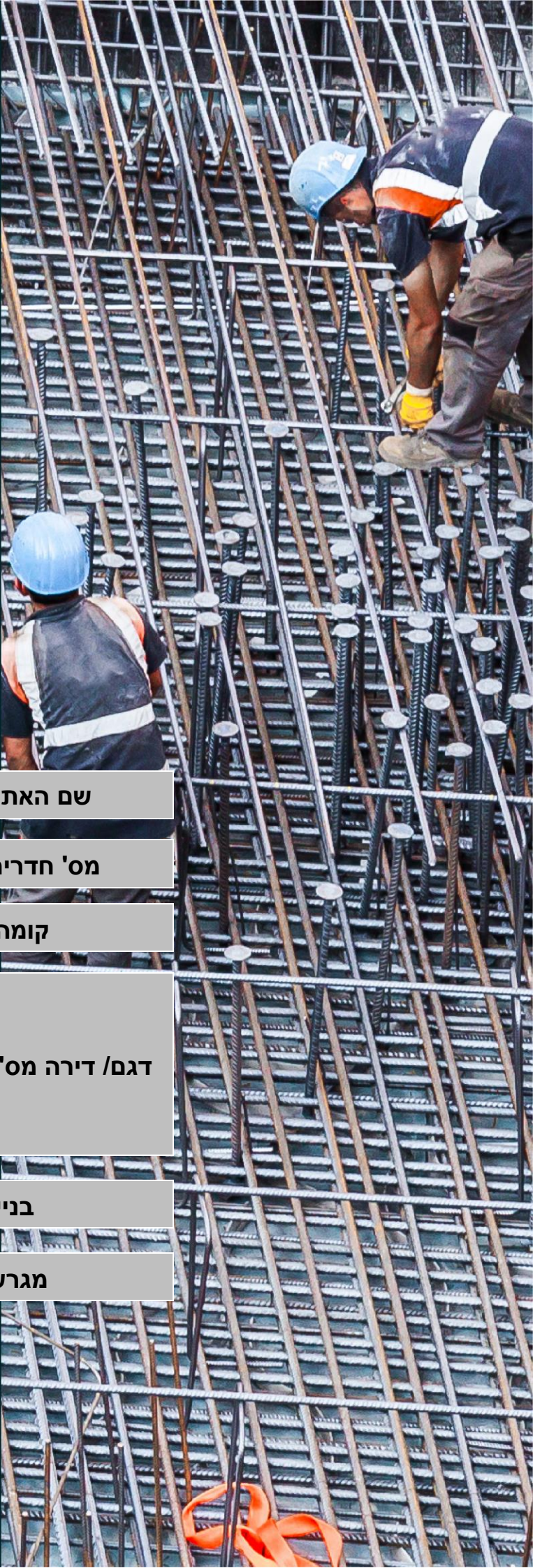


מִזְבֵּח מַנְדָּל

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 בארכ' יעקב

מ"ס' חדרים: 4 חדרים

קומה : 1,2,3

* דגם T1
דירה 3
* דגם T
דירות 11,7
דגם/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 השلد.

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

- סעיף 1: תיאור הבניין, הקומות ויודעה של כל קומה.
- סעיף 2: חומרי הבניין והגמר.
- סעיף 3: תיאור הדירה, חומרי הגמר ואביזרים.
- סעיף 4: גובה הדירה.
- סעיף 5: (טבלה 2) שישתת חדרים וגימורים בדירה ושטחים הצמודים לה.
- סעיף 6: ארוןנות מטבח ורחצה.
- סעיף 7: מטבח לתוכית כביסה.
- סעיף 8: (טבלה 3), רשתיות דלתות, חלונות ותריסים.
- סעיף 9: (טבלה 4), מתקני תברואה (כליים, ברזים), ואביזרי אינסטלציה נוספים.
- סעיף 10: (טבלה 5), מתקני חשמל ותקשורת.
- סעיף 11: מתקני קירור/חימום בדירה.
- סעיף 12: סידורי כיבוי אש ובטיחות בדירה, במחסן.
- סעיף 13: עבודות פיתוח ושונות.
- סעיף 14: חניה.
- סעיף 15: פיתוח המגרש.
- סעיף 16: מערכות משותפות.
- סעיף 17: מערכות גז.
- סעיף 18: סידורים לכיבוי אש.
- סעיף 19: אווורור מאולץ במרתפי חניה.
- סעיף 20: מערכת מזוג אויר בחדרים לשימוש הדיירים.
- סעיף 21: מערכת מיזוג אויר בחדרים לשימוש הדיירים.
- סעיף 22: תיבות דואר.
- סעיף 23: מתקנים ומערכות משותפות נוספות.
- סעיף 24: חיבור המבנה למערכות תשתיות.
- סעיף 25: רכוש משותף.
- סעיף 26: תיאור הרכוש המשותף.
- סעיף 27: חלקים שאין להוציאם מהרכוש המשותף.
- סעיף 28: בית משותף (רישום ופרטים).
- סעיף 29: שיורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה.
- סעיף 30: סדרי קבלת החלהות בדבר ניהול הבית.
- סעיף 31: שיורר השתתפות בהוצאות הבית המשותף, ובשירותים המחייבים בקשר אליו.
- סעיף 32: 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:	אבירטור משה ובניו בע"מ	
	6	בניין:	103	mgrsh:
	ראה דף מס' 1	דירה מס':	1	מהדורה:
	ראה דף מס' 1	קומה:		
		מס' חניה:		
		מחסן (ככל שהוצמד):		
	30/08/2021	תאריך הדפסה:	6/1/21	תאריך עדכון:

"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 "המכרך/ת" או "החברה")

נספח לחוזה בין: אבירטור משה ובניו בע"מ

לבע: _____ ת.ז. _____

(להלן "הרכוש/ים" או "הוקונה/ים")

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. הוכנית החלה במקומו: תמל/1019.
- 1.2 תקופת החכירה: 98 שנים. תחילת תקופת החכירה: 20.08.2018 ועד ליום 19.08.2116.
2. בעל הקרקע: רשות מקראקי ישראל (ר.מ.).
הזכות שהוקונה רוכש בדירה: 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. בדירה: כניסה, חדר דיוור, מטבח, פינת אוכל, חדר שינה הורים, חדר שינה, מרחב מוגן דירתית (להלן – מ"ד, המשמש גם כחדר שינה), פרוזדור, חדר רחצה כללי (אמבטיה), חדר רחצה הורים (מקלחת), מרפסת שירות ומרפסת שימוש (יציאה מהדר דיוור).
רק בדגם T* (יציאה נוספת למרפסת מחדר שינה).

נספחים א', ב', ג', ד'

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

.7 **סטיות קבילות:**

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

- (א) סטייה בשיעור של עד 2% בין שטח ממופרט בסעיפים 5 ו-6 ובין השטח למעשה; ואולם לעניין שטחה של חצר תוצר סטייה גדולה יותר ממופרט בסעיף 6.6 והערה 4 לעיל.

סטיות במידות המצוינות בתוכניות המכר ובין המדאות למעשה לא ייחסבו כסטייה / או א' התאמת מתיאור זה ובתנאי שלא יעלו על 2% משטח הדירה ושטחים אחרים (למעט שטח חצר), המפורטים בסעיפים 5, 6 לעיל.

- (ב) סטייה בשיעור של עד 5% בין מידות וכמויות האבזרים במפרט ומידות וכמויות האבזרים למעשה הן סטיות קבילות ולא יראו אותן כסטייה מפרט זה (אבזרים קרי: ארכיטים, חלונות, דלתות, טריסים, קבועות שרברבות, ארוןנות).

.8

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

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

דוא"ל: office@milosarc.co.il

.9

שם האחראי לתכנון השלד ("להלן" "המהנדס"): צבי אברמוביץ מהנדסים.

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

דוא"ל: zvi@za-eng.co.il

נספחים א', ב', ג', ד'

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

ב. תיאור הבניין, המבנה, הדירה, ציודה ואביזריה

* המוכר רשיי להכнес שינויים בחלוקת פנימית של דירות אחרות וחלקיים 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 **בבניין מגוריים רב משפחתיים בניין "גובהה" המכונה "בניין 6"** הבניין כולל קומת קרקע בחלוקת למגורים ומסחר, ועוד **5 קומות למגורים**.
הבניין יבנה מעל **2 קומות מרتفע תת קרקע** לחניה ושירות.

מתוכננת זיקת הנאה בין חניונים מגרשים 203 / 103 ראה העורות לאחר טבלה מס' 1
במגרש 203 מתוכננים 3 בניינים שייבנו בחלוקת צמודים/מחוברים זה לזה, בניין תעסוקה/משרדים, בניין 8 "רב קומות" ובבניין 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 תת קרקע לחניה ושירות משותף לשולשתם. הבניינים יבנו במקביל
או בשלבים לפי החלטת החברה, וירשמו כבית משותף אחד.
בבניין 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 (דירות) 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

1.3

ראה זיקת הנאה בהערות לטבלה מטה

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מתח/על למפלס קומת הכניסה לגובה לבניין ^(*)	כינוי או תיאור קומה
<p>מיקום הסופי של המתקנים והמערכות בקומות השונות יקבע לפי החלטת המתכננים.</p> <p>מערכות שונות המצויות 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/ קרקע.</p> <p>יתכן ומערכות שונות פרטיות/משופות הממוקמות בבניין ישרתו מסחר בבניין / או בבניין סמוך ולהפר.</p> <p>יתכן מערכת פרטיות/משופות, לשימוש המסחר שיברו בפירים לגובה הבניין.</p> <p>יתכן בקומות -1, קרקע, 1, וג' קומה 1, ימוקמו מנווי מזגנים המשמשים מסחר מתקנים הממוקמים בגראש: 203: חדר גנרטור, חדר חשמל (חדר טרפו) מפלס -1 לפי תכנית מגרש 203. יתכן וישמשו מגרשים נוספים.</p> <p>מתוכננת זיקת הנאה בין חניונים מגרשים 203/103 – 2, – 1 – 203 – ראה הערות לטבלה 1 מטה .</p>	<p>הבניין: מבואה קומתית (כניסה), מעליות, חדרי/ מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות וכפוף להיiter בניה.</p> <p>כללי: חיות מגורים, מסעות, מעברים (בהתאם לחלוקה שתקבע ע"י יועצים והחברה), מחסכים, פריטים, חדר חשמל ומעבר כבלי חשמל ושרות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות וכפוף להיiter בניה.</p> <p>חדרי מערכות ומתקנים טכניים כגון: מאגרי מים וחדר משאבות, שימוש ושוד מסחר, מגורים וחניונים / או לפי החלטת והנחיות היועצים.</p> <p>הבניין: מבואה קומתית (כניסה), מעליות, חדר מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות וכפוף להיiter בניה.</p> <p>כללי: חיות מגורים, יתכנו מסחר/עסקה/ משרדים (בהתאם לחולקה שתקבע ע"י יועצים והחברה), מסעות, מעברים, מחסכים, יתכנו מנווי מזגנים המשמשים מסחר במיקום ע"פ הנחיות היועצים.</p> <p>ובכפוף ולפי דרישת המתכננים והרשויות ובכפוף להיiter בניה.</p> <p>חדרי מערכות ומתקנים טכניים כגון: מתוכן גנרטור עבור חניונים ומגורים / או מסחר / או משרדים בשימוש ותפקוד בכפוף להנחיות והחלטת היועצים.</p> <p>יתכנו חדרי מערכות ומתקנים טכניים לפי דרישת המתכננים והרשויות וכפוף להיiter בניה.</p>	---	-2	קומה מרתק
		---	-1	קומה מרתק

בבניין 6

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מתח/על למפלס קומת הכניסה לגובה לבניין ^(*)	כינוי או תיאור קומה
<p>בפיתוח: יתכנו חניון חיצוני, 103 מיסעות, רחבות, במגרש מתוכן צובר ג' עבר מגורים ומסחר בשימוש ותפקיד כפוף להנחיות הייעצים צובר הגז מתוכן במגרש 103 וישמש מגרשים 103 – 203.</p>	<p>למגורים: מבואת כניסה (לובי), דירת גן, פרוזדור, מעליות, חדר מדרגות, חדר לרווחת הדירות, חדר אגלוות, יתכנו מחסנים, חדר אשפה ומיחזור, חדר טכני.</p> <p>למסחר: שטחים למסחר לרבות מחסנים, מרחבים מוגנים, חדר אשפה, יתכן שטח פריקה וטעינה .</p>	1	קרקע	קומה הכניסה לבניין

נספחים א', ב', ג', ד'

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

<p>חודי אשפה עבר מסחר ומגורים ממוקם בקומת קרקע מתחת לקומת מס' 1, וצמוד לדירה גן ובכפוף להנחיות ייעצים</p> <p>כניסה לחניונים תת קרקעים מגרשים 103/203, מתוכננת דיקת הנאה בין חניונים מגרשים 103/203 ראה הערה ' בסוף הטבלה</p>	<p>כללי: מתקנים ומערכות טכניות (למגורים או למסחר) לפי דרישת המתקנים והרשות וכפוף להיתר בניה .</p>			
<p>בחלק משטח תקרת הדירה תיתכן מרפסת קומה מעלה"פ תכנית והיתר בניה</p> <p>יתכן מערכות פרטיות/משותפות, לשימוש המסחר שיעברו בפירים לגובה הבניין.</p>	<p>מגורים, מבואה קומתית, מעלית, חדר מדרגות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשות וכפוף להיתר בניה.</p> <p>מגורים, מבואה קומתית, מעלית, חדר מדרגות, פירם, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשות וכפוף להיתר בניה.</p> <p>מגורים, מבואה קומתית, מעלית, חדר מדרגות, פירם, מחסן, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשות ובכפוף להיתר בניה.</p>	4 (בכל קומה)	1-3	קומת מגורים
<p>---</p>	<p>---</p>	3	4	קומת מגורים
<p>---</p>	<p>---</p>	2	5	קומת מגורים עליונה (פנטהאוז)
<p>---</p>	<p>---</p>	---	---	ג עליון (ראשי)
<p>---</p>	<p>---</p>	---	---	ג עליון
---	---	---	6	סך הכל קומות למגורים
---	---	8	סך הכל קומות בבניין	

הערות והבהרות:

- (א) יתכו שינויים בטבלה בהתאם להיתרי הבניה.
- (ב) במקרה שיש יותר מכינסה אחת לבניין, יש לציין איזו מהכニסות היא הcinisa הקובעת לבניין [כהגדורתה בתקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר)].
- (ג) כדי מס' הקומות במפרט הינו נומינלי. כינוי הקומות בפועל עשוי להשתנות כגון: קרקע, בניין, א', ב' .. וכו' / או בשיטה המקובלת בחב' המעליות.
- (ד) בגג מבנה המשרדים/תעסוקה מתוכנות מערכות מיזוג אויר מעבים, מגדי מים , מפוחים, מתקנים ומערכות טכניות (משותפות –
פרטיות – למסחר/למשרדים(תעסוקה)) (באם יחי), לפי דרישת המתקנים והרשות וכפוף להיתר בניה.
- (ה) דיקת הנאה לטובת הציבור: הודיע לקונה כי בשטחי הקולודות / או מדרחה (בחזית הבניין לפי המזог בתכנית) 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.
- כמו כן תינן זכות גישה /זכות מעבר/ דיקת הנאה לצורך טיפול במערכות ומתקנים משותפים בין מגרשים /בניינים הכל בכפוף להנחיות הייעצים /מפורט המכר והיתר הבניה.

נספחים א', ב', ג', ד'

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

(א) **דיקות הנאה בחניונים מגרשים 103/203:** הודיע לcona כי דרכי הגישה והכניסה לחניונים התת קרקעאים של מגרשים 103 ו-203 לרבות חניון מגורים, מסחרי, משרדים ועסקה תהיינה דרך הכניסה לחניונים לתת קרקעאים של מגרש 103 בלבד. כמו כן תינתן הזכות למקומן חניה וכן זכות מעבר וגישה הדדיים מחניונים לתת קרקעאים של מגרש 103 לחניונים לתת קרקעאים של מגרש 203 ולהיפך והכל בהתאם למוסomon בתכניות המכון המצח"ב ובכפוף למටואר בהסכם.

(ב) **במרפסות שימוש דירות 18, 17, 16 יתכן ויזבג'קווי שיטופק ע"י הדיר ועל חשבונו בכפוף להיתר בנייה /או אישור הייעצם /או לפ"י החלטת החברה , במיקום שיואר ע"י החברה /או הייעצם /או אחר לפ"י החלטת החברה. באחריות הדיר לפעול לפי ההנחיות/תקנות בטיחות.**

1.4 חדר מדרגות משותף לבניין:

מספר חדרי המדרגות: 1. אפיון כל חדר מדרגות: מקורה ממפלס קומת מרתק-2 עד למפלס הגג. **חדרי מדרגות נוספים** בבניין: אין.

מעליות בבניין: יש; המעליות מתאימים לדרישות התקן הישראלי למעליות מס' 24.81 ותהייה شاملית ללא /או עם חדר מכונות.

מספר המעליות: 1. מספר התהנחות למעלית בבניין: 8 תחנות.

מספר נוספים למעלית: בבניין: 8. מנגנון פיקוד שבת^(*): אין.

גימור כל תא: קירות התא ציפוי פלב"ם בלוחות ארכ"ם. על הקיר באחוריו תוכנן מראה מגובה המערה ועד לתרתת התא וכל רוחב התא. ריצפת התא תצופה בגראנט או שיש בעובי של 27 מ"מ לפחות. תקרת התא תהיה צבועה בצבע סופי צבוע בתנורו תכמה ע"י תקרה מונמכת ותוכנן בה תאורה ישירה או עקיפה.

מהירות המעלית נקבעת בהתאם למספר הקומות: בניין 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 דיר הבניין /או חב' הנהול בהתאם לסעיף 59 ז' בחוק המקראען תשכ"ט-1969.

2. חומרי הבניין ועובדות גמר:

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

רצפה ותקרת קומת קרקע: חומר: בטון מזון /או בטון מזוין 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 מזון. **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 בניין המגורים יהיה נגד החלקה בהתאם לדרישות התקן הישראלי למינית החלקה.

גגות הבניין: חומר: בטון מזון, או אלמנטים מתועשים מבטון, לפי תכנון מהנדס השילד. **עובי:** לפי חישובי מהנדס השילד.

שיפועי ניקוד ואיטום: לפי הנחיות הייעץ ודרישות התקנים הרלבנטיים. **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראלי מס' 1045.

קירות חזץ: מכלול מתועש /או בטון יצוק באמצעות אבן טבعتית /או קירות בניין (תקן שלוב מס' שיטות). מתועשת/מתועשת לממחזה, בשילוב רגילה לפי התקן האדריכלי והනחיות מהנדס השילד. באם מכלול מתועש/מתועש לממחזה, בדופן פנימית של קיר החוץ ובצד הפונה לדירות, 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.

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

מפורט 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 חיפוי קשיח / או חיפוי קשיח דוגמת קרמיקה / או טיח דקורטיבי / או משולב. הכל לפי התנאים בהיתר הבניה.

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

2.6.3 **חיפוי אחר:** קרמיקה, אלומיניום וジגוג, בטון צבוע, אלמנטים דקורטיביים (C.G.R.) או דומה), טיח, או משולב. באדריכל חלונות (בחזיתות חיצונית בלבד) ומעקות, חומר דומה לקירות חוץ או אבן טבעית / או טיח. האדריכל יהיה רשאי לשנות סוג, גוון וחולקת הציפויים בהתאם עם הרשות המקומית.

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

עם או ללא חיפוי/סירה מבפנים (תיכון סגירה חלקית). כמו כן יתכנו פתחים המשולבים בקיר מסך .
יבוצע לפני תכנון סופי של האדריכל ובכפוף להנחיות היועצים .

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

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

2.8 חדר מדרגות (מגוריים):

2.8.1 **קירות מעטפת:** חומר: בטון מצין 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:** חומר: 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, ובעלות שיפולים תואמים לאורך המדרגות ומשטח הבניים (פודוטים) ופסים מחוספסים נגד החלקה.

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

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

2.8.6 **עליה לגג:** באמצעות חדר המדרגות. עליה לגג העליון (מעל חדר המדרגות) 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 (шиб) 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 + סיד סינטטי (בעל "תו תקן ירוק" 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 (шиб) או קרמיקה או גרניט פורצלן, ולפחות עד לגובה משקופ דלת הכניסה. מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי (בעל "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי).

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

ריצוף: חומר: אבן נסורה (шиб) או אריחים מסוג גרניט פורצלן. שטח האritic החובড לא יותר 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 במסעה משופעת בין הקומות. בטון מוחלק במסעה לא משופעת, כולל סימון חניות, מספור ושלוט לפי הנחיות ייעץ התנהעה.

גימור חניה חיצונית לא מקורה (ככל ותתוכן): ראה עבודות פיתוח סעיף 6.1.3.

פרוזדורים למיחסנים, לחדרים טכניים ואחרים: קירות ותקרה: טיח + צבע מלביון סינטטי דוגמת פוליסיד.

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

- 2.12 **חדרים לשימוש משותף:**
חדר לרוחות דירות (כל שיתוכן ויבוצע): גימור רצפה וקירות ואבזור כללי, לפי החלטת החברה.
חדר עגלוות, חדרים טכניים (כל شيء) ונדומה.
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 מושלב, לפי תכנון האדריכל. בחדרים טכניים - בטון צבוע בצבע סינטטי.
גימור רצפה: אריחי קרמיקה או טראצ'ו או פורצלן או מושלב, לפי תכנון האדריכל.
חדר אשפה: עבודות גמר של רצפת חדר אשפה יעשה בקרמיקה / או בטון מוחלך צבוע / או בטראצ'ו,
שאר חדרי האשפה (באם יהיו) אריחי קרמיקה או טראצ'ו או פורצלן או מושלב. הכל בהתאם לדרישות כל דין והנחיות הייעצים.

הערות:

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

- 2.13 **דלת כניסה ראשית לבניין:** דלת כניסה לבניין תהיה דלת אלומיניום מזוגגת, בעלת פתיחה شمالית הנשלطة על ידי מערכת אינטראקום ומzechיר שמן.
- 2.14 **דלתות חדר מדרגות:** דלתות אש, כולל מzechיר שמן. דלתות וחלונות חדרים לשימוש משותף: תאורה, חומר וכמות, לפי תכנון.
- 2.15 **דלתות חדרים טכניים:** דלתות פח. דלתות וחלונות חדרים לשימוש משותף: תאורה, חומר וכמות, לפי תכנון.
- 2.16 **תאורה, בכניסה לכל מבנים, לובי, חדר מדרגות, מבואות קומתיות, חניות, חדרים טכניים, חדרים וחלונות משותפים:** יש.
בבנייה המגורים יהיו לחיצן הדלקת אור בכל קומה, ולחיצן מתוך הדירה להדלקת אור בחדר המדרגות/מבואה קומתית.
- 2.17 **ארונות חשמל, גז ומים: חומר:** פח מכופף צבוע בתנור או ציפוי אחר (בחלקם החיצוני בלבד) בגין ע"י עיצוב האדריכל.
- 2.18 **תאורה במחסנים דירתיים (כל קיימים):** חיבור האזנות החשמל של כל המחסנים למונה נפרדת לכל מחסן, או למונה הדירתי אליו משוייך המחסן עפ"י בחירת המוכר והחלטתו.
- 2.19 **חיבור חשמל לתאורה ולמערכותALKTRONIKISHTES MSHOTPOFOT:** יש. הזנה מערכת החשמל של הרכוש המשותף של הבניין/
לפי תכנון מהנדס החשמל (יתכנו מערכות מסוימות אשר ישרתו הבניין, אך ימוקמו בבניין הסמוך / או ימוקמו בבניין הסמוך
וישרתו גם הבניין, בכפוף לאישור הרשות השונות).
- 2.20 **מספר כל בניין:** בחזית הבניין יותקן מסוף בניין חיוני ומואר. עיצוב המספר יהיה לפ' דרישת הרשות המקומית.

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

3.1 גובה הדירה*:

גובה הדירה מפני הריצוף עד תחתית התקירה: 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 חלקו 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 חולון (באם קיים). ראה פרוט בהערות בהמשך.	ראה ⁽³⁾	ראה ⁽²⁾	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	מטבח
	ראה ⁽⁴⁾	חיפוי מעל משטח ארון תחתון	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⁾	פחזדור
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 ⁽²⁾	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	חדר רחצה כללי (אמבטיה)
	ראה ⁽⁴⁾	חיפוי קרמייקה טיח + צבע אקרילי עד לתקירה תקירה : טיח+סיד סינטטי	טיח + צבע אקרילי עד לתקירה תקירה : טיח+סיד סינטטי	
חיפוי קירות לגובה מושקף הדלת לפחות לטיח + צבע אקרילי בעל "תו תקין ירוק" מטעם מכון התקנים. ראה פרוט בהערות בהמשך.	ראה ⁽³⁾	ראה ⁽²⁾	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	חדר רחצה הורים (מקלחת) (בדירות שיש)
	ראה ⁽⁴⁾	חיפוי קרמייקה טיח + צבע אקרילי עד לתקירה תקירה : טיח+סיד סינטטי	טיח + צבע אקרילי עד לתקירה תקירה : טיח+סיד סינטטי	
חיפוי קירות עד לגובה 1.50 מ' טיח + צבע אקרילי בעל "תו תקין ירוק" מטעם מכון התקנים. ראה פרוט בהערות בהמשך.	ראה ⁽³⁾	ראה ⁽²⁾	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	שירותי אוווחים (בדירות שיש)
	ראה ⁽⁴⁾	חיפוי קרמייקה טיח + צבע אקרילי עד לתקירה תקירה : טיח+סיד סינטטי	טיח + צבע אקרילי עד לתקירה תקירה : טיח+סיד סינטטי	
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 (כלל שהזומן)

הערות והבהרות לטבלה:

(1) **חומר קירות:**

קירות ומיחזיות הפנים (חלוקת פנימית) בדירה יהיו עשויים מ: בטון/בלוקי בטון/בלוקי בטון תא/בלוקי 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 קרומית), או לחילופיןلوح בעובי 15.9 מ"מ לפחות, מחזק ומשופר לנגיפה בעל ציפוי גובה (1000 ק"ג/מ"ק לפחות).

פרט הביצוע יהיו 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 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 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.

קיימות במופסוט:

גמר הקירות במופסוט יהיה כדוגמת כל החזיות ללא תשלום נוספים.
יעצוב מעקות המופסוט: (באם לא נקבע אחרת) מעקה אלומיניום משלוב עם זכוכית התואמת לדרישות התקנים הרלבנטיים או בניו כדוגמתת החזית. ויבוצע בכפוף להנחיות התקן בגיןה לפחות מדרישות ת"י 1142. סוג/חומר מעקה מופסוט המשמש יתכן וישתנה מדירה לדירה וכן בדירה עצמה, עפ"י הנחיות היתר וייעצי הפרויקט.

כל צבעי התקרות וקיימות 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/Shall שיפולים בכל היקף הקירות מחומר הריצוף בגובה 5 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 בחרה 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 מופסת שמש ומופסת 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, מופסת שירות ומופסת שימוש): 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-9 לפחות, ככל שרותי אורחים (במידה וمتוכננים)-R-9 לפחות. בחירת הרוכש תעשה מעתה מודגמא/גון/מידה, שתציג החברה או הספק, שיבחר על ידה
- **ריצוף בחדרי רחצתומופסת 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 ומופסת שירות-R-10, R-11 לפחות תא מקלה-R-11 R לפחות. לבחירת הרוכש תעשה מעתה מודגמא/גון/מידה, שתציג החברה או הספק, שיבחר על ידה.
- **ריצוף במופסת שימוש:** לבחירת הדיר ממדיות 33/33 ס"מ, סוג א'. אריחים מסווג פורצלן (גראניט פורצלן). העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות ובדרגת התנגדות להחלקה-10 R-10 R לפחות. לבחירת הרוכש תעשה מעתה מודגמא/גון/מידה, שתציג החברה או הספק, שיבחר על ידה.
- **ריצוף במיחסן** (דירתית או ככל שהוזכר): 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 הארכ שnbrחר ע"י הקונה.

- **בחדרי רחצה ושירותים:** סוג א'. אריחים מסווג קרמיקה או פורצלן (גרניט פורצלן). במידות 33X20 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 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 מבוחר של ספק אחד ולא תינתן האפשרות לבחור מוצרים שונים מספקים שונים (במידה וקיים 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/מונמר (מדרגה) עד גובה המוטר בתכנונות (עד 20 ס"מ גובה/רחוב), לפי תכנון האדריכל.

חיפוי קירות – גובה חיפוי הקירות עשו עד לגובה המציג בטבלה לפחות, או עד גובה "אריחים שלמים".

פרופיל פינתי בחיפוי – יבצעו פינות מפרופיל אלומיניום או PVC, באם יש פינות קמורות שאורךן פחות מ- 60 ס"מ, לפי החלטת החברה.

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

פרגולה, קורה/ות – במסות תותקן, לפי החלטת החברה, מובהר כי לא בהכרח תסומן, במדוקן /או בכל, בתוכנית המכר, וכל 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 ושיפולים, ללא קיטום פינות (גראנג).

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

(mobher כי ציוד ומתקנים לגבייהם יש התייחסות בהערות לעיל יותקנו בפועל רק אם צוין כך בטבלה או בסעיף אחר במפרט מכיר זה)

מפורט נירך 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 מתאים 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 בלבד (סנדוויץ) בעובי 18-17 מ"מ לפחות.
- גב הארון יהיה מעץ בלבד (דיקט) בעובי 6-5 מ"מ לפחות.
- דלתות הארון תהינה עשויות מעץ בלבד (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 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 ינתן זיכיון בגין 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 וממשכי 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 ציפויו 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 מחדרי רחצה בדירה (למעט בחדר השירותים), יותקן ארון תחתון עשוי מעץ לבוד (סנדוויץ'), MDF או סיבית עמידה במים ברמה 5 EN310 לפ' תקן P5. 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 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 וכי"ב (למעט מקרר) המשולבים בתוך הארונות יכולים באורך הארונות. סטיות עד - 5% במדיות אורך ארונות המטבח, לא ישבו סטייה מתואר זה.

(2) במקרה של זיכוי עבור ארונות המטבח וביצוע עצמי, על הקונה לנקוט 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 מדייט, 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 LTALIYAH CBEISA:

3.4.1 ממרפסת השירות יותקן מתקן חיצוני לתליית כביסה.

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

3.4.3

בכל המתקנים החבלים יהיו איקוטיים, עמידים לקרינת UV.

3.4.4

3.4.4 **מסתור כביסה:** יהיה מחומר עמיד העומד בת"י מס' 5100. עומק הנישה לתליית כביסה לא יפחת מ-60 ס"מ. בתחום כל מסתור 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 במסתורי הכביסה ובתנאי שיישמר 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: תכנו שינויים במרקם הפתוחים, במידות הפתוחים, בסוג הפתיחה ובគיוון הפתיחה ובכמות הפתוחים. בכל מקרה, במידות המעברים החופשיים בדלתות ושתף 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/כס"א/אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	כמות ומידת הפתח (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר נע"כ) גרא/ אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	כמות ומידת הפתח (גובה/ רוחב)	---	---		
---	---	---	---	---	---	---	ציר רגילה	פלדה בטיחון	1	כניסה	חדר		
			---			---			95/205				
גלאיה חשמלי ^{כל גיבוי יידי}	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	ציר רגילה	אלומ' מזוגג גראר כ.ע.כ.	1	חדר דoor	חדר דoor		
			275/210			---			275/210				
גלאיה יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	מטבח	מטבח		
			115/110			---			---				
גלאיה יידי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	ציר רגילה	יע	1	חדר שינה 1 הורם	חדר שינה 1 הורם		
			145/110			---			80/200				
גרר לכיס.	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	ציר (רגילה חוץ הג"א)	פלדה לג"א	1	חדר שינה 2 הורם	חדר שינה 2 הורם		
			100/100			---			80/200				
כנף אחת או שתיים, פלדה נגד גז, הדף ורסיטים, הנגררת/ ^{ים} לכיס. או ציר רגילה לפני הנחיות הג"א.				---	---	---	---	---	---	חדר שינה 3 בדגם T*	חדר שינה 3 בדגם T*		
גלאיה יידי						---			---				
---	---	---	---	---	---	---	ציר רגילה	יע	1	חדר שינה 3 בדגם T*	חדר שינה 3 בדגם T*		
			---			---			80/200				
גלאיה חשמלי	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	ציר רגילה	יע	1	חדר רחצה כליל	חדר רחצה כליל		
			145/110			---			80/200				
---	---	---	---	---	---	---	ציר רגילה	יע	1	חדר רחצה כליל	חדר רחצה כליל		
			---			---			80/200				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר רחצה הרים	חדר רחצה הרים		
			---			---			---				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר רחצה הרים	חדר רחצה הרים		
			---			---			---				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר רחצה הרים	חדר רחצה הרים		
			---			---			---				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר רחצה הרים	חדר רחצה הרים		
			---			---			---				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר רחצה הרים	חדר רחצה הרים		
			---			---			---				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר רחצה הרים	חדר רחצה הרים		
			---			---			---				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר רחצה הרים	חדר רחצה הרים		
			---			---			---				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר רחצה הרים	חדר רחצה הרים		
			---			---			---				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר רחצה הרים	חדר רחצה הרים		
			---			---			---				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר רחצה הרים	חדר רחצה הרים		
			---			---			---				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר רחצה הרים	חדר רחצה הרים		
			---			---			---				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר רחצה הרים	חדר רחצה הרים		
			---			---			---				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר רחצה הרים	חדר רחצה הרים		
			---			---			---				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר רחצה הרים	חדר רחצה הרים		
			---			---			---				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר רחצה הרים	חדר רחצה הרים		
			---			---			---				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר רחצה הרים	חדר רחצה הרים		
			---			---			---				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר רחצה הרים	חדר רחצה הרים		
			---			---			---				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר רחצה הרים	חדר רחצה הרים		
			---			---			---				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר רחצה הרים	חדר רחצה הרים		
			---			---			---				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר רחצה הרים	חדר רחצה הרים		
			---			---			---				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר רחצה הרים	חדר רחצה הרים		
			---			---			---				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר רחצה הרים	חדר רחצה הרים		
			---			---			---				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר רחצה הרים	חדר רחצה הרים		
			---			---			---				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר רחצה הרים	חדר רחצה הרים		
			---			---			---				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר רחצה הרים	חדר רחצה הרים		
			---			---			---				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר רחצה הרים	חדר רחצה הרים		
			---			---			---				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר רחצה הרים	חדר רחצה הרים		
			---			---			---				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר רחצה הרים	חדר רחצה הרים		
			---			---			---				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				

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

תריסים					חלונות				דלתות				---
סוג פתיחה(ציר/ כ.ע.כ./גנרט/ כיס/חשמלי/אחר)	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	גובה/ רוחב(גובהה/ רוחב)	כמות ומידת הפתחה	סוג פתיחה (ציר/ גנרט/כיס/אחר)	סוג (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ רוחב)	גובה/ רוחב(גובהה/ רוחב)	כמות ומידת הפתחה	סוג פתיחה (ציר/ כ.ע.כ./ גנרט/ אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	גובה/ רוחב(גובהה/ רוחב)	---	
נגרר כ.ע.כ.	אלומ'	אלומ'	1	נגרר כ.ע.כ.	אלומ' מזוג	נגרר כ.ע.כ.	1	ציר רגילה	עד	1	מרפסת שרות	---	
			165/100				165/100			80/200			
---	---	---	---	---	---	---	---	ציר רגילה	פחות לפי החלטת החברה	1	מחסן דירת' (באם יוצמד)	---	
			---				---			75/200			

הערות לטבלה ואחרות:

- א. **ביורי מילים (הקיים בפועל רק באם צוין בטבלה, במפורט מכר זה או במסמך אחר שצורף להסכם הרכישה): אלומ' = אלומיניום, ציר רגילה = סוג פתיחה, קיפ = פתיחה משתפלת (נטוי), סב נטו (דרייקיפ) = פתיחה רגילה+ משתפלת, ניגרר כ.ע.כ. = כנף נגררת על כנף /או לטור גומחה (כיס) בקיר, גליותינה = כנף אחת בתנועה אנכית על כנף קבוצה, גלילה = תריס נגלה כלפי מעלה, באמצעות רצעה (ידני) /או חשמלי.**
- ב. **דלתות/חלונות, משותפים לשני חדרים יכולות להופיע בתיאור של אחד מחדדים בטבלה ובולבד שהכמתות הכליליות בדירה תתאים לש"כ הדלות/ החלונות המצוינות בטבלה.**
- ג. **דלת הכניסה לדירת המגורים - תהיה בהתאם למפורט להלן: דלת מגן מפלדה לכינסה ראשית (ביחוץ) ועליה מערכת בריחים הנענלים לפחות בארבעה ציווים ומופעלים על ידי מנגן גליל התואמת לתיקן ישראלי מס' 5044 וכמפורט להלן: סגר בטעון פנימי נוספת, עינית הוצאה (פונורמיית/טולסקופית), מערוכות צירם, מגן צילינדר, דיתנת נעה ו"רווצות", מרשתת סף תחתון, מעצור דלת ומספר דירה. משקו במבנה מפלדה מגולונת בעובי של 1.25 מ"מ לפחות. כנף הדלת והמשקו יהיו במצבה בתנור. דלת הכניסה תהיה בגמר ונגון לפי בחירת המוכר.**
- ד. **דלתות הפנים לדירת המגורים יהיו בהתאם למפורט להלן: דלתות הכניסה לחדרים תהינה דלתות לבוזות בהתאם לתיקן ישראלי מס' 23 על חלקיו ובפתחת ציר רגילה. הדלתות תהינה עמידות למים ויכללו התקנת קנט מחומר עמיד למים בתחום הדלת בגובה 7 ס"מ לפחות. כנף הדלת לרבות לוחות והדבקים – הדלת תהיה עשויה עמידת מודבקים על מסגרת עם מילוי פלקסובורד ו/או מילוי אחר שווה ערך בכל היבט תפוקדי – חזק, אקוסטייה, קימ', אחר. צירים יותקנו בהתאם לסוג הדלת והמשקו. היקף כנף הדלת – (קנט) מצופה ב-3 צדדים לפחות. כנף הדלת לרבות לוחות והדבקים – עמידים למים. גמר הדלתות: היה במצבו פולמרי או בגמר ונגון תואם לדלת ויכול פס' אטימה. המשקו לאחר התקנתו יהיה עמיד למים. בחדרי האמבטיה, המקלחת והשירותים, מנעול סיבובי דמי "תפוף-פוני" וצורה/צ-אור בכנף הדלת. גוון דלתות הפנים: היה בהתאם לבחירת הקונה מתקן דוגמאות שיציגו המוכר ו/או הספקיםшибחר המוכר. על המוכר להציג בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה לפחות מהן היא בגין לבן. בדלתות למרפסת שרות ולשירותי אורחים (באם קיים) יתכן ויבצע צהרה.**
- ה. **חלונות (למעט מ"ד): חלונות מסווג אלומיניום עם זיגוג שקוּפָּל (Double Glazing) רגיל/בטיחותי לפי דרישות התקן, המורכבים משני לוחות זכוכית עם מרוח אוויר בינויהם (זיגוג בעובי 4 מ"מ לפחות משני הצדדים, עם מרוח אויר של 6 מ"מ). החלונות ורכיביהם יהיו בעלי تو תקן ואביזרים מקוריים, ובכללם: סרגל זיגוג, אטמי גומי זיגוג, צירם, גלאלים, מנגנון פיתיחה ועיליה. החלונות יותקנו על ידי מתקין מושה מטעם היצרן. חלון חדר הדירות: היה בעל ויטרינה, מסווג אלומיניום מזיגוג ונגרר כנף על כנף. חלון במ"ד: היה חלון מסווג אלומיניום מזיגוג עם כנף פלאה ונגרר, בהתאם להוראות פקוד העדכניות.**
- ו. **רשנות: אין. בכל החלונות החזה יותקן נתיב נוסף במסילה הכנה לכנף רשת אחת.**
- ז. **תריסים: פתחי הדירה, למעט חדרי אמבטיה, חדר שירותים, חדר רחצה ומטבח (הכל לפי הקיימים בתיאור הדירה) יהיו בעלי תריסים.**
- ח. **ברטיסי גלילה או חזזה יהיו שלבי התריס עשויים פוליאוריון מוקצף כולל אטם גומי בין השלבים לאטימה מוגברת. עובי הפתח יהיה בהתאם למידות הפתח והוראות היצרן. בחדר דירior ירכיב ארצע תריס גלילה עם שלבי תריס כ"ל עם מנגן חשמלי ומנגנון פתיחה ידני. אוורור לאויר החוץ - בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לאויר החוץ, לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות גם אם אייננה סגורה בתריס / או בחולון, יבוצע צינור מצידם ממואורר מכני עד לקיר החוץ לרבות רפטת כיסוי.**
- ט. **מסגרות החלונות והתריסים עשויים אלומיניום. דגם הפרופיל, גוון, עפ"י תכנון האדריכל ו/או יועץ האלומיניום. יתכן פתחים המשולבים בזיגוג קבוע המשמש כמעקה/מחסום, /או קירות מסך.**

נספחים א', ב', ג', ד'

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

יא. אוורור המבחן (כל שרכש מיחסן) יעשה באמצעות חלון / או אוורור מכני / או סבכה בדלת / או רופאות קבועות, לפי הנחיות ייעץ הבטיחות ודרישות כיבוי אש.

יב. בחדרי רחצה ושירותים (באם יש חלונות), תוחזק זכוכית בטיחותית, שקופה או עמודה ("חלב"), לפי תכנון האדריכל.

יב. דלת כניסה לדירה/ות בקומת הכניסה המבניתן: לפי הנחיות רשות הכבישות, בכינסה לדירות בקומת קרקע יתכן וויקנו דלתות בטוחן/אש.
יג. פתח חילוץ- בחלאן ממ"ד / או חלאן בדירה המורכז כפתח חילוץ קומתי (בחזורם-Amor לשמש את כל הדיירים בקומת), אין לקבוע سورג קבוע. בנווסף, בפתח שיוכרכ ע"י הרשותים המוסמכות כ"פתח חילוץ" יתכו שניים במידות הפתח, סוג החלון/תריס, לרבות סוג הפתיחה וכיוון הפתיחה. חלאן חילוץ קומתי המצוין בתוכנית המכר המציגת את כל קומת הבניין מותנה באישור ציבוי אש, יתכן ומיקומו ישונה בהתאם לדרישות ציבוי אש. **יד. דרישות פיקוד העורף:** דלת כניסה למרחוב מגן הינה דלת פלדה אטומה, הנפתחת/נגררת, חיצונית. סף הדלת ורצף הממ"ד גבויים - 2 ס"מ מעל מפלס הדירה. חלאן פלדה כנף אחת או שתיים, הנגררות לכיס / או 2 כנפים לפתיחה. חלאן אלומיניום + זכוכית וכן פתיחי אוורור מעוגלים בקוטרים שונים, חסומים בדיםקוות פלדה (פלצץ), וניטנים לפרוק. התקנת מערכת סינון אויר (לפי הנחיות פיקוד העורף), ע"ג הקיר וליד פתח האורור תיצור הפרעה מקומית. מידות המערכת לפי מידות היצרן. (תקנות הג"א מאי 2010). יודגש שבאים סופק ע"י החברה מתן הסינון, הרוי שתקיינות והתקנתו נבדקו ואושרו ע"י פיקוד העורף, שכן פירוקו ע"י הרוכש, יחייב בדיקת תקינות ואטימות נוספת ע"י האגוריום שהוסמכו לכך ע"י פיקוד העורף. למניעת סופק יודגש כי בכל מקרה של סתריה בין המציג בתוכניות המכר / או במפרט המכר לבין הביצוע בפועל יגבר הביצוע בפועל בהתאם להנחיות מעודכנות של פיקוד העורף.

ט. מידות – המידות המופיעות בטבלה מס' 3, הין מידות בניה משוערות בס"מ, ואין מבעאות מידות פתוחים "נטו", עקב הצורך בהתקנת אביזרים מסוימים כגון: מלכינים סמיים או מסגרות סמיות וכן משקופים ופרופילים יקפיים למיניהם, של מלכני דלתות/חלונות/ויטרינות/קירות מסך (לפי העניין). בכל מקרה גודל הפתחים המתאפשרים לא יהיה יותר מאשר מידות/שעטן, לפחות כנדרש בתיקנות התקנון והבנייה.

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

אחר	מורפסת שרות	חדר רחצה כללי (אמבטיה)	חדר רחצה כללי (אמבטיה)	חדר רחצה (מקלחת) (בדירות שיש)	שירותי אווחים (בדירות שיש)	מטבח (א)	מייקום	מיתקן	
								מידות (בס"מ)	סוג
---	---	---	---	---	---	40/60 בדד, 46/80 כפול (א)	ציכוי הש	כיוור מטבח (בודדת/כפולה)	
---	---	---	---	---	---	' א'			
---	---	---	---	---	---	ראה נספח ג'			
---	---	---	משולב בארון	משולב בארון	---	---	ציכוי הש	כיוור רחצה	
---	---	3.3.3.3	ראה סעיף 3.3.3	ראה הערה (א)	---	---			
---	---	אין	אין	---	---	---			
---	---	---	---	ראה הערה (א)	ראה הערה (א)	---	ציכוי הש	כיוור לניטילת ידיים (א) (ג)	
---	---	---	---	---	' א'	---			
---	---	---	---	---	אין	---			
---	---	---	ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	---	ציכוי הש	אסלוה וארגז שטיפה (ב')	
---	---	'	אין	אין	אין	---			
---	---	אין	אין	אין	אין	---			
---	---	70/170 ראה הערה (ב)	אמבטיה (ב)	מקלחת ראה הערה (ב)	---	---	ציכוי הש	אמבטיה/ מקלחת (ב')	
---	---	א' (אמבטיה אקרילית או פח)	ראף משופע (מקלחת)	ריצוף משופע (מקלחת)	---	---			
---	---	אין	אין	---	---	---			
---	---	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	דגם		

נספחים א', ב', ג', ד'

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

אחר	מropaft שרות	חוור רחצה נלי (אמבטיה)	חוור רחצה נלי (אמבטיה)	חוור רחצה נלי (אמבטיה) (מקלחת) (בדירות שיש)	שירותי אורחים (בדירות שיש)	מטבח (א)	מיון		מיון
							סוג	דיכוי השם	
---	---	א'	א'	---	א'	א'	סוג	סוללה למים קרים /חמים לכיוו, מהמשתח ^(א)	
---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	דיכוי השם		
---	---	ראה הערה (ג)	---	---	---	---	דגם	סוללה לאmbטיה למים קרים וחמים ^(א)	
---	---	א'	---	---	---	---	סוג		
---	---	ראה נספח ג'	---	---	---	---	דיכוי השם	סוללה למקלחת למים קרים וחמים ^(א)	
---	---	---	ראה הערה (ג)	---	---	---	דגם		
---	---	---	א'	---	---	---	סוג	היכר לניקוז והזנת חשמל ^(א)	
---	---	---	ראה נספח ג'	---	---	---	דיכוי השם		
---	יש	---	---	---	---	---	---	היכר מים (קרים) למיכון כביסה	
---	יש	---	---	---	---	---	---	פתח 4" בדופן חיונית לשירות פליטות אדים ממיבש כביסה ^(א) כולל הזנת חשמל, תריס הגנה וmekolot סגירה.	
---	---	---	---	---	---	---	יש	הכנה חיבור למים וניקוז, לחיבור מטבח כלים ^(א) (ההכנה משלובת בניקוז כיר המטבח).	
---	---	---	---	---	---	---	אין	נק' מים למקרר (ברץ ניל)	
---	---	---	---	---	---	---	1	נקודות גז לבישול ^(א) (הכנה)	
---	---	---	---	---	---	---	---	נקודות גז לחימום מים ^(א) (הכנה)	

הערות לטבלה ואחרות:

(ה)קיים בפועל רק באמ"צ 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 80/80 ס"מ. חומר הקערה לבחירת הקונה: חרס/ סיליק/orץ/קורץ/גראניט/נירוסטה. כיר רחצה שלוחני (אינטגרלי): במידות לפי היצמן/ופק, שיבחר ע"י החברה. כיר נטילת ידיים (באם נדרש בהנחיות משהב"ש): חרס. במידות 40/25 ס"מ.

(ב) אסלות שירותים תהיה מחרס "מוני-בלוק" (מנוחת) מושב האסלות: כבד, בעל ציר נירוסטה. מילוי הדחה: חרס דו כמותי (בעל קיבולת הדחה קצרה של 3 ליטר ואורך של 6 ליטר) עפ"י ת"י 1385.

אמבטיה: במידות 70/170 ס"מ. האmbטיה תהיה מחומר אקריליק בעובי 3.5 מ"מ הומוגני, בעלת חזוק היקפי, שלד עץ עם ציפוי פוליאסטר. מילוי עץ בפינות ומיתת תמייה מפרופיל ברגל מגלוון. לחילוף מפה בעובי 2.5 מ"מ לפחות מזוכפה אמייל. מקלחת: שטח תא המקלחת לא יפחת מהמידות על פי הנדרש בהוראות כל דין, בגמר העומד בדרישות ת"י 2272 עם שיפורים לניקוז המשטח ולפי תוכנית (לא תוער התקנת אגניות כחלופה לשטח משופע במקלהת).

(ג) כל הסוללות למים קרים וחמים יהיו ביציפוי כרום ניקל, דגם מערבב/מיكسر בעל מנגןן קרמי דו כמותי (ויסות מים חמימים/קרים בעזרת ידיית אחת) ויכללו "חסכים". לבחירת המטבח יותקנו 3 סדרות למים חמימים העומדים בכל דרישות התקינה הרלוונטית בארץ.

- בכיר רחצה ובכיר המטבח יותקנו ברזים מדגמים מיקס-פרוח והם ימוקמו על מישור משטח העבודה או הכוור. ברץ המטבח יהיה מסוג ברץ נשוף 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 בהנחיות משהב"ש): דגם: מערבב מיكسر, ביציפוי כרום ניקל.

- בתא המקלחת: תותקן סוללה למים חמימים וקרים - רב דרכ (אינטרפוץ 3 דרכ), מיקס מהקיר, כולל צינור שרשמי, מתלה מתכוון, מוט החלקה טלקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ולפי בחירת הדיר, זרוע מהקיר באורך 30 ס"מ וראש מקלחת בקוטר 15 ס"מ.

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

- באmbטיה: תוכן סוללה למים חמימים וקרים, מיקס מהקיר, הולמת יציאה תחתית למילוי האmbטיה וכן צינור שרשורי, מתלה מתכוון מושך החלקה טלקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומՁלפ.
- (ד) התקנת כירום וארגזי/ שטיפת אסלה כוללת: חיבור לביבוב, וברזי ניל.
- (ה) גוון הקבוצות: לבן.
- (ו) הכוונת חיבור למכונת כביסה כוללת: נקודת מים (קרים), חיבור לניקוז, הזנת חשמל. הכוונת **لمייבש כביסה**: הזרת חשמל, פתח "4" בדופן חיצונית לשירות פליטת אדים ממיבש הכביסה, כולל תריס הגנה ומשקولات סגירה.
- (ז) הכוונת **למדיח כלים** כוללת: ברז והכוונת לחיבור לביבוב, ולסיפון קערת המטבח.
- (ח) הכוונת **לנק'** גז: באם לא נאמר אחרת, צנרת נוחשת בלבד ללא אביזר קצה.
- (ט) **מים קרמים**: קרי מים בטמפרטורה המספקת מרשותה העירונית.
- (י) **נשלף** = ראש ברת הנשלף מתרוך שרול קבוע. **פרח** = קרי בראש הממוקם על מישור משטח העבודה או הכוור.
- מערבב (מייסר) = ייסות מים לקרים / חמימים, בעזרת יידית אחת.
- רב-דרך (אונטראפוץ) = חלוקת כביסה/יצהיה, של מים חמימים/קרים, בראש מקלחת ו/או לפית בrz ו/או שניים.
- (יא) **מידות**: בכל משכצת שיש בה כל' תברואתי ו/או מתקן ו/או אביזר ומציאות מידות של הכל' בס"מ, הרי אלו משוערות, המדודות הסופיות הין בהתאם למידות הספק ו/או היצר, שנבחרו ע"י החברה.
- (יב) יש לחתת בחשבו כי מערכת הספקת המים והניקוז מתוכנים למערכות הקצה הסטנדרטיות (ברזים/מקלחות/פתחי ניקוז וכו').
- שינוי מהאמור לעיל לאחר קבלת החזקה בדירה) כגון ראש מקלחת דמי "גשם", ללא התאמת קווטר צנרת הדליחון, שטח תא המקלחת, ומיחסום הקפי מפני גליית המים, עלול לגרום הצפה בחדר הרחצה עקב אי ההתאמה בין כמות המים הנפלת ממפל המים לקיבולת הניקוז ברצפה.
- (יג) הויאל והשימוש באmbטיה הינו גם למקלחת וככל שרצפת האmbטיה אינה כוללת חיספוס מוגע החלקה, יש לניקוט באמצעות מטאימים כגון הדבקת מדבקות המיעודות למניעת החלקה.
- (יד) ככל שימוש הקרים לבישול נמצאים בסמיכות לחלוון ובכלל, יש להשתמש בכיריים הколоילים מגנון לניקוק זרימת הגז במקורה של כיבוי לא רצוני של להבה/וות הבישול.

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

- 3.6.1 **אביזרי אינסטלציה נוספים בדירה, לכל צורך אחר: צנרת ופתחי ביקורת לקולטני ביב (בחלקם יתכן ומשותפים לכל הבניין), ברצפה, בקירות או בסמוך לתקירה, במיקום וכמות עפ"י החלטת המנדס האינסטלציה. יתכן מתח' כיבוי, (מיקום וכמות, עפ"י דרישות כיבוי אש). ארון למחלקי מים במיקום, לפי החלטת המנדס האינסטלציה. ניקוז למזגן מימי מרכזית ו/או מפוצץ וצנרת להעברת גז וככל' פיקוד בין המיקום המיועד למעבה, עד המיקום המיועד למאיד. מיקום מיועד למזגן מימי מרכזית ו/או מפוצץ, חדר רחצה כל' ו/או במרפסת שירות ו/או במסדרון ו/או אחר, עפ"י החלטת החברה. מיקום מיועד למעבה מיקום מוצנע ומוסתר לפי המזג בתכנית והחלטת החברה והיעיצים. בידוד קולטני ביב בכפוף לת"י 1004 חלק 4 והנחיות ייעץ האקווטיקה.**

הערה:

הצורך במעבר צנרת מים/ביב/מתוך כיבוי, (ככל שיידרשו), יתכן וייחיבו התקנת CISI מבודד ואסתטי ויצרו בלייטות דמי "עמודים או קורות" או "ספסלים", בסמוך לקירות ותקרה ו/או בסמוך לקירות ורצפה, שלא בהכרח יסומנו בתכנית המכיר, או שסומנו ומאליזו תכנון יותקנו במיקום שונה מהתוכנית. בנוסף, יש לחתת בחשבו כי לפי הת"י, והנחיות מהנדס האינסטלציה בקולטנים העוברים לגובה הבניין יתכן יידרשו פתוח ביקורת, ולכן בדירות בהם ידרש ביצוע פתוח ביקורת אלו, אין להסום 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 לדרישות תקן ישראלי 579.

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

- 3.6.2.1 לכל דירה יותקן מכל אגירה (דוד) הכלול חיים עם אלמנט עזר חשמלי והתקן קוצב זמן (טימר) הכלול מפסק המאפשר לתכנן 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 המים המסופקים באמצעות עמודים בתקנים הקיימים בבניינים. לרבות התקן קוצב זמן לחימום המים (טימר).
- 3.6.2.3 נפח מיכל האגירה לא יפחית מההוראות כל דין או מהמפורט להלן לפי המבחן מבניהם.
- 3.6.2.4 **מיכל אגירה (דוד) למים חמימים בקבילות:** בדירה 3 חדרים- 120 ליטרים, בדירות 4,5,6 חדרים- 150 ליטרים;
- 3.6.2.5 **מקום הדוד:** במקום מסווג ארכג'יש כוון במרפסת שירות או בסמוך לה /או במסטור כביסה /או גג עליון לפי תכנון מהנדס האינסטלציה.
- 3.6.3 **חיבור מים חמימים לכליים:** קערות מטבח ורחצה, אמבטיה, מקלחת. כיר נטילת ידיים.
- 3.6.4 **ברץ "DALI": אין.**
- 3.6.5 **הכנה למונה מים לדירה:** יש (מיוקם לפי החלטת החברה).
- 3.6.6 **חומר הצינורות: מים חמימים וקרים:** פלדה מגלוונת, פקסגול, P.P.R או אחר, לפי תכנון מהנדס האינסטלציה, דלוחין: פלסטי או אחר, שפכים: פלסטי או אחר.
- 3.6.7 **צנרת גז בדירה ממוקור הגז ועד נקודת הגז במטבח:** יש.
- 3.6.8 **הכנה למונה גז לדירה:** יש.

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

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

מחיר דיכוי לנקיות מאור, בית תהע ונקיות טלפון, ראה נספח ג'

אחר/ העורות	נק' טלוייזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון. סה"כ 3 נקיות	בית תקע כח במעגל נפרד	בית תקע רגיל, דרגת הגנה IP44	בית תקע רגיל	נקודת מאור קיי/ תקרה, כולל מפסק	מקום
- פעמוני לחץ - אינטראקם - מפסק תארה לחדר מדרגות. -لوح חשמל דירתית כולל סגירה (ניתן שייהה בסמכיות לננסיה או למובואה) - ארון תקשורת כולל שקע. - ארון טלפון/טלוייזיה	-	-	-	1	1	כניסה לדירה או מבואה
תוכן *תריס חשמלי - תוספות נקיות חשמל להפעלת התריס (ראה גם מרפסת שימוש)	1	1	-	3	2	חדר דיר ופינת אוכל
בפרוזדור באורך מעל 3 מ' או בפרוזדור הכלול פנית ר' 2 נקיות מאור לפחות + מחלף.	-	-	-	1	1	פרוזדור
מיוקם בתי התקע יהיה מעל משטח העבודה ככל האפשר ובהתקן לתכנון המטבח. בתי התקע עברו כיריים חשמליות ובעבור המדיח ימוקמו מתחוץ למשטח העבודה.	-	3, כ"א במעגל נפרד, עבוק: מדיח, תנור, מקרר 1+ תלת פאדי עבורי כיריים חשמליות	2	4	1	מטבח
-	1	1	-	4 (שניים ליד המיטה)	1 (כולל מפסק מחליף למנורה)	חדר שינה 1 עיקרי (הורם) (בדירות שיש)

נספחים א', ב', ג', ד'

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

אחר/ הערות	נק' טלויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון; סה"כ 3 נקודות	בית תקע כוח במעגל נפרד	בית תקע רגיל, דרגת הגנה IP44	בית תקע רגיל	נקודות מואר קיר/ תקרה, כולל מפסק	מקום
לפי תקנים פקע"ר	-	1	-	3	מספרה לפי הנחיות פיקוד העורף	ממ"ד
בית תקע לתנור חימום.	-	1 (בית תקע לתנור)	1	-	1 (מוגן מים)	חדר רחצה הרים (בדירות שיש)
-	1	1	-	3	1	חדר שינה משני (ילדים)
בית תקע לתנור חימום + התיקן קוצב זמן היכול מפסק לדוד השימוש במיקום עפ"י התכנון.	-	1 (בית תקע לתנור)	1	-	1 (מוגן מים)	חדר רחצה כללי (אמבטיה)
בاهדר חלאן, הכנה לנק' אוורור מכני + מפסק הין שנידרש.	-	-	-	-	1	שירותי אורחים (בדירת שיש)
-	-	2 IP44 בדרגת הגנה לבוכנות כביסה ולמייבש	-	-	1 (מוגן מים)	מרפסת שירות
בטיירינה יציאה למרפסת *כלול תריס חשמלי + מפסק * מגנון פתיחה דינמי. + מגנון פתיחה דינמי.	-	-	1	-	1 (מוגן)	מרפסת שימוש
כאשר מדובר במחסנים שאינם צמודי דירות, אין מינעה מהחינת משחבי"ש שהנותה החשמלית של כל המחסנים יחויבו למונזה משותף ונפרד למחסנים בלבד או לחילופין יותקן מונה המוכר ועפ"י בחירתו.	-	-	1	-	1	מחסן (כל השואם)
-	-	1 (פקט הכנה למזגן)	-	-	-	מסתו כביסה

*תריס חשמלי - בחדר דיר בלבד.

הערות לטבלה ואחרות

(א) "בית תקע כוח במעגל נפרד" = שקע הנמצא מחובר ישירות ללוח ולפסק נפרד עם כבלים 2.5 מ"מ.

(ב) בית תקע מואר (רגיל) = "שקע" בודד לחיבור מתokin חשמלי הניזון מזרם חשמל רגיל, יכול להיות מחובר עם עוד שקעים או יותר בANEL אחד, מספר כל שקע בנפרד. החיבור יבוצע בכבלים 1.5 מ"מ' לפחות.

(ג) בית תקע מואר (רגיל) מוגן מים: שקע בודד מוגן מים עם CISCO, לחיבור מתokin חשמלי הניזון מזרם חשמל רגיל יכול להיות מחובר עם עוד שקעים (קרוי שני שקעים או יותר בANEL אחד, מספר כל שקע בנפרד). החיבור יבוצע בכבלים 1.5 מ"מ' לפחות.

(ד) נקודת טלויזיה תקשורת וטלפון = 3 נקודות, מיגעה קומפלט לחדר וכוללת נקודת טלפון, נקודת תקשורת – בין מחשבים, נקודת טלויזיה – חיבור לקוית שידורי חובה, כאמור, אפשרות לחיבור לקוית שידורי כבילים. הכל כנדרש על פי כל דין. ללא חיבור הדירה לרשת הטלפונים/אינטרנט. נקודת התקשותת תכלול צינור וחוט משיכת מרכיב התקשותת ועוד נקודת ההכנה בקיר וקופסא 55 מודול 1 כולל CISCO.

(ה) נקודת מואר בית נורה על גבי קיר או תקרה (לא נורה וCISCO- אהיל/ ארמטורה), כולל נקודת הדלקה אחת.

(ו) נקודת מואר הדלקה כפולה= תאוור בלבד לאופן הדלקה של נקודת המואר (בתקרה או קיר), המצינים בסעיף ה' ושאנם תוספת לכמות נקודות המואר המצויות בסעיף ה'.

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

(ח) בית תקע כוח במעגל נפרד = בית תקע על גבי מעגל חשמלי נפרד, מחובר ישירות ללוח למפסק זרם נפרד עם כבלים 2.5 מ"מ.

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

- (ט) "הכנה" = באם לא צוין אחרת הכוונה לצנרת ("שרול") וחוט משיכת בלבד. הכנה לנק' תקשורת (מחשב) מרכיב תקשורת ועד נקודת ההכנה בקירות.
- (ו) **הכנה לחימום** = באם הכוונה לתנור חימום נמצאת מעל דלת חדר הרחצה יותקן (באחריות הדיר), "מזרח חום" ולא "תנור להט" (ספירלי).
- למנועת ספק יודגש כי אמצעי חימום לא מסופקים ע"י החברה. הכוונה לתנור חימום כולל שקע מוגן מים.
- (ז) **מחליפ=** נקודת/וות מאור הניננת להדלקה/ כיבוי, משני אביזרים נפרדים שנמצאים בריחוק ביניהם, אך מדליקים/מכבים את אחת/ם נקודת/וות מאור.
- (ח) **בדירת מגורים הכללת חיבור תלת פאייז=** תותקן נקודת תלת פאייז בארון המטבח, בארון תחתון באזורי שמטחתת למקומם המתוכן לכיריים (או ביחידת הסמוכה). הנקודת תחוור ישירות למפסק תלת פאייז בלוח החשמל ותחוווט בכבל 5/2.5. הנקודת תכלול את כל החיווט לרבות בית שקע והמפסק בלוח החשמל הדירתי.

(mobhaber Ci ציוד ומתקנים לגבייהם יש התיחסות בהערות לעיל יותקנו בפועל רק באם צוין כך בטבלה, במפרט מכר זה או במסמך אחר שצורף להසכם הרכישה).

3.7.1	חדר מדרגות/ מבואה קומתית: בכל קומה: נקודות מאור: יש.
	גוף מאור: יש. לחצן הדלקת אור: יש. לחצן מתן הדירה להדלקת אור במבואה קומתית או חדר המדרגות (באם אין מבואה): יש. שעון שבת (מושטף). אין.
3.7.2	טלפון חזק: נקודת התקשרות תוכלן צינור וחוט משיכת מרכיב תקשורת ועד נקודת ההכנה בקיר וקופסה 55 מודול 1 כולל CISCO.
3.7.3	פעמוני: סוג: לחצן. 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 פניו ל-6 מודולים לפחות לצורכי הרחבה בעתיד) ולוח תקשורת דירתי (כולל SKU רגאל), בתוך הדירה: יש. מיקום: לפי תכנון מהנדס החשמל. מפסק פחת: יש. שעון שבת דירתי: אין.
3.7.6	נקודת חשמל לדוד מים, שימוש/חסמי: 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 הזמן והתקנת מונה אשר יוזמן ויתוקן ע"י וע"ח הקונה).
3.7.8	מערכת אינטראקטום: יש. אינטראקטום כולל מסך. כולל לחצן לפתיחת דלת הכניסה הראשית בקומת הכניסה, ופומית לשמע ודבר באחד מהדרי המגורים בדירה).
3.7.9	מערכת טלויזיה נוספת במעגל סגור (गפurdת): אין.
3.7.10	הכנה לקליטת שירות טלויזיה: הכוונה לחיבור לנכליים לקליטת טלויזיה רב ערוצית (לא ממיר ולא חיבור בפועל). לחילופין אנטנת צלה מרכזית לבניין או למספר בניינים לקליטת שירות טלוויזיה חובה -LV ורדי (לא ממיר דירתי).
3.7.11	מתקנים אחרים: <ul style="list-style-type: none"> - בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לקיר חזק לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות, יש להתקין צינור מיוחד במאורר מכני לקיר חזק, לרבות רפהת CISCO. - מערכת לניטור ולבקרה של צרכית החשמל הדירטית. המערכת תתאים לחיבור תלת פאייז ולרשת החשמל הישראלית ותאפשר חנתת תעשייתי החשמל המשתנים.
	המערכת הכוללת: יחידת מדידה בלוח החשמל הדירטית אשר מtabססת על רכיב המודד זרם חשמלי (שלושה חיישני זרם עבור לוח תלת פאייז), יחידת תקשורת לשידור אלחוטי, צג דיגיטלי אלחוטי המקבל ומעבד את הנתונים בצורה מקומית ומציג אותם בצורה ברורה. הצג יציג לפחות בפניהם הדירה בסמוך לדלת הכניסה / במבואת הכניסה, במרקם נגיש וגובה 1.5 מ' מהרצפה. הצג יציג לפחות את נתוני צרכית האנרגיה השוטפת והמצטברת (בקוט"ש) ואת עלותם הכספיות.
3.5	תריס/ים חשמלי/ים כולל נקודת חשמל להפעלת התריס/ים, לרבות מגנון פתיחה ידי-יד ראה גם בטבלה פתחים סעיף 3.5 (תריס ויתרינה חדר הדירorio בלבד).
4.	מתקני קירור / חימום, בדירה:
4.1	מיוזג אוורור דירתי מימי מרכז אוין: הכוונה בלבד למערכת מימי מרכזית אחת סטנדרטית תלת פאייז, אשר תכלול:

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

1. מיקום מתוכנן למאיד בצד דלת תקרת חדר האמבטיה או המסדרון או במרפסת שרות או במיקום אחר המאפשר פיזור אויר עיל וקצר לכל חלקו הדירה;
 2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות "צמה" של צנרת נחשת ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה בין המיקום המתוכנן למאיד ועד המיקום המתוכנן למעבה, שקו כוח מעגל נפרד *3.2.5 ניקוז המайдן למיחסום רצפה או לניקוז מסתור הכביסה. מוצא ה"צמה" למאיד יכול הסתרה באמצעות כיסוי בלוח גבס, עד להתקנת המערכת בפועל.
 3. התקנת שרול ריק לפיקוד קיר ממיקום המайдן עד למיקום התרמוסטט על קיר המסדרון.
 4. מיקום הרכנות יהיה בהתאם לתכנון המערכת על ידי מהנדס מיזוג אויר.
 5. מיקום מוצנע ומוסתר למיקום המעבה / המעלים.
- 4.2 **מיזן מפוץל:** אין. בכל אחד מחדרי הדירה (למעט בחדרי הרחצה, השירותים והמטבח) תבצע אנרגיה להתקנת מזגנים עליים (מפוץל). למרחב המוגן הדירותי יבוצע ניקוז לחדר (במיקום ע"פ הנחיות ייעצים). צנרת הניקוז תוסתר בקיר ובambilוי הרצפה ומוצאה יהיה עד מיחסום הרצפה או לחילופין לסייען מתחת לכיוו, הכל בהתאם לתכנון מהנדס האינסטלציה. מקום מוצאת הצנרת יוסתר עם אביזר חרושתי מתאים וסגור עם פקק.
- כל שעיל פי קביעת מהנדס מיזוג האויר תכנון הדירה אינו מאפשר מיזוג לכל חלקיה באמצעות מנגנון מרכזי אחד כאמור, תבוצע תנור חיים הפעול בחשמל: אין. בחדרי המקלחת ואמבטיה תבוצע נקודה לתנור חיים הכוללת שקע מוגן.
- 4.3 מיזוג אויר דירותי הנזון ממערכת מרכזית בבניין: אין.
4.4 מערכת הסקה הפעולת על ידי תנור גז דירותי עם רדייאטורים למים, בעלת אפשרות להפרדת חיים מים וחימום הדירה: אין.
4.5 תנור חיים הפעול בחשמל: אין. בחדרי המקלחת ואמבטיה תבוצע נקודה לתנור חיים הכוללת שקע מוגן.
4.6 קוונקטוריים חשמליים: אין.
4.7 מערכת חיים נת רצפטיבי, 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 (באמן נרכש): ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.
 - 5.2 גלאי עשן: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.
 - 5.3 מערכת סינון במרחב המוגן (ממ"ד): יש.
- * התקנת סידורי גלווי, כיבוי ובטיחות אלו, לרבות חיפוי/ציפוי עלייהם, ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות, לא בהכרח יוצגו בתוכנית המכר, ואו שיוצמו אך יותקנו במיקום אחר עקב דרישות תיכוניות.
6. **עבודות פיתוח ושונות:**
- 6.1 חניה
6.1.1 סך הכל מקומות חניה לכל הבניינים: לפי היותר הבניה. בקומות המרתפים. **מספר מרתחי חניה: 2 .**
כולם: בתחום המגרש; **חניות במקום אחר (לפרט):** לפי הנחיות הייעצים והיותר הבניה.
 - 6.1.2 **חניה לנכים (פרטית/משותפת):** יש, מספר חניות: לפי היותר הבניה **מיקום:** מצוין בתוכנית המכר. הכל בכפוף להנחיות יועצת התנוועה והיותר הבניה.
 - 6.1.3 גמר רצפת חניה לא מקורה: בטון/ אבני משטלבות (רגיל/DSA/משלוב), לפי הנחיות האדריכל. **מערכת תאורה:** יש. גמר רצפת החניה מקורה: ראה סעיף 2.11.
 - 6.1.4 **גישה לחניה מהכבבש:** יש.
 - 6.1.5 **מספר חניות לדירה:** חניה אחת לפי ההסכם ולפי המציג בדף מס' 3. **מיקום:** לפי סימון בתוכנית המכר.

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

- 6.1.6 **מחסום בכניסה לחניה:** אין / או לפני החלטת החברה.
- 6.2 **פיתוח המגרש**
- 6.2.1 **רחובות כניסה חיצונית:** בתחום המגרש תתוכנן רחובת כניסה חיצונית מהרחוב עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיצונית תכלול שביל כניסה מרווח [פחות מרוץ] בין רוחב מבואת הכניסה לבניין], ומואר על גינון מלאה לצידם בשטח של 20 מ"ר לפחות.
- 6.2.2 **שבילים/מדרגות:** חומר גמר: בטון/ אספלט/ אבני משטלבות/ אספלט/ אבן טבעיות/ אחר, לפי תוכנית האדריכל הריצוף יהיה כל הניתן בעל גזון בהיר.
- 6.2.3 **משטחים מרווחים:** יש. חומר גמר: אבני משטלבות/ אספלט/ אבן טבעיות/ 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, מעלה תקרת בטון. (כולה). מעלה תקרת בטון מותרת שתילת צמחיה בעלת שורשים רדודים בלבד (לא עצים ולא צמחיה עמוקה שורשים-יש להיעזר ביעוץ מומחה לשם סך מערכת השקיה משותפת במגרש כולל ראש מערכת מחושב: יש).
- 6.2.5 **חצר, צמודה לדירת הגן:** יש; יציאה לחצר מחדר: לפי תוכנית המכר (חצר, מעלה תקרה כולה/חלקה) הכוונה לשטח לא מגוון ולא מערכת השקיה.
- 6.2.6 **פירוט מערכות משותפות, בחצר הצמודה לדירת גן:** יתכן גישה/ות, גז, ביוב ומים, חלול (מרחבים, צנרת, שוחות וכו'), חשמל, תקשורת, כיבוי (הכל לפי העניין ושלא בהכרח יוצג בתוכנית המכר).
- 6.2.7 **משטח מרוץ בחצר הצמודה לדירת הגן:** יש, בשטח לא פחות מ-7 מ"ר. ובעומק לפחות 2.5 מ'. ככל שיש יצאה נוספת לחצר הפרטית יהיה משטח מרוץ בעומק מינימלי של 1.20 מ' ולפחות ברוחב פתוח היוצא בתוספת 30 ס"מ מכל צד.
- 6.2.8 **גדר בחזיתות של המגרש:** חומר: לפי התירור הבניה ודרישת הרשויות. בגובה ממוצע לפי תוכנית הפיתוח המאושרת ולפי קביעות החברה.
- 6.2.9 **קומות עמודים מפולשת (קומה פתוחה בחלקה):** אין.
7. **מערכות משותפות**
- 7.1 **מערכת גז:**
- 7.1.1 **הכנה לאספקת גז:** סידור מרכז' באמצעות צובר/ גז תות- קרקע/ או מיכלי גז, בהתאם עם חברת הגז, ובמיקום המתואר בתוכנית המגרש או הבניין או במיקום אחר שיקבע ע"י החברה /או עפ"י דרישות הרשות המקומית. במידת הצורך זיקות הנאה להנחת צנרת הגז ותחזוקתה. מובהר בזאת כי צובר/ הגז /או מיכלי הגז כאמור, הינם בבעלות חברת הגז.
- 7.1.2 **צנרת גז ממוקור מרכזי לדירה:** יש;
- 7.1.3 **צנרת אספקת גז בתוך הדירה:** יש. **מיקום:** ראה טבלה 4 (סעיף 3.6).
- 7.2 **סידורים לכיבוי אש:**
- 7.2.1 **מערכת להפעלת לחץ בחדרי מדרגות:** ככל שידרש ע"י רשותxicbyio והנחיות ייעץ הבטיחות.
- 7.2.2 **מערכת ליניקת עשן במבאות/פרוזדורים:** ככל שידרש ע"י דרישותxicbyio והנחיות ייעץ הבטיחות.
- 7.2.3 **מערכת כיבוי אוטומטית – מתחים (ספרינקלרים):** ככל שידרש ע"י דרישותxicbyio והנחיות ייעץ הבטיחות.
- 7.2.4 **עמדות כיבוי לרבות ארגזי כיבוי ותוכלון:** יש. לפי דרישותxicbyio והנחיות ייעץ הבטיחות.
- 7.2.5 **גלאי עשן:** ככל שידרש ע"י רשותxicbyio והנחיות ייעץ הבטיחות.
- הערה:** כל סידורי הcabootot, לרבות מערכות גליי וכיבוי אש, ברזי כיבוי (הידרנטים) ואחרונות כיבוי בשטחים משותפים או פרטיים, מיקום וכמות לפי דרישותxicbyio הcabootot.
- 7.3 **אוויר מאולץ בחניונים:** ככל שידרש ע"י רשותxicbyio והנחיות ייעץ הבטיחות.
- פתחי אוורור בחניונים: בפיתוח מתוכננים פתחי אוורור במיקום וגודל ע"פ הנחיות ייעץ, פתחי האוורור חשופים ויתכן מעבר מים, גשם ואור. כמו כן הchniot הממוקמות מתחתי לפתחי האוורור מקורות חלקית.
- 7.4 **מערכת מיזוג אויר מרכזית (להזנת הדירות):** אין.
- 7.5 **מערכת מיזוג אויר בחדרים לשימוש הדירות:** אין.

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

- 7.6 **תיבות דואר:** לכל דירה, 1 לוועד הבית, 1 לדואר שגוי. **מיוקם:** תיבות הדואר ימוקמו בקומת הקרקע ליד דלת הכניסה לכל בניין, ויהיו בעלות חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון ובניה ות"י 816.
- 7.7 **מיטקנים אחרים:**
גנרטור, מערכות סניקה ומשאבות מים, חדר שנאים (טרפונ), מאגר מים, מערכות תאורה (בחלקים משותפים), תכנון מפוחי אוזור פימי, שען בחדר מדרגות, חדרים לשימוש כלל הדיירים בבניין /או לטובות בניינים סמכים, או בבניינים סמכים לטובת הבניין וכ' (באם יהיו).
מקום וכמות: לפי תוכנית המתכננים 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 לביבוג 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 לרשות הטלפונים:** בהתאם לתקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר): לא כולל חיבור הדירה לחב' הטלפונים.
8.5 **חיבור הבניין לרשת תקשורת (טלוויזיה/אינטרנט):** אין. הכנה בלבד (ראה גם סעיף 10.3.7.10).
8.6 **פיתוח כליל הגובל במרתף:** כביש, מדרכה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה, כלולים במחair הרכישה. עבודות שביצועם בפועל, עשו ע"י הרשות המקומית אינם באחריות החברה.
8.7 **מתקן/ים לאציגת אשפה בבניין:** יש. מכליים 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 יועצים.
9.1.2 **קומה מפולשת חלקית** (קומה כניסה ועמודים, פתווחה חלקית): אין.
9.1.3 **מחסנים** שניים צמודים לדירות: לפי החלטת החברה, כמו כן יתכנו מחסנים למיסחר 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 החלק התפוס על ידי מיטקנים 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 **מיטקנים 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 בתחום המגרש:** יש. **שטח ללא גינון:** יש.
9.1.13 **מיטקנים וחקלים נוספים של הבית שהינם רכוש משותף:** חדרי מערכות לרבות תקשורת וחדרים טכניים, חדרי אשפה וכ�프ורט בפרקים אחרים במפרט זה, המסומנים כרכוש משותף בתוכניות המכר.
- 9.2 **חלק/ים** (באם קיימים) שאין להוציאם מהרכוש המשותף:
9.2.1 **חדרי מדרגות, (밀וט).**
9.2.2 **קומה טכנית.**
9.2.3 **גישה לחניה משותפת.**
9.2.4 **לובי בקומת כניסה.**
9.2.5 **לובי קומתית.**
9.2.6 **גישה מחדר מדרגות אל המיטקנים השונים (המשותפים) על הגג.**
9.2.7 **גישה מחדר מדרגות אל חדר מכונות.**

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

- 9.2.8 גישה מחרך מדרגות או מLOBי קומתי לחדר/ים טכני/ים (משותפים).
- 9.2.9 חלק הגג – התPOSE 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 חנין למעט חניות פרטיות ומחסנים, חדרים טכניים וחלקים כל שיגדרו 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 שבעודתו להחיל על הבית מבטל או משנה הוראה של התקנון המצוין המתיחס לעניין מן העניינים המנוונים להלן, חייב לכלול במפרט או לצרף לחוזה המכר פרטים על אותו עניין; ואלה העניינים:
- (1) הוצאה חלק מהרכוש המשותף;
 - (2) שיורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה;
 - (3) שיורו השתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המוחיבים בקשר אליו;
 - (4) סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית המשותף;
 - (5) כל עניין אחר שקבעו שר השיכון בצו בדרך האמור בסעיף (א) לחוק המכר דירות;
- (ב) מוכר שלא מסר פרטים על עניין מהעניינים המנוונים בסעיף (א) יראהו, על אף האמור בחוזה המכר, כדי שהתחייב שהוראות התקנון המצוין לגבי אותו עניין יחולו על הבית המשותף.

9.4 שיורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה:

בהתאם לחוק המקראקיין ובכפוף לשינויים בהתאם לדרישת הרשויות.

9.4

9.5 סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית:

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

9.5

9.6 שיורו השתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המוחיבים בקשר אליו:

בהתאם לחוק המקראקיין ובכפוף לשינויים בהתאם לדרישת הרשויות המוסמכות ובהתאם לתקנון שירשם, עם רישום הבית המשותף.

9.6

9.7 החלקים המוצאים מהרכוש המשותף (או שייחדו לרוכש המשותף):

ambil לגורע מהאמור בעניין זה בהסכם, יוצאו מהרכוש המשותף השטחים הבאים אשר מסומנים בתוכניות המצח"ב
ו/או מצויים במפרט המכר ו/או בהסכם המכר.

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

ב. עדמות החניה שבתחום המגרש מצויים מהרכוש המשותף ויזכמו לדירות בבית המשותף לפי קביעתה הבלעדית של החברה.

ג. המחסנים יוצאו מהרכוש המשותף ויזכמו לדירות שבבית המשותף לפי קביעתה הבלעדית של החברה.

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

ה. חדר השנאים (כל שיש במרתף) מצוי מהרכוש המשותף.

נספח א'	מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.	חתימת הקונה
נספח ב'	הערות כלליות.	תאריך
נספח ג'	טבלת זיכויים.	חתימת המוכר

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 זיהוים ופניות לרבות מספר טלפון ומספר פקס/מייליה.
(ו) תוכניות עדות (AS MADE) למערכות המשותפות בלבד של אינטלקטואלית סיניתריה, חשמל ותקשורת, מערכות בטיחות ומערכות אלקטرومכניות במבנה ובفيיטה. המוכר יצרף למסמכים האמורים הנחיה בכתב ולפיה על רוכש הדירה האמור למסור אותן לנציגות הזמן 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"ק"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 מרקט, 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 הקרקע לעבר כבלים. כמו כן יהיו גופים אלו פוטרים מתשולם מיסי ועד בית בגין שטחים אלו.
6. חל איסור חמור לאחסן במחסנים דירתיים חומרים הפלוטים ריחות חריפים או רעלים, באזיות פתוחות או סגורות.
7. במחסנים (כלל שקיימים), שירכשו ע"י הדיירים יכול שהייה תקרות מונמכות, קורות ומעברי צנרת ואוויר, 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 לא Orror 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 כל 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 המרוצפים 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 הככisa לרכבים המונעים בגז פחמיוני (גפ"מ), למרתפי חניה תת קרקע עליים.
16. בנוסף חל איסור חמור להתקן /או לאחסן כל מתקן המופעל בגז פחמיוני (גפ"מ), 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 מחיר למשתכן מהדורה 12 – 11.12.2017] תגברה נספח ההוראות הנספח, בכפוף לכל דין
19. כמו כן, במקורה של סטירה בין הוראות החוזה /או הוראות הדין /או המכרז (להלן: "ההוראות") לבין המפרט לעיל-תגברה 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, מחיר למשתכן מהדורה 12 - 11.12.2017.
2. המחרירים הננקובים לעיל כוללים מע"מ.

מקרה:

יח' – יחידה.

מ"א – מטר אורך.

נושא	תכולה	ערך כללי לצרכי 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 במפרט 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 במעגל משותף (לא מגן מים ולא מעגל נפרד / נח).	125 ש"ם ליחידה
דלת כניסה למרפסת שירות	זכוי בגין כנף הדלת בלבד. חובה לבצע משקוף בפתח.	750 ש"ם ליחידה

נספחים א', ב', ג', ד'

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

חתימת המוכר	תאריך	חתימת הקונה
הערות כלליות לדירה		
1. בתקנות, רצפות, קירות ומחיצות. <u>לן כל שינוי הנעשה ע"י הקונה לאחר קבלת החזקה(הרישה, פטיחה, קדילה וכו'), מחיב בדיקה מקצועית מוקדמת.</u>		
2. כלים סניטריים - החלפת כלים סניטריים ע"י הקונה (לאחר קבלת החזקה), עלולה לפגוע במידות הנדרשות ובמראות הגישה המינימליים לכלים אלו כאמור בהל"ת (הוראות לתקן תברואה) ובת"י 1205 חלק 3.		
3. התקנת מערכות מיזוג אויר - באם יסופקו ויוקנו מערכות מיזוג האויר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחידות עיבוי שרתם הרעש שלהם לא עליה על (A) 55dB, במוחך של 1.5 מ' מהפוך פליטת אויר חמם במקומם בו היחידה ממוקמת, וכן בולמי רעידות תחת רגלי המתקן/ים.		
4. התקנת תעלות למיזוג אויר - לצורך מעבר תעלות מיזוג האויר, יש לנקח בחשבון מיקום מערכות כלל שאלן קיימות [חגורות, עמודים, תאורה, מתחים (לרובות התאימים למצב החדש) וכו'].		
5. מערכות כיבוי והתרעה - מיקום מערכות גלוי עשן/אש ומתחי כיבוי אש (ספרינקלרים), נקבע לפי הנחיות כיבוי אש. בכל מקרה של צורך בשינוי מיקומם או בעקבות חסימות, יש להיעזר ביעוץ מקצועי.		
6. אריחות חרביים - בתקופת הבדיקה והאחריות און לעשوت כל שימוש, שלא באישור החברה (בכתב), באירועים חרביים, אשר ימסרו לקונה למשמרת, לצורך תחזקה.		
7. אוורור המרחב המוגן (ממ"ד/ממ"ק) - יש לאוורר המרחב המוגן, באופן תכוף לפחות בשלוש השנים הראשונות מעת העמדת הדירה לרשות הקונה וזאת על מנת לסלק שרידי גז ראנז אשר עלול להימצא בארגנטים (חץ), המופק מבטן האדמה והנמצא בקירות הבטון שהם עשויים המרחב המוגן.		
8. חלון חילוץ - יתכן ובאותה מחדירות בכל קומה בבניין, ימוקם חלון/דלת חילוץ חיצוני אשר ישמש את כל הדיירים בקומה בעת חרום למעבר ומילוט. הקונה, אשר בדירה אותה רכש ממוקם חלון/דלת החילוץ, מתחייב כי לא ייקבע סורג קבוע בפתח זה, וכי בעת חרום יאפשר דרך המעבר בדירה אל חלון/דלת החילוץ.		
9. השפעות ססמיות על חומרי גמר (מיסעות, מעברים, שבילים וכו') - יש לנקח בחשבון כי רצפות בטון, אספלט / או גראנוליט, מושפעות באופן טבעי מתחזות ססמיות / או תרמיות ולן יתכו סדקאים עזירים ברצפות אלו. למניעת ספק יודגש כי אין כל מגע בטיחותי / או תפקודי בתגובה טבעית זו, האופיינית לחומראים אלו. הכל בכפוף לדרישות התקינה ולכללי המקצוע.		

הנחיות **הנחיות** **הנחיות**

נספחים א', ב', ג', ד'