

מִזְבֵּח מַנְדָּב

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

מספר חדרים: 3 חדרים

דגם : *A

קומה ודירה : לפי טבלה בעמוד 3

בניין: 2

מגרש: 213

אביסרור משה ובניו בע"מ

תאריך עדכון: 7.1.2021

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

תוכן עניינים

פרק א. פרטי זהבוי

- 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: פרוטו 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 ו아버지יה

- סעיף 1: תיאור הבניין, הקומות ויעודה של כל קומה.
- סעיף 2: חומרי הבניין והגmr.
- סעיף 3: תיאור הדירה, חומרי הגmr ו아버지יה.
- סעיף 3.1: גובה הדירה.
- סעיף 3.2: (טבלה 2) רישימת חדרים וגימורים בדירה ושטחים הצמודים לה.
- סעיף 3.3: ארוןנות מטבח ורחצה.
- סעיף 3.4: מטבח לתלויות כבביה.
- סעיף 3.5: (טבלה 3), רישימת דלתאות, חלונות ותריסרים.
- סעיף 3.6: (טבלה 4), מתקני תבואה (כליים, ברזים), ו아버지רי אינסטלציה נוספים.
- סעיף 3.7: (טבלה 5), מתקני חשמל ותקשורת.
- סעיף 4: מתקני קירור/חימום בדירה.
- סעיף 5: סיודורי 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: סיודרים לכיבוי אש.
- סעיף 7.3: אווורור מאולץ במרתפי חניה.
- סעיף 7.4: מערכת מזוג אויר מרכזית.
- 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 החלטות בדבר ניהול הבית.
- סעיף 9.6: שיעור השתתפות בהוצאות הבית המשותף, ובשרותים המחייבים בקשר אליו.
- סעיף 9.7: החלקים המוצדים מהרכוש המשותף.

תוכן עניינים זה הינו עקרוני בלבד לצורך הבנת המפורט - תוכן מפורט המכור והסדר המוצג במפורט הוא הגובל על תוכן העניינים.

נספחים

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

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

אביסדור משה ובניו בע"מ										שם פרוייקט :	כתובת למשתכן באר יעקב	אביסדור משה ובניו בע"מ						
מספר:		A*	דירה מס' :	לפי סימון טבלה מטה	טיפוס דירה :	83	יח"ד	למגרש:	213									
3		מס' חד' :	קומה:	לפי סימון טבלה מטה	מס' חניה:	70	יח"ד לבניין	:2										
					מחסן(במידה ומוגazard):	13	יח"ד לבניין	:1	1									
					תאריך הדפסה	25/08/2021	תאריך עדכון:	7/1/21										
18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	קומה
67	63	59	55	51	47	43	39	35	31	27	23	19	15	11	7			דירות מס'

"מפרט מכר"

לפי חוק המכר (דירות), התשל"ד – 1974

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

בעניין היובאים וזכויות שונות

(כול התאמות והבהרות הנכוניות למבנה ולדירה)

(להלן "הმოკრათ" או "החברה")

נספח לחוזה בין: אביסדור משה ובניו בע"מ

לכ"ג: _____ ת.ז. _____

(להלן "הרכוש/ים" או "הקונה/ים")

ת.ז. _____

מאתר: _____

a. פרטי דירה

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: 213, 203, 204, 212, 203, 103.
- 1.2. התכנית החלה במקומות: תמל/תמל' 1019.
2. בעל הקרקע: רשות מקראע ישראל (ר.מ.).
הזכות שהקונה רוכש בדירה: חכירה.
שם המחכיר: רשות מקראע ישראל.
- 2.1. תקופת החכירה: 98 שנים. תחילת תקופת החכירה: 20.08.2018 ועד ליום 19.08.2116.
- 2.2. דירה מס' וקומה: (להלן "הדירה") (להלן "הכיתה").
3. בדירה: כניסה, חדר דיוור, מטבח, פינת אוכל, חדר שני, מרחב מוגן דירותי (להלן – מ"ד, המשמש גם כחדר שני), פרוזדור, ש. אורךם, חדר רחצה כליל (אמבטיה), מרפסת שירות ומרפסת שימוש (יציאה מהדר דירות).

נספחים א', ב', ג'

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

.5. שטח הדירה

שטח הדירה הוא: 82.32 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 אחת יבורה קו המציגו האמור במרקזו של קיר החוץ;

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

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

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

(ד) בחישוב השטח יכולו רק השטחים שוגבham תואם לנדרש בתקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאיו ואגרות), התש"ל – 1970 (להלן) – תקנות 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 בלעדי:

6.1 **מרפסת שימוש בשטח⁽¹⁾:** 9.25 מ"ר. מתוכה מרפסת השימוש מקורה בשטח 9.25 מ"ר, קיריו הכוונה למשטח מלא דמו תקרה (לא פרגולה) הנמצא קומה אחת מעל בלבד,

6.2 **חניה מס' :** כמסומן בתוכנית המכר ובדף מס' 3 למפרט (הצמדה תעשה על פי הסכם עם הרוכש, מקום החניה ככל שהצמדה תהיה לפי סימון החניה בתוכנית המכר המצ"ב (יש לצרף תכנית שטוי החניה עם סימון מקום החניה המוצמדת), חניות בקומות הקרקע/פיתוח (באם קיימות) לא מקורות, חניות בתנין תת קרקען מקורות).

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

מספר דירה:	מחסן בשטח (מ"ר):	מספר דירה:	מחסן בשטח (מ"ר):
	כ- 6.69 מ"ר		19
	כ- 7.85 מ"ר		43
	כ- 6.90 מ"ר		55
	כ- 5.22 מ"ר		59
	כ- 4.80 מ"ר		63

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/אדרומים, נוספים המוצמדים או משמשים את הדירה באופן בלעדי יש לפרטם** (מהות ושטח). מסתו כביסה: ככל שמסומן בתוכנית המכר (יתכן ומפלס רצפת המסתור יהיה נמוך ממפלס רצפת הדירה).

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

הערות לחישובי השטחים:

1. "מרפסת שמש" – מרפסת חיצונית לדירה; שטחה של מרפסת הוא שטח הרצפה הכלוא בתוך המצלע הנוצר על ידי הקווים העוברים על פניהם החיצוניים של קירות החוץ או המוקמים הבנויים של המרפסת ועל פניהם החיצוניים של קירות הדירה הגובלים במרפסת.
2. **שטחן של מחסן**, הוא השטח הכלוא בין קירות המחסן בתוספת שטח הקירות; כאשר קיר המחסן מפריד בין חלק של דירה אחרת ייכל רק השטח שמתוחת למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המחסן גובל בשטח משותף ייכל שטח הקיר במלואו.
3. **שטחן של מרתף**, הוא השטח הכלוא בין קירות החוץ של המרתף בתוספת שטח תיאורתי מתוחת לקירות החוץ בעובי 20 ס"מ; כאשר קיר המרתף מפריד בין חלק של דירה אחרת ייכל רק השטח שמתוחת למחצית הרוחב של הקיר; כאשר קיר המרתף גובל בשטח משותף ייכל שטח הקיר במלואו.
4. **שטחן של חצר כולל**, את שטח הקירות התומכים בהיקפה; תוור טיפה בשיעור של עד 5% בין שטח החצר המופיע במפרט המכר לבין השטח למעשה.

.7 סטיות קבילות:

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

- (א) סטייה בשיעור של עד 2% בין שטח כמפורט בסעיפים 5 ו-6 לבין השטח למעשה; ואולם לעניין שטחה של חצר תוור סטייה גדולה יותר כמפורט בסעיף 6.6 והערה 4 לעיל.
- سطיות במידות המציגות בתוכניות המכר ובין המידות למעשה לא ייחשבו כסטייה / או אי התאמה מתיאור זה ובתנאי שלא יעלו על 2% משטח הדירה ושטחים אחרים (למעט שטח חצר), המפורטים בסעיפים 5 ו-6 לעיל.
- (ב) סטייה בשיעור של עד 5% בין מידות וכמויות האבזרים במפרט ומידות וכמויות האבזרים למעשה הן סטיות קבילות ולא יראו אותן כסטייה ממפרט זה (אבזרים קר: ארכיטים, חלונות, דלתות, טריסים, קבועות שרברבות, ארוןות).

.8

שם עורך הבקשה להיתר ("להלן" "הأدראיל"): 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: 03-6347403 **פקט:** 03-6347403 **כתובת:** התעשייה 10, אור יהודה.

דוא"ל: zvi@za-eng.co.il

נספחים א', ב', ג'

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 והמלואות יהיו לפי דרישות התקן הישראלי הרשמי והתקנות, התקפים למועד קבלת היתר הבניה.
1. **תיאור הבניין**
- 1.1 **בנין מגורים רב משפחתי "רב קומות", המכונה "בניין 2", אחד מתוך 3 בניינים שייבנו בחלוקת צמודים/מחוברים זה לזה (בניין תעסוקה/משרדים, בנין 1 "גובה" ובבניין 2 "רב קומות"). בנין 2 כולל קומת קרקע בחלוקת לובי מגורים ומסחר ועד 18 קומות למגורים.**
- שלושת הבניינים נמצאים מעל 3 קומות מרתק תחת קרקע לחניה ושירות משותף לשולחותם. הבניינים ייבנו במקביל או בשלבים לפי החלטת החברה, וירשו כבית משותף אחד.
- (בניין תעסוקה/משרדים כולל קומת קרקע לתעסוקה/משרדים ולמסחר ועד 4 קומות לתעסוקה/משרדים. בנין 1 כולל קומת קרקע בחלוקת למגורים, ועד 5 קומות למגורים)
- 1.2 **בנין (2): 70 דירות למגורים; בנין 1: 13 דירות למגורים בלבד; בנין יש דירות שלא למגורים כמו כן מתוכננים בפרויקט שטחים (מסחר/תעסוקה/משרדים).**
- (*) לפי חוק מכירת דירות התשל"ד - 1974 סעיף 1 "הגדרות" נאמר, "דירה"- חדר או מערכת חדרים שנועד למגורים, לעסק, או לכל צורך אחר.
- הערה: בכל מקום שכותב תעסוקה המכונה לתאגידים
- 1.3 **טבלה מס' 1 – פירוט הקומות בבניין וייעודה של כל קומה**

קומות מרתק משותפות לכל הבניינים:

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחיה/על מפלס קומת הכניסה לקבוצה לבניין ^(*)	כינוי או תיאור קומה
מיקום הסופי של המתקנים והמערכות בקומות השונות יקבע לפי החלטת המתכננים. מערכות שונות המצוינות לעיל בבניין אחד /או בסמוך לו ישרתו גם הבניינים הסמוכים /או ימוקמו בבניינים הסמוכים וישרתו את הבניין. יתכן שינוי במיקום מערכות/ מתקנים, בין קומות מרתק/ קרקע.	בכל בניין: מבואה קומתית (כניסה), מעליות/ויט, חדרי מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות ובכפוף להיתר בנייתם. מסחר/תעסוקה/משרדים: מבואה קומתית (כניסה), מעליות, חדר מדרגות ומחסנים. כלי: חניות למגורים, מיסעות, מעברים בהתאם לחלוקת שתקבע ע"י ייעצים והחברה(ה), מחסנים, פירמים, חדר חשמל ומעבר כבלי חשמל ושרות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות ובכפוף להיתר בנייתם. חדרי מערכות ומתקנים טכניים גגון: מאגרי מים וחדר משאבות, שימוש ויעוד מסחר/תעסוקה/משרדים, למגורים וחניונים /או לפי החלטת והນחיות הייעצים.	---	-2,-3	קומות מרתקות לכל הבניינים (משותפות לכל הבניינים)
יתכן מערכות פרטיות/משותפות, לשימוש המסחר/תעסוקה/משרדים שיעברו בפירים לגובה הבניין. יתכן בקומות -1, קרקע, 1, וגג קומה 1, ימוקמו מטעי מזגנים המשמשים מסחר	בכל בניין: מבואה קומתית (כניסה), מעליות/ויט, חדרי מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות ובכפוף להיתר בנייתם. מסחר/תעסוקה/משרדים: מבואה קומתית (כניסה),	---	-1	קומות מרתק

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

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מתחת/על למלסן קומת הכניסה הקבועת לבניין ^(a)	כינוי או תיאור קומה
ותעסוקה/משרדים במיקום ע"פ הנחיות ייעצים חדר חשמל (חדר טרפו) מלסן 1 - לפי תכנית	מעלית, חדר מדרגות, יתכנו מנווי מזגנים המשמשים מסחר ותעסוקה/משרדים במיקום ע"פ הנחיות ייעצים. כללי: חניות מגוריים ומסחר/תעסוקה/משרדים (בהתאם להליך שתקבע ע"י ייעצים והחברה), מסענות, מעברים, מחסנים, חדרי חשמל/מוני חשמל ומעבר כבלי חשמל ושירות, לפי דרישת המתקנים והרשות ובכפוף להיתר בניה. חדרי מערכות ומתקנים טכניים כגון: מתוכן גרטור עبور חניונים ומגורים /או מסחר /או משרדים בשימוש ותפקיד בכפוף להנחיות ווחילטת הייעצים. יתכנו חדרי מערכות ומתקנים טכניים לפי דרישת המתקנים והרשות ובכפוף להיתר בניה.			

בנין 2

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מתחת/על למלסן קומת הכניסה הקבועת לבניין ^(a)	כינוי או תיאור קומה
בפיותוח: יתכנו חניות חייזניות, מסענות, רחבות, צובר גז עbor מגוריים ומסחר בשימוש ותפקיד כפוף להנחיות הייעצים. חדר אשפה בקומת קרקע מתחת לקומה 1	למגורים: מבואת כניסה (לווי), פרוזדור, מעליות, חדר מדרגות, חדר לרווחת הדירות, חדר עגولات, מחסן, חדר אשפה (דחסנית ומוחזר), חדר טכני. למסחר: שטחים למסחר לרבות מחסנים, מרחבים מגוריים, חדר אשפה, שטח פירקה וטעינה. כללי: מתקנים ומערכות טכניות (למגורים /או למסחר) לפי דרישת המתקנים והרשות ובכפוף להיתר בניה .	---	קרקע	קומות הכניסה לבניין
בחלק משטח תקרת קומה 17 תיתכן מרפסת קומה מעל ע"פ תכנית והיתר בניה	מגורים, מבואה קומתית, פרוזדורים, מעליות, חדר מדרגות, מצחנת אשפה (שוט), פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים /או למסחר) לפי דרישת המתקנים והרשות ובכפוף להיתר בניה.	4 (בכל קומה)	1-17	קומות מגוריים
---	מגורים, מבואה קומתית, פרוזדורים, מעליות, חדר מדרגות, מצחנת אשפה (שוט), מחסן, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים /או למסחר) לפי דרישת המתקנים והרשות ובכפוף להיתר בניה..	2	18	קומות מגוריים עליונה (פנטהאוז)
---	חדרי מדרגות, מאגרי מים וחדר משאבות, מערכות סולאריות בכפוף לסעיף 3.6.2, חדר לטיפול במערכת אשפה, פירם, מפוחים, יתכנו מערכות סינון מנווי מנדפים מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות למגורים /או למסחר), מוגני מזגמים, דווי מים, לפי דרישת המתקנים והרשות ובכפוף להיתר בניה.	---	---	ג עליון (ראשי)

נספחים א', ב', ג'

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

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה הקובעת לבניין ^(*)	כינוי או תיאור קומה
	גג מעלי גג טכי ראשי יתמכו מערכות סינון, מנועי מדפים, מפוחים, פיריטים, מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/ פרטיות למגורים ו/או למסחר), לפ' דרישת המתקנים והרשויות ובכפוף להיתר בנייה.	---	---	גג עליון
---	---	---	18	סך הכל קומות למגורים
	במנין הקומות לא נכלל הגג העליון (הראשי) והגג העליון.		22	סך הכל קומות בבניין

הערות והבהרות:

- (א) יתמכנו שניים בטבלה בהתאם להיתר הבניה.
- (ב) במקרה שיש יותר מכינסה אחת לבניין, יש לציין איזו מהכינסאות היא הcinosa הקובעת לבניין [כהגדرتה בתקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר)].
- (ג) כינוי מס' הקומות במפרט הינו נומינלי. כינוי הקומות בפועל עשוי להשתנות כגון: קרקע, בניינים, א', ב' .. וכו' /או בשיטה המקובלת בחב' המועליות.
- (ד) בגג מבנה המשרדים/תעסוקה מותכננות מערכות מיזוג אויר מעבים, מגדי' מים, מפוחים, מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות -למסחר/למשרדים/תעסוקה) (באם היו), לפ' דרישת המתקנים והרשויות ובכפוף להיתר בנייה.
- (ה) **זיקת הנאה לטובת הציבור:** הודיעו לקונה כי בשטחי הקולונדות ו/או מדרקה (בחזית הבניין לפ' המזג בתכנית) שתיבנינה בקומת הקרקע של כל הבניינים תירשם זיקת הנאה לטובת הציבור למעבר רגל', המאפשרת לציבור הרחב גישה לשטחים אלו וזואת בהתאם הוראות התב"ע החלה על המקרקעין ובכפוף להסכם מכ"ר.
- (ו) בMagnitude 213 מותכננות סה"כ 3 בניינים – 2 בנייני מגורים, 1 בניין לתעסוקה - הבניינים יבנו בחלוקת צמודים זה לזה לפי תכנית והיתר בנייה
- (ז) בMagnitude 69,700 יתכן ויוצב ג'קוזי שיסופק ע"י הדיר ועל חשבונו בכפוף להיתר בנייה /או אישור הייעצים ו/או לפ' החלטת החברה , במקומות שיואשר ע"י החברה ו/או הייעצים ו/או אחר לפ' ההחלטה החברתית. באחריות הדיר לפעול לפי ההנחיות/תקנות בטיחות.

1.4 חדר מדרגות משותף לבניין:

- מספר חדרי המדרגות: בניין 2: 2. אפיון כל חדר מדרגות: מקורה ממפלס קומת מרתף 3- עד למפלס הגג. חדרי מדרגות נוספים בבניין: אין / או לפ' תכנית והיתר בנייה. (כמו מותכננים חדרי מדרגות נוספים בבניינים הסמוכים)**
- 1.5 מעליות בבניין: יש; המעליות תתאים לדרישות התקן הישראלי למעליות מס' 24.81 ותהייה شاملית ללא / או עם חדר מכוונות. מספר המעליות: 3; מספר התchanות לכל מעלית: 22;**

מספר נסעים לכל מעלית: 8, 8, 13; מנגן פיקוד שבת^(*): יש (באחת בלבד).

פיקוד המעליות/יוזט: רק בבניינים בהם מותכננות 3 מעליות ומעלה פיקוד מאוסף מטה מלא (בקומת הקרקע מאוסף לשני הכוונים). במידה ובקבוצה תהינה שלוש מעליות או יותר יהיה הפיקוד פיקוד "עד". (ולא יתכן פיקוד עד בניינים בהם מותכננת מעלית אחת.)

גמר כל תא: קירות התא יצופו פלב"ם בלוחות ארכ'ים. על הקיר באחווי תותקן מראה מגובה המעלקה ועד לתקורת התא ולכל רוחב התא. ריצפת התא תצופה בגרניט או שיש בעובי של 27 מ"מ לפחות. תקרת התא תהיה צבועה בצבע סופי צבוע בתנור או תוכזה ע"י תקרה מונומנט ותותקן בה תאורה ישירה או עקיפה.

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

מהירות המעלית נקבעת בהתאם למספר הקומות:

בבניין עם קומות 15-23 – מהירות 2 מ' / ש'
הכל בכפוף להנחיות היועצים

1.6 עמדת שומר: אין.

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

2. חומרי הבניין ועובדות גמר:

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

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

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

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

2.4 **גגות הבניין:** חומר: בטון מזוין, או אלמנטים מתועשים מבטון, לפי תכנון מהנדס השلد. **עובי:** לפי חישובי מהנדס השلد.
שיפוע ניקוז ואיטום: לפי הנחיות היועץ ודרישות התקנים הרלבנטיים. **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראלי מס' 1045.

2.5 **קירות חז'ז:** מכלול מתועש / או בטון יצוק באמצעות מחובץ באבן טבעית / או קירות בניים (תקן שלילוב מס' שיטות).
מתועשת/מתועשת לממחזה, בשילוב רגילה לפי התקנון האדריכלי והנחיות מהנדס השلد. 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.

2.6 גימור קירות חז'ז:

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

2.6.2 **טיח חז'ז:** טיח (2 שכבות) משולב עם חיפויים אחרים;

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

2.6.4 בקומות המשדרדים מתוכנן קיר מסך (אלומיניום וזכוכית) היקפי במיקום ע"פ תכנית.

בחלק מהדירות ו/או שטחי מדרדים ו/או שטחי מסחר ו/או בשטחים ציבוריים ו/או מועדון דירות

**הנמצאים בתחום אלה יתכן ויבוצע קיר מסך (אלומיניום וזכוכית) עם או ללא חיפוי/סגירה
מבפנים / (תקן סגירה חלקית).** כמו כן יתכנו פתחים המשולבים בקיר מסך .

יבוצע לפי תכנון סופי של האדריכל ובכפוף להנחיות היועצים .

באם מדובר בדירות ניתן רק במרקם בהם מתוכנן בנין מדרדים מחובר לבניין מגורים לפי תכנית .

2.7 **קירות הפרדה בין הדירות:** חומר: בטון מזוין / או בלוקי בטון / או בלוקי גבס / או לוחות גבס / או בלוק תא (איטונג / או אחר)
/ או משולב, לפי הנחיות מהנדס השلد 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 לפי תכנון המהנדס, גובה לפי תכנון האדריכל.

2.8 חדר מדרגות (מגורים):

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

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

- 2.8.2 **גימור קירות פנים:** חומר: חיפוי בשיפולים (פנלים) + טיח וצבע אקרילי (בעל "תו תקן י록" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד לתקרה.
- 2.8.3 **גימור תקרה:** חומר: טיח וסיד סינטטי (בעל "תו תקן י록" מטעם מכון התקנים הישראלי).
- 2.8.3 **מדרגות:** המדרגות יהיו מאבן נסורה או גראניט פורצלן או טראצ'ו צמנט לבן בהתאם לדרישות התקנים הרלבנטיים, ובועלות שיפולים תואמים לאורך המדרגות ומשטח הבנים (פודסטים) ופסים מחוספסים כנגד החלקה.
- 2.8.4 **בידוד אקוסטי:** הבידוד האקוסטי לחדרי המדרגות והמעליות/יות יבוצע על פי כל דין.
- 2.8.5 **מעקה/ מאחז יד:** מתכת /או בניו /או משולב (לרובות מאחז יד), 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 (שיש) או קרמיקה או גראניט פורצלן, עד לגובה משקופי הדלתות, מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע (בעל "תו תקן י록" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד לתקרה.

גימור תקרה: חומר: טיח + סיד סינטטי (בעל "תו תקן י록" מטעם מכון התקנים הישראלי). במקרה של תקרה מונמכת לא יבוצע טיח מעל תקרה זו. **ריצוף:** אבן נסורה או גראניט פורצלן.

2.10 מבואה (לובי) כניסה ראשית בבניין:

גימור קירות פנים: חומר: חיפוי קשיח, דוגמת אבן נסורה (שיש) או קרמיקה או גראניט פורצלן, ולפחות עד לגובה משקופי דלת הכניסה. מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי (בעל "תו תקן י록" מטעם מכון התקנים הישראלי).

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

ריצוף: אבן נסורה (שיש) או אריחים מסוג גראניט פורצלן. שטח האריח הבודד לא יפחת מ-0.64 מ"ר, והעומדים בתקרה הישראלית 2279 למנוע החלקה.

חניה מקורה: גימור קירות חניה: בטון טבעי /או טיח /או משולב, צבוע במלבן סינטטי. **גימור תקרה:** חומר: בטון טבעי צבוע במלבן סינטטי. **גימור רצפת חניה:** בטון במסעה משופעת בין הקומות. בטון מוחלק במסעה לא משופעת, כולל סימון חניות, מספר ושלוט לפי הנחיות ייעץ התנונה.

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

פרוזדורים למחלפים, לחדרים טכניים ואחרים: קירות ותקרה: טיח + צבע מלבן סינטטי דוגמת פוליסיד.

2.12 חדרים לשימוש מסוימת:

חדר לרוחות דירים (כלל שיטוכן ויבוצע): גימור רצפה וקירות ואבזור כללי, לפי החלטת החברה. חדר עגלות, חדרים טכניים (כלל שהייה) וכדומה.

גימור קירות: טיח צבוע בצעב סינטטי דוגמת פוליסיד, או חיפוי/ציפוי אחר, לפי תכנון האדריכל (למעט גומחות, ארוןות شامل, מים וכו'). **גימור תקרה:** בטון טבעי צבוע במלבן סינטטי /או טיח צבוע במלבן סינטטי /או תקרת משנה /או משולב, לפי תכנון האדריכל. בחדרים טכניים - בטון צבוע בצעב סינטטי.

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

חדרי אשפה: עבודות גמר של רצפת חדר דחסנית יעשה בקרמיקה /או בטון מוחלק צבוע /או בטראצ'ו, שאר חדרי האשפה (לרובות חדרי אשפה קומתיים (חדרי מטבח אשפה), אריחי קרמיקה או טראצ'ו או פורצלן או משולב. הכל בהתאם לדרישות כל דין והנחיות הייעוצים).

הערות:

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

2.13 דלת כניסה ראשית בבניין: דלת הכניסה לבניין תהיה דלת אלומיניום מזוגגת, בעלת פתיחה חשמלית הנשלטת על ידי מערכת אינטראקום ומছזר שמן.

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

2.14	דלותות חדר מדרגות: דלותות אש, כולל מחזיר שמן. דלותות וחלונות בחדרים לשימוש משותף: תאורה, חומר וכמות, לפי תכנון.
2.15	דלותות חדרים טכניים: דלותות פח. דלותות וחלונות בחדרים לשימוש משותף: תאורה, חומר וכמות, לפי תכנון.
2.16	דלותות לובי קומתי: יש. דלותות אש/עשן, כולל מחזיר שמן ובכפוף להנחיות ייעץ ציבי אש.
2.17	תאורה, בכנסה לכל בניין מגוריים, לובי, חדר מדרגות, מבאות קומתיות, חניות, חדרים טכניים, חדרים וחקלקים משותפים: יש.
2.18	בבניין המגורים יהיו לחצן הדלקת אוור בכל קומה, ולוחצן מתוך הדירה להדלקת אוור בחדר המדרגות/מבנה קומתייה. ארוןות חשמל, גז ומים: פח מכופף קבוע בתנור או ציפוי אחר (בחלקם החיצוני בלבד) בגין לפי עיצוב האדריכל.
2.19	תאורה במחסנים דירותים (כל וקימאים): חיבור הזנות החשמל של כל המחסנים למונה נפרד, או לחילופין התקנת מונה נפרדת לכל מיחסן, או למונה הדירתי אליו משיך המיחס עפ"י בחירת המוכר והחלטתו.
2.20	חיבור חשמל לתאורה ולמערכותALKטרומכניות משותפות: יש. הזנה מערכת החשמל של הרכוש המשותף של הבניין/ים לפי תכנון מהנדס החשמל (יתכנו מערכות משותפות אשר ישרתו הבניין, אך ימוקמו בבניין הסמוך ו/או ימוקמו במבנה הסמוך וישרתו גם הבניין, בכפוף לאישור הרשות השונות).
3.	תיאור הדירה (בנוסף לאמור בפרק א' – פרטי זיהוי)
3.1	גובה הדירה: *
	גובה הדירה מפני היריצוף עד תחתית התקירה: לא פחות מ- 2.60 מ'.
	גובה חדרי שירות ופיזוזרו: לא פחות מ- 2.05 מ' ;
	*גובה מיחסן דירתי (באם נכון): לא פחות מ- 2.05 מ' ;

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

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

תיאור	חוואר קירות ⁽¹⁾	gmr קירות ותקרות ⁽²⁾ ומידות אריחי חיפוי ⁽⁴⁾ (בס"מ)	ריצוף ⁽³⁾ וHIGHPO ⁽⁴⁾ מידות אריחים (בס"מ)	הערות
כניסה	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	ראיה פרוט בheitenות המשר.
חדר דיר	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	ראיה פרוט בheitenות המשר.
מטבח	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	חיפוי בגובה 60 ס"מ לפחות, מעל משטח ארון תחתון. למעט אזור חילון (באם קיים). ראיה פרוט בheitenות המשר.
	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽⁴⁾	ראיה פרוט בheitenות המשר.
פינת אוכל	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	ראיה פרוט בheitenות המשר.
פחזדור	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	ראיה פרוט בheitenות המשר.
חדר שינה הורים (במיטה ויש)	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	ראיה פרוט בheitenות המשר.
	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	ראיה פרוט בheitenות המשר.
מ"ד	בטון מזין לפי הוראות הג"א	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	חיפוי קירות לגובה משקוף הדלת לפחות
חדר רחצה כליל (אמבטיה)	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	ראיה פרוט בheitenות המשר.

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

תיאור	חומר קירות(⁽¹⁾)	גמר קירות ותקרות(⁽²⁾ ומידות אריחים (בס"מ)	ריצוף(⁽³⁾ וHIGHPO ⁽⁴⁾ מידות אריחים (בס"מ)	הערות
		טיח + צבע אקרילי עד "תו תקן יוק" מטעם מכון התקנים.	ראה (⁽⁴⁾)	טיח + צבע אקרילי בעל "תו תקן יוק" מטעם מכון התקנים. ראה פרוט בהערות המשך.
חדר רחצה חורם (מקלחת) (במידה יש)	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	טיח + צבע אקרילי עד לתקרה תקרה : טיח+סיד סונטני	ראה (⁽²⁾)	טיח + צבע אקרילי בעל "תו תקן יוק" מטעם מכון התקנים. ראה פרוט בהערות המשך.
		טיח + צבע אקרילי עד לתקרה תקרה : טיח+סיד סונטני	ראה (⁽⁴⁾)	טיח + צבע אקרילי בעל "תו תקן יוק" מטעם מכון התקנים. ראה פרוט בהערות המשך.
שירותי אוווחים (בדיקות שיש)	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	טיח + צבע אקרילי עד לתקרה תקרה : טיח+סיד סונטני	ראה (⁽³⁾)	טיח + צבע אקרילי עד לגובה 1.50 מ'. ראה פרוט בהערות המשך.
		טיח + צבע אקרילי בעל "תו תקן יוק" מטעם מכון התקנים. ראה גם פרוט בהערות המשך.	ראה (⁽⁴⁾)	טיח + צבע אקרילי בעל "תו תקן יוק" מטעם מכון התקנים. ראה פרוט בהערות המשך.
מרפסת שות	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה (⁽²⁾)	ראה (⁽³⁾)	ראיה פרוט בהערות המשך.
מרפסת שםש	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראיה סעיף 2.6	ראיה (⁽³⁾)	חיפוי/ציפוי קיר חיצוני ראה סעיף 2.6. ראה גם פרוט בהערות המשך.
מסטור כביסה	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראיה (⁽²⁾)	ראיה (⁽³⁾)	ראיה סעיף 3.4
מחסן דירתית או מחסן מוגדר (כל שהואנד)	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראיה (⁽²⁾)	ראיה (⁽³⁾)	עובי קירות מחסן לפי תכנון האדריכיל/המהנדס ולפ' כל דין

הערות והבהרות לטבלה:

(1) חומר קירות:

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

- עובי דופן הפרופילים 0.6 מ"מ לפחות.
- רוחב הפרופילים 70 מ"מ לפחות.
- בידוד 2" בציפות של לפחות 12 ק"ג למ"ק (צמר סלעים / זכוכית / מינרלי).

מלכ צד של מיצצת הגוף יהיו אחד מלאה:

- 2 לוחות בעובי 12.5 מ"מ לפחות (מחיצה דו קромית), או לחילופיןلوح בעובי 15.9 מ"מ לפחות, מחזק ומשופר לנגיפה בעל ציפוי גבואה (1000 ק"ג/מ"ק לפחות).

פרט הביצוע יהיו בהתאם להוארות ומפרט היצר/ספק הלוחות.

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

מסטוריו קולניים, הנמכות וכו' יתכן ויבוצעו ע"י לוחות גבס / או מסטוריו סגירה.

Kiriyot Chuzi: בטון/בלוקי בטון/בלוק תא. מסטוריו קולניים, הנמכות וכו' יתכן ויבוצעו ע"י לוחות גבס. בבנייה רוויה, כאשר קירות החוץ מבוצעים בשיטה הממוצעת / מתועשת למחזאה, ניתן שימוש 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 היצרן "כumingים למים" או מבלוקי בטון.

(2) גמר קירות/תקרות:

גמר הקירות: טיח + צבע אקרילי. במרקח המוגן הגמר יהיה בהתאם להנחיות פקוד העורף + צבע אקרילי. גוון: לבן.

גמר תקרות: טיח + סיד סונטני. במרקח המוגן הגמר יהיה בהתאם להנחיות פקוד העורף + צבע אקרילי. גוון: לבן.

גמר קירות בחדרי רחצה ושירותים (בתחום לא חיפוי): צבע אקרילי.

קירות במרפסוט:

גמר הקירות במרפסוט יהיה כדוגמת כלל החזיות ללא תשלום נוסף.

יעזוב מעקות המרפסוט: (באם לא נקבע אחרת) מעקה אלומיניום משולב עם זכוכית התואמת לדרישות התקנים הרלבנטיים או בניין כדוגמת החזית. ויבוצע בכפוף להנחיות התקן בגובה לא פחות מדרישות ת"י 1142. סוג/חומר מעקה מרפסוט המשמש יתכן וישתנה מדירה לדירה וכן בדירה עצמה, עפ"י הנחיות היתר וייעצי הפרויקט.

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

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

ריצוף: (3)

לכל מערכות החדרים בדירה יותקנו אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן), סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות. 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, המיעוד לריצוף, המוכר יציג לפחות, לכל הפלחות, 4 סדרות של ריצוף -3 דוגמאות/גוניים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוניים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגורים, לפחות אחד מהם בגוון בהיר ניטרלי.

פחות אחת מבין הסדרות תהיה בגימור "մבריק חלקית" (LAPPATO). המוכר יציג לפחות בין שני גוניים של רובה (למיולי) משיקים - פוגות, בין אריחים). אחת בגין אפור והאחרת בגין קרוב ביותר לגוון השולט של האריח שנבחר ע"י הקונה.

לכל מידת אריח, המיעוד לריצוף חדרי רחצה מרופסת שימוש מרופסת שירות: המוכר יציג לפחות, לכל הפלחות, 5 סדרות של ריצוף -3 דוגמאות/גוניים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוניים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגורים, לפחות אחד מהם בגוון בהיר ניטרלי. - **ריצוף בכל הדירה** (למעט חדרי רחצה, מרופסת שירות ומרופסת שימוש): אריחים במידות 60/60 ס"מ. סוג א'. אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן). העומד בדרישות ת"י 2279 ודרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות ובדרגת התנגדות להחלה-9 R לפחות, כולל שרותי או ריחים (במידה ומתוכננים) R-9 לפחות.

בחירת הרוכש תעשה לפחות מדוגמא/גון/מידה, שתציג החברה או הספק, שיבחר על ידה

ריצוף בחדרי רחצה מרופסת שירות: לבחירת הדיר ממידות 33/33 ס"מ סוג א'. אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן). העומד בדרישות ת"י 2279 ודרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות ובדרגת התנגדות להחלה-בבדרי רחצה ומרופסת שירות R-10, וברצפת תא מקלחת R-11 לפחות. בחירת הרוכש תעשה לפחות מדוגמא/גון/מידה, שתציג החברה או הספק, שיבחר על ידה.

ריצוף במרופסת שימוש: לבחירת הדיר ממידות 33/33 ס"מ, סוג א'. אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן). העומד בדרישות ת"י 2279 ודרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות ובדרגת התנגדות להחלה-10 R לפחות. בחירת הרוכש תעשה לפחות מדוגמא/גון/מידה, שתציג החברה או הספק, שיבחר על ידה.

ריצוף במוחון (דירתו או כל שהוצמד): אריחים במידות עפ"י בחירת המוכר.

חיפוי קירות: (4)

לכל מידת אריח, המיעוד לחיפוי, המוכר יציג לפחות, לכל הפלחות, 4 סדרות של ריצוף -3 דוגמאות/גוניים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוניים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגורים, לפחות אחד מהם בגין בהיר ניטרלי.

המוכר יציג לפחות בין שני גוניים של רובה (למיולי) משיקים – פוגות, בין אריחים). אחת בגין אפור והאחרת בגין קרוב ביותר בגין השולט של האריח שנבחר ע"י הקונה.

- **בבדרי 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, ב הסכמתה הקונה, אריחים במידות דומות למפורט וכן במידות נוספות 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 לתקורה – טיח + צבע אקרילי.

בחדר השירותים חיפוי קירות במידות כמפורט בחדרי הרחצה עד גובה 1.50 מ'. מעל החיפוי ובשירותים: טיח + צבע אקרילי. לצנרת גלויה תבוצע סגירה מובנית כולל בידוד אקוסטי וחיפוי קרמיקה זהה לגמר הקירות.

חיפוי במטבח: בגין 60 ס"מ לפחות לכל אורך משתח העבודה (על ארון תחתון). כאשר התנור אינו ביחידת BI - חיפוי קירות תואם מהחורי התנור וסביבו בקו הסף העליון של החיפוי الكرמי ועד הרצפה (גובה 1.50 מ' מעל הריצוף). מעל החיפוי ובשירותים: טיח + צבע אקרילי.

לצנרת גלויה תבוצע סגירה מובנית כולל בידוד אקוסטי וחיפוי קרמיקה זהה לגמר הקירות. הקירות, הרצפות והנקזים באזוריים רטובים יאטמו לפ' הוראות כל דין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים לминימום מעבר מים לחלקי בניין ואו חדרים סמוכים.

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

הערות:

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

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

הפרשי מפלסים – בכניסה לדירה, חדרי רחצה, 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 המותר בתקנות (עד 20 ס"מ גובה/רחוב), לפי תכנון האדריכל.

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

פרופיל פינתי בחיפוי – יבוצע פינות מפרופיל אלומיניום או PVC, באם יש פינות קמורות שאורךן פחות מ- 60 ס"מ, לפי החלטת החברה. ליטוש/הברקה – למניעת ספק יודגש כי החברה לא תבצע ליטוש /או הברקה של הריצוף בדירה.

פרגולה, קורה/וות – במס תותקן, לפי החלטת החברה, מובהר כי לא בהכרח תסומן, במידוק /או בכל, בתוכנית המכר, וכך שתוכנן 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 וחיציות מחופים, בגב ארון מטבח, ארוןות למערכות ואזוריים טכניים. חיפוי ושיפולים, לאן קיטוט פינות (גרונג).

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

(mobher כי ציוד ומתקנים לבנייה יש התיחסות בהערות לעיל יותקנו בטבלה או בסעיף אחר במפרט מכיר זה)

3.3 ארוןות:

3.3.1 ארון מטבח תחתון:

- הארון יכול דלתות, מגירות, מדפים, תושבת לכיר, חיתוך פתוח המתאים להתקנה שטוחה של הכיר, הינה לכיריים מובנות (תשבות וחיתוך פתוח מתאים להתקנה שטוחה, נקודת גז לבישול ונקודת חשמל להצטה), 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) / לחות פויסטפורמינג.
- הארון יכול יחידת מגירות ברוחב 60 ס"מ לפחות, לכל גובהו וכל עומק. המגירות תהינה בעלות מסילות טלקופיות ממתקנת.

- ארון המטבח התחתון יכול פינה אחת בלבד, אם נדרש ולא יותר. ביחידת הפינה של הארון, יותקנו פתרונות מכניים לאחסון נשלף כדוגמת מג'יק קורנר או שווה ערך.

- סוג ציפוי ארוןות המטבח יהיו בהתאם לרכיבים המפורטים להלן:

- ציפוי חיצוני: פורמייקה / פויסטפורמינג. ידיות מתקנת.
- ציפוי פנימי וגמר מדפים: מלמין או פורמייקה.

- גווני החוץ של המטבח יהיו לבחירת הקונה מתוך גוונים שיציג המוכר / או הספקים שיבחר המוכר כמפורט להלן:

- ציפוי חיצוני: על המוכר להציג בפני הקונה לפחות 5 גוונים שונים לבחירה, אחד מהם בוצע לבן ואחד מהם בגוון ניטרלי. שייצגו ע"י החברה /או הספק/ים שיבחרו/ על ידי החברה.
- ציפוי פנימי: בגין לבן.

- תכנון והתקנה של מדיח, תנור וכו' מובנים בארון תחתון הימן להחלטת הקונה. החלטת הדיר שלא להתקנים, על המוכר לספק את ארון המטבח בשלמותו, לרבות דלתות ומדפים, במקומות שייעדו להתקנת הכלים החשימים המובנים (לאן חללים) לרבות ההכנות הנדרשות.

מחיר לציפוי بعد ארוןות המטבח, משטח העבודה, הכיר, הסוללה, החיפוי: ראה נספח ג'

(1) מידות: ראה הערת בהמשך;

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

משטח העבודה מעל ארון מטבח תחתון: תיאור: לכל אורך הארון התחתון יותקן לבחירת הקונה משטח העבודה בעובי לא פחות מ-2 ס"מ לפחות טבعت או פולימרית (כדוגמת אבן קיסר או שווה ערך), העונה לדרישות ת"י 4440 (חלקים 1,2 לפ"ע העניין), עם שלולים בהבלטה של 2 ס"מ לפחות לחזית הארונות בכל היקףם. המשטח יותאם להתקנה שטוחה של כיר. בהיקף המשטח יותקן קנט עלין מגובה שאופן עיבודו יקבע ע"י המוכר (הkoneksi רשאי להעדיף התקנה ללא קנט מגובה עם עיבוד בחזית המשטח כל הנדרש, כולל אף מים בכל היקף המשטח. לא ינתן זיכוי בגין אי ביצוע זה).

גוזן: לבחירת הקונה מתוך מגוון דוגמאות שיוצגו ע"י המוכר או הספקרים שיבחרו על ידו. המוכר יציג בפני הקונה 3 גוזנים לפחות, ואחד מגוזנים אלו יהיה בהיר ניטרלי. (לוחות האבן טבעית או אבן קיסר יהיו בהדבכה ולא לוח בודד אחד).

מידות: לפי ארון מטבח תחתון.

3.3.2 ארון מטבח עליון: אין.

הערה: בדירות 4.5 חדרים ומעלה, בהתאם לתכנון המטבח הספציפי המוכר יהיה רשאי לתקן להמיר עד 1 מ"א ארון מטבח תחתון ב- 2 מ"א ארון מטבח עליון. כלומר, אורך ארון המטבח התחתון יהיה 5 מ"א ואורך המטבח העליון יהיה 2 מ"א. יתכן הארון העליון כמפורט להלן:

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

מחיר לזכויי بعد ארונות המטבח, משטח העבודה, הכיר, הסוללה, החיפוי: ראה ספק ג'.

(1) **מידות: ראה הערה בהמשך;**

3.3.3 ארונות אחרים (צין): בכל אחד מהדרי 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 הכלול דלתות, מדפים, צירים בלתי מחלדים, משטח העבודה אינטגרלי מחרס / שיש / ניאו קוורץ משולב בכיר.

מחיר לזכויי بعد ארון הרחזה: אין.

הערות:

(1) **מידת אורך כלילית של ארונות מטבח: בדירה 3-4 חדרים: 5 מטר אורך, בדירה 4.5 ומעלת: 6 מטר אורך. מידת אורך הארון התחתון תימدد לאורך קיר המטבח. פינה מחושבת בעומק אורך הארון. חללים המיועדים למדייח, תנור, כיריים וכי"ב (למעט מקרר) המשולבים בתוך הארונות יכולו באורך סטיות עד - 5% במידות אורך ארונות המטבח, לא ישובו סטיה מתואזרה.**

(2) **במקרה של דיכוי עבור ארונות המטבח וביצוע עצמו, על הקונה לקחת בחשבון כי יתכן ובquier שבגב ארונות המטבח קיימים פתחי/ גישה לקלוטן/ים משותפים. יש לאפשר גישה לפחות חוץ/ים אלו לצורך תחזקה.**

(3) **תכנון הארון לצורך התקנה של מדייח, תנור וכו' מובנים בארון תחתון נתונה להחלטת הקונה.**

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

3.4 מתקנים לתליית כביסה:

ממרפסת השירות יותקן מתקן חיצוני לתליית כביסה.

3.4.1 מתקן לתליית כביסה (קטנה): בעל זרועות מתכת (מגולוונות) וגלגים באורך מינימלי של 160 ס"מ, 5 חבלים כביסה מפלסטיק. ניתן שאורך המתקן יהיה קטן מ-160 ס"מ ובתנאי שיתקן מתקן מתרומות שאורךו לא יפחות מ-120 ס"מ והאורך המצתבר של חבל הכביסה לא יפחות מ-800 ס"מ.

3.4.3 בכל המתקנים החבלים יהיו איקוטים, עמידים לקרינת UV.

נספחים א', ב', ג'

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

3.4.4 מסתוּר כבִּיסָה: יהי מוחמָר עמיד העומד בת"י מס' 5100. עומק הנישא לתלִיָת כבִּיסָה לא יפְּחוֹת מ-60 ס"מ. מתחתית

כל מסתוּר כבִּיסָה יותקן משטח הפרדה מבטון שינוֹקֵץ למערכת איסוף מי הגשם של הבניין. מפלס עליון של המשטח

יהי נמוך ב-30 ס"מ לפחות מפני מפלס רצפת הדירה.

3.4.5 ניתן לשלב מערכות טכניות במסתוּר הכבִּיסָה ובתנאי ששימר שטח פנוי של 1.7 מ"ר לתלִיָת כבִּיסָה.

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

הערה: יתכן שינוי במקומות הפתוחים, במידות הפתוחים, בסוג הפתיחה ובכיוון הפתיחה ובכמות הפתוחים. בכל מקרה, מידות המעברים החופשיים בדלתות ושטח החלונות לא יפחת מהנדרש בתיקנות התקנון והבנייה.

תריסים				חלונות				דלתות				---
סוג פתיחה(ציר/ כיס/חשמלי/אחר) גובה/רוחב/ כ.ע./גרא/ מתקנה/אחר)	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ אחר)	גובה/ רוחב(גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/כיס/ מתקנה/אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ אחר)	גובה/ רוחב(גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/ כ.ע./גרא/ מתקנה/אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ אחר)	גובה/ רוחב(גובה/ רוחב)	---		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	חדר	
			---								כannisה	
galiliah צפוני כולל גיבוי יدني	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	1	חדר דoor	
			195/210							95/205		
galiliah צפוני כולל גיבוי יدني	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	1	מטבח	
			145/110							195/210		
galiliah יدني	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	---	חדר שינה 1	
			90/110							---		
galiliah יدني	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	1	ממד'ד (משמש בחדר (2 שינה)	
			145/110							80/200		
נגרר לכיס.	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	1	חדר רחצה כללי	
			100/100							70/200		
כיס אחורי או שחיים, פלדה נגד גז, הדף וטסיים, הנגררת/ים לכיס. או ציר רגילה לפי הנחיות הג"א.				---	---	---	---	---	---	---		
---	---	---	---							---		
			---							---		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	ש. אורחים	

נגרר כ.ע.כ.	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	---	---	1	מרפסת שרות	
			165/100							80/200		

נספחים א', ב', ג'

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

תריסים					חלונות				דלתות				---
סוג פתיחה(ציר/ כ.ע.כ./גרא/ כיס/חטמי/אחר)	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחו)	גובה/ רוחב	כמות ומידת הפתחה (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/ גרא/ כיס/אחר)	סוג (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחו)	גובה/ רוחב	כמות ומידת הפתחה (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/ ע"כ/ גרא/ אחר)	סוג (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחו)	גובה/ רוחב	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	---
					---	---	---	---	---	---	---	70/200	מחסן דירתית (באם יוצמד)

הערה : חלון מטבח פונה למסטור כביסה .

הערות לטבלה ואחרות:

- .**בינוי מילימט (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 נטוי (דרייקיפ) = פתיחה רגילה+ משתפלת, ניגרר כ.ע.כ. = כנף נגררת על כנף /או לתוך גומחה (כיס) בקיר, גליותינה = כנף אחת בתנועה אנכית על כנף קבואה, גלילה = תריס נגלה כלפי מעלה, באמצעות רצעה (ידין) /או חשמלי.**
- .**דלתות/חלונות, מושתפים לשני חדרים יכולות להופיע בתיאור של אחד מחדדים בטבלה וב惟ב שהכמויות הכליליות בדירה התאים לש"כ הדלתות/ החלונות המצוינות בטבלה.**
- .**דלת הכניסה לדירת המגורים -** תהיה בהתאם למפורט להלן: דלת מגן מפלדה לכינסה ראשית (ביחוץ) ועלות מערכת בריחים חבוים הנגעים לפחות בארבעה כיוונים ומופעלים על ידי מנגנון גליל התואמת לתיקן ישראלי מס' 5044 וכמפורט להלן: סגר בטוח פנימי נוספים, עינית הצצה (פנורמית/טלסקופית), מערכות צירים, מגן צילינדר, ידית נעה ו"רווצות", מרשתת סף תחתון, מעוצר דלת ומספר דירה. משקוף כניסה מפלדה מגולונת עובי של 1.25 מ"מ לפחות. כנף הדלת והמשקוף יהיו במצבה בתנוחה. דלת הכניסה תהיה בגמר וגוון לפי בחירת המוכר.
- .**דלתות הפנים בדירת המגורים יהיו בהתאם למפורט להלן:** דלתות הכניסה לחדרים תהיינה דלתות לבזות בהתאם לתיקן ישראלי מס' 23 על החלקי ובפתחות ציר רגילה. הדלתות תהיינה עמידות למים ויכלו התקנתן קント מחומר עמיד למים בתחום הדלת בגובה 7 ס"מ לפחות. כנף הדלת תהייה עשויה משתית לוחות מודבקים על מסגרת עם מילוי פלקסבורד ו/או מילוי אחר שווה ערך בכל היבט תפקודי – חזק, אקוסטיקה, קיימט – אחר. צירים יותקנו בהתאם לסוג הדלת והמשקוף. היקף כנף הדלת – (קנט) מצופה ב-3 צדדים לפחות. כנף הדלת לרבות לוחות וודבקים – עמידים למים. **גמר הדלתות:** יהיה בצעו או בפומרייה או בציפוי חיצוני מתועש המתאים לעמידות במים, עם מנועל וידיות מתכת משני הצדדים. משקוף הדלת: יהיה בהתאם לתיקן ישראלי 23, בעל הלבשות פולימרי או בגמר וגוון תואם לדלת ויכלול פסי אטימה. יהיה עמיד למים. בחדרי האמבטיה, המקלחת והשירותים, מנועל סיבובי דמיי "תפוף-פנוי" וצורה-/צ'-אוור בכנה הדלת. **גון דלתות הפנים:** יהיה בהתאם לבחירת הקונה מຕוך דוגמאות שיציגו המוכר ו/או הספקים שיבחר המוכר. על המוכר להציג בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה לפחות אחת מהן היא בגין לבן. בדלתות למרפסת שורט ולשירותי אוווחים (באם ק"ם) יתכן ויבוצע צהוב.
- .**חלונות (למעט ממ"ד):** חלונות מסווג אלומיניום עם זיגוג שקוּפָּל (Double Glazing) רגיל/בטיחותי לפי דרישות התקן, המורכבים משני לוחות זכוכית עם מרוח אוור בינהם (זיגוג בעובי 4 מ"מ לפחות משני הצדדים, עם מרוח אויר של 6 מ"מ). החלונות ורכיביהם יהיו בעלי תו תקן ואביזרים מקוריים, ובכללם: סרגלי זיגוג, אטמי גומי EPDM, צירים, גלאלים, ידיות מובנות, מנגןנו פתיחה ונעילה. החלונות יותקנו על ידי מתקין מושה טעם היצן. **חלון חדר הדירות:** יהיה בעל ויטרינה, מסווג אלומיניום מזיגוג וניגרר כנף על כנף. **חלון בממ"ד:** יהיה חלון מסווג אלומיניום מזיגוג עם כנף פלאה ניגרר, בהתאם להוראות פקוד הערכות העדכניות.
- .**רטשות:** אין. בכל חלונות החזה יותקן נתיב נוסף במסילה הכנה לכנף רשת אתחת.
- .**תריסים:** פתחי הדירה, למעט חדרי אמבטיה, חדר שירותים, חדר רחצה ומטבח (הכל לפי הקנים בתיאור הדירה) יהיו בעלי תריסים. בתריסים גלילה או חזזה יהיו שלבי התריס עשויים פח אלומיניום במילוי פוליאוריתן מוקצת כולל אטם גומי בין החלבים לאטימה מוגברת. עובי הפתח יהיה בהתאם למידות הפתח והוראות היצן. בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לאוורור החוץ, לרבות מטבחים הפונים למרפסת שירות גם אם איינה סגורה בתריסים ו/או בחילון, יבוצע צינור מצידי במאורר מכני עד לקיר החוץ לרבות רפעת כיסוי.
- .**אווירו לאויר החוץ -** בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לאוורור החוץ, לרבות מטבחים הפונים למרפסת שירות גם אם איינה סגורה בתריסים ו/או בחילון, יבוצע צינור מצידי במאורר מכני עד לקיר החוץ לרבות רפעת כיסוי.
- .**מסגרות החלונות והתריסים** עשויים אלומיניום. דגם הפרופיל, גוון, עפ"י תכנון האדריכל ו/או ייעץ האלומיניום. יתכן פתחים המשולבים בזיגוג קבוע המשמש כמעקה/מחסום, ו/או קירות מסך.
- .**בחדרי רחצה ושירותים (באם יש חלונות),** יותקן זכוכית בטיחותית, שקופה או עמודה ("חלב"), לפי תכנון האדריכל.
- .**אוורור המחסן** (כל שנרכש מחסן) יעשה באמצעות חלון ו/או אוורור מכני ו/או סבכה בדלת ו/או רפעות קבועות, לפי הנחיות ייעץ הבטיחות ודרישות כיבוי אש.

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

- יב. דלת כניסה לדירה/ות בקומה היציאה מהמבנה: לפ"י הנחיות רשות הכביש, בכינסה לדירות בקומה קרקע יתכן ויתוקנו דלתות בטוחן/אש.
- יג. פתח חילוץ - בחלון ממ"ד / או חלון בדירה המוכר כפתח חילוץ קומתי (בחורום אמור לשמש את כל הדירות בקומה), אין לקבוע סוג קבוע.
- בנוסף, בפתח שיוכרכ ע"י הרשות המוסמכת כ"פתח חילוץ" יתכוño שיטים במידות הפתיחה, סוג החלון/תריס, לרבות סוג הפתיחה.
- חולון חילוץ קומתי המציגו בתוכנית המכר המציגת את כל קומות הבניין מותנה באישור ציבוי אש, יתכן ומיקומו שונה בהתאם לדרישות ציבוי אש.
- יד. **לפי דרישות פיקוד העורף:** דלת כניסה למרחוב מגן הינה דלת פלדה אוטומה, הנפתחת/נגררת, חיונית. סף הדלת וריצוף הממ"ד גבוהים כ- 2 ס"מ מעל מפלס הדירה. חולון פלדה כנף אחת או שתים, הנגררות לכיס /או 2 כנפים לפתיחה. חולון אלומיניום + זיגוג וכן פתח אווורור מעוגלים בקוטרים שונים, חסומים בדיסקאות פלדה (פלנץ'), וניתנים לפרוק. התקנת מערכת סינון אויר (לפי הנחיות פיקוד העורף), ע"ג הקיר וליד פתח האורור תיצור הפרעה מקומית. מידות המערכת לפי מידות היצן. (תקנות הג"א מאי 2010). יודגש שבאמ סופק ע"י החברה מתkan הסינון, הרי שתקינותו והתקנתו נבדקו ואושרו ע"י פיקוד העורף, لكن פירוקו ע"י הרוכש, יחייב בדיקת תקינות ואטיות נוספת נספחת ע"י הגורמים שהושמכו לכך ע"י פיקוד העורף. למנועת סופק יודגש כי ככל מקרה של סתריה בין המציגו בתוכניות המכר /או במפרט המכר לבין הביצוע בפועל יגבר הביצוע בפועל בהתאם הנחיות מעודכנות של פיקוד העורף.
- טו. **מידות –** המידות המפורחות בטבלה מס' 3, הינו מידות בניה משוערות בס"מ, ואין מבטאות מידות פתוחים "נטו", עקב הצורך בהתקנת אביזרים מסוימים כגון: מלבנים סמויים /או מסגרות סמויות וכן משקופים ופרופילים היוקפים למיניהם, של מלבני דלתות/חלונות/יטרינות/קירות מסך (לפי הענין). בכל מקרה גודל הפתחים המתקבלים לא יפחט ממידות/שטח, לפחות בתקנות התקנון והבנייה.

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

אחר	שרות מרופסת	חדר רחצה כללי (אמבטיה)	חדר רחצה (מקלחת) (במידה ויש)	שירותי אורחים (במידה יש)	מטבח (א)	מיקום	מיתקן	
							מידות (בס"מ)	סוג
---	---	---	---	---	40/60 80/46	כיוור מטבח (בזודת/כפולה)	מידות (בס"מ)	סוג
---	---	---	---	---	'			
---	---	---	---	---	ראה נספח ג'			
---	---	---	---	---	---	כיוור רחזה	מידות (בס"מ)	סוג
---	---	---	---	---	---			
---	---	---	---	---	ראה נספח ג'			
---	---	---	---	---	---	כיוור לניטילת ידיים (א) (ג)	מידות (בס"מ)	סוג
---	---	---	---	---	ראה הערה (א)			
---	---	---	---	---	'			
---	---	---	---	---	ראה הערה (ב)	אסלוה וארגד שטיפה(ב')	מידות (בס"מ)	סוג
---	---	---	---	---	ראה הערה (ב)			
---	---	---	---	---	ראה הערה (ב)			
---	---	---	---	---	ראה הערה (ב)	אמבט/ מקלחת(ב')	מידות (בס"מ)	סוג
---	---	---	---	---	ראה הערה (ב)			
---	---	---	---	---	ראה הערה (ב)			
---	---	---	---	---	ראה הערה (ג)	סוללה למיטים קרים /חמים לכיוו, מהמשתח(א)	דגם	סוג
---	---	---	---	---	ראה הערה (ג)			
---	---	---	---	---	ראה הערה (ג)			

נספחים א', ב', ג'

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

אחר	mropaft שרות	חו"ר רחצה נלי (אמבטיה)	חו"ר רחצה נלי (אמבטיה)	חו"ר רחצה נלי (מקלחת) (במידה ויש)	שירותי אורחים (במידה ויש)	מטבח (א)	מיון	
							מיקום	מיון
---	---	---	ראה הערה (ג)	---	---	---	דגם	סוללה לאmbטיה למים קרים וחמים ^(a)
---	---	---	א'	---	---	---	סוג	
---	---	ראה נספח ג'	---	---	---	---	דיכוי נט	
---	---	---	ראה הערה (ג)	---	---	---	דגם	סוללה למקלחת למים קרים וחמים ^(a)
---	---	---	א'	---	---	---	סוג	
---	---	---	ראה נספח ג'	---	---	---	דיכוי נט	
---	יש	---	---	---	---	---	---	חיבור מים (קרים) למוכנת כביסה חיבור לניקוז והצנת חשמל ⁽ⁱ⁾
---	יש	---	---	---	---	---	---	פתח 4" בדופן חיצונית לשירות פליטת אדים ממייבש כביסה ⁽ⁱ⁾ כולל הצנת חשמל, תריס הגנה ומشكולת סגירה.
---	---	---	---	---	---	יש	---	הכנה חיבור למים וניקוז, לחיבור מדיח כלים ⁽ⁱⁱ⁾ (ההכנה משולבת בניקוז ציר המטבח).
---	---	---	---	---	---	אין	---	נק' מים למקדר (ברץ ניל)
---	---	---	---	---	---	1	---	נקודות גז לבישול ⁽ⁱⁱⁱ⁾ (הכנה)
---	---	---	---	---	---	---	---	נקודות גז לחימום מים ^(iv) (הכנה)

הערות לטבלה ואחרות:

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

(א) כיר מטבח: במטבח תותקן קערת מטבח בהתקנה שטוחה. המוכר יציג לבחירת הקונה: - קערת מטבח בודדת במידות 60/40 ס"מ או קערה כפולה במידות 80/46 ס"מ. חומר הקערה לבחירת הקונה: חרס/ סיליק/orץ/קורץ/גרניט/פיריםטה. כיר רחצה שלוחני (אינטגרלי): במידות לפי היצור/0/פוק, שיבחר ע"י החברה. כיר נטילת ידיים (bam נדרש בהנחיות משהב"ש): חרס. במידות 25/40 ס"מ.

(ב) אסלות שירותים תהיה מהhrs "מוני-בלוק" (מוניוחת) מושב האסלות: כבד, בעל צירי נירוסטה. מיכל הדחה: חרס דו כמותי (בעל קיבולת הדחה קצרה של 3 ליטר וארוכה של 6 ליטר) עפ"י ת"י 1385.

אמבטיה: במידות 70/170 ס"מ. האmbטיה תהיה מחומר אקריליק בעובי 3.5 מ"מ המוגני, בעלית חיזוק היקפי, בלבד עז עם ציפוי פוליאסטר. מילוי עז בפינות ומיתת תמייה מפרופיל ברזל מגלוון. לחילוף מפה בעובי 2.5 מ"מ לפחות מצופה אמאיל.

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

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

- בכיר רחצה ובכיר המטבח יותקן 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 רחצה תה"י גובה 15 ס"מ עומק 15 ס"מ.

- ברץ נטילת ידיים (bam נדרש בהנחיות משהב"ש): דגם: מרבל מיكسر, ביציפוי כרום ניקל.

- בתא המקלחת: תותקן סוללה למים חמימים וקרים - רב דורך (אינטראז 3 דורך), מיקס מהקייר, כולל צינור שרשרוי, מתלה מתכוון, מוט החילקה טלקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומצלף. או לחילופין ולפי בחירת הדיר, זרוע מהקייר באורך 30 ס"מ וראש מקלחת בקוטר 15 ס"מ.

- באמבטיה: תותקן סוללה למים חמימים וקרים, מיקס מהקייר, הכוללת יציאה תחתית למילוי האmbטיה וכן צינור שרשורי, מתלה מתכוון מוט החילקה טלקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומצלף.

(ד) התקנת כירם וORG/ שטיפת אסלות כוללת: חיבור לביבוב, וברץ ניל.

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

- (ה) גוון הקבועות: לבן.
- (ו) הכנת חיבור למכונת כביסה כוללת: נקודת מים (קרים), חיבור לניקוז, הזרמת חשמל. הכנה **למייבש כביסה**: הזרמת חשמל, פתח "4" בדופן חיצונית לשירות פליטת אדים ממייבש הכביסה, כולל תריס הגנה ו邏輯ת סגירה.
- (ז) הכנה **למדיח כלים כוללת**: ברח והכנה לחיבור לביבוב, ולסיפון קערת המטבח.
- (ח) **הכנה לנק' גז**: באם לא נאמר אחרת, צנרת נוחשת בלבד ללא אביזרי קצה.
- (ט) **מים קרמים**: קרי מים בטמפרטורה המסופקת מרשותה העירונית.
- (י) **נסלף = ראש ברת הנשלף** מתוך שרוול קבוע. **פרח** = קרי ברת הממוקם על משטח העבודה או הכיור.
- מערבול (מייסר)** = יסודות מים לקרים / חמימים, בעזרת דיתא אחת.
- רב-דרך (אונטרופוז)** = חלוקת כנסיה/יציאה, של מים חמימים/קרים, בראש מקלחת ו/או לפית ברכז ו/או שנייהם.
- (יא) **מידות**: בכל משבצת שיש בה כל תברואתי ו/או מתקן ו/או אביזר ומצוינות מידות של הכליל בס"מ, הרי אלו משוערות, המדודות הסופיות הין בהתאם למידות הספק ו/או היצרך, שנבחרו ע"י החברה.
- (יב) יש להתחשב בחשבון כי מערכת הספקת המים והניקוז מתוכננים למערכות הקצה הסטנדרטיות (ברזים/מקלות/פתחי ניקוז וכו').
- שינוי מהאמור לעיל (לאחר קבלת החזקה בדירה) כגון ראש מקלחת דמו "גשם", ללא התאמת קווטר צנרת הדלוחין, שטח תא המקלחת, ומיחסום הקפי מפני גליישת המים, עלול לגרום הצפה בחדר הרחצה עקב אי התאמה בין כמות המים הנפלטה ממפל המים לקיבולת הניקוז ברצפה.
- (יג) הואיל והשיימש באmbטיה הינו גם למקلات וכל שרצפת האmbטיה אינה כוללת חיספוא מונע החלקה, יש לנתק באמצעים מתאימים כגון הדבקת מדבקות המיועדות למניעת החלקה.
- (יד) ככל שמיוקם היכרים לבישול נמצאים בסמיכות לחילוץ ובכלל, יש להשתמש בכיריים הכלולים מגנון לניטוק זרימת הגז במקרה של כיבוי לא רצוני של להבה/וות הבישול.
- (mobhaber כי ציוד ומתקנים לגבייהם יש התייחסות בהערות לעיל יותקנו בפועל רק באם צוין כך בטבלה, במפרט מכיר זה או במסמך אחר שצורך להסכם הרכישה).**

3.6.1 **אביזרי אינסטלציה נוספים בדירה, לכל צורך אחר:** צנרת ופתחי בייקורת לקולטני ביב (בחלקם יתכן ומשותפים לכל הבניין), ברצפה, בקירות או בסמוך לתקרה, במיקום וכמות עפ"י החלטת המנדס האינסטלציה. יתכן מתחז' כיבוי, (מיקום וכמות, עפ"י דרישות כיבוי אש). ארון למחלקי מים במיקום, לפי החלטת המנדס האינסטלציה. ניקוז למציג מימי מרכזי ו/או מפוצץ וצנרת להעברת גז וכבל פיקוד בין המיקום המועד למעבה, עד המיקום המועד למאייד. מיקום מיועד למציג מימי מרכזי ו/או מפוצץ, חדר רחצה כליל ו/או במרפסת שירות ואו 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 האקוסטיקה.

הערה:

הצורך במעבר צנרת מים/ביב/מתחז' כיבוי, (כל שידרשו), יתכן וייחיבו התקנת **כיסוי מבודד ואסטטי** ויצרו **בליטות דמו** "עמודים או קורות" או **"ספסלים"**, בסמוך לקירות ותקרה ו/או בסמוך לקירות ורצפה, שלא בהכרח יסומנו בתכנית המכיר, או שסומנו ומאליזו תכנון יותקן במיקום שונה מהתוכנית. בנוסף, יש לקחת בחשבון כי לפי הת"י, והנחיות מהנדס האינסטלציה בקולטנים העוברים לגובה הבניין יתכן ידרשו **פתחי בייקורת**, ולכן בדירות בהם ידרש ביצוע פתחי בייקורת אלו, אין להסס אותם ויש לאפשר גישה לצרכי תחזוקה.

- 3.6.2 **חימום מים:** הספקת מים חמימים לדירות באמצעות מערכת תהיה לפי הוראות כל דין. מערכת סולארית: יש, רק - 7 קומות עלומות בלבד, קומות 18, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 ולפי הנחיות הייעיצים; התקנתה תהיה בהתאם לדרישות תקן ישראלי 579.
- 3.6.2.1 **לכל דירה יותקן מכל אגירה** (דוד) הכלול חימום עם אלמנט עדר חשמלי והתקן קוצב זמן (טימר) הכלול מפסק המאפשר לתכנן מראש את זמני הפעלה.
- 3.6.2.2 **לדיותם שליהם לפי הוראות כל דין לא ניתן לספק מים חמימים באמצעות מערכת סולארית** (ראה 3.6.2.2), יעשה חימום המים באמצעות חימום אחרים, ובלבב שהמים המספקים באמצעות עומדים בתקנים הקיימים בבניינים. לרבות התקן קוצב זמן לחימום המים (טימר).
- 3.6.2.3 **נפח מיכל האגירה לא יפחח מההוראות כל דין או מהמפורט להלן לפי המ章程 מבניהם.**

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

- 3.6.2.4 **מיכל אגירה (דוד)** למים חמימים בKİBOLET: בדירה 3 חדרים- 120 ליטרים, בדירות 4,5,6 חדרים- 150 ליטרים;
- 3.6.2.5 **מקום הדוד:** במקום מסותר ארכג'יש כגן במרפסת שירות או בסמוך לה /או במסתור כביסה /או גג עליון לפי תכנון מהנדס האינסטלציה.
- 3.6.3 **כיבור מים חמימים לכליים:** קערות מטבח ורחצה, אמבטיה, מקלחת. כיר נטילת ידיים.
- 3.6.4 **ברץ "דלי": אין.**
- 3.6.5 **הכנה למונה מים לדירה:** יש (מקום לפי החלטת החברה).
- 3.6.6 **חומר הצינורות: מים חמימים וקרים:** פלדה מגולוונת, פקסגול, PPR, S.P או אחר, לפי תכנון מהנדס האינסטלציה,
- דולוחין: פלסטי או אחר, שפכים: פלסטי או אחר.
- 3.6.7 **כניסה גז בדירה ממוקר הגז ועד נקודות הגז במטבח: יש.**
- 3.6.8 **הכנה למונה גז לדירה: יש.**

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

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

מחיר זכיינן נקודות מאור, בית תקע ונקודות טלפון, ראה נספח ג'

מקום	נקודות מאור, קיר/ תקרה, coil מפסק	בית תקע רגיל	בית תקע רגיל, דרגת הגנה IP44	כוח במעגל נפרד	בית תקע טלוייזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון. סה"כ 3 נקודות	אחר/ הערות
כניסה לדירה או מבואה	1 1	1	-	-	-	- - פעומן לחץ - אינטראקם - מפסק תואורה לחדר מדגות. -لوح חשמל דרייטי כולל סיגירה (ניתן שייהה בסמיכות לכניסה או למבואה) ארון תקשורת כולל שע. -ארון טלפון/טלוייזיה
חדר דיוור ופינת אוכל	2 2	3	-	1	1	1 - מוכן *תריס חשמלי - תוספת נקודות חשמל להפעלת התריס (ראה גם מרפקת שימוש)
פרוזדור	1 1	1	-	-	-	3' בפרוזדור באורך מעל 3' או בפרוזדור הכלול פנימית "ר", 2 נקודות מאור לפחות + מחלף.
מטבח	1 1	4	2	3, כ"א במעגל: נפרד, עבו: מדיח, תנור, מקרר 1+ תלית פאייז עבור כיריים חשמליות המדייח ימוקמו מתחוץ למשטח העבודה.	-	- מייקום בתיה התקע יהיה מעיל משטח העבודה כולל האפשר ובהתאמת לתכנון המטבח. בתיה התקע עבור כיריים חשמליות ועbor הmdiיח ימוקמו מתחוץ למשטח העבודה.
חדר שינה 1 עיקרי (הורם) במידה (ויש)	1 1 (coil מפסק מחלף למונזה)	4 (שנים ליד המיטה)	-	1	1	-
ממ"ד	3 3 העורף הגהה פיקוד לפוי	3 3	-	1	-	לפי תקנות פקע"ר
חדר רחצה הורם במידה (ויש)	1 1 (מונז מים)	-	1	-	1 (בית תקע לתנור)	בית תקע לתנור חימום.
חדר שינה משלבי (ילדים)	1 1	3 3	-	1	1	-

נספחים א', ב', ג'

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 נפרד	כוח בمعالג IP44	בית תקע רגלי, דרגת הגנה IP44	בית תקע רגלי	נקודות מאור קיר/ תקרה, כולל מפסק	מקום
בית תקע לתנור חימום + התיקן קוצב זמן הcoil מפסק לדוד השימוש במיקום עפ"י התקנון.	-	1 (בית תקע לתנור)	1	-	-	1 (מוגן מים)	חדר רחצה כללי (אמבטיה)
בהדרר חלאן, הינה לבן' אווור מכני + מפסק הין שנידרש.	-	-	-	-	-	1	שירותי אורחיהם(במידה יהיון)
-	-	2 בדרגת הגנה IP44 למכות כביסה ולמייבש	-	-	-	1 (מוגן מים)	רפסוט שירות
בויטרינה יציאה למרפסוט *כולל תריס חשמלי + מפסק + מגנן פתיחה ידני.	-	-	1	-	-	1 (מוגן)	רפסוט שימוש
כאשר מדובר במוחנים שאינם צמודי דירות, אין מנעה מבחינת משחבות"ש שהנות היחסמל של כל המוחנים יחויבו לモונה משותף ונפרד למוחנים בלבד או לחלופין יותקן מונח נפרד לכל מוחן, להחלפת המוכר ועפ"י בחירתנו.	-	-	-	1	-	1	מחסן (כלל שהוצמד)
-	-	1 (פקט הינה למוגן)	-	-	-	-	מסתו כביסה

*תריס חשמלי - בחדר דoor בלבד.

הערות לטבלה ואחרות

- (א) **בית תקע כבمعالג נפרד** = שקע הנמצא מחובר לשירות ללוח ולפסק נפרד עם כבלים 2.5 מ"מ.
- (ב) **בית תקע מאור (רגיל)** = "שקע" בודד לחיבור מתיקן חשמלי הניזון מזרם חשמל רגלי, יכול להיות מחובר עם עוד שקעים. (שני שקעים או יותר בפנل אחד, מספר כל שקע בנפרד). החיבור יבוצע בכבלים 1.5 ממ"ר לפחות.
- (ג) **בית תקע מאור (רגיל) מוגן מים**: שקע בודד מוגן מים עם כיסוי, לחיבור מתיקן חשמלי הניזון מזרם חשמל רגלי יכול להיות מחובר עם עוד שקעים (קרי שני שקעים או יותר בפנل אחד, מספר כל שקע בנפרד). החיבור יבוצע בכבלים 1.5 ממ"ר לפחות.
- (ד) **נקודות טלוויזיה תקשורת וטלפון** = 3 נקודות, מגעה קומפלט לחדר וכוללת נקודות טلفונייה, נקודת תקשורת – בין מחשבים, נקודת טלוויזיה – חיבור לקליטת שידורי חובה, כאמור, אפשרות לחברו לקליטת שידורי כבלים. הכל כנדרש על פי כל דין. ללא חיבור הדירה לרשת הטלפונים/אינטרנט. נקודת התקשרות תוכל צינור וחוט משיכת מרכיב התקשרות ועד נקודת ההינה בקיר וקופסה 55 מודול 1 כולל כיסוי.
- (ה) **נקודות מאור בית נורה על גבי קיר או תקרה** (לא נורה וכיסוי- אהיל/ ארטמטורה), כולל נקודת הדלקה אחת.
- (ו) **נקודות מאור הדלקה כפולה= תאורה בלבד לאופן הדלקה של נקודת המאור (בתקרה או קיר),** המצוינים בסעיף ה' **ושאיינט תוסףת** לכמה נקודות המאור המצויות בסעיף ה'.
- (ז) **בית תקע רגלי עם דרגות הגנה IP44 או אחר=** בית תקע מוגן שאינו בהכרח בمعالג חשמל נפרד אך אביזר הקצה מוגן מים בדרגת הגנה גבואה.
- (ח) **בית תקע כבمعالג נפרד** = בית תקע על גבי מעגל חשמלי נפרד, מחובר לשירות ללוח ולפסק זרם נפרד עם כבלים 2.5 מ"מ.
- (ט) **"הינה"**= באם לא צוין אחרת הינה לצנרת ("שרול") וחוט משיכת בלבד. הינה לבן' תקשורת (מחשב) מרכיב תקשורת ועד נקודת ההינה בקיר.
- (י) **הינה לחימום** = באם ההינה לתנור חימום נמצאת מעל דלת חדר הרחצה יותקן (באחריות הדיר), "מפזר חום" ולא "תנור להט" (ספירלי). למניעת ספק יודגש כי אמצעי חימום לא מסופקים ע"י החברה. ההינה לתנור חימום כוללת שקע מוגן מים.
- (יא) **מחליפ=** נקודת/ות מאור הניננתה להדלקה/ כיבוי, משני אביזרים נפרדים שונים הנמצאים בריחוק ביניהם, אך מדליקים/מכבים את אותה/ם נקודת/ות מאור.
- (יב) **בדירת מג/orים הכלולת חיבור תלת פאייז=** תותקן נקודת תלת פאייז בארון המטבח, בארון תחתון באוזור שמתוחת למקום המתוכן לכיריים

נספחים א', ב', ג'

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

(או ביחידת הסטטוס). הנקודה תחוור שירות למפסק תלת פazzi בלוח החשמל ותחוווט בכבל 5/2.5. הנקודה תכלול את כל החיווט לרבות בית שקע והmpsוק בלוח החשמל הדירתי.

(חומרה כי ציוד ומתקנים לגבייהם ישertiaות בהערות לעיל יותקו בפועל רק אם צוין כך בטבלה, במפרט מכר זה או במסמך אחר שצורך להסביר הרכישה).

<p>3.7.1</p> <p>חדר מדרגות/ מבואה קומתית: בכל קומה: נקודות מא/or: יש.</p> <p>גוף מא/or: יש. לחצני הדלקת או/or: יש. לחץ מתוך הדירה להדלקת או/or במבואה קומתית או חדר המדרגות (באם אין מבואה): יש. שעון שבת (משותף). אין.</p>	<p>טלפון חזץ: נקודת התקשרות תכלול 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"י.</p> <p>לוח חשמל דירתי (כולל השארת מקום פנוי ל-6 מודולים לפחות לרוחבה בעמיד) ולוח תקשורת דירתי (כולל SKU וריגל), בתוך הדירה: יש. מיקום: לפי תכנון מהנדס החשמל. מפסקי פחת: יש. שעון שבת דירתי: אין.</p> <p>נקודת חשמל לדוד מים, שימוש/חשמלי: יש. כולל קובץ דין.</p> <p>גודל חיבור דירתי: תלת פazzi: 25 × 3 אמפר לפחות. בדירה הכלולת עד שני חדרים 40 × 1 אמפר לפחות (מחיר הדירה אינו כולל הזמן והתקנת מונה אשר יוזמן ויתקן ע"י וע"ח הקונה).</p> <p>מערכת אינטראקום: יש. אינטראקום כולל מסך. כולל לחץ לפתיחת דלת הכניסה הראשית בקומת הכניסה, ופומית לשמע ודבר באחד מחדורי המגורים בדירה).</p> <p>מערכת טלויזיה נוספת טלויזיה: הכנה לחיבור לכבלים לקוית טלויזיה רב ערוצית (לא ממיר ולא חיבור בפועל). לחילופין אנטנת צלהת מרכזית לבניין או למספר בניינים לקוית שידורי חובה ל-TV ורדיו (לא ממיר דירתי).</p> <p>3.7.11 מתקנים אחרים:</p> <ul style="list-style-type: none">- בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור מכני לקיר חזץ, לרבות רפפת CISCO.- מערכת לניטור ולבקרה של צricaת החשמל הדירתי. המערכת תתאים לחיבור תלת פazzi ולרשת החשמל הישראלית ותאפשר הזנת תעריפי החשמל המשתנים.- המערכת תכלול: יחידת מדידה בלוח החשמל הדירתי אשר מtabסתת כל רכיב המודד זרם חשמלי (שלושה חיישני זרם עבור לוח תלת פazzi), יחידת תקשורת לשידור אלחוטי, אג'טיטלי אלחוטי המקבל ומעבד את הנתונים בזורה מקומית ומציג אותם בזורה ברורה. האג' יותקן בפנים הדירה בסמוך לדלת הכניסה / במבואת הכניסה, במקום נגיש וגובהה 1.5 מ' מהרצפה. האג' יציג לפחות נתוני צERICAת האנרגיה השוטפת והמצטברת (בקוט"ש) ואת עלותם הכספייה.- תריסים/ים חשמלי/ים כולל נקודת חשמל להפעלת התריסים/ם, לרבות מגנון פתיחה ידני ראה גם בטבלת פתחים סעיף 3.5 (תריס וויטינה חדר הדירור בלבד).
<p>4.1</p> <p>4. מתקני קירור / חימום, בדירה:</p> <p>מיוזג אוורור דירתי מיוי מרכז איין.</p>	<p>הכנה בלבד למערכת מיני מרכזית אחת סטנדרטית תלת פazzi, אשר תכלול:</p> <ol style="list-style-type: none">.1. מיוקם מתוכנן למאייד בצדומוד לתחתיות תקרת חדר האמבטיה או המסדרון או מרפסת שירות או במיקום אחר המאפשר פיזור אוורור עיל וקצר לכל חלקי הדירה;.2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות "צמה" של צנרת נחושת ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה בין המיקום המתוכנן למאייד ועד המיקום המתוכנן למעבה, שקע כוח מעגל נפרד 3 * 2.5 ניקוז המאייד למיחסום רצפה או לניקוז מסתור הכביסה. מוצא ה"צמה" לmaiid יכול הסתרה באמצעות כיסוי בלוח גבס, עד להתקנת המערכת בפועל..3. התקנת שרול ריק לפיקוד קיר ממיקום המאייד עד למיקום התרמוסטט על קיר המסדרון..4. מיוקם ההכנות יהיה בהתאם לתכנון המערכת על ידי מהנדס מיוזג אוורור.

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

5. מיקום מוצנע ומוסתר למיוקם המערה / המעלים.
- 4.2. **מזגן מפוץל:** אין. בכל אחד מחדרי הדירה (למעט בחדר הרחצה, השירותים והמטבח) **תבוצע צנרת ניקוז כהכנה** להתקנת מזגנים עליים (מפוץל). למרחב המזגן הדירותי יבוצע ניקוז בחדר (במיוקם ע"פ הנחיות ייעצים). צנרת הניקוז תסוטר בקיר ובמילוי הרצפה ומוצאה היא עד מחסום הרצפה או לחילופין לשיפון מתחת לכיוו, הכל בהתאם לתכנון מהנדס האינסטלציה. מקום מוצאת הצנרת יוסטר עם אביזר ח:right;ושתוי מתאים וסגור עם פקק.
- כל שלל פי קביעת מהנדס מיזוג האוור תכנון הדירה אינו מאפשר מיזוג לכל חלקיה באמצעות מערכת מיינן מרכזית אחת כאמור, תבוצע ב��וסף הכנה למזגן/נים מפוץלים ליתרת חלקי הדירה שתכלול את כל התשתיות הנדרשות לרבות צנרת גז וצנרת ניקוז מים.
- *הערה:** **ככל שקיימת מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים) בדירה, והרכוש ירצה להתקין מערכת מיזוג אויר לרבות הנמכת תקרה (מסתו), מחויב הרכוש להתאים את גובה הספרינקלרים (ראשי/ המתזים) להنمכת תקרה זו.**
- 4.3. מיזוג אויר דירותי הניזון ממערכת מרכזית בבניין: אין.
- 4.4. מערכת הסקה הפעולת על ידי תנור גז דירותי עם דידיאטורים למים, בעלת אפשרות להפרדת חיים מים וחימום הדירה: אין.
- 4.5. תנור חיים הפעול בחשמל: אין. בחדרי המקלחת ואמבטיה תבוצע נקודה לתנור חיים הכוללת שקע מגן.
- 4.6. קונבקטורים חמומים: אין.
- 4.7. מערכת חיים נתת רצפת, 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 נרכש): ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.
- 5.2. גלאי עשן: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.
- 5.3. מערכת סינון למרחבי המזגן (ממ"ד): יש.
- * התקנות סידורי גילוי, כיבוי ובטיחות אלר, לרבות חיפוי/ציפוי עלייהם, ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות, לא בהכרח יוצגו בתוכנית המכר, ו/או שיסומנו אך יותקנו במיוקם אחר עקב דרישות תיכוניות.
6. **עבודות פיתוח ושונות:**
- 6.1. חניה
- 6.1.1. סך הכל מקומות חניה לכל הבניינים: לפי היתר הבניה. בקומות המרתפים. **מספר מרתפי חניה: 3.** כולם: בתחום המגרש; **חניות במקומות אחרים (לפרט):** לפי הנחיות הייעצים והיתר הבניה.
- 6.1.2. **חניה לנכים (פרטית/משותפת):** יש, מספר חניות: לפי היתר הבניה **מיוקם:** כמצין בתוכנית המכר. הכל בכפוף להנחיות יועצת התנועה והיתר 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 לחניה מהכביש:** יש.
- 6.1.5. **מספר חניות לדירה:** חניה אחת לפי ההסכם ולפי המצוין בדף מס' 3. **מיוקם:** לפי סימון בתוכנית המכר.
- 6.1.6. **מחסום בכניסה לחניה:** אין ו/או לפי החלטת החברה.
- 6.2. **פיתוח המגרש**
- 6.2.1. **רחובת כניסה חיונית:** בתחום המגרש תתוכנן רחובת כניסה חיונית מהרחוב עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיצונית תכלול שביל כניסה מרווח [לפחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין], ומואר על גג גינון מלאוה לצידיו בשטח של 20 מ"ר לפחות.
- 6.2.2. **שבילים/מדרגות:** חומר גומי: בטון/אספלט/אבני משטלבות/בן טבעית/ אחר, לפי תוכנית האדריכל הריצוף יהיה ככל הנitin בעל גוון בהיר.
- 6.2.3. **משטחים מרוצפים:** יש. חומר גומי: אבני משטלבות/אספלט/בן טבעית/ אחר, לפי תוכנית האדריכל.

נספחים א', ב', ג'

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

- 6.2.4 **חצר משותפת:** יש. (על פי סימון בתוכנית מצורפת). **צמהיה:** יש. (על פי תוכנית אדריכל הפיתוח) גינון חסכווי במים בהתאם להנחיות משרד החקלאות.
- חצר, מעל תקרת בטון. (כולה). מעל תקרת בטון מותרת שתילת צמחיה בעלת שורשים רדודים בלבד (לא עצים ולא צמחיה عمוקת שורשים-יש להיעזר ביעזץ מקוצע לשם כר).
- 6.2.5 **מערכת השקיה משותפת במאגרש כולל ראש מערכת ממוחשב:** יש.
- 6.2.6 **חצר, צמודה לדירת הגן:** לא מתוכנות בבניין דירות גן; **יציאה לחצר מהדר:** לא מתוכנות בבניין דירות גן (חצר, מעל תקרה כולה/חלקה) הכוונה לשטח לא מגוון ולא מערכת השקיה.
- 6.2.7 **פירוט מערכות משותפות, בחצר הצמודה לדירת הגן:** יתכן גן גישה/ות, גז, ביוב ומים, חלחול (מחבבים, צנרת, שוחות וכו'), חשמל, תקשורת, כיבי (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 מינימלי של 2.5 מ'. ככל שיש יציאה נוספת לחצר הפרטית יהיה משטח מרוצף בעומק מינימלי של 1.20 מ' ולפחות ברוחב פתח היציאה בתוספת 30 ס"מ מכל צד.
- 6.2.9 **גדר בחזיתות של המגרש:** חומר: לפי היתר הבניה ודרישת הרשות. **גובה ממוצע לפי תוכנית הפיתוח המאושרת ולפי קביעת החברה.**
- 6.2.10 **קומת עמודים מפולשת (קומה פתוחה בחלוקת):** אין.

.7 מערכות משותפות

7.1 מערכת גז:

- 7.1.1 **הנעה לאספקת גז:** סידור מרכזי באמצעות צובר/י גז תת- קרקע/י 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 תיתנה זיקות הנאה להנחת צנרת הגז ותחזוקתה. מובהר באזאת כי צובר/י 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 וכיבי אש:

7.2.1 **מערכת להפעלת לחץ בחדרי מדרגות:** ככל שידרש ע"י רשות ה/cgi ונהיות ייעץ הבטיחות.

7.2.2 **מערכת ליניקת עשן במבואות/פרוזדורים:** ככל שידרש ע"י דרישות רשות ה/cgi ונהיות ייעץ הבטיחות.

7.2.3 **מערכת וכיבי אוטומטית – מתחים (ספרינקלרים):** ככל שידרש ע"י דרישות רשות ה/cgi ונהיות ייעץ הבטיחות.

7.2.4 **עמדות וכיבי לרבות ארגזי וכיבי ותוכלタン:** יש. לפי דרישות רשות ה/cgi ונהיות ייעץ הבטיחות.

7.2.5 **галאי עשן:** ככל שידרש ע"י רשות ה/cgi ונהיות ייעץ הבטיחות.

הערה: כל סידורי הכבאות, לרבות מערכות גילוי וכיבי אש, ברזי וכיבי (הידרנטים) וארוןות וכיבי בשטחים משותפים או פרטיים, מיקום וcomaות לפי דרישות רשות הכבאות.

7.3 אוורור מאולץ בחניונים:

פתוח אוורור בחניונים: בפיתוח מתוכנים פתח אוורור במיקום וגודל ע"פ הנחיות ייעץ הבטיחות. פתח האוורור חשופים ויתכן מעבר מים, גשם ואור. כמו כן החניות הממוקמות מתחת לפתח האוורור מוקרות חלקית.

מערכת מיזוג אויר מרכזית (להזנת הדירות): אין.

מערכת מיזוג אויר בחדריים לשימוש הדירים: 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 בעליות חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון ובניה ות"י 816.

7.7 מתקנים אחרים:

גנרטור, מערכות סניקה ומשabayot מים, חדר שנאים (טרפו), מאגר מים, מערכות תאורה (בחלקים משותפים), יתכן מפוח אוורור פנוי. עשן בחדר מדרגות, חדרים לשימוש כלל הדירים בבניין /או לטובות בניינים סמכים, או בניינים סמכים לטובות הבניין וכוכ' (באם יהיו). **מיקום וcomaות:** לפי תוכנית המתוכנים והיעיצים.

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

- .8. חיבור המבנה למערכות תשתית 8.1 חיבור לקו מים מרכזי: יש; מונה מים ראשי לבית: יש; מונה מים נפרד לחצר: לפי הנחיות הרשות המקומית.
- 8.2 חיבור לביבוב מרכזי: יש.
- 8.3 חיבור הבניין לרשות 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 לרשות תקשורת (טלוייזיה/אינטרנט): אין. הכנה בלבד (ראה גם סעיף 3.7.10).
- 8.6 פיתוח כללי האובל בMagnitude: כביש, מדרכה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה, כוללם במחיר הרכישה. עבודות שביצועם בפועל עשו ע"י הרשות המקומית אינם באחריות החברה.
- 8.7 מתקן/ים לאציגת אשפה: ע"י דחסנית. מנזחת אשפה (שוט) ופתח קומתי: יש, (בkommenות המגורים).
מיקום למיחזור אשפה: יש, ובכפוף להיתר בניה
פינוי אשפה: ע"י הרשות המקומית.
- .9. רכוש משותף (למגורים / או למסחר / או לעוסקה/ משרדים, לפי העניין).
9.1.1.1 תיאור הרכוש המשותף: אין / או לפי הנחיות ייעצים.
- 9.1.1.2 קומה מפולשת חלקית (קומה כניסה ומעודים, פתווחה חלקית): אין.
- 9.1.1.3 מחסנים שאינם צמודים לדירות: לפי החלטת בחברה, כמו כן יתרנו מחסנים למסחר ומשרדים.
- 9.1.1.4 מבואה (לובי) בקומת כניסה: יש..
- 9.1.1.5 מבואה (לובי) קומתית: יש.
- 9.1.1.6 חדרי מדרגות בבניין (מספר): 2.
- 9.1.1.7 פיר מעליות: יש; מעליות: יש; מספר מעליות בבניין: 3.
- 9.1.1.8 גג משותף: לפחות החלק התפוס על ידי מיתקנים על הגג: יש.
- 9.1.1.9 ממ"ק/ מקלט: אין. יש בדירות מרחבים מוגנים דירתית- ממ"דים.
- 9.1.1.10 חדר דודים משותף: אין.
- 9.1.1.11 מיתקנים על הגג: יש מערכות טכניות (פרטיות / או משותפות) כגון: מערכות סולאריות, וכל מיתכן אחר שתדרשו רשות מוסמכת על פי כל הדין.
- 9.1.1.12 חצר וسطح פתוח בתחומי המגרש: יש. שטח ללא גינון: יש.
- 9.1.1.13 מיתקנים וחלקים נוספים של הבית שהינם רכוש משותף: חדרי מערכות לרבות תקשורת וחדרים טכניים, חדרי אשפה וכמפורט בפרקאים אחרים במפרט זה, המסומנים כרכוש משותף בתוכניות המכר.
- .9.2.1.1 חלק/ים (באם קיימים) שאין להוציאם מהרכוש המשותף:
9.2.1.2 חדרי מדרגות, (밀וט).
- 9.2.2.1 קומה טכנית.
- 9.2.3.1 גישה לחניה משותפת.
- 9.2.4.1 לובי בקומת כניסה.
- 9.2.5.1 לובי קומתי.
- 9.2.6.1 גישה מחדר מדרגות אל המיתקנים השונים (המשותפים) על הגג.
- 9.2.7.1 גישה מחדר מדרגות אל חדר מכונות.
- 9.2.8.1 גישה מחדר מדרגות או מלוبي קומתי לחדר/ים טכני/ים (משותפים).
- 9.2.9.1 חלק הגג – התפוס על ידי מיתקנים משותפים על הגג.
- 9.2.10.1 מעליות.
- 9.2.11.1 ממ"ק / מקלט. (אין- יש מרחבים מוגנים בדירות).

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

9.2.12 **חלק אחר:** קומות חנין למעט חניות פרטיות ומחסנים, חדרים טכניים וחלקיים ככל שיוגדרו ע"י החברה כרכוש משותף.

ב' בית משותף	9.3
(א) בהתאם לסעיף 6 לחוק המכר (דירות), התשל"ד – 1974 (להלן – חוק המכר דירות), המוכר דירה בבית משותף או בבית המועד להירשם כבית משותף והתקנון שחל על הבית או שבעודתו להחיל על הבית מבטלו או משנה הוראה של התקנון המצוין המתיחסת לעניין מן העניינים המנוונים להלן, חייב לכלול במפרט או לצרף לחוזה המכר פרטיים על אותו עניין; ואלה העניינים: <ul style="list-style-type: none">(1) הוצאה חלק מהרכוש המשותף;(2) שיערו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה;(3) שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו;(4) סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית המשותף;(5) כל עניין אחר שקבע שר השיכון בצו בדרך האמור בסעיף 3(א) לחוק המכר דירות;	
(ב) מוכר שלא מסר פרטיים על עניין מהעניינים המנוונים בסעיף קטן (א) יראהו, על אף האמור בחוזה המכר, כמו שהתחייב שהוראות התקנון המצוין לגבי אותו עניין יחולו על הבית המשותף.	
שיעור של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה: בהתאם לחוק המקרא עין ובכפוף לשינויים בהתאם לדרישת הרשות.	9.4
סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית: יהיה על פי הקבוע בחוק המקרא עין התשכ"ט-1969.	9.5
שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו: בהתאם לחוק המקרא עין ובכפוף לשינויים בהתאם לדרישת הרשות.	9.6
החלקים המוצאים מהרכוש המשותף (או שיחזרו לרכוש המשותף): ambil'ו לגראע מהאמור בעניין זה בהסכם, יוצאו מהרכוש המשותף השטחים הבאים אשר מסוימים בתוכניות המצח"ב ו/או מצינימס במפרט המכר /או בהסכם המכר. א. שטחי המסחר ובניין התעסוקה/משרדים, יוצאו מהרכוש המשותף, לפי קביעתה הבלעדית של החברה. ב. עדמות החניה שבתחום המגרש מוצאים מהרכוש המשותף ויזמדו לדירות בבית המשותף לפי קביעתה הבלעדית של החברה. ג. המחסנים יוצאו מהרכוש המשותף ויזמדו לדירות שבבית המשותף לפי קביעתה הבלעדית של החברה. ד. מרפסות וגגות (למעט החלק כאמור בסעיף 9.2.9 לעיל). ה. חדר השנאים (כל שיש במרתף) מוצא מהרכוש המשותף.	9.7

חותמת המוכר

תאריך

חותמת הקונה

נספח א' מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.

נספח ב' העורות כלליות.

נספח ג' טבלת זיכויים.

נספחים א', ב', ג'

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 כלויות (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 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 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 /או בניינים אחרים סמכים, הקונה מתחייב לאפשר גישה חופשית לרבות שימוש במתקני הבניין לצורך גישה, כן ובזכות השימוש והטיפול בשטח/ים לרבות רצעות הקרקע למעבר כבלים. כמו כן יהיו גופים אלו 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 הדירים יכול להיות תקרות מונמוכות, 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 האוור באם יותקנו באזורי תלילות כביסה, מקטינים החلل ועלולים ליצור הפרעה אך לא פחתה מן הקבוע במפרט.
9. באם יוספקו יותקנו מערכות מיזוג האוור ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחידות עיבוי שרמת הרعش שלהם עומדת בדרישות התקנות לרעשים ומפצעים.
10. חשוב להציג כי יש לאוור 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 להרחבת המוגן.
11. יתכונו שוחות ביוב או צנרת או מערכות אחרות המשרתות כלל הדירות במבנה ואשר יעברו בשטחים פרטיים, כגון גינות, מחסנים ומרפסות פרטיות, מספרן ומיקומן יקבעו עפ"י החלטת מתכנני ויוצאי הפרויקט.
12. ברצפה, קירות ובסמו לתקרת הדירה, או המחסן או החניה, יתכונו וועברות צנרות (מים, ביוב, ניקוז וכד') וכן פתחי 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 הרכינה 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] תגברה נספח הוראות הנוסף, בכפוף לכל דין
19. כמו כן, במקרה 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 זיכויים

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 לדיכוי כולל מע"מ
ארון מטבח	ארון המטבח עצמו, משטח העבודה, חיפוי בגובה 60 ס"מ לכל אורך המשטח, סוללה למים חמים וקרים וכיור מטבח, הכל כמוגדר במפרט זה	1,000 ש"ם מ"א
סוללות למים	סוללות למים בחדרי רחצה: כיור, אמבטייה, ומקלחת (לפי הקיימים בפועל בדירה)	200 ש"ם ליחידה
נקודות טלפון	---	75 ש"ם ליחידה
בית תקע	בית תקע רגיל במעגל משותף (לא מוגן מים ולא מעגל נפרד / כח).	125 ש"ם ליחידה
דלת כניסה למרפסת שירות	זכי בגין כנף הדלת בלבד. חובה לבצע משקוף בפתח.	750 ש"ם ליחידה

חתימת המוכר

תאריך

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

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

הערות כלולות לדירה

1. בתקנות, רצפות, קירות ומחיצות. لكن כל שינוי הנעשה ע"י הקונה לאחר קבלת החזקה(הרישה, פתיחה, קדיחה וכו'), מחייב בדיקה **מקצועית מוקדמת**.
2. **כלים סניטריים** - החלפת כלים סניטריים ע"י הקונה (לאחר קבלת החזקה), עלולה לפגוע במידות הנדרשות ובמקרה הגישה המינימליים לכלים אלו כאמור בהל"ט (הוראות למתקני תברואה) ובת"י 1205 חלק 3.
3. **התקנת מערכות מיזוג אויר** - אם יספקו ויתקנו מערכות מיזוג האויר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחידות עיבוי שרתמת הרعش שלהם לא תעלה על (A) 55dB, למרחק של 1.5 מ' ממפוח פליטת אויר חם במקום בו היחידה מוצקמת, וכן בולם רעידות תחת רגלי המתקנים.
4. **התקנת תעלות למיזוג אויר** - לצורך מעבר תעלות למיזוג האויר, יש לקחת בחשבון מיקום מערכות ככל שאלה קיימות [חגורות, עמודים, תאורה, מתחים (לרובות התאימים למצב החדש) וכו'].
5. **מערכות כיבוי והתרעה** - מיקום מערכות גילוי עשן/ אש ומתחי כיבוי אש (ספרינקלרים), נקבע לפי הנחיות כיבוי אש. בכל מקרה של צורך בשינוי מיקום או בעקבות חסימותם, יש להיעזר ביעוץ מקצועי.
6. **אריחים רזרביים** - בתקופת הבדיקה והאחריות אין לעשות כל שימוש, שלא באישור החברה (בכתב), באריחים רזרביים, אשר ימסרו לקונה לשמרת, לצורך תחזקה.
7. **אוורור המרחב המוגן (ממ"ד/ממ"ק)** - יש לאורור המרחב המוגן, באופן תכוף לפחות השלישייה הראשונות מעט העמדת הדירה לרשות הקונה וזאת על מנת לסלк שרידי גז ראנון אשר עלול להימצא באגרטטים (חצץ), המופק מבטן האדמה והנמצא בקירות הבטון מהם עשוי המרחב המוגן.
8. **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 יאפשר את המעבר בדירה אל חלון/דלת החילוץ.
9. **השפעות ססמיות על חומר גמר** (מיסעות, מעברים, שבילים וכו') - יש לקחת בחשבון כי רצפות בטון, אספלט או גרגוליט, מושפעות באופן טבעי מהתזוזות ססמיות ו/או תרמיות ולכן יתכו סדקאים זעירים ברצפות אלו. למניעת ספק יודגש כי אין כל מגע בטיחותי ו/או תפקוד בთופעה טبيعית זו, האופיינית לחומרים אלו. הכל בכפוף לדרישות התקינה ולכללי המקצוע.

חתימת המוכר

תאריך

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'