות הקצה הסטנדרטיות (ברזים/מקלחות/פתחי ניקוז וכו').
- שני מהאמור לעיל (לאחר קבלת החזקה בדירה) בגין ראש מקלחת דמי "جسم", ללא התאמת קווטר צנרת הדלוחין, שטח תא המקלחת, מוחסום הקפי מפני גלישת המים, עלול לגרום הצפה בחדר הרחצה עקב אי ההתאמה בין כמות המים הנופלת ממפל המים לקיבולת הניקוז ברצפה.
- (יג) הויאל והשימוש באמבטיה הינו גם למקלחת וככל שרצפת האמבטיה אינה כוללת חיספום מונע החלקה, יש לנוקוט באמצעות מטאימים בגין הדבקת מדבקות המיועדות למניעת החלקה.
- (יד) ככל שמיוקם היכיריים לבישול נמצאים בסמיכות לחלוון ובכלל, יש להשתמש בכיריים הколоילים מגננון לניתוק זרימת הגז במקרה של כיבוי לא רצוני של להבה/וות הבישול.

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

- 3.6.1 **אביזרי אינסטלציה נוספים בדירה, לכל צורך אחר:** צנרת ופתחי ביקורת לקולטני ביב (בחלקים יתכן ומשותפים לכל הבניין), ברצפה, בקירות או בסמוך לתקירה, במיקום וכמות עפ"י החלטת מהנדס האינסטלציה. יתכן מ臺 ציבוי, (מיקום וככotta, עפ"י דרישות ציבוי אש). ארון למחלקי מים במיקום, לפי החלטת מהנדס האינסטלציה. ניקוז למזגן מימי מרכזית או מפוצל וצנרת להעברת גז וכבל פיקוד בין המיקום המיועד למעבה, עד המיקום המיועד למайдן. מיקום מיועד למזגן מימי מרכזית או מפוצל, חדר רחצה כללי ו/או במרפסת שירות או/או במסדרון / או אחר, עפ"י החלטת החברה. מיקום מיועד למעבה מיקום מוצבע ומוסתר לפי המוגز בתכנית והחלטת החברה והיעizens . בידוד קולטני ביב בכפוף לת"י 1004 חלק 4 והנחיות ייעץ האקווטיקה.

הערה:

הצורך במעבר צנרת מים/ביב/מ臺 ציבוי, (כל שידרשו), יתכן ויחייבו התקנת CISPY מבודד ואסתטי ויצרו בליטות דמי "עמודים או קורות" או "ספסלים", בסמוך לקירות ותקירה / או בסמוך לקירות ורצפה, שלא בהכרח יסומנו בתכנית המכיר, או שסומנו ומאלוצי תכנון יותקנו במיקום שונה מהתוכנית. בנוסף, יש לקחת בחשבון כי לפני הת", והנחיות מהנדס האינסטלציה בקולטניים העוברים לגובה הבניין יתכן וידרשוفتحי ביקורת, ולכן בדירות בהם ידרש ביצועفتحי ביקורת אלו, אין להחסם אותם ויש לאפשר גישה לצרכי תחזקה.

- 3.6.2 **חימום מים:** הספקת מים חמימים לדירות באמצעות מערכת תהיה לפני הוראות כל דין. מדרשה מערכת סולארית, התקנתה תהיה בהתאם לרישיון תקן ישראלי 579.

- 3.6.2.1 **לכל דירה יותקן מכל אגירה (דויד) הכלול חיים עם אלמנט עזר חשמלי והתקן קווצב זמן (טימר) הכלול מפסק המאפשר להפסיק מראש את זמני הפעלה.**

- 3.6.2.2 **לדירות שלהם לפני הוראות כל דין לא ניתן לספק מים חמימים באמצעות מערכת סולארית, יעשה חימום המים באמצעות חיים אחרים, ובאחד מהם המספקים באמצעות שעדים בתקנים הקיימים בבניינים. לרבות התקן קווצב זמן לחימום המים (טימר).**

- 3.6.2.3 **נפח מיכל האגירה לא יפחת מההוראות כל דין או מהמפורט להלן לפני המחייב מבניהן.**

- 3.6.2.4 **מיכל אגירה (דויד) למים חמימים בקבילות: בדירות 3 חדרים- 120 ליטרים, בדירות 4,5,6 חדרים- 150 ליטרים;**

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

- 3.6.2.5 **מקום הדוד:** במקומות מסווג/ar נגיש כגון במרופסת שירות או בסמוך לה /או במסתו כביסה /או במובואה קומתית /או גג עליון לפ' תכנון מהנדס האינטלקציה.
- הערה : יתכן מערכת סולארית / קולטי שמש שימושו באחת הכניסות וישמשו כניסה נוספת .
- 3.6.3 **יבור מים חמים לכלים:** קערות מטבח ורחצה, אמבטיה, מקלחת. כיר נתילת ידיים.
- 3.6.4 **ברז "דלי":** במרופסת משמש דירה יותקן ברז " דלי " – אחד בדירה , במקומות לפי החלטת היועצים
- 3.6.5 **הכנה למונה מים לדירה:** יש (מקומות לפי החלטת החברה).
- 3.6.6 **חומר הצינורות: מים חמים וקרים:** פלדה מגולוונת, פקסגול, PPR, S.P /או אחר, לפי תכנון מהנדס האינטלקציה,
- 3.6.7 **דלתות:** פלסטיק או אחר, **שפכיים:** פלסטיק או אחר.
- 3.6.8 **הכנה למונה גז לדירה:** יש.

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

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

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

מחיר זיכוי לנקיות מאור, בית תקע ונקיות טלפון, ראה נספח ג'

אחר/ העורות	נק' טלוויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון. סה"כ 3 נקיות	בית תקע כוח במעגל נפרד	בית תקע כוח במעגל משותף	בית תקע במעגל מאור משותף	נקודות מאור קיר/ תקרה, כולל מפסק	מקום
- פעומן+ לחץ - אינטראקטיבי - מפסק תאוריה לחדר מדגמות. - לוח חשמל דרמטי כולל סגירה (פיתוח שהיה בסמיכות לכיסיה או במובואה) - ארון תקשורת כולל שקע. - ארון טלפון/טלוויזיה	-	-	-	1	1	כניסה לדירה או מבואה
תוכן *תריס חשמלי - תוספות נקיות חשמל להפעלת התריס	1	1	-	3	2	חדר דיר ופינת אוכל
בפרוזדור באורך מעל 3 מ' או בפרוזדור הוביל פנימית ר", 2 נקיות מאור לפחות + מחלף.	-	-	-	1	1	פרוזדור
מייקום בתיה התקע יהיה מעל משטח העבודה כולל כוכל האפשר ובהתאם לתכנון המטבח. בתיה התקע עברו כיריים חשמליות ובעור המדיח ימוקמו מתחתי למשטח העבודה.	-	4 , כ"א במעגל נפרד, עובד: מדיח, תנור, מקרר 1+ תלת פאי עברו כיריים חשמליות עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר בצנרת ממ"ר בצנרת	2 (בדרגת הגנה (44IP) מחולקים לשני מעגלים המזודים מהלה הדרכתי ע"מולים ע"מולים"מ בצנרת 2.5	2 (בדרגת הגנה (44IP)	1	מטבח
-	1	1	-	4 (שנים ליד המיטה)	1 (כולל מפסק מחלף למונרו)	חדר שינה עיקרי (הורים) (בדירות) (שיש)
לפי תקנות פק"ע"	1	1	-	3	מנורה לפ' הනוחות פיקוד העורף	ממ"ד
-	1	1	-	3	1	חדר שינה שני (ילדיים)
1. בית תקע לתנור חימום ימוגן עם מפסק דוד קווטבי עם נורת סימון מחוץ לחדר האמבטיה . 2. דוד חשמלי – ימוגן עם mpsok דוד קווטבי עם נורת סימון וקווצב זמן – מחוץ לחדר האבטחה	-	1 (בית תקע לתנור חימום)	-	1 (בדרגת הגנה (44IP)	1 (מונ. מים)	חדר רחצה / חדר אמבטיה
הכנה לכל אורות מכני + mpsok הין שנדרש.	-	-	-	-	1	שירותי אורות (בדירת שיש)
-	-	2 בדרגת הגנה IP44 למכונית כביסה ולמייבש	-	-	1 (מנורה מגנת מים)	מרפסת שירות

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 כוח בمعالג נפרד	בית תקע כוח בمعالג משותף	בית תקע כוח בمعالג משותף	נקודות מאור קיר/ תקרה, כולל מפסק	מקום
תריס חשמלי + מפסק + מנגן פתיחה ידני.	-	-	-	1 (דרגת הגנה (44IP)	1 מנורה מוגנת מים מעלה דלת היציאה למרפסת	מרפסת שמש
במרפסת הצמודה ליתר מחזית אחת של הדירה ויתקם נקודת מאור ובית תקע כאמור בכל חזית. עליה שטחה של על 15 מ"ר בכל אחת מהחיצות, תוחזק בה נקודת מאור נוספת לכל חלק העולה על 15 מ"ר (לדוגמה במרפסת) שטחה בחזית אחד 16 מ"ר ידרשו 2 נקודות (מאור מוגנות מים וכו'). מייקום נקודות המאור יהה בהתאם לתכנון שייצור אפשרות לפיזור תאורה בכל חלק.	-	-	-	-	-	
המרפסת	-	-	-	1	1	מחסן (כל שהצמד)
במקרים בהם לא לכל הדירות הזומדו מחסנים האספקה תהיה מהמתוך הציבור. באחריות ייעץ /וחושם להציג פתרון פתרונות לחיבוב דידיים על פי האריכה היחסית או אחרת ובלבד שהפתרון המציע ענה על דרישות חומרן החשמל, חוק החשמל ותקנות אחרות על פי דין המתיחסות לסוג זה של מתקנים	-	-	-	-	-	מסתו כביסה
-	-	1 (פקט הכנה למזגן)	-	-	-	

*תריס חשמלי - בחדר דיר בלבד.

עורות לטבלה ואחרות

(א) **"בית תקע כוח בمعالג נפרד"** = שקע הנמצא מחובר לשירות ללוח ולmpsוק נפרד עם כבלים 2.5 מ"מ.

(ב) **בית תקע מאור (רגיל)** = "SKU" בודד לחיבור מתokin חשמלי הניזון מזרם חשמל רגיל, יכול להיות מחובר עם עוד שקעים או יותר בפן אחד, נספר כל SKU בנפרד).

(ג) **בית תקע מאור (רגיל) מוגן מים:** SKU בודד מוגן מים עם CISI, לחיבור מתokin חשמלי הניזון מזרם חשמל רגיל יכול להיות מחובר עם עוד SKUים קרי שני SKUים או יותר בפן אחד, נספר כל SKU בנפרד).

(ה) **קיי שני SKUים או יותר בפן אחד, נספר כל SKU בנפרד.** החיבור יבוצע בcablens 1.5 מ"ר לפחות.

(ד) **נקודות טליזיה תקשורת וטלפון** = 3 נקודות, מגעה קומפלט לחדר וכולטת נקודות טלפון, נקודת תקשורת – בין מחשבים, נקודת טליזיה –

חיבור לקליטת שידורי חובה, כאמור, אפשרות לחיבור לקליטת שידורי cablens. הכל כנדרש על פי דין. ללא חיבור הדירה לרשת הטלפוניים/אינטרנט. נקודת התקשרות תכלול צינור וחותם משיכת מרכיב התקשרות ועד נקודת ההכנה בקיר.

(ה) **נקודות מאור בית נורה על גבי קיר או תקרה (לא נורה וכיסוי- אהיל/ ארמטורה),** כולל נקודת הדלקה אחת.

(ו) **נקודות מאור הדלקה כפולה= תאוור בלבד לאופן הדלקה** של נקודות המאור (בתקרה או קיר), המצויים בסעיף ה' ושאנם תוספת לכמות נקודות המאור המצוינות בסעיף ה'.

(ז) **בית תקע רגיל עם דרגות הגנה IP44 או אחר=** בית תקע מוגן שאינו בהכרח בمعالג חשמל נפרד אך אביזר הקצה מוגן מים בדרגת הגנה גבוהה.

(ח) **בית תקע כוח בمعالג נפרד** = בית תקע על גבי מمعالג חשמלי נפרד, מחובר לשירות ללוח למפסקן זום נפרד עם כבלים 2.5 מ"מ.

נספחים א', ב', ג'

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

- (ט) "הכנה" = באם לא צוין אחרת הכוונה לצנרת ("שרול") וחוט משיכה בלבד. הכנה לנק' תקשורת (מחשב) מרכיב תקשורת ועד נקודת ההכנה בקיר.
- (ו) הינה **לחימום** = באם הינה לתנור חימום נמצאת מעל דלת חדר הרחצה יותקן (באחריות הדיר), "מזרח חום" ולא "תנור להט" (ספירלי).
- (ז) לMINUTERIE ספק יידגש כי אמצעי חימום לא מסופקים ע"י החברה. הינה לתנור חימום כולל שקע מון מים.
- (יא) **מחליפ=** נקודת/ות מאור הניננתות להדלקה/כיבוי, שני אביזרים נפרדים שננים הנמצאים בריוחוק ביניהם, אך מדליקים/מכבים את אותה/ם נקודת/ות מאור.
- (יב) **בדירת מגורים הכללת חיבור תלת פאייז=** תותקן נקודת תלת פאייז בארון המטבח, בארון תחתון באוזר שמתוחת למקום המתווכן לכיריים (או ביחידה הסמוכה). הנקודת תחבר ישירות למפסק תלת פאייז בלוח החשמל ותחוווט בכבל 2.5/5. הנקודת תכלול את כל החיווט לרבות בית שקע והmpsוק בלוח החשמל הדירתי.

(mobair כ' ציוד ומתקנים לגבייהם יש התיחסות בהערות לעיל יותקנו בפועל רק באם צוין כך בטבלה, במפרט מכיר זה או במסמך אחר שצורף להסכם הרכישה).

- 3.7.1 **חדר מדרגות/ מבואה קומתית: בכל קומה: נקודת מאור: יש.**
גוף מאור: יש. לחיצני הדלת אור: יש. לחאן מתוך הדירה להדלקת אור במבואה קומתית או חדר המדרגות (באם אין מבואה): יש. שעון שבת (משותף). אין.
- 3.7.2 **טלפון חזע: נקודת התקשרות תכלול צינור וחוט משיכה מרכיב תקשורת ועד נקודת ההכנה בקיר וקופסא 55 מודול 1 כולל CISCO.**
- 3.7.3 **פעמוני: סוג: לחוץ. צליל: זמזם, או אחר לפי החלטת החברה.**
- 3.7.4 **אביזרי הדלקה/SKU: סוג: סטנדרט, לפי דרישות הת"י.**
- 3.7.5 **לוח חשמל דירתי (כולל השארת מקום פנוי ל-6 מודולים לפחות לצורכי הרחבה בעתיד) ולווח תקשורת דירתי (כולל SKU רגיל), בתוך הדירה: יש. מיקום: לפי תכנון מהנדס החשמל. מפסקי פחת: יש. שעון שבת דירתי: אין.**
- 3.7.6 **נקודת חשמל לדוד מים, שימוש/חשמלי: יש. כולל קובץ זמן.**
- 3.7.7 **גודל חיבור דירתי: תלת פאייז: 25 × 3 אמפר לפחות. בדירה הכלולה עד שני חדרים 40 × 1 אמפר לפחות (מחיר הדירה אינו כולל הזמןה והתקנת מונה אשר יוזמן ויתקן ע"י וע"ח הקונה).**
- 3.7.8 **מערכת אינטראקום: יש. אינטראקום כולל מסך. כולל לחוץ לפחות דלת הכניסה הראשית בקומת הכניסה, ופומית לשמע ודבר באחד מחדרי המגורים בדירה).**
- 3.7.9 **מערכת טלוויזיה נוספת טלוויזיה: הינה לחיבור לכנים לקליטת טלוויזיה רב ערוצית (לא ממיר ולא חיבור בפועל). לחילופין.**
- 3.7.10 **הכנה לקליטת שירות טלוויזיה: הינה לחיבור לבקרים לקליטת שירות טלוויזיה רב ערוצית (לא ממיר ולא חיבור בפועל). לחילופין אנטנת צלה מרכזית לבניין או למספר בניינים לקליטת שירות חובה-TV ורדיו (לא ממיר דירתי)**
- 3.7.11 **מתקנים אחרים:**
- בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לקיר חזע לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות, יש להתקין צינור מצויד במאורר מכני לקיר חזע, לרבות רפעת CISCO.
 - מערכת לניטור ולבקרה של צrichtת החשמל הדירתי. המערכת תתאים לחיבור תלת פאייז ולרשת החשמל הישראלית ותאפשר הזנת תערפי החשמל המשתנים.
- המערכת תכלול: יחידת מדידה בלוח החשמל הדירתי אשר מותבססת על רכיב המודד זרם חשמלי (שלושה חיישני זרם עבורلوح תלת פאייז), יחידת תקשורת לשידור אלחוטי, צג דיגיטלי אלחוטי המקביל ומעבד את הנתונים בזורה מקומות ומציג אותם בזורה. הצג יציג לפחות בפניהם הדירה בסמוך לדלת הכניסה / במבואת הכניסה, במקום נגיש וגובהה 1.5 מ' מהרצפה. הצג יציג לפחות נתוני צrichtת האנרגיה השוטפת והמצטברת (בקוט"ש) ואת עלותם הכספיות.
- 3.5 **תריסים/ים חשמלי/ים כולל נקודת חשמל להפעלת התריסים/ים, לרבות מגנן פתיחה ידני ראה גם בטבלת פתחים סעיף (תריס ויתרינה חדר הדיר בלבד).**
4. **מתקני קירור / חימום, בדירה:**
- 4.1 **מייזוג אויר דירתי מביי מרכז איין.**
הינה בלבד למערכת מביי מרכזית אחת סטנדרטית תלת פאייז, אשר תכלול:

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

1. מיקום מתוכנן למאיד בצמוד לתחתיות תקרת חדר האמבטיה או המסדרון או במרפסת שירות או במיקום אחר המאפשר פיזור אויר יעל וקצר לכל חלקי הדירה;
 2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות "צמה" של צנרת נחושת ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה בין המיקום המתוכנן למאיד ועד המיקום המקורי למעבה, שקו כוח מעגל נפרד * 2.5 ניקוז המайдן למחסום רצפה או לניקוז מסתוור הכביסה. מוצא "צמה" למאיד יכול הסתרה באמצעות כיסוי בלוח גבס, עד להתקנת המערכת בפועל.
 3. התקנת שרולר ריק לפיקוד קיר ממיקום המайдן עד למיקום התרומותט על קיר המסדרון.
 4. מיקום ההכנות יהיה בהתאם לתכנון המערכת על ידי מהנדס מיזוג אויר.
 5. מיקום מוצנע ומוסתר למיקום המעבה / המעבים.
- 4.2 **מזגן מפוץ'**: אין. בכל אחד מחדרי הדירה (למעט בחדרי הרחצה, השירותים והמטבח) tabouz zneret nikuz כהכנה להתקנת מזגנים עליים (מפוצל). למרחב המזגן הדירותי יבוצע ניקוז מחוץ לחדר (במיקום ע"פ הנחיות ייעצים). צנרת הניקוז תוסתר בקיר ובAMILIO הרצפה ומוצאה יהיה עד מחסום הרצפה או לחילופין לסייע מתחת לכיר, הכל בהתאם לתכנון מהנדס האינסטלציה. מקום מוצא הצנרת יוסתר עם אביזר חרושתי מתאים וסוגור עם פקק.
- כל שלל פי קביעת מהנדס מיזוג האויר תכנון הדירה אינו מאפשר מיזוג לכל חלקי המערכת באמצעות מי מרכזית אחת כאמור, תבוצע בנוסף הכנה למזגן/נים מפוצל/ים ליתרת חלקי הדירה שתכלול את כל התשתיות הנדרשות לרבות צנרת חשמל, צנרת גז וצנרת ניקוז מים.
- *עשרה: ככל שקיימת מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים) בדירה, והרכש ירצה להתקין מערכת מיזוג אויר לרבות הנמצאת תקרה (מסתוור), מחייב הרכש להתקין את גובה הספרינקלרים (ראשי המזגן/ים) להנמכת תקרה זו.**
- 4.3 מיזוג אויר דירותי הניזון מערכת מרכזית בבניין: אין.
 - 4.4 מערכת הסקה הפעולת על ידי תנור גז דירותי עם דידיאטורים למים, בעלת אפשרות להפרדת חיים מים וחימום הדירה: אין.
 - 4.5 תנור חיים הפעול בחשמל: אין. בחדרי המקלחת ואמבטיה תבוצע נקודה לתנור חיים הכוללת שקו מוגן.
 - 4.6 קונבקטורים חשמליים: אין.
 - 4.7 מערכת חיים נתת רצפות, 80-120 קק"ל/מ"ר: אין.
 - 4.8 מיתקנים אחרים: אין.
5. ***סידורי כיבוי אש ובטיחות בדירה, במחסן :**
- 5.1 מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים): בדירה: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות. במחסן (באם נרכש): ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.
 - 5.2 גלאי עשן: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.
 - 5.3 מערכת סינון למרחב המזגן (ממ"ד): יש.
- * התקנת סידורי גילוי, כיבוי ובטיחות אלו, לרבות חיפוי/ציפוי עלייהם, ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות, לא בהכרח יוצגו בתוכנית המכר, ו/או שיסומנו אך יותקנו במיקום אחר עקב דרישות תיכניות.
6. **עבודות פיתוח ושונות:**
- 6.1 חניה
- 6.1.1 סך הכל מקומות חניה לכל הבניינים: לפי היתר הבניה. בקומות המרתפים. **מספר מרתקי חניה: 1.** כולם: בתחום המגרש; חניות במקום אחר (לפרט): לפי הנחיות הייעצים והיתר הבניה.
 - 6.1.2 חניה לגכים (פרטית/משותפת): יש, מספר חניות: לפי היתר הבניה מיקום: מצוי בתוכנית המכר. הכל בכפוף להנחיות יועצת התנועה והיתר הבניה.
 - 6.1.3 גמר רצפת החניה לא מקורה: בטון/ אבני משタルבות (רגיל/DSA/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.

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

6.2 פיתוח המגרש

- 6.2.1 **רחבת כניסה חיצונית:** בתוכום המגרש תבוצע רחבה כניסה חיצונית מרווח עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיצונית תכלול שביל כניסה מרצף [לפחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין], ומואר על גינון מלאה לצדדים בשטח של 20 מ"ר לפחות.
- 6.2.2 **שכליים/מדרגות:** חומר גמר: בטון/ אספלט/ אבני משטבות/ אבן טבעית/ אחר, לפי תוכנית האדריכל הריצוף יהיה ככל הנitin בעל גוון בהיר.
- 6.2.3 **משטחים מרוצפים:** יש. חומר גמר: אבני משטבות/ אספלט/ אבן טבעית/ אחר, לפי תוכנית האדריכל.
- 6.2.4 **חצר משותפת:** יש. (על פי סימון בתוכנית מצורפת). **צמיחה:** יש. (על פי תוכנית האדריכל הפיתוח) גינון חסכווי במים בהתאם להנחיות משרד החקלאות.
- חצר, מעל תקרת בטון מותרת שתילת צמחיה בעלת שורשים רדודים בלבד (לא עצים ולא צמחיה عمוקת שורשים-יש להיעזר ביעוץ מקצועני לשם כך).
- 6.2.5 **מערכת השקיה משותפת במגרש כולל ראש מערכת ממוחשב:** יש.
- 6.2.6 **חצר, צמודה לדירת הגן:** יש; יצאה לחצר מחדך: לפי תוכנית המכר (חצר, מעל תקרה כולה/ חלקה) הכוונה לשטח לא מגנן ולא מערכת השקיה.
- 6.2.7 **פירוט מערכות משותפות, בחצר הצמודה לדירת גן:** יתכן גישה/ות, גז, ביוב ומים, חילוח (מרחבים, צנרת, שוחות וכו'), חשמל, תקשורת, כיובי (הכל לפי העניין ולא בהכרח יוצג בתוכנית המכר).
- 6.2.8 **משטח מרוצף בחצר הצמודה לדירת הגן:** יש, בשטח לא פחות מ-7 מ"ר. ובעומק לפחות של 2.5 מ'. ככל שיש יצאה נוספת לחצר הפרטית יהיה משטח מרוצף בעומק מינימלי של 1.20 מ' ולפחות ברוחב פתח היציאה בתוספת 30 ס"מ מכל צד.
- 6.2.9 **גדר בחזיתות של המגרש:** חומר: סוג וגובה הגידור בהתאם להוראות התכנון לפי היתר הבניה ודרישת הרשויות. בגובה ממוצע לפי תוכנית הפיתוח המאושתת ולפי קביעת החברה.
- 6.2.10 **קומת עמודים מפולשת (קומה פתוחה בחלקה):** אין.

.7 מערכות משותפות

7.1 מערכת גז:

- 7.1.1 **הנעה לאספקת גז:** סידור מרכזי באמצעות צובר/ גז תחת- קרקע/ או מיכלי גז, בהתאם עם חברות הגז, ובמיוחד המתואר בתוכנית המגרש או הבניין או במיקום אחר שקבע ע"י החברה ו/או עפ"י דרישות הרשות המקומית. במידת הצורך זיקות הנאה להנחת צנרת הגז ותחזוקתה. מובהר בזאת כי צובר/ הגז ו/או מיכלי הגז כאמור, הינם בבעלות חברות הגז.

7.1.2 צנרת גז ממוקור מרכזי לדירה: יש;

7.1.3 צנרת אספקת גז בתוך הדירה: יש. מיקום: ראה טבלה 4 (עמ"ף 3.6).

7.2 סידורים לכיבוי אש:

7.2.1 מערכת להפעלת לחץ בחדרי/ מדרגות: כל שידרש ע"י רשות הכלבי והנחיות יועץ הבטיחות.

7.2.2 מערכת ליניקת עשן במבואות/פרוזדורים: כל שידרש ע"י דרישות רשות הכלבי והנחיות יועץ הבטיחות.

7.2.3 מערכת כיבוי אוטומטית – מתחים (ספרינקלרים): כל שידרש ע"י דרישות רשות הכלבי והנחיות יועץ הבטיחות.

7.2.4 עמדות כיבוי לברות ארגזי כיבוי ותוכלון: יש. לפי דרישות רשות הכלבי והנחיות יועץ הבטיחות.

7.2.5 גליי שען: כל שידרש ע"י רשות הכלבי והנחיות יועץ הבטיחות.

הערה: כל סידורי הכבאות, לרבות מערכות גליי וכיבוי אש, ברדי כיבוי (הידרנטים) וארוןות כיבוי בשטחים משותפים או פרטיים, מיקום וCOMMONS ליפוי דרישות רשות הכבאות.

7.3

- אוורור מאולץ בבחניונים: כל שידרש ע"י רשות הכלבי והנחיות יועץ הבטיחות.
פתחי אוורור בבחניונים: בפיתוח מתוכנים מפתחי אוורור במיקום וגודל ע"פ הנחיות יועצים, מפתח האוורור חשופים ויתכן מעבר מים, גשם ואור. כמו כן הchniyot הממוקמות מתחת לפתחי האוורור מוקרות חלקית.

7.4 מערכת מיזוג אוורור מרכזית (להנחת הדירות): אין.

7.5 מערכת מיזוג אויר בחדרים לשימוש הדירים: אין.

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

7.6	תיבות דואר: לכל דירה, 1 לוועד הבית, 1 לדואר שגוי. מיקום: תיבות הדואר ימוקמו בקומת הקרקע ליד דלת הכניסה לכל בניין, ויהיו בעליות חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון ובניה ות"י 816.
7.7	מיתקנים אחרים: גנרטור, מערכות סניקה ומשאבות מים, חדר שנאים (טרפו), מאגר מים, מערכות תאורה (בחלקים משותפים), יתכן מפוח אווורור פינו' עשן בחדר מדרגות, חדרים לשימוש כל הדיירים בבניין /או לטובת בניינים סמוכים, או בניינים סמוכים לטובת הבניין וכו' (באם יהיו).
8.	חיבור המבנה למערכות תשתיות: 8.1 חיבור לקו מים מרכזי: יש; מונה מים ראשי לבית: יש; מונה מים נפרד לחצר: לפי הנחיות הרשות המקומית. 8.2 חיבור לביוב 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 הטלפוניים: בהתאם לתקנות התכנון והבנייה (קשה להיתר): לא כולל חיבור הדירה לחב' הטלפונים. 8.5 חיבור הבניין לרשת תקשורת (טלזיה/אינטרנט): אין. הכנה בלבד (ראה גם סעיף 3.7.10). 8.6 פיתוח כליל הגובל במגרש: כביש, מדרכה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה, כוללים במחיר הרכישה. עבודות שביצועם בפועל עשו ע"י הרשות המקומית אינם באחריות החברה. 8.7 מתќן/ים לאציגת אשפה בבניין: יש. טמוני אשפה /או מכלים ניידים, לפי היתר הבניה. פינוי אשפה: ע"י הרשות המקומית.
9.	רכוש משותף (למגורים /אולפי העניין). כמות ח. מדרגות / מעליות מתיחסת לכינסה אחת. 9.1 תיאור הרכוש המשותף: 9.1.1 מקומות חניה משותפים: אין / או לפי הנחיות ייעצים. 9.1.2 קומה מפולשת חלקית (קומת כניסה ועמודים, פתווחה חלקית): אין. 9.1.3 מחסנים שאיןם 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 התפוס על ידי מתקנים על הגג: יש. 9.1.9 ממ"ק/ מקלט: אין. יש בדירות מרחבים מוגנים דירתיים- ממ"דים. 9.1.10 חדר דודים משותף: אין. 9.1.11 מתקנים על הגג: יש מערכות טכניות (פרטיות / או משותפות) כגון: מערכות סולאריות, וכל מתקן אחר שתדרשו רשות מוסמכת על פי כל הדין. 9.1.12 חצר ושטח פתוח בתchromי המגרש: יש. שטח ללא גינון: יש. 9.1.13 מתקנים וחקלים נוספים של הבית שהינם רכוש משותף: חדרי מערכות לרבות תקשורת וחדרים טכניים, חדרי אשפה וכמפורט בפרקים אחרים במפרט זה, המוסמנים כרכוש משותף בתוכניות המכר.
9.2	חלק/ים (באים 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 המתקנים השונים (המשותפים) על הגג.

נספחים א', ב', ג'

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

	<p>9.2.7 גישה מחרד מדרגות אל חדר מכונות.</p> <p>9.2.8 גישה מחרד מדרגות או מלווי קומתית לחדר/ים טכני/ים (משותפים).</p> <p>9.2.9 חלק הגג – התPOSE על ידי מיתקנים משותפים על הגג.</p> <p>9.2.10 מעליות.</p> <p>9.2.11 ממ"ק /מקלט. (אין- יש מרחבים מוגנים בדירות).</p> <p>9.2.12 חלק אחר: קומות חינון למעט חניות פרטיות ומחסנים, חדרים טכניים וחלקים ככל שיוגדרו ע"י החברה כרכוש משותף.</p>	9.3 בית משותף
	<p>(א) בהתאם לסעיף 6 לחוק המכר (DIROT), התשל"ד – 1974 (להלן – חוק המכר DIROT), המוכר דירה בבית משותף או בבית המועד להירשם כבית משותף והתקנון שחל על הבית או שבעודתו להחיל על הבית מבטול או משנה הוראה של התקנון המצו' המתיחסת לעניין מן העניינים המנוונים להלן, חייב לכלול במפרט או לצרף לחוזה המכר פרטים על אותו עניין; ואלה העניינים:</p> <ul style="list-style-type: none">(1) הוצאה חלק מהרכוש המשותף;(2) שיערו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה;(3) שיעור השתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המוחיבים בקשר אליו;(4) סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית המשותף;(5) כל עניין אחר שקבוע שר השיכון בצו בדרך האמור בסעיף 3(א) לחוק המכר DIROT; <p>(ב) מוכר שלא מסר פרטים על עניין מהעניינים המנוונים בסעיף קטן (א) יראהו, על אף האמור בחוזה המכר, כמו שהתחייב שהוראות התקנון המצו' לגבי אותו עניין יחולו על הבית המשותף.</p>	9.4 שיערו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה: בהתאם לחוק המקראקיין ובכפוף לשינויים בהתאם לדרישת הרשות. 9.5 סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית: יהיה על פי הקבוע בחוק המקראקיין התשכ"ט-1969.
	<p>9.6 שיעור השתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המוחיבים בקשר אליו:</p> <p>בהתאם לחוק המקראקיין ובכפוף לשינויים בהתאם לדרישת הרשות המוסמכות ובהתאם לתקנון שירשם, עם רישום הבית המשותף.</p>	9.7 החקקים המוצאים מהרכוש המשותף (או שיוחדו לרכוש המשותף): ambil' לගרום מהאמור בעניין זה בהסכם, יוצאו מהרכוש המשותף השטחים הבאים אשר מסומנים בתוכניות המצח"ב ו/או מצויים במפרט המכר ו/או בהסכם המכר. א. עדמות החניה שבתוחם המגרש מוצאים מהרכוש המשותף ויוצמדו לדירות בבית המשותף לפי קביעתה הבלעדית של החברה. ב. המחסנים יוצאו מהרכוש המשותף ויוצמדו לדירות שבבית המשותף לפי קביעתה הבלעדית של החברה. ג. מרפסות וגגות (למעט החלק כאמור בסעיף 9.2.9 לעיל). ד. חדר השנאים (ככל שיש במגרש) מוצאו מהרכוש המשותף.

חתימת המוכר

תאריך

חתימת הקונה

נספח א' מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנכיגות הבית המשותף.

נספח ב' הערות כליליות.

נספח ג' טבלת זיכיות.

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 דירתיים מוצדים; 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 מיליה.
 - (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 בחותמה 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 הנחיות משב"ש, להלן תכניות נוספות שיועברו לקונה לפי בקשה

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

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

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

b. 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 מיקום 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 והמלאכאות 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 כפוף לתקנים, יתכוו תופעות טבעיות כגון: הבדלי מרחק, גוון, גידים, "ענינים", וכן התהמצנות מינרלים (ברזל) המittelאות בכתרמים 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. למניעת ספק יודגש כי באם תידרש החברה להעמיד שטח/ים בתחום המבנה / או המגרש, לחברת החשמל, בזק, כבליים, לצורך מערכות המשמשות הבניין / או בניינים אחרים סמכים, הקונה מותחייב לאפשר גישה חופשית לרבות שימוש במתקני הבניין לצורך גישה, כן ובזכות השימוש והטיפול בשטח/ים לרבות רצאות הקרקע למעבר כבליים. כמו כן יהיו גופים אלו פטוורים מתשולם מיסי ועד בית בגין שטחים אלו.
6. חל איסור חמור 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, המשרתים כל 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 במפרט.
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 המרחב המוגן, באופן תקוף לפחות בשלוש השנים הראשונות מעת העמדת הדירה לרשות הקונה וזאת על מנת לסלך שריד' גז ראנון אשר עלול להימצא באגרגטים (חץ), המופק מבטן האדמה והנמצא בקירות הבטון שם הם עשויי המרחב המוגן.
11. יתכוו שוחות ביוב או צנרת או מערכות אחרות המשרתות כל הדירות 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. יתכוו שינויים במספר מקומות החניה ומיקומם בהתאם לצרכי התקנון / או אישור הרשויות. ובכל מקרה זכויות הרוכש לא תיפגענה.
15. אסורה הכניסה לרכבים המונעים בגז פחמייני (גפ"מ), למרתפי חניה תת קרקע"ם.
16. בנוסף חל איסור חמור 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 מחיר למשתכן מהדורות 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.

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

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 כללים 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 Orror 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'