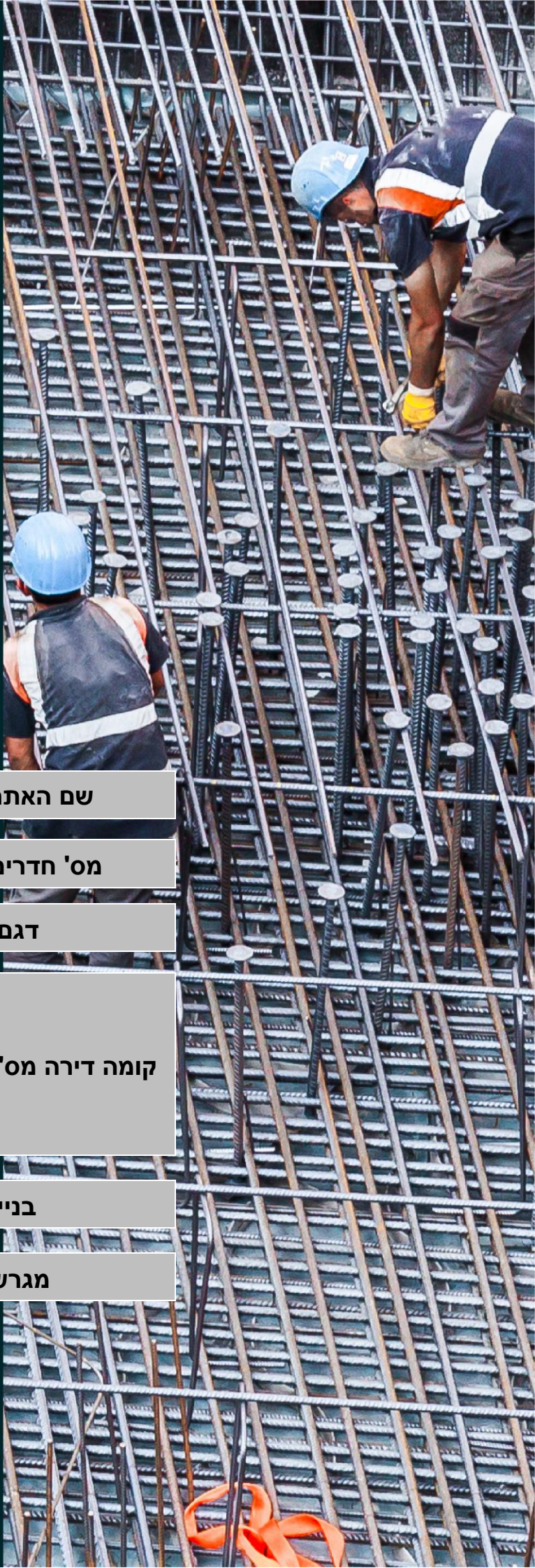


מִזְבֵּח מַנְדָּל

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

מחיר למשתכן

משהב"ש מהדורה 12 – 11.12.2017



שם האתר: אביסרור למשתכן באר יעקב

מספר חדרים: 3

דגם : 1*S,*S

דגם S*: קומות : 3

דירות : 12

דגם S¹

קומה 1

דירה 4

קומה דירה מס.:

6: בניין:

103: מגרש:

אביסרור משה ובניו בע"מ

תאריך: 6/1/21

מפרט נערך 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, מחסן וחניה.
- 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 השלד.

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

- סעיף 1: תיאור הבניין, הקומות וייעודה של כל קומה.
- סעיף 2: חומרי הבניין והגmr.
- סעיף 3: תיאור הדירה, חומרי הגmr ואביזרים.
- סעיף 3.1: גובה הדירה.
- סעיף 3.2: (טבלה 2) ישיות חדרים וגימורים בדירה ושטחים הצמודים לה.
- סעיף 3.3: ארוןנות מטבח ורחצה.
- סעיף 3.4: מתקן לתליית כביסה.
- סעיף 3.5: (טבלה 3), רשיימות 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: סיורים כיובי 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: סיורים וכיובי אש.
- סעיף 7.3: אוורור מאולץ במרתפי חניה.
- סעיף 7.4: מערכת מזוג אויר בחדרים לשימוש הדיירים.
- סעיף 7.5: מערכת מיזוג אויר בחדרים לשימוש הדיירים.
- סעיף 7.6: תיבות דואר.
- סעיף 7.7: מתקנים ומערכות משותפות נוספות.
- 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: שיורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה.
- סעיף 9.5: סדרי קבלת החלהות בדבר ניהול הבית.
- סעיף 9.6: שיורר השתתפות בהוצאות הבית המשותף, ובשירותים המחייבים בקשר אליו.
- סעיף 9.7: החלקים המוצאים מהרכוש המשותף.

תוכן עניינים זה הינו עקרוני בלבד לצורך הבנת המפרט - תוכן מפרט המכיר והסדר המוצג במפרט הוא הגובל על תוכן העניינים.

נספחים

- נספח א' מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.
- נספח ב' הערות כליליות.
- נספח ג' טבלת זיכויים.

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

פרוייקט:		אכיסדור משה ובניו בע"מ	
מספר:	6	בניין:	103
מחדרה:	ראה דף מס' 1	דירה מס':	1
קומה:	ראה דף מס' 1	קומה:	
מס' חניה:		מס' חניה:	
מחסן (כל שהוצמד):		תאריך הדפסה:	6/1/21
תאריך עדכון:	30/08/2021		

"מפרט מכרך"

לפי חוק המכרך (דירות), התשל"ד – 1974

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

בעניין חיובים וזכויות שונים

(כולל התאמות והבהרות הנכוניות למבנה ולדירה)

(להלן "הმიცრათ" או "החברה")

נספה לחוצה בין: אכיסדור משה ובניו בע"מ

לבין: _____ ת.ז. _____

(להלן "הרכוש/ים" או "הוקנה/ים")

לבין: _____ ת.ז. _____

מתאריך: _____

A. פרטי זהבוי

1. ישוב: באר יעקב. רחוב ווס' בית: יקבע ע"י הרשות המקומית בהמשך.
 - 1.1 גוש מס': 4244. חלקות מס' 2 (בחלק), 8 (בחלק), 9 (בחלק). מגרשים: 103, 203, 204, 212, 213, 214. התכנית הינה במקומו: תמל/1019.
 - 1.2 בעל הקרקע: רשות מקראקי ישראל (ר.מ.).
 2. הזכות שהוקנה רוכש בדירות: חכירה.
 - 2.1 שם המחכיר: רשות מקראקי ישראל.
 - 2.2 תקופת החכירה: 98 שנים. תחילת תקופת החכירה: 20.08.2018 ועד ליום 19.08.2116.
 3. דירה מס' וקומה: (להלן "הדירה")
 4. דירה: כניסה, חדר דיר, מטבח, פינת אוכל, חדר שינה, מרחב מוגן דירותי (להלן – מ"ד, המשמש גם כחדר שינה), פרוזדור, ש. אורחים, חדר רחצה כללי (אמבטיה), מרפסת שירות ומרפסת שימוש (יציאה מחדר דיר).
- רק בדוגמה S*1 מתוכננת מרפסת נוספת יציאה מחדר שינה

נספחים א', ב', ג', ד'

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

.5. שטח הדירה

שטח הדירה הוא: 83.23 מ"ר המוחשב לפי כלליים אלה:

(א) השטח הכלוא בתוך המציגו הנוצר על ידי הקווים העוברים על פניהם החיצוניים של קירות החוץ של הדירה.

לענין זה –

(1) "קיר חוץ" – קיר המפריד בין הדירה לבין מה שמחוצה לה, לרבות בין הדירה לבין מרפסת השימוש, بينما בין שטח משותף בקומאה או בינה לבין דירה או תוכנית אחרת.

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

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

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

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

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

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

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

6.1 מרפסת משמש בשטח⁽¹⁾: 19.2 מ"ר מקורה, מרפסת קומה 3 בלבד לא מקורה מתוכננת קורות פרוגלה לפי תוכנית,

דף 5 בלבד מתוכננת מרפסת משמש **צ'יאה מחדר שני** בשטח⁽²⁾: 5.73 מ"ר לא מקורה מתוכננת קורות פרוגלה לפי תוכנית (קירוי הכוונה למשטח מלא דמוי תקרה (לא פרוגלה) הנמצא קומה אחת מעל בלבד),

6.2 **חניה מס'**: כמסומן בתוכנית המכבר ובדף מס' 3 למפרט (atzmada) תעשה על פי הסכם עם הרוכש, מיקום הchnia ככל שהוצמדה תהיה לפי סימון הchnia בתוכנית המכבר המצח'ב (יש לצרף תוכנית שטחי הchnia עם סימון מקום הchnia המוצמדת), חניות בקומת הקרקע/פיתוח (באים קיימות) לא מקורות, חניות בחניון תת קרקעי מקורות.

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

מספר דירה:	מחסן בשטח (מ"ר):	מספר דירה:	מחסן בשטח (מ"ר):
	6.12 מ"ר		4
	6.35 מ"ר		12

6.4 **מרתף 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 בלעדיו יש לפרטם (מהות ושטח). מסטור כביסה: ככל שמסומן בתוכנית המכבר (יתכן ומפלס רצפת המஸטור יהיה נמוך ממפלס רצפת הדירה).

הערות לחישובי השטחים:

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

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

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

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

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. **ստיווֹת קְבִילָות:**

- הסטיווֹת המפורטות להלן הן סטיווֹת קְבִילָות ולא יראו אותן סטיה מפרט זה:
- (א) סטיה בשיעור של עד 2% בין שטח כמפורט בסעיפים 5 ו-6 לבין השטח למעשה; ואולם לעניין שטחה של חצר תוואר סטיה גדולה יותר כמפורט בסעיף 6.6 והערה 4 לעיל.
- סטיווֹת במידות המצוינות בתוכניות המכר ובין המדודות למעשה לא ייחסבו סטיה ואו אי התאמה 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 למעשה הן סטיווֹת קְבִילָות ולא יראו אותן סטיה מפרט זה (אבזרים קרי: ארכיטים, חלונות, דלתות, טריסים, קבוצות שרברבות, ארוןנות).

.8.

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

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

דוא"ל: office@milosarc.co.il

.9.

שם האחראי לתוכנן השلد (להלן "המהנדס"): צבי אברמוביץ מהנדסים.

טלפון: 03-6347402 פקס: 03-6347403 כתובת: התעשייה 10, אור יהודה.

דוא"ל: zvi@za-eng.co.il

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

ב. תיאור הבניין, המבנה, הדירה, ציודה ואביזריה

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

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

1. תיאור הבניין

1.1 בניין מגורים רב משפחתיים בניין "גובהה" המכונה "בניין 6" הבניין כולל קומת קרקע בחלוקת למגורים ומסחר, ועוד 5 קומות למגורים .
הבניין יבנה מעל 2 קומות מרتفע מתחת קרקעlich נחניה ושירות .

מתוכננת זיקת הנאה בין חניונים מגרשים 203 / 103 ראה העורת לאחר טבלה מס' 1
במגרש 203 מתוכננים 3 בניינים שייבנו בחלוקת צמודים/מחוברים זה לזה, בניין תעסוקה/משרדים, בניין 8 "רב קומות" ובניין 7 "רב קומות". בניין 7,8 כל אחד מהם כולל קומת קרקע בחלוקת לובי למגורים ומסחר ועוד 16 קומות
למגורים .

שלושת הבניינים נמצאים מעל 3 קומות מרتفע מתחת קרקעlich נחניה ושירות משותף לשולשתם. הבניינים יבנו במקביל
או בשלבים לפי החלטת החברה, וירשמו כבית משותף אחד.
בניין תעסוקה/משרדים כולל קומת קרקע לתעסוקה/משרדים ולמסחר ועוד 5 קומות לתעסוקה/משרדים

1.2 בבניין (6): 18 דירות למגורים ; דירות^(*), הכוונה למגורים בלבד; הבניין יש דירות שלא למגורים כמו כן מתוכננים בפרויקט
שטחים (מסחר/תעסוקה/משרדים).

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

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

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

ראה זיקת הנאה בהערות לטבלה מטה

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מתחת/על למפלס קומת הכניסה הקבוע לבניין ^(*)	כינוי או תיאור קומה
<p>מיקום סופי של המתקנים והמערכות בקומות השונות יקבע לפי החלטת המתכננים.</p> <p>מערכות שונות הרצויות לעיל בבניין אחד / או בסמוך לו ישרתו גם הבניינים הסמוכים / או ימוקמו בבניינים הסמוכים וישרתו את הבניין.</p> <p>יתכן שינוי במיקום מערכות/ מתקנים, בין קומות מרתק/ קרע.</p> <p>יתכן ומערכות שונות פרטיות/משופות הממוקמות בבניין ישרתו מסחר בבניין / או בבניין סמוך ולהפר.</p> <p>יתכן מערכת פרטיות/משופות, לשימוש המסחר שיבערו בפיריט לגובה הבניין.</p> <p>יתכן בקומות -1, קרע, 1, ועוד קומה 1, ימוקמו מנגנוני המשמשים מסחר מתקנים הממוקמים בMargash 203: חדר גנרטור, חדר חשמל (חדר טרפו) מפלס 1- לפי תכנית Margash 203 יתכן וישמשו מגרשים נוספים.</p> <p>מתוכננת זיקת הנאה בין חינוכים מגרשים 203/103 מ-2-1- ראה בעורות לטבלה 1 מטה .</p>	<p>הבניין: מבואה קומתית (כניסה), מעליות, חדר/ מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות וכפוף להיתר בניה.</p> <p>כללי: חניות מגוריים, מסענות, מעברים בהתאם לחלוקה שתקבע ע"י ייעצים והחברה), מחסנים, פירים, חדר חשמל ומעבר כבלי חשמל ושרות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות וכפוף להיתר בניה.</p> <p>חדרי מערכות ומתקנים טכניים בגן: מאגרי מים וחדר משאבות, שימוש ויעוד מסחר, מגוריים וחניונים / או לפי החלטת והנחיות הייעצים.</p> <p>הבניין: מבואה קומתית (כניסה), מעליות, חדר מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות וכפוף להיתר בניה.</p> <p>כללי: חניות מגוריים, יתכנו מסחר/עסקה/ משרדים (בהתאם לחולקה שתקבע ע"י ייעצים והחברה), מסענות, מעברים, מחסנים, יתכנו מנגנוני מסחר במיקום ע"פ הנחיות ייעצים.</p> <p>בכפוף ולפי דרישת המתכננים והרשויות ובכפוף להיתר בניה.</p> <p>חדרי מערכות ומתקנים טכניים בגן: מתוכן גנטור עבור חניות ומגורים /או מסחר / או משרדים בשימוש ותפקיד בכפוף להנחיות והחלטת הייעצים.</p> <p>יתכנו חדרי מערכות ומתקנים טכניים לפי דרישת המתכננים והרשויות וכפוף להיתר בניה.</p>	---	-2	קומה מרתק
		---	-1	קומה מרתק

בבניין 6

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מתחת/על למפלס קומת הכניסה הקבוע לבניין ^(*)	כינוי או תיאור קומה
<p>בפיתוח: יתכנו חניות חיצונית, מסענות, רחבות, במגרש 103 מתוכן צובר גג עיר מגוריים ומסחר בשימוש ותפקיד כפוף להנחיות הייעוצים צובר הגג מתוכן במגרש 103 וישמש מגרשים 103 – 203.</p>	<p>למגורים: מבואת כניסה (לובי), דירת גן, פרוזדור, מעליות, חדר מדרגות, חדר להוחות הדירות, חדר עגלאות, יתכנו מחסנים, חדר אספה ומחלoor, חדר טכני.</p> <p>למסחר: שטחים למסחר לרבות מחסנים, מרחבים מוגנים, חדר אספה, יתכן שטח פריקה וטעינה .</p>	1	קרע	קומה הכניסה לבניין

נספחים א', ב', ג', ד'

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

<p>מתקני אשפה בכפוף לאמור בסעיף 8.7 והנחיות היתר. חדרי אשפהüber מסחר ומגורים ממוקם בקומת קרקע מתחת לקומת מס' 1, וצמוד לדירה גן ובכפוף להנחיות ייעזים כניסה לחניונים תת קרקעית מגרשים 103/203, מתוכנות דיקת הנאה בין חניונים מגרשים 103/203 ראה הערא' ו' בסוף הטבלה</p>	<p>כללי: מתקנים ומערכות טכניות (למגורים או למסחר) לפי דרישת המתקנים והרשויות ובכפוף להיתר בניה .</p>			
<p>בחלק משטח תקרת הדירה תיצנן מרופסת קומה מעל ע"פ תכנית והיתר בניה. יתכן מערכות פרטיות/משותפות, לשימוש המסחר שיבערו בפירים לגובה הבניין.</p>	<p>מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות ובכפוף להיתר בניה.</p>	4 (בכל קומה)	1-3	קומות מגורים
<p>מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות ובכפוף להיתר בניה.</p>	<p>מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסן, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות ובכפוף להיתר בניה.</p>	3	4	קומת מגורים
<p>מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסן, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות ובכפוף להיתר בניה.</p>	<p>מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מחסן, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות ובכפוף להיתר בניה.</p>	2	5	קומת מגורים עליונה (פנטהאוז)
<p>---</p>	<p>חדר מדרגות, מערכות סולאריות, יתכנו מעבי מגנינים של דירות בכפוף להנחיות ייעזים. יתכנו מפוחים, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות – למגורים/למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות ובכפוף להיתר בניה.</p>	---	---	גג עליון (ראשי)
<p>---</p>	<p>גג מעל גג ראשי יתכנו מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות – למגורים/למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשויות ובכפוף להיתר בניה.</p>	---	---	גג עליון
<p>---</p>	<p>---</p>	---	6	סך הכל קומות למגורים
<p>במפני הקומות לא נכלל הגג העליון (ראשי) והגג העליון .</p>			8	סך הכל קומות בבניין

הערות והבהרות:

- (א) יתכנו שינויים בטבלה בהתאם להיתרי הבניה.
- (ב) במקרה שיש יותר מכינוס אחת לבניין, יש לציין איזו מהכニסות היא הכניסה הקובעת לבניין [כהגדורתה בתקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר)].
- (ג) כינוי מס' הקומות במפרט הינו נומינלי. כינוי הקומות בפועל עשוי להשתנות כגון: קרקע, ביןים, א', ב'... וכו' ו/או בשיטה המקובלת בחב' המעליות.
- (ד) בוג' מבנה המשרדים/תעסוקה מתוכנות מערכות מיזוג אויר מעבים, מגדי מים , מפוחים, מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות – למיסחר/למשרדים(תעסוקה)) (באם יהיה), לפי דרישת המתקנים והרשויות ובכפוף להיתר בניה.
- (ה) דיקת הנאה לטובת הציבור: הודיעו לנו כי בשטחי הקולונדות / או מדריכה (בחזית הבניין לפי המזог בתקנית) שתיבנינה בקומת הקרקע של כל הבניינים תירשם דיקת הנאה לטובת הציבור למעבר רגלי, המאפשרת לציבור הרחב גישה לשטחים אלו וזאת בהתאם להוראות התב"ע החלה על המקרקעין ובכפוף לאמור בהסכם מכרז.

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

- (א) **זיהות הנאה בחינויים מגרשים 103/203:** הודיע לkoneksi כי דרכי הגישה והכניסה לחינויים התת קרקעם של מגרשים 103 ו- 203 לרבות חניון מגורים, מסחר, משרדים ותעסוקה תהינה דרך הכניסה לחינויים לתת קרקעם של מגרש 103 בלבד. כמו כן תינן הזכות למקומן חניה וכן הזכות מעבר וגישה הדדיים מחינויים לתת קרקעם של מגרש 103 לחינויים לתת קרקעם של מגרש 203 ולהיפך והכל בהתאם למסומן בתכניות המכר "המשך" ובכפוף למתואר בהסכם.
- כמו כן תינן הזכות גישה /זכות מעבר/ זיקת הנאה לצורכי טיפול במערכות ומתקנים משותפים בין מגרשים /בניינים הכל בכפוף להנחיות היועצים /מפורט המכר והיתר הבנייה.
- (ב) **במרפסות שימוש דירות 17,18 יתכן ויזבב ג'קוזי שיסופק ע"י הדיר ועל חשבונו בכפוף להיתר בנייה /או אישור היועצים /או לפि החלטת החברה , במקומות שיואשר ע"י החברה /או היועצים /או אחר לפि החלטת החברה.**
באחריות הדיר לפעול לפि ההנחיות/תקנות בטיחות.

1.4 חדר מדרגות משותף לבניין:

- מספר חדרי המדרגות:** 1. אפין כל חדר מדרגות: מקורה ממפלס קומת מרפק 2- עד למפלס הגג. **חדרי מדרגות נוספים:**
בבנייה: אין .
- מעליות בבניין:** יש; המעליות מתאימים לדרישות התקן הישראלי למעליות מס' 24.81 ותהייה شاملית ללא /או עם חדר מכונת.
מספר המעליות: 1. מספר התמונות למעלית בבנייה: 8 תחנות.
- מספר נוספים למעלית:** בבנייה: 8. מנגנון פיקוד שבת^(*): אין .
- גימור כל תא:** קירות התא יצפו פלב"מ בלוחות ארכיטים. על הקיר באחוריו תותקן מראה מגובה המערה ועד לתקרת התא ולכל רוחב התא. ריצפת התא תצופה בגראנט או שיש בעובי של 27 מ"מ לפחות. תקרת התא תהיה צבועה בצבע סופי צבוע בתנור או תcosa ע"י תקרה מנומכת ותותקן בה תאוריה ישירה או עקיפה.

מהירות המעלית נקבעת בהתאם למספר הקומות: בינוי 6: 1.0 מ'/ש.

1.6 עמדת שומר: אין .

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

2. חומרי הבניין ועובדות גמר:

- 2.1 שלד הבניין:** לפי תכניות מהנדס השילד; **שיטת הבניה:** רגילה /או מתועשת /או משולבת, לפי תכנון מהנדס השילד.
- רצפה ותקרת קומת קרקע:** חומר: בטון מצוין /או בטון מאלמנטים מתועשים/טרומיים. **עובי:** לפי חישובי מהנדס השילד;
- בידוד תרמי:** לפי תקן ישראל מס' 1045 **בידוד אקוסטי:** לפי תקן ישראלי מס' 1004 חלק 1.
- 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.
- ריצוף בנין המגורים:** יהיה נגד החלקה בהתאם לדרישות התקן הישראלי למינית החלקה.
- גגות הבניין:** חומר: בטון מצוין, או אלמנטים מתועשים מבטון, לפי תכנון מהנדס השילד. **עובי:** לפי חישובי מהנדס השילד.
- שיפועי ניקוד ואיתום:** לפי הנחיות הייעץ ודרישות התקנים הרלבנטיים. **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראלי מס' 1045.
- קירות חוץ:** מכלול מתועש /או בטון יצוק באתר מחופת מבחוץ באבן טבעית /או קירות בניין (תיכון שלילוב מס' שיטות). מתועשת/מתועשת לממחזה, בשילוב רגילה לפי התכנון האדריכלי והנחיות מהנדס השילד. באם מכלול מתועש/מתועש לממחזה, בדופן פנימית של קיר החוץ ובצד הפונה לדירות, לוחות גבס, בלוקי גבס, או בלוק תא (איטונג או אחר), או בלוק בטון, הכל בכפוף לעמידה בתקינה הרלבנטית. **עובי:** לפי תכנון המהנדס. **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראלי מס' 1045. **צבעי תקרות וקירות פנים יהיו בעלי "תו תקן ירוק" של מכון התקנים הישראלי.**

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

2.6 גימור קירות חוץ:

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

2.6.2 **טיח חוץ:** טיח (2 שכבות) משולב עם ציפויים אחרים;

2.6.3 **ציפוי אחר:** קרמיקה, אלומינום וジוג, בטון צבוע, אלמנטים דקורטיביים (C.G.R.) או דומה), טיח, או משולב. באדריכל יהיה רשאי לשנות סוג, גוון וחולקת הציפויים בהתאם עם הרשות המקומית.

2.6.4 **במועדון הדירות יתכן ויבוצע קיר מסך (אלומיניום וזכוכית) במקומות ע"פ תכנית.**

עם או ללא ציפוי/סגירה מבנים (תיכון סגירה חלקית). כמו כן יתכנוفتحים המשולבים בקיר מסך .
יבוצע לפי תכנון סופי של האדריכל ובכפוף להנחיות הייעצים .

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

קיר הפרדה בין מרפסות (כלל שיש): חומר וגובה: בטון / או בלוק / או משולב לפי תכנון המהנדס, גובה לפי תכנון האדריכל.

2.8 חדר מדרגות (מגורים):

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

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

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

2.8.3 **מדרגות:** המדרגות יהיו מאבן נסורה או גרניט פורצלן או טראצ'ו צמנט לבן בהתאם לדרישות התקנים הרלבנטיים, ובועלות שיפולים תואימים לאורך המדרגות ומשטח הבנים (פודסטים) ופסים מחוספסים כנגד החלקה.

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

2.8.5 **מעקה/ מחatz יד:** מתכת / או בניו / או משולב (לרובות מחatz יד), בהתאם לת"י 1142.

2.8.6 **עליה לגג:** באמצעות חדר המדרגות. עליה לגג העליון (מעל חדר המדרגות) באמצעות סולם ולפי הנחיות הייעוצים.

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 ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד לתקרה.

גימור תקרה: חומר: טיח + Sיד סינטטי (בעל "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי). במקרה של תקרה מונומנט 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 משקוף דלת הכניסה. מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי (בעל "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי).

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

ריצוף: חומר: אבן נסורה (שיש) או אריחים מסווג גרניט פורצלן. שטח האריח הבודד לא יחתת מ-0.64 מ"ר, והעומדים בתקרה הישראלית 2279 למניינת החלקה.

חניה מקורה: גימור קירות חניה: בטון טבעי / או טיח / או משולב, צבעו במלאן סינטטי. **גימור תקרה:** חומר: בטון טבעי צבעו במלאן סינטטי. **גימור רצפת חניה:** בטון מסווג בין הקומות. בטון מוחלק במסעה לא משופעת, כולל סימון חניות, מספור ושילוט לפי הנחיות יועץ התנועה.

גימור חניה חיצונית לא מקורה (כלל ותוכנן): ראה עבודות פיתוח סעיף 6.1.3.

פרוזדורים למחלונות, לחדרים טכניים ואחרים: קירות ותקרה: טיח + צבע במלאן סינטטי דוגמת פוליסיד.

2.12 חדרים לשימוש משותף:

חדר לרוחות דירות (כלל שיטוכן ויבוצע): גימור רצפה וקירות ואבזורי כללי, לפי החלטת החברה.

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

חדר עגלוות, חדרים טכניים (כל شيء) וכדומה.

גימור קירות: טיח צבוע בצבע סינטטי דוגמת פוליסיד, או ציפוי/ציפוי אחר, לפי תכנון האדריכל (למעט גומחות, ארוןות חשמל, מים וכו').

גימור תקרה: בטון טבעי צבוע במלאן סינטטי / או טיח צבוע במלאן סינטטי / או תקרת משנה / או משולב, לפי תכנון האדריכל. בחדרים טכניים - בטון צבוע בצבע סינטטי.

גימור רצפה: אריחי קרמיקה או טראצ'ו או פורצלן או משולב, לפי תכנון האדריכל.

חדרי אשפה: עבודות גמר של רצפת חדר אשפה יעשה בקרמיקה / או בטון מוחלק צבוע / או בטראצ'ו,

שאר חדרי האשפה (באם יהיו) אריחי קרמיקה או טראצ'ו או פורצלן או משולב. הכל בהתאם לדרישות כל דין והנחיות הייעצים.

הערות:

כל צבעי התקנות וקירות פנים יהיו בעלי "תו תקין יירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי.

- 2.13 **דלת כניסה ראשית בבניין:** דלת הכניסה לבניין תהיה דלת אלומיניום מזוגגת, בעלת פתיחה חשמלית הנשלطة על ידי מערכת אינטראקטום ומחרזר שמן.
- 2.14 **דלתות חדר מדרגות:** דלתות אש, כולל מחרזר שמן. **דלתות וחלונות חדרים לשימוש משותף:** תאורה, חומר וכמות, לפי תכנון. **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 בניין מגוריים, לובי, חדר מדרגות, מבואות קומתיות, חניות, חדרים טכניים, חדרים וחלקים משותפים:** יש.
- בבנייה המגורים יהיו לחיצן הדלקת אור בכל קומה, ומנגנון שבת לתאותותليلיה קבועה בחדר המדרגות/מבואה קומתית ולחוץ מתוך הדירה להדלקת אור בחדר המדרגות/מבואה קומתית.
- 2.17 **ארונות חשמל, גז ומים:** פח מכופף צבוע בתנור או ציפוי אחר (בחלקם החיצוני בלבד) בגין לפי עיצוב האדריכל.
- 2.18 **תאורה במחסנים דירתיים (כל קומות):** חיבור הזנות החשמל של כל המחסנים למונה נפרדת, או לחילופין התקנת מונה נפרדת לכל מחסן, או למונה הדירתי אליו משיך המחסן עפ"י בחירת המוכר והחליטו.
- 2.19 **חיבור חשמל לתאורה ולמערכות אלקטرومכניות משותפות:** יש. הזנה המערכת החשמל של הרכוש המשותף של הבניין/ים לפי תכנון מהנדס החשמל (יתכנו מערכות משותפות אשר ישרתו הבניין, אך ימוקמו בבניין הסמוך /או ימוקמו בבניין הסמוך וישראלו גם הבניין, בכפוף לאישור הרשות השונות).
- 2.20 **מספר כל בניין:** בחזית הבניין יותקן מספר בניין חיוני ומואר. עיצוב המספר יהיה לפי דרישת הרשות המקומית.

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

3.1 **גובה הדירה*:**

גובה הדירה מפני הריצוף עד תחתית התקarra: לא פחות מ- 2.60 מ'.

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

*גובה מיחס דירתי (באם נרכש): לא פחות מ- 2.05 מ'.

* **הערה:** למעט תחת קורות, מערכות, בליטות, הנמכרות מקומיות ותקנות משנה. בכל מקרה גובה הדירה בשטח המינימלי הקבוע לגבי חלק דירה על פי התקנות לא יפחית מן הגובה המינימלי הקבוע על פי דין.

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 פירוט יתר בהערות/הבהרות, שלאחר טבלה זו).

הערות	ריצוף ⁽³⁾ וחיפוי ⁽⁴⁾ מיחזור או רוחם (בס"מ)	גמר קירות ותקרות ⁽²⁾ ומידות אריחי חיפוי ⁽⁴⁾ (בס"מ)	חומר קירות ⁽¹⁾	תיאור
ראה פרוט בהערות בהמשך.	ראה ⁽³⁾	ראה ⁽²⁾	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	כניסה
ראה פרוט בהערות בהמשך.	ראה ⁽³⁾	ראה ⁽²⁾	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	חדר דoor
חיפוי בגובה 60 ס"מ לפחות, מעל משטח ארון תחתון. למעט אזור חלון (באם קיים). ראה פרוט בהערות בהמשך.	ראה ⁽³⁾ ראה ⁽⁴⁾	ראה ⁽²⁾ חיפוי מעל משטח ארון תחתון	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	מטבח
ראה פרוט בהערות בהמשך.	ראה ⁽³⁾	ראה ⁽²⁾	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	
ראה פרוט בהערות בהמשך.	ראה ⁽³⁾	ראה ⁽²⁾	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	פינת אוכל
ראה פרוט בהערות בהמשך.	ראה ⁽³⁾	ראה ⁽²⁾	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	חדר דוור
ראה פרוט בהערות בהמשך.	ראה ⁽³⁾	ראה ⁽²⁾	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	חדר שינה הורים (בדירות שיש)
ראה פרוט בהערות בהמשך.	ראה ⁽³⁾	ראה ⁽²⁾	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	חדר שינה
ראה פרוט בהערות בהמשך.	ראה ⁽³⁾	לפי מפרט הג"א	בטון מזוין לפי הוראות הג"א	ממ"ד
חיפוי קירות לגובה מושקף הדלת לפחות לטיח + צבע אקרילי בעל "תו תקין ירוק" מטעם מכון התקנים. ראה פרוט בהערות בהמשך.	ראה ⁽³⁾ ראה ⁽⁴⁾	ראה ⁽²⁾ חיפוי קרמייקה טיח + צבע אקרילי עד לתקרה תקירה : טיח+סיד סינטטי	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	חדר רחצה כליל (אמבטיה)
חיפוי קירות לגובה מושקף הדלת לפחות לטיח + צבע אקרילי בעל "תו תקין ירוק" מטעם מכון התקנים. ראה פרוט בהערות בהמשך.	ראה ⁽³⁾ ראה ⁽⁴⁾	ראה ⁽²⁾ חיפוי קרמייקה טיח + צבע אקרילי עד לתקרה תקירה : טיח+סיד סינטטי	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	חדר רחצה הורים (מקלחת) (בדירות שיש)
חיפוי קירות עד לגובה 1.50 מ' טיח + צבע אקרילי בעל "תו תקין ירוק" מטעם מכון התקנים. ראה פרוט בהערות בהמשך.	ראה ⁽³⁾ ראה ⁽⁴⁾	ראה ⁽²⁾ חיפוי קרמייקה טיח + צבע אקרילי עד לתקרה תקירה : טיח+סיד סינטטי	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	שירותי אוווחים (בדירות שיש)
ראה פרוט בהערות בהמשך.	ראה ⁽³⁾	ראה ⁽²⁾	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	מפסקת שירות
חיפוי/ציפוי קיר חיצוני ראה סעיף 2.6. ראה גם פרט בהערות בהמשך.	ראה ⁽³⁾	ראה סעיף 2.6	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	מפסקת שימוש
ראה סעיף 3.4	אין	ראה ⁽²⁾	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	מסטור כביסה
עובי קירות מחסן לפי תכנון האדריכל/המהנדס ולפי כל דין	ראה ⁽³⁾	ראה ⁽²⁾	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	מחסן דירתית או מחסן מוצמד (ככל שהוחכם)

הערות והבהרות לטבלה:

(1) **חומר קירות:**

קירות ומיחזיות הפנים (חלוקת פנימית) בדירה יהיו עשויים מ: בטון/בלוקי בטון/בלוקי בטון תא/בלוקי גבס או לוחות גבס

בתנאים להלן:

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

פרט הביצוע יהיה בהתאם להוראות ומפרט היצרך/ספק הלוחות.

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

مصطفורי קולטים, הנמכתות וכו', יתכן ויבוצעו ע"י לוחות גבס או מסטור סגירה.

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

קיימות חוץ: בטון/בלוקי בטון/בלוק תא. מסתורי קולטנים, הנמכות וכו' יתכן ויבוצעו ע"י לוחות גבס. בבנייה רוויה, כאשר קירות החוץ מבוצעים בשיטה המתוועשת / מתועשת למחזה, 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 בבלוקים המוגדרים ע"י היצן "כעמידים למים" או מבלוקי בטון.

(2) גמר קירות/תקרות:

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

קירות מרפסות:

גמר הקירות במרפסות יהיה כדוגמת כל החזיות ללא תשלים נוספים.
עיצוב מעקות המרפסות: (באם לא נקבע אחרת) מעקה אלומיניום משלוב עם זכוכית התואמת לדרישות התקנים הרלבנטיים או בניו כדוגמת החזית. ובוצע בכפוף להנחיות התקן בגובה לפחות מדרישות ת"י 1142. סוג/חומר מעקה מרפסות המשמש יתכן וישתנה מדירה לדירה וכן בדירה עצמה, עפ"י הנחיות היתר ויעצי הפרויקט.

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

(3) ריצוף:

לכל מערכות החדרים בדירה יותקנו אריחים מסווג פורצלן (גראניט פורצלן), סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלבנטית. הריצוף יכול לשיפולים בכל היקף הקירות מחומר הריצוף בגובה 7 ס"מ לפחות, אלא אם כן צוין בגמר הקירות חיפוי קשייה. במקומות בהם קיר החוץ מחופה בחיפוי קשייה אין צורך בשיפולים. לכל מידת אריח, המועד לריצוף, המוכר יציג לקונה, לכל הפחות, 4 סדרות של ריצוף ו-3 דוגמאות/גוונים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוונים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגורים, לפחות אחד מהם בגוון בהיר ניטרלי. לפחות אחת מבין הסדרות תהיה בגימור "مبرיק חלקית" (LAPPATO). המוכר יציג לקונה בחירה בין שני גוונים של רובה (למילוי משקיים - 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 מרפסת שימוש ומרפסת שירות : המוכר יציג לקונה, לכל הפחות, 5 סדרות של ריצוף ו-3 דוגמאות/גוונים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוונים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגורים, לפחות אחד מהם בגוון בהיר ניטרלי.

- **ריצוף בכל הדירה** (למעט חדרי רחצה, מרפסת שירות ומרפסת שירות): אריחים במידות 60/60 ס"מ. סוג א'. אריחים מסווג פורצלן (גראניט פורצלן). העומד בדרישות ת"י 2279 ודרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות ובדרגת התנגדות להחלקה-9 R לפחות, ככל שרותי אורחים (במידה וمتוכננים)-9 R לפחות. בחירת הרוכש תעשה מעתה מודגמא/גון/מידה, שתציג החברה או הספק, שיבחר על ידה בדרישות ת"י 2279 ודרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות ובדרגת התנגדות להחלקה-בחדרי רחצה ומרפסת שירות-10 R, וברצפת תא מקלחת R-11 R לפחות. בחירת הרוכש תעשה מעתה מודגמא/גון/מידה, שתציג החברה או הספק, שיבחר על ידה.
- **ריצוף בחדרי רחצה מרפסת שירות:** לבחירת הדיר ממדיות 33/33 ס"מ סוג א'. אריחים מסווג פורצלן (גראניט פורצלן). העומד בדרישות ת"י 2279 ודרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות ובדרגת התנגדות להחלקה-בחדרי רחצה ומרפסת שירות-10 R, ודרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות ובדרגת התנגדות להחלקה 10-R לפחות. בחירת הרוכש תעשה מעתה מודגמא/גון/מידה, שתציג החברה או הספק, שיבחר על ידה.
- **ריצוף במרפסת שימוש:** לבחירת הדיר ממדיות 33/33 ס"מ, סוג א'. אריחים מסווג פורצלן (גראניט פורצלן). העומד בדרישות ת"י 2279 ודרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות ובדרגת התנגדות להחלקה 10-R לפחות. בחירת הרוכש תעשה מעתה מודגמא/גון/מידה, שתציג החברה או הספק, שיבחר על ידה.
- **ריצוף במחסן** (דירתית או ככל שהצמוד): אריחים במידות עפ"י בחירת המוכר.

(4) חיפוי קירות:

לכל מידת אריח, המועד לחיפוי, המוכר יציג לקונה, לכל הפחות, 4 סדרות של ריצוף ו-3 דוגמאות/גוונים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוונים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגורים, לפחות אחד מהם בגוון בהיר ניטרלי.

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

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

- **בחדרי רחצה ושירותים:** סוג א'. אריחים מסווג קרמיקה או פורצלן (גרניט פורצלן). במידות 25/33 ס"מ או 30/60 ס"מ. המוכר יהא רשאי להציג, באישור התקנון, אריחים במידות דומות למפורט וכן במידות נוספות 50X20 ס"מ או 33X33 ס"מ ללא 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 כמפורט במפורט בחדרי הרחצה עד גובה 1.50 מ'. מעל החיפוי ובקירות: טיח + צבע אקרילי. לצנרת גליה תבוצע סגירה מובנית כולל בידוד אקוסטי וחיפוי קרמיקה זהה לאחרם הקירות.

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

לצנרת גליה תבוצע סגירה מובנית כולל בידוד אקוסטי וחיפוי קרמיקה זהה לאחרם הקירות. הרצפות והנקזים באזוריים רטוביים יאטמו לפ' 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 תינתן האפשרות לבחור מוצרים שונים מספקים שונים (במידה וכיימים 2 ספקים), כל הפריטים יבחרו אך ורק אצל ספק אחד.

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

הפרשי מפלסים – בכניסה לדירה, חדרי רחזה, מטבח ומרפסת שירות, בין חללים סמוכים, יתכן הפרש של עד כ- 2 ס"מ. ביציאה למרפסות שימוש/גג, יתכן סף מוגבה/מוניון (מדרגה) עד גובה המוטר 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 פינתי בחיפוי – יבוצעו פינות מפרופיל אלומיניום או PVC, באם יש פינות קמורות שאורךן פחות מ- 60 ס"מ, לפי החלטת החברה. ליטוש/ברקה – למניעת ספק יודגש כי החברה לא תבצע ליטוש או ברקה של הריצוף בדירה.

פרגולה, קורה/ות – באם תותקן, לפי החלטת החברה, מובהר כי לא בהכרח תסומן, במדוזיק או בכל, 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 וחיצותות מחופים, בגב ארון מטבח, ארוןות למערכות ואזוריים טכניים. חיפוי ושפולים, ללא קיטום פינות (גראנג).

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

(mobher ci ziyod v'matkanim leghavim ishtaiyachot behurat le'il yotknu bepo'el rak am zion kr betvelah o basufi acher b'mefret mcr zha)

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

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, הינה לכלירם מובנות (תשבות וחיתוךفتح מתאימים להתקנה שטוחה, נקודת גז לבישול ונקודת חשמל להצחה), הינה למדיח כלים.
- עומק הארון, כולל חזית הדלתות, יהיה כ-60 ס"מ.
- גובה סף עליון של משטח העבודה יהיה כ-90 ס"מ מעל פני הריצוף.
- גוף הארון והמדפים יהיו מעץ לבוד (סנדוויץ) בעובי 18-17 מ"מ לפחות.
- גב הארון יהיה מעץ לבוד (דיקט) בעובי 6-5 מ"מ לפחות.
- דלתות הארון תהינה עשויות מעץ לבוד (סנדוויץ) / MDF / לחות פויסטפורמייניג.
- הארון יכול יחידת מגירות ברוחב 60 ס"מ לפחות, לכל גובהו וכל עומקו. המגירות תהינה בעלות מסילות טלקופיות 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 ציפויי ארכונט המטבח יהיו בהתאם לרכיבים המפורטים להלן:
 - ציפוי חיצוני: פורמייקה / פויסטפורמייניג. ידיבות ממתקת.
 - ציפוי פנימי וגמר מדפים: מלמין או פורמייקה.
- גווני החוץ של המטבח יהיו לבחירת הקונה מຕוך גוונים שייציג המוכר או 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. שיוצגו ע"י החברה / או הספק/ים שיבחרו/ על ידי החברה.
 - ציפוי פנימי: בגוון לבן.
- תכנון והתקנה של מדיח, תנור וכו' מובנים בארון תחתון הינם להחלטת הקונה. החליט הדיר שלא להתקין, על המוכר לספק את ארון המטבח בשלמותו, לרבות דלתות ומדפים, במקומות שייעדו להתקנת הכלים החשמליים המובנים (לא כוללים) לרבות ההכנות הנדרשות.

מחיר ליחידי בעד ארכונט המטבח, משטח העבודה, הכיר, הסוללה, החיפוי: ראה נספח ג'

(1) מידות: ראה הערת בהמשך;

משטח עבודה מעל ארון מטבח תחתון: תיאור: לכל אורך הארון התחתון יותקן לבחירת הקונה משטח עבודה בעובי לא פחות מ-2 ס"מ מאבן טבעית או פולימרית (כדוגמת אבן קיסר או שווה ערך), העונה לדרישות ת"י 4440 (חלקים 1,2 לפי העניין), עם שלולים בהבלטה של 2 ס"מ ביחס לחזית הארכונט בכל היקפים. המשטח יותאם להתקנה שטוחה של כיר. בהיקף המשטח יותקן קנט עליון מוגבה שאופן יקבע ע"י המוכר (הquina רשאי להעדיף התקנה ללא קנט מוגבה עם עיבוד בחזית המשטח ככל הנדרש, כולל אף מים בכל היקף המשטח. לא ניתן זיכי בಗין אי ביצוע זה).

גוון: לבחירת הקונה מຕוך מגוון דוגמאות שיוצגו ע"י המוכר / או הספק/ים שיבחרו/ על ידו. המוכר יציג בפני הקונה 3 גוונים לפחות, ואחד מגוונים אלו יהיה בהיר ניטרלי. (לוחות האבן טבעית או אבן קיסר יהיו בהדקה ולא לווח בוודד אחד).

מידות: לפי ארון מטבח תחתון.

3.3.2 ארון מטבח עליון: אין.

הערת: בדירות 4.5 חדרים ומעלה, בהתאם לתכנון המטבח הספציפי המוכר יהיה רשאי לתרכן להמיר עד 1 מ"א ארון מטבח תחתון ב- 2 מ"א ארון מטבח עליון. כלומר, אורכו ארון המטבח התחתון יהיה 5 מ"א ואורך המטבח העליון יהיה 2 מ"א.

יתוכנן הארון העליון כמפורט להלן:

- הארון יהיה רציף ומשכך ללא פינות.
- גובהו של הארון העליון יהיה 75 ס"מ לפחות ועומקו 30 ס"מ לפחות. ניתן שגובה ארון עליון יהיה 60 ס"מ ובתנאי שפתוחה הארכונט העליונים תהיה כלפי מעלה (מגןון קלפה).
- ארון מטבח עליון יכול לפחות מדף אחד לכל אורכו.

נספחים א', ב', ג', ד'

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

- מבנהו וציפויו ארון המטבח העליון יהיה בהתאם לדרישות המפרט לגבי ארון המטבח התחתון.

מחיר לזככי بعد ארון המטבח, משטח העבודה, הכיור, הסוללה, החיפוי: ראה נספח ג'

(1) מידות: ראה העירה בהמשך;

- 3.3.3 **ארונות אחרים (צין):** בכל אחד מחדדי רחצה בדירה (למעט בחדר השירותים), יותקן ארון תחתון עשוי מעץ לבוד (סנדוויץ'), MDF או סיבית עמידה במים ברמה 5C לפי תקן EN310. הארון יהיה תלוי או מונח באורך מינימלי של 80 ס"מ לפחות הכלל דלתות, מדפים, צירים בלתי מחלדים, משטח עבודה אינטגרלי מהרס / שיש / ניאו קוורץ משולב בכיור.

מחיר לזככי بعد ארון הרחזה: אין.

הערות:

(1) מידת אורך כלית של ארונות מטבח: בדירת 3-4 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 למטבח, תנור, כיריים וכי"ב (למעט מקרר) המשולבים בתוך הארונות יכולו באורך הארונות. סטיות עד -5% במדיות אורך ארונות המטבח, לא ישבו סטייה מתואר זה.

(2) במקרה של זיכי עבור ארונות המטבח וביצוע עצמי, על הקונה לנקחת בחשבון כי ניתן ובquier שבגב ארונות המטבח קיימים פתחי/ גישה לקלוטן/ם משותפים. יש לאפשר גישה לפתח/ם אלו לצורך תחזקה.

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

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

3.4

MITKANIM TTLIYAH CBISSA:

3.4.1 ממרפסת השירות יותקן מתקן חיצוני לתליית כביסה.

3.4.1 **מיתקן TTLIYAH CBISSA (קטנה):** בעל זרועות מתכת (מגולונוגות) וגלגליים באורך מינימלי של 160 ס"מ, 5 חבלים כביסה מפלסטיים. ניתן שאורך המתקן יהיה בין 160-120 ס"מ ובתנאי שיותקן מתקן מתרומם שאורכו לא יפחות מ-120 ס"מ והאורך המנצח של חבל הכביסה לא יפחות מ-800 ס"מ.

3.4.3

בכל המתקנים החבלים יהיו איקוטיים, עמידים לקרה UV.

3.4.4

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

3.4.5

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

מפורט נערך 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: יתכנו שינויים במרקם הפתוחים, במידות הפתוחים, בסוג הפתיחה ובכיוון 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.כ./גרא/ ESIS/חשמלי/אחר)	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחר)	כמות ומידת הפתח (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/כ.ע.כ/ גרא/ESIS/אחר)	סוג פתיחה (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחר)	כמות ומידת הפתח (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/ כ.ע.כ./גרא/ ESIS/חשמלי/אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחר)	כמות ומידת הפתח (גובה/ רוחב)	---	
---	---	---	---	---	---	---	ציר רגילה	פלדה בטיחון	1	כניסה	
			---			---			95/205		
גילה חשמלי כולל גיבוי יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	גגרר.כ.ע.כ	אלומ' מזווג	1	חדר דoor	
			275/210			---			275/210		
גילה יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	1	---	---	---	מטבח	
			115/110			115/110			---		
גילה יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	1	---	---	1	חדר שינה 1 בדגם S *S1 בדגם	
			145/110			145/110			80/200		
גילה חשמלי ולפי תכנון האדריכל	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	ציר רגילה	אלומ' מזווג	1	חדר שינה 1 בדגם S1 *S1 בדגם	
			80/210			---			80/210		
גגרר לכיס.	אלומ'	אלומ'	1	---	---	1	---	---	1	ממי"ד (משמש כదור שינה 2)	
			100/100			100/100			80/200		
כינף או שתיים, פלדה נגד גז, הדף ורטיסים, הנגררת/ים לכיס. או ציר רגילה לפי הנחיות הג"א.					---	---	---	---	---		
---	---	---	---	(קיטו) (נטוי)	אלומ' מזווג	1	---	---	1	חדר רחצה כללי	
			---			55/110-			80/200		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	ש. אורות	
			---			---			70/200		
גגרר כ.ע.כ.	אלומ'	אלומ'	1	---	---	1	---	---	1	מרפסת שירות	
			165/100			165/100			80/200		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	מחסן דירתית (באם יוצמד)	
			---			---			75/200		

הערות לטבלה ואחרות:

א. **ביהורי מילימט (הקיים בפועל רק באמצעי בטבלה, במפרט מכר זה או במסמך אחר לצורכי הסכם הרכישה): אלומ' = אלומיניום, ציר רגילה = סוג פתיחה, קיפ = פתיחה משתפלת (נטוי), סב נטוי (דרי/קיפ) = פתיחה רגילה+ משתפלת, גגרר כ.ע.כ. = כינף גגררת על כינף /או לתוך גומחה (כיס) בקיר, גילוותינה = כינף או שתיים, אוניות על כינף קבועה, גילה = תריס נגלה לפני מעלה, באמצעות רצועה (ידי) /או חשמלי.**

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

- .ב. דלתות/חלונות, משופטים לשני חדרים יכולות להופיע בתיאור של אחד מחדדים בטבלה וב惟ב שהכמויות הכלליות בדירה תתאים לסתה"כ הדלותות/ החלונות המציגות בטבלה.
- .ג. **דלת הכניסה לדירת המגורים** - תהיה בהתאם למפורט להלן: דלת מגן מפלדה לכינסה ראשית (ביחוץ) בעלייה מערכת בריחים חביים הננעלים לפחות באربעה כיוונים ומופעלים על ידי מנגן גליל התואמת לתקן ישראלי מס' 5044 וכמפורט להלן: סגר בטיחון פנימי נוסף, עינית הצחה (פנורמית/טלסקופית), מערכות ציריים, מגן צילינדר, דית נעה ו"רוזטות",مبرשת סף תחתון, מעוצר דלת ומספר דירה. משקוף בניה מפלדה מגולוונת בעובי של 1.25 מ"מ לפחות. כנף הדלת והמשקוף יהיו במצבה בתמורה. דלת הכניסה תהיה בגין ווגון לפחות בחריטת המוכר.
- .ד. **דלתות הפנים לדירת המגורים יהיו בהתאם למפורט להלן:** דלתות הכניסה לחדרים תהינה דלתות לבוחות בהתאם לתקן ישראלי מס' 23 על חלקי וובפיתח ציר רגילה. הדלתות תהינה עמידות למים ויכלו התקנת קנט מהומר עמיד למים בתחום הדלת בגובה 7 ס"מ לפחות. כנף הדלת תהיה עשויה משת תוחות מודבקים על מסגרת עם מילוי פלקסבודד /או מילוי אחר שווה ערך בכל הבית תפוקדי – חזק, אקוסטייה, קים, אחר. צירים יותקנו בהתאם לסוג הדלת והמשקוף. היקף כנף הדלת – (קנט) מצופה ב-3 צדדים לפחות. כנף הדלת לרבות הדרבקים – עמידם למים. **גמר הדלתות:** יהיה במצב או בפורמייקה או בציפוי חיצוני מתועש המתאים לעמידות במים, עם מנעל וידיות מתכת משני הצדדים. משקוף הדלת: יהיה בהתאם לתקן ישראלי 23, בעל הלבשות פולימרי או בגין ווגון תואם לדלת ויכלול פסי אטימה. המשקוף לאחר התקנתו יהיה עמיד למים. בחדרי האמבטיה, המקלחת והשירותים, מנעל סיבובי דמי "תפוף-פנוי" צורה/צ-אור בכנף הדלת. **גון דלתות הפנים:** יהיה בהתאם לבחירת הקונה מתקן דוגמאות שיציגו המוכר /או הספקים שיבחר הרקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה לפחות, אשר אחת מהן היא גוון לבן. בדלתות מרופסת שורות ולשירותי אורחים (באמ' קים) יתכן ויבצע צורה.
- .ה. **חלונות** (למעט ממד'ד): חלונות מסווג אלומיניום עם זיגוג שקופה כפול (Double Glazing) רגיל/בטיחותי לפי דרישות התקן, המרכיבים משני לחות זוכיות עם מרוח אויר ביניהם (זיגוג בעובי 4 מ"מ לפחות משני הצדדים, עם מרוח אויר של 6 מ"מ). החלונות ורכיביהם יהיו בעלי توakin ואביזרים מקוריים, ובכללם: סרגלי זיגוג, אטמי גומי EPDM, צירים, גלאלים, דירות מובנות, מנגן פתחה ונעילה. החלונות יותקנו על ידי מתקין מורשה מטעם הייצור. **חלון חדר הדיוור:** יהיה בעל ויטרינה, מסווג אלומיניום מזיגוג ונגרר כנף על כנף. **חלון בממד'ד:** יהיהחלון מסווג אלומיניום מזיגוג עם כנף פלאה נגרר, בהתאם להוראות פיקוד העורף העדכניות.
- .ו. **רשנות:** אין. בכל החלונות ההזזה יותקן נתיב נוסף במסילה כהכנה לכנף רשת אחota.
- .ז. **תריסים:** פתחי הדירה, למעט חדרי אמבטיה, חדר שירותים, חדר רחצה ומטבח (הכל לפי הקים בתיאור הדירה) יהיו בעלי תריסים. בתריסים גללה או הזזה יהיו שלבי התריס עשויים מחומר אלומיניום במילוי פוליאוריתן מוקצת כולל אטם גומי בין השלבים לאטימה מוגברת. עובי הפה יהיה בהתאם למידות הפתח והוראות הייצור. בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לאויר החוץ, לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות גם אוורור לאויר החוץ – בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לאויר החוץ, לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות גם אם אינה סגורה בתריס /או בחלון, יבוצע צינור מציד במאורר מכני עד לקיר החוץ לרבות ריפתת כיסוי.
- .ח. **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.
- .ט. **בחדרי רחצה ושירותים (באמ' יש חלונות)**, תותקן זכוכית בטיחותית, שקופה או עוממה ("חלב"), לפי תכנון האדריכל.
- .ו. **אוורור המחסן** (כל שנרכש מיחסן) יעשה באמצעות חלון /או אוורור מכני /או סבכה בדלת /או רופות קבועות, לפי הנחיות ייעץ הבטיחות ודרישות כיבוי אש.
- .יב. **דלת כניסה לדירה/וות בקומת היציאה מהמבנה:** לפי הנחיות רשות הכביש, בכניסה לדירות בקומת קרקע יתכן ויתקנו דלתות בטיחון/אש.
- .יג. **פתח חילוץ** – בחלון ממד'ד או בחלון בדירה המוכר כפתח חילוץ קומי (בחורים אמרו לשמש את כל הדיירים בקומת), אין לקבוע סוג קבוע. בנוסוף, בפתח שיוצרת ע"י הרשות המוסמכת כ"פתח חילוץ" יתכו שים במס' במדידות הפתח, סוג החלון/תריס, לרבות סוג הפתחה וכיון הפתיחה. החלון חילוץ קומי המציג בתוכנית המכר המציגה את כל קומת הבניין מותנה באישור כיבי אש, יתכן ומיקומו שונה בהתאם לדרישות כיבי אש.
- .יד. **לפי דרישות פיקוד העורף:** דלת כניסה למרחב מגן הינה דלת פלאה אוטומה, הנפתחת/נגררת, חיונית. סף הדלת וריצוף הממד' גובהים כ- 2 ס"מ מעל מפלס הדירה. החלון כנף אחת או שתים, הנגררות לכיס ו/או 2 כנפים לפחות. החלון אלומיניום + זיגוג וכן פתחי אוורור מעוגלים בקוטרים שונים, חסומים בדיסקאות פלאה (פלנצ'), וניתנים לפרוק. התקנת מערכת סינון אויר (לפי הנחיות פיקוד העורף), ע"ג הקיר וליד פתח האוורור תיצור הפרעה מקומית. מידות המערכת לפי מידות הייצור. (תקנות הג"א מאי 2010). יודגש שבאטם סופק ע"י החברה מתן הסינון, הרוי שתיקניתו והתקנתו נבדקו ואושרו ע"י פיקוד העורף, لكن פירוקו ע"י הרוכש, יחייב בדיקת תקינות ואטימות נוספת ע"י הגורמים שהושמכו לכך ע"י פיקוד העורף. למניעת ספק יודגש כי בכל מקרה של סתרה בין המציג בתוכניות המכר ו/או במפרט המכר לבין הביצוע בפועל התואם הנחיות מעודכנות של פיקוד העורף.

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

טו. מידות – המדינות המפורטות בטבלה מס' 3, הין מידות בניה משוערות בס"מ, ואין מבטאות מידות פתוחים "נטו", עקב הצורך בהתקנת אביזרים מסוימים כגון: מלכינים סטטיים ו/או מסגרות סטטיות וכן משקופים ופרופילים היופיעים למיניהם, של מלכני דלתות/חלונות/ויטרינות/קירות מסך (לפי העניין). ככל מקרה גודל הפתחים המתקבלים לא יפחן מממדות/שטח, לפחות בתיקנות התקנון והבנייה.

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

אחר	מטרסת שרות	חדר רחצה (אמבטיה)	חדר רחצה (מקלחת)	שירותי אווחים (בדירות שיש)	מטבח (א)	מיקום	טיפול	
							מיצוקה	בזבז
---	---	---	---	---	---	40/60 80/46 (בזבז (א))	כיר מטבח (בודד/כפול)	כיר מטבח (בודד/כפול)
---	---	---	---	---	'	---		
---	---	---	---	---	ראה נספח ג'	---		
---	---	משולב בארון	משולב בארון	---	---	---	כיר רחצה	כיר רחצה
---	---	ראה סעיף 3.3.3	3.3.3	ראה סעיף 3.3.3	---	---		
---	---	אין	אין	---	---	---		
---	---	---	---	(ראה הערה (א))	---	---	כיר לניטילת ידיים (א) (ג')	כיר לניטילת ידיים (א) (ג')
---	---	---	---	'	---	---		
---	---	---	---	אין	---	---		
---	---	ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	---	---	אסליה וארגז שטייפה (ב')	אסליה וארגז שטייפה (ב')
---	---	'	'	'	---	---		
---	---	אין	אין	אין	---	---		
---	---	70/170 ראה הערה (ב)	אמבטיה 70/170 ראה הערה (ב)	מקלחת ראה הערה (ב)	---	---	אמבטיה/ מקלחת (ב')	אמבטיה/ מקלחת (ב')
---	---	' א' (אמבטיה אקרילית או פח)	' א' (אמבטיה אקרילית או פח)	ריצוף משופע (מקלחת)	---	---		
---	---	אין	אין	---	---	---		
---	---	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	---	סוללה למים קרים /חמים לכיוון, מהמשתח (א')	סוללה למים קרים /חמים לכיוון, מהמשתח (א')
---	---	'	'	'	'	---		
---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	---		
---	---	ראה הערה (ג)	---	---	---	---	סוללה לאםבטיה למים קרים וחמים (א')	סוללה לאםבטיה למים קרים וחמים (א')
---	---	'	---	---	---	---		
---	---	ראה נספח ג'	---	---	---	---		
---	---	---	ראה הערה (ג)	---	---	---	סוללה למקלחת למים קרים וחמים (א')	סוללה למקלחת למים קרים וחמים (א')
---	---	---	'	---	---	---		
---	---	ראה נספח ג'	---	---	---	---		
---	יש	---	---	---	---	---	חיבור מים (קרים) למוכנת כביסה (חיבור לניקוז והזנת חשמל (א'))	חיבור מים (קרים) למוכנת כביסה (חיבור לניקוז והזנת חשמל (א'))

נספחים א', ב', ג', ד'

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

מיון	מקום	מטבח (א)	שירותי אוווחים (בדירות שיש)	חדר רחצה (מקלחת) (בדירות שיש)	חדר רחצה (אמבטיה)	שרות רחצה כליל	מופסת שרות אחר
פתח 4 בדופן חיצונית לשורול פליטת אדים ממייבש כביסה ⁽¹⁾ כולל הזנת חשמל, תריס הגנה ומשקולת סגירה.	---	---	---	---	---	---	יש
הכנה חיבור למים וניקוז, לחיבור מדיח כלים ⁽²⁾ (ההכנה משולבת בניקוז כיר המטבח).	יש	---	---	---	---	---	---
נק' מים למקדר (ברץ ניל)	אין	---	---	---	---	---	---
נקודות גז לבישול ⁽³⁾ (הכנה)	1	---	---	---	---	---	---
נקודות גז לחימום מים ⁽⁴⁾ (הכנה)	---	---	---	---	---	---	---

הערות לטבלה ואחרות:

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

(א) כיר מטבח: במטבח תותקן קורת מטבח בהתקנה שטוחה. המוכר יציג לבחירת הקונה: - קורת מטבח בוודת במידות 40/60 ס"מ או קערה כפולה במידות 80/80 ס"מ. חומר הקURA לבחירת הקונה: חרס/ סיליקורן/ קוורץ/ גראניט/ נירוסטה. כיר רחזה שלוחני (אינטגרלי): במידות לפי היצור/0/פוק, שיבור ע"י החברה. כיר נתילת ידיים (באם נדרש בהנחיות משabay'ש): חרס. במידות 25/40 ס"מ.

(ב) אסלה: אסלת שירותים תהיה מחרס "מוני-בלוק" (מנוחת) מושב האסלה: כבד, בעל צירי נירוסטה. מיכל הדחה: חרס דו כמותי (בעל קיבולת הדחה קצרה של 3 ליטר ואורךה של 6 ליטר) עפ"י ת"י 1385.

אמבטיה: במידות 70/170 ס"מ. האמבטיה תהיה מחומר אקרילי בעובי 3.5 מ"מ הומוגני, בעלית חיזוק היקפי, בלבד עץ עם ציפוי פוליאסטר. مليוי עץ בפינות ומיתת תמיכה מפורפייל' ברזל מגלוון. לחילופין מפח בעובי 2.5 מ"מ לפחות מצופה אמאיל.

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

(ג) כל הסוללות למים קרים וחמים יהיו ביציפוי כרום ניקל, דגם מרבל/מיكسر בעל מגנן קרמי דו כמותי (ויסות מים חמימים/קרים בעזרת ידית אחת) ויכללו "חסכים". לבחירת הקונה מתווך 3 סדרות למים חמימים העומדים בכל דרישות התקינה הרלוונטיות בארץ.

- בכירוי הרחזה ובכירוי המטבח יותקנו ברזים מדגמים מיקס-פרוח והם ימוקמו על מישור משטח העבודה או הכוור. ברץ המטבח יהיה מסוג ברץ נשף במידות להלן. עומק 20 ס"מ, גובה 25 ס"מ. מידות ברץ הרחזה תהינה גובה 15 ס"מ עומק 15 ס"מ.

- ברץ נתילת ידיים (באם נדרש בהנחיות משabay'ש): דגם: מרבל מיקסר, ביציפוי כרום ניקל.

- בתא המקלחת: תותקן סוללה למים חמימים וקרים - רב דרך (אונטרופוז 3 דרכ), מיקס מהקיר, כולן צינור שרשרוי, מתלה מתכוון, מוט החלקה טולסקופי ומוביל אנסי באורך 60 ס"מ לפחות ומזלב. או לחילופין ולפי בחירת הדיר, זרוע מהקיר באורך 30 ס"מ וראש מקלחת בקוטר 15 ס"מ.

- באמבטיה: תותקן סוללה למים חמימים וקרים, מיקס מהקיר, הכוללת יציאה תחתית למילוי האמבטיה וכן צינור שרשרוי, מתלה מתכוון מוט החלקה טולסקופי ומוביל אנסי באורך 60 ס"מ לפחות ומזלב.

(ד) התקנת כיריים וארגז/ שטיפת אסלה כוללת: חיבור לביבוב, וברץ ניל.

(ה) גוון הקבועות: לבן.

(ו) הכנת חיבור למונת כביסה כוללת: נקודת מים (קרים), חיבור לניקוז, הזנת חשמל. הכנה למייבש כביסה: הזנת חשמל, פתח 4 בדופן חיצונית לשורול פליטת אדים ממייבש הכביסה, כולן תריס הגנה ומשקולת סגירה.

(ז) הכנה למידיח כלים כוללת: ברץ והכנה לחיבור לביבוב, ולסיפון קורת מטבח.

(ח) הכנה לנק' גז: באם לא נאמר אחרת, צנרת נחוצת בלבד ללא אביזרי קצה.

(ט) מים קרמים: קרוי מים בטמפרטורה המסוכנת מרשתה העירונית.

(י') נשף = ראש ברץ נשף מטווך שרוול קבוע. פרח = קרוי ברץ הממוקם על מישור משטח העבודה או הכוור.

מערבול (מיكسر) = ויסות מים לקרמים / חמימים, בעזרת ידית אחת.

רב-דרך (אונטרופוז) = חלקות כביסה/יציאה, של מים חמימים/קרים, לרשות מקלחת /או לרשת הרחזה או שנייהם.

(א') מידות: בכל משבצת שיש בה כל' תברואתי /או מתקן /או אביזר ומצוינות מידות של הכליל בס"מ, הרי אלו משועرات, במידות הסופיות הין

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

- בהתאם למידות הספק / או היצורן, שנבחרו ע"י החברה
- (יב) יש לקחת בחשבון כי מערכת הספקת המים והניקוז מתוכננים למערכות הקצה הסטנדרטיות (ברזים/מקלחות/פתחי ניקוז וכו').
- שינוי מהאמור לעיל (לאחר קבלת החזקה בדירה) כגון ראש מקלחת דמי "גשם", ללא התאמת קווטר צנרת הדלוחן, שטח תא המקלחת, ומיחסום הקפי מפני גלישת המים, עלול לגרום הצפה בחדר הרחצה עקב אי ההתאמה בין כמות המים הנפלת ממלול המים לקיבולת הניקוז ברצפה.
- (יג) הוואיל והשימוש באmbטיה הינו גם למקלחת וככל שרצפת האmbטיה אינה כוללת חיספוס מונע החלקה, יש לנוקוט באמצעות מתאימים כגון הדבקת מדבקות המיועדות למניעת החלקה.
- (יד) ככל שמיוקם הcriים לבישול נמצאים בסמיכות לחלוון ובכלל, יש להשתמש בכריים הколоילים מגננון לניתוק זרימת הגז במקרה של כיבוי לא רצוני של להבה/ות הבישול.

(mobher כי ציוד ומתקנים לגבייהם יש התיחסות בהערות לעיל יותקנו בפועל רק באמ צויןvr כר בטבלה, במפרט מככז או במסמך אחר שצורף להסכם הרכישה).

- 3.6.1 **אביזרי אינסטלציה נוספים בדירה, לכל צורך אחר:** צנרת ופתחי ביקורת לקולטני ביוב (בחלקים יתכן ומשותפים לכל הבניין), ברצפה, בקירות או בסמוך לתקרה, במיקום וכמות עפ"י החלטת המהנדס האינסטלציה. יתכן מטבח כיובי, (מיקום וכמות, עפ"י דרישות כיבי אש). ארון למחלקי מים במיקום, לפי החלטת המהנדס האינסטלציה. ניקוז למזגן מייבר מרכזי /או מפוץ ולצנרת להעברת גז וכבל פיקוד בין המיקום המיועד למעבה, עד המיקום המיועד למайдן. מיקום מיועד למזגן מייבר מרכזי /או מפוץ, חדר רחזה כליל /או במרפסת שירות או במסדרון /או אחר, עפ"י החלטת החברה. מיקום מיועד למעבה מיקום מוצבע ומוסתר לפי המזג בתכנית והחלטת החברה והיעצים. בידוד קולטני ביוב בכפוף לת"י 1004 חלק 4 והנחיות ייעץ האקווטיקה.

הערה:

הצורך במעבר צנרת מים/ביוב/מטבח כיובי, (כל שידרשו), יתכן ויחייבו התקנת CISI' מבודד ואסתטי ויצרו בליטות דמי "עמודים או קורות" או "ספסלים", בסמוך לקירות ותקרה /או בסמוך להכרח יסומנו בתכנית המככ, או שסומנו ומאלוצי תכנון יותקנו במיקום שונה מהתוכנית. בנוסף, יש לקחת בחשבון כי לפי הת"י, והנחיות המהנדס האינסטלציה בקולטניים העוברים לגובה הבניין יתכן ידרשו פתחי ביקורת, וכן בדירות בהם ידרש ביצוע פתחי ביקורת אלו, אין להחסם אותם ויש לאפשר גישה לצרכי תחזקה.

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

- 3.6.2.1 **לכל דירה יותקן מכל אגירה (דווד) הכליל חיים עם אלמנט עזר חשמלי ותתקן קווצב זמן (טימר) הכליל מפסק המאפשר לתקן מראש את זמני הפעלה.**

- 3.6.2.2 **לדירות שלהם לפי הוראות כל דין לא ניתן לספק מים חמימים באמצעות מערכת סולארית, יעשה חיים המים באמצעות חיומים אחרים, ובכלל שהמים המסופקים באמצעות עומדים בתקנים הקיימים בבניינים. לרבות התקן קווצב זמן לחימום המים (טימר).**

- 3.6.2.3 **נפח מיכל האגירה לא יפחט מההוראות כל דין או המאפשר להלן לפי המחייב מבניהם.**

- 3.6.2.4 **מייל אגירה (דווד) למים חיים בקבילות: בדירת 3 חדרים- 120 ליטרים, בדירות 4,5,6 חדרים- 150 ליטרים;**

- 3.6.2.5 **מיקום הדוד: במקום מוסתר אך נגיש כगון במופסת שירות או בסמוך לה /או במסתוור כביסה /או גג עליון לפי תכנון המהנדס האינסטלציה.**

- 3.6.3 **חיבור מים לכלים:** קערות מטבח ורחצה, אmbטיה, מקלחת. כיר נתילת ידיים.
- 3.6.4 **ברץ "DALI": אין.**

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

- 3.6.6 **חומר הצינורות: מים חיים וקררים: פלדה מגולוונת, פקסגול, PPR, S.P /או אחר, לפי תכנון המהנדס האינסטלציה, דלוחין: פלסטי או אחר, שפכים: פלסטי או אחר.**

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

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

3.6.8 הכנה למונה גז לדירה: י.ש.

mobher בזאת כי בהתאם לס' 59ה (ב) לחוק המקראקען, תשכ"ט - 1969, מיתקנים או צנרת של מערכת גז מרכזית שנועדו לשמש את כל בעלי הדירות או חלקם, למעט מיל', מונה או סות הנינטים לפירוק, יהיו חלק מהרכוש המשותף.

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

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

מקום	כולל מפסק קיי/ תקרה, נקודות מאור	בית תקע רגיל, דרגת האגנה IP44	כוח במעגל فرد	בית תקע רגיל	אחר/ העורות נק', טלוויזיה; נק', תקשורת; נק', טלפון. סה"כ 3 נקיות
כניסה לדירה או מבואה	1	-	-	-	- - פעמוני לחץ - אנטיקום - מפסק תאורה לחדר מדרגות. -لوح חשמל דרמטי כולל סגירה (וית' שינה בסמיכות לכינוס או למבואה) -ארון תקשורת כולל שעון. -ארון טלפוניה/טלוויזיה
חדר דיר ופינת אוכל	2	3	1	-	1 תוכן *תריס חשמלי - תוספת נקיות חשמל להפעלת התריס (ראה גם מרפסת שימוש)
פרוזדור	1	1	-	-	- ברוחודור באורך מעל 3 מ' או ברוחודור הולל פנית ר", 2 נקיות מאור לפחות + מחלף.
מטבח	1	4	2	3, כ"א במעגל פוד, נבוב: מדיח, תנור, מקרר 1+ תלת פאייז עברו כיריים חשמליות המדיין ימוקמו מתחת למשטח העבודה.	- מקום בתיה התקע יהיה מעל משטח העבודה כולל האפשר ובהתאם לתכנון המטבח. בתיה התקע עברו כיריים חשמליות ובעור המדיין ימוקמו מתחת למשטח העבודה.
חדר שינה 1 עיקרי הורם (בדיקות שיש)	1 (כולל מפסק מחלף למונרה) (שנים ליד המיטה)	-	1	1	-
ממ"ד	3	-	1	-	לפי תקנות פקע"ר מנורה לפי הנחיות פיקוד הערף
חדר רחצה הורם (בדיקות שיש)	1 (מוגן מים)	-	1	1 (בית תקע לתנור)	בית תקע לתנור חימום + התקן קוצב זמן הכלול מפסק לידוד השימוש במיקום עפ"י התכנון.
חדר רחצה כללי (אמבטיה)	1 (מוגן מים)	-	1	1 (בית תקע לתנור)	- בathroom, הכנה לב' אוורור מכני + פסק הין שנדרש.
שירותי אורחים (בדיקות שיש)	1	-	-	-	- במטבחינה יציאה למופסת *כולל תריס חשמלי + מפסק + מגנן פתיחה ידני.
מרפסת שירות	1 (מוגן מים)	-	2 בדרגת האגנה IP44 למוכנת בבסה ולמייבש	-	- במטבחינה יציאה למופסת
מרפסת שימוש	1 (מוגן)	-	1	-	* + מגנן פתיחה ידני.

נספחים א', ב', ג', ד'

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

אחר/ הערות	נק' טלוויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון; סוה"כ 3 נקודות	בית תקע כוח במעגל נפרד	בית תקע רגיל, דרגת הגנה IP44	בית תקע רגיל	נקודות מאור קיר/ תקרה, coil מפסק	מקום
כאשר מדובר במחסנים שאינם צמודי דירות, אין מנועה מבחינת משחבות"ש שהזנות החשמל של כל המחסנים יהווו למונה מסוימת נופרד למחסנים בלבד או לחלופין יותקן מונה נפרד לכל מחסן, להחלטת המוכר ועפי"י בחירתו.	-	-	1	-	1	מתחם (כל השואם)
-	-	1 (פקט הכנה למזגן)	-	-	-	מסתו כביסה

*תריס חשמלי - בחדר דירור בלבד.

הערות לטבלה ואחרות

- (א) "בית תקע כוח במעגל נפרד" = שקע הנמצא מחובר לשירות לוח 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 SKUs. (שני SKUs או יותר בפנل אחד, מספר כל SKU בנפרד). החיבור יבוצע בכבאים 1.5 מ"ר לפחות.
- (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 SKUs (קרוי שני SKUs או יותר בפנل אחד, מספר כל SKU בנפרד). החיבור יבוצע בכבאים 1.5 מ"ר לפחות.
- (ד) **נקודות טלויזיה תקשורת וטלפון =** 3 נקודות, מגיעה קומפלט לחדר וכוללת NKODOT טלפוןיה, NKODOT הדלקה – בין מחשבים, NKODOT טלוויזיה – חיבור לקליטת שידורי חובה, כאמור, אפשרות לחיבור לקליטת שידורי כבלים. הכל כנדרש על פי כל דין. ללא חיבור הדירה לרשת הטלפונים/인터넷ן. NKODOT התקשרות תוכל ציבור וחוט משיכה מרכיב התקשרות ועד NKODOT ההכנה בקיר וקופסא 55 מודול 1 כולל CISI.
- (ה) **נקודות מאור בית נורה על גבי קיר או תקרה (לא נורה וכיסוי- אהיל/ ארטמורה),** כולל NKODOT הדלקה אחת.
- (ו) **נקודות מאור הדלקה כפולת=** תאור בלבד לאופן הדלקה של NKODOT המאור (בתקרה או קיר), המצוינים בסעיף ה' ושאיום תוספת לכמה NKODOT המאור המצוינות בסעיף ה'.
- (ז) **בית תקע רגיל 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 כוח במעגל נפרד =** בית תקע על גבי מעגל חשמלי נפרד, מחובר לשירות לוח למפסק זרם נפרד עם כבלים 2.5 מ"מ.
- (ט) **"הכנה"=** באם לא צוין אחרת הכוונה לצנרת ("שרול") וחוט משיכה בלבד. הכנה לנק' תקשורת (מחשב) מרכיב תקשורת ועד NKODOT ההכנה בקיר.
- (י) **הכנה לחימום =** באם הקנה לתנור חימום נמצאת מעל דלת חדר הרחצה יותקן (באחריות הדיר), "מפעזר חום" ולא "תנור להט" (ספירלי). למניעת ספק יודגש כי אמצעי חימום לא מסופקים ע"י החברה. הקנה לתנור חימום כוללת SKU מוגן מים.
- (יא) **מחליף=** NKODOT מאור הניתנות להדלקה/ כיבוי, משני אביזרים נפרדים שונים הנמצאים ברייחוק ביניהם, אך מדליקים/מכבים את אחת מהן NKODOT מאור.
- (יב) **בדירת מג/orם הכללת חיבור תילת פאייז=** תותקן NKODOT תילת פאייז בארון המטבח, בארון תחתון באזורי שימושה במקום לכיריים (או ביחידת הסמוכה). הנקודה תחבר לשירות למפסק תילת פאייז בלוח החשמל ותחוווט בכבאים 2.5. הנקודה תוכל את כל החיווט לרבות בית SKU והmpsוק בלוח החשמל הדירתי.

(mobher CI ציוד ומתקנים לגבייהם יש התיחסות בהערות לעיל יותקנו בפועל רק אם צוין CI בטבלה, במפורט מכר זה או במסמך אחר שצורף להසכם הרכישה).

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

	<p>חדר מדרגות/ מבואה קומתית: בכל קומה: נקודות מאור: יש.</p> <p>גופי מאור: יש. לחצני הדלקת אור: יש. לחצן מתוך הדירה להדלקת אור במבנה קומתית או חדר המדרגות (באם אין מבואה): יש. שעון שבת (משותף). אין.</p> <p>טלפון חזק: נקודת התקשרות כלל צינור וחוט משיכת מרכיב תקשורת ועד נקודת ההכנה בקיר וקופסא 55 מודול 1 כולל CISCO.</p> <p>פעמוני: סוג: לחצן. צליל: זמזם, או אחר לפי החלטת החברה.</p> <p>אביזרי הדלקה/SKU: סוג: סטנדרט, לפי דרישות הת".</p> <p>לוח חשמל דירתית (כולל השארת מקום פניו ל-6 מודולים לפחות לצורכי הרחבה בעתיד) ולוח תקשורת דירתית (כולל SKU רגיל), בתוך הדירה: יש. מיקום: לפי תכנון מהנדס החשמל. מפסקי פחת: יש. שעון שבת דירתית: אין.</p> <p>נקודות חשמל לדוד מים, שימוש/חשמלי: יש. כולל קובץ זמן.</p> <p>גודל חיבור דירתית: תלת פאי: 25×3 אמפר לפחות לפחתת דלת הכניסה הראשית בקומת הכניסה, פומית לשמע ודיבור כולל הזמן והתקנת מונה אשר יזמן ויתקן ע"י וע"ח הקונה).</p> <p>מערכת אינטראקום: יש. אינטראקום כולל מסך. כולל לחצן לפחתת דלת הכניסה הראשית בקומת הכניסה, פומית לשמע ודיבור באחד מחדדי המגורים בדירה).</p> <p>מערכת טלוייזיה נוספת במעגל סגור (גפרדה): אין.</p> <p>הכנה לקיליט שידורי טלוייזיה: הכנה לחיבור לבכליים לקיליט טלוייזיה רב ערזיות (לא ממיר ולא חיבור בפועל). לחילופין אנטנת צלהת מרכזית לבניין או למספר בניינים לקיליט שידורי חובה -LV ו-VD (לא ממיר דירתית).</p> <p>מיתקנים אחרים:</p> <ul style="list-style-type: none"> - בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור מכני לקיר חזק, לרבות רפת CISCO. - מערכת לניטור ולבקרה של צrichtת החשמל הדירותית. המערכת תתאים לחיבור תלת פאי ולרשת החשמל הישראלית ותאפשר/zeta; ההזנת תעריפי החשמל המשתנים. - המערכת תוכלול: יחידת מדידה בלוח החשמל הדירותית אשר מtabסתת כל רכיב המודד זרם חשמלי (שלושה חיישני זרם עברו לוח תלת פאי), יחידת תקשורת לשידור אלחוטי, צג דיגיטלי אלחוטי המקבל ו מעבד את הנתונים בצורה מקומית ומציג אותם בצורה ברורה. הצג יותקן בפנים הדירה בסמוך לדלת הכניסה / במבואת הכניסה, במקום נגיש וגובהה 1.5 מ' מהרצפה. הצג יציג לפחות נתונים צrichtת האנרגיה השוטפת והמצטברת (בקוט"ש) ואת עלותם הכספייה. - תריסים/ים חשמליים כולל נקודות חשמל להפעלת התריסים/ים, לרבות מגנן פתיחה ידני ראה גם בטבלת פתיחים סעיף 3.5 (תריס ויטרינה חדר הדיר בלבב). <p>4. מתקני קירור / חימום, בדירה:</p> <p>4.1 מיזוג אויר דירתית מיוי מרכדי אין.</p> <p>הכנה בלבד למערכת מיני מרכזית אחת סטנדרטית תלת פאי, אשר תכלול:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. מיקום מתוקן למאיד בצדומוד לתחתית תקרת חדר האמבטיה או המסדרון או מרפסת שירות או במיוקם אחר המאפשר פיזור אויר יעל וקשר לכל חלק הדירה; 2. ביצוע התשתיות הנדרשת לרבות "צמה" של צנרת נחשות ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה בין המיקום המתוקן למאיד ועד המיקום המתוכנן למעבה, SKU כוח מעגל נפרד *3 ניקוז המайдן למיחסם רצפה או לניקוז מסתור הכביסה. מוצא ה"צמה" למאיד יכול הסתרה באמצעות כיסוי בלוח גבס, עד להתקנת המערכת בפועל. 3. התקנת שרולר ריק לפיקוד קיר ממיוקם המайдן עד למיקום התורמוסטט על קיר המסדרון. 4. מיקום הרכנות יהיה בהתאם לתכנון המערכת על ידי מהנדס מיזוג אויר. 5. מיקום מוצנע ומוסתר למיקום המעלبة / המעבים. <p>4.2 מזגן מפוץ': אין. בכל אחד מחדדי הדירה (למעט בחדרי הרחצה, השירותים והמטבח) تبוצע צנרת ניקוז כהכנה להתקנת מזגנים עליים (מפוץ'). למרחבי המוגן הדירותי יבוצע ניקוז לחדר (במיוקם ע"פ הנחיות ייעוץ). צנרת הניקוז תוסתר בקיר ובמילוי הרצפה ומוצאה יהה עד מחסום הרצפה או לחילופין לשיפור מתחמת לכיוון, הכל בהתאם לתכנון מהנדס האינסטלציה. מקום מוצא הצנרת יוסתר עם אביזר ח:right;ושתית מתאים וווגר עם פקק.</p>	<p>3.7.1</p> <p>3.7.2</p> <p>3.7.3</p> <p>3.7.4</p> <p>3.7.5</p> <p>3.7.6</p> <p>3.7.7</p> <p>3.7.8</p> <p>3.7.9</p> <p>3.7.10</p> <p>3.7.11</p>
--	--	--

נספחים א', ב', ג', ד'

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

כל שלל פי קביעת מהנדס מיזוג האויר תכנון הדירה אינו מאפשר מיזוג לכל חלקיה באמצעות מערכת מינית מרכזית אחת כאמור, ובוצעו בוגר הכנה למזגן/נים מפוצלים ליתרת חלקה הדירה שתכלול את כל התשתיות הנדרשות לרבות צנרת חשמל, צנרת גז וצנרת ניקוז מיים.

***הערה:** ככל שקיימת מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים) בדירה, והורוכש ירצה להתקין מערכת מיזוג אויר לרבות הנמכת תקרה (מסתו), מחויב ההורוכש להתאים את גובה הספרינקלרים (ראשי/ המתזים) להונכת תקרה זו.

- 4.3 מיזוג אויר דירותי הניזון מערכות מרכזיות בבניין: אין.
4.4 מערכת הסקה הפעולת על ידי תנור גז דירותי עם דיאטורים למים, בעלת אפשרות להפרדת חימום מים וחימום הדירה: אין.
4.5 תנור חימום הפועל בחשמל: אין. בחדרי המקלחת ואמבטיה תבוצע נקודה לתנור חימום ה כוללת שקע מגן.
4.6 קונבקטורים شمالיים: אין.
4.7 מערכת חימום תת רצפתית, 80-120 קק"ל/מ"ר: אין.
4.8 מיתקנים 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 למרחב המוגן (ממ"ד): יש.
* **התקנות סידורי גלי, כיבוי ובטיחות אל, לרבות חיפוי/ציפוי עלייהם, ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות, לא בהכרח יוצגו בתוכנית המכר, ואו שיסומנו אך יותקנו במקום אחר עקב דרישות תיכנוניות.**

.6. עבודות פיתוח ושונות:

6.1 חניה

- 6.1.1 סך הכל מקומות חניה לכל הבניינים: לפי היותר הבניה. בקומות המרתפים. **מספר מרתפי חניה: 2 .**
כולם: בתחום המגרש; **חניות במקומות אחר (לפרט):** לפי הנחיות הייעצים והיותר הבניה.
6.1.2 **חניה לנכים (פורטית/משותפת):** יש, **מספר חניות:** לפי היותר הבניה **מיקום:** מצוין בתוכנית המכר. הכל בכפוף להנחיות יועצת התנועה והיותר הבניה.
6.1.3 גמר רצפת חניה לא מקורה: בטון/ אבני משטלבות (רגיל/DSA/משולב), לפי הנחיות האדריכל. **מערכת תאורה:** יש.
גמר רצפת החניה מקורה: ראה סעיף 2.11
6.1.4 גישה להניה 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 **רחובת כניסה חיצונית:** בתחום המגרש תוחנן רחובת כניסה חיצונית מהרחוב עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיצונית תכלול שביל כניסה מרווח [לפחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין], ומואר בעל גינון מלאה לצדיו בשטח של 20 מ"ר לפחות.
6.2.2 **שבילים/מדרגות:** חומר גמר: בטון/ אספלט/ אבני משטלבות/ אבן טבעית/ אחר, לפי תוכנית האדריכל הריצוף יהיה ככל הנitin בעל גזון בהיר.
6.2.3 **משטחים מרוצפים:** יש. חומר גמר: אבני משטלבות/ 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 חסכו במים בהתאם להנחיות משרד החקלאות.
חצר, מעל תקרות בטון. (כולה). מעל תקרות בטון מותרת שתילת צמיה בעלת שורשים דודים בלבד (לא עצים ולא צמיחה עמוקה שורשים-יש להיעזר ביעוץ מקצועני לשם כך).
- 6.2.5 **מערכת השקיה משותפת במגרש כולל ראש מערכת ממוחשב:** יש.

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

- 6.2.6 **חצר, צמודה לדירת הגן:** יש; יציאה לחצר מחדך: לפי תוכנית המכר (חצר, מעל 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, חלול (מרחבים, צנרת, שוחות וכו'), חשמל, תקשורת, כיובי (הכל לפי העניין ושלא 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 בחזית/ות של המגרש:** חומר: לפי היתר הבניה ודרישת הרשויות. 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 **הנה להספקת גז:** סידור מרכזי באמצעות צובר/י גז תחת- קרקע/י או מיכלי גז, בהתאם עם חברת הגז, ובמיוחד המתווסף בתוכנית המגרש או הבניין או במיקום אחר שיקבע ע"י החברה /או עפ"י דרישות הרשות המקומית. במידת הצורך תינתנה זיקות הנאה להנחת צנרת הגז ותחזוקתה. מובהר בזאת כי צובר/י הגז /או מיכלי הגז כאמור, הינם בבעלות חברת הגז.

7.1.2 **צנרת גז ממוקם מרכזי לדירה:** יש;

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

7.2 סידורים לכיבוי אש:

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

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

7.2.3 **מערכת כיבוי אוטומטית – מתחים (ספרינקלרים):** ככל שידרש ע"י דרישות רשות הכיבוי והנחיות ייעץ הבטיחות.

7.2.4 **עמדות כיבוי לרבות ארגדי כיבוי ותוכלתן:** יש. לפי דרישות רשות הכיבוי והנחיות ייעץ הבטיחות.

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

הערה: כל סידורי הcabאות, לרבות מערכות גילוי וכיבוי אש, ברזי כיבוי (הידרנטים) וארכונות כיבוי בשטחים משותפים או פרטיים, מיקום וCOMMONS לפי דרישות רשות הcabאות.

7.3 אוורור מאולץ בחניונים:

7.3.1 **פתחי אוורור בחניונים:** בפתרונות מתוכנים פתחי אוורור במיקום וגודל ע"פ הנחיות ייעץ, פתחי האוורור חשופים ויתכן מעבר מים, גשם ועוד. כמו כן החניות הממוקמות מתחת לפתחי האוורור מקורות חלקית.

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

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

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

7.7 מיתקנים אחרים:

גןרטור, מערכות סניקה ומשאבות מים, חדר שנאים (טרפו), מאגר מים, מערכות תאורה (בחלקים משותפים), יתכנו מפוח אוורור פנוי, עשן בחדר מדרגות, חדרים לשימוש כל הדיירים בבניין /או לטובות בניינים סמכים, או בבניינים סמכים לטובות הבניין וכו' (באם 'הו').
מיקום וCOMMONS: לפי תוכנית המתכנים והיעצים.

.8. חיבור המבנה למערכות תשתיות

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

8.2 **חיבור לביבוב מרכזית:** יש.

8.3 **חיבור הבניין לרשת החשמל, בהתאם להוראות חברת החשמל:** יש. לא כולל התקנת מונה, אשר באחריות ועל חשבון הקונה.

8.4 **הנה להיבור הבניין לרשת הטלפונים:** בהתאם לתקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר): לא כולל חיבור הדירה לחב' הטלפונים.

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

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

- 8.6 פיתוח כללי הגובל ב{}{
 magresh}: כביש, מדרכה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה, כלולים במחיר הרכישה. עבודות שביצועם בפועל
עשאה ע"י הרשות המקומית אינן באחריות החברה.
- 8.7 מתќן/ים לאציגת אשפה ב{
 benniy}: יש. מיכלים ניידים, לפי היתר הבניה.
פינוי אשפה: ע"י הרשות המקומית.
9. רכוש משותף (למגורים /או למסחר /או לתעסוקה/משרדים, לפי העניין).
- 9.1 **תיאור הרכוש המשותף:**
- 9.1.1 **מקומות חניה משותפים:** אין /או לפי הנחיות ייעצים.
- 9.1.2 **קומה מפולשת חלקית (קומת כניסה ומעודים, פתחה חלקית):** אין.
- 9.1.3 **מחסנים שאינם צמודים לדירות:** לפי החלטת החברה, כמו כן יתרנו מחסנים למסחר ומשרדים.
- 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 חלק התפוס על ידי מיתקנים 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 **מיתקנים על הגג:** יש מערכות טכניות (פרטיות /או משותפות) כגון: מערכות סולאריות, וכל מיתќן אחר שתדרשו רשות מסומכת על פי כל הדין.
- 9.1.12 **חצר וسطح פתוח בתחום המגרש:** יש. שטח ללא גינון; יש.
- 9.1.13 **מיתקנים וחקלים נוספים של הבית שהינם רכוש משותף:** חדרי מערכות לרבות תקשורת וחדרים טכניים, חדרי אשפה וכמפורט בפרקים אחרים במפרט זה, הממוסננים 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 המיתקנים השונים (המשותפים) על הגג.**
- 9.2.7 **גישה מחדר מדרגות או מלוبي קומתי לחדר/ים טכני/ים (משותפים).**
- 9.2.8 **גisha מחדר מדרגות או מלויבי קוממי לחדרים טכניים (משותפים).**
- 9.2.9 **חלק הגג – התפוס על ידי מיתקנים משותפים על הגג.**
- 9.2.10 **מעליות.**
- 9.2.11 **ממ"ק / מקלט.** (אין- יש מרחבים מוגנים בדירות).
- 9.2.12 **חלק אחר:** קומות חניון למעט חניות פרטיות ומחסנים, חדרים טכניים וחקלים ככל שיוגדרו ע"י החברה כרכוש משותף.
- 9.3 **בית משותף**
- (א) בהתאם לסעיף 6 לחוק המכר (דירות), התשל"ד – 1974 (להלן – חוק המכר דירות), המוכר דירה בבית משותף או בבית המועד להירשם כבית משותף והתקנון שחל על הבית או שבדעתו להחיל על הבית מבטל או משנה הוראה של התקנון המצויה המתיחסת לעניין מן העניינים המנויים להלן, חייב לכלול במפרט או לצרף לחזזה המכר פרטיים על אותו עניין; ואלה העניינים:
- (1) הוצאה חלק מהרכוש המשותף;
 - (2) שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה;
 - (3) שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו;

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

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

9.4 **שיעורו של החלק ברכישת המשותף הצמוד לדירה:**

בהתאם לחוק המקראען ובכפוף לשינויים בהתאם לדרישת הרשות.

9.5

סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית:

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

9.6

שיעור השתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחייבים בקשר אליו:

בהתאם לחוק המקראען ובכפוף לשינויים בהתאם לדרישת הרשות המוסמכות בהתאם לתקנון שירשם, עם רישום הבית המשותף.

9.7

החלקים המוצאים מהרכישת המשותף (או שיוחזרו לרכישת המשותף):

ambil' לගורע מהאמור בעניין זה בהסכם, יוצאו מהרכישת המשותף השטחים הבאים אשר מסומנים בתוכניות המצח"ב
/או מצוינים במפרט המכר /או בהסכם המכר.

א. שטחי המסחר ובניין התעסוקה/משרדים, יוצאו מהרכישת המשותף, לפי קביעתה הבלעדית של החברה.

ב. עדמות החניה שבתחום המגרש מוצאים מהרכישת המשותף ויצמדו לדירות בבית המשותף לפי קביעתה הבלעדית של החברה.

ג. המחסנים יוצאו מהרכישת המשותף ויצמדו לדירות שבבית המשותף לפי קביעתה הבלעדית של החברה.

ד. מרפסות ווגות (למעט החלק כאמור בסעיף 9.2.9 לעיל).

ה. חדר השנאים (כל שיש במרתף) מוצא מהרכישת המשותף.

חתימת המוכר

תאריך

חתימת הקונה

נספח א' מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.

נספח ב' הערות כלליות.

נספח ג' טבלת זיכויים.

נספחים א', ב', ג', ד'

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

נספח א' – מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות בעלי הדירות

- 10.1 תוכניות אלו יצורפו כחלק בלתי נפרד של המפרט:
10.1.1 תוכנית הדירה בקנה מידה לא קטן מ- 1:50: ה כוללת מידות של כל חדר ומידות כליליות (חיצונית) של הדירה.
10.1.2 תוכנית הקומה בה נמצאת הדירה בקנה מידה לא קטן מ- 1:100: ה כוללת סימן הרכוש המשותף בקומה.
10.1.3 תוכנית קומה טיפוסית בקנה מידה לא קטן מ- 1:100: ה כוללת סימן הרכוש המשותף בקומה.
10.1.4 תוכניות קומת כניסה/ קומות מפולשות; קומות מרتفע בקנה מידה לא קטן מ- 1:100: ה כוללת סימן הרכוש המשותף ושטחים דירותיים מואגדים; תוכניות אלו ניתן לצרף בצילום מוקטן לקנה מידה 1:200.
10.1.5 תוכנית קומת גג בקנה מידה לא קטן מ- 1:100.
10.1.6 תוכנית המגרש כפי שהוגשה לרשות המקומית לקבלת היתר בניה בקנה מידה 1:250 ה כוללת סימן חצר משותפת וגינות צמודות.
- 10.2 בעת מסירת הדירה ינתנו הוראות תחזקה ושימוש לכל המערכות ולחומרី הגימור, שיש למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות בעניין:
(א) פעולות שוטפות לתחזוקת כל רכיבי הדירה על גיורם.
(ב) תחזקה כוללת ותחזקה מנועת של מערכות השירות המותקנות בדירה לרבות מערכות בטיחות, מערכות מיזוג אויר, מערכות אלקטرومכניות וכיוצא באלה.
(ג) תדיירות ואפיון ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
(ד) מפרט טכני ותעודות אחראיות של ציוד ומערכות המותקנים בדירה, לרבות שמות יצן/ספק ומספר טלפון לייצור קשר.
- 10.3 המוכר ימסור לרכוש דירה אשר לו נסורת הדירה הראשונה בבניין תוכנית והוראות תחזקה של המערכות וחומרី הגימור של הבניין שיש חובה למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות בעניין:
(א) פעולות שוטפות לתחזוקת כל רכיבי הבניין על גיורם.
(ב) תחזקה כוללת ותחזקה מנועת של מערכות השירות המותקנות בבניין לרבות מערכות בטיחות, מעליות, מערכות מיזוג אויר, מערכות אלקטרו מכניות וכיוצא באלה.
(ג) תדיירות ואפיון ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
(ד) מפרט טכני ותעודות אחראיות של ציוד ומערכות המותקנים במבנה, לרבות שמות יצן/ספק ומספר טלפון לייצור קשר.
(ה) רשימת צוות המתכננים של הבניין, המערכות והפיתוח לבבבנה, לשם של אינטלקטואלית סינטטית, חשמל ותקשורת, מערכות בטיחות ומערכות אלקטرومכניות במבנה ובفيיטה. המוכר יצרף למסמכים האמורים הנחיה בכתב ולפיה על רוכש הדירה האמור למஸור אותם לנציגות הזמןית או הקבועה של בעלי הדירות (הראשונה שתמונה) מיד עם מיניה.

⁽¹⁾ סרב הרוכש הראשון לקבל לידי התוכניות והוראות תחזקה של המערכות וחומרី הגימור כמפורט בסעיף 10.3 לעיל, יראו החברה כעודה בחובתה לעשות כן. החברה תהא רשאית למסורם בכל זמן לרכוש/ים אחרים לרבות נציגות הבית ו/או חב' ניהול (באם תפעל בבניין).

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

נספח ב' – העורות כליליות ואזרחות

העורות כליליות למבנה ולDIRHA

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 לקליטה אינדי-יזואלית (א"א) . הוועדה המקומית רשאית לפטור את החברה מחובת התקנות מיתקן לאנטנות לקליטה שידורי החובה אם קיים הסדר אחר המבzie שבסכל דירה יהיה ניתן לקלוט שידורי חובה בלבד.
3. באבן טبيعית, בריצוף וחיפוי ובכפוף לתקנים, יתכונו תופעות טבעיות כגון: הבדלי מרחק, גוון, גדים, "עינים", וכן התוחמצנות מינרלים (ברזל) המתבטאות בכטמים דמי חלודה הכל בכפוף לדרישות התקינה ולכללי המקצוע.
4. בחיפוי ובריצוף יעשו מרווחים (פוגות) במידה לא פחת מהנדרש בתקנים הישראלים. בחיפוי קירות ו/או שיפולים לא יבוצע קיטום פינות (גרונגרים).
5. למניעת ספק יודגש כי באם תידרש החברה להעמיד שטח/ים בתחום המבנה /או המגרש, לחברת החשמל, בזק, כבלים, לצורך מערכות המשמשות הבניין ו/או בניינים אחרים סמכים, הקונה מתחייב לאפשר גישה חופשית לרבות שימוש במתקני הבניין לצורך גישה, כן ובזכות השימוש והטיפול בשטח/ים לרבות רצאות הקרקע למעבר כבלים. כמו כן יהיו גופים אלו פוטרים מתשולם מיסי ועד בית בגין שטחים אלו.
6. חל איסור חמור לאחסן במחסנים דירתיים חומרים הפלוטיים ריחות חריפים או רעלים, באזיות פתוחות או סגורות.
7. במחסנים (כלל שקיימים), שירכשו ע"י הדיירים יכול שהייה תקרות מונמכות, קורות ומעברי צנרת ואווורו, המשרותם כולל הבניין. האזנת החשמל למחסנים תעשה מהרכוש המשותף ונפרד למחסנים בלבד ובאופן שלא יפגע בשימוש ובתפקיד, ו/או לפי הנחיות סעיף 2.1.8.
8. מיקומם של דוד המים החמים ויח' מיזוג האויר באם יותקנו באזורי תלילות כביסה, מקטינים החلل ועלולים ליצור הפרעה אך לא פחתה מן הקבוע במפרט.
9. באם יוספקו יותקנו מערכות מיזוג האויר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחידות עיבוי שרמת הרعش שלהם עומדת בדרישות התקנות לרעשים ומפצעים.
10. חשוב להציג כי יש לאוורר המרכיב המוגן, באופן תקין לפחות בשלוש השנים הראשונות מעת העמדת הדירה לרשות הקונה וזאת על מנת לסלק שרידים גז רأدון אשר עלול להימצא באגרגטים (חץ). המופק מבטן האדמה והנמצא בקריות הבטון שם הם עשויים המרכיב המוגן.
11. יתכונו שוחות ביוב או צנרת או מערכות אחרות המשרתות כלל הדיירים במבנה ואשר יעברו בשטחים פרטיים, כגון גינות, מחסנים ומרפסות פרטיות, מספר ומיקומן יקבעו עפ"י החלטת מתכנני ויוצאי הפרויקט.
12. ברצפה, קירות ובסמו לתקרת הדירה, או המחסן או החניה, יתכן וועברות צנרות (מים, ביוב, ניקוז וכד') וכן פתח בקורת, השיכים לכל הבניין, ומהווים חלקים משותפים.
13. נסעה ברכבים קבועים על שבילים, מעברים ואפילו דרכי נסעה המרצפים בארכי "אבן משטלבת" עלולים לגרום לשקיעות ברצוף זה.
14. יתכונו שינוי במספר מקומות החניה ומיקומם בהתאם לצרכי התקנון /או אישור הרשות. ובכל מקרה זכויות הרוכש לא תיפגענה.
15. אסורה הכיסאה לרכיבים המונעים בגז פחמיוני (גפ"ם), למרתפי חניה תת קרקע עליים.
16. בנוסף חל איסור חמור להתקן /או לאחסן כל מתקן המופעל בגז פחמיוני (גפ"ם), בשטחים פרטיים או משותפים במרתף/ים.
17. **למען הסר ספק, במידה וטרם חתימת החוזה עם הרוכש התקדמה הבניה כך שסעיף מסעיף המפרט המאפשר בחירה כבר השולם, לא תתאפשר בחירה . הקובלן יבחר מתוך אחת האפשרויות בהתאם לשיקול דעתו . לרוכש לא תהיה כל טענה בעקבות בחירת הקובלן .**
18. במקורה של סטירה בין הוראות המפרט להוראות נספח ג' [מפרט מחיר ממשתכן מהדורה 12 – 11.12.2017] תגברנה הוראות הנוסף, בכפוף לכל דין
19. כמו כן, במקורה של סטירה 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 זיכויים

הערות מיוחדות

1. ריכוז זיכויים אלו הינם אך ורק הנדרשים במפורט המחייב של משרד הבינוי והשיכון, מחיר למשתכן מהדורה 12 - 11.12.2017.
2. המחירים הננקובים לעיל כוללים מע"מ.

מקרה:

יח' – יחידה.

מ"א – מטר אורך.

נושא	תכולה	ערך כללי לציפוי כולל מע"מ
ארון מטבח	ארון המטבח עצמו, משטח העבודה, חיפוי בגובה 60 ס"מ לכל אורך המשטח, סוללה למים חמים וקרים וכיוור מטבח, הכל כמפורט במפורט זה	1,000 ש"ם מ"א
סוללות למים	סוללות למים בחדרי רחצה: כיור, אמבטיה, ומקלחת (לפי הקישום בפועל בדירה)	200 ש"ם ליחידה
נקודות טלפון	---	75 ש"ם ליחידה
בית תקע	בית תקע רגיל במועל משותף (לא מוגן מים ולא מעגל נפרד / נח).	125 ש"ם ליחידה
דלת כניסה למרפסת שירות	זכוי בגין כנף הדלת בלבד. חויבה לבצע משקוף בפתח.	750 ש"ם ליחידה

נספחים א', ב', ג', ד'

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

חתימת המוכר	תאריך	חתימת הקונה
<u>הערות כלולות לדירה</u>		
1. בתקנות, רצפות, קירות ומחיצות. <u>לכן כל שינוי הנעשה ע"י הקונה לאחר קבלת החזקה(הרישה, פתיחה, קדילה וכו'), מחייב בדיקה מקצועית מוקדמת.</u>		
2. כליים סניטריים - החלפת כלים סניטריים ע"י הקונה (לאחר קבלת החזקה), עלולה לפגוע במידות הנדרשות ובמראותיו הגישה המינימליים לכלים אלו כאמור בהל"ת (הוראות למתקני תברואה) ובת"י 1205 חלק 3.		
3. התקנת מערכות מיזוג אויר - אם ממופוח פליטת אויר חם ביחסו ממקום בו היחידה מוקמת, וכן בולמי רuidות תחת רגלי המתקן/ים. עליה על (A) 55dB, במרקח של 1.5 מ' ממקום מיזוג האויר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחידות עיבוי שרתמת הרעש שלהם לא התקנת תעלות למיזוג אויר - לצורך מעבר תעלות למיזוג האויר, יש לקחת בחשבון מיקום מערכות כל שלאו קיימות [חגורות, עמודים, תוארה, מתחים (לרובות התאימים למצב החדש) וכו'].		
4. מערכות כיבוי והתרעה - מיקום מערכות גלי עשן/אש ומתחזין כיבוי אש (ספרינקלרים), נקבע לפי הנחיות כיבוי אש. בכל מקרה של צורך בשינוי מיקומים או בעקבות חסימותם, יש להיעזר ביעוץ מקצועי.		
5. אריחים רזרביים - בתקופת הבדיקה והאחריות אין לעשות כל שימוש, שלא באישור החברה (בכתב), באריחים רזרביים, אשר ימסרו לקונה לשימושה, לצורך תחזקה.		
6. אוורור המרחב המוגן (ממ"ד/ממ"ק) - יש לאורור המרחב המוגן, באופן תקין לפחות בשלוש השנים הראשונות מעת העמדת הדירה לרשות הקונה וזאת על מנת לסלק שרידי גז ראנון אשר עלול להימצא בארגטטים (חצץ), המופק מבطن האדמה והנמצא בקירות הבטון שהם המרחב המוגן.		
7. חלון חילוץ - ניתן ובאותה מהדיות בכל קומה בבניין, ימוקם חלון/דלת חילוץ חיצוני אשר ישמש את כל הדיירים בקומה בעת חרום לצורך מעבר ומילוט. הקונה, אשר בדירה אותה רכש ממקום חלון/דלת החילוץ, מתחייב כי לא יקבע סוג קבוע בפתח זה, וכי בעת חרום אפשר את המעבר בדירה אל חלון/דלת החילוץ.		
8. השפעות ססמיות על חומר גמר (מיסעות, מעברים, שבילים וכו') - יש לקחת בחשבון כי רצפות בטון, אספלט או גរנוליט,מושפעות באופן טבעי מתחזיות ססמיות /או תרמיות ולכן יתכו סדקאים זעירים ברצפות אלו. למניעת ספק יודגש כי אין כל מפגע בטיחותי /או תפקודי בתגובהם זו, האופיינית לחומרים אלו. הכל בכפוף לדרישות התקינה ולכללי המקצוע.		

חתימת המוכר תאריך חתימת הקונה