

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 ולDIRAH

מחיר למשתכן

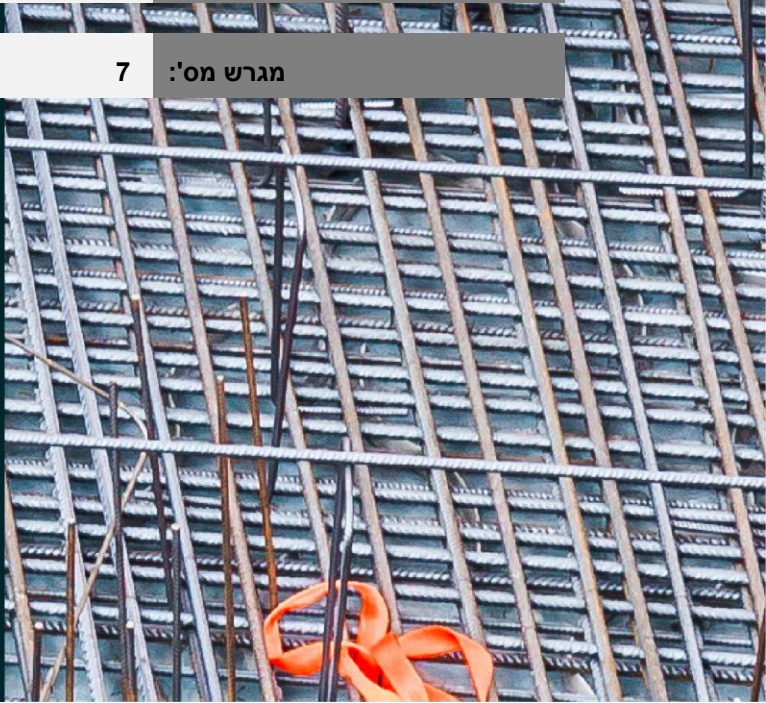
משהב"ש מהדורה 14 – 18.11.28

שם האתר: אביסרור למשתכן בעיר הין

טיפוס דירה : GZ, G1Z	מספר חדרים: 3
בניין : A7 כניסה : 3 קומה: 1 דירה: 4	
כניסה : 3 קומה: 2 דירה: G1Z-7	
בניין : B7 כניסה : 3 קומה: 1 דירה: 4	
כניסה : 3 קומה: 2 דירה: G1Z-7	כניסה, קומה ודירה מס' :

מגרש מס': 7

תאריך: 19.5.22



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

תוכן עניינים

פרק א. פרטי זהות

- סעיף 1: כתובות המבנה ומיקום המגרש.
- סעיף 2: בעל הקרקע והזכות שהקונה רוכש.
- סעיף 3: מיקום הדירה בבניין,
- סעיף 4: תיאור הדירה.
- סעיף 5: שטח הדירה ואופן חישוב שטחה.
- סעיף 6: פרוט שטחים נוספים המוצמדים לדירה או המשמשים את הדירה באופן בלעדי, ואופן חישובם.
- סעיף 7: סטיות קבילות.
- סעיף 8: פרטי אדריכל מתכנן הבניה.
- סעיף 9: פרטי מהנדס אחראי לתכנון השלב.

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

- סעיף 1: תיאור הבניין, הקומות וייעודה של כל קומה.
- סעיף 2: חומרו הבניינו והגmr.
- סעיף 3: תיאור הדירה, חומרו הגmr וabayot.
- סעיף 3.1: גובה הדירה.
- סעיף 3.2: (טבלה 2) רשיימת חדרים וגימורים בדירה ושטחים הצמודים לה.
- סעיף 3.3: ארונות מטבח ורחצה.
- סעיף 3.4: מתקן לתליית כביסה.
- סעיף 3.5: (טבלה 3), רשיימת דלתות, חלונות ותריסים.
- סעיף 3.6: (טבלה 4), מתקני תברואה (כלים, ברזים), וabayot אינסטלציה נוספים.
- סעיף 3.7: (טבלה 5), מתקני חשמל ותקשורת.
- סעיף 4: מתקני קירור/חימום בדירה.
- סעיף 5: סידורי כיבוי 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: סידורים לכיבוי אש.
- סעיף 7.3: אווור מרואולץ במרתפי חניה.
- סעיף 7.4: מערכת מזוג אויר מרכזית.
- סעיף 7.5: מערכת מזוג אויר בחדרים לשימוש הדיירים.
- סעיף 7.6: תיבות דואר.
- סעיף 7.7: מתקנים אחרים.
- סעיף 8: חיבור המבנה למערכות תשתיות.
- סעיף 9: רכוש משותף.
- סעיף 9.1: תיאור הרכוש המשותף.
- סעיף 9.2: חלקים שאין להוציאם מהרכוש המשותף.
- סעיף 9.3: בית משותף (רישום ופרטים).
- סעיף 9.4: שיורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה.
- סעיף 9.5: סדרי קבלת החאלות בדבר ניהול הבית.
- סעיף 9.6: שיעור השתתפות בהוצאות הבית המשותף, ובשרותים המחייבים בקשר אליו.
- סעיף 9.7: החלקים המוצאים מהרכוש המשותף.

נספחים

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

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

		כניות:		פרויקט:	אישור משה ובניו	
דירה מס':		הין אשקלון		אישור למשתכן בעיר הין אשקלון		
		יח"ד לבניין A: 45 יח"ד		יח"ד לבניין B: 45 יח"ד	7	
קומה:		יח"ד למגרש 7 : 90 יח"ד		יח"ד לכינוי:	כניות:	
		כניתה 1: 17 יח"ד		כניתה:	1,2,3	
		כניתה 2: 12 יח"ד				
מס' חניה:		כניתה 3: 16 יח"ד				
		19/5/22		תאריך עדכון:	1	
	15/06/2022		תאריך הדפסה			

"מפרט מכר"

לפי חוק המכר (דירות), התשל"ד – 1974

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

בעניין חיבטים וזכויות שונים

(כול התאמות והבהרות הנכוניות למבנה ולדירה)

(להלן "הმוכר/ת" או "החברה")

נספח לחוזה בין: אישור משה ובניו בע"מ

לבין: _____ ת.ז. _____

(להלן "הרכוש/ים" או "הकונה/ים")

לבין: _____ ת.ז. _____

מתאריך: _____

א. פרטי דירה

1. ישוב: אשקלון, רחוב ומו' בית: יקבע ע"י הרשות המקומית בהמשך.

1.1 גוש מס': 362 חלקות: 89(בחלק), 90(בחלק) מגרשים: 6,7 ;

1.2 התכנית החלה במקום: תמל/1006.

2. בעל הקרקע: רשות מקראע ישראל (ר.מ.י.).

הזכות שהקונה רוכש בדירה: כירה.

2.1 שם המחכיר: רשות מקראע ישראל.

2.2 תקופת החכירה: 98 תחילת תקופת החכירה: 31.12.2018

3. דירה מס' וקומה: (להלן "הדירה")

4. בדירה: כניסה, חדר דיר, מטבח, פינת אוכל, חדר שינה הורים, מרחב מוגן דירתית (להלן – ממ"ד, המשמש גם כחדר שינה), פרוזדור, חדר רחצה כללי (אמבטיה), חדר רחצה הורים, מרפסת שירות ומרפסת שימוש (יציאה מחדר דיר).

בדגם GZ בלבד מרפסת נוספת בחדר שינה הורים.

5. שטח הדירה הוא: 82.57 מ"ר. המוחושב לפי כללים אלה:

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

לענין זה –

נספחים א', ב', ג'

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

- (1) "קיר חז" – קיר המפריד בין הדירה לבין מה שמחוצה לה, לרבות בין הדירה לבין מרפסת השימוש, בין לבין שטח משותף בקומת או בינה לבין דירה או תוכנית אחרת.
- כאשר קיר חז' מפריד בין הדירה לבין אחרית ייעבור קו המצלע האמור במרכזו של קיר החוץ;
- (2) "פנוי החיצוניים של קיר חז" – פנוי הקיר ללא גימור; בקיר עם חיפוי אבן פני הקיר יכללו את החיפוי.
- (ב) בדירה רב מפלסית יחוسب ויפורט השטח לגבי כל מפלס בדירה; שטח הדירה יהיה סכום שטחי כל המפלסים בדירה.
- (ג) שטחו של כל מחלק מדרגות בדירה יחוسب פעם אחת בלבד לפי היחס האופקי של כל המשטחים המשופעים והאופקיים; השטח יצורף למפלס שמננו עליה מכלך המדרגות.
- (ד) בחישוב השטח יכללו רק השטחים שגובham תואם לנדרש בתקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאיו ואגרות), התש"ל – 1970 (להלן – תקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר).
- (ה) **שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה:** ראה סעיף 9.4 בחלק ב', ושאינו כולל בשטח הדירה.

.6

- פירוט שטחים נוספים המוצמדים לדירה או משתמשים את הדירה באופן בלעדיו:**
- 6.1 **מרפסת שימוש בשטח⁽¹⁾:** 11.61 מ"ר מקורה. בדגם GZ בלבד יש מרפסת נוספת בחדר שינה הורים: 23.52 מ"ר לא מקורה, (קירות הכוונה לשטח מלא דמי תקרה (לא פרוגולה) הנמצאת קומה אחת מעל בלבד],
- 6.2 **חניה מס' :** כמסומן בתוכנית המכר ובדף מס' 3 למפרט (אצטדיון תעשה על פי הסכם עם הרוכש, מקום החניה ככל שהוחזמدة תהיה לפי סימון החניה בתוכנית המכט"ב (יש לצרף תכנית שטחי החניה עם סימון מקום החניה המוצמדת), חניות בקומת הקרקע/פיתוח (באם קיימות) לא מקורות, חניות בחניון תת קרקעי מקורות.
- 6.3 **מחסן דירתית בשטח⁽²⁾:** מוצמד רק לדירות בראשימה מטה, דירה שאינה בראשימה מטה לא יוצמד לה מחסן (באם יוצמד – יש לצרף תכנית המחסנים עם סימון מקום המחסן המוצמד).

מבנה A- מגרש 7	מחסן בשטח (מ"ר):	מבנה B- מגרש 7	מחסן בשטח (מ"ר):
כניסה 3 -דירה 4	6.18	כניסה 3 -דירה 4	6.18
כניסה 3 -דירה 7	5.93	כניסה 3 -דירה 7	5.93

- 6.4 **מרתף דירתית בשטח⁽³⁾:** אין.
- 6.5 **גג מוצמד לדירה בשטח:** אין.
- 6.6 **חצר מוצמדת לדירה בשטח⁽⁴⁾:** אין.
- 6.7 **אם יש שטחים/חלקים/אזורים, נוספים המוצמדים או משתמשים את הדירה באופן בלעדיו יש לפרטם (מחאות ושתח).** מסטור כביסה: ככל שמשומן בתוכנית המכט"ב (יתכן ומפלס רצפת המסתור יהיה נמוך ממפלס רצפת הדירה).

הערות לחישובי השטחים:

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

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

.7 סטיות קבילות:

הסטיות המפורחות להלן הן סטיות קבילות ולא יראו אותן כסטייה מופרטת זה:

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

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

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

.8

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

טלפון: 0732222222 פקס: -22222222 כתובת: בן גוריון 1, בני ברק.

דוא"ל: office@tito-oaman.com

.9

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

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

דוא"ל: office@ishani.co.il

נספחים א', ב', ג'

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

ב. **תיאור הבניין, המבנה, הדירה, ציודה ואביזריה**

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

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

1. **תיאור הבניין**

1.1 **2 בניינים מגורים רב משפחתיים כל בניין "גבואה", המכונה "בניין A7" ובניין B7", 2 בניינים יבנו על מגרש,**

לכל בניין 3 כנישות :

כנישה 1 : 17 דירות למגורים ב-6 קומות + קומת קרקע + קומת מרתק (1)

כנישה 2 : 12 יח"ד ב-5 קומות + קומת קרקע + קומת מרתק (1)

כנישה 3 : 16 יח"ד ב-6 קומות+ קומת קרקע + קומת מרתק (1)

הערה : חלק מקומת המגורים /או מרפסות מגורים קומה 6 בכנישות 1,3 ממתוכנן מעל קומה 5 כנisha 2.

2 הבניינים נמצאים מעל 1 קומת מרתק תת קרקעי לחניה ושירות משותף ל – 2 הבניינים.

הבנייה יבנו במקביל או בשלבים לפי החלטת החברה, וירשםו כבית משותף אחד /או רב אגפי לפי דרישת הרשות המוסמכת /או שיקול דעת החברה ולפי כל דין

1.2 **בכל בניין: 3 כנישות דירות למגורים בפירות לפי סעיף 1.1 לעיל**

בכל בניין 45 יח"ד סה"כ במגרש 7 יח"ד

בבניין יש "דירות" לצורך אחר(^ט) שלא למגורים,

דירות) התשל"ד - 1974 סעיף 1 "הגדרות" נאמר, "דירה"- חדר או מערכת חדרים שנועד למגורים, לעסוק, או לכל צורך אחר.

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

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחלה/מעל למפלס כניסה לקובעת לבניין (^ט)	כינוי או תיאור קומה
	בכל כניסה: חדר מדרגות, מבואה קומתית(כנישה), מעליית, מחסנים, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המכננים והרשיות ובכפוף להיתר הבנייה. כללי: חניות, מסעות, מעברים, מאגר מים וcdr משאבות – ישמש את 2 הבניינים וימוקם באחד מהם, חדרי חspiel, חדר גנרטור, מתקנים וממערכות טכניות לפי דרישת המכננים והרשיות ובכפוף להיתר הבנייה.	---	-1	קומת מרתק משותפת ל – 2 ה בניינים B7,A7

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

כינוסות 1,3: עبور בנינים A7/B7

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס כניסה הקובעת לבניין (א)	כינוי או תיאור קומה
- מילויים לאשפלה טמונה /או עגלוות אשפה בפיתוח ובכפוף להיתר הבניה. צובר גז בפיתוח בכל בניין מתוכן מועדון ד"רים בכניסה מס' 3 ומশמש את כינוסות 1,2,3 באוטו הבניין	בכל כניסה: מגורים, חניות, מבואת כניסה (לובי), מעליות, חדר מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים וההרשויות ובכפוף להיתר הבניה.	כניסה מס' 1, 2 י"ח"ד כניסה מס' 3, 1 י"ח"ד	קומה 1,3 (בכל כניסה)	קומות הכניסה לבניין
---	בכל כניסה: מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים וההרשויות ובכפוף להיתר הבניה.	בכל כניסה 3 י"ח"ד .	קומה 4-5 (בכל כניסה 1,3)	קומות מגורים
קומות 4,5 חלק משטח תקרת הדירה מתוכנות מרפסות שימוש קומה מעל ,	בכל כניסה: מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות , 'תיכנו מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/ פרטיות)'恬כו מעבי מגנים , מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים וההרשויות ובכפוף להיתר הבניה.	בכל כניסה 2 י"ח"ד .	קומה 5 (בכל כניסה 1,3)	קומות מגורים
	בכל כניסה: מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים וההרשויות ובכפוף להיתר הבניה.	בכל כניסה 1 י"ח"ד .	קומה 6 (בכל כניסה 1,3)	קומות מגורים עליונה פנטהאוז
יתיכנו מנועי מגנים בכפוף לסעיף 3.6.1	מערכות סולאריות, סולם לגג עליון, מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/ פרטיות), לפי דרישת המתקנים וההרשויות ובכפוף להיתר הבניה.	---	---	גג
	קטע אג מעל מעלית ולפי תכנית	---	---	גג עליון
			7	סך הכל קומות מגורים בבניין
במנין הקומות לא כולל הגג העליון.			8	סך הכל קומות בבניין

נספחים א', ב', ג'

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

כינסה 2 : עברו בינויים A7/B7

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מתחם/על מלול כניסה הקובעת לבניין ^(ג)	כינוי או תיאור קומה
- מילויים לאשפזה טמונה /או עגלוות אשפה בפייטוח ובכפוף להיתר הבניה. צובר גז בפייטוח בכל בניין מתוכנן מעודן 3 דירות בכניסה מס' 3 וממשש את כניסה מס' 1,2,3 באוטו הבניין	בכל כניסה: מגורים, חניון, מבואת כניסה (לובי), מעליות, חדר מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות ובכפוף להיתר הבניה.	בכל כניסה 2 יח"ד	קרקע	קומת הכניסה לבניין
קומה 5 : קומת מגורים עלינה מעלה מתוכנות מרפסות שימוש פרטיות של דירות מהכנות סוכות/ או גג הבניין לפי תכנון האדריכל	בכל כניסה: מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתקנים והרשויות ובכפוף להיתר הבניה.	בכל כניסה 2 יח"ד .	קומה 5-1	קומת מגורים
יתכנו מנועי מגאנים בכפוף לסעיף 3.6.1	גג משופף , מרפסות שימוש פרטיות של הדירות בכנות סוכות, תחתן מערכות סולאריות, סולם לגג עליון, מותקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות), לפי דרישת המתקנים והרשויות ובכפוף להיתר הבניה.	---	---	גג
	קטע גג מעל מעלית ולפי תכנית	---	---	גג עליון
			6	סך הכל קומות מגורים בבניין
במנין הקומות לא נכלל הגג העליון.			7	סך הכל קומות בבניין

הערות והבהרות:

- (א) יתכנו שניים בטבלה בהתאם להיתרי הבניה.
- (ב) במקרה שיש יותר מכינסה אחת לבניין, יש לציין איזו מהcinסות היאacinse הקובעת לבניין [כהגדرتה בתיקנות התקנון והבנייה בקשה להיתר].
- (ג) כינוי מס' הקומות במפרט הינו נומינלי. כינוי הקומות בפועל עשוי להשתנות כגון: קראקע, ביןימ, א', ב' .. וכו' /או בשיטה המקובלת בחב' המעליות.

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

1.4 חדר מדרגות משותף לבניין:

מספר חדרי המדרגות: 1,(בכל כניסה) אפיון כל חדר מדרגות: מקורה ממפלס קומות מרתק 1- עד למפלס קומת מגורים עליונה.

בכניסה 2 חדר מדרגות מקורה עד הגג .

. חדרי מדרגות נוספים בבניין: אין. יתכן מחלci מדרגות בפיתוח לגישור בין מפלסים, בניין A7 מתוכנים מחלci מדרגות במפלס הקרקע , לפי תכנון והיתר במבנה.

1.5 מעליות בבניין: יש; המעליות תתאים לדרישות התקן הישראלי למעליות מס' 24.81 ותיה חשמלית ללא /או עם חדר מכוון.

מספר המעליות: 1.(בכל כניסה) מספר התchanות למעלית בבניין: כניסה 1,3 8 תchanות. כניסה 2, 7 תchanות מספר נסועים למעלית: בכניסה: 6. מנגנון פיקוד שבת^(*): אין. ולפי הנחיות הייעצים

גימור כל תא: קירות התא יצופו פלב"ם בלוחות ארכיטקטוניים. על הקיר באחוריו תותקן מראת מגובה המערה ועד לתקרת התא וכל רוחב התא. ריצפת התא תצופה בגROUT או שיש בעובי של 27 מ"מ לפחות. תקרת התא תהיה צבועה בצבע סופי צבוע בתנור או תוכזה ע"י תקרה מונמכת ותותקן בה תארוה ישירה או עקיפה.

מהירות המעליות: 1.0 מ'/ש.

1.6 עמדת שומר: אין.

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

2. חומרי הבניין ועובדות גמר:

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

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

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

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

2.4 גגות הבניין: **חומר:** בטון מצוין, או אלמנטיים מתועשים מבטון, לפי תכנון מהנדס השילד. **עובי:** לפי חישובי מהנדס השילד. **שיפועי ניקוז ואיתום:** לפי הנחיות הייעץ ודרישות התקנים הרולבנטיים. **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראלי מס' 1045.

2.5 **קירות חוץ:** מכלול מתועש /או בטון יצוק באטור מחופת מבחוץ באבן טבעית /או קירות בנויים (תקן שלוב מס' שיטות). מתועשת/מתועשת למחזקה, בשילוב רגילה לפי התקן האדריכלי והනחיות מהנדס השילד. באם מכלול מתועש/מתועש למחזקה, בדופן פנימית של קיר החוץ ובצד הפונה לדירות, לחות גבס, בלוקי גבס, או בלוק תא (איטונג או אחר), או בלוק בטון, הכל בכפוף לעמידה בתקינה הרולבנטית. **עובי:** לפי תכנון המהנדס. **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראלי מס' 1045.

צבי תקרות וקירות פנים יהיו בעלי "תו תקן ירוק" של מכון התקנים הישראלי.

2.6 גימור קירות חוץ:

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

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

2.6.3 **חיפוי אחר:** קרמיקה, אלומיניום ויזוג, בטון צבעו, אלמנטיים דקורטיביים (G.R.C או דומה), טיח, או משלוב. באדריכל חלונות (בחזיות חיצונית בלבד) ומעקות, חומר דומה לקירות חוץ או אבן טבעית /או טיח.

הأدראיכל יהיה רשאי לשנות סוג, גוון וחולקת הציפויים בהתאם עם הרשות המקומית.

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

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

- קייר הפרדה בין מרפסות (ככל שיש): חומר גובה: בטון / או בלוק / או מושלב לפי תכנון המהנדס, גובה לפי תכנון האדריכל.
- 2.8 חדר מדרגות (מגורים):**
- 2.8.1 **קירות מעטפת:** חומר: בטון מצין או בניו או מושלב. עובי: לפי חישובי המהנדס; הבידוד האקוסטי לחדרי המדרגות והמעלית יבוצע על פי הוראות כל דין.
- 2.8.2 **גימור קירות פנים:** חומר: חיפוי בשיפולים (פנלים) + טיח וצבע אקרילי (בעל "תו תקן י록" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד לתקירה.
- גימור תקרה: חומר: טיח וסיד סינטטי (בעל "תו תקן י록" מטעם מכון התקנים הישראלי).
- 2.8.3 **מדרגות:** המדרגות יהיו מאבן נסורה או גרניט פורצלן או טראצ'ו צמנט לבן בהתאם לדרישות התקנים הרלבנטיים, ובועלות שיפולים תואמים לאורך המדרגות ומשטח הבנים (פודסטים) ופסים מחוספסים כנגד החלקה.
- 2.8.4 **בידוד אקוסטי:** הבידוד האקוסטי לחדרי המדרגות והמעליות יבוצע על פי כל דין.
- 2.8.5 **מעקה/ מחזד יד:** מתכת / או בניו / או מושלב (לרובות מחזד יד), בהתאם לת"י 1142.
- 2.8.6 **עליה לגג:** כנישות 1,3 באמצעות סולם מקומת מגורים עלינה. כנישה 2: באמצעות חדר המדרגות. עליה לגג העליון עליה (מעל חדר המדרגות רק בכניסה 2) באמצעות סולם ולפי הנחיות הייעצים.
- 2.9 מבואה (לובי) קומתית בבניין:**
- גימור קירות פנים מבואה קומתית: חומר: גימור קירות פנים יהיה בחיפוי קשיח, דוגמת אבן נסורה (שיש) או קרמיקה או גרניט פורצלן, עד לגובה משקופי הדלתות, מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע (בעל "תו תקן י록" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד לתקירה.
- גימור תקרה: חומר: טיח + סיד סינטטי (בעל "תו תקן י록" מטעם מכון התקנים הישראלי). במקרה של תקרה מונמכת לא יבוצע טיח מעל תקרה זו. ריצוף: אבן נסורה או גרניט פורצלן.
- 2.10 מבואה (לובי) כניסה ראשית בבניין:**
- גימור קירות פנים: חומר: חיפוי קשיח, דוגמת אבן נסורה (שיש) או קרמיקה או גרניט פורצלן, ולפחות עד לגובה משקופי דלת הכניסה. מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע אקרילי (בעל "תו תקן י록" מטעם מכון התקנים הישראלי).
- גימור תקרה: חומר: טיח + סיד סינטטי ("בעלתו תקן י록"), או תקרה משנה או תקרה דקורטיבית.
- ריצוף: חומר: אבן נסורה (שיש) או אריחים מסווג גרניט פורצלן. שטח האריח הבודד לא יפחות מ-0.64 מ"ר, והעומדים בתקן הישראלי 2279 למניעת החלקה.
- חניה מקורית: גימור קירות חניה: בטון טבעי / או טיח / או מושלב, צבוע במלבן סינטטי. גימור תקרה: חומר: בטון טבעי צבוע במלבן סינטטי. גימור רצפת חניה: בטון במסעה משופעת בין הקומות. בטון מוחלק במסעה לא משופעת, כולל סימון חניות, מספור ושילוט לפי הנחיות ייעץ התנהעה.
- גימור חניה חיונית לא מקורה (ככל ותוכנן): ראה עבדות פיתוח סעיף 6.1.3.
- פרוזדורים למיחסים, לחדרים טכניים ואחרים: קירות ותקרה:** טיח + צבע מלבן סינטטי דוגמת פוליסיד.
- 2.12 חדרים לשימוש משותף:**
- חדר לרוחות דירים (ככל שייתוכן ויבוצע): גימור רצפה וקירות ואביזר כללי, לפי החלטת החברה.
- חדר עגנות, חדרים טכניים (ככל שייהיו) וצדומה.
- גימור קירות: טיח צבוע בצעב סינטטי דוגמת פוליסיד, או חיפוי/ציפוי אחר, לפי תכנון האדריכל (למעט גומות, ארוןות חשמל, מים וכו'). גימור תקרה: בטון טבעי צבוע במלבן סינטטי / או טיח צבוע במלבן סינטטי / או תקרה משנה / או מושלב, לפי תכנון האדריכל. בחדרים טכניים - בטון צבוע בצעב סינטטי.
- גימור רצפה: אריחי קרמיקה או טראצ'ו או פורצלן או מושלב, לפי תכנון האדריכל.

הערות:

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

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

דלת כניסה ראשית לבניין: דלת הכניסה לבניין תהיה דלת אלומיניום מזוגגת, בעלת פתיחה חשמלית הנשלטת על ידי מערכת אינטראקטיב ומוחזיר שמן.	2.13
דלתות חדר מדרגות: דלתות אש, כולל מוחזיר שמן. דלתות וחלונות חדרים לשימוש משותף: תאורה, חומר וכמות, לפי תכנון.	2.14
דלתות חדרים טכניים: דלתות פח. דלתות וחלונות חדרים לשימוש משותף: תאורה, חומר וכמות, לפי תכנון.	2.15
דלתות לובי קומתית: אין.	2.16
תאורה, בכניסה לכל מבנים מגוריים, לובי, חדר מדרגות, מבואות קומתיות, חניות, חדרים טכניים, חדרים וחולקים משותפים: יש.	2.17
בבניין המגורים יהיו לחיצן הדלקת אור בכל קומה, ולהצנ' מתוך הדירה להדלקת אור בחדר המדרגות/מבואה קומתית.	2.18
ארונות צהוב, גוד ומים: חומר: פח מכופף צבוע בתונר או ציפוי אחר (בחלקם החיצוני בלבד) בגיןIFI עיצוב האדריכל.	2.19
תאורה במחסנים דירותים (כל קומתיים): חיבור הזנות החשמל של כל המחסנים למונה נפרדת, או לחילופין התקנת מונה נפרדת לכל מיחסן, או למונה הדירתי אליו משוייך המיחסן עפ"י בחירת המօכר והחלטתו.	2.20
חיבור חשמל לתאורה ולמערכותALKTRONMCNIOT משותפות: יש. הזנה מערכת החשמל של הרכוש המשותף של הבניין/ים לפי תכנון מהנדס החשמל (יתכנו מערכות משותפות אשר ישרתו הבניין, אך ימוקמו במבנה הסמוך /או ימוקמו במבנה הסמוך וישראלו גם הבניין, בכפוף לאישור הרשות השונות).	
מספר כל בניין: בחזית הבניין יותקן מספר בניין חיוני ומואר. עיצוב המספר יהיה לפי דרישת הרשות המקומית.	
3. תיאור הדירה (בנוסף לאמור בפרק א' – פרטי זהה)	3.
3.1 גובה הדירה*:	3.1
גובה הדירה מפני הרצוף עד תחתית התקרה: לא פחות מ- 2.58 מ'.	
גובה חדרי שירות ופרוזדור: לא פחות מ- 2.05 מ' ;	
*גובה מיחסן דירתי (באם נרכש): לא פחות מ- 2.05 מ' ;	

הערה שקיימת בכלל המפרטם כחלק מפורמת המפרט הבסיסי מאחר ומותרת על הנחיות המכון סטיות מקומיות

מגובה התקן 2.5

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

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

(ראה פורט יתר בהערות/בבהרות, שלאחר טבלה זו).

תיאור	חוואר קירות ⁽¹⁾	גמר קירות ותקרות ⁽²⁾ ומידות אריחי חיפוי ⁽⁴⁾ (בס"מ)	ריצוף ⁽³⁾ וחיפוי ⁽⁴⁾ מידות אריחים (בס"מ)	הערות
כינסה	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראאה פרוט בהערות בהמשך.
חדר דיוו	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראאה פרוט בהערות בהמשך.
מטבח	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	חיפוי בגובה 60 ס"מ לפחות, מעל משטח ארון תחתון. למעט אזור חלון (באם יקיים). ראאה פרוט בהערות בהמשך.
	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽⁴⁾	חיפוי מעל משטח אחן תחתון
פינת אוכל	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראאה פרוט בהערות בהמשך.
פרוזדור	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראאה פרוט בהערות בהמשך.
חדר שינה הורים (בדירות שיש)	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראאה פרוט בהערות בהמשך.
	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראאה פרוט בהערות בהמשך.
חדר שינה	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראאה פרוט בהערות בהמשך.
מ"ד	בטון מזין לפי הוראות הג"א	לא פורט הג"א	ראה ⁽³⁾	ראאה פרוט בהערות בהמשך.
חדר רחצה כליה (אמבטיה)	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	חיפוי קירות לגובה משליק הדלת לפחות טיח + צבע אקרילי בעל "תו תקין יוק" מטעם מכון התקנים. ראאה פרוט בהערות בהמשך.
	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	חיפוי קרמייקה טיח + צבע אקרילי עד לתקרה תקירה : טיח+סיד סינטטי	ראה ⁽⁴⁾	ראאה פרוט לגובה משליק הדלת לפחות טיח + צבע אקרילי בעל "תו תקין יוק" מטעם מכון התקנים. ראאה פרוט בהערות בהמשך.
חדר רחצה הורים (מקלחת) (בדירות שיש)	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	חיפוי קירות לגובה משליק הדלת לפחות טיח + צבע אקרילי עד לתקרה תקירה : טיח+סיד סינטטי
	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	חיפוי קרמייקה טיח + צבע אקרילי עד לתקרה תקירה : טיח+סיד סינטטי	ראה ⁽⁴⁾	ראאה פרוט לגובה 1.50 מ' טיח + צבע אקרילי בעל "תו תקין יוק" מטעם מכון התקנים. ראאה פרוט בהערות בהמשך.
שירותי אורחים (בדירות שיש)	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	חיפוי קירות עד לגובה 1.50 מ' טיח + צבע אקרילי בעל "תו תקין יוק" מטעם מכון התקנים. ראאה פרוט בהערות בהמשך.
	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	חיפוי קרמייקה טיח + צבע אקרילי עד לתקרה תקירה : טיח+סיד סינטטי	ראה ⁽⁴⁾	ראאה פרוט בהערות בהמשך.
מרפסת שרות	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראאה פרוט בהערות בהמשך.
מרפסת שימוש	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה סעיף 2.6	ראה ⁽³⁾	חיפוי/ציפוי קיר חיצוני ראה סעיף 2.6. ראאה גם כבשון לחונות בהערות בהמשך.
מסתור כביסה	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	אין	ראאה סעיף 3.4
מחסן דירות או מחסן מוגמד (כל שהוחזק)	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	שבוי קירות מחסן לפי תכנון האדריכל/המהנדס ולפי כל דין

הערות והבהרות לטבלה:

(1) חוות קירות:

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

- עובי דופן הפרופילים 0.6 מ"מ לפחות.

- רוחב הפרופילים 70 מ"מ לפחות.

- בידוד 2" בצפיפות של לוחות 12 ק"ג למ"ק (צמר סלעים / זכוכית / מינרלי).

מלבד של מחיצת הגבס יהיו אחד מ אלה:

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

פרטיו הביצוע יהיו בהתאם להוראות ומפרטיו הביצוע/ספק הלוחות.

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

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

מסתורי קולטים, הנמכות וכו' יתכן ויבוצעו ע"י לוחות גבס / או מסתורי סגירה.
קיימות חז'ז: בטון/בלוק בטון/בלוק תא. מסתורי קולטים, הנמכות וכו' יתכן ויבוצעו ע"י לוחות גבס. במבנה רוויה, כאשר קירות החוץ מבוצעים בשיטה המתואשת / מתועשת למחזאה, ניתן שמעטפת הפנים של קירות אלו תהיה עשויה מלוחות גבס, בלוק גבס, בלוק בטון או בלוק תא. הכל בכפוף לעמידה בתקינה הרלבנטית לרבות בת"י 1045: "בידוד תרמי של בניינים"). בכל מקרה, בחדרי רחצה יבנו הקירות בבlok'ים המוגדרים ע"י היצן "כעמידים למים" או מבlok' בטון.

גמר קירות/תקנות: ⁽²⁾

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

קירות במרפסוט:

גמר הקירות במרפסוט והיה כדוגמת כל החזיות ללא תשלום נוספים.
שימוש מעוקות המרפסוט: (באם לא נקבע אחרת) מעקה אלומיניום משולב עם זכוכית התואמת לדרישות התקנים הרלבנטיים או בו
כדוגמת החזית. ויבוצע בכפוף להנחיות התקן בגין לא פחות מדרישות ת"י 1142. סוג/חומר מעקה מרפסות המשמש יתכן וישתנה
מדירה לדירה וכן בדירה עצמה, עפ"י הנחיות היתר יוועצי הפרויקט.

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

רכיב: ⁽³⁾

לכל מערכות החדרים בדירה יותקנו אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן), סוג'A' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות.
הרכיב יכול לשיפולים בכל היקף הקירות מחומר הריצוף בגובה 7 ס"מ לפחות, אלא אם כן צין בגמר הקירות חיפוי קשייח'.
במקומות בהם קיר החוץ מחופה בחיפוי קשייח' אין צורך בשיפולים.
לכל מידת אריח, המיועד לריצוף, המוכר יציג לקונה, לכל הפלחות, 4 סדרות של ריצוף - 3 דוגמאות/גוגנים מכל סדרה התואמים
لدוגמאות/גוגנים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגורים, לפחות אחד מהם בגוון בהיר ניטרלי.
פחות אחת מבין הסדרות תהיה בגימור "مبرיק חלקית" (LAPPATO) בלבד. המוכר יציג לקונה בחירה בין שני גוגנים של רובה
(למילוי משקפים - פוגות, בין אריחים). אחת בגוון אפור והאחרת בגוון קרוב ביותר לגוון השולט של האריח שנבחר ע"י הקונה.

לכל מידת אריח, המיועד לריצוף חדרי רחצה מרפסת שימוש ומרפסת שירות : המוכר יציג לקונה, לכל הפלחות, 4 סדרות של ריצוף - 3
דוגמאות/גוגנים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוגנים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגורים, לפחות אחד מהם בגוון בהיר ניטרלי.

- **ריצוף בכל הדירה** (למעט חדרי רחצה, מרפסת שירות ומרפסת שימוש): אריחים במידות 60/60 ס"מ. סוג'A'. אריחים מסווג פורצלן
(גרניט פורצלן). העומד בדרישות ת"י 2279 ודרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות ובדרגת התנגדות להחלקה R-9 R-10 לפחות, כולל
שירותי אורחים (במידה ומתקננות) R-9 R-10 לפחות.

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

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

- **ריצוף במחסן** (דירתית או ככל שהצמוד): אריחים במידות עפ"י בחירת המוכר.

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

חיפוי קירות: (4)

לכל מידת אirth, המיעוד לחיפוי, המוכר יציג לكونה, לכל הפחות, 4 סדרות של ריצוף ו-3 דוגמאות/גוגנים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוגנים נפוצים ושכיחים בשימוש בדירות מגורים, לפחות אחד מהם בגין בהיר ניטרלי.

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

- **בחדרי רחצה ושירותים:** סוג א'. אריחים מסווג קרמיקה או פורצלן (גרניט פורצלן). המוכר יציע לבחירת הקונה אריחים ב- 3 מידות שונות לפחות מהן היא 60 ס"מ והמידות האחרות תוצענה מביון אלה : במידות 20/50 ס"מ או , 25/50 ס"מ או 60 ס"מ .

חיפוי קירות בחדרי רחצה במידות לבחירת הקונה ללא שינוי מהמחיר עד גובה משקוף הדלת לפחות. מעלה החיפוי ועד לתקרה - טיח + צבע אקרילי.

בחדר השירותים חיפוי קירות במידות ממופרט בחדרי הרחצה עד גובה 1.50 מ'. מעלה החיפוי ובקירות: טיח + צבע אקרילי. לצנרת גליה תבוצע סגירה מבנית כולל בידוד אקוסטי וחיפוי קרמיקה זהה לגמר הקירות.

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

לצנרת גליה תבוצע סגירה מבנית כולל בידוד אקוסטי וחיפוי קרמיקה זהה לגמר הקירות. הקירות, הרצפות והנקזים באזוריים רטובים יאטמו לפוי הוראות הדין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למניעת מעבר מים לחלקי בניין/חדרים סמוכים.

הערות:

בחירה הרוכש/דירה – למניעת ספק יודגש כי בחירת הרוכש תעשה אך ורק מItemSelectedListener של ספק אחד ולא תיננת אפשרות לבחור מוצרים שונים מספקים שונים (במידה וקיים 2 ספקים), כל הפריטים יבחרו אך ורק אצל ספק אחד.

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

הפרשי מפלסים – בכניסה לדירה, חדרי רחצה, מטבח ורפסוט שירות, בין חללים סמוכים, יתכן הפרש של עד כ- 2 ס"מ. ביציאה למרפסות שימוש/אג, 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 המציג בטבלה לפחות, או עד גובה "אריחים שלמים".

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

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

פרגולה, קורה/ות – במס תותקן, לפי החלטת החברה, מובהר כי לא בהכרח תסומן, במדדיק /או בכלל, בתוכנית המכר, וכך שתותקן תהיה עשויה מעץ /או בטון /או פלדה /או אלומיניום /או משולב, לפי תכנון האדריכל.

שיפולים – (פנלים) מחומר הריצוף, בגובה 7 ס"מ לפחות, למעט בשולי קירות וחיצות מחופים, בגב ארון מטבח, ארון למערכות ואזוריים טכניםים. חיפוי ושיפולים, ללא קיטוט פינות (גרונג).

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

3.3 ארון מטבח תחתון:

3.3.1 ארון מטבח תחתון:

הארון יכול דלתות, מגירות, מדפים, תושבת לכיר, חיתוך פתוח המתאים להתקנה שטוחה של הכיר, הכנה לכיריים

מבונות (תשבות וחיתוך פתוח מתאים להתקנה שטוחה, נקודת גז לבישול ונקודת חשמל להצתה), הכנה למדיח כלים.

• עומק הארון, כולל חיזית הדלתות, יהיה כ-60 ס"מ.

נספחים א', ב', ג'

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

- גובה סף עליון של משטח העבודה יהיה כ-90 ס"מ מעל פני הרצוף.
- גוף הארון והמדפים יהיו מעץ בלבד (סנדוויץ) בעובי 18-17 מ"מ לפחות.
- גב הארון יהיה מעץ בלבד (דיקט) בעובי 6-5 מ"מ לפחות.
- דלתות הארון תהינה עשויות מעץ בלבד (סנדוויץ) / MDF / לחות פוטופורמינג.
- הארון יכול להיות יחידת מגירות ברוחב 60 ס"מ לפחות, לכל גובהו ולכל עומקן. המגירות תהינה בעלות מסילות טולסקופיות ממתקת.
- ארון המטבח התחתון יכול פינה אחת בלבד, אם נדרש ולא יותר. ביחידת הפינה של הארון, יותקנו פתרונות מכניים לאחסון נשלף כדוגמת מג'יק קורנר או שווה ערך.
- סוג ציפוי ארונות המטבח יהיו בהתאם לרכיבים המפורטים להלן:
 - ציפוי חיצוני: פורמייקה / פואטפורמינג. ידיות ממתקת.
 - ציפוי פנימי וגמר מדפים: מלמין או פורמייקה.
- גווני החוץ של המטבח יהיו לבחירת הקונה מתוך גוונים שייצג המוכר ו/או הספקים שיבחר המוכר כמפורט להלן:
 - ציפוי חיצוני: על המוכר להציג בפני הקונה לפחות 5 גוונים שונים לבחירה, אחד מהם בצבע לבן ואחד מהם בגוון ניטרלי. שייצגו ע"י החברה ו/או הספק/ים שיבחרו/ על ידי החברה.
 - ציפוי פנימי: בגין לבן.
- תכנון והתקנה של מדית, תנור וכו' מובנים בארון תחתון הינם להחלטת הקונה. החלטת הדיר שלא להתקיןם, על המוכר לספק את ארון המטבח בשלמותו, לרבות דלתות ומדפים, במקומות שייעדו להתקנת הכלים החשמליים המובנים (לא כוללם) לרבות ההכנות הנדרשות.

מחיר ליצויי بعد ארונות המטבח, משטח העבודה, הכיום, הסוללה, החיפוי: ראה ספח ג'

(¹) מידות: ראה הערת בהמשך;

משטח עבודה מעל ארון מטבח תחתון; תיאור: לכל אורך הארון תחתון יותקן לבחירת הקונה משטח עבודה בעובי לא פחות מ-2 ס"מ מאבן טבעי או פולימרים (כדוגמת אבן קיסר או שווה ערך), העונה לדרישות ת"י 4440 (חלקים 1,2 לפי העניין), עם שלולים בהבלטה של 2 ס"מ לפחות הארונות בכל היקףם. המשטח יותאם להתקנה שטוחה כל כוור. בהיקף המשטח יותקן קנט עליון מוגבה שאופן עיבודו יקבע ע"י המוכר (הקונה רשאי להעדיף התקנה ללא קנט מוגבה עם עיבוד בחזית המשטח ככל הנדרש, כולל אף מים בכל היקף המשטח. לא ינתן זיכוי בגין אי ביצוע זה).

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

מידות: לפי ארון מטבח תחתון.

3.3.2 ארון מטבח עליון: אין.

הערה: בDIROT 4.5 חדרים ומעלה, בהתאם לתכנון המטבח הספציפי המוכר יהיה רשאי לתוכנן להמיר עד 1 מ"א ארון מטבח תחתון ב- 2 מ"א ארון מטבח עליון. כאמור, אורכו ארון המטבח התחתון 'הא 5 מ"א ואורך המטבח העליון יהיה 2 מ"א. יתcocן הארון העליון כמפורט להלן:

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

מחיר ליצויי بعد ארונות המטבח, משטח העבודה, הכיום, הסוללה, החיפוי: ראה ספח ג'

(¹) מידות: ראה הערת בהמשך;

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

3.3.3 **ארונות אחרים (צין):** בכל אחד מחדרי רחצה בדירה (למעט בחדר השירותים), יותקן ארון תחתון עשוי מעץ לבוד (סנדוויץ'), MDF או סיבית עמידה במיטה ברמה P5 לפי תקן EN310. הארון יהיה תלוי או מונח באורך מינימלי של 80 ס"מ לפחות הכלול דלתות, מדפים, צירים בלתי מחלדים, משטח עבודה אינטגרלי מהרס / שיש / ניאו קוורץ משולב בכיר.

מחיר לדיכוי בעד ארון הרחצה:

הערות:

- (1) מדידת אורך כלית של ארונות מטבח: בדירת 3 ו-4 חדרים: 5 מטר אורך, בדירת 4.5 ומעליה: 6 מטר אורך.
מידת אורך הארון התחתון תימدد לאורך קיר המטבח. פינה מחושבת

פעמיים באורך הארון. חללים המיועדים למדייט, תנור, כיריים וכיו"ב (למעט מקרר) המשולבים בתוך הארונות יכולו באורך הארונות. סטיות עד כ- 5% במדידות אורך ארונות המטבח, לא יחשבו כסטייה מתיאור זה.

(2) במקרה של דיכוי עבור ארונות המטבח וביצוע עצמי, על הקונה לקחת בחשבון כי יתכן ובquier שבגב ארונות המטבח קיימים פתחי/ גישה לקלוטן/ים משותפים. יש לאפשר גישה לפתחי/ים אלו לצורך תחזוקה.

(3) תכנון הארון לצורכי התקנה של מדייט, תנור וכו' מוגנים בארון תחתון נתונה להחלטת הקונה.

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

3.4

מתקנים לתליית כביסה:

ממרפסת השירות יותקן מתקן חיצוני לתליית כביסה.

3.4.1 **מתקן לתליית כביסה (קטנה):** בעל זרועות מתכת (מגלוונוט) וגלגליים באורך מינימלי של 160 ס"מ, 5 חבלים כביסה מפלסטייק. ניתן שאורך המתקן יהיה קטן מ-160 ס"מ ובתנאי שיותקן מתקן מתרומם שאורכו לא יפחות מ-120 ס"מ והאורך המציגר של חבל הכביסה לא יפחות מ-800 ס"מ.

3.4.3

בכל המתקנים החבלים יהיו איקוטיים, עמידים לקרינת UV.

3.4.4

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

3.4.5

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

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

3.5

טבלה מס' 3 – רשימת דלתות, חלונות ותריסים בדירה (מידות בס"מ). ראה גם העורנות נוספות בהמשך.
הערה: יתכנו שינויים במיקום הפתחים, במידות הפתחים, בסוג הפתחה ובכיוון הפתיחה ובכמות הפתחים. בכל מקרה, במידות המעברים החופשיים בדלתות ושתת החלונות לא יפחית מהנדר בשיקנות התקנון והבנייה.

תריסים					חלונות			דלתות			---
סוג פתיחה(ציר/ כ.ע./נגרר/ cis/חמלאי/אחר)	חוואר שלבים	חוואר (ע"ז/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	גובה/ רוחב(הפתח)	גובה ומידת הפתח	סוג פתיחה (ציר/כע"ז/ נגרר/cis/אחר)	חוואר (ע"ז/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	גובה ומידת הפתח	סוג פתיחה (ציר/ כע"ז)/ נגרר/ אחר)	חוואר (ע"ז/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	גובה ומידת הפתח (גובה/ רוחב)	חדור
---	---	---	---	---	---	---	---	ציר רגילה	פלדה בטיחון	1	כניסה
			---				---			95/205	
galilah chamsli כולל גיבוי יدني	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	---	galilah C.U.C.	אלומ' מזווג	1	חדר דיר
			275/210				---			275/210	
galilah idani	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	1	---	---	---	מטבח
			115/110				galilah C.U.C.	אלומ' מזווג	115/110	---	
galilah idani	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	1	ציר רגילה	יע	1	חדר שינה הורם G1Z 1 דגם 1 בלבד
			115/110				galilah C.U.C.	אלומ' מזווג	115/110	---	
galilah idani	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	1	---	---	---	חדר שינה הורם GZ 1 דגם 1 בלבד
			90/110				galilah C.U.C.	אלומ' מזווג	90/110	---	
galilah idani	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	1	ציר רגילה	יע	1	חדר שינה הורם GZ 1 דגם 1 בלבד
			115/110				galilah C.U.C.	אלומ' מזווג	115/110	---	
				---	---	---	---	ציר רגילה /או אחר לפי החלטת הأدראיכל	פלדה בטיחון /או אחר לפי ההחלטה הأدראיכל	1	חדר רחצה הורם G1Z 1 דגם 1 בלבד
							---			90/210	
---	---	---	---	(ק"פ) נכוי	---	---	1	ציר רגילה	יע	1	חדר רחצה הורם G1Z 1 דגם 1 בלבד
			---				60/80-			70/200	
ngrer cis.	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	1	ציר (רגילה) פטיחה חז	פלדה לפ' הג"א	1	ממ"ד (משמש כחדר) שינה (2)
			100/100				100/100			80/200	
כ奴 אחחת או שתים, פלדה נגד גז, הדף ורטיסים, הנגררת/ לכיס. או ציר רגילה לפי הנחיות הג"א.				---	---	---	---	---	---	---	חדר רחצה כללי
---	---	---	---				---			---	
			---				---			80/200	
---	---	---	---	---	---	---	1	ציר רגילה יע + צד-צד	---	1	מרפסת שירות
			---				140/110			80/200	
---	---	---	1	---	---	---	1	ציר רגילה	יע	1	---
			140/110				140/110			80/200	

נספחים א', ב', ג'

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

תריסים					חלונות				דלתות				---
סוג פתיחה(ציר/ כ.ע./כ.נגרה/ cis/חשמלי/אחר)	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	גובה/ רוחב(גובה/ רוחב)	כמות ומידת הפתחה	סוג פתיחה (עץ/ גלאס/ cis/אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	כמות ומידת הפתחה (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/ כ.ע./ נגרה/ אחר)	חומר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	כמות ומידת הפתחה (גובה/ רוחב)	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	מחסן דירתית (באם יוצמד)	
			---									75/200	

הערה: באmbטיה כללית יתכן ותבוצע ונטה ע"פ הנחיות הייעזים

הערות לטבלה ואחרות:

- א. **ביורי מילימ (קיים בפועל רק באמ צוין בטבלה, במפרט מכר זה או במסמך אחר שצורף להסכם הרכישה):** אלומ' = אלומיניום, ציר רגילה = סוג פתיחה, קייפ = פתיחה משתפלת (נטוי), סב נטווי (דרי'קייפ) = פתיחה רגילה+ משתפלת, ניגרר כ.ע. = כנף גירה על כנף /או לטור גומחה (cis) בקיר, גליותינה = כנף אחת בתמונה אוניות על כנף קבועה, גלייה = תריס נגלה לפני מעלה, באמצעות רצועה (ידני) /או חשמלי.
- ב. **דלתות/חלונות, משופטים לשני חדרים יכולות להופיע בתיאור של אחד מחדדים בטבלה וב惟ב שהכמות הכללית בדירה התאים לה"כ הדלתות/ החלונות המצוינות בטבלה.**
- ג. **דלת הכניסה לדירת המגורים -** תהיה בהתאם למפורט להלן: דלת מגן מפלדה לכינסה ראשית (ביחסון) בעלת מערכת בריחים חוביים הננעלים לפחות בארבעה כיוונים ומופעלים על ידי מנגן גליל התואמת לתקן ישראלי מס' 5044 וכמפורט להלן: סגר בטיחון פנימי נוסף, עינית הצחה (פונריית/טלסקופית), מערות ציריים, מגן צילינדר, ידית נעה ו"רוזטות", מברשת סף תחתון, מעוצר דלת ומספר דירה. משקוף בניה מפלדה מגולונת בעובי של 1.25 מ"מ לפחות. כנף הדלת והמשקו יהיו במצבה בתנו. דלת הכניסה תהיה בגמר וגאון לפי בחירת המוכר.
- ד. **דלתות הפנים לדירת המגורים יהיו בהתאם למפורט להלן:** דלתות הכניסה לחדרים תהינה דלתות לבודות בהתאם לתקן ישראלי מס' 23 על החלקי ובפתחות ציר רגילה. הדלתות תהינה עמידות למים ויכללו התקנת קנט מחומר עמיד למים בתחתיות הדלת בגובה 7 ס"מ לפחות. כנף הדלת תהיה עשויה לוחות מודבקים על מסגרת עם מיולי פלקסובורד /או מיילוי אחר שווה ערך בכל הבית תפוקדי – חזק, אקוסטייה, קיימ', אחר. צירים יותקנו בהתאם לסוג הדלת והמשקו. היקף כנף הדלת – (קנט) מצופה ב-3 צדדים לפחות. כנף הדלת לרבות לוחות והדבקים – עמידים למים. גמר הדלתות: יהיה במצב או בפורמייקה או בציפוי חיצוני מתועש המתאים לעמידות במים, עם מנעל וידיות מתכת משני הצדדים. משקוף הדלת: יהיה בהתאם לתקן ישראלי 23, בעל הלבשות פולימרי או בגמר וגובהו תואם לדלת ויכלול פס איטימה. המשקוף לאחר התקנתו יהיה עמיד למים. בחדרי האmbטיה, המקלחת והשירותים, מנעל סיבובי דמיי "תפואן-פנוי" וצורה-/אוור בכנף הדלת. **גון דלתות הפנים:** יהיה בהתאם לבחירת הקונה מຕוך דוגמאות שיציגו המוכר /או הספקים שיבחר המוכר. על המוכר להציג בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה לפחות, אשר אחת מהן היא בגין לבן. בדלתות למרפסת שורות ולשירותי אורחים (באם קיימ') יתכן ויבוצע צורה.
- ה. **חלונות (למעט ממ"ד):** חלונות מסווג אלומיניום עם זיגוג שקופה כפול (Double Glazing) (רגל/בטיחותי לפי דרישות התקן), המורכבים משני לוחות זכוכית עם מרוחך אויר ביניהם (זיגוג בעובי 4 מ"מ לפחות משני הצדדים, עם מרוחך אויר של 6 מ"מ). החלונות ורכיביהם יהיו בעלי תו תקן ואביזרים מקוריים, ובכללם: סרגלי זיגוג, אטמי גומי זיגוג, EPDM, ציריים, גלאלים, ידיות מובנות, מנגן פתיחה וענילה. החלונות יותקנו על ידי מתקין מושך מטעם היצר. **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 העורף העכדיות.
- ו. **רשומות:** אין. בכל חלונות ההזזה יותקן נתיב נוסף במסילה הכנה לכנף רשת אחת.
- ז. **תריסים:** פתחי הדירה, לפחות חדרי ambטיה, חדר שירותים, חדר רחצה ומטבח (הכל לפי הקיימים בתיאור הדירה) יהיו בעלי תריסים. בתריסי גלייה או הזזה יהיו שלבי התריס עשויים פח אלומיניום במילוי פוליאוריתן מוקצת כולל אטם גומי בין השלבים לאטימה מוגברת. עובי הפה יהיה בהתאם למידות הפתחה והוראות היצר. בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לאויר החוץ, לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירותים גם אווור לאויר החוץ - בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לאויר החוץ, לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירותים גם אם איןנה סגורה בתריס /או בחולן, יבוצע צינור מציד במאורר מכני עד לקיר החוץ לרבות רפעת כיסוי.
- ט. **מסגרות החלונות והתריסים עשויים אלומיניום. דגם הפרופיל, גוון, עפ"י תכנון האדריכל ו/או יועץ האלומיניום. יתכן פתחים המשולבים בזיגוג קבוע המשמש כמעקה/מחסום, ו/או קירות מסך.**
- י. **בחדרי רחצה ושירותים (באם יש חלונות), תותקן זכוכית בטיחותית, שקופה או עוממה ("חלב"), לפי תכנון האדריכל.**

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

- יא. אוורור המחסן (כל שנרכש מחסן) יעשה באמצעות חלון / או אוורור מכני / או סבכה בדלת / או רופות קבועות, לפי הנחיות ייעץ הבטיחות ודרישות ציבוי אש.
- יב. דלת כניסה לדירה/ות בקומת היציאה מהמבנה: לפי הנחיות רשות הכביש, בכיסה לדירות בקומת קרקע יתכן יווקנו דלתות בטוחן/אש.
- יג. פתח חילוץ - בחלון ממ"ד / או חלון בדירה המוכר כפתח חילוץ קומתי (בחורים אמרו לשמש את כל הדירות בקומת), אין לקבוע סוג קבוע. בנוסף, בפתח שיוכרכד ע"י הרשות המוסמכת כ"פתח חילוץ" יתכו שיטים במידות הפתח, סוג החלון/תריס, לרבות סוג הפתיחה וכיון הפתיחה. החלון חילוץ קומתי המצוין בתוכניות המכר המציג את כל קומת הבניין מותנה באישור יתכן ומיקומו שונה בהתאם לדרישות ציבוי אש.
- יד. **לפי דרישות פיקוד העורף:** דלת כניסה למרחבי מגן הינה דלת פלדה אוטומה, הנפתחת/נגררת, חיצונית. סף הדלת וריצוף הממ"ד גבוהים - 2 ס"מ מעל מפלס הדירה. חלון כנף אחת או שתים, הנגררת לcis' / או 2 כנפים לפתיחה. חלון אלומיניום + זכוכית + פתוח אוורור מעוגלים בקוטרים שונים, חסומים בדים/אאות פלדה (פלנצ'), וניתנים לפרוק. התקנת מערכת סינון אויר (לפי הנחיות פיקוד העורף), ע"ג הקיר וליד פתח האוורור תיזור הפרעה מקומית. מידות המערכת לפי מידות היצran. (תקנות הג"א מאי 2010). יודגש שבאמ ספק ע"י החברה מתן הסינון, הרי שתקיןתו והתקנותו נבדקו ואושרו ע"י פיקוד העורף, لكن פירוקו ע"י הרוכש, יחייב בדיקת תקיןות ואטיינות נוספת ע"י הגורמים שהושמכו לכך ע"י פיקוד העורף. למנעת ספק יודגש כי בכל מקרה של סתרה בין המציג בתוכניות המכר / או במפרט המכר לבין הביצוע בפועל יגבר הביצוע בפועל בהתאם להנחיות מעודכנות של פיקוד העורף.
- טו. **מידות –** המדוט המפורטות בטבלה מס' 3, הין מידות בניה משוערות בס"מ, ואין מבטאות מידות פתוחם "נטו", עקב הצורך בהתקנת אביזרים מסוימים כגון: מלכינים סמי"ים / או מסגרות סמי"ים וכן משקופים ופרופילים היקפיים למיניהם, של מלכני דלתות/חלונות/יטרינות/קיימות מסך (לפי העין). בכל מקרה גודל הפתחים המתקיים לא יחתם מידות/שטח, לפחותם אלו נדרש בתיקנות התקנון והבנייה.

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

אחר	mropaftot שרות	חרך (אמבטיה)	חרך רחצה כללי	חו"ר רחצה (מקלחת) שיש	שירותי אווחים (בדירות שיש)	מטבח (א)	מטבח (ב)	מיתקן	
								מתקן	מתקן
---	---	---	---	---	---	40/60 בודד, 80/46 כפוא (א)	מידות (bos"m)	כיו"ר מטבח (בודדת/כפולה)	כיו"ר מטבח (בודדת/כפולה)
---	---	---	---	---	---	'	סוג		
---	---	---	---	---	---		דיכוי הש		
---	---	---	---	---	---		ראאה נספח ג'	כיו"ר רחצה	כיו"ר רחצה
---	---	---	---	---	---				
---	---	---	---	---	---				
---	---	---	---	---	---			כיו"ר לניטילת ידים (א) (ג')	כיו"ר לניטילת ידים (א) (ג')
---	---	---	---	---	ראאה הערה (א)				
---	---	---	---	---	'				
---	---	---	---	---	אין			אסלוה וארגז שטייפה (ב')	אסלוה וארגז שטייפה (ב')
---	---	---	---	---	ראאה הערה (ב)				
---	---	---	---	---	'				
---	---	---	---	---	אין			אמבט/ מקלחת (ב')	אמבט/ מקלחת (ב')
---	---	---	---	---	ראאה הערה (ב)				
---	---	---	---	---	'				
---	---	---	---	---	אין			אמבט/ מקלחת (ב')	אמבט/ מקלחת (ב')

נספחים א', ב', ג'

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

אחר	שרות מרופסת	חדר רחצה כללי (אמבטיה)	חדר רחצה (מקלחת) (בדירות שיש)	שירותי אורחים (בדירות שיש)	מטבח (א)	מיקום	מתקן
---	---	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	ראאה הערה (ג)	דגם	סוללה למים קרים / חמים לכיר, מהמשתח ^(א)
---	---	'	'	'	'	סוג	
---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	דיכוי הש	
---	---	ראה הערה (ג)	---	---	---	דגם	סוללה לאmbטיה למים קרים וחמים ^(א)
---	---	'	---	---	---	סוג	
---	---	ראה נספח ג'	---	---	---	דיכוי הש	
---	---	---	ראה הערה (ג)	---	---	דגם	סוללה למקלחת למים קרים וחמים ^(א)
---	---	---	'	---	---	סוג	
---	---	---	ראה נספח ג'	---	---	דיכוי הש	
---	יש	---	---	---	---	יש	חיבור מים (קרים) למכונת כביסה חיבור לניקוז והזנת חשמל ^(א)
---	יש	---	---	---	---	---	פתח 4" בדופן חיצונית לשירות פליטת אדים ממיבש כביסה ^(א) כולל הזרנת חשמל, תריס הגנה ומשקولات סגירה.
---	---	---	---	---	---	יש	הננה לחברו למים וניקוז, לחברו מדיח כלים ^(א) (ההננה משולבת בניקוז כיר המטבח).
---	---	---	---	---	אין		נק' מים למקרר (ברץ ניל)
---	---	---	---	---	1		נקודות גז לבישול ^(א) (הננה)
---	---	---	---	---	---		נקודות גז לחימום מים ^(א) (הננה)

הערות לטבלה ואחרות:

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

(א) כיר מטבח: במטבח תומתקן קערת מטבח בהתקנה שטוחה. המוכר יציג לבחירת הקונה: - קערת מטבח בודדת במידות 60/40 ס"מ או קערה כפולה במידות 80/40 ס"מ. חומר הקערה לבחירת הקונה: חרס/ סיליק/orץ/אקריל/נירוסטה. כיר רחזה שלוחני (אינטגרלי): במידות לפי היצרן/ופק, שיבחר ע"י החברה. כיר נתילת ידיים (באם נדרש בהנחות משabay"ש): חרס. במידות 40/25 ס"מ.

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

אמבטיה: במידות 70/170 ס"מ. האmbטיה תהיה מחומר אקרילי בעובי 3.5 מ"מ הומוגני, בעלית חיזוק היקפי, שלד עץ עם ציפוי פוליאסטר. מילוי עץ בפינות ומיתת תמייה מפרופיל בחלל מגלוון.

מקלחת: שטח תא המקלחת לא יפתח 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 מערבל/מיكسر בעל מנגן קרמי דו כמותי (ויסות מים חמימים/קרים בעדרת ידיות אחת) ייכללו "חסכים". לבחירת הקונה מתוך 3 סדרות למים חמימים העומדים בכל דרישות התקינה הרלוונטיות בארץ.

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

- בכיריה הרחצה ובכיריה המטבח יותקנו ברזים מודגמים מיקס-פרוח והם ימוקמו על משורר משטח העבודה או הכיור. ברז המטבח יהיה מסוג ברז נשלף במידות להלן. עומק 20 ס"מ, גובה 25 ס"מ. מידות ברז רחצה תה'ניה גובה 15 ס"מ עומק 15 ס"מ.
- ברז נטילת ידיים (באם נדרש בהנחיות משבב"ש): דגם: מערבול מיקסר, ביציפי כרום ניקל.
- בתא המקלחת: תותקן סוללה למים חמים וקרים - רב דרך (אינטרפוץ 3 דרך), מיקס מהקיר, כולל צינור שרשמי, מתלה מתכוון, מוט החלקה טלקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומצלף. או לחילופין ולפי בחירת הד"ר, זרוע מהקיר באורך 30 ס"מ וראש מקלחת בקוטר 15 ס"מ.
- באמבטיה: תותקן סוללה למים חמים וקרים, מיקס מהקיר, הcolaת יציאה תחתית למילוי האמבטיה וכן צינור שרשמי, מתלה מתכוון מוט החלקה טלקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ומצלף.
- (ד) התקנת כיריים וארגד/ שטיפת אסללה כוללת: חיבור לביב, וברדי ניל.
- (ה) גוון הקבועות: לבן.
- (ו) הcntת חיבור למכונת כביסה כוללת: נקודת מים (קרים), חיבור לניקוז, הזנת חשמל. הcntה למייבש כביסה: הזנת חשמל, פתח 4" בדלת חיצונית לשירות פליטת אדים ממיבש הכביסה, כולל תריס הגנה ומשקוות סגירה.
- (ז) הcntה למדיח כלים כוללת: ברז והcntה לחיבור לביב, ולסיפון קערת המטבח.
- (ח) הcntה לנקי' גז: אם לא נאמר אחרת, צורת נחשות בלבד ללא אביזרי קצה.
- (ט) מים קרמים: קרי מים בטמפרטורה המסוכנת מהרשת העירונית.
- (ע) נשלף = ראש ברז הנשלף מטור שרול קבוע. פרוח = קרי ברז הממוקם על משורר משטח העבודה או הכיור.
מערבול (מיקסר) = ייסות מים לקרים / חמים, בעזרת דידית אחת.
רב-דרך (אינטרפוץ) = חלוקת כנסיה/יציאה, של מים חמים/קרמים, לרשות מקלחת /או לפיתת ברז /או שניהם.
- (יא) מידות: בכל משבצת שיש בה כל' תברואתי / או מתגן / או אביזר ומצוות מידות של הכל' בס"מ, הר' אלו משוערות, המידות הסופיות הינן בהתאם למידות הספק / או היצחן, שנבחרו ע"י החברה.
- (יב) יש לקחת בחשבון כי מערכת הספקת המים והניקוז מתוכנים למערכות הקצה הסטנדרטיות (ברזים/מקלות/פתחי ניקוז וכו').
שינוי מהאמור לעיל (לאחר קבלת החזקה בדירה) כגון ראש מקלחת דמוי "גשם", ללא התאמת קווטר צנרת הדלוחין, שיטה תא המקלחת, ומחסום הקפי מפני גלישת המים, עלול לגרום הצפה בחדר הרחצה עקב אי התאמה בין כמות המים הנפלת ממלול המים לקיבולת הניקוז ברצפה.
- (יג) הואר והשימוש באמבטיה הינו גם למקلات וכל' שרצפת האמבטיה אינה כוללת חיספוס מונע החלקה, יש לנקוט באמצעות מתאים כגון הדבקת מדבקות המיעדות למניעת החלקה.
- (יד) ככל שמיוקם הכיריים לבישול נמצאים בסמיכות לחילון ובכלל, יש להשתמש בכיריים הколоילים מגנון לניתוק זרימת הגז במרקחה של כיבוי לא רצוני של להבה/ות הבישול.

(mobear כי ציוד ומתקנים לגבייהם יש התייחסות לעיל יותקנו בפועל רק באם צויןvr כר בטבלה, במפרט מכיר זה או במסמך אחר שצורף להסכם הרכישה).

- 3.6.1 **אביזרי אינסטלציה נוספים בדירה, לכל צורך אחר:** צורת ופתחי בקורת לגולטני ביב (בחלקם יתקן ומשותפים לכלל הבניין), ברצפה,
בקירות או בסמוך לתקירה, במיקום וכמות עפ"י החלטת מהנדס האינסטלציה. יתכן מתח' כיבוי, (מיקום וכמות, עפ"י דרישות כיבוי אש).
ארון למחלי' מים במיקום, לפי החלטת מהנדס האינסטלציה. ניקוז למזגן מיini מרכזי / או מפוצץ וצנרת להעברת גז וכבל, פיקוד בין
המיוקם המיועד למעבה, עד המיוקם המיועד למאייד. מיקום מיועד למזגן מיini מרכזי / או מפוצץ, חדר רחצה כל'י / או במרפסת שירות
/ או במסדרון / או אחר,
עפ"י החלטת החברה. מיוקם מיועד למעבה מיקום מוצנע ומוסתר לפי המזג בתכנית והחלטת החברה והויעדים. בידוד קולטני ביב
בכפוף לת"י 1004 חלק 4 והנחיות ייעץ האקוסטיקה.

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

הערה:

הצורך במעבר צנרת מים/ביבום/מחזוי כיבוי, (כל שידרשו), יתכן ויחייבו התקנת CISI מבודד ואסתטי ויצרו בליטות דמי "עמודים או קורות" או "ספסלים", בסמוך לקירות ותקרה ו/או בסמוך לקירות ורצפה, שלא בהכרח יסומנו בתכנית המכר, או שסומנו ומילוצי תכנון יותקנו במיקום שונה מהתוכנית.

בנוסף, יש לקחת בחשבון כי לפי הת"י, והנחיות מהנדס האינסטלציה בקולטנים העוברים לגובה הבניין יתכן וידרשו פתחי ביקורת, וכן בדירות בהם ידרש ביצוע פתחי ביקורת אלו, אין לחסום אותם ויש לאפשר גישה לצרכי תחזוקה.

3.6.2 **ջ' מים מים:** הספקת מים חמימים לדירות באמצעות מערכת תהיה לפי הוראות כל דין. מדרשה מערכת סולארית, התקנתה תהיה בהתאם לדרישות תקן ישראלי 579.

3.6.2.1 לכל דירה יותקן מכל אגירה (דוד) הכלול חימום עם אלמנט עזר חשמלי והתקן קוצב זמן (ט"ימר) הכלול מפסק המאפשר התקנון מראש את זמן הפעולה.

3.6.2.2 לדירות שלהם לפי הוראות כל דין לא ניתן לספק מים חמימים באמצעות מערכת סולארית, יעשה חימום המים באמצעות חימום אחרים, ובלבב שהמים המסופקים באמצעות עומדים בתקנים הקיימים בבניינים. לרבות התקן קוצב זמן לחימום המים (ט"ימר).

3.6.2.3 נפח מיכל האגירה לא יפחית מההוראות כל דין או מהמפורט להלן לפי המחייב מבנייהם.

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

3.6.2.5 **מקום הדוד:** במקום מסותר ארך נגייש כגן במרפסת שירות או בסמוך לה / או במסתור כביסה / או במבואה כניסה / או גג עליון לפי תכנון מהנדס האינסטלציה.

הערה : יתכן מערכת סולארית / קולטי שימוש שימוקמו באחת הכניסות וישמשו כניסה נוספת .

3.6.3 **шибור מים לכליים:** קירות מטבח ורחצה, אמבטיה, מקלחת. כיר נתילת דים.

3.6.4 **ברץ "דלי":** במרפסת משמש דירה יותקן ברץ "דלי" – אחד בדירה, במיקום לפי החלטת הייעצים

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

3.6.6 **חומר הצינורות: מים חמימים וקרים:** פלדה מגולוונת, פקסגאל, PPR, S.P / או אחר, לפי תכנון מהנדס האינסטלציה,

3.6.6 **דולוחין:** פלסטי או אחר, **שפכים:** פלסטי או אחר.

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

3.6.8 **הכנה למונה גז לדירה:** יש.

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

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

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

מחיר זיכי לנקודות מאור, בית תקע ונוקודות טלפון, ראה נספח ג'

אחר/ העורות	נק' טלוייה; נק' תקשורת; נק' טלפון. סה"כ 3 נקודות	בית תקע נפרד	כוח במעגל משותף	בית תקע במעגל משותף	בית תקע במעגל מאור משותף	נקודות מאור קייר/ תקרה, כולל מפסק	מקום
- פעמון + לחץ - אינטראקם - מפסק תאורה לחדר מדרגות. -لوح חשמל דרכתי כולל סגירה (ניתן שירות בסמימות לכינסה או למבואה) - ארון תקשורת כולל שקע. -ארון טלפון/טלוייה	-	-	-	1	1	כница לדירה או מבואה	
תוכן *תריס חשמלי - תוספות נקודות חשמל להפעלת התריס	1	1	-	3	2	חדר דיר ופינת אוכל	
בפרוזדור באורך מעל 3 מ' או בפרוזדור כולל פנ"ת ר", 2 נקודות מאור לפחות + מחלף.	-	-	-	1	1	פרוזדור	
מיקום בתיה התקע יהיה מעל משוח העזרה כולל האפשר ובהתאם לתכנון המטבח. בתיה התקע עברו cirims חשמליות ובעור הmdiich ימוקמו מתחת המטבח העובה. להמשך העבודה.	-	4 , כ"א במעל נפרד, עbor: מידich, תנור, מקרר 1+ תלת פאץ עבור cirims חשמליות עשוי בפוליליכים מ"ר בצנרת 2.5 מ"מ בצנרת	2 (ברמת הגנה (44IP) מחלקיים לשני מעגלים המודדים מהלהך הדירות ע"מוליכים ע"מ"מ בצנרת 2.5	2 (ברמת הגנה (44IP)	1	1	מטבח
-	1	1	-	4 (שנים ליד המיטה)	1 (כולל מפסק מחלף למונרה)	חדר שינה עיקרי (הורם) (בדירות שיש)	
לפי תקנות פקע"ר	1	1	-	3	מנורה לפ' הנחהות פיקוד העורף	ממ"ד	
-	1	1	-	3	1	חדר שינה שני (ילדים)	
1. בית תקע לתנור חימום ימותג עם מפסק זז קוטבי עם נורת סימון מחוץ לחדר האמבטיה . 2. דוד חשמלי – ימותג עם mpsok זז קוטבי עם נורת סימון וקוצב זמן – מחוץ לחדר האבטיה	-	1 (בית תקע לתנור חימום)	-	1 (ברמת הגנה (44IP)	1 (מונ. מים)	חדר רחצה / חדר אמבטיה	
הכנה לנק' אוורור מכני + mpsok הין שנדרש.	-	-	-	-	-	שירותי אוווחים (בדירת שיש)	
-	-	2 ברמת הגנה IP44 למכונית כביסה ולמייבש	-	-	1 (מנורה מוגנת מים)	מרפסת שירות	

נספחים א', ב', ג'

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

אחר/ העורות	נק' טלויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון. סה"כ 3 נקודות	בית תקע כוח בمعالג נפרד	בית תקע כוח בمعالג משותף	בית תקע כוח בمعالג משותף	נקודות מאור קיר/ תקרה, כולל מפסק	מקום
תריס חשמלי + מפסק + מנגן פתיחה ידני.	-	-	-	1 (דרגת הגנה (44IP)	1 מנורה מוגנת מים מעלה דלת היציאה למרפסת	מרפסת שמש
במרפסת הצמודה ליתר מחזית אחת של הדירה ויתקם נקודת מאור ובית תקע כאמור בכל חזית. עליה שטחה של על 15 מ"ר בכל אחת מהחיצות, תוחזק בה נקודת מאור נוספת לכל חלק העולה על 15 מ"ר (לדוגמה במרפסת) שטחה בחזית אחד 16 מ"ר ידרשו 2 נקודות (מאור מוגנות מים וכו'). מייקום נקודות המאור יהה בהתאם לתכנון שייצור אפשרות לפיזור תאורה בכל חלק.	-	-	-	-	-	
המרפסת	-	-	-	1	1	מחסן (כל שהצמד)
במקרים בהם לא לכל הדירות הזומדו מחסנים האספקה תהיה מהמתוך הציבור. באחריות ייעץ /וחושם להציג פתרון פתרונות לחיבוב דידיים על פי האריכה היחסית או אחרת ובלבד שהפתרון המציע ענה על דרישות חומרן החשמל, חוק החשמל ותקנות אחרות על פי דין המתיחסות לסוג זה של מתקנים	-	-	-	-	-	מסתו כביסה
-	-	1 (פקט הכנה למזגן)	-	-	-	

*תריס חשמלי - בחדר דיר בלבד.

עורות לטבלה ואחרות

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

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

(ג) **בית תקע מאור (רגיל) מוגן מים**: SKU בודד מוגן מים עם CISI, לחיבור מתokin חשמלי הניזון מזרם חשמל רגיל יכול להיות מחובר עם עוד SKUים קרי שני SKUים או יותר בפן אחד, נספר כל SKU בparel). החיבור יבוצע בcablens 1.5 מ"מ לפחות.

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

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

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

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

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

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

נספחים א', ב', ג'

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

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

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

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

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

4. מתקני קירור / חימום, בדירה:

4.1

מיזוג אויר דירתי מיינרדי אין.

הננה בלבד למערכת מיינרדי אוניברסיטאית תלת פאדי, אשר תכלול:

1. מיקום מתוכנן למאיד בצד שמאל תקרת חדר האמבטיה או המסדרון או במרפסת שירות או במיקום

אחר המאפשר פיזור אויר עיל וקצר לכל חלק הדירה;

2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות "צמה" של צנרת נחשת ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה

בין המיקום המתוכנן למאיד ועד המיקום המתוכנן למעבה, שקו כוח מעגל נפרד *3.5 ניקוז המайд

למחסום רצפה או לניקוז מסתור הכביסה. מוצא ה"צמה" למאיד יכול הסתרה באמצעות כיסוי בלוח גבס, עד להתקנת המערכת בפועל.

3. התקנת שרוול ריק לפיקוד קיר ממיקום המайд עד למיקום התרמוסטט על קיר המסדרון.

4. מיקום ההננו יהיה בהתאם לתכנון המערכת על ידי מהנדס מיזוג אויר.

5. מיקום מוצנע ומוסתר למיקום המעבה / המעברים.

4.2 **מיזוג מפוץ:** אין. בכל אחד מחדרי הדירה (למעט בחדרי הרחצה, השירותים והמטבח) **تبוצע צנרת ניקוז** להתקנת מזגנים עיליים (מפוץ). למרחב המונע הדירתי יבוצע מיזוג לחדר (במיקום ע"פ הנחיות יועצים). צנרת הניקוז תוסתר בקיר ובמילוי הרצפה ומוצאה היא עד מחסום הרצפה או לחילופין לסייע מתחת לכיר, הכל בהתאם לתכנון מהנדס האינסטלציה. מקום מוצא הצנרת יוסתר עם אביזר חרושתי מתאים וסגור עם פקק.

כל שלבי קביעת מהנדס מיזוג האויר תכנון הדירה אינו מאפשר מיזוג לכל חליקה באמצעות מערכת מיינרדי אוניברסיטאית כאמור, תבוצע בסיום הינה למזגן/נים מפוץ/ים ליתרת חלק הדירה שתכלול את כל התשתיות הנדרשות לרבות צנרת חשמל, צנרת גז וצנרת ניקוז מים.

***הערה:** ככל שקיימת מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים) בדירה, והרוכש ירצה להתקין מערכת מיזוג אויר לרבות הנמכת תקרה (מסתו), מחייב הרוכש להתאים את גובה הספרינקלרים (ראשי/ המתזים) להנמכת תקרה זו.

4.3 **מיזוג אויר דירתי הניזן** ממערכות מרכזית בבניין: אין.

4.4 **מערכת הסקה הפעולה על ידי תנור גז דירתי** עם רדייאטורים למים, בעלת אפשרות להפרדת חימום מים וחימום הדירה: אין.

4.5 **תנור חימום הפועל בחשמל:** אין. בחדרי המקלחת ואמבטיה תבוצע נקודה לתנור חימום הכוללת שקו מגן.

4.6 **קובבקטורים חשמליים:** אין.

4.7 **מערכת חימום תת רצפתית, 80-120 קק"ל/מ"ר:** אין.

4.8 **MITKANIM** אחרים: אין.

5. ***סידורי כיבוי אש בטיחות בדירה,** במחסן :

5.1 **מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים):** בדירה: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.

במחסן (באמ' נרכש): ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.

5.2 **גלאי עשן:** ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.

5.3 **מערכת סינון** במרחב המונע (ממ"ד): יש.

* התקנת סידורי גליוי, כיבוי בטיחות אלו, לרבות חיוף/ציפוי עליהם, ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות,

לא בהכרח יוצגו בתוכנית המכר, ו/או שיסומנו אך יותקנו במיקום 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 מרתקי חניה:** 1.

כולם: בתחום המגרש; **חניות** במקומות אחר (לפרט): לפי הנחיות היועצים והיתר הבניה.

6.1.2 **חניה לנכים (פרטית/משותפת):** יש, **מספר חניות:** לפי היתר הבניה **מיקום:** מצוין 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 מהכבבש:** יש.

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

- 6.1.5 **מספר חניות לדירה:** חניה אחת לפני ההסכם ולפי המצוין בדף מס' 3. **מיקום:** לפי סימון בתכנית המכר.
- 6.1.6 **מחסום בכניסה לחניה:** אין / או לפני החלטת החברה.

6.2 פיתוח המגרש

- 6.2.1 **רחובת כניסה חיונית:** רחובת כניסה תתוכנן רחובת כניסה חיונית מהרחב עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיצונית תכלול שביל כניסה מרווח [פחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין], ומואר בעל גינון מלאה לצדיו בשטח של 20 מ"ר לפחות.
- 6.2.2 **שבילים/מדרגות:** חומר גמר: בטון/ אספלט/ אבני משטבות/ אבן טבעיות/ אחר, לפי תוכנית האדריכל הריצוף יהיה ככל הנימן בעל גזון בהיר.
- 6.2.3 **משטחים מרוצפים:** יש. חומר גמר: אבני משטבות/ אספלט/ אבן טבעיות/ אחר, לפי תוכנית האדריכל.
- 6.2.4 **חצר משותפת:** יש. (על פי סימון בתכנית מצורפת). **צמיחה:** יש. (על פי תוכנית אדריכל הפיתוח) גינון חסכו במים בהתאם להנחיות משרד החקלאות.
- חצר, מעל תקרת בטון מוגדרת שתילת צמחיה בעלת שורשים דודים בלבד (לא עצים ולא צמחיה عمוקת שורשים-יש להיעזר בייעוץ מקצועני לשם כך).
- 6.2.5 **מערכת השקיה משותפת במגרש כולל ראש מערכת מומוחש:** יש.
- 6.2.6 **חצר, צמודה לדירת הגן:** יש; **יציאה לחצר מחדר:** לפי תוכנית המכר (חצר, מעל תקרה כולה/ חלקה) הכוונה לשטח לא מגון ולא מערכת השקיה.
- 6.2.7 **פירוט מערכות משותפות, בחצר הצמודה לדירת גן:** יתכן גישה/ות, גז, ביוב ומים, חלחול (מחבבים, צנרת, שוחות וכו'), חשמל, תקשורת, כיובי (הכל לפי העניין ולא בהכרח ייגג בתוכנית המכר).
- 6.2.8 **משטח מרוצף בחצר הצמודה לדירת הגן:** יש, בשטח לא פחות מ-7 מ"ר. ובעומק לפחות של 2.5 מ'. ככל שיש יציאה נוספת לחצר הפרטית יהיה משטח מרוצף בעומק מינימלי של 1.20 מ' ולפחות פתח יציאה בתוספת 30 ס"מ מכל צד.
- 6.2.9 **גדר בחזיתות של המגרש:** חומר: סוג וגובה הגוף בהתאם להוראות התכנון לפי היתר הבניה ודרישת הרשות. בגובה ממוצע לפי תוכנית הפיתוח המאושתרת ולפי קביעת החברה.
- 6.2.10 **קומות עמודים מפולשת (קומה פתוחה בחלקה):** אין.

.7 מערכות משותפות

7.1 מערכת גז:

- 7.1.1 **הכנה לאספקת גז:** סידור מרכזי באמצעות צובר/ גז תחת- קרקע/ או מיכלי גז, בהתאם עם חברת הגז, ובמיוחד המתואר בתוכנית המגרש או הבניין או במיקום אחר שקבע ע"י החברה ו/או עפ"י דרישות הרשות המקומית. במידת הצורך תינתקנה זיקוק הנהה להנחת צנרת הגז ותחזוקתה. מובהר בזאת כי צובר/ הגז ו/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.).

7.2 סידורים לכיבוי אש:

7.2.1 **מערכת להפעלת לחץ בחדרי מדרגות:** ככל שידרש ע"י רשותxicby ונהיות ייעץ הבטיחות.

7.2.2 **מערכת ליניקת עשן במבואות/פרוזדורים:** ככל שידרש ע"י דרישותxicby ונהיות ייעץ הבטיחות.

7.2.3 **מערכת כיבוי אוטומטית – מתחים (ספרינקלרים):** ככל שידרש ע"י דרישותxicby ונהיות ייעץ הבטיחות.

7.2.4 **עמדות כיבוי לרבות ארגזי כיבוי ותוכלון:** יש. לפי דרישותxicby ונהיות ייעץ הבטיחות.

7.2.5 **גלאי עשן:** ככל שידרש ע"י רשותxicby ונהיות ייעץ הבטיחות.

הערה: כל סידורי הכבאות, לרבות מערכות גילוי וכיבוי אש, ברדי כיבוי (הידרנטים) וארוןות כיבוי בשטחים משותפים או פרטיים, מיקום וcomaות לפי דרישות רשותxicby הכבאות.

7.3 אוורור מאולץ בבחניונים:

ככל שידרש ע"י רשותxicby ונהיות ייעץ הבטיחות.

פתחי אוורור בחניונים: בפיתוח מתוכננים פתחי אוורור במיקום וגודל ע"פ הנחיות ייעצים,פתחי האוורור חשופים ויתכן מעבר מים, גשם

ואור. כמו כן החניות הממוקמות מתחת לפתחי האוורור מוקרות חלקית.

מערכת מיזוג אויר מרכזית (להזנת הדירות): אין.

7.4

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

7.5	מערכת מיזוג אויר בחדר/ים לשימוש הדיירים: אין.
7.6	תיבות דואר: לכל דירה, 1 לוועד הבית, 1 לדואר שגוי. מיקום: תיבות הדואר ימוקמו בקומה הקרויה ליד דלת הכניסה לכל בניין, ויהיו בעליות חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון ובניה ות"י 816.
7.7	מתקנים אחרים: גנרטור, מערכות סניקה ומשאבות מים, חדר שנאים (טרפו), מאגר מים, מערכות תאורה (בחלקים משותפים), יתכנו מפוח אווורו פיני' שען בחדר מדרגות, חדר/ים לשימוש כלל הדיירים בבניין /או לטובת בניינים סמכים, או בבניינים סמכים לטובת הבניין וכו' (באם יהיו). מקום וcomaות: לפי תוכנית המתכננים והיעצים.
8.	חיבור המבנה למערכות תשתיות 8.1 חיבור לקו מים מרכזית: יש; מונה מים ראשי לבית: יש; מונה מים נפרד לחצר: לפי הנחיות הרשות המקומית. 8.2 חיבור לביבום מרכזית: יש. 8.3 חיבור הבניין לרשת החשמל, בהתאם להוראות חברת החשמל: יש. לא כולל התקנת מונה, אשר באחריות ועל חשבונן הקונה. 8.4 הכנה לחיבור הבניין לרשת הטלפונים: בהתאם לתקנות תכנון והבנייה (בקשה להיתר): לא כולל חיבור הדירה לחב' הטלפונים. 8.5 חיבור הבניין לרשת תקשורת (טלזיה/אינטרנט): אין. הכנה בלבד (ראה גם סעיף 10.3.7.10). 8.6 פיתוח כליל הגובל במגרש: כביש, מדרכה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה, כוללים במחair הרכישה. עבודות שביצועם בפועל עשו ע"י הרשות המקומית אינם באחריות החברה. 8.7 מתקן/ים לאציגת אשפה בבניין: יש. טמוני אשפה /או מכלים ניידים, לפי היתר הבניה. פינוי אשפה: ע"י הרשות המקומית.
9.	רכוש משותף (למגורים /אולפי העניין). כמות ח. מדרגות / מעליות מתויחסת לכינוי אחת. 9.1 תיאור הרכוש המשותף: 9.1.1 מkommenות חניה משותפים: אין /או לפי הנחיות יעדים. 9.1.2 קומה מפולשת חלקית (קומה כניסה ועמודים, פתווחה חלקית): אין. 9.1.3 מחסנים שאינם צמודים לדירות: לפי החלטת בחברה 9.1.4 מבואה (לובי) בקומה כניסה: יש.. 9.1.5 מבואה (לובי) קומתית: יש. 9.1.6 חדרי מדרגות בבניין (מספר): 1. 9.1.7 פיר מעליות: יש; מעליות: יש; מספר מעליות בבניין: 1. 9.1.8 גג משותף: לפחות חלק התפoso על ידי מתקנים על הגג: יש. 9.1.9 ממ"ק/מקלט: אין. יש בדירות מרჩבים מוגנים דירתיים- ממ"דים. 9.1.10 חדר דודים משותף: אין. 9.1.11 מתקנים על הגג: יש מערכות טכניות (פרטיות /או משותפות) כגון: מערכות סולאריות, וכל מתקן אחר שתדרוש רשות מוסמכת על פי כל הדין. 9.1.12 חצר וسطح פתוח בתחום המגרש: יש. שטח ללא גינון; יש. 9.1.13 מתקנים וחלקים נוספים של הבית שהינם רכוש משותף: חדרי מערכות לרבות תקשורת וחדרים טכניים, חדרי אשפה וכ��פורה בפרק'ים אחרים במפרט זה, המסתומים כרכוש משותף בתוכניות המכר.
9.2	חלק/ים (באם קיימים) שאינן להוציאם מהרכוש המשותף: 9.2.1 חדרי מדרגות, (밀וט). 9.2.2 קומה טכנית. 9.2.3 גשה להנעה משותפת. 9.2.4 לובי בקומה כניסה. 9.2.5 לובי קומתי.

נספחים א', ב', ג'

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

- 9.2.6 גישה מחרד מדרגות אל המיתקנים השונים (המשותפים) על הגג.
- 9.2.7 גישה מחרד מדרגות אל חדר מכוון.
- 9.2.8 גישה מחרד מדרגות או מלוبي קומתי לחדר/ים טכני/ים (משותפים).
- 9.2.9 חלק הגג – התPOSE על ידי מיתקנים משותפים על הגג.
- 9.2.10 מעליות.
- 9.2.11 ממ"ק /מקלט. (אין יש מרחבים מוגנים בדירות).
- 9.2.12 חלק אחר: קומות חנין למעט חניות פרטיות ומחסנים, חדרים טכניים וחלקים ככל שיוגדרו ע"י החברה כרכוש משותף.

9.3 בית משותף

(א) בהתאם לסעיף 6 לחוק המכר (DIROT), התשל"ד – 1974 (להלן – חוק המכר DIROT), המוכר דירה בבית משותף או בבית המועד להירשם כבית משותף והתקנון שחל על הבית או שבעודתו להחיל על הבית מבטלו או משנה הוראה של התקנון המצויה המתיחסת לעניין מן העניינים המנוונים להלן, חייב לכלול במפרט או לצרף לחוזה המכר פרטים על אותו עניין; ואלה העניינים:

- (1) הוצאת חלק מהרכוש המשותף;
- (2) שיעורו 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 בדף האמור בסעיף 3(א) לחוק המכר DIROT;
- (ב) מוכר שלא מסר פרטים על עניין מהעניינים המנוונים בסעיף קטן (א) יראהו, על אף האמור בחוזה המכר, כדי שהתחייב שהוראות התקנון המצויה לגבי אותו עניין יחולו על הבית המשותף.

9.4

שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה:
בהתאם לחוק המקרקעין ובכפוף לשינויים בהתאם לדרישת הרשויות.

9.5

סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית:
יהיה על פי הקבוע בחוק המקרקעין התשכ"ט-1969.

9.6

שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו:

בהתאם לחוק המקרקעין ובכפוף לשינויים בהתאם לדרישת הרשויות המוסמכת ובהתאם לתקנון שירשם, עם רישום הבית המשותף.

9.7

החלקים המוצאים מהרכוש המשותף (או שיוחזרו לרכוש המשותף):

ambil' לגרוע מהאמור בעניין זה בהסכם, יוצאו מהרכוש המשותף השטחים הבאים אשר מסומנים בתוכניות המצח"ב
ו/או מצינים במפרט המכר או באחסם המכר.

א. עדמות החניה שבתחום המגרש מוצאים מהרכוש המשותף ויזמדו לדירות בבית המשותף לפי קביעתה הבלעדית של החברה.

ב. המחסכים יוצאו מהרכוש המשותף ויזמדו לדירות שבבית המשותף לפי קביעתה הבלעדית של החברה.

ג. מרפסות וגגות (למעט החלק כאמור בסעיף 9.2.9 לעיל).

ד. חדר השנאים (כל שיש במגרש) מוצא מהרכוש המשותף.

חתימת המוכר

תאריך

חתימת הקונה

נספח א' מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.

נספח ב' העורות כלויות.

נספח ג' טבלת זיכויים.

נספחים א', ב', ג'

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

נספח א' – מסמכים נוספים שיעברו לקונה ולנציגות בעלי הדירות

- 10.1 תוכניות אלו יצורפו חלק בלתי נפרד של המפרט:
- 10.1.1 תוכנית הדירה בקנה מידה לא קטן מ- 1:50: ה כוללת מידות של כל חדר ומידות כלליות (חיצונית) של הדירה.
 - 10.1.2 תוכנית הקומה בה נמצאת הדירה בקנה מידה לא קטן מ- 1:100: ה כוללת סימן הרכוש המשותף בקומה.
 - 10.1.3 תוכנית קומה טיפולית 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 דירתיים מוצדים; תוכניות אלו יצורף בצלום 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 וחומר הגימור, שיש למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי:
- חוק המכר דירות בעניין:
- (א) פעולות שוטפות לתחזוקת כל רכיבי הדירה על גימורם.
 - (ב) תחזקה כוללת ותחזקה מונעת של מערכות השירות המותקנות בדירה לרבות מערכות בטיחות, מערכות מיזוג אוויר, מערכות אלקטرومכניות וכיוצא באלה.
 - (ג) תדריות ואפיקון ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
 - (ד) מפרט טכני ותעודות אחריות של ציוד ומערכות המותקנים בדירה, לרבות שמות יצורן/ספק ומספר טלפון לייצור קשר.
- 10.3 המוכר ימסור לרכוש דירה אשר לו נסורת הדירה הראשונה בבניין תוכנית והוראות תחזקה של המערכות וחומר הגימור של הבניין שיש חובה למסור בהתאם לכל דין לרבות על פי חוק המכר דירות בעניין:
- (א) פעולות שוטפות לתחזוקת כל רכיבי הבניין על גימורם.
 - (ב) תחזקה כוללת ותחזקה מונעת של מערכות השירות המותקנות בבניין לרבות מערכות בטיחות, מעליות, מערכות מיזוג אוויר, מערכות אלקטרו מכניות וכיוצא באלה.
 - (ג) תדריות ואפיקון ביקורות שוטפות ותקופתיות, אם נדרש.
 - (ד) מפרט טכני ותעודות אחריות של ציוד ומערכות המותקנים במבנה, לרבות שמות יצורן/ספק ומספר טלפון לייצור קשר.
 - (ה) רשימת צוות המתכננים של הבניין, המערכות והפיתוח לרבות מספר טלפון ומספר פקס מיליה.
 - (ו) תוכניות עדות (AS MADE) למערכות המשותפות בלבד של אינסטלציה סניטרית, חשמל ותקשורת, מערכות בטיחות ומערכות אלקטرومכניות במבנה ובפיתוח. המוכר יצורף למסמכים האמורים הנחיה בכתב ולפיה על רוכש הדירה האמור למיסור אותן לנציגות הזמן או הקבועה של בעלי הדירות (הראשונה שתמונה) מיד עם מיניה.

⁽¹⁾ סרב הרוכש הראשון לקבל לידי התוכניות והוראות תחזקה של המערכות וחומר הגימור כמפורט בסעיף 10.3 לעיל, יראו החברה

כעודה בחותמה לעשות כן. החברה תהא רשאית למסורם בכל זמן לרכוש/ים אחרים לרבות נציגות הבית /או חב' ניהול (באם תפעל בבניין).

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

לפי ה欽יות משב"ש, להן תכניות נוספות שיועברו לקונה לפי בקשה

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

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

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

B. אינסטלציה סניטרית: החברה תמסור לקונה תכנית של מערכת האינסטלציה הדירטיטי הכוללת מעבר עקרוני של קווי המים (חמים / קרמים) לרבות מקום אביזרי קטן ומערכת הדלוחין והשפכים לרבות מיקום פתחי הביקורת ומקרה לסימונים.

נספחים א', ב', ג'

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

נספח ב' – העורות כלליות ואזהרות

הערות כלליות למבנה ולדירה

1. כל המוצרים והמלאכאות יהיו לפי דרישות התקנות התקנון והבנייה והתקן הישראלי, התקפים למועד קבלת היתר הבניה.
2. מתקן לאנטנות תק' (מס' 3) תש"ע-2010 בבניין יותקן מתקן לאנטנות לקליטת שידורי החובה , לפי תקן ישראלי , ת"י 799 . מתקני אנטנות לקליטה משופצת (אק"מ) ומתקני אנטנות לקליטה אינדייזואלית (אק"א) . הועודה המקומית רשאית לפטור את החברה מחובות התקנות מתקן לאנטנות לקליטת שידורי החובה אם קיים הסדר אחר המבטיח שככל דירה יהיה ניתן לקלוט שידורי חובה בלבד.
3. באבן טבעי, בריצוף וחיפוי ובכפוף לתקנים, יתכונו תופעות טבעיות כגון: הבדלי מרחק, גוון, גידים, "ענינים", וכן התהמצנות מינרלים (ברזל) המittelאות בכתרמים דמי חלודה הכל בכפוף לדרישות התקינה ולכללי המקצוע.
4. בחיפוי ובריצוף יעשו מרוחחים (פוגות) במידות לא פחות מהנדרש בתקנים הישראלים. בחיפוי קירות / או שיפורים לא יבוצע קיטום פינות (אגרגטים).
- 5.lemnיעת ספק יודגש כי באם תידרש החברה להעמיד שטח/ים בתחום המבנה / או המגרש, לחבורה החשמל, בזק, כבלים, לצורך מערכות המשמשות הבניין / או בניינים אחרים סמכים, הקונה מותחייב לאפשר גישה חופשית לרבות שימוש במתקני הבניין לצורך גישה, כן ובזכות השימוש והטיפול בשטח/ים לרבות רצאות הקרקע למעבר כבלים. כמו כן יהיו גופים אלו פטוורים מתשלים מיס ועד בית בגין שטחים אלו.
6. חל איסור חמור לאחסן במחסנים דירתיים חומרים הפולטים ריחות חריפים או רעלים, באריזות פתוחות או סגורות.
7. במחסנים (כלל شك"מים), שירכשו ע"י הדיירים יכול שייהיו תקרות מונמוכות, קירות ומעברי צנרת ואוויר, המשרתים כל הבניין. הזרמת החשמל למחסנים תעשה מהרכוש המשותף ונפרד למחסנים בלבד וב敖ון שלא יפגע בשימוש ובתפקידו, / או לפי הנחיות סעיף 2.1.8.
8. מיקומם של דוד המים החמים ויח' מיזוג האויר באם יותקנו באזורי תלויות כביסה, מקטינים החיל ועלולים ליצור הפרעה אך לא פחות מן הקבוע במפרט.
9. באם יספקו ויותקנו מערכות מיזוג האויר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחידות עיבוי שרתמת הרعش שלהם עומדת בדרישות התקנות לרעשים ומפגעים.
10. חשוב להציג כי יש לא Orr המרכיב המוגן, באופן תכוף לפחות השלישי השנים הראשונות מעת העמדת הדירה לרשות הקונה וゾאת על מנת לסלך שריד' גז ראנון אשר עלול להימצא באגרגטים (חץ), המופק מבטן האדמה והנמצא בקירות הבטון שם הם עשויים המרכיב המוגן.
11. יתכונו שוחות ביוב או צנרת או מערכות אחריות המשרתות כל הדיירים במבנה ואשר יעברו בשטחים פרטיים, כגון גינות, חניות, מחסנים ומרפסות פרטיות, מספרן ומיקומן יקבעו עפ"י החלטת מתכנני ויעצי הפרויקט.
12. ברצפה, קירות ובסמוון לתקרת הדירה, או המחסן או החניה, יתכן וועברות צנורות (מים, ביוב, ניקוז וכד') וכן פתחי ביקורת, השיכים לכל הבניין, ומהווים חלקים משופטים.
13. נסעה ברכבים קבועים על שבילים, מעברים ואפילו דרכי נסעה המרוצפים בארכיט' "אבן משתלבת" עלולים לגרום לשקיעות ברצוף זה.
14. יתכונו שינויים במספר מקומות החניה ומיקומם בהתאם לצרכי התקנון / או אישור הרשויות. ובכל מקרה זכויות הרוכש לא תיפגענה.
15. אסורה הכניסה לרכבים המונעים בגז פחמייני (גפ"מ), למרתפי חניה תת קרקע"ם.
16. בנוסף חל איסור חמור להתקין / או לאחסן כל מתקן המופעל בגז פחמייני (גפ"מ), בשטחים פרטיים או משותפים במרתף/ים.
17. במקורה של סטייה בין הוראות המפרט להוראות נספח ג' 1 [מספרת מחייב מחור למשתכן מהדורה 14 – 18].[תגברנה הוראות הנספה, בכפוף לכל דין]
18. כמו כן, במקרה של סטייה בין הוראות החוזה / או הוראות הדין / או המכרז (להלן: "ההוראות") לבין המפרט לעיל-תגברנה ההוראות.

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

נספח ג' – טבלת זכויות

הערות מיוחדות

1. ריכוז זכויות אלו הינם אך ורק הנדרשים במפרט המחייב של משרד הבינוי והשיכון, מחייב למשתכן מהדורה 14 - 28.11.2018.
2. המחברים הננקובים לעיל כוללים מע"מ. בגין פריטים אלו בלבד יהיה הרוכש זכאי לוותר על התקנותם כנגד קבלת זכוי כספי.

מקרה:

יח' – יחידה.

מ"א – מטר אורה.

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

חתימת המוכר

תאריך

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

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

הערות כלליות לדירה

1. בתקנות, רצפות, קירות ומחיצות. لكن כל שינוי הנעשה ע"י הקונה לאחר קבלת החזקה(הרישה, פטיחה, קדיחה וכו'), מחייב בדיקה מקצועית מוקדמת.
2. **כלים סניטריים** - החלפת כלים סניטריים ע"י הקונה (לאחר קבלת החזקה), עלולה לפגוע במידות הנדרשות ובמקרה הגישה המינימלית כלים אלו כאמור בהל"ת (הוראות למתקני תברואה) ובת"י 1205 חלק 3.
3. **התקנת מערכות מיזוג אויר** - אם יספקו ויתקנו מערכות מיזוג האויר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחידות עיבוי שרתמת הרعش שליהם לא עליה של 1.5 dB, במרחב של 55dB, מופיע פלייט אויר חם במקום בו היחידה ממוקמת, וכן בולמי רuidות תחת רגלי המתקנים.
4. **התקנת תעלות למיזוג אויר** - לצורך מעבר התעלות למיזוג האויר, יש לקחת בחשבון מיקום מערכות כלל Jeżeli קיימות [חגורות, עמודים, תאורה, מתחים (לרבבות התאימות למצוב החדש) וכו'].
5. **מערכות כיבוי והתרעה** - מיקום מערכות גלי עשן/אש ומתחי כיבוי אש (ספרינקלרים), נקבע לפי הנחיות כיבוי אש. בכל מקרה של צורך בשינוי מיקום או בעקבות חסימותם, יש להיעזר ביעוץ מקצועי.
6. **אריחים רזרביים** - בתקופת הבדיקה והאחריות אין לעשות כל שימוש, שלא באישור החברה (בכתב), באրיחים רזרביים, אשר ימסרו לקונה לשימושת, לצורך תחזוקה.
7. **אוורור המרחב המוגן (ממ"ד/ממ"ק)** - יש לא Orr המרחב המוגן, באופן תקין לפחות שלוש השנה הראשונות מעת העמדת הדירה לרשות הקונה וזאת על מנת לסלך שרידי גז רaddon אשר עלול להימצא באגרגטים (חצץ), המופק מבטן האדמה והנמצא בקירות הבטון מהם עשוי המרחב המוגן.
8. **חלון חילוץ** - יתכן ובאותה מחדירות בכל קומה בבניין, מקום חלון/דלת חילוץ חיצוני אשר ישמש את כלל הדיירים בקומה בעת חרום לצורך מעבר ומלוט. הקונה, אשר בדירה אותה רכש ממקום חלון/דלת החילוץ, מתחייב כי לא יקבע سور קבוע בפתח זה, וכי בעת חרום יאפשר את המעבר בדירה אל חלון/דלת החילוץ.
9. **השפעות ססמיות על חומר גמר (מיסעות, מעברים, שבילים וכו')** - יש לקחת בחשבון כי רצפות בטון, אספלט / או גראוליט, מושפעות באופן טבעי מתחזות ססמיות / או תרמיות וכן יתכו סדקאים זעירים ברצפות אלו. למניעת ספק יודגש כי אין כל מגע בטיחותי / או תפקודי בתגובה טبيعית זו, האופיינית לחומרים אלו. הכל בכפוף לדרישות התקינה ולכללי המקצוע.

חתימת המוכר

תאריך

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'