

מִזְבֵּח מַנְדָּב

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

מחיר למשתכן

משהב"ש מהדורה 12 – 11.12.2017



שם האתר: אביסרור למשתכן בארכ' יעקב

מספר חדרים: 5 חדרים

דגם: *C

קומה ודירה: לפי טבלה בעמוד 3

בניין: 2

מגרש: 213

אביסרור משה ובניו בע"מ

תאריך עדכון: 7.1.2021

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

תוכן עניינים

פרק א. פרטי זהבוי

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

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

- סעיף 1: תיאור הבניין, הקומות ויעודה של כל קומה.
- סעיף 2: חומרי הבניין והגmr.
- סעיף 3: תיאור הדירה, חומרי הגmr ו아버지יה.
- סעיף 3.1: גובה הדירה.
- סעיף 3.2: (טבלה 2) רשיימת חדרים וגימורים בדירה ושטחים הצמודים לה.
- סעיף 3.3: ארוןנות מטבח ורחצה.
- סעיף 3.4: מטבח לתלויות כביסה.
- סעיף 3.5: (טבלה 3), רשיימת דלתאות, חלונות ותריסרים.
- סעיף 3.6: (טבלה 4), מתקני תברואה (כליים, ברזים), ו아버지רי אינסטלציה נוספים.
- סעיף 3.7: (טבלה 5), מתקני חשמל ותקשורת.
- סעיף 4: מתקני קירור/חימום בדירה.
- סעיף 5: סיודורי כיובי אש ובתיות בדירה, במחסן.
- סעיף 6: עבודות פיתוח ושונות.
- סעיף 6.1: חניה.
- סעיף 6.2: פיתוח המגרש.
- סעיף 7: מערכות משותפות.
- סעיף 7.1: מערכות גז.
- סעיף 7.2: סיודרים לכיבוי אש.
- סעיף 7.3: אווורור מאולץ במרתפי חניה.
- סעיף 7.4: מערכת מזוג אויר מרכזית.
- סעיף 7.5: מערכת מיזוג אויר בחדרים לשימוש הדיירים.
- סעיף 7.6: תיבות דואר.
- סעיף 7.7: מתקנים ומערכות משותפות נוספות.
- סעיף 8: חיבור המבנה למערכות תשתיות.
- סעיף 9: רכוש משותף.
- סעיף 9.1: תיאור הרכוש המשותף.
- סעיף 9.2: חלקים שאין להוציאם מהרכוש המשותף.
- סעיף 9.3: בית משותף (רישום ופרטים).
- סעיף 9.4: שיורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה.
- סעיף 9.5: סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית.
- סעיף 9.6: שיעור השתתפות בהוצאות הבית המשותף, ובשרותים המחייבים בקשר אליו.
- סעיף 9.7: החלקים המוצדים מהרכוש המשותף.

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

נספחים

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

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

אביסור משה ובניו בע"מ										שם פרוייקט :	כתובת למשתכן באר יעקב	דירה מס' :	טיפוס דירה :	C*	מגרש:				
										83	יח"ד	למגרש:	213						
										70	יח"ד לבניין	:2							
										13	יח"ד לבניין	:1	1	הדרה					
										25/08/2021	תאריך הדפסה		7/1/21	תאריך עדכון:					
18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	קומה	דירות מס'
							41	37	33	29	25	21	17	13	9	5			

"מפרט מכר"

לפי חוק המכר (דירות), התשל"ד – 1974

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

בעניין היובאים וזכויות שונות

(כול התאמות והבהרות הנכוניות למבנה ולדירה)

(להלן "הმוכר/ת" או "החברה")

נספח לחוזה בין: אביסור משה ובניו בע"מ

לבין: _____ ת.ז. _____

(להלן "הרכוש/ים" או "הकונה/ים")

ת.ז. _____

מאתר: _____

א. פרטי דירה

1. ישוב: באר יעקב. רחוב ווס' בית: יקבע ע"י הרשות המקומית בהמשך.
- 1.1. גוש מס': 4244. חלקות מס' 2 (בחלק), 8 (בחלק), 9 (בחלק). מגרשים: 213, 203, 204, 212, 20, 103.
- 1.2. התכנית החלה במקומות: תמל/ת.ז. 1019/2019.
2. בעל הקרקע: רשות מקראע ישראל (ר.מ.).
הזכות שהקונה רוכש בדירה: חכירה.
שם המחכיר: רשות מקראע ישראל.
- 2.1. תקופת החכירה: 98 שנים. תחילת תקופת החכירה: 20.08.2018 ועד ליום 19.08.2116.
- 2.2. דירה מס' וקומה: (להלן "הדירה") (להלן "הדירה")
3. בדירה: כניסה, חדר דיוור, מטבח, פינת אוכל, חדר שינה, מרחב מוגן דירתי (להלן – מ"ד, המשמש גם כחדר שינה), פרוזדור, ש. אורחים, חדר רחצה כליל (אמבטיה), חדר רחצה הורים (מקלהת), מרפסת שירות ומורפסת שימוש (יציאה מחדר דיוור).

נספחים א', ב', ג'

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

.5. שטח הדירה

שטח הדירה הוא: 127.76 מ"ר. המוחשב לפי כלליים אלה:

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

לענין זה –

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

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

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

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

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

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

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

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

6.1 **מרפסת שימוש בשטח⁽¹⁾:** 16.10 מ"ר. מתוכה מרפסת השימוש מקורה בשטח 16.10 מ"ר. [קורי הכוונה למשטח מלא דמי תקרה (לא פרגולה) הנמצא קומה אחת מעל בלבד],

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

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

מספר דירה:	מחסן בשטח (מ"ר):	מספר דירה:	מחסן בשטח (מ"ר):
כ- 7.07 מ"ר	29	כ- 6.96 מ"ר	5
כ- 6.71 מ"ר	33	כ- 6.50 מ"ר	9
כ- 6.96 מ"ר	37	כ- 6.39 מ"ר	13
כ- 6.71 מ"ר	41	כ- 6.97 מ"ר	17
		כ- 7.02 מ"ר	21
		כ- 7.30 מ"ר	25

6.4 **מրتفע דירתית בשטח⁽³⁾:** אין.

6.5 **גג מוצמד לדירה בשטח:** אין.

6.6 **חצר מוצמדת לדירה בשטח⁽⁴⁾:** אין.

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

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

הערות לחישובי השטחים:

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

סטיות קבילות: .7

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

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

.8

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

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

דוא"ל: office@milosarc.co.il

.9

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

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

דוא"ל: zvi@za-eng.co.il

נספחים א', ב', ג'

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

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

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

קומות מרתק פשווות לכל הבניינים:

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

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

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מתחת/עליה למפלס קומת הכניסה הקובעת לבניין ^(a)	כינוי או תיאור קומה
ותעסוקה/משרדים במיקום ע"פ הנחיות ייעצים חדר חשמל (חדר טרפו) מפלס 1- לפ' תכנית	מעלית, חדר מדרגות, תיכנו מנועי מזגנים המשמשים מסחר ותעסוקה/משרדים במיקום ע"פ הנחיות ייעצים. כליל: חניות מגוריים ומסחר/תעסוקה/משרדים (בהתאם לחלוקת שתקבע ע"י ייעצים והחברה), מסענות, מעברים, מחסנים, חדרי חשמל/מויי חשמל ומעבר כבלי חשמל ושירות, לפי דרישת המתקנים וההרשויות ובכפוף להיתר בניה. חדרי מערכות ומתקנים טכניים כגון: חדר גנרטור, שימוש ישוד מסחר ותעסוקה/משרדים, מגוריים וחכיניות /או לפי החלטת והנחיות הייעצים. מתוכן גנרטור עבור חניות ומגורים /או מסחר /או משרדים בשימוש ותפקיד בכפוף להנחיות והחלטה הייעצים. מתוכן חדרי מערכות ומתקנים טכניים לפי דרישת המתקנים וההרשויות ובכפוף להיתר בניה.			

בנין 2

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומת	קומות מתחת/עליה למפלס קומת הכניסה הקובעת לבניין ^(a)	כינוי או תיאור קומה
בפיותח: יתכנו חניות חיצונית, מישאות, רחבות, צובר גז עבור מגורים ומסחר בשימוש ותפקיד כפוף להנחיות הייעצים. חדר אשפה בקומת קרקע מתחת לקומה 1	למגורים: מבואת כניסה (לובי), פרוזדור, מעליות, חדר מדרגות, חדר לרוחות הדירותים, חדר עגלה, מחסן, חדר אשפה (דחסנית ומחלזר), חדר טכני. למסחר: שטחים למסחר לרבות מחסנים, מרוחבים מגוריים, חדר אשפה, שטח פריקה וסינינה. כליל: מתקנים ומערכות טכניות (למגורים /או למסחר) לפי דרישת המתקנים וההרשויות ובכפוף להיתר בניה .	---	קרקע	קומת הכניסה לבניין
בחלק משטח תקרת קומה 17 תיתכן מרפסת קומה מעל ע"פ תכנית והיתר בניה	מגורים, מבואה קומתית, פרוזדורים, מעליות, חדר מדרגות, מטבח אשפה (שוט), פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים /או למסחר) לפי דרישת המתקנים וההרשויות ובכפוף להיתר בניה.	4 (בכל קומה)	1-17	קומות מגורים
---	מגורים, מבואה קומתית, פרוזדורים, מעליות, חדר מדרגות, מטבח אשפה (שוט), מחסן, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים /או למסחר) לפי דרישת המתקנים וההרשויות ובכפוף להיתר בניה...	2	18	קומות מגורים עליונה (פנטהאוז)
---	חדרי מדרגות, מאגרי מים וחוור משבות, מערכות סולאריות בכפוף לסעיף 3.6.2, חדר לטיפול במטבח אשפה, פירם, מטבחים, יתכנו מערכות סינון מנועי מנדפים מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות למגורים /או למסחר), מנועי	---	---	גג עליון (ראשי)

נספחים א', ב', ג'

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

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	גובה מתחם/על למפלס קומת הכניסה הקובעת לבניין ^(א)	כינוי או תיאור קומה
	מוגנים, דווי מים, לפי דרישת המתקנים והרשיות וכפוף להיתר בנייה.			
	גג מעל גג טכני ראשי יתכן מערכות סינון, מנועי מדפים, מפוחים, פירמים, מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות למגורים ו/או למסחר), לפי דרישת המתקנים והרשיות וכפוף להיתר בנייה.	---	---	גג עליון
---	---	---	18	סך הכל קומות למגורים
במנין הקומות לא נכלל הגג העליון (הראשי) והגג העליון.			22	סך הכל קומות בבניין

הערות והבהרות:

- (א) יתכן שניים בטבלה בהתאם להיתר הבניה.
 (ב) במקרה שיש יותר מכינוס אחת לבניין, יש לציין איזו מהכינוסות היא הcinosa הקובעת לבניין [כהגדرتה בתיקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר)].

(ג) כינוי מס' הקומות במפרט הינו נומינלי. כינוי הקומות בפועל עשוי להשתנות כגון: קרקע, בניינים, א', ב'... וכו' ו/או בשיטה המקובלת בח' המעליות.

(ד) בגין המסדרדים/תעסוקה מתוכנות מערכות מיזוג אויר מעבים, מגדי מים, מפוחים, מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות - למסחר/למשרדים/תעסוקה) (באם יחיו), לפי דרישת המתקנים והרשיות וכפוף להיתר בנייה.

(ה) **זיקת הנאה לטובת הציבור:** הודיעו לקונה כי בשטח הקולונדות או מדרקה (בחזית הבניין לפי המוזג בתכנית) שתיבנינה בקומת הקרקע של כל הבניינים תירשם זיקת הנאה לטובת הציבור למעבר רגלי, המאפשרת לציבור הרחב גישה לשטחים אלו וזואת בהתאם להוראות התב"ע החלה על המקרקעין ובכפוף לאמור בסכם מכ"ר.

(ו) **במגרש 213 מתוכננים סה"כ 3 בניינים – 2 בנייני מגורים , 1 בניין לתעסוקה - הבניינים יבנו בחלוקת צמודים זה לזה לפי תוכנית והיתר בנייה**

(ז) במרפסות משש דירות 69,70 יתכן ויצב ג'קווי שיטופק ע"י הדיר ועל חשבונו בכפוף להיתר בנייה /או אישור הייעצים /או לפי החלטת החברה , במקום שיאשר ע"י החברה /או הייעצים /או אחר לפי החלטת החברה. באחריות הדיר לפעול לפי הנקודות/תיקנות בטיחות.

1.4 חדר מדרגות משותף לבניין:

מספר חדרי המדרגות: בניין 2: 2. אפיון כל חדר מדרגות: מקורה ממפלס קומת מרתף 3 - עד למפלס הגג. **חדרי מדרגות נוספים** בבניין: אין / או לפי תוכנית והיתר בנייה. (כמו כן מתוכננים חדרי מדרגות נוספים בבניינים הסמוכים)

1.5 **מעליות בבניין:** יש; המעליות תואים לדרישות התקן הישראלי למעליות מס' 24.81 ותהייה شاملית לא / או עם חדר מכוון. **מספר המעליות:** 3; **מספר התchanות לכל מעלית:** 22;

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

גימור כל תא: קירות התא יצופו פלב"ם בלוחות ארכיטקטוניים. על הקיר באחוריו תותקן מראה מגובה המערה ועד לתקורת התא ולכל רוחב התא. ריצפת התא תצופה בגראנט או שיש בעובי של 27 מ"מ לפחות. תקרת התא תהיה צבועה בצבע סופי צבוע בתנור או תכiosa ע"י תקרה מונמכת ותותקן בה תאורה ישירה או עקיפה.

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

פיקוד המעלית/יות: רק בבניינים בהם מתוכנות 3 מעליות ומעלה פיקוד מסוף מטה מלא (בקומת הקרקע מסוף לשני הכוונים). במידה ובקבוצה תהינה שלוש מעליות או יותר יהיה הפיקוד פיקוד "יעד". (ולא יתוכן פיקוד יעד בבניינים בהם מתוכנת מעלית אחת)

מהירות המעלית נקבעת בהתאם למספר הקומות:

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

1.6 עמדת שומר אין.

(^ג) "מעלית שבת" – מובהר כי הכוונה במעלית בעלייה מנגנון פיקוד שבת, שהפעלה תקבע ע"י נציגות דירי הבניין / או חב' הנהול בהתאם לשעון
59 ז' בחוק המקראען תשכ"ט-1969.

2. חומרי הבניין ועובדות גמר:

- 2.1 **שלד הבניין:** לפי תכניות מהנדס השלד; **שיטת הבניה:** רגילה / או מתועשת / או משלבת, לפי תכנון מהנדס השלד.
- 2.2 **רצפה ותקרת קומת קרקע:** חומר: בטון מצוין / או בטון אלמנטים מתועשים/טרומיים. **עובי:** לפי חישובי מהנדס השלד;
בידוד תרמי: לפי תקן ישראל מס' 1045 **בידוד אקוסטי:** לפי תקן ישראל מס' 1004 חלק 1.
- 2.3 **רצפה ותקרה קומתית:** חומר: בטון מצוין. **עובי:** לפי חישובי מהנדס השלד; **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראל מס' 1045.
בשיטה: לפי החלטת היועץ. **בידוד אקוסטי:** לפי תקן ישראל מס' 1004 חלק 1.
- 2.4 **רצוף בניין המגורים יהיה נגד החלקה בהתאם לדרישות התקן הישראלי למינית החלקה.**
- 2.5 **גגות הבניין:** חומר: בטון מצוין, או אלמנטים מתועשים מבטון, לפי תכנון מהנדס השלד. **עובי:** לפי חישובי מהנדס השלד.
שיפוע ניקוז ואיטום: לפי הנחיות היועץ ודרישות התקנים הרלוונטיים. **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראל מס' 1045.
- 2.6 **קירות חוץ:** מכלול מתועש / או בטון יצוק באתר מחופז באבן טבעית / או קירות בניינים (תקן שליב מס' שיטות).
מתועשת/מתועשת לממחזה, בשילוב רגילה לפי התכנון האדריכלי והנחיות מהנדס השלד. באם מכלול מתועש/מתועש לממחזה,
בדופן פנימית של קיר החוץ ובצד הפונה לדירות, לחות גבס, בלוק גבס, או בלוק תא (איטונג או אחר), או בלוק בטון,
הכל בכפוף לעמידה בתקינה הרלוונטית. **עובי:** לפי תכנון המהנדס. **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראל מס' 1045.
- 2.6.1 **צבע תקרות וקירות פנים יהיו בעלי "תו תקן ירוק" של מכון התקנים הישראלי.**
- 2.6.2 **2.6.2 גימור קירות חוץ:**
- 2.6.3 **חיפוי/ציפוי, עיקרי:** אבן טבעית / או אבן מלאתית / או חיפוי קשייח' / או חיפוי קשייח' דוגמת קרמיקה / או טיח
דקורתיבי / או משלוב. הכל לפי התנאים בהיתר הבניה.
- 2.6.4 **טייח חוץ:** טיח (2 שכבות) מושלב עם חיפויים אחרים;
- 2.6.5 **חיפוי אחר:** קרמיקה, אלומיניום וזיגוג, בטון צבוע, אלמנטים דקורטיביים (C.G.R.C או דומה), טיח, או משלוב.
באדריכל יהיה רשאי לשנות סוג, גוון וחלוקת הציפויים בהתאם עם הרשות המקומית.
- 2.6.6 **בקומות המשדרים מתוכן קיר מסך (אלומיניום וזכוכית) היקפי במיקום ע"פ תכנית.**
בחלק מהדירות או שטחי משרדים / או שטחי מסחר / או שטחים ציבוריים / או מועדון דירות הנמצאים בתחום קומות
אליה יתכן ויבוצע קיר מסך (אלומיניום וזכוכית) עם או ללא חיפוי/סגירה מבפנים / (תקנן סגירה חלקית). כמו כן יתכןו
פתחים המושלבים בקיר מסך .
- 2.7 **יבוצע לפי תכנון סופי של האדריכל בכפוף להנחיות היועצים .**
באם מדובר בדירות יתכן רק במרקמים בהם מתוכן בניין משרדים מחובר לבניין מגורים לפי תכנית .
- 2.7.1 **קירות הפרדה בין הדירות:** חומר: בטון מצוין / או בלוק בטון / או בלוק גבס / או לוחות גבס / או בלוק תא (איטונג או אחר)
או משלוב, לפי הנחיות מהנדס השלד והייעץ האקוסטי, ובכל מקרה יעניקו את שיעור הבידוד האקוסטי הנדרש על פי ת"י 1004 חלק .1.
- קיר הפרדה בין מרפסות (ככל שיש):** חומר וגובה: בטון / או בלוק / או משלוב לפי תכנון המהנדס, גובה לפי תכנון האדריכל.

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

- 2.8 **חדר מדרגות (מגורים):**
- 2.8.1 **קירות מעטפת:** חומר: בטון מצין או בניו או מושלב. עובי: לפחות סינטטי 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 יroke" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד לתקרה.
- גימור תקרה: חומר: טיח+Sיד סינטטי (בעל "תו תקן יroke" מטעם מכון התקנים הישראלי).
- 2.8.3 **מדרונות:** המדרגות יהיו מאבן בסורה או גראנט פרצ'ל או טראצ'ו צמנט לבן בהתאם לדרישות התקנים הרלבנטיים, ובעלות שיפולים תואמים לאורך המדרגות וממשתח הבניים (פודסטים) ופסים מחוספסים נגד החלקה.
- 2.8.4 **בידוד אקוסטי:** הבידוד האקוסטי לחדרי המדרגות והמעלית/יות יבוצע על פי כל דין.
- 2.8.5 **מעקה/ מחץ:** מתקת או בניו או מושלב (לרובות מחץ יד), בהתאם לת"י 1142.
- 2.8.6 **עליה לגג:** באמצעות חדר המדרגות. עליה לגג העליון (מעל חדר המדרגות) באמצעות סולם ולפי הנחיות הייעצים.
- 2.9 **מבואה (לובי) קומתית בבניין:**
- גימור קירות פנים מבואה קומתית: חומר: גימור קירות פנים יהיה בחיפוי קשייח, דוגמת אבן בסורה (שיש) או קרמיקה או גראנט פרצ'ל, עד לגובה משקופי הדלתות, מעל החיפוי הקשייח יבוצע טיח וצבע (בעל "תו תקן יroke" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד לתקרה.
- גימור תקרה: חומר: טיח ++Sיד סינטטי (בעל "תו תקן יroke" מטעם מכון התקנים הישראלי). במקרה של תקרה מונמכת לא יבוצע טיח מעל תקרה זו. **ריצוף:** אבן בסורה או גראנט פרצ'ל.
- 2.10 **מבואה (לובי) כניסה ראשית בבניין:**
- גימור קירות פנים: חומר: חיפוי קשייח, דוגמת אבן בסורה (שיש) או קרמיקה או גראנט פרצ'ל, ולפחות עד לגובה משקופי דלת הכניסה. מעל החיפוי הקשייח יבוצע טיח וצבע אקרילי (בעל "תו תקן יroke" מטעם מכון התקנים הישראלי).
- גימור תקרה: חומר: טיח ++Sיד סינטטי ("בעל "תו תקן יroke"), או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית.
- ריצוף: חומר: אבן בסורה (שיש) או אריחים מסוג גראנט פרצ'ל. שטח האריח הבודד לא יפחות מ-0.64 מ"ר, והעומדים בתקרה הישראלית 2279 למנועת החלקה.
- 2.11 **חניה מקורה: 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, מספר ושלוט לפי הנחיות ייעץ התתנוועה.
- גימור חניה חיצונית לא מקורה (כלל ותוכנן): ראה עבודות פיתוח סעיף 6.1.3.
- פרוזדורים למחלפים, לחדרים טכניים ואחרים: **קירות ותקרה:** טיח + צבע מלבן סינטטי דוגמת פוליסיד.
- 2.12 **חדרים לשימוש מסוימת:**
- חדר לרוחות דירים (כלל שיטוכן ויבוצע): גימור רצפה וקירות ואביזר כללי, לפי החלטת החברה.
- חדר עגלות, חדרים טכניים (כלל שהייה) וכדומה.
- גימור קירות: טיח צבוע בצעב סינטטי דוגמת פוליסיד, או חיפוי/ציפוי אחר, לפי תכנון האדריכל (למעט גומחות, ארוןות شامل, מים וכו'). **גימור תקרה:** בטון טבעי צבוע במלבן סינטטי /או טיח צבוע במלבן סינטטי /או תקרת משנה /או מושלב, לפי תכנון האדריכל. בחדרים טכניים - בטון צבוע בצעב סינטטי.
- גימור רצפה: אריחי קרמיקה או טראצ'ו או פרצ'ל או מושלב, לפי תכנון האדריכל.
- חדרי אשפה: עבודות גמר של רצפת חדר דחסנית יעשה בקרמיקה /או בטון מוחלק צבוע /או בטראצ'ו, שאר חדרי האשפה (לרובות אינטראком ומחזיר שמן).
- חדרי אשפה קומתיים (חדרי מטבח אשפה), אריחי קרמיקה או טראצ'ו או פרצ'ל או מושלב. הכל בהתאם לדרישות כל דין והנחיות הייעוצים.

הערות:

- כל צבעי התקירות וקירות פנים יהיו בעלי "תו תקן יroke" מטעם מכון התקנים הישראלי.
- 2.13 **דלת כניסה ראשית בבניין:** דלת הכניסה לבניין תהיה דלת אלומיניום מזוגגת, בעלת פתיחה شمالית הנשלטת על ידי מערכת אינטראком ומחזיר שמן.
- 2.14 **דלתות חדר מדרגות:** דלתות אש, כולל מוחזר שמן. דלתות וחילוגים חדרים לשימוש מסוימת: תאורה, חומר וכמות, לפי תכנון.

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

דלותות חדרים טכניות: דלתות פח. דלתות וחלונות בחדרים לשימוש משותף: תאורה, חומר וכמות, לפי התקנון.	2.15
דלותות לובי קומתית: יש. דלתות אש/עשן, כולל מחריר שמן ובכפוף להנחיות ייעץ כיבוי אש.	2.16
תאורה, כניסה לכל בניין מגורים, לובי, חדר מדרגות, מבאות קומתיות, חניות, חדרים טכניים, חדרים וחלקים משותפים: יש.	2.16
בבניין המגורים יהיו לחיצן הדלקת אור בכל קומה, וליחסן מתרע הדירה להדלקת אוור בחדר המדרגות/מבואה קומתית.	2.17
ארונות חשמל, גז ומים: חומר: פח מכופף צבוע בתנור או ציפוי אחר (בחלקם החיצוני בלבד) בגוון לפי עיצוב האדריכל.	2.18
תאורה במחסנים דירתיים (כלול וקיימים): חיבור הזנתה החשמל של כל המחסנים למונה נפרד, או לחילופין התקנת מונה נפרדת לכל מחסן, או למונה הדירתי אליו משוייך המחסן עפ"י בחירת המוכר והחליטה.	2.18
חיבור חשמל לתאורה ומערכותALKTRONMCNIOT משותפות: יש. הזנה מערכת החשמל של הרוכש המשותף של הבניין/ים לפי תכנון מהנדס החשמל (יתכנו מערכות משותפות אשר ישרתו הבניין, אך ימוקמו בבניין הסמוך /או ימוקמו בבניין הסמוך וישרתו גם הבניין, בכפוף לאישור הרשות השונות).	2.19
מספר כל בניין: בחזית הבניין יותקן מספר בגין חיצוני ומואר. עיצוב המספר יהיה לפי דרישת הרשות המקומית.	2.20

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

3.1 **גובה הדירה*:**

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

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

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

* הערא: למעט תחת קורות, מערכות, בליטות, הנמכרות מקומיות ותקינות משנה. בכל מקרה גובה הדירה בשטח המינימלי הקבוע לגבי חלקו של ביתן תחתון לא יפחית מן הגובה המינימלי הקבוע על פי דין.

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

(ראה פרוטוטיפ בהערות/הברחות, שלאחר טבלה זו).

תיאור	חומר קירות ⁽¹⁾	גמר קירות ותקרות ⁽²⁾ ומידות אריחי ציפוי ⁽⁴⁾ (בס"מ)	מידות אריחים (בס"מ) וציפוף ⁽³⁾ וציפוי ⁽⁴⁾	הערות
כניסה	בטון, בלוקי בטון תאי ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	ראה פרוטם בהערות בהמשך.
חדר דיר	בטון, בלוקי בטון תאי ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	ראה פרוטם בהערות בהמשך.
מטבח	בטון, בלוקי בטון תאי ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	חיפוי בגובה 60 ס"מ לפחות, מעל משטח ארון תחתון. לא יותר איזור חולון (באם קיים). ראה פרוטם בהערות בהמשך.
	בטון, בלוקי בטון תאי ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽⁴⁾	חיפוי מעל משטח ארון תחתון
פינת אוכל	בטון, בלוקי בטון תאי ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	ראה פרוטם בהערות בהמשך.
פחזדור	בטון, בלוקי בטון תאי ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	ראה פרוטם בהערות בהמשך.
חדר שינה הורים	בטון, בלוקי בטון תאי ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	ראה פרוטם בהערות בהמשך.
חדר שינה	בטון, בלוקי בטון תאי ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	ראה פרוטם בהערות בהמשך.
ממ"ד	בטון מזוין לפי הוראות הג"א	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	ראה פרוטם בהערות בהמשך.
חדר רחצה כליל (אמבטיה)	בטון, בלוקי בטון תאי ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	חיפוי קירות לגובה משקוף הדלת לפחות לטיח + צבע אקרילי על "תו תקין ירוק" מטעם מכון התקנים. ראה פרוטם בהערות בהמשך.
	בטון, בלוקי בטון תאי ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽⁴⁾	חיפוי קרמייקה טיח + צבע אקרילי עד לתקרה תקרה : טיח+סיד סינטטי
חדר רחצה הורים (מקלחת)	בטון, בלוקי בטון תאי ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	חיפוי קירות לגובה משקוף הדלת לפחות לטיח + צבע אקרילי על "תו תקין ירוק" מטעם מכון התקנים. ראה פרוטם בהערות בהמשך.
	בטון, בלוקי בטון תאי ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽⁴⁾	חיפוי קרמייקה טיח + צבע אקרילי עד לתקרה תקרה : טיח+סיד סינטטי

נספחים א', ב', ג'

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

תיאור	חומר קירות(1)	גמר קירות ותקרות ⁽²⁾ ומידות אריחים (בס"מ)	ריצוף ⁽³⁾ וחיפוי ⁽⁴⁾ מידות אריחים (בס"מ)	הערות
שירותי אוווחים (בדירות שיש)	בטון, בלוקי בטון תאי ⁽¹⁾	ראה ⁽³⁾ ראה ⁽⁴⁾	ראה ⁽²⁾ ראה ⁽²⁾	רף קירות עד לגובה 1.50 מ' טיח + צבע אקרילי על "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים. ראה פרוט בהערות בהמשך.
			ראה ⁽²⁾	טיח + צבע אקרילי עד לתקרה תקרה: טיח+סיד סינטטי
מרפסת שירות	בטון, בלוקי בטון תאי ⁽¹⁾	ראה ⁽³⁾	ראה ⁽²⁾	ראה פרוט בהערות בהמשך.
מרפסת שימוש	בטון, בלוקי בטון תאי ⁽¹⁾	ראה ⁽³⁾	ראה סעיף 2.6	רף קיר חייל חיצוני ראה סעיף 2.6. ראה גם פרוט בהערות בהמשך.
מסתור כביסה	בטון, בלוקי בטון תאי ⁽¹⁾	אין	ראה ⁽²⁾	ראה סעיף 3.4
מחסן דירתית או מחסן מוצמד (כל שוחמד)	בטון, בלוקי בטון תאי ⁽¹⁾	ראה ⁽³⁾	ראה ⁽²⁾	עובי קירות מחסן לפי תכונן האדריכל/המהנדס ולפי כל דין

הערות והבהרות לטבלה:

(1) חומר קירות:

קירות ומיצאות הפנים (חלקה פנימית) בדירה יהיו עשויים מ: בטון/בלוקי בטון/בלוקי בטון תאי/בלוקי גבס או לוחות גבס בתנאים להן:

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

מכל צד של מחיצת הגבס יהיו אחד אלה:

- 2 לוחות בעובי 12.5 מ"מ לפחות (מחיצה זו קרומית), או לחלופיןلوح בעובי 15.9 מ"מ לפחות, מחזק ומשופר לגיפה בעלי ציפויות גבוהה (1000 ק"ג/מ"ק לפחות).

פרטי הביצוע יהיו בהתאם להוארות ומפרטי היצן/ספק הלוחות.

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

מסתורי קולטנים, הנמכות וכי' יתכן ויבוצעו ע"י לוחות גבס / או מסתורי סגירה.

קירות חזז: בטון/בלוקי בטון/בלוק תא. מסתורי קולטנים, הנמכות וכי' יתכן ויבוצעו ע"י לוחות גבס. בבנייה רוייה, כאשר קירות החוץ מבוצעים בשיטה המתוועשת / מתועשת למחזאה, ניתן שמעטפת הפנים של קירות אלו תהיה עשויה מלוחות גבס, בלוקי גבס, בלוק בטון או בלוק תא. הכל בכפוף לעמידה בתקינה הרלבנטית לרבות בת"י 1045: "בידוד תרמי של בניינים". בכל מקרה, בחדרי רחצה יבנו הקירות בבלוקים המוגדרים ע"י היצן "כעמידים למים" או מבלוקי בטון.

(2) גמר קירות/תקרות:

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

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

גמר קירות בחדרי רחצה ושירותים (בתוחם ללא חיפוי): צבע אקרילי.

קירות במרפסות:

גמר הקירות במרפסות יהיה כדוגמת כל החזיותות ללא תשלום נוסף.

יעזוב מעקות המרפסות: (באם לא קבוע אחרית) מעקה אלומיניום משולב עם זכוכית התואמת לדרישות התקנים הרלבנטיים או בניו כדוגמת החזיות. ויבוצע בכפוף להנחיות התקן בגובה לפחות מדרישות ת"י 1142. סוג/חוואר מעקה מרפסות המשמש יתכן וישתנה מדירה לדירה וכן בדירה עצמה, עפ"י הנחיות היתר יויעץ הפרופיקט.

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

(3) ריצוף:

לכל מערכות החדרים בדירה יותקנו אריחים מסווג פורצלן (גראניט פורצלן), סוג'A העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות. הריצוף יכול שיפולים בכל היקף הקירות מחומר הריצוף בגובה 7 ס"מ לפחות, אלא אם כן צוין בגמר הקירות חיפוי קשה.

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

במקרים בהם קיר החוץ מחופה בחלוף קשח אין צורך בשיפולם.
לכל מידת אריח, המועד לריצוף, המוכר יציג לקונה, לכל הפחות, 4 סדרות של ריצוף ו-3 דוגמאות/גוניים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוניים נפוציים ושכיחים בשימוש בדירות מגורים, לפחות אחד מהם בגין בהיר ניטרלי.
פחות אחת מבין הסדרות תהיה בגימור "مبرיק חלקית" (LAPPATO). המוכר יציג לקונה בחירה בין שני גוניים של רובה (למיולי מישקים - פוגות, בין אריחים). אחת בגין אפור והאחרת בגין קרוב יותר לגון השולט של האריח שנבחר ע"י הקונה.

לכל מידת אריח, המועד לריצוף חדרי רחצה מרופסת ממש ומרופסת שירות : המוכר יציג לקונה, לכל הפחות, 5 סדרות של ריצוף ו-3 דוגמאות/גוניים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוניים נפוציים ושכיחים בשימוש בדירות מגורים, לפחות אחד מהם בגין בהיר ניטרלי.

- **ריצוף בכל הדירה** (למעט חדרי רחצה, מרופסת שירות ומרופסת שימוש): אריחים במידות 60/60 ס"מ. סוג א'. אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן). העומד בדרישות ת"י 2279 ודרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות ובדרגת התנגדות להחלקה-9 R- R לפחות, כולל שירותי אורחים (במידה וمتוכננים) R-9 לפחות.
בחירת הרוכש תעשה מachat מודגמא/גון/מידה, שתציג החברה או הספק, שיבחר על ידה
- **ריצוף בחדרי רחצהומרפסת שירות:** לבחירת הדיר ממידות 33/33 ס"מ סוג א'. אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן). העומד בדרישות ת"י 2279 ודרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות ובדרגת התנגדות להחלקה- R-10, R- ברכפת תא מקלחת R-11 R לפחות. בחירת הרוכש תעשה מachat מודגמא/גון/מידה, שתציג החברה או הספק, שיבחר על ידה.
- **ריצוף במרופסת שימוש:** לבחירת הדיר ממידות 33/33 ס"מ, סוג א'. אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן). העומד בדרישות ת"י 2279 ודרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות ובדרגת התנגדות להחלקה-10 R- R לפחות. בחירת הרוכש תעשה מachat מודגמא/גון/מידה, שתציג החברה או הספק, שיבחר על ידה.
- **ריצוף במחסן** (דירתו או כל שהוזכר): אריחים בממדות עפ"י בחירת המוכר.

חיפוי קירות:

(4)

לכל מידת אריח, המועד לחיפוי, המוכר יציג לקונה, לכל הפחות, 4 סדרות של ריצוף ו-3 דוגמאות/גוניים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוניים נפוציים ושכיחים בשימוש בדירות מגורים, לפחות אחד מהם בגין בהיר ניטרלי.
המוכר יציג לקונה בחירה בין שני גוניים של רובה (למיולי מישקים – פוגות, בין אריחים). אחת בגין אפור והאחרת בגין קרוב יותר לגון השולט של האריח שנבחר ע"י הקונה.

- **בחדרי רחצה ושירותים:** סוג א'. אריחים מסווג קרמיקה או פורצלן (גרניט פורצלן). בממדות 25/33 ס"מ או , 30/60 ס"מ. המוכר יהא רשאי להציג, בהסכמה התקונה, אריחים בממדות דומות למפורט וכן בממדות נוספות 20X50 ס"מ או 33X33 ס"מ ללא שינוי במחיר הדירה.
- **חיפוי קירות בחדרי רחצה** בממדות לבחירת הקונה ללא שינוי מהמחיר עד גובה משקוף הדלת לפחות לפחות. מעיל החיפוי ועד למתקרה טיח + צבע אקרילי.
- **בחדר השירותים חיפוי קירות** בממדות כמפורט בחדרי הרחצה עד גובה 1.50 מ'. מעיל החיפוי ובקירות: טיח + צבע אקרילי. לצנרת גלויה תבוצע סגירה מובנית כולל בידוד אקוסטי וחיפוי קרמיקה זהה לאחר המонтאז'.
- **חיפוי במטבח:** בגובה 60 ס"מ לפחות לכל אורך משטח העבודה (מעיל ארון תחתון). כאשר התנור אינו ביחידת BI - חיפוי קירות תואם מאחורי התנור וסביבו בקוו הסף העליון של החיפוי ה الكرמי ועד הרצפה (גובה 1.50 מ' מעל הריצוף). מעיל החיפוי ובקירות: טיח + צבע אקרילי. לצנרת גלויה תבוצע סגירה מובנית כולל בידוד אקוסטי וחיפוי קרמיקה זהה לאחר המонтאז'.
- **הקרונות, הרצפות והנקזים** באזוריים רטוביים יאטמו לפ' הזראות כל דין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למניעת מעבר מים לחלקה ביןין או חדרים סמוכים.

הערות:

בחירת הרוכש/דיר – למניעת ספק יודגש כי בחירת הרוכש תעשה אך ורק ממבחר של ספק אחד ולא ניתן האפשרות לבחור מוצרים שונים מספקים שונים (במידה וקיים 2 ספקים), כל הפריטים יבחרו אך ורק אצל ספק אחד.

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

איטום: הקירות, הרצפות והנקזים באזורי הרטבים "אטמו לפ"י הוראות הדין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים לминימל מעבר מים לחלקי בניין/חדרים סמכים.

הפרשי מפלסים – בכניסה לדירה, חדר רחצה, מ"ד ומרפסת שירות, בין חללים סמכים, יתכן הפרש של עד כ- 2 ס"מ. ביציאה למרפסות שימוש/גג, יתכן סף מוגבה/מנמך (מדרגה) עד גובה המטבח (עד 20 ס"מ גובה/רוחב), לפי תכנון האדריכל.

חיפוי קירות – גובה חיפוי הקירות יעשה עד לגובה המטבח לפחותה לפחות, או עד גובה "אריחים שלמים".

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

ליטוש/ברקה – למניעת ספק יודגש כי החברה לא תבצע ליטוש/או הברקה של הריצוף בדירה. פרוגולה, קורה/ות – באם תותקן, לפי החלטת החברה, מובהר כי לא בהכרח תסומן, במידוק/או בכל, בתוכנית המкар, וכל שתותקן תהיה עשויה מעץ/או בטון/או פלדה/או אלומיניום/או משולב, לפי תכנון האדריכל.

שיפוליים – (פנלים) מחומר הריצוף, בגובה 7 ס"מ לפחות, למעט בשולי קירות וחיציות מחופים, בגין ארון מטבח, ארוןות למערכות ואזוריים טכניים. חיפוי ושיפוליים, ללא קיטום פינות (גרונג).

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

(mobahr כי ציוד ומתקנים לגבייהם יש התיחסות להעורות לעיל יותקנו בפועל רק אם צוין כך בטבלה או בסעיף אחר במפרט מכ"ר זה)

3.3 ארון:

3.3.1 ארון מטבח תחתון:

- הארונות יכולים דלתות, מגירות, מדפים, תושבת לכיר, חיתוך פתוח המתאים להתקנה שטוחה של הכיר, הינה לכלירם מובנות (תושבות וחיתוך פתוח מתאים להתקנה שטוחה, נקודת גז לבישול ונקודת חשמל להצטה), הינה למדייח כלים.

• עומק הארונות, כולל חזית הדלתות, יהיה כ-60 ס"מ.

• גובה סף עליון של משטח העבודה יהיה כ-90 ס"מ מעל פני הריצוף.

• גוף הארונות והמדפים יהיו מעץ בלבד (סנדוויץ) בעובי 18-17 מ"מ לפחות.

• גב הארונות יהיה מעץ בלבד (דיקט) בעובי 5-6 מ"מ לפחות.

• דלתות הארונות תהינה עשויות מעץ בלבד (סנדוויץ) / MDF / לוחות פופסטורמיינגן.

• הארונות יכולים יחידת מגירות ברוחב 60 ס"מ לפחות, לכל גובהו וכל עומקו. המגירות תהינה בעלות מסילות טלקופיות ממתקנת.

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

- סוג ציפוי ארונות המטבח יהיו בהתאם לרכיבים המפורטים להלן:

• ציפוי חיצוני: פורמייקה / פואסטורמיינגן. ידיות ממתקנת.

• ציפוי פנימי וגמר מדפים: מלמין או פורמייקה.

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

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

• ציפוי פנימי: בגוון לבן.

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

מחיר לzychי בעד ארונות המטבח, משטח העבודה, הכיר, הסוללה, החיפוי: ראה נספח ג'

(1) מידות: ראה העירה בהמשך;

משטח עבודה מעל ארון מטבח תחתון: תיאור: לכל אורך הארון התחתון יותקן לבחירת הקונה משטח עבודה בעובי לא פחות מ-2 ס"מ מאבן טבעית או פולימרית (כדוגמת אבן קיסר או שווה ערך), העונה לדרישות ת"י 4440 (חלקים 1,2 לפי העניין),

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

עם שלויים בהבלטה של 2 ס"מ ביחס לחזית הארונות בכל היקףם. המשטח יותאם להתקנה שטוחה של כירור. בהיקף המשטח יותקן קנט עלין מוגבה שאופן עיבודו יקבע ע"י המוכר (הkoneksi רשאי להעדייף התקנה ללא קנט מוגבה עם עיבוד בחזית המשטח כל הדרש), כולל אף מים בכל היקף המשטח. לא יונתק זיכוי בגין אי ביצוע זה).

גון: לבחירת הקונה מתוק מגון דוגמאות שיוצגו ע"י המוכר /או הספק/ים שיבחרו/ על ידו. המוכר יציג בפני הקונה 3 גוונים לפחות, ואחד מגוונים אלו יהיה בהיר ניטרלי. (لوחות האבן טבעיות או אבן קיסר יהיו בהדבכה ולא לווח בודד אחד).

מידות: לפי ארון מטבח תחתון.

3.3.2 ארון מטבח עליון:

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

יתוכן הארון העליון כמפורט להלן:

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

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

(1) **מידות: ראה הערה בהמשך;**

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

מחיר לזכויי بعد ארון הרחזה: אין.

הערות:

(1) **מידת אורך כלית של ארונות מטבח: בדירה 3-4 חדרים: 5 מטר אורך, בדירה 4.5 ומעלה: 6 מטר אורך.**
מידת אורך הארון התחתון תימدد לאורכו קיר המטבח. פינה מחושבת בעמיה באורך הארון. חללים המיועדים למדייח, תנור, כיריים וכי"ב (למעט מקרר) המשולבים בתוך הארונות יכולים באורך הארונות. סטיות עד - 5% במידות אורך ארונות המטבח, לא ישbezו סטיה מתיאור זה.

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

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

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

3.4 מיתקנים לתליית כביסה:

ממרפסת השירות יותקן מתקן חיצוני לתליית כביסה.

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

3.4.3 **בכל המתקנים החבלים יהיו איקוטיים, עמידים לקרינת UV.**

נספחים א', ב', ג'

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

- 3.4.4 מסתוּר כבִּיסָה: יהי מוחמָר עמיד העומד בת"י מס' 5100. עומק הנישא לתלִית כבִּיסָה לא יפַּתֵּח מ-60 ס"מ. מתחתת ת'ית'ת כל מסתוּר כבִּיסָה יותקן משטח הפרדה מבטן שינוֹקץ למערכת איסוף מי הגשם של הבניין. מפלס עליון של המשטח יהיה נמוך ב-30 ס"מ לפחות מפני מפלס רצפת הדירה.
- 3.4.5 ניתן לשלב מערכות טכניות במסתוּר הכבִּיסָה ובתנאי שיימר שטח פנוי של 1.7 מ"ר לתלִית כבִּיסָה.

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

הערה: יתכנו שינויים בעליים הפתחים, במידות הפתחים, בסוג הפתחה ובכיוון הפתחה ובכמות הפתחים. בכל מקרה, במידות המעברים החופשיים בדלתות ושטח החלונות לא יפחית מהנדרש בתחום התקנון והבנייה.

תריסים				חלונות			דלתות			---		
סוג פתיחה(ציר/ כ.ע.כ./גראף/ ESIS/חשמלי/אחר)	חוור שלבים	חוור (ע"ז/ אלומיניום/ מתכת/אחר)	גובה/ רוחב(גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/כיס/א/ר/ גראף/ESIS/אחר)	חוור (ע"ז/ אלומיניום/ מתכת/אחר)	גובה/ רוחב(גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/ ע"כ/) גראף/ א/ר אחר)	חוור (ע"ז/ אלומיניום/ מתכת/אחר)	גובה/ רוחב(גובה/ רוחב)	---		
---	---	---	---	---	---	---	ציר רגילה	פלדה בטחון	1	כיפה		
			---						95/205			
ג'יליה חשמלי, כולל גיבוי יידי אלומ'	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	גראף כ.ע.כ.	אלומ' מזווג	1	חדר דיר		
			275/210						275/210			
ג'יליה חשמלי, כולל גיבוי יידי אלומ'	אלומ'	אלומ'	1	גראף כ.ע.כ.	---	1	---	---	---	מטבח		
			195/110-						---			
ג'יליה יידי אלומ'	אלומ'	אלומ'	1	גראף כ.ע.כ.	---	1	---	---	---	חדר שני הרים 1		
			90/110						---			
ג'יליה יידי אלומ'	אלומ'	אלומ'	1	גראף כ.ע.כ.	---	1	---	---	---	חדר שני הרים 1		
			145/110						145/110			
ג'יליה יידי אלומ'	אלומ'	אלומ'	1	גראף כ.ע.כ.	---	1	---	---	1	ממ"ד (משמש חדר (2) שינה		
			100/100						100/100			
כנף אחת או שתיים, פלדה נגד גז, הדף ורטיסים, הנגררת/ים לכיס. או ציר רגילה לפי הנחיות הג"א.				גראף כ.ע.כ.	---	---	---	---	---	חדר שינה 3		

ג'יליה יידי אלומ'	אלומ'	אלומ'	1	גראף כ.ע.כ.	---	1	---	---	1	חדר שינה 4		
			145/110-						145/110			
ג'יליה יידי אלומ'	אלומ'	אלומ'	1	גראף כ.ע.כ.	---	1	---	---	1	ש. אורחים		
			145/110-						145/110			
---	---	---	---	איירור ע"י יינטה			ציר רגילה	עץ + זהר/כו-אור	1	חדר רחצה כללי		
			---						70/200			
---	---	---	---	---	---	1	---	---	80/200	חדר רחצה כללי		
			---						55/110			

נספחים א', ב', ג'

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

תריסים					חלונות				דלתות				---
סוג פתיחה(ציר/ כ.ע.כ./גרא/ כיס/חשמלי/אחר)	חוואר שלבים	חוואר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחר)	גובה/ רוחב כמות ומידת הפתח	סוג פתיחה (ציר/ כ.ע.כ./גרא/ כיס/אחר)	סוג פתיחה (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחר)	גובה/ רוחב כמות ומידת הפתח	סוג פתיחה (ציר/ כ.ע.כ./גרא/ כיס/אחר)	סוג פתיחה (ציר/ כ.ע.כ./גרא/ כיס/אחר)	חוואר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחר)	גובה/ רוחב כמות ומידת הפתח	---	---	
---	---	---	---	גלאי (קיטי) גלאי נטוי	אלומ' מזוגג אלומ' מזוגג	1 55/95	ציר רגילה ציר רגילה	עץ + צו-אור עץ	ציר רגילה ציר רגילה	1 70/200	חדר רחצה הורם	---	
			---			1 165/100				1 80/200			
---	---	---	---	---	---	---	ציר רגילה ציר רגילה	פח לפי החלטת החברה	ציר רגילה ציר רגילה	1 75/200	מפתח שרות (באם יוצמד)	---	
			---			---				---			

הערות לטבלה ואחרות:

- .א. **ביוורי מילימט (הקיים בפועל רק באם צוין בטבלה, במפורט מכר זה או במסמך אחר שצורף להסכם הרכישה): אלומ' = אלומיניום, ציר רגילה = סוג פתיחה, קיפ = פתיחה משתפלת (נטוי), סב נטוי (דרי-קיף) = פתיחה רגילה+ משתפלת, נגרר כ.ע.כ. = כנף גירה על כנף / או לתוכה גמחה (כיס) בקיר, גליותינה = כנף אחת בתנועה אנכית על כנף קבוצה, גליה = תריס נגלה כלפי מעלה, באמצעות רצעה (ידני) / או חשמלי.**
- .ב. **דלתות/חלונות, משופטים לשני חדרים יכולות להופיע בתיאור של אחד מחדדים בטבלה וב惟ב שהכמויות הכלליות בדירה התואם לסתה' כ הדלתות/ החלונות המצוינות בטבלה.**
- .ג. **דלת הכניסה לדירת המגורים - תהיה בהתאם למפורט להלן: דלת מגן מפלדה לכינסה ראשית (ביחסון) בעלייה מערכת בריחים חבוים הנגעלים לפחות באربעה צוינום ומופעלים על ידי מגנן גליל התואמת לתיקן ישראלי מס' 5044 וכמפורט להלן: סגר בטיחון פנימי נוספים, עינית הצצה (פנורמית/טלסקופית), מערכות צירים, מגן צילינדר, ידית נעה ו"רווצות", מרשתת סף תחתון, מעוצר דלת ומספר דירה. משקוף בניה מפלדה מגולונת עובי של 1.25 מ"מ לפחות. כנף הדלת והמשקוף יהיו בצדעה בתנוו. דלת הכניסה תהיה בגמר וגוון לפי בחירת המוכר.**
- .ד. **דלתות הפנים בדירת המגורים יהיו בהתאם למפורט להלן: דלתות הכניסה לחדרים תהיינה דלתות לבוחות בהתאם לתיקן ישראלי מס' 23 על החלקי ובפתח ציר רגילה. הדלתות תהיינה עמידות למים ויכללו התקנת קנט מוחומר עמיד למים בתחום הדלת בגובה 7 ס"מ לפחות. כנף הדלת תעשויה משתה לוחות מודבקים על מסגרת עם מילוי פלקסובורד ו/או מילוי אחר שווה ערך בכל היבט תפקודי – חזק, אקוסטיקה, קים, אחר. צירים יותקנו בהתאמאה לסוג הדלת והמשקוף. היקף כנף הדלת – (קיטי) מצופה ב-3 צדדים לפחות. כנף הדלת לרבות לוחות והדבקים – עמידים למים. גמר הדלתות: יהיה בצעאו או בפוממייה או בציפוי חיזוני מתואש למידות במים, עם מנועל וידיות מתכת משני הצדדים. משקוף הדלת: יהיה בהתאם לתיקן ישראלי 23, בעל הלבשות פולימרי או בגמר וגוון תואם לדלת ויכלול פס' אטימה. המשקוף לאחר התקנתו יהיה עמיד למים. בחדר האמבטיה, המקלחת והשירותים, מנועל סיבובי דמיי "תפס-פנוי" וצורה-צו-אור בכנף הדלת. גוון דלתות הפנים: יהיה בהתאם לבחירת הקונה מຕוך דוגמאות שיציגו המוכר או הספקים שיבחר המוכר. על המוכר להציג בפני הקונה 3 אפשרויות שונות לבחירה לפחות אחת מהן היא בגין לבן. בדלתות למרפסת שורת ולשירותי אורותים (באם קים) יתכן ויבוצע צורה.**
- .ה. **חלונות (למעט ממ"ד): חלונות מסווג אלומיניום עם זיגוג שקוּפָּל (Double Glazing) רגיל/בטיחותי לפי דרישות התקן, המורכבים משני לוחות זכוכית עם מרוח אוור ביניהם (זיגוג בעובי 4 מ"מ לפחות משני הצדדים, עם מרוח אויר של 6 מ"מ). החלונות ורכיביהם יהיו בעלי תו תקן ואביזרים מקוריים, ובכללם: סרגלי זיגוג, אטמי גומי EPDM, צירים, גלאים, ידיות מובנות, מגנן פתיחה ונעילה. החלונות יותקנו על ידי מתקין מושה טעם היצן. חלון חדר הדיר: יהיה בעל ויטרינה, מסווג אלומיניום מזוגג ונגרר כנף על כנף. חלון בממ"ד: יהיה חלון מסווג אלומיניום מזוגג עם כנף פלאה נגרר, בהתאם להוראות פקוד העורף העדכניות.**
- .ו. **רשנות: אין. בכל חלונות ההזהה יותקן נתיב נוסף במסילה הכנה לכנף רשת אתחת.**
- .ז. **תריסים: פתח הדירה, למעט חדרי אמבטיה, חדר שירותים, חדר רחצה ומטבח (הכל לפי הקים בתיאור הדירה) יהיו בעלי תריסים. בתריסים גליה או הזהה יהיו שלבי התריס עשויים פח אלומיניום במילוי פוליאוריתן מוקצת כולל אטם גומי בין השלבים לאטימה מוגברת. עובי הפתח יהיה בהתאם למידות הפתח והוראות היצן. בחדר דיר ירכיב ארגד תריס גליה עם שלבי תריס כנ"ל עם מגנן חשמלי ומגנן פתיחה ידני.**
- .ח. **אורור לאויר החוץ - בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישן לאויר החוץ, לרבות מטבחים הפונים למרפסת שירותים גם אם איןנה סגורה בתריס / או בחילון, יבוצע צינור מציד במאורור מכני עד לקיר החוץ לרבות רפעת כיסוי.**

נספחים א', ב', ג'

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

- .ט. מסגרות החלונות והתריסים עשויים אלומיניום. דגם הפרופיל, גוון, עפ"י תכנון האדריכל /או ייעץ האלומיניום. יתכן פתחים המשולבים בציגוג קבוע המשמש כמעקה/מחסום, /או קירות מסך.
- .ו. בחרדי רחצה ושירותים (באם יש חלונות), תוקן זכויות בטיחותית, שקופה או עמונה ("חלב"), לפי תכנון האדריכל.
- .יא. אוורור המחסן (כל שנרכש מחסן) יעשה באמצעות חלון /או אוורור מכני /או סבכה בדלת /או רופפות קבועות, לפי הנחיות ייעץ הבטיחות ודרישות ציבוי אש.
- .יב. דלת כניסה לדירה/ות בקומת היציאה מהבניין: לפי הנחיות רשות הכביש, בכינסה לדירות בקומת קרקע יתכן ויתקנו דלתות בטיחון/אש.
- .יג. פתח חילוץ- בחלוון ממ"ד /או חלוון בדירה המוכר כפתח חילוץ קומי (בחרים אמרו לשמש את כל הדירות בקומת), אין לקבוע סוג קבוע. בנוסף, בפתח שיוכרכ ע"י הרשות המוסמכת כ"פתח חילוץ" יתכן שניים במידות הפתח, סוג החלון/תריס, לרבות סוג הפתיחה וכיוון הפתיחה. חלוון חילוץ קומי המצין בתוכנית המכר המציג את כל קומת הבניין מותנה באישור ציבוי אש, יתכן ומיקומו ישונה בהתאם לדרישות ציבוי אש.
- .יד. לפ"ד דרישות פיקוד העורף: דלת כניסה למרחוב מגן הינה דלת פלדה אטומה, הנפתחת/נגררת, חיצונית. סף הדלת וריצוף הממ"ד גבויים - 2 ס"מ מעל מפלס הדירה. חלוון פלדה כנף אחת או שתיים, הנגררות לכיס /או 2 כנפים לפתיחה. חלוון אלומיניום + זיגוג וכן פתח אוורור מעוגלים בקוטרים שונים, חסומים בדיסקוות פלאה (פלנצ'), וניתנים לפרוק. התקנת מערכת סינון אויר (לפי הנחיות פיקוד העורף), ע"ג הקיר וליד פתח האוורור תיצור הפרעה מקומית. מידות המערכת לפי מידות היצן. (תקנות הג"א מאי 2010). יודגש שבאמ סופק ע"י החברה מתן הסינון, הרי שתקינו והתקנתו נבדקו ואושרו ע"י פיקוד העורף, שכן פירוקו ע"י הרוכש, יחייב בדיקת תקינות ואטיות נספח ע"י הגורמים שהושמכו לכך ע"י פיקוד העורף. למניעת ספק יודגש כי בכל מקרה של סתירה בין המציג בתוכניות המכר /או במפרט המכר לבין הביצוע בפועל בהתאם להנחיות מעודכנות של פיקוד העורף.
- .טו. מידות – המידות המפורטים בטבלה מס' 3, הינם מידות בניה משוערות בס"מ, ואין מבטאות מידות פתוחים "נטו", עקב הצורך בהתקנת אביזרים מסוימים כגון: מלכינים סמוים /או מסגרות סמויות וכן משקופים ופרופילים היקפיים למיניהם, של מלכני דלתות/חלונות/יטרינות/קירות מסך (לפי העניין). בכל מקרה גודל הפתחים המתקיים לא יחתת מידות/שטח, לפחות אלוי נדרש בתוכנות התקנון והבנייה.

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

אחר	שרות	מטרסת	חדר רחצה כליה (אםבטיה)	חדר רחצה כליה (מקלחת)	שירותי אוירחים (במידה שיש)	מטבח (א)	מיתקן	
							מיקום	מיתקן
---	---	---	---	---	---	40/60 בודד, 80/46 כפוא (א)	מידות (bos'm)	כיר מטבח (בודדת/כפולה)
---	---	---	---	---	---	'	סוג	
---	---	---	---	---	---	ראה נספח ג'	דיכוי נט	
---	---		משולב בארון	משולב בארון	---	---	מידות (bos'm)	כיר רחצה
---	---	3.3.3.3	ראה סעיף 3.3.3.3	ראה סעיף 3.3.3.3	---	---	סוג	
---	---		'	'	---	---	דיכוי נט	
---	---				ראה הערה (א)	---	מידות (bos'm)	כיר לניטילת ידיים (א') (ג')
---	---				'	---	סוג	
---	---				אין	---	דיכוי נט	
---	---		ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	ראה הערה (ב)	---	מידות (bos'm)	אסלוה וארגז שטיפה (ב')
---	---		'	'	'	---	סוג	
---	---		אין	אין	אין	---	דיכוי נט	
---	---	70/170 ראה הערה (ב)	אםבטיה 70/ ראה הערה (ב)	מקלחת ראה הערה (ב)	---	---	מידות (bos'm)	אמבטיה/ מקלחת (ב')
---	---	' (אםבטיה אקרילית או פח)	' (אםבטיה אקרילית או פח)	ריצוף משופע (מקלחת)	---	---	סוג	
---	---		'	אין	---	---	דיכוי נט	

נספחים א', ב', ג'

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

אחר	שירות	מרופסת (אמבטיה)	חדר רחצה כללי (אמבטיה)	חדר רחצה (מקלחת)	שירותי אורחים (במידה ויש)	מטבח (א)	מיתקן		
							מיקום	דגם	סוג
---	---	---	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	ראה הערה (ג)	סוללה למים קרים /חמים לכיר, מהמשתוח ^(א)	דגם	
---	---	---	'א'	'א'	'א'	'א'		סוג	
---	---	---	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'	ראה נספח ג'		דיכוי הש	
---	---	---	ראה הערה (ג)	---	---	---	סוללה לאmbטיה למים קרים וחמים ^(א)	דגם	
---	---	---	'א'	---	---	---		סוג	
---	---	---	ראה נספח ג'	---	---	---		דיכוי הש	
---	---	---	---	---	---	---	סוללה למקלחת למים קרים וחמים ^(א)	דגם	
---	---	---	---	---	---	---		סוג	
---	---	---	ראה נספח ג'	---	---	---		דיכוי הש	
---	---	---	---	---	---	---	חיבור מים (קרים) למכונת כביסה חיבור לניקוז והזנת חשמל ^(ו)	---	
---	---	---	ראה הערה (ג)	---	---	---		---	
---	---	---	'א'	---	---	---		---	
---	---	---	ראה נספח ג'	---	---	---	פתח "4" בדופן חיצונית לשירות פליטות אדים ממיבש כביסה ^(ו) כולל הזנת חשמל, תריס הגנה ומشكולת סגירה.	---	
---	יש	---	---	---	---	---		---	
---	יש	---	---	---	---	---		---	
---	---	---	---	---	---	---	הכנה חיבור למים וניקוז, לחיבור מדיח כלים ^(ו) (ההכנה משולבת בניקוז כיר המטבח).	---	
---	---	---	---	---	---	---		---	
---	---	---	---	---	---	---	---	נק' מים למקror (ברץ ניל)	
---	---	---	---	---	---	---	---	נקודות גז לבישול ^(ח) (הכנה)	
---	---	---	---	---	---	---	---	נקודות גז לחימום מים ^(ו) (הכנה)	

הערות לטבלה ואחרות:

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

(א) כיר מטבח: במטבח תותקן קערת מטבח בהתקנה שטוחה. המוכר יציג לבחירת הקונה: - קערת מטבח בודדת במידות 60/60 ס"מ או קערה כפולה במידות 80/46 ס"מ. חומר הקערה לבחירת הקונה: חרס/ סיליקור/קורץ/גראניט/נירוסטה. כיר רחצה שלוחני (אינטגרלי): במידות לפי היצור/ופק, שיבחר ע"י החברה. כיר נטילת ידיים (באם נדרש בהנחות משהב"ש): חרס. במידות 25/40 ס"מ.

(ב) אסלת שירותים תהיה מחרס "מוני-בלוק" (מוניחת) מושב האסלת: כבד, בעל ציר נירוסטה. מיכל הדחה: חרס דו כמותי (בעל קיבולת הדחה קצרה של 3 ליטר וארוכה של 6 ליטר) עפ"י ת"י 1385.

אמבטיה: במידות 70/170 ס"מ. האמבטיה תהיה מחומר אקריליק בעובי 3.5 מ"מ הומוגני, בעלית חיזוק היקפי, בלבד עץ עם ציפוי פוליאסטר. מילוי עץ בפינות ומיתת תמייה מפורפייל ברצל מגלוון. לחילוף מפח בעובי 2.5 מ"מ לפחות מצופה אמאיל. מקלחת: שטח תא המקלחת לא יפחח מהמידות על פי הנדרש בהוראות כל דין, בגמר העומד בדרישות ת"י 2272 עם שיפורים לניקוז המשטח ולפי תוכניות (לא תועור התקנת אגניות כחלופה למשטח משופע במקלחת).

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

- בכירוי הרחצה ובכירוי המטבח יותקן ברזים מדגמים מיקס-פרוח והם ימוקמו על מישור משטח העבודה או הכוו. ברץ המטבח יהיה מסוג ברץ נשף במידות להלן. עומק 20 ס"מ, גובה 25 ס"מ. מידות ברץ רחצה תה"נ גובה 15 ס"מ עומק 15 ס"מ.

- ברץ נטילת ידיים (באם נדרש בהנחות משהב"ש): דגם: מערבלי מיקסר, ביציפוי כרום ניקל.

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

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

- באmbטיה: תוכנן סוללה למים חמימים וקרים, מיקס מהקיר, הכוולת יציאה תחתית למילוי האmbטיה וכן צינור שרשורי, מוגלה מתוכון מושך החלה טלקופי ומוביל אונci באורך 60 ס"מ לפחות ומՁלפ.
- (ד) התקנת כירום וארגד/**שטייפת אסלה** כוללת: חיבור לביב, וברדי ניל.
- (ה) גוון הקבוצות: לבן.
- (ו) הכוונת חיבור למכונת כביסה כוללת: נקודת מים (קרים), חיבור לניקוז, הזנת חשמל. הכוונת **لمייבש כביסה**: הזרת חשמל, פתח "4 בדופן חיצונית לשירות פליטת אדים ממיבש הכביסה, כולל תריס הגנה ומשקولات סגירה.
- (ז) הכוונת **למדיח כלים** כוללת: ברז והכוונת לחיבור לביב, ולסיפון קערת המטבח.
- (ח) הכוונת **לנק'** גז: באם לא נאמר אחרת, צנרת נוחשת בלבד ללא אביזר קצה.
- (ט) **מים קרמים**: קרי מים בטמפרטורה המספקת מרשותה העירונית.
- (י) **נשלף** = ראש ברת הנשלף מתוך שרול קבוע. **פרח** = קרי בראש המומוק על מישור משטח העבודה או הכוור.
- מערבב (מייסר) = ייסות מים לקרמים / חמימים, של מים חמימים/קרים, בראש מקלחת ואלו לפית ברצחן או שניים.
- (יא) **מידות**: בכל משכצת שיש בה כל' תברואתי / או מתקן / או אביזר ומצוינות מידות של הכל' בס"מ, הרי אלו משוערות, המדודות הסופיות הין בהתאם למידות הספק / או היצר, שנבחרו ע"י החברה.
- (יב) יש לקחת בחשבון כי מערכת הספקת המים והניקוז מתוכננים למערכות הקצה הסטנדרטיות (ברזים/מקלחות/פתחי ניקוז וכו').
- שינוי מהאמור לעיל לאחר קבלת החזקה בדירה) כגון ראש מקלחת דמי "גשם", ללא התאמת קווטר צנרת הדליחון, שטח תא המקלחת, ומיחסום הקפי מפני גליית המים, עלול לגרום הצפה בחדר הרחצה עקב אי ההתאמה בין כמות המים הנפלת ממפל המים לקיבולת הניקוז ברצפה.
- (יג) הויאל והשימוש באmbטיה הינו גם למקלחת וככל שרצפת האmbטיה אינה כוללת חיספוס מונע החלקה, יש לנקוט באמצעות מטאימים כגון הדבקת מדבקות המיעודות למניעת החלקה.
- (יד) ככל שימוש היכרים לבישול נמצאים בסמיכות לחלוון ובכלל, יש להשתמש בכיריים הколоילים מגנון לניטוק זרימת הגז במקורה של כיבוי לא רצוני של להבה/וות הבישול.
- (mobhar כי ציוד ומתקנים לגבייהם יש התיחסות בעלות לעיל יותקנו בפועל רק באם צויןvr בutable, במפרט מכר זה או במסמך אחר שצורף להסכם הרכישה).**

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

הערה:

הצורך במעבר צנרת מים/ביב/מתז' כיבוי, (כל שידרשו), יתכן ויחייבו התקנת CISI מבודד ואסתטי ויצרו בליות דמי "עמודים או קורות" או "ספסלים", בסמוך לקירות ותקרה / או בסמוך לקירות ורצפה, שלא בהכרח יסומנו בתכנין המכר, או שסומנו ומאלוציא תכנון יותקנו במיקום שונה מהתוכנית.

בנוספ', יש לקחת בחשבון כי לפי הת"י, והנחיות המנדס האינסטלציה בגולטנים העוברים לגובה הבניין יתכן וידרשו פתוח ביקורת, ולכן בדירות בהם ידרש ביצוע פתוח ביקורת אלוי, אין להסום אותו ויש לאפשר גישה לצרכי תחזוקה.

- 3.6.2 **חימום מים:** הספקת מים חמימים לדירות באמצעות מערכת תהיה לפי הוראות כל דין. מערכת סולארית : יש רק-ל-7 קומות עליונות בלבד, קומות 12,13,14,15,16,17,18 ולפי הנחיות הייעסים; התקנתה תהיה בהתאם לדרישות תקן ישראלי 579.

- 3.6.2.1 לכל דירה יותקן מכל אגירה (דווד) הכלול חימום עם אלמנט עזר חשמלי והתקן קוצב זמן (ט'ימר) הכלול מפסק המאפשר לתוכן מראש את זמני הפעלה.

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

- 3.6.2.2 לדירות שלהם לפי הוראות כל דין לא ניתן לספק מים חמימים באמצעות מערכת סולארית(ראה 3.6.2), יעשה חימום המים באמצעות 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 מהמורט להלן לפי המוחמיר מבניהם.
- 3.6.2.4 **מייל אגירה (דוד) למים חמימים בקבילות:** בדירת 3 חדרים- 120 ליטרים, בדירות 4,5,6 חדרים- 150 ליטרים;
- 3.6.2.5 **מקום הדוד:** במקום מוסתר אך נגייש כגן במרפסת שירות או בסמוך לה /או במסתור כביסה /או גג עליון לפי תכנון מהנדס האינסטלציה.
- 3.6.3 **חיבור מים חמימים לכלים:** קערות מטבח ורחצה, אמבטיה, מקלחת. כיר נתילת ידים.
- 3.6.4 **ברץ "דלוי": אין.**
- 3.6.5 **הכנה למונה מים לדירה:** יש (מייקום לפי החלטת החברה).
- 3.6.6 **חומר הצינורות: מים חמימים וקרים:** פלדה מגלוונת, פקסגול, P.P.R./או אחר, לפי תכנון מהנדס האינסטלציה,
דלוחין: פלסטי או אחר, **שפכים:** פלסטי או אחר.
- 3.6.7 **צררת גז בדירה ממוקר הגז ועד נקודות הגז במטבח:** יש.
- 3.6.8 **הכנה למונה גז לדירה:** יש.

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

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

מחיר דיכוי לנקודות מאור, בית תקע ונקודות טלפון, ראה נספח ג'

אחר/ העורות	נק' טלוויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון. סה"כ 3 נקודות	בית תקע כוח במעגל נפרד	בית תקע רגיל, דרגת הגנה IP44	בית תקע רגיל	בקודת מאור קיר/ תקרה, כולל מופסק	מקום
- פעומון + לחץ - אינטראקטים - מפסיק תארוה לחדר - מדגות. - לח חשמל דירותי כולל סגירה (ניתן שייהה בסמיכות לכינסה או למלאה) - ארון תלויפוני/טלוויזיה - ארון טלפוני/טלוויזיה	-	-	-	1	1	כניסה לדירה או מבואה
תוכן *תריסי חשמלי - תוספות נקודות חשמל לתפקיד השירותים (ראה גם מרפסת שימוש)	1	1	-	3	2	חדר דיר ופינת אוכל
בפרוזדור באורך מעל 3 מ' או בפרוזדור הכלול פנויות "ר", 2 נקודות מאור לפחות + מחלף.	-	-	-	1	1	פרוזדור
מייקום בתי התקע יהיה מעלה מושך העבודה ככל האפשר ובהתאם לתכנון המטבח. בתי התקע עברו כיריים חשמליות ובעור המדיח ימוקמו מתחות למשטח העבודה.	-	3, 3"א במעגל: נפרד, עבוק: מדיח, תנור, מקרר 1+ תלת פאי' עבור כיריים חשמליות	2	4	1	מטבח
-	1	1	-	4 (שנים לד' המיטה)	1 (כולל מופסק מחלף למונרה)	חדר שינה 1 עיקרי (הורים)
לפי תקנות פקע"ר	-	1	-	3	מנורה לפי הנחיות פיקוד העורף	ממ"ד
בית תקע לתנור חימום.	-	1 (בית תקע לתנור)	1	-	1 (מוגן מים)	חדר רחצה הורים

נספחים א', ב', ג'

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

אחר/ הערות	נק' טלוויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון; סה"כ 3 נקודות	בית תקע כוח במעגל נפרד	בית תקע IP44	רגיל, דרגת הגנה IP44	בית תקע רגיל	נקודות מואר קיר/ תקרה, כולל מפסק	מקום
-	1	1	-	3	1	1	חדר שינה משני (ילדים)
בית תקע לתנור חימום + התיקן קוצב זמן הכלול מפסק לדוד השימוש במיקום עפ"י התקנון.	-	1 (בית תקע לתנור)	1	-	-	1 (מוגן מים)	חדר רחצה כללי (אמבטיה)
בהעדר חילון, הכנה לך' אחור רגיל מנוי + מפסק היקש שנדרש.	-	-	-	-	-	1	שירותי אורחות (במידה יי'הו)
-	-	2 בדרגת הגנה IP44 למכונית כביסה ולמייבש	-	-	-	1 (מוגן מים)	מרפסת שירות
בiteDatabaseה יצאה למרפסת *כלול תריס חשמלי + מפסק + מגנן פתיחה ידני.	-	-	1	-	-	1 (מוגן)	מרפסת שימוש
אשראי נזכר בנסיבות שאינם צמודי דירות, אין מינעה מביתנית משהב"ש שהנות החשמלי של כל המהסכים יתגבור למונע בלבד או לחילופין יותקן מונע נפרד לכל מוחון, להחלטת המօר ועפ"י בחירתם.	-	-	1	-	-	1	מחסן כליל שהזמוד
-	-	1 (פקט הכנה למזגן)	-	-	-	-	מסתו כביסה

*תריס חשמלי - בחדר דיר בלבד.

הערות לטבלה ואחרות

- (א) **בית תקע כוח במעגל נפרד** = שקע הנמצא מחובר לשירות ללוח ולפסק נפרד עם כבלים 2.5 מ"מ.
- (ב) **בית תקע מואר (רגיל)** = "שקע" בודד לחיבור מתokin חשמלי הניזון מזרם חשמל רגיל, יכול להיות מחובר עם עוד שקעים. (שני שקעים או יותר בפנל אחד, מספר כל שקע בנפרד). החיבור יבוצע בכבאים 1.5 מ"מ"ר לפחות.
- (ג) **בית תקע מואר (רגיל) מוגן מים**: שקע בודד מוגן מים עם כיסוי, לחיבור מתokin חשמלי הניזון מזרם חשמל רגיל יכול להיות מחובר עם עוד שקעים (קרי שני שקעים או יותר בפNEL אחד, מספר כל שקע בנפרד). החיבור יבוצע בכבאים 1.5 מ"מ"ר לפחות.
- (ד) **נקודות טלוויזיה תקשורת וטלפון** = 3 נקודות, מינעה קומפלט לחדר וכוללת נקודת טלפון, נקודת תקשורת – בין מחשבים, נקודת טלוויזיה – חיבור לקוית שידורי חובה, כאמור, אפשרות לחיבור לקוית שידורי כבילים. הכל כנדרש על פי כל דין. לא חיבור הדירה לרשת הטלפוניים/אינטרנטן. נקודת התקשרות תכלול צינור וחוט משיכת מרכיב התקשרות ועד נקודת ההכנה בקיר וקופסה 55 מודול 1 כולל כיסוי.
- (ה) **נקודות מואר בית נורה על גבי קיר או תקרה** (לאו נורה וכיסוי- האיל/ ארמטורה), כולל נקודת הדלקה אחת.
- (ו) **נקודות מואר הדלקה כפולה= תאוור בלבד לאופן הדלקה** של נקודת המואר (בתקרה או קיר), המצוינים בסעיף ה' ושאנום תוספת לכמה נקודות המואר המצוינות בסעיף ה'.
- (ז) **בית תקע רגיל עם דרגות הגנה IP44 או אחר=** בית תקע מוגן שאינו בהכרח במעגל חשמלי נפרד אך אביזר הקצה מוגן מים בדרגת הגנה גובהה.
- (ח) **בית תקע כוח במעגל נפרד** = בית תקע על גבי מעגל חשמלי נפרד, מחובר לשירות ללוח למפסק זרם נפרד עם כבלים 2.5 מ"מ.
- (ט) **"הכנה"**= באם לא צוין אחרת הכונה לצנרת ("שרול") וחוט משיכת בלבד. הdana לך' תקשורת (מחשב) מרכיב תקשורת ועד נקודת ההכנה בקיר.
- (י) **הdana לחימום** = באם ההdana לתנור חימום נמצאת מעל דלת חדר הרחצה יותקן (באחריות הדיר), "מפזר חום" ולא "תנור להט" (ספירלי). למניעת ספק יודגש כי אמצעי חימום לא מסופקים ע"י החברה. הדана לתנור חימום כוללת שקע מוגן מים.

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

(יא) **מחליפָה**= נקודת/ות מאור הניננתות להדלקה/ כיבוי, משני אביזרים נפרדים הנמצאים בירוחם, אך מדליקים/מכבים את אותה/ם נקודת/ות מאור.

(יב) **בדירת מגורים הכללת חיבור תלת פאייז**= תותקן נקודת תלת פאייז בארון המטבח, בארון תחתון באזורי שטחן למקומם המתוכן לכיריים (או ביחידה הסמוכה). הנקודה תחוורב ישירות למפסק תלת פאייז בלוח החשמל ותחוווט בכבל 5/2.2. הנקודת תכלול את כל החיווט לרבות בית שקע והפסק בלוח החשמל הדירתי.

(mobher כי ציוד ומתקנים לגבייהם יש התייחסות בהערות לעיל יותקן בפועל רק באם צייןvr בטליה, במפרט מכר זה או במסמך אחר שצורך להסכם הרכישה).

3.7.1	חדר מדרגות/ מבואה קומתית: בכל קומה: נקודות מאור: יש.
	גופי מאור: יש. לחצני הדירה אור: יש. לחzan מתוך הדירה להדלקת אור במבואה קומתית או חדר המדרגות (באם אין מבואה): יש. שעון שבת (משותף). אין.
3.7.2	טלפון חזץ: נקודת התקשרות תכלול צינור וחוט משיכת מרכיב תקשורת ועד נקודת ההכנה בקיר ו קופסא 55 מודול 1 כולל CISCO.
3.7.3	פעמוני: סוג: לחצן. צליל: זמזם, או אחר לפי החלטת החברה.
3.7.4	אביזרי הדלקה/SKU: סוג: סטנדרט, לפי דרישות הת".
3.7.5	לוח חשמל דירתי (כולל השארת מקום פנוי ל-6 מודולים לפחות הרחבה בעמיד) ולוח תקשורת דירתי (כולל SKU וגלי), בתוך הדירה: יש. מיקום: לפי תכנון מהנדס החשמל. מפסק: 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 ויוקן ע"י ע"ח הקונה).
3.7.8	מערכת אינטראקטיבית: יש. אינטראקטום כולל מסך - כולל לחצן לפחות דלת הכניסה הראשית בקומת הכניסה, ופומית לשמע ודיבור אחד מחדדי המגורים בדירה).
3.7.9	מערכת טלויזיה נוספת במעגל סגור (גפרדת): אין.
3.7.10	הכנה לקליטת שירותי טלויזיה: הכנה לחיבור לכבלים לקליטת טלויזיה רב עוצמת (לא ממיר ולא חיבור בפועל). לחילופין אנטנת צלהת מרכזית לבניין או למספר בניינים לקליטת שירותי טלוויזיה חובה ל-TV ורדיו (לא ממיר דירתי)
3.7.11	מתקנים אחרים: <ul style="list-style-type: none"> - בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור שיר לקיר חזץ לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירות, יש להתקין צינור מצויד במא Orrר מכני לקיר חזץ, לרבות רפת CISCO. - מערכת לניטור ולבקרה של צricaת החשמל הדירתי. המערכת תתאים לחיבור תלת פאייז ולרשת החשמל הישראלית ותאפשר הציגת תעריף החשמל המשתנים. <p>המערכת תכלול: יחידת מדידה בלוח החשמל הדירתי אשר מtabסתת כל רכיב המודד זרם חשמלי (שלושה חיישני זרם עברו לוח תלת פאייז), יחידת תקשורת לשידור אלחוטי, צג דיגיטלי אלחוטי המקבל ומעבד את הנתונים לצורה מקומית ומציג אותם לצורה ברורה. הצג יותקן בפנים הדירה בסמוך לדלת הכניסה / במבואת הכניסה, במקום נגיש ובגובה 1.5 מ' מהרצפה. הצג יציג לפחות נתוני צricaת האנרגיה השוטפת והמצטברת (בקוט"ש) ואת עלותם הכספייה.</p> <p>תריסים/ים חשמליים/ים כולל נקודת חשמל להפעלת התריסים/ים, לרבות מגנן פתיחה ידני ראה גם בטבלת פרטיים סעיף 3.5 (תריס ויתרינה חדר הדיר או בלבד).</p>

4. מתקני קירור / חימום, בדירה:

4.1 מיזוג אויר דירתי מייבן מרכזי אין.

- הכנה בלבד למערכת מייבן מרכזית אחת סטנדרטית תלת פאייז, אשר תכלול:
1. מיקום מתוכן למайдן בצד שמאל תחתית תקרת חדר האמבטיה או המסדרון או במרפסת שירות או במיקום אחר המאפשר פיזור אוויר עיל וקצר לכל חלקי הדירה;
2. ביצוע המостиות הנדרשות לרבות "צמה" של צנרת נחשות ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה בין המיקום המתוכן למайдן ועד המיקום המתוכן למעבה,SKU כוח מעגל נפרד *3 2.5 ניקוז המайдן

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

- למחסום רצפה או לניקוז מסתו הכביסה. מוצא ה"צמה" למאייד יכול הסתרה באמצעות כיסוי בלוח גבס, עד להתקנת המערכת בפועל.
3. התקנת שרוול ריק לפיקוד קיר ממיקום המאייד עד למיקום התרמוסטט על קיר המסדרון.
4. מיקום הרכנות יהיה בהתאם לתכנון המערכת על ידי מהנדס מיזוג אויר.
5. מיקום מוצנע ומוסתר למיקום המעבה / המעלים.
- 4.2 **מזגן מפוץ'**: אין. בכל אחד מחדרי הדירה (למעט בחדרי הרחצה, השירותים והמטבח) **תבוצע צנרת ניקוז כהכנה** להתקנת מזגנים עילאים (מפוץ'). למרחב המזגן הדירותי יבוצע ניקוז לחדר (במיקום ע"פ הנחיות יועצים). צנרת הניקוז תוסתר בקיר ובמילוי הרצפה ומוצאה היא עד מחסום הרצפה או לחילופין לטיפון מתחת לתליון, הכל בהתאם לתכנון מהנדס האינסטלציה. מקום מוצאת הצנרת יוסתר עם אביזר ח:right;ושתוי מתאים וסגור עם פקק.
- כל שלל פי קביעת מהנדס מיזוג האויר תכנון הדירה אינואפשר מיזוג לכל חליקה באמצעות מערכת מיינן מרכזית אחת כאמור, תבוצע בנוסף הקנה למזגן/נים מפוצלים ליתרת חלק הדירה שתכלול את כל התשתיות הנדרשות לרבות צנרת גז וצנרת ניקוז מים.
- *ערה:** **כל שקיימת מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים) בדירה, והרוכש ירצה להתקין מערכת מיזוג אויר לרבות הנמכת תקרה (מסטור), מחויב הרוכש להתאים את גובה הספרינקלרים (ראשי/ המתדים) להنمכת תקרה זו.**
- 4.3 מיזוג אויר דירותי הנזון מערכות מרכזית בבניין: אין.
- 4.4 מערכת הסקה הפעולת על ידי תנור גז דירותי עם דידיאטורים למים, בעלת אפשרות להפרדת חיים מים וחימום הדירה: אין.
- 4.5 תנור חיים הפעול בחשמל: אין. בחדרי המקלחת ואמבטיה תבוצע נקודה לתנור חיים הכוללת שקע מוגן.
- 4.6 קונבקטורים חממיים: אין.
- 4.7 מערכת חיים תת רצפתית, 80-120 קק"ל/מ"ר: אין.
- 4.8 מיתקנים אחרים: אין.
5. ***סידורי כיבוי אש ובטיחות בדירה, במיחסן :**
- 5.1 מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים): בדירה: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות. במיחסן (באם נרכש): ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.
- 5.2 גלאי עשן: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.
- 5.3 מערכת סינון למרחב המזגן (ממ"ד): יש.
- * התקנת סידורי גליוי, כיבוי ובטיחות אלו, לרבות חיפו/ציפוי עלייהם, ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות, לא בהכרח יוצגו בתוכנית המכר, ו/או שיסומנו אך יותקנו במיקום אחר עקב דרישות תיכניות.
6. **עבודות פיתוח ושונות:**
- 6.1 חניה
- 6.1.1 סך הכל מקומות חניה לכל הבניינים: לפי היתר הבניה. בקומות המרתפים. **מספר מרתקי חניה: 3.** כולם: בתחום המגרש; חניות במקום אחר (לפרט): לפי הנחיות הייעצים והיתר הבניה.
- 6.1.2 **חניה לנכים (פרטית/משותפת):** יש, מספר חניות: לפי היתר הבניה מיקום: מצוין בתוכנית המכר. הכל בכפוף להנחיות יועצת התנוועה והיתר הבניה.
- 6.1.3 גמר רצפת חניה לא מקורה: בטון/אבני משטלבות (רגיל/DSA/משולב), לפי הנחיות האדריכל. **מערכת תאורה:** יש. גמר רצפת החניה מקורה: ראה סעיף 2.11.
- 6.1.4 **גישה לחניה מהכביש:** יש.
- 6.1.5 **מספר חניות לדירה:** חניה אחת לפי ההסכם ולפי המצוין בדף מס' 3. **מיקום:** לפי סימון בתוכנית המכר.
- 6.1.6 **מחסום בכניסה לחניה:** אין ו/או לפי החלטת החברה.

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

<p>6.2 פיתוח המגרש</p> <p>6.2.1 רחבה כניסה חיצונית: בתחום המגרש תתוכנן רחבה כניסה חיצונית מהרחוב עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיצונית תכלול שביל כניסה מרווח [לפחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין], ומואר בעל גינון מלאה לצידם בשטח של 20 מ"ר לפחות.</p> <p>6.2.2 שבילים/מדרגות: חומר גמר: בטון/ אספלט/ אבני משטלבות/ אספלט/ אבן טבעית/ אחר, לפי תוכנית האדריכל הריצוף יהיה ככל הנימן בעל גזון בהיר.</p> <p>6.2.3 משטחים מרוצפים: ייש. חומר גמר: אבני משטלבות/ אספלט/ אבן טבעית/ אחר, לפי תוכנית האדריכל.</p> <p>6.2.4 חזר משותפת: ייש. (על פי סימון בתוכנית מצורפת). צמיחה: ייש. (על פי תוכנית אדריכל הפיתוח) גינון חסכו במים בהתאם להנחיות משרד החקלאות.</p> <p>6.2.5 חזר, מעלה תקרת בטון (כולה). מעלה תקרת בטון מותרת שתילת צמחיה בעלת שורשים/DDODIM בלבד (לא עצים ולא צמחיה عمוקת שורשים-יש להיעזר בייעוץ מקצועי לשם כך).</p> <p>6.2.6 חזר, צמודה לדירת הגן: לא מתוכנות לבניין דירות גן ; יציאה לחצר מחרד: לא מתוכנות לבניין דירות גן (חזר, מעלה תקרה כולה/חלקה) הכוונה לשטח לא מגוון ולא מערכת השקיה.</p> <p>6.2.7 פירוט מערכות משותפות, בחצר הצמודה לדירת הגן: יתכן גישה/וות, גז, ביוב ומים, חלחול (מחבבים, צנרת, שוחות וכו'), חשמל, תקשורת, כיובי (הכל לפי העניין ושלא בהכרח יציג בתוכנית המנכ"ר).</p> <p>6.2.8 משטח מרוצף בחצר הצמודה לדירת הגן: ייש, בשטח לא פחות מ-7 מ' . ובעומק לפחות 2.5 מ'. ככל שיש ציהה נוספת לחצר הפרטית יהיה משטח מרוצף בעומק מינימלי של 1.20 מ' ולפחות ברוחב פתוח היוצא בתוספת 30 ס"מ מכל צד.</p> <p>6.2.9 גדר בחדירותות של המגרש: חומר: לפי הuitar הבניה ודרישת הרשות.</p> <p>6.2.10 גובה ממוצע לפי תוכנית הפיתוח המאושרת ולפי קביעת החברה.</p> <p>6.2.11 קומת עמודים מפולשת (קומה פטוחה בחלקה): אין.</p>	<p>7.1 מערכות משותפות</p> <p>7.1.1 הינה לאספקת גז: סידור מרכזי באמצעות צובר/י גז תת- קרקע/ או מיכלי גז, בהתאם עם חברת הגז, ובמיוחד המתואר בתוכנית המגרש או הבניין או במיקום אחר שיקבע ע"י החברה /או עפ"י דרישות הרשות המקומית. במידת הצורך ניתן ציוקה הנאה להנחת צנרת הגז ותחזוקתה. מובהר בזאת כי צובר/י הגז ו/או מיכלי הגז כאמור, הינם בבעלות חברת הגז.</p> <p>7.1.2 צנרת גז ממוקור מרכזי לדירה: ייש;</p> <p>7.1.3 צנרת אספקת גז בתוך הדירה: ייש. מיקום: ראה טבלה 4 (עמ"ף 3.6).</p>
<p>7.2 סידורים וכיובי אש:</p> <p>7.2.1 מערכת להפעלת לחץ בחדרי מדרגות: ככל שידרש ע"י רשותxicbyio והנחיות ייעץ הבטיחות.</p> <p>7.2.2 מערכת ליניקת עשן במבואות/פרוזדורים: ככל שידרש ע"י דרישותxicbyio והנחיות ייעץ הבטיחות.</p> <p>7.2.3 מערכת וכיובי אוטומטית – מתחים (ספרינקלרים): ככל שידרש ע"י דרישותxicbyio והנחיות ייעץ הבטיחות.</p> <p>7.2.4 עמדות וכיובי לרבות ארגדי וכיובי ותוכלון: ייש. לפי דרישותxicbyio והנחיות ייעץ הבטיחות.</p> <p>7.2.5 גלאי עשן: ככל שידרש ע"י רשותxicbyio והנחיות ייעץ הבטיחות.</p> <p>הערה: כל סידורי הcabootot, לרבות מערכות גילוי וכיובי אש, ברזי וכיובי (הידרנטים) וארכונות וכיובי בשטחים משותפים או פרטיטים, מיקום וכמות לפי דרישותxicbyio רשותxicbyio הcabootot.</p>	<p>7.2</p>
<p>7.3 אוורור מאולץ בחניונים: ככל שידרש ע"י רשותxicbyio והנחיות ייעץ הבטיחות.</p> <p>7.3.1 פתחי אוורור בחניונים: בפיתוח מתוכנים פתחי אוורור במיקום וגודל ע"פ הנחיות ייעץ, פתחי האוורור חשופים ויתכן מעבר מים, גשם ואור. כמו כן החניות הממוקמות מתחת לפתחי האוורור מקורות חלקית.</p> <p>7.4 מערכת מיזוג אויר מרכזית (לזהנת הדירות): אין.</p> <p>7.5 מערכת מיזוג אויר בחדרים לשימוש הדירות: אין.</p> <p>7.6 תיבות דואר: לכל דירה, 1 לוועד הבית, 1 לדואר שגוי. מיקום: תיבות הדואר ימוקמו בקומת הקרקע ליד דלת הכניסה לכל בניין, יהיו בעליות חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון ובניה ות"י 816.</p>	<p>7.3</p>

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

- 7.7 **מיתקנים אחרים:**
גנרטור, מערכות סניקה ומשבות מים, חדר שנאים (טרפו), מאגר מים, מערכות תאורה (בחלקים משותפים), יתכנו מפוח אוורור פינוי. עשן בחדר מדרגות, חדר/ים לשימוש כלל הדירות בבניין /או לטובות בניינים סמוכים, או בניינים סמוכים לטובות הבניין וכוכ' (באם 'הו').
מקום וcomaות: לפי תוכנית המתכננים והיעצים.
8. **חיבור המבנה למערכות תשתיות**
- 8.1 **חיבור לקו מים מרכזי:** יש; מונה מים ראשי לבית: יש; מונה מים נפרד לחצר: לפי הנחיות הרשות המקומית.
- 8.2 **חיבור לביבוב מרכזי:** יש.
- 8.3 **חיבור הבניין לרשת החשמל,** בהתאם לתקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר): לא כולל התקנת מונה, אשר באחריות ועל חשבן הקונה.
- 8.4 **הכנה לחיבור הבניין לרשות הטלפונים:** בהתאם לתקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר): לא כולל חיבור הדירה לחב' הטלפונים.
- 8.5 **חיבור הבניין לרשת תקשורת (טלזיה/אינטרנט):** אין. הכנה בלבד (ראה גם סעיף 3.7.10).
- 8.6 **פיתוח כליל הגובל במגרש:** כביש, מדרכה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה, כוללים במחיר הרכישה. עבודות שביצועם בפועל עשו ע"י הרשות המקומית אינם באחריות החברה.
- 8.7 **מתקן/ים לאציגת אשפה:** ע"י דחסנית. מצנחת אשפה (שוט) ופתח קומתית: יש, (בקומות המגורים).
מקום למחזר אשפה: יש, ובכפוף להיתר בניה פיני אשפה: ע"י הרשות המקומית.
9. **רכוש משותף (למגורים /או למסחר /או לעוסקה/ משרדים, לפי העני).**
- 9.1 **תיאור הרכוש המשותף:**
- 9.1.1 **מקומות חניה משותפים:** אין /או לפי הנחיות ייעצים.
- 9.1.2 **קומה מפולשת חלקית (קומה כניסה ומעודים, פתווחה חלקית):** אין.
- 9.1.3 **מחסנים שאין צמודים לדירות:** לפי החלטת בחברה, כמו כן יתכנו מחסנים למסחר ומשרדים.
- 9.1.4 **מבואה (לובי) בקומת כניסה:** יש..
- 9.1.5 **מבואה (לובי) קומתית:** יש.
- 9.1.6 **חדרי מדרגות בבניין (מספר):** 2.
- 9.1.7 **פיר מעליות:** יש; מעליות: יש; **מספר מעליות בבניין:** 3.
- 9.1.8 **גג משותף:** לפחות חלק התפוצול על ידי מיתקנים על הגג: יש.
- 9.1.9 **ממ"ק/ מקלט:** אין. יש בדירות מרחבים מוגנים דירתים- ממ"דים.
- 9.1.10 **חדר דודים משותף:** אין.
- 9.1.11 **מיתקנים על הגג:** יש מערכות טכניות (פרטיות /או משותפות) כגון: מערכות סולאריות, וכל 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 **מיתקנים וחקלים נוספים של הבית השני רכוש משותף:** חדרי מערכות לרבות תקשורת וחדרים טכניים, חדרי אשפה וכמפורט בפרקאים אחרים במפרט זה, המסתומים כרכוש משותף בתוכניות המכר.
- 9.2 **חלקים (באם קיימים) שאין להוציאם מהרכוש המשותף:**
- 9.2.1 **חדרי מדרגות, (밀וט).**
- 9.2.2 **קומה טכנית.**
- 9.2.3 **גישה להחניה משותפת.**
- 9.2.4 **לובי בקומת כניסה.**
- 9.2.5 **לובי קומתית.**
- 9.2.6 **גישה מחדר מדרגות אל המיתקנים השונים (המשותפים) על הגג.**
- 9.2.7 **גישה מחדר מדרגות אל חדר מכונות.**
- 9.2.8 **גישה מחדר מדרגות או מלובי קומתית לחדר/ים טכניים (משותפים).**

נספחים א', ב', ג'

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

- 9.2.9 חלק הגג – התפוס על ידי מיתקנים משותפים על הגג.
- 9.2.10 מעליות.
- 9.2.11 ממ"ק / מקלט. (אין יש מרחבים מגנים 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 (דירות), התשל"ד – 1974 (להלן – חוק המכר דירות), המוכר דירה בבית משותף או בבית המועד להירשם כבית משותף והתקנון שחל על הבית או שבעתו להחיל על הבית מבטלו או משנה הוראה של התקנון המצויה המתיחסת לעניין מן העניינים המנוונים להלן, חייב לכלול במפרט או לצרף לחוזה המכר פרטיהם על אותו עניין; ואלה העניינים:

- (1) הוצאה חלק מהרכוש המשותף;
- (2) שיעורו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה;
- (3) שיעור השתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו;
- (4) סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית המשותף;
- (5) כל עניין אחר שקבעו שר השיכון בצו בדרך האמור בסעיף 3(א) לחוק המכר דירות;

מוכר שלא מסר פרטיהם על עניין מהעניינים המנוונים בסעיף קוטן (א) יראוו, על אף האמור בחוזה המכר, כדי שהתחייב השוואות התקנון המצויא לגבי אותו עניין יחולו על הבית המשותף.

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

9.5 סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית: ייה על פי הקבוע בחוק המקראיין התשכ"ט-1969.

9.6 שיעור השתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו:
בהתאם לחוק המקראיין ובכפוף לשינויים בהתאם לדרישת הרשויות המוסמכות ובהתאם לתקנון שירשם, עם רישום הבית המשותף.

9.7 החלקים המוצאים מהרכוש המשותף (או שיוחזרו לרכוש המשותף):

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

- א. שטחי המסחר ובניין התעסוקה/ משרדים, יוצאו מהרכוש המשותף, לפי קביעתה הבלעדית של החברה.
- ב. עמדות החניה שבתחום המגרש מוצאים מהרכוש המשותף ויוצמדו לדירות בבית המשותף לפי קביעתה הבלעדית של החברה.
- ג. המחסנים יוצאו מהרכוש המשותף ויוצמדו לדירות שבבית המשותף לפי קביעתה הבלעדית של החברה.
- ד. מרפסות וגגות (למעט החלק כאמור בסעיף 9.2.9 לעיל).
- ה. חדר השנאים (כל שיש במרתף) מוצא מהרכוש המשותף.

חתימת הקונה תאריך חתימת המוכר

נספח א' מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.
נספח ב' הערות 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 שיועברו לקונה ולנציגות בעלי הדירות

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

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

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

נספח ב' – העורות כליליות ואזרחות

הערות כליליות 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 מיתקן לאנטנות לקליטה שידורי החובה , לפי תקן 'ישראל' , ת"י 799 . מתקן אנטנות לקליטה משותפת (אק"מ) ומיתקן אנטנות לקליטה אינדי-זידואלית (אק"א) . הוועדה המקומית רשאית לפטור את החברה מחובבת התקנת מיתקן לאנטנות לקליטה שידורי החובה אם קיימים הסדר אחר המבטיח שככל דירה יהיה ניתן לקולט שידורי חובה בלי תשולם.
3. באבן טبيعית, בריצוף ובחיפוי כפוף לתקנים, יתכוו תופעות טבעיות כגון: הבדלי מרקם, גוון, גודלים, "עינים", וכן התוחמצנות מינרלים (ברחל) המתבטאות בכתרמים דמי חולודה הכל בכפוף לדרישות התקינה ולכללי המוצג.
4. בחיפוי ובריצוף יישו מרוחקים (פוגות) במידות לא פחות מהנדרש בתקנים הישראלים. בחיפוי קירות ו/או שיפורים לא יבוצע קיטום פינות (גרונגים).
5. למניעת ספק יודגש כי אם תידרש החברה להעמיד שטח/ים בתחום המבנה / או המגרש, לחברת החשמל, בזק, כבליים, לצורך מערכות המשמשות הבניין / או בניינים אחרים, הקונה מתחייב לאפשר גישה חופשית לרבות שימוש במתקן הבניין לצורך גישה, וכן בזכות השימוש והטיפול בשטח/ים לרבות רצאות הקרקע על מעבר לבניין. כמו כן יהיו גופים אלו פוטרים מתשלום מיסי ועד בית בגין שטחים אלו.
6. חל אישור חמוץ לאחסן בממחנים דירתיים חומרים הפלוטיים ריחות חריפים או רעלים, באירועות פתוחות או סגורות.
7. במחסנים (ככל שהי' מימי), שירכשו ע"י הדיירים יכול שייהיו תקרות מונמכות, קורות ומעברי צנרת ואוורור, המשרתים כל הבניין. הזנת החשמל לממחנים תעשה מהרכוש המשותף ונפרד למחסנים בלבד ובאופן שלא יפגע בשימוש ובתפקיד, ו/או לפי הנחיה סעיף 2.1.8.
8. מיקומם של דוד המים החמים וייח' מיזוג האוויר באמצעות תליית כביסה, מקטינים החל ועלולים ליצור הפרעה אך לא פחות מכך בפרט.
9. באם יספקו ויותקנו מערכות מיזוג האויר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחסות עיבוי שרמת הרעש שלהם עםDATA בדרישות התקנות לרעשים ומפגעים.
10. חשוב להזכיר כי יש לא Orr המרכיב המוגן, באופן תקין לפחות בשלוש השנים הראשונות מעת העמדת הדירה לרשות הקונה וזאת על מנת לסלק שריד' גז ראנון אשר עלול להימצא באגרגטים (חצץ), המופק מבטון האדמה והנמצא בקירות הבטון שמהם עשוי המרכיב המוגן.
11. יתכוו שוחות ביוב או צנרת או מערכות אחירות המשרתות כל הדיירים במבנה ואשר יעברו בשטחים פרטיים, כגון גינות, חניות, מחסנים ומרפסות פרטיות, מספרן ומיקומן יקבעו עפ"י החלטת מתכוני ויוציא הפרויקט.
12. ברצפה, קירות ובסמות לתקרת הדירה, או המחסן או החניה, יתכוו וועברות צנרות (מים, ביוב, ניקוז ועוד) וכן פתחי ביקורת, השיכים לכלל הבניין, ומהווים חלקים משותפים.
13. נסעה ברכבים קבועים על שבילים, מעברים ואפילו דרכי נסעה המרוצפים באירועי "אבן משתלבת" עלולים לגרום לשקיעות ברצוף זה.
14. יתכוו שינויים במספר מקומות החניה ומיקום בהתאם לצרכי התקנון ו/או אישור הרשות. ובכל מקרה זכויות הרוכש לא תיפגענה.
15. אסורה הכנסתה לרכבים המונעים בגז פחמייני (גפ"מ), למרתפי חניה תת קרקעם.
16. בנוסף חל אישור חמוץ להתקין ו/או לאחסן כל מתקן המופעל בגז פחמייני (גפ"מ), בשטחים פרטיים או משותפים במרתף/ים.
17. למען הסר ספק, במידה וטרם חתימת החוזה עם הרוכש התקדמה הבניה כך שסעיף מסעיף המפרט המאפשר בחירה כבר השולם לא תאפשר בחירה . הקובלן יבחר מתוך אחת האפשרויות בהתאם לשיקול דעתו . לרובש לא תהיה כל טענה בעקבות בחירת הקובלן .
18. במקורה של סתירה בין הוראות המפרט להוראות נספח ג' [מפורט מחייב מחיר למשתכן מהדורה 12 – 11.12.2017] תגברנה הוראות הנספח, בכפוף לכל דין
19. כמו כן, במקרה של סתירה בין הוראות החוזה ו/או הוראות הדין ו/או המכרז (להלן: "ההוראות") לבין המפרט לעיל-תגברנה ההוראות.

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

נספח ג' – טבלת זיכויים

הערות מיוחדות

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

מקרה:

יח' - יחידה.

מ"א - מטר אורך.

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

חתימת המוכר

תאריך

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

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

הערות כלולות לדירה

1. בתקנות, רצפות, קירות ומחיצות. **לכן כל שינוי הנעשה ע"י הקונה לאחר קבלת החזקה(הרישה, פтиחה, קדיחה וכו'), מחיב בדיקה מקצועית מוקדמת.**
2. **כליים סניטריים** - החלפת כלים סניטריים ע"י הקונה (לאחר קבלת החזקה), עלולה לפגוע במידות הנדרשות ובמקרה הגישה המינימליים לבעלי כלים אלו כאמור בהל"ט (הוראות למתקני תברואה) ובת"י 1205 חלק 3.
3. **התקנת מערכות מיזוג אויר** - באם יספקו ויתקנו מערכות מיזוג האויר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחידות עיבוי שרתמת הרعش שלהם לא תעללה על (A) 55dB, מרחק של 1.5 מ' ממספר פליטת אויר חם במקומם בו היחידה מזקמת, וכן בולמי רעידות תחת רגלי המתנקן/ם.
4. **התקנת תעלות למיזוג אויר** - לצורך מעבר תעלות למיזוג האויר, יש לקחת בחשבון מיקום מערכות כלל שלאו קיימות [חגורות, עמודים, תארורה, מתחים (לרובות התאימים למצוב החדש) וכו'].
5. **מערכות כיבוי והתרעה** - מיקום מערכות גליי שען/אש ומתחי כיבוי אש (ספרינקלרים), נקבע לפי הנחיות כיבוי אש. בכל מקרה של צורך בשינוי מיקומים או בעקבות חסימותם, יש להיעזר ביעוץ מקצועי.
6. **אריחים רזרביים** - בתקופת הבדיקה והאחריות אין לעשות כל שימוש, שלא באישור החברה (בכתב), בארכיבים רזרביים, אשר ימסרו לקונה לשימוש, לצורך תחזוקה.
7. **אוורור המרחב המוגן (ממ"ד/ממ"ק)** - יש לאורר המרחב המוגן, באופן תקין לפחות בשלוש השנים הראשונות מעת העמדת הדירה לרשות הקונה וזאת על מנת לסליך שרידיו גז ראנון אשר עלול להימצא בארגנטים (חץ), המופק מבטון האדמה והנמצא בקירות הבטון שהם עשויים המרחב המוגן.
8. **חלון חילוץ** - ניתן ובאותה מהדרות בכל קומה בבניין, ימוקם חלון/דלת חילוץ חיצוני אשר ישמש את כל הדיירים בקומה בעת חרום לצורך מעבר ומילוט. הקונה, אשר בדירה אותה רכש ממקום חלון/דלת החילוץ, מתחייב כי לא יקבע סוג קבוע בפתח זה, וכי בעת חירום יאפשר את המעבר בדירה אל חלון/דלת החילוץ.
9. **השפעות ססמיות על חומרי גמר** (מיסעות, מעברים, שבילים וכו') - יש לקחת בחשבון כי רצפות בטון, אספלט או גរנוליט, מושפעות באופן טבעי מהתזוזות ססמיות /או תרמיות ולכן יתכו סדקים Zusirs ברצפות אלו. למניעת ספק יודגש כי אין כל מגע בטיחותי /או תפקוד בתקופה טבעית זו, האופיינית לחומרים אלו. הכל בכפוף לדרישות התקינה ולכללי המקצוע.

חתימת המוכר

תאריך

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'