

אשד בקרה בע"מ
17.12.2024
נבדק

אשד בקרה בע"מ	אשד בקרה בע"מ
6	-גבעת-
כתובת:	
תאריך:	17.12.2024
בבוקה זו נעשתה כלפי ועכבר משרד הבינוי והשיכון בלבד או בדיקיה זו מושם אישור לსפירה מוגאות לכ. 20% ואו המכוון ובכל מקרה התנאים הקבועים במכרז הם המחייבים	

מפרט מחיר מופחת

לפי חוק המכר דירות התשל"ג - 1973

צו מכיר דירות (טופס של מפרט) (תיקון) התשס"ח 2008 התשע"ה 2015



דירה טיפוס/דגם	מבנה	קומה	מספר
10-A	1-22	10	122

0

קבוצת אהרון, בן שמן, הגדלה 1871, דירת 5 חדרים, טיפוס A, מבנה 10 קומות 1-22, מדרה 1, מטה רץ
17.12.2024

מגדל
מרכז איכוח הבנייה

תוכן עניינים

פרק א. פרטי זהותי

- סעיף 1: כתובות המבנה ומיקום המגרש (1.1-1.2).
- סעיף 2: בעל הקרקע והזכות שהקונה רוכש (2.1-2.2).
- 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 (6.1-6.7).
- סעיף 7: סטיות קבילות (א-ג).
- סעיף 8: פרטי אדריכל מתכנן הבנייה.
- סעיף 9: פרטי מהנדס אחראי לתכנון השلد.

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

- סעיף 1: תיאור הבניין, הקומות ויודעה של כל קומה (1.1-1.6).
- סעיף 2: חומרי הבניין והגmr (2.1-2.19).
- סעיף 3: תיאור הדירה, חומרי הגmr ואביוזרים.
 - סעיף 3.1: גובה הדירה.
 - סעיף 3.2: (טבלה 2) רשימת חדרים וגימורים בדירה ושטחים הצמודים לה.
 - סעיף 3.3: ארונות מטבח ורחצה (3.3.1-3.3.3).
 - סעיף 3.4: מטבח לתילית כביסה.
 - סעיף 3.5: (טבלה 3), רשימות דלתות, חלונות ותריסים.
 - סעיף 3.6: (טבלה 4), מתקני תברואה (כליים, ברזים), ואביוזרי אינסטלציה נוספתם (3.6.1-3.6.8).
- סעיף 3.7: (טבלה 5), מתקני חשמל ותקשורת (3.7.1-3.7.11).
- סעיף 4: מתקני קירור/חימום בדירה (4.1-4.9).
- סעיף 5: סידורי כיבוי אש ובטיחות בדירה, במחסן (5.1-5.3).
- סעיף 6: עבודות פיתוח ושונות.
 - סעיף 6.1: חניה (6.1.1-6.1.6).
 - סעיף 6.2: פיתוח המגרש (6.2.1-6.2.9).
 - סעיף 6.3: דירוג אנרגטי.
- סעיף 7: מערכות משותפות.
 - סעיף 7.1: מערכות גז (7.1.1-7.1.3).
 - סעיף 7.2: סידורים לכיבוי אש (7.2.1-7.2.5).
 - סעיף 7.3: אוורור 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 נוספתם.
- סעיף 8: חיבור המבנה למערכות תשתיות (8.1-8.7).
- סעיף 9: רכוש משותף.
 - סעיף 9.1: תיאור הרכוש המשותף (9.1.1-9.1.13).
 - סעיף 9.2: חלקים שאנו להוציאם מהרכוש המשותף (9.2.1-9.2.12).
 - סעיף 9.3: בית משותף (רישום ופרטים).
 - סעיף 9.4: שייעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה.
 - סעיף 9.5: סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית.
 - סעיף 9.6: שייעור השתתפות בהוצאות הבית המשותף, ובשרותים המהווים בקשר אליו.
 - סעיף 9.7: החלקים המוצאים מהרכוש המשותף.

נספחים

- נספח א' מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.
- נספח ב' העורות כלליות
- נספח ג' טבלאות זיכויים

מפורט המכר

נספח לחוזה בין : _____ ח.פ. _____ (להלן: "הმוכר/ת" או "החברה")

לבין _____ ת.ז. _____ ת.ז. _____ (להלן יחד או היחיד: "הרוכש" או "הකונה")

מתאריך : _____

א. פרטי זיהוי

1. יישוב: לוד, רחוב: טרם נקבע, בית מס': טרם נקבע.

1.1 גוש מס', חלקה/חלקות מס': כמפורט בהසכם המכר.

1.2 לחופין כאשר אין פרצלציה: תכנית מפורטת מס': כמפורט בהסכם המכר.

2. בעל הקרקע: רשות מקראקי ישראל.

הזכות שהקונה קונה בדירה: חכירה.

2.1 שם המחייב: רשות מקראקי ישראל.

2.2 תקופת החכירה: 98 שנים. תחילת תקופת החכירה: 21/12/2018

3. דירה מס': _____ קומה: _____.

4. בדירה: מבואה, חדר כניסה, פינית אוכל, 4 חדרי שינה, אחד מהם מרחב מוגן דירותי (להלן - ממ"ד) המשמש בחדר שינה, פרוזדור, מטבח, חדר אמבטיה, חדר שירותים, חדר רחצה הורים, מרפסת שירות, מרפסת כניסה, אחר: אין.

5. שטח הדירה

שטח הדירה הוא: _____ והוא מחושב לפי כללים אלה:

א. השטח הכלוא בתוך המכלול הנוצר על ידי הקווים העוביים על פניהם החיצוניים של קירות החוץ של הדירה.
לענין זה -

1. "קיר חזץ" - קיר המפריד בין הדירה לבני מה שמחוצת לה, לרבות בין הדירה לבין מרפסת שימוש, בין בין שטח משותף בקומת או בינה לבין דירה או תכנית אחרת. כאשר קיר חזץ מפריד בין הדירה לבין דירה אחרת יעבור קו המכלול האמור במרכזו של קיר החוץ.

2. "פני החיצוניים של קיר חזץ" - פני הקיר בלבד גימור, בקיר עם חיפוי אבן פנוי הקיר יכולו את החיפוי.

ב. בדירה רב מפלסית ישוב ויפורט השטח לגבי כל מפלס בדירה, שטח הדירה יהיה סכום שטחי כל המפלסים בדירה.

ג. שטחו של כל מפלס מדרגות בדירה ישוב פעמי אחת בלבד לפי היחס האופקי של כל המשטחים המשופעים והאופקיים, השטח יצורף למפלס שמן עולה מהלך המדרגות.

ד. בחישוב השטח יכולו רק השטחים שגובham תואם לנדרש בתכנונות התכנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאי וAGEROT), התשל"ל - 1970 (להלן: "תקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר)").

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

6.1 מרפסת משמש בשטח: _____ מותכה מרפסת שימוש מקורה בשטח: _____. "שטח מרפסת שימוש מקורה" - הכוונה ל쿄ויו מרפסת רק במפלס תקרת הדירה, ככל וקיים. אין הכוונה ל쿄ויו מרפסת שימוש במפלס העולה על מפלס תקרת הדירה, ככל וקיים (לענין זה ראה תכנית מכ).

6.2 חניה מקורה/לא מקורה בשטח: _____ וכמפורט בתכנית המכר (יש לצרף תכנית שטחי החניה עם סימון מיקום החניה המוצמדת - תצורף במועד הקבוע לכך בהסכם המכר).

6.3 מחסן דירותי: יש/אין, **שטח:** _____.

6.4 מרتفע דירותי: אין.

6.5 גג מוצמד לדירה: אין.

6.6 גינה מוצמדת לדירה: אין. **שטח:** אין.

6.7 אם יש שטחים נוספים המוצמדים או משמשים את הדירה באופן בלעדי יש לפרטם (מהות ושטח).

הערות לחישובי השטחים:
1. "מרפסת ממש" - מרפסת חיצונית לדירה, שטחה של מרפסת הוא שטח הרצפה הכלוא בתווך המצוול הנוצר על ידי הקווים העוברים על פניהם החיצוניים של קירות החוץ או המuelsים הבנוניים של המרפסת ועל פניהם החיצוניים של קירות הדירה הגובלים במרפסת.

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

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

4. שטחה של גינה כולל את שטח הקירות התומכים בהיקפה, יותר סטיה בשיעור של עד 5% בגין שטח הגינה 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 כאמור בסעיפים 5 ו-6 ובין השטח למעשה, ואולם לעניין שטחה של גינה יותר סטיה גדולה יותר כאמור בסעיף 6.6 והערכה 4 לעיל.

ב. סטייה בשיעור של עד 5% בין מידות האביזרים במפרט ומידות האביזרים למעשה.

8. שם עורך הבקשה להיתר: אליל דרמן (להלן: "האדראיל") טלפון: 074-7024158

fax: _____ כתובות: שביל המרכז 5, תל אביב דואר אלקטרוני: office@deve-arc.com

9. שם האחראי לתכנון השלד: דוד מוהנדסים (להלן: "המהנדס") טלפון: 073-2709700

fax: _____ כתובות: רחוב גוש עציוו 7 גבעת שמואל דואר אלקטרוני: office@davideng.co.il

ב. תיאור הבניין, הדירה, המבנה, ציודה ואביזרייה

המוכר רשאי להכניס שינויים בחולקה פנימית של דירות אחירות בבניין, בתנאי שלא ישנו את חזית הבניין או שטחים ברכוש המשותף. כל המוצרים והמלacons יהיה לפי דרישות התקן הישראלי אם יש כזה.

1. תיאור הבניין

1.1. רב משפחתי, אחר: ציבורי / מסחרי כאמור בטבלה מס' 1

אגף מס' _____ הינו _____ מטווך _____ אגפים שהחברה מתכוonta לבנות על מגרש מס': _____ ואשר החברה רשאית, ובהתאם יע Zusot עם המפקח על רישום בתים משותפים לרשות את הבניין יחד עם בניינים נוספים שיבנו על מגרש מס' _____ כבית משותף רב-אגפי. כאמור זה תיאור הבניין מתיחס רק לאגף להלן "הבניין" בו ממוקמת הדירה ולא לכל הבניינים אשר יתכן וישמשו כאגפים בבית המשותף הרב-אגפי, ככל וישמשו.

1.2. מס' דירות למגורים בבניין :

מס' מגרש בניין	מס' יח"ץ	מס' מגרש בניין
162	10	מגרש 122
40	8	מגרש 121
36	7,9	מגרשים 121,122

1.3. טבלה מס' 1 :
פירוט הקומות בבניין וייעודה של כל קומה. בנינים מס' 7,9

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת למפלס כניסה עליונה	כינוי או תיאור קומה
מס' קומות 3 קומות משותף לבניינים עפ"י תכנית	חניות, מישאות, מעברים, מבואה קומתית, חדר מדרגות, מעליות, מערכות טכניות, חדרים טכניים כגוון: מאגרי מים, חדר טרפה/ חדרי חשמל / חדר גנרטור, לפי קביעת המתכננים ודרישות הרשויות, מוחסנים.	אין	3	קומות מרתק 3- עד 1-
1	מגורים, מבואת כניסה, חדר מדרגות, מעליות, מעברים, חדרים / מערכות טכניות, פירмы גומחות וארוןות למערכות, חדר אופניים / חדר עגלות, חדר לרוחות הדירות, חדר מחוזר, חדר שוט (מצחן) אשפה.	2		קומה כניסה קבועה לבניין
8	מגורים, מבואה קומתית, חדר מדרגות, מעליות, מעברים, חדרים / מערכות טכניות.	4		קומות טיפוסיות קומה 1-8
1	מגורים, מבואה קומתית, חדר מדרגות, מעליות, מעברים, חדרים / מערכות טכניות.	2		קומה גג / פנטהאוז (קומה 9)
	כללי שימוש ואו מערכות טכניות.			קומה טכנית עליונה
10				סה"כ קומות למגורים
13				סה"כ קומות לבניין

בניין מס' 8

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת למפלס כניסה עליונה	כינוי או תיאור קומה
מס' קומות 3 קומות משותף לבניינים עפ"י תכנית	חניות, מישאות, מעברים, מבואה קומתית, חדר מדרגות, מעליות, מערכות טכניות, חדרים טכניים כגוון: מאגרי מים, חדר טרפה/ חדרי חשמל / חדר גנרטור, לפי קביעת המתכננים ודרישות הרשויות, מוחסנים.	אין	3	קומות מרתק 3- עד 1-
1	מגורים, מבואת כניסה, חדר מדרגות, מעליות, מעברים, חדרים / מערכות טכניות, פירмы גומחות וארוןות למערכות, חדר אופניים / חדר עגלות, חדר לרוחות הדירות, חדר מחוזר, חדר שוט (מצחן) אשפה מוחסנים.			קומה כניסה קבועה לבניין
7	מגורים, מבואה קומתית, חדר מדרגות, מעליות, מעברים, חדרים / מערכות טכניות.	5		קומות טיפוסיות קומה 1-7
1	מגורים, מבואה קומתית, חדר מדרגות, מעליות, מעברים, חדרים / מערכות טכניות.	4		קומה 8
1	מגורים, מבואה קומתית, חדר מדרגות, מעליות, מעברים, חדרים / מערכות טכניות.	1		קומה גג / פנטהאוז (קומה 9)
	כללי שימוש ואו מערכות טכניות.			קומה טכנית עליונה
9				סה"כ קומות למגורים
13				סה"כ קומות לבניין

בניין מס' 10

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת למפלס	כינוי או תיאור קומה
מס' קומות				

			כניסה עלינה	
3 קומות משותף למבנהים עפ"י תכנית	חניות, מיסעות, מעברים, מבואה קומתית, חדר מדרגות, מעליות, מערכות טכניות, חדרים טכניים כגון: מאגרי מים, חדר טרפו/חדרי שימוש / חדר גנרטור, לפי קביעת המתקנים ודרישות הרשות, מחסנים.	אין	3	קומות מרתק 3- עד 1
1	מגורים, מבואת כניסה, חדר מדרגות, מעליות, מעברים, חדרים / מערכות טכניות, פירмы גומחות וארוןות למערכות, חדר אופניים/חדר עגלות, חדריים לרוחת הדיירים, חדר דואר, חדר מחוץ, חדר שוט (מצנה) אשפה מחסנים.			קומה כניסה קבועה לבניין
26	מגורים, מבואה קומתית, חדר מדרגות, מעליות, מעברים, חדרים / מערכות טכניות.	6		קומות טיפוסיות קומה 1-26
1	מגורים, מבואה קומתית, חדר מדרגות, מעליות, מעברים, חדרים / מערכות טכניות, מחסנים.	4		קומה 27
1	מגורים, מבואה קומתית, חדר מדרגות, מעליות, מעברים, חדרים / מערכות טכניות.	2		קומה גג / פנטהאוז (קומה 28)
28	קורסי שמש ואו מערכות טכניות.			קומה טכנית עלינה
32				סה"כ קומות למגורים סה"כ קומות בבניין

הערות: יתכנו שינויים בטבלה בהתאם להיתר הבניה. כפוף לשינויים כמפורט בסעיף 9.4

1.4. **חדרי מדרגות :**

מספר חדרי המדרגות 10 : 2 חדרי מדרגות.

APHION כל חדר מדרגות: סגור, מקורה מגע לגג, מוגן.

מעליות : המעלית תתאים לדרישות התקן הישראלי למעליות- 24.81 ותהייה חשמלית ללא ו/או עם חדר מכוונות. מהירות מינימאלית 2.0 מ/ש לכל מעלית. פיקוד המעליות יהיה מס' מטה מלא (בКОמות קרקע מס' שני הכוונים). קירות התא יצופו לפחות בלוחות אנכיים. על הקיר האחורי תותקן מראה מגובה המערה ועד לתקרת התא ולכל רוחב התא. רצפת התא תצופה בגרניט או שיש בעובי של 27 מ"מ לפחות. תקרת התא תהיה צבועה בצבע סופי צבוע בתונור או תוכסה ע"י תקרה מונמכת ותותקן בה תאורה ישירה או עקיפה .

מספר המעליות : 4 מעליות.

מספר תחנות לכל מעלית : בהתאם למספר הקומות בבניין כמפורט בסעיף 1.3.

מס' נסעים לכל מעלית : 3 מעליות 8 נסעים, 1 מעלית 13 נסעים.

מעלית פיקוד שבת : יש, 1 בכל בניין, עפ"י קביעת החברה.

1.6. עמדת שומר : אין.

2. **חומר הבניין וחומר גמר :**

ריצוף בנין המגורים יהיה נגד החלקה בהתאם לדרישות התקן הישראלי למניעת החלקה. אם לא נקבע אחרת בפרט זה, ריצוף כל חלקו המבנה יהיה מסווג פורצלן.

עובדות גימור קירות החוץ של בניין המגורים יהיו על פי התנאים בהיתר הבניה .

במבנה ובדירות המגורים, כל המערכות המבנה ובכלן מעברי צנרת אספקת מים, ביוב וניקוז, יותקנו בצורה נסתורת בתקרות, במילוי הרცפות או בקירות. מודגש כי לא יושרו מעברי צנרת מחוץ לתקורות, לרצפות או לקירות המבנה וחלקיו וכן במעטפת המבנה אלא אם נדרש עפ"י דין. במקרים חריגים וקודתיים, בכפוף לכל דין, בתחום מרפסת השירות או באזורי השירות בלבד וככל שנדרש עפ"י התקנון, ניתן להתקין בדירות מעבר צנרת אנכי בלבד לקירות או לתקרות אשר יוסתר באמצעות קורת גבס וחיפוי בהתאם למיקומו. מובהר ומודגש כי לא יואר מהלך צנרת מחוץ לתקרות. באזורי המשותפים של המבנה כדוגמת מטבחים, ראשית ומבואות קומתיות ניתן יהיה להתקין מעברי צנרת מחוץ לרצפות ולתקרות אולם תידרש הסתרתו בצורה דקורטיבית.

2.1. **שלד הבניין :** שיטת הבניה טרומי / מתועש / או ברנובייז / או קוונטיציונלי.

- רصفה ותקרה קומתית: חומר: בטון מזמין ו/או צלעות עם מילוי בлок ו/או אלמנטים טרומיים מבוטן לפי קביעת המתקן. עובי: 15 ס"מ לפחות הבניה: קונבנציונלי או מתועש, **בידוד אקוסטי** (לפי תקן ישראלי מס' 1004) חומר: עפ"י דרישות התקן עובי: עפ"י דרישות התקן.
- תקרת קומהعلינה: חומר: בטון מזמין ו/או צלעות עם מילוי בлок ו/או אלמנטים טרומיים מבוטן עובי: 15 ס"מ לפחות. **בידוד תרמי** (לפי תקן ישראלי מס' 1045): חומר: עפ"י דרישות התקן עובי: עפ"י דרישות התקן.
- גג הבניין: חומר: בטון מזמין ו/או בטון טרום ו/או צלעות בטון עם מילוי עפ"י קביעת המתקן. עובי: 17 ס"מ לפחות, **בידוד תרמי** (לפי תקן ישראלי מס' 1045) חומר: עפ"י דרישות התקן. שיפוע ניקוז ואיטום לפי הנחיות הייעוץ.
- קירות חוץ: חומר: בטון מזמין ו/או בלוקי בטון ו/או מזוגג ו/או טיח תרמי (בחלקו הפנימי של הקיר החיצוני). עובי: עד 50 ס"מ. **שיטת הבניה**: קונבנציונלית או מתועש. **בידוד תרמי** (לפי תקן ישראלי מס' 1045): חומר: עפ"י דרישות התקן עובי: עפ"י דרישות התקן.
- גימור קירות חוץ: עבודות גמר של קירות החוץ של בניין המגורים יהיו עפ"י התנאים בהיתר הבניה. לא תותר השארת צנרת גלויה מכל סוג שהוא במעטפת החיצונית של המבנה או בתוך חלקי, אלא אם כן נדרש השארתה גלויה עפ"י כל דין.
- חיפוי עיקרי: אבן טבעית ו/או מזוגג ו/או אלומי ו/או אריחי בטון ו/או אריחים מתועשים טרומיים. החיפוי משולב עם חומרים אחרים. האדריכל רשאי לשנות סוג וחלוקת הציפורים עפ"י דרישת הרשות.
- טיח חוץ (תיאור): יש, חלקי.
- חיפויים אחרים לבחרת האדריכל/חברה: קרמיקה ו/או אריחי בטון טרום מתועשים ו/או אלומיניום ו/או זכוכית ו/או צבע, ו/או שליכת צבעוני. עפ"י דרישת הרשות כ- 20 ס"מ לפחות. בממ"ד בהתאם להוראות הג"א. בידוד אקוסטי לפי תי"י 1004, קיר הפרדה בין מופסות בגובה שונה מגובה הדירה חומר: בטון מזמין ו/או בלוקי בטון ו/או אבן נסורה ו/או אלומיניום ו/או זכוכית.
- 2.8. חדרי מדרגות:**
- 2.8.1. **קירות מעטפת**: חומר: בטון מזמין עובי: עד 50 ס"מ **בידוד אקוסטי למלונות**: יבוצע עפ"י הוראות כל דין.
- 2.8.2. **גימור קירות פנים**: חומר: טיח עד גובה תקרה, וחומר צבע אקרילי עד לתקרה, **חיפוי בשיפולים** (פנלים) כדוגמת הריצוף. גמר תקרה: טיח+סיד סינטטי.
- 2.8.3. מדרגות לבחירת האדריכל/חברה: פורצלן או אבן נסורה, או טרצו צמנט לבן.
- 2.8.4. **פסים מחוספסים נגד החלקה. משטחים**: (פודסטים) בהתאם לחיפוי מדרגות.
- 2.8.5. **מעקה**: מתחת ו/או בניו ו/או מאחז יד.
- 2.9. **מבואה (לובי) קומתית**:
- 2.9.1. **ציפוי קירות מבואות קומתיתים** לבחירת האדריכל/חברה: חומר: גימור קירות פנים יהיה בחיפוי קשיח, כדוגמת אבן נסורה (шиб) או קרמיקה או גראנט פרצלאן, **פחות עד לגובה משקופי הדלתות**. מעלה החיפוי הקשיח יבוצע הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי עד לתקרה. **גימור תקרה**: חומר גמר: טיח+סיד סינטטי או תקרה מונמכת (משנית) או תקרה דקורטיבית.
- 2.9.2. **ריצוף** לבחירת האדריכל/חברה: פורצלן ו/או אבן נסורה (ריצוף נגד החלקה בההתאם לדרישות התקן הישראלי למניעת החלקה)
- 2.10. **מבואה (לובי) כניסה**:
- 2.10.1. **גימור קירות פנים**: חומר גימור קירות פנים יהיה בחיפוי קשיח, כדוגמת אבן נסורה (шиб) או קרמיקה או גראנט פרצלאן, **פחות עד לגובה משקופי דלת הכניסה**. מעלה החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי. **תקרה**: חומר גמר: טיח+סיד סינטטי או תקרה מונמכת (משנית) או תקרה דקורטיבית.
- 2.10.2. **ריצוף**: אבן נסורה (шиб) או פורצלן, **מידות אריחים**: שטח אריח בודד לא יפתח מ 0.64 מ"ר (ריצוף נגד החלקה בהתאם לדרישות התקן הישראלי למניעת החלקה)
- 2.10.3. **דלת בכניסה קבועה לבניין**: יש, **מידות וחומר**: אלומיניום מזוגג בעלת פתיחה شاملית הנשלטה ע"י מערכת אינטראקטום ומוחזיר שמן.
- 2.11. **מרთף חניה**: גימור קירות פנים מרתף: טיח פנים, או בטון צבוע בסיד סינטטי חומר אחר: אין גימור רצפת מרתף: בטון מוחלך או אבן משתלבת.

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

- 3.1. גובה הדירה מפני הריצוף עד תחתית התקירה למעט תחת קורות, בליטות, תקרות מישנה גרמי מדרגות וכד':
- בחדרי מגורים :** לא פחות מ-2.60 מ'
בחדרי שירות/מחסן : לא פחות מ-2.05 מ'
גובה פרוזדור : לא פחות מ-2.05 מ'
גובה חדרים על הגג : אין.
גובה עליית גג למגורים : אין.
גובה מרتفם המשמש לא למגורים : לא פחות מ-2.05 מ'.

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

תאורה	חוואר קירות	גmr קירות ותקרה	ריצוף	מידות אינטימס	ריצוף- זיהוי למ"ר	הערות
מבואה	בטון מזין ו/או בלוקי בטון ו/או בלוקי בטון תא	גמר : טיח+ צבע אקרילי גמר תקרות : טיח + סיד סינטטי	גרניט פורצלן	ראיה סעיף 3.2.1	אין	
חדר דיר	בטון מזין ו/או בלוקי בטון ו/או בלוקי בטון תא	גמר : טיח+ צבע אקרילי גמר תקרות : טיח + סיד סינטטי	גרניט פורצלן	ראיה סעיף 3.2.1	אין	
חדר שינה הורים	בטון מזין ו/או בלוקי בטון ו/או בלוקי בטון תא	גמר : טיח+ צבע אקרילי גמר תקרות : טיח + סיד סינטטי	גרניט פורצלן	ראיה סעיף 3.2.1	אין	
פינת אוכל	בטון מזין ו/או בלוקי בטון ו/או בלוקי בטון תא	גמר : טיח+ צבע אקרילי גמר תקרות : טיח + סיד סינטטי	גרניט פורצלן	ראיה סעיף 3.2.1	אין	
חדרי שינה (באמ. קיים)	בטון מזין ו/או בלוקי בטון ו/או בלוקי בטון תא	גמר : טיח+ צבע אקרילי גמר תקרות : טיח + סיד סינטטי	גרניט פורצלן	ראיה סעיף 3.2.1	אין	
מטבח	בטון מזין	גמר : טיח+ צבע אקרילי גמר תקרות : עפ"י התניות פקע"	גרניט פורצלן	ראיה סעיף 3.2.1	אין	
פרוזדור	בטון מזין ו/או בלוקי בטון ו/או בלוקי בטון תא	גמר : טיח+ צבע אקרילי גמר תקרות : טיח + סיד סינטטי	גרניט פורצלן	ראיה סעיף 3.2.1	אין	
מטבח	בטון מזין ו/או בלוקי בטון ו/או בלוקי בטון תא	גמר : טיח+ צבע אקרילי קרמיקה ו/או פורצלן מעיל ארון מטבח תחתון בגובה 0.60 מ' (לא ייח' I.B. לתנור, בגובה 1.50 מ' מסביב لتנור) גמר תקרות : טיח + סיד סינטטי	גרניט פורצלן	ראיה סעיף 3.2.1	ראי סעיף 3.2.4	
חדר רחצה הורים / כליל (באמ. קיים)	בטון מזין ו/או בלוקי בטון ו/או בלוקי בטון תא	גמר : טיח+ צבע אקרילי הכולל הגנה מן עובש ופטריות קרמיקה או פורצלן עד גובה משקוף דלת פוחתת. גמר תקרות : טיח + סיד סינטטי	גרניט פורצלן	ראיה סעיף 3.2.1	ריצוף אנטיליפ	
חדר אמבטיה	בטון מזין ו/או בלוקי בטון ו/או בלוקי בטון תא	גמר : טיח+ צבע אקרילי הכולל הגנה מן עובש ופטריות קרמיקה או פורצלן עד גובה משקוף דלת פוחתת. גמר תקרות : טיח + סיד סינטטי	גרניט פורצלן	ראיה סעיף 3.2.1	ריצוף אנטיליפ	
חדר שירות (באמ. קיים)	בטון מזין ו/או בלוקי בטון ו/או בלוקי בטון תא	גמר : טיח+ צבע אקרילי קרמיקה או גרניט פורצלן עד גובה 1.50 מ' גמר תקרות : טיח + סיד סינטטי	גרניט פורצלן	ראיה סעיף 3.2.1	אין	
מרפסת שירות	בטון מזין ו/או בלוקי בטון ו/או בלוקי בטון תא	גמר : טיח+ צבע אקרילי גמר תקרות : טיח + סיד סינטטי סינטט/אבר	גרניט פורצלן	ראיה סעיף 3.2.1	אין	
מרפסת דיר/ שינה (באמ. קיים)	בטון מזין ו/או בלוקי בטון ו/או בלוקי בטון תא	בהתאם להעופי חז' כבوروוט בסעיף 2,6 , בשילוב חומרים נוספים , לבחירה האדריכלית.	גרניט פורצלן	ראיה סעיף 3.2.1	מעקה אולומי/ משולב עם זכוכית או בנוי כדוגמת החזית . ריצוף אנטיליפ	
מרפסת (כל שנרכש)	בטון מזין ו/או בלוקי בטון ו/או בלוקי בטון תא	גמר : טיח + סיד סינטטי גמר תקרות : סיד	גרניט פורצלן	ראיה סעיף 3.2.1	ככל שנרכש	

1. לכל מידת אריח, המיעוד לריצוף או לחיפוי, המוכר יציג לkoneksi, לכל הפחות , 4 סדרות ו- 3 דוגמאות / גוונים מכל סדרה התואמים לדוגמאות / גוונים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגורים. אחד מבין הגוונים המוצעים יהיה בגוון בהיר ניטרלי. לאrich המיעוד לריצוף אחת מבין הסדרות תהיה בגימור "مبرיך חלקית" (LAPPATO).
2. המוכר יציג לkoneksi בחירה בין שני גוונים של רובה למילוי מישקים (פוגות) בין אריחים : אחת בגוון אפור והאחרת בגוון קרוב יותר לגוון השולט של האריח שנבחר ע"י הקונה.
3. לכל מידת אריח המיעוד לריצוף המרפסוט, המוכר יציג לkoneksi לכל הפחות 4 סדרות של ריצוף ו-3 דוגמאות/גוונים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוונים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגורים. לפחות אחד מבין הגוונים המוצעים יהיה בגוון בהיר ניטרלי אחד מהם דמיוני פרקט ואחד מהם בגוון/DOGMA תואמת לגוון/DOGMA שנבחר ע"י הקונה לשימוש בדירה. בכל מידת אריח לריצוף או לחיפוי יותקנו אריחים א' וرك מאותה סדרת ייצור, בהתאם לדגס ולגוון שנבחרו ע"י הקונה.
4. קירות ומחיות הפנים בדירה יהיו עשויים : בטון/ בלוקי בטון/ בלוקי בטון תא/ בלוקי גבס או לוחות גבס בתנאים להלל : עובי דופן הפרופילים 0.6 ס"מ לפחות, רוחב הפרופילים 70 מ"מ לפחות. בידוד 2" בצילפות של לפחות 12 ק"ג למ"ק (צמר סלעים / זכוכית / מינרלי) מכל צד של מחיצת הגבס יהיו אחד מלאה : 2 לוחות בעובי 12.5 מ"מ לפחות (מחיצה זו קромית) או לחילופין : לוח בעובי 15.9 מ"מ לפחות, מחזק ומשופר לנגיפה בעל ציפוי גובה 1000 ק"ג למ"ק לפחות. פרט הביצוע יהיו בהתאם להוראות ומפרט הייצור/ספק הלוחות. יצור/ספק הלוחות יבצע פיקוח צמוד אחר התקנות הלוחות ויאשר בכתב את התאמתם למפרטיו.
5. במבנה רוויה, כאשר קירות החוץ מבוצעים בשיטה מתועשת / מתועשת.
6. למחצה, ניתן שמעטפת הפנים של קירות אלו תהיה עשויה מלוחות גבס, בלוקי גבס, בלוק בטון או בלוק בטון תא. הכל בכפוף לעמידה בתקינה הרלבנטית לרבות התקן ישראלי מס : 1045 '
7. בידוד תרמי של בניינים.

3.2.1 ריצוף בכל הדירה:
בכל חלק הדירה ובחדר מקלחת : חיפוי קירות עד גובה קו משקוף הדלת לפחות. מעלה החיפוי ועד לתקירה : טיח + צבע אקרילי הכלל הגנה מפני עובש ופטריות.

5. בחדרי הרחצה הקירות ייבנו מבלוקים המוגדרים כ"עמידים למים" ע"י הייצור או מבלוק בטון.

6. כל צבעי תקרות וקירות פנים יהיו בעלי "תוקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי.

7. לצנרת גלויה אנכית או אופקית בכל חללי הדירה, יש לבצע סגירה מובנית כולל בידוד אקוסטי (אם נדרש) וחיפוי זהה לגמר וקירות.

- 3.2.2 חיפוי קירות היה מריחי קרמייקה או פורצלן(גרניט פורצלן) סוג א' העומד בדרישות החקיקה והתקינה הרלוונטיות(בחירה סוג האריח הינה להחלטת המוכר)**
- 3.2.3 שיפוליים :** הריצוף יכול שיפוליים בכל היקף הקירות מחומר הריצוף בגובה 7 ס"מ לפחות, אלא אם כן צוין בגורם הקירות חיפוי קשה.
- 3.2.4 זיפוי לחיפוי קירות :** במטבח בלבד, כמספרת בנספח ג' .
- 3.2.5 סוגי הריצוף המותקנים בדירה ובבניין, לפי ייעודם, יעדמו בדרישות ת"י 2279 - התנודות להחלקה ולא יפחתו מהמפורט להלן : מגורים , R-9 ורחצה, R-10 R-11 מקלהת.**

3.3. ארון מטבח תחתון:

3.3.1 ארון מטבח תחתון, הארון יכול דלתות, מגירות, מדפים, תושבות לכיר, חיתוך פתח המתאים להתקנה שטוחה, נקודת גז לבישול ונקודת חשמל להצתה(ה, הינה למדייח 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 בתחתית הארון תותקן הגבהה בנויה (סוקל) בגובה של כ-10 ס"מ ובחיפוי עמיד למינית רטיבות של תחתית הארון.

תיאור מבנה ארון המטבח התחתון היה בהתאם לרכיבים ולהנחיות המפורטים להלן:
גוף הארון והמדפים יהיו מעץ לבוד (סנדוויץ) בעובי 17-18 מ"מ לפחות. גב הארון יהיה מעץ לבוד (דיקט) בעובי 5-6 מ"מ לפחות.

דלתות הארון תהיה העשויה עץ לבוד (סנדוויץ / MDF /) לוחות פופסטורמיינגן.
הארון יכול ייחידת מגירות ברוחב 60 ס"מ לפחות, לכל גובהו ולכל עומקו ; המגירות תהינה בעלות מסילות טלקופיות ממתקפת.

ארון המטבח התחתון יכול פינה אחת בלבד, אם נדרש, ולא יותר. ביחידת הפינה של הארון, יותקנו פתרונות מכניים לאחסון נשף כדוגמת מגיק קורנר או ש"ע.

מידע : האורך המזרחי של ארון המטבח התחתון לא יפחית מהמצוין :

דירות 2-2.5 מדורים ; 3.5 מ"א : דירת דירת 3 מדורים ו- 4 מדורים- 5 מ"א ; דירת 4.5 מדורים ומעלה- 6 מ"א; מובהר כי לא ניתן להתקין יחידת ארון אנכית לגובה. (יחידת IN BUILT)
בדירות 4.5 מדורים ומעלה , בהתאם לתכנון המטבח הספרטיפי, המוכר יהא רשאי להמיר עד 1 מ"א ארון מטבח תחתון ב 2 - מ"א ארון מטבח עליון. כמובן, אורך ארון המטבח התחתון יהיה לפחות 5 מ"א ואורך ארון המטבח העליון יהיה לפחות 2 מ"א. מובהר כי לא יושר להתקין ארון מטבח עליון באורך שהוא לפחות מ-2 מ"א. מובהר כי לא ניתן להתקין כחלופה יחידת ארון אנכית לגובה. (יחידת IN BUILT)

החליט הקונה קיבל את הצעת המוכר יתוכנן הארון העליון כמפורט להלן:
1) הארון יהיה רציף והמשכי ללא פינות.

2) גובהו של ארון עליון יהיה 75 ס"מ לפחות ועומקו 30 ס"מ לפחות. ניתן שגובה ארון עליון יהיה 60 ס"מ ובתנאי שפתיות הארונות העליונים תהיה כלפי מעלה (מנגנון קלפה).

3) ארון מטבח עליון יכול לפחות מ-2 אורך אחד לכל אורכו
4) מבנה וציפוי ארון המטבח העליון יהיה בהתאם לדרישות המפרט לגבי ארון המטבח התחתון.
בדירות 4.5 מדורים ומעלה , בהתאם לתכנון המטבח הספרטיפי, המוכר יהא רשאי להמיר עד 1 מ"א ארון מטבח תחתון ב 2 מ"א ארון מטבח תחתון שאינו צמוד לקירות המטבח ("איי" / "חצי איי"). מובהר כי לא יושר להתקין ארון מטבח תחתון , שאינו צמוד לקירות המטבח באורך שהוא לפחות מ-2 מ"א. מובהר כי לא ניתן להתקין כחלופה יחידת ארון אנכית לגובה. (יחידת IN BUILT)

החליט הקונה קיבל את הצעת המוכר לארון תחתון כדוגמת "איי" / "חצי איי" יתוכנן ארון זה בהתאם להוראות המפרט בתוספת גמר מלא בכל היקף הארון.

מידת אורך הארון התחתון תימدد לאורך קיר המטבח ; פינה מחושבת עעמום באורך הארון. חללים המיועדים למדיח, תנור, כיריים וכיו"ב, למעט מקרר, המשולבים בתוך הארונות ייכלו באורך הארונות.

תכננו והתקנה בפועל של מדיח, תנור וכי מובנים בארון תחתון הינם להחלטת הקונה. ההחלטה הדיר שלא להתקנים, על המוכר לספק את ארון המטבח בשלמותו, לרבות דלתות ומדפים, במקומות שייעדו להתקנת הכלים החשמליים המובנים) ללא חללים (ולרובות ההכנות הנדרשות . לרובכים המבקשים להתקין ארון מטבח במקומות המועד לפחות, ניתן שההכנה למדייח תותקן בחיל שמתמחה לבירור המטבח. ההכנה תכלול את הנדרש בסעיף 8.1.17 : ברז, חיבור עתידי של המדיח לבירוב ולסייעו קערת המטבח וSKU חשמלי מוגן מים מותקן לפי תקנות החשמל (כנדרש בפרק החשמל של המפרט).

סוגי ציפויי ארונות המטבח יהיו בהתאם לרכיבים ולהנחיות המפורטים להלן:

ציפוי חיצוני : פורמייקה / פופסטורמיינגן. ידיות מתקפת.

ציפוי פנימי ומגדלים : מלמין או פורמייקה.

סוגי הציפוי וגונו יהיו לבחירת הקונה מתוך מגוון סוגים וגוונים שיציג המוכר ו/או הספקים
шибחר המוכר, כמפורט להלן:

ציפוי חיצוני: על המוכר להציג בפני הקונה לפחות חמישה גוונים שונים לבחירה, אחד מהם בצבע לבן ואחד מהם בגוון בהיר ניטרלי.

ציפוי פנימי: גוון לבן.

משטח עבודה: לכל אורך האורך התחתון יותקן לבחירת הקונה משטח עבודה בעליה לפחות מ- 2 ס"מ – לפחות טבעית או פולימרית (כדוגמת אבן קיסר או שווה ערך), העונה לדרישות התקנים הרלוונטיים ת"י 4440 (חלקים 1,2 לפי העניין), עם שלולים בהבלטה של 2 ס"מ ביחס לחזיות הארונות בכל היקפים, המשטח יותאם להתקנה שטוחה של כירור. בהיקף המשטח יותקן קנט עליון מוגבה, שאופן עיבודו ייבחר על ידי המוכר. הקונה רשאי להעדיין התקנה ללא קנט מוגבה עם עיבוד בחזיות המשטח, ככל הנדרש, כולל אף מים בכל היקף המשטח.

משטח עבודה במטבח יהיה לבחירת הקונה מתוך מגוון דוגמאות שיציגו המוכר ו/או הספקים שיבחר המוכר ; המוכר יציג בפני הקונה 3 גוונים לכל הפחות, ואחד מוגונים אלו יהיה בהיר ניטרלי.

3.3.2. ארון מטבח עליון : אין ראה סעיף 3.3.1

3.3.3. בכל אחד מהדרי הרחצה בדירה (למעט בחדר השירותים) יותקן ארון תחתון עשוי מעץ לבוד (סנדוויץ MDF ,) או סיבית עמידה במים ברמה 5Pali תקן . EN310 הארון יהיה תלוי או מונח לבחירת הקונה. הארון יהיה באורך מינימאלי של 80 ס"מ לפחות הכלול דלתות, מדפים, צירים בלתי מחלדים, משטח עבודה אינטגרלי משולב בכירור רחזה כל חלקו הארון ואביזרוו יתאימו לעמידות בתנאי לחות מוגברים.

3.4. מתקנים לתלויות כביסה :

מתקן חיצוני לתלויות כביסה, בעל זרועות מתחת מגולוונות וגולגים באורך מינימלי של 160 ס"מ, 5 חבלים כביסה מפלסטיק. ניתן שאורך המתקן יהיה קטן מ- 160 ס"מ ובתנאי שיותקן מתקן מתורם שאורך לא יפחת מ- 120 ס"מ ואורך המציגר של חגלי הכביסה לא יפחת מ- 800 ס"מ. כל המתקנים והחבלים יהיו איקוטיים, עמידים לקרינת V.U. מסטור כביסה יהיה מחומר העומד בתקן ישראלי מס' 5100. מידות עומק נשיה לתלויות כביסה לא יפחת מ- 60 ס"מ. לדירות הגג: אפשר שיותקן מתקן שווה ערך בחצר/מרפסת, שימושו מתקן ממתכת מגולוונת על קיר המבנה במקום מוצנע, שאינו נصفה בחזיותה המבנה. במצב זה מרפסת השירות תכלול בנוסף לדלת היציאה לתלויות כביסהفتح בקיר חזז, הכלול חלון לפתחה. בדירות גן הקונה יהא רשאי, עפ"י החלטתו, להמיר מתקן זה במתקן מסתובב (קרוסלה) עם עמוד, הכלול לפחות 3 זרועות מתקפלות, מאלומיניום או מתחת מגולוונת. המתקן יהיה יציב ומקובע למשטח בטון ו/או למשטח מרוץ.

מסטור כביסה : תיאור : חומר : אלומיניום או פח חומר העומד בתקן ישראלי מס' 5100. בתחתית כל מסטור כביסה יותקן משטח הפרדה מבטון שנזוק למערכת איסוף מי הגשם של הבניין. מפלס עליון של המשטח יהיה נמוך ב- 30 ס"מ לפחות מפני מפלס רצפת הדירה. ניתן לשלב מערכות טכניות במסטור הכביסה ובתנאי שיישמר שטח פניו של לפחות 1.70 מ"ר לתלויות כביסה, בגובה של 1.30 מ' לפחות.

*** 3.5. טבלה מס' 3 - רשימת דלתות, חלונות ותריסים בדירה ***

A טיפוס

תריסים					חלונות				דלתות				
פתחה	חומר שלבים	חומר	חומר	כמות	פתחה	חומר	כמות	פתחה	חומר	כמות	חומר	כ泥土ות	כניתה
-	-	-	-	-	-	-	-	רגילה	פלדה	<u>1</u> <u>95/205</u>		כניסה	
גלאיה חסמי + מנגנון פתחה ידני	פח אלומי'	פח אלומי'	אלומי'	1	כע"כ	כע"כ	-	כע"כ	אלומי'	<u>1</u> <u>260/230</u>	אלומי' מזוגג	חדר דיר	
-	-	-	-	-	כע"כ	אלומי'	<u>1</u> <u>100/100</u>	-	-	-		מטבח	
גלאיה	פח אלומי'	פח אלומי'	אלומי'	2	כע"כ + חלק תחתון קבוע	אלומי'	<u>2</u> <u>100/205</u>	רגילה	עץ	<u>1</u> <u>80/205</u>		חדר שינה 1 (הוררים)	
נגרר לתוך כיס	פח אלומי'	פח אלומי'	אלומי'	1	כע"כ או אחר עפ"י הג"א	אלומי'	<u>1</u> <u>100/100</u>	רגילה	פלדה	<u>1</u> <u>70/200</u>		מミ"ד (ח. שינה 2)	
					נגרר לתוך כיס	פלדה	<u>1</u> <u>100/100</u>	-	-	-			
גלאיה	פח אלומי'	פח אלומי'	אלומי'	1	כע"כ	אלומי'	<u>1</u> <u>140/125</u>	רגילה	עץ	<u>1</u> <u>80/205</u>		חדר שינה 3	
גלאיה	פח אלומי'	פח אלומי'	אלומי'	1	כע"כ	אלומי'	<u>1</u> <u>140/125</u>	רגילה	עץ	<u>1</u> <u>80/205</u>		חדר שינה 4	
					קוף/כע"כ	אלומי'	<u>1</u> <u>100/125</u>	רגילה	עץ	<u>1</u> <u>70/205</u>		חדר רחצה הורמים	
-	-	-	-	-	-	-	-	רגילה	עץ	<u>1</u> <u>70/205</u>		חדר שירות אורחים	
-	-	-	-	-	-	-	-	רגילה	עץ	<u>1</u> <u>80/205</u>		חדר אמבטיה	
-	-	-	-	כע"כ או צירית רגילה	אלומי'	<u>1</u> <u>120/100</u>	רגילה	עץ	<u>1</u> <u>80/205</u>			מרפסת שירות	
-	-	-	-	-	-	-	-	רגילה	מתכת ו/או רפפה	<u>1</u> <u>80/205</u>		מחסן (כל נרכש)	

- הערות לטבלה מס' 3:**
- א מדידות תריסים (באים קיימים) בהתאם למידות חלון/דלת.
- ב כל חלונות ההזזה יותקן נתיב נסף במסילה כהכנה לכfn רשות אחת
- ג אוורור לאויר החוץ - בחדרי שירות, בחדרים סנטוריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לקיר החוץ, לרבות במטבחים הפונים
- ד למperfסת שירות, יש להתקין צינור מצויד במאורר מכני עד לקיר החוץ לרבות רפעת CISIO.
- ה דלת כניסה : דלת מגן מפלדה לכינוי ראשית (ביחסו) בעלת מערכת בריחים חבוים ומופעלים על - ידי מנגן גלילה התואמת להוראות כל דין ולתקון ישראלי מס' 5044 לרבות רכיבים ממופרט להלן : סגר ביחסו פנימי ונסף, עינית הצחה פנורמית/טלקופית, מערכות ציריים, מון צילינדר, דלת ענה "ירוזוות", מברשתת סף תחתון, מעוצר דלת ומספר הדירה. משקוּבָּנִיה מפלדה מגולוּנת בעובי של 1.25 מ"מ לפחות. כfn הדלת והמשקוּבָּנִיה בצדעהה בתנור בגמר וגונו בהתאם לבחירת המוכר
- ו דלתות הפנים בדירות המגורים יהיו בהתאם למperfוט להלן. יש לנקח בחשבון שיידרש להמציא אישור מכון התקנים הישראלי על עמידת הדלת בהוראות התקן הרלבנטי ובנוסך אישור והצהרת הייצן /הספק/יבוּאן של הדלתות על הדלתות לכל הוראות המperfוט (בעברית).
- ז דלתות הכניסה לחדרים, למperfסת שירות ולחדרי רחצה, תהינה בפתחות ציר וגילה, מסווג דלת פנים לבודה לפי תקן ישראלי מס' 23 על חלקיו ; או דלת פנים לפי תקן ישראלי 6575. כfn הדלת לרובות לוחות ודבקים יהיו עמידים למים ויעמידו בכל דרישות התקינה הישראלית ככל שישנה. בדלת פנים לבודה- כfn הדלת תהיה עשויה מלוחות חיזוניים עמידים למים ולא סופגים כדוגמת CPL/HPL (פורמייקה), מודבקים על מסגרת עם מיילוי פלקסבורד ו/או מיילוי אחר ש"ע בכל היבט תפוקדי - חזק, אקוסטיקה, קיימים, אחר ; החלק התיכון של מסגרת הכנף יהיה מחומר פולימרי עמיד למים בגובה 7 ס"מ לפחות. צירים יותקנו בהתאם לסוג הדלת והמשקוּבָּנִיה ; היקף כfn הדלת - (קנט) יהיה מצופה ב-3 צדדים לפחות. משקוּבָּנִיה הדלת יהיה בהתאם לתקן ישראלי מס' 6575 בעל הלבשות פולימרי או עץ בגמר ובגון תואם לדלת יכול פסי אטימה, המשקוּבָּנִיה לאחר התקנתו יהיה עמיד למים.
- ח הדלתות תהינה עם מנעל סיובוי "תפס" – פנוּי וידיות מתכת משני הצדדים. חדרי אמבטיה והמקלחת מונעל סיובוי דמוּי "תפס/פנוּי" וצורה/עוֹר אוור בכנף הדלת.
- ט דלת כניסה ממ"ד תהיה פלה אטומה בהתאם לדרישות פק"ר, במחלך פתיחת הדלת לא יבלוט ארגן הדלת ביתור מהচזית רוחב הפרוזדור או המעבר וכן לא יפתח על פתח או דלת כניסה אחרת. במצב פתיחה מרבי של ארגן הדלת לפrozדור או למעבר, תזווית הבלטת הארגן עד 18 ס"מ. סטייה מהוּראה זו ותאפשר רק אם הוכחה שבפתיחה הדלת אין הפרעה תפקודית בדירה.
- ו דלת יציאה לגינה תהיה בעלת אמצעי נעילה נגד פריצה, בעלת דרגת עמידות בתנאי סביבה 2, הכל כמפורט בתקן 5044.
- ז "אמצעי נעילה נגד פריצה " בדלת יציאה לגינה יהיה אחד בלבד, לבחירת המוכר :
1. סורג לפתיחת שמותקיניות בו דרישות תקן ישראלי, תי"ר 1635 – سورגים לפותחים בניינים.
 2. מונעל תיכון חבוי לדלת סובבת ומונעל עליון עם בריח המוזז באמצעות מגנט גליי העונים לכל דרישות המperfוטות בתקנות התקנון והבנייה, סימון זק תקנה 2.92 אמצעי (1).
 3. מונעל בטוחן על בריחים המופעלים על ידי מנגן גליי העונה לדרישות המperfוטות בתקנות התקנון והבנייה, סימון זק תקנה 2.92 אמצעי (2) .
- יא 4. תריס גלילה חשמלי.
- ט' בדלת יציאה למperfסט שאינה סgorה בתריס או בחלוּן הפרשי הגבהים במשטחי הריצפה הסמוכים לשף הדלת לא יעלה על 60 מ"מ.
- יב בכפוף לקבע בתקנות התקנון והבנייה, ניתן שהפרשי הגבהים האמור לא יעלה על 80 מ"מ. הוראה זו לא תחול על מבנים הקבועים בתקנות התקנון והבנייה, בקשה להיתר הקונה ומתחזק מוגנו ותומך מוגנו דוגמאות שיציגו המוכר ו/או הספקים שיבחר המוכר.
- יג גוּוֹן דלתות הפנים יהיה בהתאם לתקונה 3 אשוריות שונות לבירה להפרשות, אשר אחת מוחן היא בזווית לבן. על המוכר להציג בפי הקונה 3 אשוריות שונות לבירה להפרשות, אשר אחת מוחן היא בזווית לבן. חלונות מסווג אלמיינום עם זיגוג כפול (Double Glazing) המורכבים משני לוחות זכוכית עם מרוחה אויר בינויהם. (זיגוג בעובי 4 מ"מ לפחות שני הצדדים עם מרוחה אויר של לפחות 6 מ"מ) החלונות ורכיביהם יהיו בעלי תו תקן ואביזרים מקורים ובכללים : סרגלי זיגוג, אטמי גומי EPDM, ציריים, גללים,>IDiot מובנות, מנגנוני פתיחה ונעילה, החלונות יותקנו ע"י מושתת מושעת מיטעם הייצן.
- יד חלון הממ"ד יהיה חלון מסווג אלמיינום מזיגוג עם כfn פלה נגרר בהתאם להוראות פיקוד העורף העדכניות.
- טו חלון חדר הדיר יהיה בעל ויטרינה, מסווג אלמיינום מזיגוג ונגרר כfn על כfn.
- טופתיח הדירה, לפחות חדר רחצה, מטבח ומperfסט שירות יהיו בעלי תריסים.
- יז תריס גלילה או הזזה יהיו שלבי תריס עשוים מחאלמיינום במילוי פוליאוריון מוקצף, כולל אטם גומי בין השלבים לאטימות מוגברתן ככל שנדרש עפ"י הוראות הייצן ; עובי הפה יהיה בהתאם למידות הפתח והוראות ייצן.
- יח בכל הפתוחים בחדר דיר (לרובות בחלונות שאינן ויטרינה, כל שתוכנו) ובכל הפתוחים ברוחב 2.50 מ' ומעלה יורכב ארגו תריס גלילה עם שלבי תריס עם מנגן חשמלי ומנגנון פתיחה ידני.
- יט בכל חלונות ההזזה יותקן נתיב נסף במסילה כהכנה לכfn רשות אחת ;
- כ ביציאה מחדרי מגורים למperfסט יתכן סף בגובה שונה ממפלס רצוף הדירה בגובה לפי כל דין.
- כא לפי הנחיות רשות הכבישות , בכניסה לדירות בקומת קרקע יתכן ווּוְתַּקְנָוָן דלתות ביחסון/אש.
- כב מידות הפתוחים המצוינות לעיל בס"מ הינם מידות בניה כמשמעותם עפ"י תקנות התקנון ובניה הכלולים חלקים קבועים ו/או מזוגים לתוכם יורכבו הפריטים המצוינים.
- כג חלונות שיונדרו בחלוּן חילוץ יותקן מנגן פתיחה ידני.
- כד אוורור מיחסן לשחרור עשן, באמצעות חלון רפעה קבוע בסמוך לדלת או באמצעות רפעה בכנף הדלת.

3.6 טבלה מס' 4 - מתקני תברואה וכליים סגינטרים*

מifesת שרות	חדר אמבטיה	חדר רחצה הורים/כללי (באם קיים)	שירותי אורחים בית שימוש (באם קיים)	מטבח	מיקום	מיקום
				40/60 ס"מ או 80/46 ס"מ לבחירת הקונה	מידות	קערת מטבח או בתרקינה שטוחה (למעט כיר לחס כפל שניין שייה) שה"ב 6 דגמים לפחות לבחירת הקונה
				חרס/אקריליק/גירוסטה זיכוי בשיח'	סוג	קערת מטבח כפול בתרקינה שטוחה (למעט כיר לחס כפל שניין שייה) שה"ב 6 דגמים לפחות לבחירת הקונה
25/45 ס"מ משולב בארון	25/45 ס"מ משולב בארון	חרס אין אין	לא יצנן לא יצנן חרס, מזוגג מונובלוק. מילך הדחה דו כמותי אין אין	מימיות זיכוי בשיח'	מידות סוג זיכוי בשיח'	קערת רחצה אסלה כיור נטילת ידיים אמבט / מקלחת ראה שעף ו' העורות לטבלה
170/70 ס"מ	לפי תכנון האדריכל (מקלחת)	ריצוף מושען (מקלחת)	פרח מיקסר גובה 15 ס"מ עומק 15 ס"מ	פרח מיקסר גובה 15 ס"מ עומק 15 ס"מ	תוצרת (א) ס"מ, גובה 25 ס"מ מהמשטח עומק 20 ס"מ, גובה 15 ס"מ מהמשטח עומק 15 ס"מ	סוללה למים קריבים ומים למים מהכיוו או מהמשטח העבודה
	camforat בנسفח ג'	camforat בנسفח ג'	camforat בנسفח ג'	camforat בנسفח ג'	זיכוי בשיח'	סוללה לאמבטיה למים קריבים וחמים + אביך מים
	camforat בנسفח ג'	camforat בנسفח ג'	camforat בנسفח ג'	camforat בנسفח ג'	זיכוי בשיח'	מחלת ראש קבוע
לרובות ברזי קיר : נקודות מיסוך/רים : חיבור לנקוז, הזנת חשמל יש , צינור פליטות אוויר + תריס הגנה		sollella למים חמים וקרים רב דרך אנטיפריז 3 דרכ' מיקס מהקיר, כיל צינור, שרשרוי, מולגה מתכוון, מוטות החלקה טלסקופי ומוביל אנכי מהקיר באורך 60 ס"מ לפחות ומולג'ן : או לחילופין, לפי בחרורת הדין, זורע מקלהות בקוטר 15 ס"מ.	sollella למים חמים וקרים רב דרך אנטיפריז 3 דרכ' מיקס מהקיר, כיל צינור, שרשרוי, מולגה מתכוון, מוטות החלקה טלסקופי ומוביל אנכי מהקיר באורך 30 ס"מ וראש מקלהות בקוטר 15 ס"מ.		סוג	סוללה למקלחת (3 דרג')
		אין			זיכוי בשיח'	
						הכנה לחיבור למונת כביסה
						הכנה למיניבט כביסה: ראה הרה ה' לטבלה
				יש, כולל כביסה לחיבור לבוב ולסיטו קערת המטבח		הכנה לחיבור מודח כלים (הכנה משולבת בינוי כיר המטבח)
				יש, 1		נקודות ג' לבישול

- *הערות לטבלה מס' 4 :**
- א. אמבטייה תהיה מוחומר אكريלי בעובי 3.5 מ"מ הומוגני, בעלי חיזוק היקפי, להבטחת יציבותה הכל בהתאם לכל דין.
- ב. אסלות .. אסלת שירותים תהיה מחרס מזוג עם מיכל הדחה צמוד (מוני בלוק) לבחירת המוכר האם האסלת תהיה תלוי או מונחת. מיכל הדחה עגול קיבולת הדחה קצרה ואורך של 6 ליטר ו 3 ליטר . האסלת כבד בעל ציר נירוסטה העומד בדרישות התקן הישראלי ת"י 1385. האסלת גסופק עם מושב גובה הפנים העליונים של האסלת יהיה : 39 ס"מ בסטיה מקסימלית של 1 ס"מ (38,40 ס"מ בהתאם). על המוכר להציג לבחירת הקונה, לפחות שלושה דגמים של אסלות, העומדות בדרישות המפורטו.
- ג. כל הסוללות למים חמים וקרים יהיו ביציפוי כרום ניקל, דגם מערבב מיקסר בעל מגנן קרמי דו כמותי (ויסות מים לחמים / קרמים בעורף ידיית אחת) וכללו חסכים. על המוכר להציג לבחירת הקונה לפחות שלוש סדרות העומדות בדרישות ת"י 1347.
- ד. שטח הרצפה של תא המיקחת לא יפחח מהמידות עפ"י הנדרש בהוראות כל דין. מידתו הקרצה ביותר תהיה לפחות 80 ס"מ ושטחו לא יפחח מ 0.72 מ"ר. גמר הרצפה יעמוד בדרישות ת"י 2279 , עם שימוש ניקוז המשטח. בהיקף רצפת המקלחת יש לבצע דרגות, תיחום או סף, תווך התקנת אגנית כחלופה למשטח משופע במקלחת ובתנאי שהיא תואמת במידותיה ובשתייה להוראות לעיל ובתנאי שהיה בחתקנה שתוחה במישור רצפת החדר (לא סף).
- ה. גוון מיתקיים סנטיריים (אסלה , אמבטייה וכיריים) : לבן.
- ו. פתח "4 בדופן חיצונית לשווול פלטית אדים ממיבש כביסה, כולל תריס הגנה ומשקולת סגירה.

3.6.1. אביזרי אינסטלציה נוספים בדירה : צנרת מיזוג אויר ראה סעיף 4.3

- 3.6.2. מערכת סולארית :** מערכת לאספקת מים חמימים לכל דירות המגורים בבניין תהיה בהתאם לקבוע בתכונות התכנון והבנייה (תיכון הבנייה) (תש"ף-2019) - ולהוראות כל דין
- במערכות אספקת מים יותקנו מיכלי לחץ לאגירת מים חמימים שנפחים יהיה בהתאם לקבוע בתכונות. בכל הלוח יותקן חימום : **עם אלמנט עזר חשמלי והתקן קו צב זמן** הכוון מפסק המאפשר לתכנן מראות זמני הפעלה. ("שעון שבת")
- 3.6.3. מיקום הדזוז :** מיכל לחץ לאגירת מים יותקן במקום מוסתר אך נגיש כדוגמת חלל מסתור הכביסה או בארון שירותים מבואה קומתית או על גג המבנה. מיכל הלחץ ימוקם באופן שלא יפריע לתפקוד החללים בהם הותקן.
- 3.6.4. חיבור מים חמימים לכלים :** לכל הכלים הסנטיריים, לרבות כיור רחצה וכיור נטילת ידיים ולמעט אסלות.
- 3.6.5. ברז גינה :** ביציאה לחצר וביציאה למרפסת יותקן ברז "דליי" , ברז אחד לדירה.
- 3.6.6. מונה מים לדירה :** הכנה בלבד.
- 3.6.7. חומר הצינורות :** מים חמימים וקרים : פלסטי ו/או ברזל ו/או נחושת. דלוחין : פלסטי ו/או ברזל. שפכים : פלסטי ו/או ברזל.
- 3.6.8. צנרת גז בדירה :** מקור הגז ועד נקודות הגז הראשית במטבח. הכהה למונה גז לדירה : יש.

3.7 טבלה מס' 5 – מתקני חשמל *

הערות	ג. נקודת מאור הדלקה כפולה				ב. בית תקע במ审核 מאור משותף				א. נקודת מאור קיר/תקרה כולל כולל מפסק				תיאור מקום
	טור 4.ג	טור 3.ג	טור 2.ג	טור 1.ג	טור 4.ב	טור 3.ב	טור 2.ב	טור 1.ב	טור 4.א	טור 3.א	טור 2.א	טור 1.א	
	תוספת בש"ח	שינוי מקום בש"ח	זיכוי בש"ח	נקודת מאור	תוספת בש"ח	שינוי מקום בש"ח	זיכוי בש"ח	תקע מאור	תוספת בש"ח	שינוי מקום בש"ח	זיכוי בש"ח	נקודת מאור	
1. פעמו + לחץ. 2. אינטראקטום. 3. לחץ תארה לחדר המדרגות. 4. לחם חשמל דירתי כולל סגירה (ניתן שיחיה בסמיות כניסה או למבואה) / 5. ארון לתקורת / טלפונייה/טלוזייה כולל בית תקע בבורו								1				1	מבואה
תוכנן תריס חשמלי – תוספת לנקי' חשמל להפעלת התריס								3				2	חדר דיוור + פינת אוכל
								4 (2 לדי) המיטה)				1	חדר שינה הורם
								3				1	חדר/י שינה (באם קיימים)
לפי תקנות פיקוד העורף								3				1	ממ"ד 1 מנורה לפי הנחיות פיקוד העורף
ברוחודו באורך מעל 3 מ' או ברוחודו הכללי פנימית "ר", 2 נקודות מאור לפחות + מחלף.								1				1	פרוזדורים
												1	מטבח
												1	חדר אמבטיה 1 מוגן
												1	ח. רחצה והרים / כליל (באם קיימים)
הכנה לנקיודה לאוורור מכני + מפסק שנידרש												1	ח. שרותי אורחים (באם קיימים)
												1	מרפסת שירות
כולל תריס חשמלי + מפסק + מנגנון פתיחה יידי במרפסת הצמודה ליתר מהזוויתacha של הדירה יותקנו נקודת מאור ובית תקע כאמור בכל חזית. עליה שתוחה של המרפסת על 15 מ'יר בכל אחת מהזוויתות, תותקן בה נקודת מאור נוספת לכל חלק העולה על 15 מ'יר (לדוגמא במרפסת ששיטה בחזית אחד 16 מ'יר יידרש 2 נקודות מאור מוגנות מים ו/or). מיקום נקודות המאור יהיה בהתאם לתכוןו שייצור אפשרות לפיזור תאורה בכל חלק המרפסת.											1	מרפסת דoor / מרפסת ח. שינה 1 מוגן מעל דלת ייןאה למרפסת (באם קיימים)	
במרקם בהם לא לכל הדירות ורצמו מחסינים האספה תחיה במתקן הצבורי באירועי ייעוץ החשמל להציגן / פירור/ פתרונות לחוב הדירות על פי הדרישה היחסית או אחרות בלבד שפותרו המוצע עינה על דרישות חוק משק החשמל, רוק החשמל והתקנות אחרות על פ"ד המתוייחסות לסוג זה של מתקנים.								1				1	מחסן (כלל ונרכש)

הערות	ו. בית תקע דרגת הגנה IP44					ה. בית תקע כח מעגל נפרד					ד. נקודת תלוייזיה וכבלים										תיאור
	טור 4.1	טור 3.1	טור 2.1	טור 1.1	טור 4.ה	טור 3.ה	טור 2.ה	טור 1.ה	טור 4.ד	טור 3.ד	טור 2.ד	טור 1.ד	טוויה	זיכוי	שינוי	טוויה	זיכוי	שינוי	טוויה		
תוספת בש"ח	שינוי מקום בש"ח	שינוי מקום בש"ח	שינוי מקום בש"ח	שינוי מקום בש"ח	תוספת בש"ח	תוספת בש"ח	תוספת בש"ח	תוספת בש"ח	תוספת בש"ח	תוספת בש"ח	תוספת בש"ח	תוספת בש"ח	טוויה	זיכוי	שינוי מקום בש"ח	טוויה	זיכוי	שינוי מקום בש"ח	טוויה	טוויה	
																				מיקום	
																				מבואה	
																				חדר דoor + פינת אוכל	
																				חדר שינה הורים	
																				חדר/ שינה (באים קיימים)	
																				ממ"ד	
																				פרוזדור	
מיקום בתיה התתקע יהיה מעל משטרה העבודה כל האפשר ובהתחשב לתוכו המטבח. עבר בתיה תקע כיריים שלמים ובר מדייה יוקם מוחתת למשיט העבודה.				2 במעגל מאור משותף					4 כ"א במעגל נפרד עבור מדיח, תנור, מקרר או 1 תלת פזוי לכיריים, חשמליות, עשויים במוליכים 2.5 ממ"ר בצרה										מטבח		
1. בית תקע לתנור חיוויים יוגהם סופס דו קווטבי עם נורת סכימו מחוץ לחדר האמבטיה. - 2. דוד חשמל יוגה עם מסך דו קווטבי עם נורת סכימו קווב זום - מחוץ לחדר האמבטיה				1 במעגל מאור משותף					1 (בית תקע לתנור חיים)											חדר אמבטיה	
1. בית תקע לתנור חיוויים יוגהם סופס דו קווטבי עם נורת סכימו מחוץ לחדר רחצה. - 2. דוד חשמל יוגה עם מסך דו קווטבי עם נורת סכימו קווב זום - מחוץ לחדר הרחצה.				1 במעגל מאור משותף					1 (בית תקע לתנור חיים)											ח. שירותים/ כללי (באים קיימים)	
																				מרפסת דoor / מרפסת/ שינה (באים קיימים)	
																				שירותות	
																				מחסן (כללי ונרכש)	
																				כביסה	
																				כביסה	

הערות	ג. נקודת תקע כוח במגל מושותף				ח. נקודת טלפון פנים				ז. נקודת טלפון חוץ + הכנה לתקשורת מחשבים				תיאור
	טור 4.1	טור 3.2	טור 2.1	טור 1.1	טור 4.1	טור 3.2	טור 2.1	טור 1.1	טור 4.2	טור 3.2	טור 2.1	טור 1.1	
תוספה בש"ח (ד)	שינוי מקום בש"ח (ד)	זיכוי מקום בש"ח (ד)	נקודת כוח	תוספה בש"ח (ד)	שינוי מקום בש"ח (ד)	זיכוי מקום בש"ח (ד)	נקודת כוח	תוספה בש"ח (ד)	שינוי מקום בש"ח (ד)	זיכוי מקום בש"ח (ד)	נקודת טלפון פנים	זיכוי מקום בש"ח (ד)	מיקום
אינטראקום - מסך דירתית								1					מבואה
												1	חדר דיר + פינת אוכל
אינטראקום - (פומית שעם/ דיבור בלבד)								1				1	חדר שינה הורים
												1	חדר/ שינה (באם קיימים)
												1	ממ"ד
													פרוזדור
מיקום בתיב התקע יהיה מעל משטח עובדת כבל האפשר ובהתאמ لتכונן המטבח				4 (בדרגת IP44) הגנה מחולקים לשוני מגלים המנזינים מהולות הדירתית ע"י מוליכים 2.5 ממ"ר בצנרת									מטבח
													חדר אמבטיה
													ח. רחצה הורים / כללי (באם קיימים)
													ח. שירות אורחים (באם קיימים)
													מרפסת דיר / מרפסת ח.שינה (באם קיימים)
													מחסן (כבל ונרכש)

הערות לטבלה מס' 5 *

- א.** "בית תקע כוח במעגל משותף" – הינו בית תקע המוחובר ללא יותר מבית תקע נוסף (לכל היוטר שני בתי תקע) , עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בцентрת בקוטר מותאים. ההגנה בלוח החשמל הדירתי/קומטי באמצעות מא"ז 16 אמפר עם אופין מכשירים.
- ב.** "בית תקע כוח במעגל נפרד" – שקע הנמצא מחובר ישירות ללוח הדירתי/קומטי עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר. מושחלים בцентрת בקוטר מותאים, ההגנה בלוח באמצעות מא"ז 16 אמפר בעל אופין מכשירים.
- ג.** "בית תקע לתנור חימום באמבטיה" – בית תקע מעגל נפרד, עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר בתוספת מפסק דו קווטבי עם מנורה סימון מוחץ לחדר אמבטיה בסמוך לכינסה.
- ד.** "בית תקע כוח תלת פאייז במעגל נפרד" – הינו בית תקע תלת פאייז המוחובר ישירות ללוח הדירתי / קומטי , עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר, מושחלים בцентрת בקוטר מותאים בהתקנה תה"ט , ההגנה בלוח באמצעות מא"ז 16X3 אמפר בעל אופין מכשירים.
- ה.** **בית תקע במעגל מאור משותף**" – הינו בית תקע המוחובר למעגל מאור, מעורב – נקודות מאור ובטה תקע , עשוי במוליכים 1.5 ממ"ר, מושחלים בцентрת בקוטר מותאים, בהתקנה תחת הטיח. הינה בלוח באמצעות מא"ז 10 אמפר.
- ו.** **"תוספת לבית תקע בגין מוגנת מים"** – הינה תוספת בגין אביזר בדרגת אטימות IP44 והוא נדרשת בכל מקום בו קיימת רסיבות, או סכנת התזת מים ישירות או לא ישירות.
- ז.** **"נקודות תלוייזה תקשורת וטלפון"** – 3 נקודות כוללות כבילה ייעודית עפ"י תקנות, מגעה קומפלט לחדר וכוללת נקודת טלפוןינה, נקודת תקשורת - בין מוחבים, נקודת תלוייזה - חיבור לקליטת שידורי כובה, כאמור, ואפשרות לחבר לקליטת שידורי כבלים. הכל נדרש על פי כל דין. אין זה מההכרה שהנקודות/חומרים יסתיממו בריכוז אחד.
- ח.** **"נקודות מאור"** – נקודת תאורה על תקרה או קיר כולל מפסק הפעלה, פנדול בתקירה, בדלת, בית נורה ונורה.
- ט.** **נקודות דוד חשמלי** , תכולו קו חשמל ישיר מלוח החשמל הדירתי ועד לדוד במקומות התקנתו, מוליכים 2.5 ממ"ר בציגור בקוטר מותאים בהתקנה סמייה, לרבות מפסק בטיחון לעמידה חיצונית ליד הדוד והמעמד, מפסק דו קווטבי עם מנורת סימון, כולל קופר זום כאמור לעיל
- י.** מתקני החשמל והתקשרות יתוכנו על פי חוק החשמל ותקנותיו, התקנות הרלבנטיות(תקשות), התקנים הישראלים וכל המסמכים האחרים על פי דין המחייבים את המתוקן/המערכת המפורטים לעיל ולהלן :
- יא.** כל ציוד הגמר יעמוד בדרישות התקינה הישראלית והחקיקה הרלבנטית. כל אביזרי הגמר יתאימו לקופסאות מלבניות בלבד בהתקנה תחת הטיח.
- יב.** בלוח חשמל ותקשות דירתי בתוך הדירה, יהיה שטח פניו בגודל של 6 מודולים לפחות לצורך הרחבה בעtid.
- יג.** מתKENI CHAMEL BEMMI"D - בהתאם להוראות פקע"ר.
- יד.** מיקום וכמות מתKENI CHAMEL והתקשות יהיו לפחות בהתאם לטבלה המפורטת להלן ובהתאם לתוכנית העמדת ריהוט של הדירה. בדירה המכוללת 2 קומות ומעלה יותקן בקומה הראשיתلوح חשמלי ראשי עם מסמר פחת ובנוסף, יותקן בכל קומהلوح חשמל משני עם מסמר פחת ייעודי לקומה.
- טו.** **מרפסת שמיש** : במרפסת הצמודה ליותר מחזית אחת של הדירה יותקנו נקודת מאור ובית תקע כאמור בכל חזית. עליה שטחה של המרפסת על 15.00 ממ"ר, בכל אחת מהחזיות, תותקן בה נקודת מאור נוספת לכל חלק העולה על 15.00 ממ"ר.
- טו.** **בנייה צמודה** : במבנה הצמודה ליותר מחזית אחת של הדירה, יותקנו נקודת מאור ובית תקע כאמור בכל חזית. בגובל השיטה המרוצף יש לבצע הכננה(כבל וצינור) עברו קו תארות גינה. ההזנה תבוצע ע"י קו נירף ללוח הדירתי.
- יז.** **שינויים/תוספות/זיכויים** כמפורט בספח ג'.

3.7.1. חדר מדרגות: בכל קומה מספר נקודת מאור ומספר גופי מאור עפ"י הנחיות המוכנן. לחצני

הדלקת אור : בכל קומה עפ"י קביעת המוכןן. לחצן מותך הדירה להדלקת אור בחדר מדרגות: אין. מגנון שבת לתאורתليلת קביעה בחדר המדרגות. **הדלקת אור במבואה קומתית** : יש. לחצן להדלקת אור מותך הדירה ללוויי קומתית : יש.

3.7.2. טלפונן צינור וחוט משיכה מריכוז תקשורת ועד נקודת ההננה בקיר וקופסא 55 מודול 1 כולל כיסוי.

3.7.3. עמעון: סוג - גונג. צליל - רגיל.

3.7.4. מפסקיז זרם: סוג: שקטים. תוכרת: עפ"י קביעת החברה.

3.7.5. לוח חשמל דירתי בתוך הדירה: יש. מיקום: בכניסה לדירה או אחר כמסומן בתכנית כולל סגירה ארון תקשורת כולל שקע. בלוח חשמל ותקשות יהיה שטח פניו בגודל של 6 מודולים לפחות לצורך הרחבה בעtid.

3.7.6. נקודת חשמל לדוד חשמלי: יש. ראה סעיף 3.6.2.

3.7.7. גודל חיבור דירתי תלת פאייז 25X3 אמפר.

3.7.8. מערכת אינטראקום: יש. מיקום: כמפורט בטבלה 5.

מערכת אינטראקום הכוללת עumoן מסך דירתי ותשתיות פנימית וחיצונית למערכת. אינטראקום בדלת הכניסה הראשית לבניין וכן פומית שמע / דיבור באחד מחדדי המגורים בדירה.

3.7.9. מערכת תלוייזה במעגל סגור: אין. מיקום: אין.

3.7.10. מתקנים אחרים:

- . 3.7.10.1. הינה למערכת מיזוג אויר כמפורט בסעיף 3.4.
- . 3.7.10.2. טימר להפעלת דוד חשמלי (שעון שבת).

. 3.7.10.3. בכל דירה תותן מעור' לניטור ובקרה של צrichtת החשמל הדירתיות המערכת התואם לחיבור תלת פאזי ולຮשת החשמל היישראלי ותאפשר הזנת תעבורי חשמל משתנים. המערכת תכלי: ייחידת מדידה בלוח החשמל הדירתי אשר מותבססת על רכיב המודד זרם חשמלי(שלושה חיישני זרם עבור לוח תלת פאזי),יחידת תקשורת לשידור אלחוטי, צג דיגיטלי אלחוטי המקבל ומעבד את הנתונים בצורה מקומית ומציג אותם בשפה העברית בצורה ברורה, הצג יותקן בפנים הדירה, בסמוך לדלת הכניסה/ במבואת הכניסה במקום נגיש בגובה 1.50 מ' מהרצפה. הצג יציג לפחות את נתוני צrichtת האנרגיה השוטפת והמצטברת (בקוט"ש) ועלותם הכספית.

למשרד הבינוי והשיכון שמורה הזכות לבטל את החובה להתקין מערכות זו ככל שנקבע ע"י המשרד שבדיורות האמורთ הותקו ע"י חברת חשמל "מוני חכם".
"מוני חכם" – מונה לשיליטה מרוחק בצריכת החשמל של הלוקוחות המסוגל למדוד מרוחק את צrichtת החשמל בכל רגע נתון, לטפל בתקלות הבניין או הדירה, ולספק ללקוחות שירותים אונליין (דרך מחשב או אפליקציה) אילו מכשירים צורכים אצלך חשמל בכל רגע נתון.

3.7.10.4. תריסים חשמליים כמפורט בסעיף 3.5.

4. מתקני קירור/חימום בדירה

- . 4.1. מיזוג אויר מרכזי: אין. הספק: אין.
- . 4.2. מזון מפוצל: אין. מיקום: אין. הספק: אין.
- . 4.3. מזון דירתי: אין. מערכת המכונות המתוכנן ע"י מהנדס מיזוג אויר והוא כולל את כל הרכיבים הנדרשים לפעולתה בשלמותה. מיקום המכונות הנדרשות להתקנת המערכת יהיה בהתאם לתכנון המערכת ע"י היועץ כאמור. תכנון המערכת יתבסס על פיזור אויר באמצעות גמישות (תעלות שרוריות). בכל דירה תבוצע הינה למערכת מיזוג אויר מיני מרכזית אחת, סטנדרטית תלת-פאזי, אשר כולל את הרכיבים המפורטים להלן תכנון המערכת יתבסס על פיזור אויר באמצעות גמישות (תעלות שרוריות) מיקום מתוכנן למאיד בצד לוחת התקرت המסדרון או במיקום אחר המאפשר פיזור אויר יעיל וקצר לכל חלק הדירה. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות "צמה" של צנרת נחושת מבודדת (בעובי בידוד מינימלי של 9 מ"מ) ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה או הקירות בין המיקום המתוכנן למאיד ועד המיקום המתוכנן למעבה, שקע כח מעגל נירף 3*3 A25, ניקוז המайдן יהיה בצינור 32 מ"מ שקווע בקיר ובambilוי למחסום רצפה או לניקוז מסטור הכביסה. מוצא ה"צמה" מחוץ לקיר יהיה עם צנרת שעודה של 0.5 מ' עד להתקנת מאיד המערכת בפועל.

בכל חלופה, הצנרת תהיה מוסתרת לכל אורכה, בין אם במהלך אנכי ובין אם במהלך אופקי. התקנת שרוול ריק לפיקוד קיר מיקום המайдן עד למיקום התרמוסטט על קיר המסדרון וסימנת בkopفات חשמל שקוועה בקיר עס מכסה. מיקום חיצוני אך מוצנע ומוסתר למיקום המערה/המעבים. המיקומים יתאים לכמויות המעבים הנדרשת בתכנון ע"פ מפרט זה. הן למערכת מיני מרכזית והן למוגנים מפוצלים. יובהר כי אין מקום את המערה בתוך מרפצת השירות או בחלקי הדירה האחרים. בנוסף להינה למערכת מיזוג מיני מרכזית אחת תבוצענה המכונות נוספות להלן:

א. בדירות הכלולות שתי קומות ויתור כדוגמת דירת דופלקס תבוצענה המכונות כאמור בסעיף 25.2 למערכת מיזוג מיני מרכזית נפרדת בכל קומה (הינה לשתי מערכות נפרדות בדירה).

ב. הינה להתקנת מזון עילי/מפוצל בכל חדר המוקם בנפרד מיתר חדרי השינה בדירה("חדר צפ") ובנוסף, בכל חדר, אשר אורך מHAL תעללה השורשית מהמיקום המתוכנן למאיד של המיין-מרכזי הדירתי ועד אליו, יהיו יותר מ 4.50 מטר.

ההינה כולל את כל המכונות הנדרשות להתקנת המזון לרבות:

- "צמה" של צנרת נחושת (מבודדת כמו בסעיף 25.2.2) (ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה או הקירות בין המיקום המתוכנן למאיד ועד המיקום המtocנן למעבה);
 - שקע כוח מעגל נפרד בקיר קירבת מוצא ה"צמה" (1 * 16; A)
 - ניקוז המайдן אשר יהיה בצינור 32 מ"מ שקווע בקיר למחסום רצפה או לניקוז מסטור הכביסה;
 - מוצא ה"צמה" למאיד יכול מחוץ לקיר 0.5 מטר צנרת שעודה עד להתקנת מאיד המערכת בפועל;
- ג. הינה כאמור בסעיף ב' לעיל להתקנת מזון עילי, מפוצל למרחב המוגן הדירתי בהתאם להנחיות ומפרט פיקוד העורף ולתכן ישראי 994 חלק 5 לרבות צנרת ניקוז כמפורט לעיל, אבורי אטימה תקניים, ברז לסגירת מזון היחידה לפני חוץ וברז שני המאפשר ניקוז היחידה לפני המרחב המוגן. לחילוף ולבחירה המוכר ניתן להתקין מערכת מודולרית, העונה לדרישות תקן ישראי 994 חלק 5 ומוארת ע"י פיקוד העורף, המשלבת מכלול אחד את כל הרכיבים הדרושים להתקנה.

4.4. תנור חימום הפעול בגז/דלק נזולי: אין.

- 4.5. **תנור חימום הפעול בחשמל :** הכנות לתנור חימום בחדר אמבטיה ובחדר רחצה הווים כמפורט בטבלה 5 בסעיף 3.7.
- 4.6. **רדיאטורים :** בכל החדרים לרבות מטבח, חדרי רחצה, שירותים אוורחים : אין.
- 4.7. **קונקטוריים חשמליים :** בכל החדרים לרבות מטבח, חדרי רחצה, שירותים אוורחים : אין.
- 4.8. **חימום תת רצפתית :** אין.
- 4.9. **MITAKNIMIACHORIM :** ככל ונידרש עפ"י כל דין.
- 4.10. **כל שתותקן ע"י הרוכש מערכת מיזוג אויר עליו למקמה בהתאם למקום המסומן בתכנית המכר ולהבטיח שרתמת הרعش המרבית מהיחידה לא עליה על dba 60 במרחב של 1.5 מ' מהמעבה.**
5. **סידורי כיבוי אש ובתיות בדירה :**
- 5.1. **מערכת כיבוי אש (ספרינקליטים) בדירה :** ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות. במחסן (באמ' נרכש) : לפיקד רישת רשות הכבאות.
- 5.2. **מערכת גלאי עשן :** גלאים עצמאיים בדירות - ככל ונידרש, הגלאים יותקנו בהתאם לנוהל התקנת גלאי עצמאי בדירות מגוריים, עפ"י הנחיות כיבוי אש.
- 5.3. **מערכת סינוון למרחב המוגן (ממ"ד) :** לפיקד רישת פיקוד העורף.
6. **עובדות פיתוח ושונות :**
- 6.1. **חניה :**
- 6.1.1. **סך הכל מקומות חניה (לכל הבניין) :** בהתאם לתוכנית היתר בניה מתוכן : כל החניות בתחום המגרש. **חניות מחוץ למגרש :** אין. בהתאם לתוכנית היתר בניה. **מספר מרתפי חניה :** כמפורט בטבלה מס' 1 סעיף 1.3 בפרט, **חניות במקומות אחר :** אין.
- 6.1.2. **חניה לנכים :** יש. מספר : בהתאם לתוכנית היתר בניה. **מיקום :** בהתאם לתוכנית היתר בניה גמר פנוי החניה : בטון מוחלק ו/או אבני משתלבות.
- 6.1.3. **גישה לחניה מהכביש :** יש.
- 6.1.4. **מספר חניות לדירה :** לפחות 1, כמפורט ובהתחשב להסכם המכר. **מיקום :** בתחום המגרש בקומות מרתק, עפ"י היתר בניה.
- 6.1.5. **כל שתוכננה חניה עילית תותקן בה מערכת תאורה הכוללת גופי תאורה מבוססי LED המתאימים לדרישות פרק 08 בפרט הכללי.**
- 6.2. **פיתוח המגרש**
- בתוך המגרש התוכנן רחבה כניסה חיצונית מהרחוב עד למבואת הכניסה לכל בניין. הרחבה החיצונית כוללת שביל כניסה מרווח (פחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין), ומואר בעל גינון מלאה לצידו בשיטה רצוף של 20 מ"ר לפחות. ככל שמאלויצים תכנוניים לא ניתן לתקן את רחבה הכניסה בשיטה הנדרש כאמור, יש להקנות במקום אחר במגרש שטח חלופי ורצוף של לפחות 20 מ"ר, משותף, מפותח ומואר לשימוש הדיירים.
- 6.2.1. **שבילים :** חומר גמר : בטון ו/או גרגוליט ו/או אספלט ו/או אבני משתלבות ו/או אבן טבעית .
- 6.2.2. **משטחים מרוצפים :** יש. חומר גמר : אספלט ו/או אבני משתלבות ו/או אבן טבעית .
- 6.2.3. **גינה משותפת :** יש, (על פי סימונו בתכנית מצורפת ו/או דרישת הרשויות). **צמיחה :** יש (על פי תכנית אדריכל הפיתוח) גינון חסכווי במקומות להנחיות משרד החקלאות. מעל תקרת בטון תותר שתילה צמחיה בעלת שורשים רזדים בלבד (לא צמחייה עמווקת שורשים).
- 6.2.4. **רשת השקיה :** יש, ברז גן ומערכת השקיה ברכוש המשותף, בעל ראש מערכת ממוחשב. גינון חסכווי במקומות להנחיות משרד החקלאות.
- 6.2.5. **גינה צמודה לדירה :** אין.
- 6.2.6. **פירוט מערכות בגינה הצמודה (באמ' קיים) :** ברז גן ומצע גני מנותק מעל תקרת מרתק ו/או אדמה גניתת מעל קרקע טיבעית. יתכן גישמה/ות, גז, ביוב, מים חילול (מרזב/ים, צנרת, שוחות וכו'), חשמל, תשדורות, כיבוי.
- 6.2.7. **משטח מרוצף בגינה הדיריתית (באמ' קיים) :** בחצר הצמודה לדירה תבוצע יציאה לגינה מחדר דירור אל משטח מרוצף בשטח מינימאלי של 7.00 מ"ר. מידת המינימום של המשטח לא תפחות מ- 2.50 מ'. בכל יציאה נוספת (ככל ותהייה). יש לתקן משטח מרוצף בעומק מינימאלי של 1.20 מטר ולפחות ברוחב פתח הייציאה בתוספת 30 ס"מ מכל צד.
- 6.2.8. **גדר ב חזיות אחרות של המגרש :** חומר : בטון ו/או מתכת עפ"י דרישת הרשויות והחלטת החברה בגובה : עפ"י תכנית היתר.
- 6.2.9. **ריצוף קומות עמודים מפולשת/חלקית :** אספלט ו/או אבני משתלבות ו/או אבן טבעית עפ"י קביעת החברה ודרישת הרשויות. חומר : לפי תוכנית הפיתוח המאושרת.

6. דירוג אנרגטי

- 6.3.1. האם בוצע דירוג אנרגטי לדירה בהתאם לתקנות מקורות אנרגיה (הציג דירוג אנרגטי ליחידות דירות), התש"ף - 2020 (להלן – תקנות דירוג אנרגטי) לא.
- 6.3.1.1. אם בוצע דירוג אנרגטי לפי תקנות דירוג אנרגטי, יש למוסרו לרוכש הדירה באמצעות צירוף תווית דירוג אנרגטי כאמור בתקנה 2 (א) (2) לתקנות האמורות, תחת סעיף זה או בנספח למפרט.

7. מערכות משותפות

7.1. מערכת גז:

- 7.1.1. צובר גז לאספקת גז מרכזי לבית המשותף הרב-אגפי, כמסומן בתכנית. הכנה לאספקת גז: סידור מרכזי, צובר גז תת - קרקע במיקום שיקבע ע"פ דרישות הרשות המקומית וחברת הגז. הכנת צנרת עד לדירה: 1 נק' ביישול במטבח. נק' חימום: אין.

7.1.2. צנרת גז מצובר גז עד לדירה: יש.

7.1.3. צנרת אספקת גז בתוך הדירה: יש.

7.2. סידורים לכיבוי אש:

7.2.1. מערכת להפעלת לחץ בחדרי מדרגות: בהתאם להנחיות כיבוי אש.

7.2.2. מערכת ליניקת עשן בחדרי מדרגות: בהתאם להנחיות כיבוי אש.

7.2.3. מערכת כיבוי אוטומטית - מתזים (ספרינקלרים): בהתאם להנחיות כיבוי האש.

7.2.4. גלאי עשן: בהתאם להנחיות כיבוי האש.

7.3. אוורור מאולץ במרתפי חניה: עפ"י קביעת מתכנן מז"א.

7.4. מערכת מיזוג אויר מרכזית: אין.

7.5. תיבות דואר: 1 לכל דירה, 1 לוועד הבית, 1 לדואר שגוי. מיקום: תיבות הדואר ימוקמו בקומת הקרקע ליד דלת הכניסה לכל בנין, והואו בעלות חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון ובניה ות"י 816. בחזיות הבניין יותקן מספר בניין חיצוני ומואר. עיצוב המספר יהיה לפי דרישת הרשות המקומית.

7.6. מתקנים אחרים: עפ"י המסומן בתכנית וכל מתקן אחר שידרש ע"י היועצים הטכניים ובהתאם להחלטת החברה.

8. חיבור המבנה למערכות תשתיות

8.1. חיבור לקו מים מרכזי: יש. מונה מים ציבורי לבית המשותף בmgrש: יש. מונה מים לגינה: יש.

8.2. חיבור לבוב מרכזי: יש.

8.3. חיבור הבניין לרשת החשמל: בהתאם להוראות חברות החשמל.

8.4. הינה לחבר הבניין לרשת טלפונים: בהתאם לתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר).

8.5. הינה לחבר הבניין לרשת תקשורת (טלזיזה בבלמים, או לוויין): יש.

8.6. פיתוח כליל הגובל בmgrש: כביש, מדרכה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה כלולים.

8.7. מקום לריכוז אשפה: חדרי אשפה לבניינים בכפוף לדרישת הרשות המקומית ועפ"י תכנית היתר. עבודות גמר של הרצפה והקירות בחדר אשפה וחדר מיחזור ייעשו בגרניט פורצלן ובהתאם לדרישות כל דין.

9. רכוש משותף

9.1. תיאור הרכוש המשותף:

9.1.1. סך הכל מקומות חניה משותפים: עפ"י תכנית ובהתאם לדרישת הרשות.

9.1.2. קומה מפולשת/חלקות: בהתאם לתכנית, מספר קומות מפולשות/חלקות: בהתאם לתכנית.

9.1.3. מחסנים שאינם צמודים לדירות: אין, מיקום המחסנים: אין.

9.1.4. מבואה (ЛОВИ): יש.

9.1.5. מבואה (ЛОВИ) קומתית: יש.

9.1.6. חדרי מדרגות.

9.1.7. פיר מעליות: יש. מעליות: יש. מספר מעליות: כמפורט בסעיף 1.5 ועפ"י המסומן בתכנית.

9.1.8. גג - לרבות החלק התפוס על ידי מיתקנים על הגג.

9.1.9. ממ"ק: כמות: אין.

9.1.10. חדר דודדים משותף: אין.

9.1.11. מתקנים על הגג: חדר מדרגות/או קולטי שימוש/או דודים/או אנטנה מרכזית/או מעיר מיזוג אויר/או מפוחים/או מתקנים שידרשו עבור מערכות/או ע"י רשות מוסמכת על פי כל דין.

9.1.12. גינה ושטח פתוח בתחום המגרש.

9.1.13. מתקנים וחלקים נוספים של הבית שהינם רכוש משותף ראה סעיף 9.4.

9.2. חקל/ים שאין להוציאם מהרכוש המשותף:

- . 9.2.1. חדרי מדרגות.
- . 9.2.2. קומה טכנית.
- . 9.2.3. גישה לחניה משותפת.
- . 9.2.4. לובי בקומת כניסה.
- . 9.2.5. לובי קומתי.
- . 9.2.6. גישה מחדר מדרגות אל המיתקנים השונים על הגג.
- . 9.2.7. גישה מחדר מדרגות אל חדר מכוון.
- . 9.2.8. גישה מחדר מדרגות או מלווי קומתי לחדרים טכניים.
- . 9.2.9. חלק הגג - התפוס על ידי מיתקנים על הגג: (כגון קולטים, דודדי שמש, חדר מכוון למעלית).
- . 9.2.10. מעליות.
- . 9.2.11. ממי"ק / מקלט.
- . 9.2.12. חלק אחר: חדר עגלות / אופניים .

9.3. בית משותף:

א. בהתאם לסעיף 6 לחוק המכר (דירות), התשל"ג - 1973 (להלן: "חוק המכר דירות"), המוכר דירה בבית משותף או בבית המiouד להירשם כבית משותף והתקנון של הבית או שבදעתו להחיל על הבית מבטל או משנה הוראה של התקנון המצוי המתייחס לעניין מן העניינים המנוויים 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. שיעור השתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים מחויבים 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 פרטים על עניין מהעניינים המנוויים בסעיף קטן (א) יראוהו, על אף האמור בחוזה המכר, כמו שהתחייב שהוראות התקנון המצוי לגבי אותו עניין יחולו על בית המשותף.

פירוט ביטול או שינוי לתקנון המצוי בעניינים המנוויים לעיל:

9.4. רכוש משותף:

- . 9.4.1. שעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה: כפי שקבע לתקנון הבית המשותף, לפי החלטת החברה ושיקול דעתה הסביר, ובהतאם לחוק המקורעין.
- . 9.4.2. שעור השתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו: כמפורט בהסכם הניהול, וככל שלא יקבע בו - כפי שיקבע לתקנון הבית המשותף לפי החלטת החברה ושיקול דעתה הסביר ובהתאם לחוק המקורעין. לעניין זה מובהר כי חברות תשתיות (כגון חברת החשמל), אשר יהיו בעלות שטחים בקרקע, לא ישתתפו באיזה מהוצאות הבית המשותף והשירותים המחויבים בקשר אליו.
- . 9.4.3. סדר קבלת החלטות בדבר ניהול הבית: כמפורט בהסכם הניהול, וככל שלא יקבע בו - כפי שקבע לתקנון הבית המשותף, לפי ההחלטה החברה בשיקול הסביר ובהתאם לחוק המקורעין.
- . 9.4.4. חלקיים מוצאים מהרכוש המשותף: שטחי גגות של הבית - כולם ו/או חלקם (למעט החלקים המיועדים למתקנים מסוימים), גינות, מחסינס, מרתפים, חניות, שטחים וחולקים לשימושים מסוימים, כגון שטחים המשמשים להקמת חדרי טרנספורמציה וכן חדרי מיתוג, וכן שטחים המשמשים להקמת חדר ו/או חדרי בזק/תקשורת, מרפומות, חללים (סגורים או פתוחים) מסתוריים כביסה, מבואות, שטחי חוץ מקוריים ובلتאי מקורים וכל שטח אחר, הכל לפי שיקול דעתה הסביר של החברה ובכפוף להוראות הדין. החברה רשאית להחזיר לרוכש המשותף כל חלק שהוצע ממנו כאמור לעיל בכפוף להתחייבותויה כלפי הקונה בהסכם. החברה זכאית ליעד שטחים מהשוחה המשותף לשביבלים, לחניה וכיו"ב או לשימוש עבור מתקנים כגון אנטנות לא סלולאריות, מיכליים לאספקת גז, בין אם השימוש קשור בבית בלבד ובין אם המתקנים ישתמשו את הבית ביחיד עם בתים אחרים וככל שטח נוסף, הכל על פי שיקול דעתה הסביר של החברה ובכפוף להוראות הדין.
- . 9.4.5. החברה רשאית, אך לא חייבת, להצמיד ו/או להזכיר ו/או למוכר ו/או להעביר ו/או להעניק זכויות זיקת הנאה ו/או זכויות כלשהן לרבות זכות שימוש בשטחים המפורטים בסעיף 9.4.5.

دلעיל, או כל חלק מכם לדיירות אחרות או ליחידות אחרות שייהיו בבניין המשותף, או לצד שלישים כלשהו, הכל לפי שיקול דעתה הסביר והוראות סעיף 9.4.1 כאמור לעיל יחולו על מכירתה העברת והעתקת זכויות כאמור והכל בכפוף להוראות הדין ולהתחייבות החברה כלפי הקונה בהסכם. ובלבך שלא תפגענה זכויותיו של הרוכש בדירה על הצדותיה.

9.4.6. החברה רשאית לרשום את שטחי החניה - כולם או חלקם כיחידה נפרדת ו/או כחלק מהרכוש המשותף ו/או להציגם לדירות ו/או ליחידות אחרות שייהיו בבניין המשותף ו/או להחכירן, הכל לפי שיקול דעתה הסביר של החברה ובלבך שלא תיפגענה זכויות הקונה וחניות שתוצמדנה לדירה ע"פ הסכם זה.

9.4.7. תרשמנה זיקות הנאה כמפורט בתכניות להבטחת זכויות מעבר הדדיות לכל רכב ולהלכי רגל בתחום הקרקע ו/או שטחים פרטיים פתוחים, כמו כן יכול תקנון הבית המשותף הוראות בדבר אופן החזקת המעברים לרכב ולהלכי רגל וכן החזקתם של שטחים פרטיים פתוחים, שטחים ציבוריים פתוחים ו/או כל שטח אחר, הכל באופן שתמצא החברה לנכון על פי שיקול דעתה הסביר ובכפוף להוראות הדין ..

9.4.8. גבולות הקרקע הסופיים יקבעו בתכניות מדידה לצרכי רישום. תוך שהחברה רשאית בכפוף להוראות הדין אך לא חייבת להוציא מהמגרש בין היתר חלקים ממנו ובלבך שזכויותיו של הקונה בדירה על הצדותיה לא תיפגענה .

9.4.9. כל מקומות החניה יוצמדו לדירות שיקבעו ע"י החברה – לפי החלטת החברה ושיקוליה ובהתאם להתחייבויותיה בהסכם המכר, כאשר כל דירה אשר לה יוצמדו מקומות חניה ירשם הדבר במפורש בתשריט של אותה דירה והכל בכפוף להוראות המכרז והדין.

9.4.10. המחסנים הפרטיים – יהיו צמודים לדירות שיקבעו ע"י החברה – לפי החלטת חברה ושיקוליה ובהתאים להתחייבויותיה בהסכם המכר .. לכל דירה אשר לה יוצמדו מחסן כאמור ירשם הדבר במפורש בתשריט של אותה דירה. והכל בכפוף להוראות המכרז והדין.

9.4.11. יובהר כי חדר הנועד לשימוש הדיירים, הינו חלק ברכוש משותף וכי יחול עליו, בין היתר, תקנון הבית המשותף כאמור בסעיף 9.4.2 שלעיל.

9.4.12. לא תותר פתיחת פתחים בקירות החיצוניים עבור מזגמים או תלית יחידות עיבוי על גבי הקיר החיצוני, ללא קבלת היתר כדין, ככל שיידרש ובהתאים להוראות ההסכם.

9.4.13. החברה תהא רשאית להעביר דרך הקרקע/המגרש/הבניין/הדירה/ מיחסן עצמה או באמצעות כל אדם, רשות, מוסד וכל גורם זולתה, צינורות של מים, ביוב, ניקוז, גז, צנרת אחרת, כבלי טלפון, קווי חשמל וכי"ב, וכן להציב מתקנים לנ"ל להעמיד עמודים ולמתוח כבלים וחוטים בין אם כל אלה או חלק מהם משרותם את הבית ובין שאין הם משרותם אותו. הקונה מתחייב לאפשר בכל אחד מלאה להיכנס לתוך המגרש, הבניין, הדירה ככל שהיא צורך כדי לעשות את העבודות ו/או הפעולות הנ"ל ובלבך שהדבר יעשה בתיאום מראש עם הקונה ובלבך שבסיסים העבודות כאמור החברה תשיב את המצב לקדמותו ככל האפשר וכן שלא תימנע מן הקונה גישה סבירה לדירה על הצדותיה בשל האמור לעיל.

9.4.14. כל תוספת בניה שיישנה הקונה לאחר שנמסרה הדירה לחזקתו, תהיה על חשבונו, על אחוריותו הבלעדית ולאחר מכן לקבל היתר בנייה כדין. כל נזק שייגרם לחברה כתוצאה מפעולה כזו תהיה החברה רשאית לטעום מן הקונה לפצופה בגין כל נזק כזה.

9.4.15. יובהר כי בכל מקום בו צוין לעיל ולהלן "דירות" או "דירה", הכוונה אף ליחידות אחרות שייפוי במבנה המשותף לפי העניין ובהתאים לקביעת החברה.

9.5. פירוט ביטול או שינוי לתקנון המצווי:

9.5.1. המוכר יהיה רשאי לרשום תקנון מיוחד לבית המשותף, בהתאם לסעיף 62 לחוק המקרקעין, ובכלו בתקנון, בין היתר הוראות שתובנה לקבוע ולהסדיר את היחסים בין בעלי היחידות בבית המשותף, שמירת אופיו הייחודי של הבניין, הוצאת חלקים מהרכוש המשותף והצמדתם ליחידות מסוימות, הוראות בדבר האחזקה והתיקון של הרכוש המשותף או של הרכוש הצמוד ליחידות מסוימות וחלוקת החזקות הכרוכות בכך, בדבר הצדויות היחידות בבניין ובדבר הזכיות לרכוש המשותף ואופן השימוש בו.

9.5.2. הוראות הקובעות את אופן ההתנהגות בשתייה הרכוש המשותף ובכלל זאת הוראות האוסרות להניח כל מיטלטין שם ו/או קבוע שלטים באופן קבוע בשתייה הרכוש המשותף, למעט במקרים שאושרו לכך ע"י המוכר או הנציגות והוראות האוסרות הפרעה והטרדה כהגדתם בדיין יותר מחזיקי היחידות בבית המשותף.

9.5.3. הוראות האוסרות על הקונה לבצע כל שינוי ו/או תוספת במבנה הדירה, בקיורותיה החיצוניים, בكونסטרוקציה, באינסטלציה החשמלית והסנטירית, במיזוג האויר ו/או על שינוי אחר בכל חלק

של הבניין, לא בתוכו ולא מחוץ לו, כולל בקירות הדירה הפונים לפרוזדורים, ללא קבלת ניתר-condin, ככל שיידרש.. הוראות המונעות עשוית שנינויים כלשהם העשויים להשפיע על החזות החיצונית או החלונות או המרפשת של הדירה , ללא קבלת היתר-condin, ככל שיידרש.. הוראות האוסרות להתקין סוככים בחלונות ו/או פתחים חיצוניים, ואו בכל פתח חיצוני ללא קבלת הסכמתה מראש ובכתב של, של הנציגות לכך. מובהר כי בכל מקרה,, המוכר, נציגות רוכשי הדירות לכל שניי או תוספת כאמור, אינה משחררת את הקונה מקבלת ההיתרים הדורשים מאת הרשותות המוסמכות.

.9.5.4 הוראות הקובעות כי המחסנים הצמודים ליחידות של קונים שרכשו ממחסנים ישמשו לצרכי אחסון בלבד ואין לעשות בהם כל שימוש אחר וכן אין לבצע כל שינוי באינט' החשמלית שלהם.

.9.5.5 הוראות הקובעות כי החברה רשאית לרשום את שטחי החניה – במרתף, בקומת הקרקע במרקען ואו מחוץ לגבולותיהם, במרקען סמכים ים, כולם או חלק מהרכוש המשותף ו/או להצמיד לדירות ו/או להחכיר ו/או ליתן בהם זכויות זיקת הנאה ו/או זכויות חוקיות אחרות, הכל לפי שיקול דעתה הסביר של החברה ובלבד שלא תיפגענה זכויות הרוכש ע"פ הסכם זה.

.9.5.6 הוראות האוסרות על הקונה לתלות ו/או להניח באופן קבוע, בהזיהת הבניין, חפצים, שלטים, אביזרים וכיוצא"ב.

.9.5.7 הוראות המנקות לנציגות רוכשי הדירות זכויות מיוחדות המבטיאות ניהול ומחזיקת תקין של הבניין והרכוש המשותף בו.

.9.5.8 הוראות לפיהן יאסר על כל דייר הבניין לעשות שימוש ביחידותיהם שלא למטרות ו/או ליעודם המותרים בתחום הבניין. הוראות לפיהן תאסר מכירת הדירה לכל צד שליש שהוא, שלא למטרה ו/או ליעוד המותרים בתחום הבניין, בכפוף להוראות הדיין ..

.9.5.9 הוראות המעניקות לחברת החשמל את הזכויות האמורות עפ"י חוזה המכר והפטורות את חברת החשמל משלאות בהוצאות אחזקת הבית המשותף, והוראות אשר יבטיחו לחברת החשמל זכות מעבר לחדרי הטרנספורמציה ו/או זכות להנחת כבלים בדרך של זיקות הנאה ו/או בכל דרך אחרת, לפי דרישת חברת החשמל. בעלי היחידות בבית המשותף לא יהיו רשאים לבצע עבודות בניה כלשהן בסמוך לחדרי הטרנספורמציה, באופן שיש בו כדי לפגוע בחדרי הטרנספורמציה ו/או בצד שימצא בהם או לאחסן חפצים כלשהם בחדרי הטרנספורמציה.

חתימת המוכר

תאריך

חתימת הקונה

נספח א - מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות בעלי הדירות

1. תכניות אלו יצורפו כחלק בלתי נפרד של המפרט :

1.1. תכנית הדירה בקנה מידת לא קטן מ-50: 1 הכלולת מידות של כל חדר ומידות כלilioות של הדירה.

1.2. תכנית הקומה בה נמצאת הדירה בקנה מידת לא קטן מ-100: 1 הכלולת סימון הרכוש המשותף בקומה.

1.3. תכנית קומה טיפוסית בקנה מידת לא קטן מ-100: 1 הכלולת סימון הרכוש המשותף בקומה.

1.4. תכניות קומות כניסה/קומות מפלשות/קומות מרتفע/בקנה מידת לא קטן מ-100: 1 הכלולת סימון הרכוש המשותף ושטחים דירתיים מוצדים. תכניות אלו ניתן לצרף בצלום מוקטן لكنה מידת 200: 1. המוכר רשאי, לפי שיקול דעתו המוחלט, להכניס שינויים בשילוקה הפנימית של דירות ברכישה ע"י אחרים, לרבות להקטין את כמות הדירות, ובתנאי שלא ישנו את חזית הבית או שטחים ברכיש משותף.

1.5. תכנית קומת גג בקנה מידת לא קטן מ-100: 1.

1.6. תכנית המגרש כפי שהוגשה לרשויות המקומיות לקבלת היתר בניה (לפי תכנית בנין עיר תקפה) בקנה מידת 250: 1 הכלולת סימון גינה משותפת וגינות צמודות. גבולות המגרש ו/או חלוקתו ועובדות הפיתוח עשויים לשינויים בהתאם לשינויים בתוכניות החלות ו/או שיחולו, על המגרש לפי חוק התכנון והבנייה תשכ"ה – 1965 ו/או מעבודות הפיתוח הכלל של המגרש והmgrשים הסמוכים ו/או מחליכי הרישוי ו/או מחליכי התכנון והרישום של הקרקע/או הבניינים ו/או לפי דרישת הרשויות.

2. בעת מסירת הדירה יינתנו הוואות תחזקה לכל המערכות ולחומרי הגימור, שיש למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות בעניין :

(א) פעולות שוטפות לתחזוקת כל רכיבי הדירה על גימורים.

(ב) תחזקה כוללת ותחזקה מונעת של מערכות השירות המותקנות בדירה לרבות מערכות בטיחות, מערכות מיזוג אויר, מערכות אלקטرومכניות וכיוצא באלה.

(ג) תדירות ואפיקוון בי庫רות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.

(ד) מפרט טכני ותעוזות אחראות של ציוד ומערכות המותקנים בדירה, לרבות שמות יצורן/ספק ומספר טלפון לייצרת קשר.

3. המוכר ימסור לקנה דירה אשר לו נסירת הדירה הראשונית בבניין תכנית והוראות תחזקה של המערכות וחומרי הגימור של הבניין שיש לחבה למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות בעניין :

(א) פעולות שוטפות לתחזוקת כל רכיבי הבניין על גימורים.

(ב) תחזקה כוללת ותחזקה מונעת של מערכות השירות המותקנות בבניין לרבות מערכות בטיחות, מעליות, מערכות מיזוג אויר, מערכות אלקטرومכניות וכיוצא באלה.

(ג) תדירות ואפיקוון בי庫ורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.

(ד) מפרט טכני ותעוזות אחראות של ציוד ומערכות המותקנים במבנה, לרבות שמות יצורן/ספק ומספר טלפון לייצרת קשר.

(ה) רשימת צוות המתכננים של הבניין, המערכות והפיתוח לרבות מס' טלפון ומס' פקס.

(ו) תכניות עדות (AS MADE) למערכות המשותפות בלבד לאינסטלציה סנטירית, חשמל ותקשורת, מערכות בטיחות ומערכות אלקטرومכניות במבנה ובפיתוח. המוכר יצרף למסמכים האמורים הנחיה בכתב ולפיה על קונה הדירה האמור למסור אותם לנציגות הזמן או הקבוצה של בעלי הדירות (הראשונה שתמונה) מיד עם מינויו.

4. בעת חתימה על הסכם המכר ולא יאוחר ממועד ביצוע עבודות הגמר במבנה המוכר ימסור לרכוש תכניות כמפורט להלן. תכניות אלו הין בנוסף למסמכים הנידרשים למסירה לרכוש עפ"י כל דין. מסירת התכניות כוללה במחיר למ"ר דירות.

חסמל ותקשורת : החברה תמסור לקנה את תכנית החשמל הדירתיות הכלולת חלוקת המעלים, בוג המעלים, הנקודות למיניהן לרבות מערכות איוור/or/מיזוג אויר, מיקום אביזרי קצה,لوحות ומיקרואליים. לסימונים.

אינסטלציה סנטירית : החברה תמסור לקנה תכנית של מערכת האינסטלציה הדירתיות הכלולת מעבר עקרוני של קווי המים/קרים) לרבות מיקום אביזרי קצה ומערכת הדלקין והשופכנים לרבות מיקום פתחי הביקורת ומיקרא לסייעון.

מיזוג אויר : החברה תמסור לקנה תכנית של מערכת מיזוג האוויר המתוכננת בדירה, הכלולת את מיקום מתוכנן למאיד, למעבה, למזגנים מפוצלים, הנקודות להתקנה, מהלך תעלות פיזור מיזוג אויר, מיקום אביזרי קצה ומיקרא לסימונים.

נספח ב' – העורות כליליות למבנה ולDIRA

1. בטופס המפרט הבסיסי (בלשונו בצו מכר דירות), בוצעו שינויים, התאמות ותוספות הנכוניות למבנה ולDIRA.
2. כל המוצרים והמלאכות יהיו לפי דרישות תקנות התכנון והבניה והתקן הישראלי, התקפים למועד קבלת היתר הבניה.
3. בבניין יותקן מיתקן לאנטנות לקליטת שידורי החובה, לפי תקן ישראלי, ת"י 799- מתקני אנטנות לקליטה משותפת (אק"מ) ומתקני אנטנות לקליטה אינדיו-יזואלית (אק"א) הועודה המקומית רשאית לפטור את החברה מחובבת התקנת מיתקן לאנטנות לקליטת שידורי החובה אם קיים הסדר אחר המבטיח שבכל דירה יהיה ניתן לקלוט שידורי חובה ללא תשלום.
4. תיתכן העברת אנכית ו/או אופקית, בגבאים שונים ובמקום שונה, כמסומן או בשונה מהמסומן בתכניות, של כלל האלמנטים של מערכות הבניין המשותפות ושל מערכות שאין משותפות, צנרת, תעלות ועוד כגון: צנרת מים, צנרת חשמל, צנרת ביוב, צנרת ניקוז, שוחות ביוב, צנרת מ.א. ואوروור, קווי חשמל, טלפון, תקשורת וצדומה, במחסנים, וחצרות, בחניה פרטית, בשטחים משותפים ובשטחים ציבוריים, בקירות ובתקרות הכל מעבר למסומן/למצוין בתכניות, לפי החלטת הייעצים הטכניים. מערכות כאמור ויכוסו בתקה קליה ו/או סגירה אחרת וישנו את צורת ו/או גובה החלל בהן הן עוברות.
5. הקונה מתחייב לאפשר גישה לתחזקה וטיפול במערכות הניל.
6. באבן טبيعית, בריצוף וחיפוי ובכפוף לתקנים, יתכונו תופעות טבעיות כגון: הבדלי מרקם, גוון, גידים, "עינויים", וכן התחרמצנות מינרלים (ברזל) המתבטאות בכתמים דמיי חולדה. הכל בכפוף לדרישות התקינה ולכללי המקצוע.
7. בחיפוי וברכיבי יישו מרווחים (פוגות) במידות לא פחות מהנדרש בתקנים הישראלים. בחיפוי קירות ו/או שיפולים לא יבוצע קיטום פינוק (גרונגרים).
8. למעןית ספק יודגש כי אם תידרש החברה להעמיד שטח/ים בתחום המבנה ו/או המגרש, לחברת החשמל, בזק, כבילים, לצורך מערכות המשמשות הבניין ו/או בניינים אחרים סמוכים, הקונה מתחייב לאפשר גישה חופשית לרבות שימוש במתקני הבניין לצורך גישה, כן ובזכות השימוש והטיפול בשטח/ים לרבות רצאות הרקע למעבר כבילים. כמו כן יהיו גופים אלו והחברה, פטורים מתשלום מיסי ועד בית בגין שטחים אלו.
9. חל איסור חמור לאחסן במחסנים דירתיים חומרים הפלוטיים ריחות חריפים או רעלים, באירועות פתוחות או סגורות.
10. החלפת כלים סניטריים ע"י הקונה לאחר קבלת החזקה, עלולה לפגוע במידות הנדרשות ובמרוח כי הגישה המינימליים לכלים אלו כאמור בהל"ת (הוראות למתקני תברואה) ובת"י 1205 חלק 3. למעןית ספק יודגש כי, החברה לא תהיה אחראית להריגה ממידות אלו.
11. במחסנים (כלל שקיימים), שירכשו ע"י הדיראים יכול שייהיו תקרות מונמכות, קורות ומעברי צנרת ואوروור, המשתרעים כל הבניין. הזנת החשמל יחוboro למוניה משותף ונפרד למחסנים בלבד.
12. מיקומם של דוד המים החמים וייח' מיזוג האויר באמן יותקנו באזורי תליית כביסה, מקטינים החול וועלולים ליצור הפרעה אך לא פחות מן הקבוע במפרט.
13. באם יספקו ויותקנו מערכות מיזוג האויר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחידות עיבוי שרטמת הרעש שלהם לא תעלה על (A) 60dB, במרקח של 1.5 מ' ממוקח פליטת אויר חם במקום בו היחידה ממוקמת, וכן בולמי רעידות תחת רגלי המתקררים.
14. חשוב להזכיר כי יש לאוור המרחב המוגן, באופן תקין לפחות השלישיים הראשונות מעת העמדת הדירה לרשות הקונה וזאת על מנת לסלך שרידיז גז ואדון אשר עלול להימצא בארגטים (חצץ), המופק מבטון האדמה והנמצא בקירות הבטון שהם עשויי המרחב המוגן.
15. יתכונו שוחות ביוב או צנרת או מערכות אחרות המשרתות לכל הדירות במבנה ואשר עברו בשטחים פרטיים, כגון גינות, חניות, מחסנים ומרפסות פרטיות, מספרן ומיקומן יקבעו עפ"י החלטת מתכנני ויועציו הפ羅יקט. מיקומם העיקרי מסומן בתכניות מכר.

16. ברצפה, קירות ובסמוֹק לתקרת הדירה, או המחסן או החניה, יתכן ועוברות צנורות (מים, ביוב, ניקוז וכד') וכן פתחי ביקורת, השיכים לכל הבניין, ומהווים חלקים מסווגים. הקונה מחויב לאפשר גישה לצורך תחזוקה וטיפול לפי העניין, על כל המשתמש מכך.
17. פילרים (וגם חות) עירוניים ושוחות של מערכות השונות (חשמל, בזק, טל"ב, גז, ביוב וכד') ימוקמו במגרש ועל חשבו שטח המגרש, בהתאם לתכניות הפיתוח שייאושרו ע"י הרשות.
18. מיקום צובר/י גז לאספקת גז מוכזי יהיה על פי התכנון ובאישור חברת הגז שנבחרה ע"י המוכר לעול במבנה, הוועדה המקומית לתכנון ובנייה ומשרד העבודה.
19. נסיעה ברכבים קבועים על שבילים, מעברים ואפילו דרכי נסעה המוצפים בארכיטי "אבן משתלבת" עלולים לגרום לשקיעות בריצוף זה.
20. אסורה הכניסה לרכבים המונעים בגז פחמייני (גפ"ם), למרתפי חניה תת קרקעיים.
21. במקרה של סטייה בין הוראות המפרט להוראות נספח ג' [מפורט מהירות מופחת מהדורה מס' 1 (25.10.20)]
כמו כן, במקרה של סטייה בין הוראות החוזה ו/או הוראות הדין ו/או המכרז (להלן: "ההוראות") לבין המפרט תגברנה הוראות הנספח, בכפוף לכל דין.

נספח ג' למפרט המכר - מחיריו לזכויים

נספח לחוזה בין: _____
טלפון: _____ (להלן: "הმוכר/ת" או "החברה")

לכבוד

ת.ז.

(להלן ייחד או יחד: "הרוכש" או "הكونה")

קומפלט אדרונות מטבח / רחצה

תוספת (בש"ח)	שינוי מיקום (בש"ח)	זכוי (בש"ח)	פריט	סעיפים לפי מפרט
אין	אין	1600 למי"א	ארון המטבח עצמו, משטח העבודה, חיפוי בגובה 60 ס"מ לכל אורך משטח העבודה, סוללה למימים חמימים וקרים וכיור מטבח הכל כМОגדר במפרט זה.	סעיפים 3.3.1, 3.3.2,: 3.2

متיקני תברואה וכליים סניטריים

תוספת (בש"ח)	שינוי מיקום (בש"ח)	זכוי (בש"ח)	פריט	סעיפים לפי מפרט
אין	אין	300 יחידה	סוללות למים בחדרי רחזה: כיור, אמבטיה ומקלחת, מובהר כי בגין סוללה למים חמימים וקרים רב-דרך(איןטרפוז) לא ניתן לקבל זיכוי	סעיף 3.6 טבלה מס' 4

متיקני חשמל

תוספת (בש"ח)	שינוי מיקום (בש"ח)	זכוי (בש"ח)	פריט	סעיפים לפי מפרט
אין	אין	125 יחידה	בית תקע רגיל במעגל משותף (לא מוגן מים ולא מעגל נפרד/כח)	סעיף 3.7 טבלה מס' 5

דלתות

-	-	750 יחידה	דלת מרפסת שירות - זיכוי בגין כניסה הדלת בלבד. חובה לבצע משקוף בפתח.	סעיף 3.5
---	---	-----------	---	----------

הערות מיוחדות *

- ריכזו זיכויים אלה הינם בהתאם להוראות המכרז וכנדרש בתיקון מס' 6 לחוק המכ"ר (דירות), התשל"ד-1974 ותיקון לכו המכ"ר התשע"ה-2015 (מפרט המכ"ר). מובהר כי עפ"י הוראות המכרז, פרט לנרשם להלן לא יבוצעו שינויים מהມפרט והתוכניות המצורפות להסכם המכ"ר ולא יבוצעו זיכויים ו/או חיובים אחרים.
- המחירים הנקבעים להלן כוללים מע"מ.

חתימתה המוכר: _____, _____, _____

תאריך: _____