

מִזְבֵּח מַנְדָּל

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

מחיר למשתכן

משהב"ש מהדורה 12 – 11.12.2017



שם האתר: אביסרור למשתכן בארכ' יעקב

מספר חדרים: 4 חדרים

דגם: *E2-1, *E2

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 ואביוזרה

- סעיף 1: תיאור הבניין, הקומות ויעודה של כל קומה.
- סעיף 2: חומרי הבניין והגmr.
- סעיף 3: תיאור הדירה, חומרי הגmr ואביוזרים.
- סעיף 3.1: גובה הדירה.
- סעיף 3.2: (טבלה 2) רישימת חדרים וגימורים בדירה ושטחים הצמודים לה.
- סעיף 3.3: ארוןנות מטבח ורחצה.
- סעיף 3.4: מתקן לתליית כביסה.
- סעיף 3.5: (טבלה 3), רישימת דלתאות, חלונות ותריסרים.
- סעיף 3.6: (טבלה 4), מתקני תבואה (כליים, ברזים), ואביוזרי אינסטלציה נוספים.
- סעיף 3.7: (טבלה 5), מתקני חשמל ותקשורת.
- סעיף 4: מתקני קירור/חימום בדירה.
- סעיף 5: סיודורי כיובי אש ובטיחות בדירה, במחסן.
- סעיף 6: עבודות פיתוח ושונות.
- סעיף 6.1: חניה.
- סעיף 6.2: פיתוח המגרש.
- סעיף 7: מערכות משותפות.
- סעיף 7.1: מערכות גז.
- סעיף 7.2: סיודרים לכיבוי אש.
- סעיף 7.3: אווורור מאולץ במרתפי חניה.
- סעיף 7.4: מערכת מזוג אויר מרכזית.
- סעיף 7.5: מערכת מיזוג אויר בחדרים לשימוש הדיירים.
- סעיף 7.6: תיבות דואר.
- סעיף 7.7: מתקנים ומערכות משותפות נוספות.
- סעיף 8: חיבור המבנה למערכות תשתיות.
- סעיף 9: רכוש משותף.
- סעיף 9.1: תיאור הרכוש המשותף.
- סעיף 9.2: חלקים שאין להוציאם מרכוש 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 מרכוש המשותף.

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

נספחים

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

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

		שם פרויקט :		אביסרור משה ובניי בע"מ																
*E2-1 ,*E2	דירה מס' :	לפי סימון טבלה מטה	83	יח"ד למגרש:	213															
4	מס' דח' :	קומה:	70	יח"ד לבניין :2																
		מס' חניה:	13	יח"ד לבניין :1	1															
		מחסן(במידה ומוגsmouth):	25/08/2021	תאריך הדפסה	7/1/21															
18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	קומה	דירות מס'	
																12	8	4		

* – דירה 4

12 ,8 – דירות E2

"מפרט מכר"

לפי חוק המכר (דירות), התשל"ד – 1974

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

בעניין חיובים וזיכויים שונים

(כול התאמות והבהרות הנכוניות למבנה ולדירה)

(להלן "הმוכר/ת" או "החברה")

נספח לחזזה בין: אביסרור משה ובניי בע"מ

לבין: _____ ת.ז. _____

(להלן "הרכוש/ים" או "הकונה/ים")

לבין: _____ ת.ז. _____

מתאריך: _____

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, 212, 203, 204, 212, 103.
- 1.2 התכנית החלה במקומו: תמל"ו 1019/2.
2. בעל הקרקע: רשות מקראע ישראל (ר.מ.).
הזכות שהקונה רוכש בדירה: חכירה.
- 2.1 שם המחבר: רשות מקראע ישראל.
- 2.2 תקופת החכירה: 98 שנים. תחילת תקופת החכירה: 20.08.2018 ועד ליום 19.08.2116.
3. דירה מס' וקומה: (להלן "הדירה")
4. בדירה: כניסה, חדר אוכל, פינת אוכל, חדר שינה הורים, חדר שינה, מרחב מוגן דירתי (להלן – מ"ד, המשמש גם כחדר שינה), פרוזדור, חדר רחצה כליל (אמבטיה), חדר רחצה הורים (מקלחת), מרפסת שירות ומרפסת שמש (יציאה מהדר דיר).

נספחים א', ב', ג'

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

.5 שטח הדירה

שטח הדירה הוא: 120.09 מ"ר. המוחושב לפי הכללים אלה:

(א) השטח הצלוא בתוך המצלול 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 בקומת או בינה לבין דירה או תコנית אחרת.

כאשר קיר חוץ מפריד בין הדירה לדירה אחרת יעבור קו המצלול האמור במרכזו של קיר החוץ;

(2) "פנוי החיצוניים של קיר חוץ" – פni הקיר בלבד גימור; בקיר עם חיפוי אבן פni הקיר יכול 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 מפלס מדרגות בדירה יחוسب פעמי אחד בלבד לפחות לפיפי היטל האופקי של כל המשטחים המשופעים והאופקיים;

השטח יצורף למפלס שמננו עליה מהלך המדרגות.

(ד) בחישוב השטח יכללו רק השטחים שבוגbam תואם לנדרש בתיקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאים ואגרות), התש"ל – 1970 (להלן – תקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר).

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

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

6.1 **מרפסת משמש בשטח⁽¹⁾:** דגם E2* 14.6 מ"ר מתוכה מרפסת שמש מקורה בשטח 14.6 מ"ר. דגם 1-E2* 16 מ"ר. מתוכה מרפסת השימוש מקורה בשטחה 14.6 מ"ר, קירוי הכוונה למשטה מלא דמי תקרה (לא פרוגלה) הנמצא קומה אחת מעל בלבד,

6.2 **חניה מס' :** כמסומן בתוכנית המכר ובדף מס' 3 למפרט (הצמדה תעשה על פי הסכם עם הרוכש, מיקום החניה ככל שהצמדה תהיה לפי סימון החניה בתוכנית המכר המצ"ב (יש לצרף תכנית שטחן החניה עם סימון מקום החניה המוצמדת), חניות בקומת הקרקע/פייתוח (באמ' קיימות) לא מקורות, חניות בחניון תת קרקע מוקורות.

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

מס' דירה:	מחסן בשטח (מ"ר):	מס' דירה:	מחסן בשטח (מ"ר):
	כ- 6.66 מ"ר	4	
	כ- 5.29 מ"ר	8	
	כ- 5.74 מ"ר	12	

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

מפורט בערך 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 המצלול הנוצר על ידי הקווים העוברים על פניהם החיצוניים של קירות החוץ או המעקים 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 המפורטו 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.
- ستיות במידות המציגות בתוכניות המכר ובין המיודות למעשה לא ייחשבו סטייה / או אי התאמה מתיאור זה ובתנאי שלא יעלנו 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, ארוןנות).

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

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

דוא"ל: office@milosarc.co.il

.9.

שם האחראי לתכנון השלד (להלן "המהנדס"):

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

דוא"ל: zvi@za-eng.co.il

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

ב. תיאור הבניין, המבנה, הדירה, ציודה ואביזריה

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

קומות מרתקת משותפת לכל הבניינים:

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

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

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה הקובעת לבניין ^(a)	כינוי או תיאור קומה
ותעסוקה/משרדים במיקום ע"פ הנחיות ייעצים חדר חשמל (חדר טרפו) מפלס 1- לפי תכנית	מעלית, חדר מדרגות, תיכנו מנועי מזגנים המשמשים מסחר ותעסוקה/משרדים במיקום ע"פ הנחיות ייעצים. כללי: חניות מגוריים ומסחר/תעסוקה/משרדים (בהתאם להליך שתקבע ע"י ייעצים והחברה), מסענות, מעברים, מחסנים, חדרי חשמל/מוני חשמל ומעבר כבוי חשמל ושירות, לפי דרישת המתקנים והרשויות ובכפוף להיתר בניה. חדרי מערכות ומתקנים טכניים כגון: מתוכן גרטורו עבור חניונים ומגורים /או מסחר ו/או משרדים בשימוש ותפקיד בכפוף להנחיות ווחילטת הייעצים. תיכנו חדרי מערכות ומתקנים טכניים לפי דרישת המתקנים והרשויות ובכפוף להיתר בניה.			

בנין 2

הערות	סוג השימוש	מספר דירות בקומה	קומות מתחת/מעל למפלס קומת הכניסה הקובעת לבניין ^(a)	כינוי או תיאור קומה
בפיותה: תיכנו חניות חיצונית, מעליות, חדרי מדרגות, חדר גודuro מיסעות, רחבות, צובר גודuro מגוריים ומסחר בשימוש ותפקיד כפוף להנחיות הייעצים. חדרי אשה בקומת קרקע מתחת לקומת 1	למגורים: מבואת כניסה (לובי), פרוזדור, מעליות, חדרי מדרגות, מחסן, חדרי אשה (דחסנית ומחלוז), חדר טכני. למסחר: שטחים למסחר לרבות מחסנים, מרחבים מגנים, חדר אשה, שטח פריקה וטעינה. כללי: מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר) לפי דרישת המתקנים והרשויות ובכפוף להיתר בניה .	---	קרקע	קומות הכניסה לבניין
בחלק משטח תקרת קומה 17 תיתכן מרפסת קומה מעל ע"פ תכנית והיתר בניה	מגורים, מבואה קומתית, פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, מצנחת אשה (שוט), פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר) לפי דרישת המתקנים והרשויות ובכפוף להיתר בניה.	4 (בכל קומה)	1-17	קומות מגוריים
---	מגורים, מבואה קומתית, פרוזדורים, מעליות, חדרי מדרגות, מצנחת אשה (שוט), מחסן, פירם, מתקנים ומערכות טכניות (למגורים ו/או למסחר) לפי דרישת המתקנים והרשויות ובכפוף להיתר בניה..	2	18	קומות מגוריים עליונה (פנטהאוז)
---	חדרי מדרגות, מאגרי מים וחדר משאבות, מערכות סולאריות בכפוף לסעיף 3.6.2, חדר לטיפול במצנחת אשה, פירם, מפוחים, תיכנו מערכות סינון מנוגעים מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות למגורים ו/או למסחר), פירם, מזגנים, דוד מים, לפי דרישת המתקנים והרשויות ובכפוף להיתר בניה.	---	---	ג עליון (ראשי)

נספחים א', ב', ג'

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

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

הערות והבהרות:

- (א) יתכו שוניים בטבלה בהתאם להיתר הבניה.
- (ב) במקרה שיש יותר מכינסה אחת לבניין, יש לציין איזו מהכינסות היא הכניסה הקובעת לבניין [כהגדرتה בתקנות התכנון והבנייה בקשה להיתר].
- (ג) כינוי מס' הקומות במפרט היוו נומינלי. כינוי הקומות בפועל עשוי להשתנות כגון: קרקע, בניין, א', ב' .. וכו' / או בשיטה המקובלת בחב' המעליות.
- (ד) בגג מבנה המשרדים/תעסוקה מתוכנות מערכות מיזוג אויר מעבים, מגדי'מים, מפוחים, מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/פרטיות - למסחר/למשרדים/תעסוקה) (באם יהיה), לפי דרישת המתכננים והרשות ובכפוף להיתר בנייה.
- (ה) **זיקת הנאה לטבות הציבור:** הודיע לקונה כי בשטחי הקולונדות או מדרחבה (בחזית הבניין לפי המוצג בתכנון) שתיבנינה בקומת הקרקע על כל הבניינים תירשם זיקת הנאה לטבות הציבור למעבר רגל, המאפשרת לציבור הרחב גישה לשטחים אלו וזואות בהתאם הוראות התב"ע החלה על המקרקעין ובכפוף לאמור בסכם מכ.
- (ו) בMagnitude 213 מתוכננים סה"כ 3 בניינים – 2 בנייני מגורים, 1 בניין לתעסוקה - הבניינים יבנו בחלוקת צמודים זה לזה לפי תכנית והיתר בנייה
- (ז) במרפסות משש דירות 69,70 יתכן ויוצב ג'קווי שיסופק ע"י הדיר ועל חשבונו בכפוף להיתר בנייה / או אישור היועצים / או לפי החלטת החברה, במיקום שיאשר ע"י החברה / או היועצים / או אחר לפי החלטת החברה. באחריות הדיר לפעול לפי הנקודות/תקנות בטיחות.

1.4 חדר מדרגות משותף בבניין:

- מספר חדרי המדרגות: בניין 2: 2. אפין כל חדר מדרגות: מקורה ממפלס קומת מרתק 3- עד למפלס הגג. חדרי מדרגות נוספים בבניין: אין / או לפי תכנית והיתר בנייה. (כמו כן מתוכננים חדרי מדרגות נוספים בבניינים הסמוכים)
- 1.5 מעליות בבניין: יש; המעליות מתאימים לדרישות התקן הישראלי למעליות מס' 24.81 ותיהה شاملית לפחות / או עם חדר מכוון. מספר המעליות: 3; מספר התchanות לכל מעלית: 22;

מספר נוספים לכל מעלית: 8, 13; מגנון פיקוד שבת^(*): יש (באחת בלבד).
פיקוד המעלית/וות: רק בניינים בהם מתוכנות 3 מעליות ומעלה פיקוד מסוים מלא (בקומת הקרקע zusätzlich לשני הכוונים). במידה ובקבוצה תהינה שלוש מעליות או יותר יהיה הפיקוד פיקוד "יעד". (ולא יתכן פיקוד יעד בניינים בהם מתוכנת מעלית אחת)
גימור כל תא: קירות התא יצפו פלב"ם בלוחות ארכ'ים. על הקיר לאחריו תותקן מראה מגובה המערה ועד לתקרת התא וכל רוחב התא. ריצפת התא תצופה בגרניט או שיש בעובי של 27 מ"מ לפחות. תקרת התא תהיה צבועה בצבע סופי צבוע בתנור או תכוסה ע"י תקרה מונמכת ותווקן בה תאורה ישירה או עקיפה.

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

מהירות המעלית נקבעת בהתאם למספר הקומות:

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

1.6 עמדת שומר: אין.

(*) "מעלית שבת" – מובהר כי הכוונה במעלית בעלי מגנון פיקוד שבת, שהפעלה תקבע ע"י ציגות דיר המבנה / או ח' הניהול 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 מושלבת, לפי תכנון מהנדס השילד.

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

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

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

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

2.5 **קירות חז'ז:** מכלול מתועש / או בטון יצוק באמצעות מחובץ באבן טבעית / או קירות בניים (תקן שלילוב מס' שיטות).
מתועשת/מתועשת לממחזה, בשילוב רגילה לפי התקנון האדריכלי והנחיות מהנדס השילד. באם מכלול מתועש/מתועש לממחזה,
בדופן פנימית של קיר החוץ ובצד הפונה לדירות, לוחות גבס, בלוקי גבס, או בלוק תא (איטונג או אחר), או בלוק בטון,
הכל בכפוף לעמידה בתקינה הרלבנטית. **עובי:** לפי תכנון המהנדס. **בידוד תרמי:** לפי תקן ישראלי מס' 1045.

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

2.6 גימור קירות חז'ז:

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

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

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

2.6.4 בקומות המשדרים מתוכן קיר מסך (אלומיניום וזכוכית) היקפי במיקום ע"פ תכנית.

בחלק מחדירות ו/או שטחי משדרים ו/או שטחי מסחר ו/או בשטחים ציבוריים ו/או מועדון ד"רים

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

יבוצע לפי תכנון סופי של האדריכל ובכפוף להנחיות היועצים .

באם מדובר בדירות יתכן רק במרקם בהם מתוכן בנין משרדים מחובר לבניין מגורים לפי תכנית .

2.7 **קירות הפרדה בין הדירות:** חומר: בטון מזוין / או בלוק בטון / או בלוק גבס / או לוחות גבס / או בלוק תא (איטונג או אחר)
/ או מושלב, לפי הנחיות מהנדס השילד והיועץ האקוסטי, ובכל מקרה יunnyko את שיעור הבידוד האקוסטי הנדרש על פי ת"י 1004 חלק 1.

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

2.8 **חדר מדרגות (מגורים):**

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

- 2.8.1 **קירות מעטפת:** חומר: בטון מזוין או בניו או משולב. עובי: לפי חישובי המהנדס; הבידוד האקוסטי לחדרי המדרגות והמעלית יבוצע על פי הוראות כל דין.
- 2.8.2 **גימור קירות פנים:** חומר: חיפוי בשיפולים (פנלים) + טיח וצבע אקרילי (בעל "תו תקן י록" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד לתקרה.
- 2.8.3 **גימור תקרה:** חומר: טיח וסיד סינטטי (בעל "תו תקן י록" מטעם מכון התקנים הישראלי).
- 2.8.4 **מדרגות:** המדרגות יהיו מאבן נסורה או גרניט פורצלן או טראצ'ו צמנט لكن בהתאם לדרישות התקנים הרלבנטיים, ובעלות שיפולים תואמים לאורך המדרגות ומשתנה הבנים (פודסטים) ופסים מחוספסים נגד החלקה.
- 2.8.5 **בידוד אקוסטי:** הבידוד האקוסטי לחדרי, המדרגות והמעליות/וות יבוצע על פי כל דין.
- 2.8.6 **מעקה/ מחזד יד:** מתקת /או בניו /או משולב (לרבבות מחזד יד), בהתאם לת"י 1142.
- 2.8.7 **עליה לגג:** באמצעות חדר המדרגות. עליה לגג העליון (מעל חדר המדרגות) באמצעות סולם ולפי הנחיות הייעצים.

2.9 **מבואה (לובי) קומתית לבניין:**
גימור קירות פנים מבואה קומתית: חומר: גימור קירות פנים יהיה בחיפוי קשיח, דוגמת אבן נסורה (שייש) או קרמיקה או גרניט פורצלן, עד לגובה משקופי הדלתות, מעל החיפוי הקשיח יבוצע טיח וצבע (בעל "תו תקן י록" מטעם מכון התקנים הישראלי) עד לתקרה.

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

2.10 **מבואה (לובי) כניסה הראשית לבניין:**
גימור קירות פנים: חומר: חיפוי קשיח, דוגמת אבן נסורה (שייש) 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 ("בעל "תו תקן י록"), או תקרת משנה או תקרה דקורטיבית.

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

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

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

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

2.12

חדרים לשימוש מסוות:

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

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

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

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

הערות:

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

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

נספחים א', ב', ג'

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

2.14	דלותות בחדר מדרגות: דלותות אש, כולל מחזיר שמן. דלותות וחלונות חדרים לשימוש משותף: תאורה, חומר וכמות, לפי תכנון.
2.15	דלותות חדרים טכניים: דלותות פח. דלותות וחלונות חדרים לשימוש משותף: תאורה, חומר וכמות, לפי תכנון.
2.16	דלותות לובי קומתי: יש. דלותות אש/עשן, כולל מחזיר שמן ובכפוף להנחיות ייעץ כיבוי אש.
2.17	תאורה, בכנסה לכל בניין מגוריים, לובי, חדר מדרגות, מבאות קומתיות, חניות, חדרים טכניים, חדרים וחקלקים משותפים: יש.
2.18	בבניין המגורים יהיו לחוץ הדלקת אוור בכל קומה, ולוחוץ מתחוץ הדירה להדלקת אוור בחדר המדרגות/מבנה קומתיות. ארונות חשמל, גז ומים: חומר: פח מכופף צבוע בתנור או ציפוי אחר (בחלקם החיצוני בלבד) בגין לפי עיצוב האדריכל.
2.19	תאורה במחסנים דירתיים (כלק וקימים): חיבור הזנות החשמל של כל המחסנים למונה נפרד, או לחילופין התקנת מונה נפרדת לכל מיחסן, או למונה הדירתי אליו משיך המיחס עפ"י בחירת המוכר והחלטתו.
2.20	חיבור חשמל לתאורה ומערכותALKטרומכניות 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).

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

3.1 גובה הדירה*:

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

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

*גובה מיחס דירתי (באם נרכש): לא פחות מ- 2.05 מ' ;

* הערא: למעט תחת קורות, מערכות, בליטות, הנמכרות מקומיות ותקנות משנה. בכל מקרה גובה הדירה בשטח המינימלי הקבוע לגבי חלק דירה על פי התקנות 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 פרוטו יתר בהערות/הברחות, שלאחר טבלה זו).

תיאור	חוואר קירות ⁽¹⁾	gmr קירות ותקרות ⁽²⁾ ומידות אריחי חיפוי ⁽⁴⁾ (בס"מ)	ריצוף ⁽³⁾ וחיפוי ⁽⁴⁾ מידות אריחים (בס"מ)	הערות
כניסה	בטון, בלוקי בטון תאי ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	ראה פרוט בheitenות המשך.
חדר דיר	בטון, בלוקי בטון תאי ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	ראה פרוט בheitenות המשך.
מטבח	בטון, בלוקי בטון תאי ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	חיפוי בגובה 60 ס"מ לפחות, מעל משטח ארון תחתון. לפחות איזור חלון (באם קיים).
	בטון, בלוקי בטון תאי ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽⁴⁾	ראה פרוט בheitenות המשך.
פינת אוכל	בטון, בלוקי בטון תאי ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	ראה פרוט בheitenות המשך.
פרחדר	בטון, בלוקי בטון תאי ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	ראה פרוט בheitenות המשך.
חדר שינה הורים	בטון, בלוקי בטון תאי ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	ראה פרוט בheitenות המשך.
חדר שינה	בטון, בלוקי בטון תאי ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	ראה פרוט בheitenות המשך.
ממ"ד	בטון מזוין לפי הוראות הג"א	לפי מפרט הג"א	ראיה ⁽³⁾	ראה פרוט בheitenות המשך.
חדר רחצה כליל (אמבטיה)	בטון, בלוקי בטון תאי ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽³⁾	חיפוי קירות לגובה משקוף הדൾ לפחות ס"מ + צבע אקרילי בעל "טן תקון רוק" מטעם מכון התקנים.
	בטון, בלוקי בטון תאי ⁽¹⁾	ראיה ⁽²⁾	ראיה ⁽⁴⁾	טייח + צבע אקרילי עד לתקררה תקררה : טיח+סיד סינטטי

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

תיאור	חומר קירות(1)	gmr קירות ותקרות ⁽²⁾ ומידות אריחי חיפוי(בס"מ)	מידות אריחים (בס"מ)	הערות
חדר רחצה הורים (מקלחת)	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾ ראה ⁽³⁾	ראה ⁽²⁾ ראה ⁽⁴⁾	חיפוי קירות לגובה משקוף הדלת לפחות לפחות טיח + צבע אקרילי בעל "תו תקין ירוק" מטעם מכון התקנים. ראה פרוט בהערות בהמשך.
	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾ ראה ⁽⁴⁾	חיפוי קרמייקה טיח + צבע אקרילי עד לתקרה תקרה : טיח+סיד סינטטי	טיח + צבע אקרילי בעל "תו תקין ירוק" מטעם מכון התקנים. ראה פרוט בהערות בהמשך.
שירותי אוחcis(בדירות שייש)	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾ ראה ⁽⁴⁾	חיפוי קרמייקה טיח + צבע אקרילי עד לתקרה תקרה : טיח+סיד סינטטי	חיפוי קירות עד לגובה 1.50 מ' טיח + צבע אקרילי בעל "תו תקין ירוק" מטעם מכון התקנים. ראה פרוט בהערות בהמשך.
	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	ראה פרוט בהערות בהמשך.
מרפסת שרת	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	חיפוי/ציפוי קיר חזיני ראה סעיף 2.6. ראה גם פרט בהערות בהמשך.
מרפסת שימוש	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה סעיף 2.6	ראה ⁽³⁾	ראה סעיף 3.4
מסטור כביסה	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	אין	עובי קירות מחסן לפי תכנון האדריכל/המהנדס ולפי כל דין
מחסן דירתית או מחסן מוגדר (כל שהוחכם)	בטון, בלוקי בטון תא ⁽¹⁾	ראה ⁽²⁾	ראה ⁽³⁾	

הערות והבהרות לטבלה:

(1) חומר קירות:

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

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

פרטיו הביצוע יהיו בהתאם להווראות ומפרטיו היצרך/ספק הלוחות.

ץ'ן ספק הלוחות יבצע פיקוח צמוד אחר התקנת הלוחות ויאשר בכתב את התאמת למפרטיו.

מסטורי קולטים, הנמכות וכו' יתכן ויבוצעו ע"י לוחות גבס / או מסטורי סגירה.

קירות חוץ: בטון/בלוקי בטון/בלוק תא. מסטורי קולטים, הנמכות וכו' יתכן ויבוצעו ע"י לוחות גבס. בניית רוויה, כאשר קירות החוץ מבוצעים בשיטה המתועשת / מתועשת למחזאה, ניתן שמעטפת הפנים של קירות אלו תהיה עשויה מלוחות 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 בבlokים המוגדרים ע"י הץ'ן "כעמידים למים" או מבlokי בטון.

(2) גmr קירות/תקרות:

גmr הקירות: טיח + צבע אקרילי. במרחב המוגן הגmr יהיה בהתאם להנחיות פקוד העורף + צבע אקרילי. גוון: לבן.

גmr תקרות: טיח + סיד סינטטי. במרחב המוגן הגmr יהיה בהתאם להנחיות פקוד העורף + צבע אקרילי. גוון: לבן.

גmr קירות בחדרי רחצה ושירותים (בתיחסם לאחיפוי): צבע אקרילי.

קירות במרפסות:

גmr הקירות במרפסות יהיה כדוגמת כלל החזיות ללא תשלום נוסף.

עיצוב מעקות המרפסות: (באם לא נקבע אחרת) מעקה אלומיניום משולב עם זכוכית התואמת לדרישות התקנים הרלבנטיים או בניין כדוגמת החזית. יבוצע בכפוף להנחיות התקן בגובה לא פחות מדרישות ת"י 1142. סוג/חומר מעקה מרפסות המשמש יתכן ויישתנה מדירה לדירה וכן בדירה עצמה, עפ"י הנחיות יותר ויעכי הפהיקט.

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

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

(3)

לכל מערכות החדרים בדירה יותקנו אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן), סוג א' 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 קשיח. במקומות בהם קיר החוץ מחופה בחיפוי קשיח אין צורך בשיפולים.

לכל מידת אריח, המועד לריצוף, המוכר יציג לקונה, לכל הפחות, 4 סדרות של ריצוף ו-3 דוגמאות/גוגנים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוגנים נוצפים ושכיחים בשימוש בדירות מגורים, לפחות אחד מהם בגוון בהיר ניטרלי.

פחות אחת מבין הסדרות תהיה בigham "مبرיק חלקית" (LAPPATO). המוכר יציג לקונה בחירה בין שני גוגנים של רובה (למיולי מישקים - פוגות, בין אריחים). אחת בגין אפור והאחרת בגין קרוב ביותר לאוון השולט של האריח שנבחר ע"י הקונה.

לכל מידת אריח, המועד לריצוף חדרי רחצה מרפסת משם ומרפסת שירות : המוכר יציג לקונה, לכל הפחות, 5 סדרות של ריצוף ו-3 דוגמאות/גוגנים מכל סדרה התואמים לדוגמאות/גוגנים נוצפים 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 א'. אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן). העומד בדרישות ת"י 2279 ודרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות ובדרגת התנגדות להחלקה-9R לפחות, כולל שירותי אורחים (במידה ומתוכננים) R-9 לפחות.
- בחרית הרוכש תעשה מachat מדוגמא/גון/מידה, שתציג החברה או הספק, שיבחר על ידה ריצוף בחדרי רחזה ומרפסת 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-בחדרי רחזה ומרפסת שירות R-10, וברצפת תא מקלה 11-R לפחות. בחרית הרוכש תעשה מachat מדוגמא/גון/מידה, שתציג החברה או הספק, שיבחר על ידה.
- **ריצוף במרפסת שימוש:** לבחירת הדיר ממידות 33/33 ס"מ, סוג א'. אריחים מסווג פורצלן (גרניט פורצלן). העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלבנטיות ובדרגת התנגדות להחלקה-10-R לפחות. בחרית הרוכש תעשה מachat מדוגמא/גון/מידה, שתציג החברה או הספק, שיבחר על ידה.
- **ריצוף במחסן** (DIRTY או כל שהצמד): אריחים במידות עפ"י בחירת המוכר.

(4)

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

- **בחדרי רחזה ושירותים:** סוג א'. אריחים מסווג קרמיקה או פורצלן (גרניט פורצלן). במידות 25/33 ס"מ או 30/60 ס"מ. המוכר יהא רשאי להציג, בנסיבות הקונה, אריחים במידות דומות למפורט וכן במידות נוספת 50X20 ס"מ או 33X33 ס"מ ללא שינוי במחיר הדירה.
- **חיפוי קירות בחדרי רחזה** במידות לבחירת הקונה ללא שינוי מהמחיר עד גובה משקוף הדלת לפחות. מעל החיפוי ועד לתקורה טיח + צבע אקרילי.
- בחדר השירותים חיפוי קירות במידות כמפורט בחדרי הרחזה עד גובה 1.50 מ'. מעל החיפוי ובשירותים: טיח + צבע אקרילי.
- לצנרת גלויה תבוצע סגירה מובנית כולל בידוד אקוסטי וחיפוי קרמיקה זהה לגמר הקירות.
- **חיפוי במטבח:** בגיןה 60 ס"מ לפחות לכל אורך משטח העבודה (על ארון תחתון). כאשר התנור אינו ביחידת BI - חיפוי קירות תואם מאחווי התנור וסביבו בקוו הסף העליון של החיפוי ה الكرמי ועד הרצפה (גובה 1.50 מ' מעל הריצוף). מעל החיפוי ובשירותים: טיח + צבע אקרילי.
- לצנרת גלויה תבוצע סגירה מובנית כולל בידוד אקוסטי וחיפוי קרמיקה זהה לגמר הקירות.
- **הקריות, הרצפות והנקזים** באזורי רטובים יאטמו לפי הוראות כל דין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים לминימום מעבר מים לחלקי בניין או חדרים סמוכים.

הערות:

בחירת הרוכש/דיר – למינעת ספק יודגש כי בחירת הרוכש תעשה אך ורק ממבחן של ספק אחד ולא ניתן אפשרות לבחור

נספחים א', ב', ג'

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

מוצרים שונים מספקים שונים (במידה וקיים 2 ספקים), כל הפריטים יבחרו אך ורק אצל ספק אחד. איטום: הקירות, הרצפות והנקזים באזורי הרטובים יאטמו לפי הוראות הדין ולפי דרישות התקנים הרלבנטיים למניעת מעבר מים לחלקי בניין/חדרים סמוכים.

הפרשי מפלסים – בכניסה לדירה, חדרי רחצה, מטבח ומרפסת שירות, בין חללים סמוכים, יתכן הפרש של עד כ- 2 ס"מ. ביציאה למרפסות שימוש/גג, יתכן סף מוגבה/מונרך (מדרגה) עד גובה המotor בטקנות (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 פנוט בחיפוי – יבוצעו פינות פרופיל אלומיניום או PVC, באם יש פינות קמרונות שאורך פחות מ- 60 ס"מ, לפי החלטת החברה.

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

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

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

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

(mobher כי ציוד ומתקנים לגביים יש התיחסות לעיל יותקנו בפועל רק אם צוין כך בטבלה או בסעיף אחר במפרט מכ"ז זה)

3.3 **ארונות:**

3.3.1 ארון מטבח תחתון:

- הארון יכול דלתות, מגירות, מדפים, תושבת לכיר, חיתוך פתוח המתאים להתקנה שטוחה של הכיר, הכנה לכיריהם מובנות (תשבות ויתוך)فتح מתאים להתקנה שטוחה, נקודת גז לבישול ונקודת חשמל להוצאה), הכנה למדיח כלים.

- עומק הארון, כולל חזית הדלתות, יהיה כ-60 ס"מ.
- גובה סף עליון של משטח העבודה יהיה כ-90 ס"מ מעל פני הריצוף.
- גוף הארון והמדפים יהיו מעץ לבוד (סנדוויץ) בעובי 18-17 מ"מ לפחות.
- גב הארון יהיה מעץ לבוד (דיקט) בעובי 6-5 מ"מ לפחות.
- דלתות הארון תהיה העשויה מעץ לבוד (סנדוויץ) / MDF / לוחות פופטפורמינג.
- הארון יכול יחידת מגירות ברוחב 60 ס"מ לפחות, לכל גובהו וכל עומקו. המגירות תהיה בעלות מסילות טלסקופיות ממתקנת.

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

- סוג ציפוי ארוןות המטבח יהיו בהתאם לרכיבים המפורטים להלן:

- ציפוי חיצוני: פורמייקה / פואטפורמינג. ידיבות מתכת.
- ציפוי פנימי וגמר מדפים: מלמין או פורמייקה.

- גווני החוץ של המטבח יהיו לבחירת הקונה מתוך גוונים שיציג המוכר ו/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. שיוצגו ע"י החברה ו/או הספק/ים שיבחרו/ על ידי החברה.
- ציפוי פנימי: בגין לבן.

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

מחיר לזרכי بعد ארון המטבח, משטח העבודה, הכיור, הסוללה, החיפוי: ראה ספח ג'.

(1) מידות: ראה הערה בהמשך;

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

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

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

מידות: לפי ארון מטבח תחתון.

3.3.2 ארון מטבח עליון: אין.

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

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

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

(1) **מידות: ראה הערה בהמשך;**

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

מחיר לזכויי بعد ארון הרחזה: אין.

הערות:

(1) מדידת אורך כלilit של ארונות מטבח: בדירה 3 ו-4 חדרים: 5 מטר אורך, בדירה 4.5 ומעלה: 6 מטר אורך.

מידת אורך הארון התחתון תימدد לאורך קיר המטבח. פינה מחושבת פעמיים באורך הארון. חללים המיועדים למדיות, תנור, כיריים וכי"ב (למעט מקרים) המשולבים בתוך הארונות יכולים להיות באורך הארונות. סטיות עד כ- 5% ב מידות אורך ארונות המטבח, לא יחויבו סטייה מתיאור זה.

(2) במקרה של זיכוי עבור ארונות המטבח וביצוע עצמו, על הקונה לנקוט בחשבון כי יתכן ובquier שבגב ארונות המטבח קיימים פתחי/ גישה לקולטן/ים משותפים. יש לאפשר גישה לפתחי/ים אלו לצורך תחזקה.

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

- החלית הקונה שלא להתקין, על המוכר לספק את ארון המטבח בשלמותו, לרבות דלתות ומדפים, במקומות שייעודו להתקנת הכלים החשמליים המובנים (לא חללים) ולרכבות ההכנות הנדרשות.

3.4 מתקנים לתליית כביסה:

ממרפסת השירותים יותקן מתקן חיצוני לתליית כביסה.

3.4.1 מתקן לתליית כביסה (קטנה): בעל דרגות מתקנת (מגולוונות) וגלגים באורך מינימלי של 160 ס"מ, 5 חבלים כביסה מפלסטיק. ניתן שאורך המתקן יהיה קטן מ-160 ס"מ ובתנאי שיותקן מתקן מתרומות שארכו לא יפחות מ-120 ס"מ והאורך המctruber של חבלים הכבסה לא יפחות מ-800 ס"מ.

3.4.3 בכל המתקנים החבלים יהיו איקוטים, עמידים לקרינת UV.

נספחים א', ב', ג'

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

<p>מסתו כביסה: יהיה מחומר עמיד העומד בת"י מס' 5100. עומק הנישה לתלית כביסה לא יחתה מ-60 ס"מ. בתחתית כל מסתו כביסה יותקן משטח הפרדה מבטון שינזץ למערכת איסוף מי הגוף של הבניין. מפלס עליון של המשטח יהיה נמוך ב-30 ס"מ לפחות מפני מפלס רצפת הדירה.</p> <p>נישן לשלב מערכות טכניות במסתו הכביסה ובתנאי שיישמר שטח פניו של 1.7 מ"ר לתלית כביסה.</p>	3.4.4 3.4.5
---	------------------------------

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

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

תריסים				חלונות				דלתות				---
סוג פתיחה(ציר/ כיס/חשמלי/אחר כ.ע.כ./גרא/ כ.ע.כ./גרא/ כיס/חשמלי/אחר)	חומר שלבים	חומר (עץ/ אלומיניום/ אחר)	גובה/ רוחב מתקנת/ אחר)	סוג פתיחה (ציר/כיס/א'	חומר (עץ/ אלומיניום/ אחר)	גובה/ רוחב מתקנת/ אחר)	סוג פתיחה (ציר/ גרא/ כ.ע.כ.)	חומר (עץ/ אלומיניום/ אחר)	גובה/ רוחב מתקנת/ אחר)	גובה/ רוחב מתקנת/ אחר)	חדר	
---	---	---	---	---	---	---	ציר רגילה	פלדה בטיחון	1	---	כניות	
			---			---			95/205			
ג'לייה צפוני כולל גיבוי יدني	אלומ'	אלומ'	1	---	---	---	גראר כ.ע.כ.	אלומ' מזוגג	1	---	חדר דיר	
			275/210			---			275/210			
ג'לייה יدني	אלומ'	אלומ'	1	להשלים	אלומ' מזוגג	1	---	---	---	---	מטבח	
			90/110			90/110			---			
ג'לייה יدني	אלומ'	אלומ'	1	גראר כ.ע.כ.	אלומ' מזוגג	1	ציר רגילה	עץ	1	---	חדר שינה 1 הורם 1	
			145/110			145/110			80/200			
גראר לכיס.	אלומ'	אלומ'	1	גראר כ.ע.כ. לפי הנחיות הג"א	אלומ' מזוגג	1	ציר (רגילה) חוץ	פלדה לפ' הג"א	1	---	ממ"ד (משמש חדר שינה 2)	
			100/100			100/100			80/200			
כנף אחות או שתיים, פלדה נגד גז, הדף ורטיסים, הנגררת/ טם לכיס. או ציר רגילה לפי הנחיות הג"א.				---	---	---	---	---	---	---		
ג'לייה יدني	אלומ'	אלומ'	1	גראר כ.ע.כ.	אלומ' מזוגג	1	ציר רגילה	עץ	1	---	חדר שינה 3	
			145/110-			145/110			80/200			
---	---	---	---	נטוי (ק"ט)	אלומ' מזוגג	1	ציר רגילה	עץ + זהר/צ-או-	1	---	חדר רחצה כליא	
			---			50/110-			80/200			
---	---	---	---	נטוי (ק"ט)	אלומ' מזוגג	1	ציר רגילה	עץ + זהר/צ-או-	1	---	חדר רחצה הורם	
			---			55/100			70/200			
---	---	---	1	גראר כ.ע.כ.	אלומ' מזוגג	1	ציר רגילה	עץ + זהר/צ-או-	1	---	מרפסת שירות	
			165/100			165/100			80/200			

נספחים א', ב', ג'

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

תריסים					חלונות					דלתות					---
סוג פתיחה(ציר/ כ.ע./כ.גרא/ כיס/חטמי/אחר)	חוואר שלבים	חוואר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/אחר)	גובה/ רוחב מתכת/ רוחב)	כמות ומידת הפתחה (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/ גרא/ כיס/אחר)	סוג (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	חוואר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ רוחב)	כמות ומידת הפתחה (גובה/ רוחב)	סוג פתיחה (ציר/ כ.ע.)/ גרא/ אחר)	חוואר (עץ/ אלומיניום/ מתכת/ אחר)	כמות ומידת הפתחה (גובה/ רוחב)	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	翟 רגילה	פח	1	---	---	---	
									לפי החלטת החברה	לפי החלטת החברה	75/200	מחסן דירתית (באם יוצמד)			

הערה : חלון מטבח פונה למסטור כביסה

הערות לטבלה ואחרות:

- .**באיורי מילימ (הקיים בפועל רק באם צוין בטבלה, במפורט רק לאחר שצורף להסכם הרכישה):** אלומ' = אלומיניום, ציר רגילה= סוג פתיחה, קיפ = פתיחה משתפלת (נטוי), סב נטוי (דרי/קיפ) = פתיחה רגילה+משתפלת, ניגרר כ.ע. = כנס גרגרת על כנס /או לתוך גומהה (כיס) בקיר, גליותינה = כנס אחת בתנועה אנכית על כנס קבואה, גלייה = תריס נגלה כלפי מעלה, באמצעות רצעה (ידני) /או חשמלי.
- .**דלתות/חלונות, משופטים לשני חדרים יכולות להופיע בתיאור של אחד מחדרים בטבלה וב惟ב שהכמויות הכליליות בדירה התאימים לסתה'כ הדלתות/ החלונות המציניות בטבלה.**
- .**דלת הכניסה לדירת המגורים -** תהיה בהתאם למפורט להלן: דלת מגן מפלדה לכינסה ראשית (ביחסון) בעלת מערכת בריחים חוביים הננעלים לפחות ארבעה ציוונים ומופעים על ידי מגנן גליל התואמת לתקן ישראלי מס' 5044 וכמפורט להלן: סגר בטיחון פנימי נוסף, עינית הצצה (פנורמית/טלסקופית), מערכות צירם, מגן צילינדר, ידית נעה ו"רווזות", מברשת סף תחתון, מעוצר דלת ומספר דירה. משקוף בנייה מפלדה מגולונת עובי של 1.25 מ"מ לפחות. כנס הדלת והמשקוף יהיו בצדעה בתנו. דלת הכניסה תהיה בגמר ובגון לפי בחירת המוכר.
- .**דלתות הפנים בדירת המגורים יהיו בהתאם למפורט להלן:** דלתות הכניסה לחדרים תהינה דלתות לבחوت בהתאם לתקן ישראלי מס' 23 על חלקיו ובפתחת ציר רגילה. הדלתות תהינה עמידות למים ויכללו התקנת קנט מחומר עמיד למים בתחום הדלת בגובה 7 ס"מ לפחות. כנס הדלת תהיה עשויה משת לוחות מודבקים על מסגרת עם مليיל פלקסובורד /או מייל' אחור שווה ערך בכל היבט תפוקדי – חזק, אקוסטיקה, קיים, אחר. צירים יותקנו בהתאם לסוג הדלת והמשקוף. היקף נוף הדלת – (קנט) מצופה ב-3 צדדים לפחות. כנס הדלת לרבותلوحות וודקים – עמידים למים. גמר הדלתות: יהיה בצדעו 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 ובגון תואם לדלת ויכלול פס אטימה. המשקוף לאחר התקנתו יהיה עמיד למים. בחדר האמבטיה, המקלחת והשירותים, מנעל סיבובי דמיי "תפוף-פנוי" וצורה/צ-אור בכנף הדלת. גוון דלתות הפנים: יהיה בהתאם לבחירת הקונה מຕור 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 שרות ולשירותי אורותים (באם קיים) יתכן ויבוצע צורה.
- .**חלונות (למעט ממ"ד):** חלונות מסוג אלומיניום עם זיגוג שקווי כפול (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, צירם, גלאלים, ידיות מובנות, מגנוני פתיחה ונעילה. החלונות יותקנו על ידי מתקין מושרשה מטעם היצרן. **חלון חדר הדיר:** יהיה בעל ויטרינה, מסוג אלומיניום מזוגג וניגרר כנס על כנס. **חלון בממ"ד:** יהיה חלון מסוג אלומיניום מזוגג עם כנס פלדה ניגרר, בהתאם להוראות פקוד העורף העדכניות.
- .**רשנות:** אין. בכל חלונות ההזזה יותקן נתיב נסוף במסילה הכנה לנוף רשות אחת.
- .**תריסים:**فتحי הדירה, למעט חדר אמבטיה, חדר שירותים, חדר רחצה ומטבח (הכל לפי הקים בתיאור הדירה) יהיו בעלי תריסים. בתריסי גלילה או הזזה יהיו שלבי התריס עשויים מחומר פוליאוריתן מוקצת כולל אטם גומי בין השלבים לאטימה מוגברת. עובי הפתח יהיה בהתאם למידות הפתח והוראות היצרן. בחדר דיר ירכיב ארצע תריס גלילה עם שלבי תריס כ"ל עם מגנן חשמלי ומגנן פתיחה ידני.
- .**אורור לאויר החוץ -** בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לאויר החוץ, לרבות במטבחים הפונים למרפסת שירותים גם אם איןנה סגורה בתריסים /או בחולון, יבוצע צינור מצויד במאויר מכני עד לקיר החוץ לרבות רפעת CIS.
- .**מסגרות החלונות והתריסים** עשויים אלומיניום. דגם הפרופיל, גוון, עפ"י תכנון האדריכל /או ייעץ האלומיניום. יתכן פתחים המשולבים בזיגוג קבוע המשמש כמעקה/מחסום, /או קירות מסך.
- .**בחדר רחצה ושירותים (באם יש חלונות),** יותקן זכוכית בטיחותית, שקופה או עמודה ("חלב"), לפי תכנון האדריכל.
- .**אוורור המחסן (כל שנרכש מחסן)** יעשה באמצעות חלון /או אוורור מכני /או סבסה בדלת /או רפעות קבועות, לפי הנחיות ייעץ הבטיחות ודרישות כיבוי אש.

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

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

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

אחר	מרפסת שרות	חדר רחצה (אמבטיה)	חדר רחצה (מקלחת)	שירותי אווחים (במידה ויש)	מטבח (א)	מטבח (ב)	מיתקן	
							מיתקן (בוס"מ) סוג	מיתקן (בוס"מ) דיכוי נט
---	---	---	---	---	---	40/60 בודד, 90/80 כפול (א)	כיוור מטבח (בודדת/כפולה)	כיוור רחצה
---	---	---	---	---	---	'		
---	---	---	---	---	---	ראיה נספח ג'		
---	---	---	---	---	---	---	כיוור לניטילת ידיים (א', ג')	אסליה וארגד שטיפה (ב')
---	---	---	---	---	---	---		
---	---	3.3.3	ראיה סעיף 3.3.3	ראיה סעיף 3.3.3	---	---		
---	---	אין	אין	---	---	---	אמבט/ מקלחת (ב')	סוללה למים קרים (חמים לכיוור, מהמשתח (א)
---	---	---	---	ראיה הערה (א)	ראיה הערה (ב)	ראיה הערה (ב)		
---	---	---	---	'	---	---		
---	---	---	---	אין	אין	---	דגם	סוללה למים קרים (חמים לכיוור, מהמשתח (א)
---	---	---	---	ראיה הערה (ב)	ראיה הערה (ב)	ראיה הערה (ב)		
---	---	אין	אין	אין	אין	אין		
---	---	---	---	---	---	---	סוג	אסליה וארגד שטיפה (ב')
---	---	---	---	ראיה הערה (ב)	ראיה הערה (ב)	ראיה הערה (ב)		
---	---	אין	אין	אין	אין	אין		
---	---	---	---	---	---	---	דיכוי נט	אסליה וארגד שטיפה (ב')
---	---	---	---	ראיה הערה (ב)	ראיה הערה (ב)	ראיה הערה (ב)		
---	---	אין	אין	אין	אין	אין		
---	---	---	---	---	---	---	דגם	סוללה למים קרים (חמים לכיוור, מהמשתח (א)
---	---	---	---	ראיה הערה (ג)	ראיה הערה (ג)	ראיה הערה (ג)		
---	---	אין	אין	אין	אין	אין		
---	---	ראיה נספח ג'	ראיה נספח ג'	ראיה נספח ג'	ראיה נספח ג'	ראיה נספח ג'	דיכוי נט	אסליה וארגד שטיפה (ב')

נספחים א', ב', ג'

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

אחר	שרות	מרופסת	חדר רחצה כל'י (אמבטיה)	חדר רחצה (מקלחת)	שירותי אורחים (במייה ויש)	מטבח (א)	מתקן	
							מיקום	סוללה לאmbטיה למים קרם וחמים ^(ג)
---	---	---	ראה הערה (ג)	---	---	---	דגם	סוללה לאmbטיה למים קרם וחמים ^(ג)
---	---	---	'א'	---	---	---	סוג	
---	---	---	ראה נספח ג'	---	---	---	זכוכית	
---	---	---	ראה הערה (ג)	---	---	---	דגם	סוללה למקלחת למים קרם וחמים ^(ג)
---	---	---	'א'	---	---	---	סוג	
---	---	---	ראה נספח ג'	---	---	---	זכוכית	
---	יש	---	---	---	---	---	---	חיבור מים (קרים) למכונת כביסה חיבור ליניקוז והזנת צחמל ^(ג)
---	יש	---	---	---	---	---	---	פתח 4" בדופן יצוונית לשורול פליטית אדים ממייבש כביסה ^(ג) כולל הננת צחמל, תריס הגנה ומشكולות סגירה.
---	---	---	---	---	---	---	יש	הכנה ייבור למים וניקוז, לחיבור מדיח כלים ^(ג) (ההכנה משולבת בניקוז כיור המטבח).
---	---	---	---	---	---	אין	נק' מים למקרר (ברץ ניל)	
---	---	---	---	---	---	1	נקודות גז לבישול ^(ג) (הכנה)	
---	---	---	---	---	---	---	נקודות גז לחימום מים ^(ג) (הכנה)	

הערות לטבלה ואחרות:

(ה) **קיים בפועל רק באמ' צוין בטבלה, או במסמך אחר שצורף להסכם הרכישת).**

(א) **כיר מטבח:** במטבח תותקן קערת מטבח בהתקנה שטוחה. המוכר יציג לבחירת הקונה: - כירת מטבח בודדת במידות 60/40 ס"מ או קערה כפולה במידות 80/40 ס"מ. חומר הקערה לבחירת הקונה: חרס/ סיליקון/or/קוורץ/גרניט/נירוסטה. **כיר רחצה שלוחני (איונטרלי):** במידות לפ' היצרך/ספיק, שיבחר ע"י החברה. **כיר נטילת ידיים (bam נדרש בהנחות משabaysh):** חרס. במידות 25/40 ס"מ.

(ב) **אסלוה:** אסלת שירותים תהיה מחרס "מונו-בלוק" (מנוחת) מושב האסלוה: כבד, בעל צירי נירוסטה. **מיכל הדחה:** חרס דו כמותי (בעל קיבולת הדחה קצורה של 3 ליטר ואורך של 6 ליטר) **על** 1385.

אמבטיה: במידות 70/170 ס"מ. האmbטיה תהיה מחומר אקרילי בעובי 3.5 מ"מ הומוגני, בעלייה חיזוק היקפי, שלד עץ עם ציפוי פוליאסטר. מילוי עץ בפינות ומיתת תמייה מפרופיל ברצל מגלוון. לחילוף מ Fach בעובי 2.5 מ"מ לפחות מצופה אמייל.

מקלחת: שטח תא המקלחת לא יחתך תקנת אגניות החלופה למשטח משופע במקלחת).

(ג) **כל הסוללות למים קרם וחמים יהיו ביציפוי כרום ניקל, דגם מערבלי/מייסר בעל מנגןן קרמי דו כמותי (ויסות מים חמימים/קרים בעזרת ידיות אחת) ויכללו "חסכמים".** לבחירת הקונה מתוך 3 סדרות למים חמימים העומדים בכל דרישות התקינה הרלוונטיות בארץ.

- **בכיריו הרחצה ובכיר המטבח** יותקנו ברזים מדגמים מיקס-פרה והם ימוקמו על משורר משטח העבודה או הכיור. ברץ המטבח יהיה מסוג ברץ נשלף במידות להלן. עומק 20 ס"מ, גובה 25 ס"מ. מידות ברץ רחצה תרהיינה גובה 15 ס"מ עומק 15 ס"מ.
- **ברץ נטילת ידיים (bam נדרש בהנחות משabaysh):** דגם: מערבלי מייסר, ביציפוי כרום ניקל.
- **בתא המקלחת:** תותקן סוללה למים חמימים וקרים - רב דרך (אינטרפוץ 3 דרך), מיקס מהקייר, כולל צינור שרשמי, מתלה מתכוון, מוט החלקה טלקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ולפי בחירת הדיר, זרוע מהקייר באורך 30 ס"מ וראש מקלחת בקוטר 15 ס"מ.

- **באמבטיה:** תותקן סוללה למים חמימים וקרים, מיקס מהקייר, היכולת יציאה תחתית למילוי האmbטיה וכן צינור שרשמי, מתלה מתכוון מוט החלקה טלקופי ומוביל אנכי באורך 60 ס"מ לפחות ולפי בחירת הדיר.

(ד) **התקנת כיריים וארגדי/ שטיפת אסלוה כוללת:** חיבור לביבוב, וברץ ניל.

(ה) **גווון הקבועות:** לבן.

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

- (ז) הכנה חיבור למוכנת כביסה כוללת: נקודת מים (קרים), חיבור לניקוז, הזנת חשמל. הכנה **למייבש כביסה**: הזנת חשמל, פתח 4' בדופן חיצונית לש בשלב פליטת אדים מייבש הכביסה, כולל תריס הגנה ו邏輯ת סגירה.
- (ח) הכנה **למדיח כלים** כוללת: ברז והכנה לחיבור לביבוב, ולסיפון קערת המטבח.
- (ט) הכנה **לנק'** גז: אם לא נאמר אחרת, צנרת נחותת בלבד ללא אביזרי קצה.
- (י) **מים קרמים**: קרוי מים בטמפרטורה המספקת מהרשות העירונית.
- (ו) **נסלף** = ראש ברת הנשלף מתוך שרול קבוע. **פרח** = קרוי ברת הממוקם על משטח העבודה או הכירור.
- (ז) **מערבב** (מייקר) = ויסות מים לקרים / חמימים, של מים חמימים/קרים, בראש מקלחת ואו לפית ברץ או שנייהם. **רב-דרך** (אונטרופוץ) = חילוקת כביסה/יציאה, של מים חמימים/קרים, בראש מקלחת/פתחי ניקוז.
- (א) **מידות**: בכל משכצת שיש בה כל תברואתי ואו מתקן או אביזר וממציאות מידות של הכליל בס"מ, הרי אלו משוערות, המידות הסופיות הין בהתאם למידות הספק או היצרך, שנבחרו ע"י החברה.
- (ב) יש לקחת בחשבון כי מערכת הספקת המים והניקוז מותכנים למערכות הקצה הסטנדרטיות (ברזים/מקלחות/פתחי ניקוז וכו').
- שינוי מהמור לעיל לאחר קבלת החזקה בדירה) כגון ראש מקלחת דמי "גשם", ללא התאמת קצר צנרת הדלוחין, שטח תא המקלחת, ומהסום הקפי מפני גליות המים, עשוי לגרום הצפה בחדר הרחצה עקב אי התאמה בין כמות המים הנפלת ממפל המים לקיבולת הניקוז ברצפה.
- (ג) הואיל והושימוש באmbטיה הינו גם למקלחת וככל שרצפת האmbטיה אינה כוללת חיסכון מונע החלקה, יש להזקוט באמצעות מותאים כגון הדבקת מדבקות המיעודות למניעת החלקה.
- (ד) ככל שמיוקם היכרים לבישול נמצאים בסביבות לחלוון ובכלל, יש להשתמש בכיריים הколоילים מגנון לניטוק זרימת הגז במקורה של ציבוי לא רצוני של להבה אות הבישול.
- (mobher כי ציוד ומתקנים לגבייהם יש התיחסות בהערות לעיל יותקנו בפועל רק באם צוין כך בטבלה, במפרט מכיר זה או במסמך אחר שצורף להסכם הרכישת).**

3.6.1 **אביזרי אינסטלציה נוספים בדירה, לכל צורך אחר:** צנרת ופתחי ביקורת לקולטני ביוב (בחלקים יתכן ומשותפים לכל הבניין), ברצפה, בקירות או בסמוך לתקרה, במיקום וכמות עפ"י החלטת המנדס האינסטלציה. יתכן מתקן'Cיבוי' (מיקום וכמות, עפ"י דרישות כיבוי אש). ארון למחלקי מים במיקום, לפי החלטת המנדס האינסטלציה. ניקוז למזגן מימי מרכזית או מפוצל וצנרת להעברת גז וככלבי פיקוד בין המיקום המיועד למעבה, עד המיקום המיועד למאייד. מיקום מיועד למזגן מימי מרכזית או מפוצל, חדר רחצה כליל או במרפסת שירות או/או במסדרון או אחר, עפ"י החלטת החברה. מיקום מיועד למעבה מיקום מוצנע ומוסתר לפי המזג בתכנית והחלטת החברה והיועצים. בידוד קולטני ביוב בכפוף לת"א 1004 חלק 4 והנחיות ייעץ האקווסטיקה.

הערה:

הצורך במעבר צנרת מים/ביבוי/מתקן'Cיבוי', (כל שידרשו), יתכן וייחיבו התקנת CISI מבודד ואוטטוי ויצרו בליטות דמי "עמודים או קורות" או "ספסלים", בסמוך לקירות ותקרה או בסמוך לקירות ורצפה, שלא בהכרח יסומנו בתכנית המכון, או שטומנו ומאלוצי תכנון יותקנו במיקום שונה מהתוכנית. בנוסף, יש לקחת בחשבון כי לפי הת"א, והנחיות המנדס האינסטלציה בקולטנים העוברים לגובה הבניין יתכן ידרשו פתוח ביקורת, וכן בדירות בהם ידרש ביצוע פתוח ביקורת אלו, אין להסום אותם ויש לאפשר גישה לצרכי תחזוקה.

- 3.6.2 **חימום מים:** המערכת מים חמימים לדירות באמצעות מערכת תהיה לפי הוראות כל דין. מערכת סולארית: יש, **פרק ל- 7 קומות עליות בלבד**, קומות 18,12,13,14,15,16,17, ופ"י הנחיות הייעizens; התקנתה תהיה בהתאם לדרישות תקן ישראלי 579.
- 3.6.2.1 לכל דירה יותקן מכל אגירה (דו"ד) הכלול חימום עם אלמנט עזר חשמלי והתקן קוצב זמן (טימור) הכלול מפסק המאפשר לתכנן מראש את זמני הפעלה.
- 3.6.2.2 לדירות שלהם לפי הוראות כל דין לא ניתן לספק מים חמימים באמצעות מערכת סולארית(ראה 3.6.2.3), יעשה חימום המים באמצעות אחרים, וב└בד שמדוברים במתקנים מקיימים במבנה. לרבות התקן קוצב זמן לחימום המים (טימר).
- 3.6.2.3 נפח מיכל האגירה לא יפחט מההוראות כל דין או מהמפורט להלן לפי המחייב מבניהם.
- 3.6.2.4 **מיכל אגירה (דו"ד) למים חמימים בקבוקות:** בדירה 3 חדרים- 120 ליטרים, בדירות 4,5,6 חדרים- 150 ליטרים;

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

- 3.6.2.5 **מקום הדוד:** במקום מוסתר אך נגיש כ皋ן במרקם שירות או בסמוך לה / או במסתור כביסה / או גג עליון לפי תכנון מהנדס האינסטלציה.
- 3.6.3 **חיבור מים חמים לכלים:** קערות מטבח ורחצה, אמבטיה, מקלחת. כיר נטילת ידים.
- 3.6.4 **ברצ' דליי:** אין.
- 3.6.5 **הכנה למונה מים לדירה:** יש (מקום לפי החלטת החברה).
- 3.6.6 **חומר הצינורות: מים חמים וקרים:** פלדה מגולוונת, פקסגול, P.P.R / או אחר, לפי תכנון מהנדס האינסטלציה, דלוחין: פלסטי או אחר, שפיקים: פלסטי או אחר.
- 3.6.7 **צנרת גז בדירה מקורה 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, מיתקנים או צנרת של מערכת גז מרכזית שנועדו לשמש את כל בעלי הדירות או חלקם, למעט מיל', מונה או סות הניטנים לפירוק, יהוו חלק מהרכוש המשותף.

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

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

מקום	נקודות מאור, קי/ תקרה, coil מפסק	בית תקע רגיל	בית תקע רגיל, דרגת הגנה IP44	כוח במעגל פרט	ቤת תקע נקי, טלויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון. סה"כ 3 נקודות	אחר/ העורות
כניסה לדירה או מבואה	1	1	-	-	-	- - פעמוני לחוץ - אנטיקום - מפסק תאורה לחדר מדוגאות. -لوح חשמל דרייטי כולל סגירה (ניתן שייהה בסמיוט לכינסה או לאובודה) -ארון תקשורת כולל שען. -ארון טלפון/טלוויזיה
חדר דיר ופינת אוכל	2	3	-	1	1	1 תוכן ג'רזי החשמלי - תוספות נקודת חשמל להפעלת התריס (ראה גם מרפסת שמש)
פרוזדור	1	1	-	-	-	בפרוזדור באורך מעל 3 מ' או בפרוזדור הכלול פנית "ר", 2 נקודות מאור לפחות + מחלף.
מטבח	1	4	2	-	3, כ"א במעגל נפרד, עבור: מדיח, תנור, מקרר 1+ תלת פאי עבור כיריים חשמליות המדייח ימוקמו מתחום למשטח העבודה.	-
חדר שינה 1 עיקרי (הורים)	1 (coil מפסק מחלף למונרא)	4 (שנתיים ליד המיטה)	-	1	1	-
ממ"ד	3 מנורה לפי הנחיות פיקוד העורף	-	-	1	1	לפי תקנות פקע"ר
חדר רחצה הורים	1 (מונן מים)	-	1	1 (בית תקע לתנור)	-	בית תקע לתנור חימום.
חדר שינה שני (ילדים)	1	3	-	1 (בית תקע לתנור)	1	-
חדר רחזה כללי (אמבטיה)	1 (מונן מים)	-	1 (בית תקע לתנור)	1	1 (מונן מים)	בית תקע לתנור חימום + התיקן קו צב' זמן הכלול מפסק לzdod השימוש במיקום עפ"י התכנון.

נספחים א', ב', ג'

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

אחר/ הערות	נק' טלויזיה; נק' תקשורת; נק' טלפון; סוה"כ 3 נקודות	בית תקע כוח בمعالג נפרד	בית תקע רגיל, דרגת הגנה IP44	בית תקע רגיל	נקודות מאור קיר/ תקרה, כולל מפסק	מקום
בHUDER חלאן, הכנה לנק' ואוורור מכני + מפסק הין שנדרש.	-	-	-	-	1	שירותי אווחחים(במידה ייהיו)
-	-	2 בדרגת הגנה IP44 למכונית בכיסא ולמיביש	-	-	1 (מוגן מים)	מרפסת שירות
ביטרינה יציאה למרפסת *כלול תריס חמימי + מפסק + מגנן פתיחה ידני.	-	-	1	-	1 (מוגן)	מרפסת שימוש
כאשר מדובר במחלינים שאינם צוואדי דירות, אין מעינה מבחינת משhab"ש שהזנות החשמל של כל המחלינים יחויבו למונח משותף ונפרד למחלינים בלבד או לחילופין יותקן מונח נפרד לכל מוחון, להחלפת המוכר ועפ"י בחירתה.	-	-	1	-	1	מחסן (כלל שהוצמד)
-	-	1 (פקט הכנה למוגן)	-	-	-	מסתו כביסה

*תריס חמימי - בחדר דיר בלבד.

הערות 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)** = "שקע" בודד לחברת מתקן חמימי הניזון מזרם חשמל רגיל, יכול להיות מחובר עם עד שקעים. (שני שקעים או יותר בפנל אחד, נספר כל שקע בנפרד). החיבור יבוצע בכבליים 1.5 מ"מ' לפחות.
- (ג) **בית תקע מאור (רגיל) מוגן מים:** שקע בודד מוגן מים עם כיסוי, לחברת מתקן חמימי הניזון מזרם חשמל רגיל יכול להיות מחובר עם עד שקעים (קרי שני שקעים או יותר בפNEL אחד, נספר כל שקע בנפרד). החיבור יבוצע בכבליים 1.5 מ"מ' לפחות.
- (ד) **נקודות טלויזיה תקשורת טלפון** = 3 נקודות, מגעה קומפלט לחדר וכוללת נקודת טלפון, נקודת תקשורת – בין מחשבים, נקודת טלויזיה – חיבור לקויליט שידורי חובה, כאמור, אפשרות לחברו לקויליט שידורי כבליים. הכל כנדרש על פי כל דין. ללא חיבור הדירה לרשת הטלפונים/אינטרנטן. נקודת התקשרות תכלול צינור וחוט משיכת מרכיב התקשרות ועד נקודת ההכנה בקיר וקופסא 55 מודול 1 כולל כיסוי.
- (ה) **נקודת מאור בית נורה על גבי קיר או תקרה** (לא נורה וכיסוי- אהיל/ ארטמטורה), כולל נקודת הדלקה אחת.
- (ו) **נקודת מאור הדלקה כפולה=** תאורה בלבד לאופן הדלקה של נקודת המאור (בקירה או קיר), המצוינים בסעיף ה' ישאותם תוספת לכמות נקודות המאור המצויות 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 בדרגת הגנה גבואה.
- (ח) **בית תקע כוח בمعالג נפרד** = בית תקע על גביمعالג חשמלי נפרד, מחובר לשירות ללוח למפסק זרם נפרד עם כבלים 2.5 מ"מ.
- (ט) **"הכנה"**= באם לא צוין אחרת הכוונה לצנרת ("שרול") וחוט משיכת בלבד. הכנה לנק' תקשורת (מחשב) מרכיב תקשורת ועד נקודת ההכנה בקיר.
- (י) **הכנה לחימום** = באם ההכנה לתנור חימום נמצאת מעל דלת חדר הרחצה יותקן (בחאריות הדיר), "מזרח חום" ולא "תנור להט" (ספירלי).
- למנועת ספק יודגש כי אמצעי חימום לא מסופקים ע"י החברה. ההכנה לתנור חימום כוללת שקע מוגן מים.
- (יא) **מחליפ=** נקודת/ות מאור הניננתה להדלקה/ כיבוי, משני אביזרים נפרדים שונים הנמצאים בריחוק ביניהם, אך מדליקים/מכבים את אותה/ם נקודת/ות מאור.
- (יב) **בדירת מגורים הכוללת חיבור תילת פאייז=** תוקן נקודת תילת פאייז בארון המטבח, בארון תחתון באזורי שמתוחת למקום המתוכן לכיריים או ביחסה הסמוכה). הנקודה תחוור לשירות למפסק תילת פאייז בלוח החשמל ותחוווט בכבל 2.5/2.2. הנקודה תכלול את כל החיווט לרבות בית שקע והmpsוק בלוח החשמל הדירתי.

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

(mobahr כי ציוד ומתקנים לגבייהם יש התייחסות בהערות לעיל יותקנו בפועל רק באם צוין כך בטבלה, במפרט מכיר זה או במסמך אחר שצורף להසכם הרכישה).

	חדר מדרגות/ מבואה קומתית: בכל קומה: נקודות מא/or: יש. גוף מא/or: יש. לחצני הדלקת או/or: יש. לחzan מתוך הדירה להדלקת או/or מבואה קומתית או חדר המדרגות (באם אין מבואה): יש. שעון שבת (משותף). אין טלפון חזץ: נקודת התקשרות תכלול צינור וחוט משיכת מרכיב תקשורת ועד נקודת ההנאה בקיר וקופסא 55 מודול 1 כולל CISCO. פעמוני: סוג: לחצן. צליל: זמזם, או אחר לפי החלטת החברה. אביזרי הדלקה/SKU: סוג: סטנדרט, לפי דרישות הת"י. לוח חשמל דירתית (כולל השארת מקום פנוי ל-6 מודולים לפחות לצורכי הרחבה בעtid) ולווח תקשורת דירתית (כולל SKU רגיל), בתוך הדירה: יש. מיקום: לפי תכנון מהנדס החשמל. מפסקי פחת: יש. שעון שבת דירתית: אין נקודת חשמל לדוד מים, שימוש/חשמלי: יש. כולל קובץ דין. גודל חיבור דירתית: תלת פאדי: 25 × 3 אמפר לפחות. בדירה הכלולת עד שני חדרים 40 × 1 אמפר לפחות (מחיר הדירה אינו כולל הזמןה והתקנת מונה אשר יוזמן ויוקן ע"י וע"ח הקונה). מערכת אינטראקום: יש. אינטראקום כולל מסך. כולל לחzan לפתיחת דלת הכניסה הראשית בקומת הכניסה, ופומית לשמע ודבר באחד מחדורי המגורים בדירה). מערכת טלויזיה נוספת טלויזיה: הכנה לחיבור לכבלים לקויליטט טלויזיה רב ערכות (לא ממיר ולא חיבור בפועל). לחילופין אנטנת צלהת מרכזית לבניין או למספר בניינים לקויליטט שידורי חובה ל-TV ורדיו (לא ממיר דירתית) מתקנים אחרים: <ul style="list-style-type: none"> - בחדרי שירות, בחדרים סניטריים ובמטבחים ללא אוורור ישיר לקיר חזץ, לרבות רפפת CISCO. - מערכת לניטור ולבקרה של צrichtת החשמל הדירתית. המערכת תתאים לחיבור תלת פאזי ולרשת החשמל הישראלית. ותאפשר הזנת תעריפי החשמל המשתנים. <p>המערכת כוללת: יחידת מדידה בלוח החשמל הדירתית אשר מתחבשת כל רכיב המודד זרם חשמלי (שלושה חיישני זרם עבור לוח תלת פאזי, יחידת תקשורת לשידור אלחוטי, אג דיגיטלי אלחוטי המקבל ומעביד את הנתונים בזורה מקומית ומציג אותם בזורה ברורה. האג יותקן בפנים הדירה בסמוך לדלת הכניסה / במבואת הכניסה, במקום נגיש וגובהה 1.5 מ' מהרצפה. האג יציג לפחות נתוני צrichtת האנרגיה השוטפת והמצטברת (בקוט"ש) ואת עלותם הכספייה. תריסים/ים חשמלי/ים כולל נקודת חשמל להפעלת התריסים/ם, לרבות מגנון פתיחה ידני ראה גם בטבלת פתחים סעיף 3.5 (תריס ויתרינה חדר הדירור בלבד).</p>	3.7.1
	מתקני קירור / חימום, בדירה: מיוזג או/or דירתית מיוי מרכז איין.	4
	<p>הכנה בלבד למערכת מיני מרכזית אחת סטנדרטית תלת פאזי, אשר תכלול:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. מיקום מתוכנן לפחות בצד אחד תחתית תקרת חדר האמבטיה או המסדרון או מרפסת שירות או במיקום אחר המאפשר פיזור או/or עיל וקצר לכל חלקי הדירה; 2. ביצוע התשתיות הנדרשות לרבות "צמה" של צנרת נחושת ופיקוד חשמלי מוכנסת בקיר ונעה במילוי הרצפה בין המיקום המתוכנן לפחות ועד המיקום המתוכנן למעבה, SKU כוח מעגל נפרד *3.5 ניקוז המайд עד למחסום רצפה או לניקוז מסתור הכביסה. מוצאת ה"צמה" למайд יכול הסתרה באמצעות כיסוי בלוח גבס, עד להתקנת המערכת בפועל. 3. התקנת שרול ריק לפיקוד קיר ממיקום המайд עד למיקום התרמוסטט על קיר המסדרון. 4. מיקום ההכנות יהיה בהתאם לתכנון המערכת על ידי מהנדס מיוזג או/or. 	4.1

נספחים א', ב', ג'

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

5. מיקום מוצנע ומוסתר למיוקם המערה / המעלים.
- 4.2. **מזגן מפוץל:** אין. בכל אחד מחדרי הדירה (למעט בחדר הרחצה, השירותים והמטבח) **תבוצע צנרת ניקוז כהכנה** להתקנת מזגנים עליים (מפוץל). למרחב המזגן הדירותי יבוצע ניקוז בחדר (במיוקם ע"פ הנחיות ייעצים). צנרת הניקוז תסוטר בקיר ובמילוי הרצפה ומוצאה היא עד מחסום הרצפה או לחילופין לשיפון מתחת לכיוו, הכל בהתאם לתכנון מהנדס האינסטלציה. מקום מוצאת הצנרת יוסטר עם אביזר ח:right;ושתוי מתאים וסגור עם פקק.
- כל שלל פי קביעת מהנדס מיזוג האוור תכנון הדירה אינו מאפשר מיזוג לכל חלקיה באמצעות מערכת מיינן מרכזית אחת כאמור, תבוצע בנוסף הכנה למזגן/נים מפוץלים ליתרת חלקי הדירה שתכלול את כל התשתיות הנדרשות לרבות צנרת גז וצנרת ניקוז מים.
- *הערה:** **ככל שקיימת מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים) בדירה, והרכוש ירצה להתקין מערכת מיזוג אויר לרבות הנמכת תקרה (מסתו), מחויב הרכוש להתאים את גובה הספרינקלרים (ראשי/ המתזים) להنمכת תקרה זו.**
- 4.3. מיזוג אויר דירותי הניזון ממ מערכת מרכזית בבניין: אין.
- 4.4. מערכת הסקה הפעולת על ידי תנור גז דירותי עם דידיאטורים למים, בעלת אפשרות להפרדת חיים מים וחימום הדירה: אין.
- 4.5. תנור חיים הפעול בחשמל: אין. בחדרי המקלחת ואמבטיה תבוצע נקודה לתנור חיים הכוללת שקע מגן.
- 4.6. קונבקטורים חמומים: אין.
- 4.7. מערכת חיים נתת רצפת, 80-120 קק"ל/מ"ר: אין.
- 4.8. מיתקנים אחרים: אין.
5. ***סידורי כיבוי אש ובטיחות בדירה, במיחסן :**
- 5.1. מערכת כיבוי אש אוטומטית (ספרינקלרים): בדירה: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות. במיחסן (באם נרכש): ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.
- 5.2. גלאי עשן: ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות.
- 5.3. מערכת סינון למרחוב המוגן (ממ"ד): יש.
- * התקנות סידורי גילוי, כיבוי ובטיחות אלר, לרבות חיפוי/ציפוי עלייהם, ככל שיידרש ע"י רשות הכבאות, לא בהכרח יוצגו בתוכנית המכר, ו/או שיסומנו אך יותקנו במיוקם אחר עקב דרישות תיכוניות.
6. **עבודות פיתוח ושונות:**
- 6.1. חניה
- 6.1.1. סך הכל מקומות חניה לכל הבניינים: לפי היתר הבניה. בקומות המרתפים. **מספר מרתפי חניה: 3.** כולם: בתחום המגרש; **חניות במקומות אחרים (לפרט):** לפי הנחיות הייעצים והיתר הבניה.
- 6.1.2. **חניה לנכים (פרטית/משותפת):** יש, מספר חניות: לפי היתר הבניה **מיוקם:** כמצין בתוכנית המכר. הכל בכפוף להנחיות יועצת התנועה והיתר הבניה.
- 6.1.3. גמר רצפת חניה לא מקורה: בטון/אבני משטלבות (רגיל/DSA/משולב), לפי הנחיות האדריכל. **מערכת תאורה:** יש. גמר רצפת החניה מקורה: ראה סעיף 2.11.
- 6.1.4. **גישה לחניה מהכביש:** יש.
- 6.1.5. **מספר חניות לדירה:** חניה אחת לפי ההסכם ולפי המצוין בדף מס' 3. **מיוקם:** לפי סימון בתוכנית המכר.
- 6.1.6. **מחסום בכניסה לחניה:** אין ו/או לפי החלטת החברה.
- 6.2. **פיתוח המגרש**
- 6.2.1. **רחובת כניסה חיונית:** בתחום המגרש תתוכנן רחובת כניסה חיונית מהרחוב עד למבואת הכניסה לבניין. הרחבה החיצונית תכלול שביל כניסה מרווח [לפחות ברוחב מבואת הכניסה לבניין], ומואר בעל גינון מלאוה לצידיו בשטח של 20 מ"ר לפחות.
- 6.2.2. **שבילים/מדרגות:** חומר גומי: בטון/אספלט/אבני משטלבות/בן טבעית/ אחר, לפי תוכנית האדריכל הריצוף יהיה ככל הנitin בעל גוון בהיר.
- 6.2.3. **משטחים מרוצפים:** יש. חומר גומי: אבני משטלבות/אספלט/בן טבעית/ אחר, לפי תוכנית האדריכל.

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

- 6.2.4 **חצר משותפת:** יש. (על פי סימון בתוכנית מצורפת). **צמהיה:** יש. (על פי תוכנית אדריכל הפיתוח) גינון חסכווי במים בהתאם להנחיות משרד החקלאות.
- חצר, מעל תקרת בטון. (כולה). מעל תקרת בטון מותרת שתילת צמחיה בעלת שורשים רדודים בלבד (לא עצים ולא צמחיה عمוקת שורשים-יש להיעזר ביעזץ מקוצע לשם כר).
- 6.2.5 **מערכת השקיה משותפת במרתף כולל ראש מערכת ממוחשב:** יש.
- 6.2.6 **חצר, צמודה לדירת הגן:** לא מתוכנות בבניין דירות גן; **יציאה לחצר מחדר:** לא מתוכנות בבניין דירות גן (חצר, מעל תקרה כולה/חלקה) הכוונה לשטח לא מגוון ולא מערכת השקיה.
- 6.2.7 **פירוט מערכות משותפות, בחצר הצמודה לדירת הגן:** יתכן גן גישה/ות, גז, ביוב ומים, חלחול (מרחבים, צנרת, שוחות וכו'), חשמל, תקשורת, כיבי (הכל לפי העניין ושלא בהכרח יוצג בתוכנית המכר).
- 6.2.8 **משטח מרוצף בחצר הצמודה לדירת הגן:** יש, בשטח לא פחות מ-7 מ"ר. ובעומק מינימלי של 2.5 מ'. ככל שיש יציאה נוספת לחצר הפרטית יהיה משטח מרוצף בעומק מינימלי של 1.20 מ' ולפחות ברוחב פתח היציאה בתוספת 30 ס"מ מכל צד.
- 6.2.9 **גדר בחזיתות של המגרש:** חומר: לפי היתר הבניה ודרישת הרשות. **גובה ממוצע לפי תוכנית הפיתוח המאושרת ולפי קביעת החברה.**
- 6.2.10 **קומת עמודים מפולשת (קומה פתוחה בחלוקת):** אין.

.7 מערכות משותפות

7.1 מערכת גז:

- 7.1.1 **הנעה לאספקת גז:** סידור מרכזי באמצעות צובר/י גז תת- קרקע/י או מיכלי גז, בהתאם עם חברת הגז, ובמיקום המתואר בתוכנית המגרש או הבניין או במיקום אחר שיקבע ע"י החברה או עפ"י דרישות הרשות המקומית. במידת הצורך תינתנה זיקות הנאה להנחת צנרת הגז ותחזוקתה. מובהר באזאת כי צובר/י הגז ואו מיכלי הגז כאמור, הינם בבעלות חברת הגז.

7.1.2 **צנרת גז ממוקור מרכזי לדירה:** יש;

7.1.3 **צנרת אספקת גז בתוך הדירה:** יש. **מיקום:** ראה טבלה 4 (סעיף 3.6).

7.2 סידורים וכיבי אש:

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

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

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

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

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

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

7.3 אוורור מאולץ בחניונים:

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

מערכת מיזוג אויר מרכזית (להזנת הדירות): אין.

מערכת מיזוג אויר בחדריים לשימוש הדירים: אין.

7.6 **תיבות דואר:** לכל דירה, 1 לוועד הבית, 1 לדואר שגוי. **מיקום:** תיבות הדואר ימוקמו בקומת הקרקע ליד דלת הכניסה לכל בניין, יהיו בעליות חזית אלומיניום לפי תקנות תכנון ובניה ות"י 816.

7.7 מתקנים אחרים:

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

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

- .8. חיבור המבנה למערכות תשתית 8.1 חיבור לקו מים מרכזי: יש; מונה מים ראשי לבית: יש; מונה מים נפרד לחצר: לפי הנחיות הרשות המקומית.
- 8.2 חיבור לביבוב מרכזי: יש.
- 8.3 חיבור הבניין לרשות החשמל, בהתאם להוראות חברת החשמל: יש. לא כולל התקנת מונה, אשר באחריות ועל חשבן הקונה.
- 8.4 הכנה לחיבור הבניין לרשות הטלפונים: בהתאם לתקנות התקנון והבנייה (בקשה להיתר): לא כולל חיבור הדירה לחב' הטלפונים.
- 8.5 חיבור הבניין לרשות תקשורת (טלוויזיה/אינטרנט): אין. הכנה בלבד (ראה גם סעיף 3.7.10).
- 8.6 פיתוח כללי האובל בMagnitude: כביש, מדרכה, קירות תומכים, ניקוז, דרכי גישה, כוללים במחיר הרכישה. עבותות שביצועם בפועל.
- 8.7 עשה ע"י הרשות המקומית אינם באחריות החברה. מתקן/**ים** לאציגת אשפה: ע"י דחסנית. מנזחת אשפה (**שוט**) ופתח קומתי: יש, (בקבוםות המגורים).
- מיקום למיחזור אשפה: יש, ובכפוף להיתר בניה.
- פינוי אשפה: ע"י הרשות המקומית.
- .9. רכוש משותף (למגורים / או למסחר / או לעוסקה/ משרדים, לפי העניין).
9.1.1.1 תיאור הרכוש המשותף: אין / או לפי הנחיות ייעצים.
- 9.1.1.2 קומה מפולשת חלקית (קומה כניסה ומעודים, פתווחה חלקית): אין.
- 9.1.1.3 מחסנים שאינם צמודים לדירות: לפי החלטת בחברה, כמו כן יתרנו מחסנים למסחר ומשרדים.
- 9.1.1.4 מבואה (לובי) בקומת כניסה: יש..
- 9.1.1.5 מבואה (לובי) קומתית: יש.
- 9.1.1.6 חדרי מדרגות בבניין (מספר): 2.
- 9.1.1.7 פיר מעליות: יש; מעליות: יש; מספר מעליות בבניין: 3.
- 9.1.1.8 גג משותף: לפחות החלק התפוס על ידי מיתקנים על הגג: יש.
- 9.1.1.9 ממ"ק/ מקלט: אין. יש בדירות מרחבים מוגנים דירתית- ממ"דים.
- 9.1.1.10 חדר דודים משותף: אין.
- 9.1.1.11 מיתקנים על הגג: יש מערכות טכניות (פרטיות / או משותפות) כגון: מערכות סולאריות, וכל מיתכן אחר שתדרשו רשות מוסמכת על פי כל הדין.
- 9.1.1.12 חצר וسطح פתוח בתחומי המגרש: יש. שטח ללא גינון: יש.
- 9.1.1.13 מיתקנים וחלקים נוספים של הבית שהינם רכוש משותף: חדרי מערכות לרבות תקשורת וחדרים טכניים, חדרי אשפה וכמפורט בפרקאים אחרים במפרט זה, המסומנים כרכוש משותף בתוכניות המכר.
- .9.2.1.1 חלק/**ים** (באם קיימים) שאין להוציאם מהרכוש המשותף:
9.2.1.2 חדרי מדרגות, (밀וט).
- 9.2.2.2 קומה טכנית.
- 9.2.3.2 גישה לחניה משותפת.
- 9.2.4.2 לובי בקומת כניסה.
- 9.2.5.2 לובי קומתי.
- 9.2.6.2 גישה מחדר מדרגות אל המיתקנים השונים (המשותפים) על הגג.
- 9.2.7.2 גישה מחדר מדרגות אל חדר מכונות.
- 9.2.8.2 גישה מחדר מדרגות או מלוبي קומתי לחדר/**ים** טכני/**ים** (משותפים).
- 9.2.9.2 חלק הגג – התPOSE על ידי מיתקנים משותפים על הגג.
- 9.2.10.2 מעליות.
- 9.2.11.2 ממ"ק / מקלט. (אין- יש מרחבים מוגנים בדירות).

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

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

ב' בית משותף	9.3
(א) בהתאם לסעיף 6 לחוק המכר (דירות), התשל"ד – 1974 (להלן – חוק המכר דירות), המוכר דירה בבית משותף או בבית המועד להירשם כבית משותף והתקנון שחל על הבית או שבעודתו להחיל על הבית מבטלו או משנה הוראה של התקנון המצו' המתיחסת לעניין מן העניינים המנוונים להלן, חייב לכלול במפרט או לצרף לחוזה המכר פרטיים על אותו עניין; ואלה העניינים: <ul style="list-style-type: none">(1) הוצאה חלק מהרכוש המשותף;(2) שיערו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה;(3) שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו;(4) סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית המשותף;(5) כל עניין אחר שקבע שר השיכון בצו בדרך האמור בסעיף 3(א) לחוק המכר דירות;	
(ב) מוכר שלא מסר פרטיים על עניין מהעניינים המנוונים בסעיף קטן (א) יראהו, על אף האמור בחוזה המכר, כמו שהתחייב שהוראות התקנון המצו' לגבי אותו עניין יחולו על הבית המשותף.	
שיערו של החלק ברכוש המשותף הצמוד לדירה: בהתאם לחוק המקראען ובכפוף לשינויים בהתאם לדרישת הרשות.	9.4
סדרי קבלת החלטות בדבר ניהול הבית: יהיה על פי הקבוע בחוק המקראען התשכ"ט-1969.	9.5
שיעור ההשתתפות בהוצאות הבית המשותף ובשירותים המחויבים בקשר אליו: בהתאם לחוק המקראען ובכפוף לשינויים בהתאם לדרישת הרשות הרשומות המוסמכות ובהתאם לתקנון שירשם, עם רישום הבית המשותף.	9.6
החלקים המוצאים מהרכוש המשותף (או שיוחזרו לרכוש המשותף): ambilי לגראע מהאמור בעניין זה בהסכם, יוצאו מהרכוש המשותף השטחים הבאים אשר מסומנים בתוכניות המצ"ב /או מצינימ במאפרט המכר /או בהסכם א. שטחי המסחר ובניין התעסוקה/marshidim, 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 במאפרט) מוצאו מהרכוש המשותף.	9.7

חתימת המוכר

תאריך

חתימת הקונה

נספח א' מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות הבית המשותף.

נספח ב' הערות כלליות.

נספח ג' טבלת זיכויים.

נספחים א', ב', ג'

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

נספח א' – מסמכים נוספים שיועברו לקונה ולנציגות בעלי הדירות

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

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

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

נספח ב' – העורות כליליות ואזרחות

העורות כליליות למבנה ולDIRHA

1. כל המוצרים והמלacuteות יהיו לפי דרישות התקנות התקנון והבנייה והתקן הישראלי, התקפים למועד קבלת היתר הבניה.
2. מתקן לאנטנות תק' (מס' 3) תש"ע-2010 בבניין יותקן מתקן לאנטנות לקליטה אינדי-יזואלית (א"א). הוועדה המקומית רשאית לפטור את החברה מחובת התקנות מיתקן לאנטנות לקליטה שידורי החובה אם קיים הסדר אחר המבzie שבסכל דירה יהיה ניתן לקלוט שידורי חובה בל' תשולם.
3. באבן טبيعית, בריצוף וחיפוי ובכפוף לתקנים, יתכונו תופעות טבעיות כגון: הבדלי מרחק, גוון, גדים, "עינים", וכן התוחמצנות מינרלים (ברזל) המתבטאות בכטמים דמי חלודה הכל בכפוף לדרישות התקינה ולכללי המקצוע.
4. בחיפוי ובריצוף יעשו מרווחים (פוגות) במידה לא פחת מהנדרש בתקנים הישראלים. בחיפוי קירות ו/או שיפורים לא יבוצע קיטום פינות (גרונגרים).
5. למניעת ספק יודגש כי באם תידרש החברה להעמיד שטח/ים בתחום המבנה /או המגרש, לחברת החשמל, בזק, כבלים, לצורך מערכות המשמשות הבניין /או בניינים אחרים סמכים, הקונה מתחייב לאפשר גישה חופשית לרבות שימוש במתקני הבניין לצורך גישה, כן ובזכות השימוש והטיפול בשטח/ים לרבות רצעות הקרקע למעבר כבלים. כמו כן יהיו גופים אלו פוטרים מתשולם מיסי ועד בית בגין שטחים אלו.
6. חל איסור חמור לאחסן במחסנים דירתיים חומרים הפלוטיים ריחות חריפים או רעלים, באזיות פתוחות או סגורות.
7. במחסנים (כלל שקיימים), שירכשו ע"י הדירים יכול להיות תקרות מונמוכות, קורות ומעברי צנרת ואווורו, המשרותם כולל הבניין. האזנת החשמל למחסנים תעשה מהרכוש המשותף ונפרד למחסנים בלבד ובאופן שלא יפגע בשימוש ובתפקיד, ו/או לפי הנחיות סעיף 2.1.8.
8. מיקומם של דוד המים החמים ויח' מיזוג האויר באם יותקנו באזורי תלילות כביסה, מקטינים החلل ועלולים ליצור הפרעה אך לא פחתה מן הקבוע במפרט.
9. באם יוספקו יותקנו מערכות מיזוג האויר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחידות עיבוי שרמת הרعش שלהם עומדת בדרישות התקנות לרעשים ומפצעים.
10. חשוב להציג כי יש לאוורר המרכיב המוגן, באופן תקין לפחות בשלוש השנים הראשונות מעת העמדת הדירה לרשות הקונה וזאת על מנת לסלק שרידים גז רأدון אשר עלול להימצא באגרגטים (חץ), המופק מבטן האדמה והנמצא בקריות הבטון שם הם עשויים המרכיב המוגן.
11. יתכונו שוחות ביוב או צנרת או מערכות אחרות המשרתות כלל הדירות במבנה ואשר יעברו בשטחים פרטיים, כגון גינות, מחסנים ומרפסות פרטיות, מספרן ומיקומן יקבעו עפ"י החלטת מתכנני ויוצאי הפרויקט.
12. ברצפה, קירות ובסמו לתקרת הדירה, או המחסן או החניה, יתכן וועברות צנרות (מים, ביוב, ניקוז וכד') וכן פתחי בקורת, השיכים לכל הבניין, ומהווים חלקים משותפים.
13. נסעה ברכבים קבועים על שבילים, מעברים ואפילו דרכי נסעה המרצפים בארכי "אבן משטלבת" עלולים לגרום לשקיעות ברצוף זה.
14. יתכונו שינויים במספר מקומות החניה ומיקומם בהתאם לצרכי התקנון /או אישור הרשות. ובכל מקרה זכויות הרוכש לא תיפגענה.
15. אסורה הכיסאה לרכיבים המונעים בגז פחמיוני (גפ"ם), למרתפי חניה תת קרקע ע"י.
16. בנוסף חל איסור חמור להתקן /או לאחסן כל מתקן המופעל בגז פחמיוני (גפ"ם), בשטחים פרטיים או משותפים במרתף/ים.
17. **למען הסר ספק, במידה וטרם חתימת החוזה עם הרוכש התקדמה הבניה כך שסעיף מסעיף המפרט המאפשר בחירה כבר השולם, לא תתאפשר בחירה . הקובלן יבחר מתוך אחת האפשרויות בהתאם לשיקול דעתו . לרוכש לא תהיה כל טענה בעקבות בחירת הקובלן .**
18. במקורה של סטייה בין הוראות המפרט להוראות נספח ג' [מפרט מחיר ממשתכן מהדורה 12 – 11.12.2017] תגברנה הוראות הנוסף, בכפוף לכל דין
19. כמו כן, במקורה של סטייה בין הוראות החוזה /או הוראות הדין /או המכרז (להלן: "ההוראות") לבין המפרט לעיל-תגברנה ההוראות.

נספחים א', ב', ג'

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

נספח ג' – טבלת זיכויים

הערות מיוחדות

1. ריכוז זכויות אלו הינם אך ורק הנדרשים במפרט המחייב של משרד הבינוי והשיכון, מחיר למשתכן מהדורה 12 - 11.12.2017
2. 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, אמבטיה, ומקלחת (לפי הקיימים בפועל בדירה)	200 ש"ם ליחידה
נקודות טלפון	---	75 ש"ם ליחידה
בית תקע	בית תקע רגיל במעגל משותף (לא מוגן מים ולא מעגל נפרד / כח).	125 ש"ם ליחידה
דלת כניסה למרפסת שירות	זכי בגין כנף הדלת בלבד. חובה לבצע משקוף בפתח.	750 ש"ם ליחידה

חתימת המוכר

תאריך

חתימת הקונה

נספחים א', ב', ג'

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

הערות כלולות לדירה

1. בתקנות, רצפות, קירות ומחיצות. لكن כל שינוי הנעשה ע"י הקונה לאחר קבלת החזקה(הרישה, פתיחה, קדיחה וכו'), מחייב בדיקה **מקצועית מוקדמת**.
2. **כלים סניטריים** - החלפת כלים סניטריים ע"י הקונה (לאחר קבלת החזקה), עלולה לפגוע במידות הנדרשות ובמקרה הגישה המינימליים לכלים אלו כאמור בהל"ט (הוראות למתקני תברואה) ובת"י 1205 חלק 3.
3. **התקנת מערכות מיזוג אויר** - אם יספקו ויתקנו מערכות מיזוג האויר ע"י הקונה, יעשה שימוש רק ביחידות עיבוי שרתמת הרعش שלהם לא תעלה על (A) 55dB, למרחק של 1.5 מ' ממפוח פליטת אויר חם במקום בו היחידה מוצקמת, וכן בולם רעידות תחת רגלי המתקנים.
4. **התקנת תעלות למיזוג אויר** - לצורך מעבר תעלות למיזוג האויר, יש לקחת בחשבון מיקום מערכות ככל שאלן קיימות [חגורות, עמודים, תאורה, מתחים (לרובות התאימים למצב החדש) וכו'].
5. **מערכות כיבוי והתרעה** - מיקום מערכות גילוי אש/[ושם 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), בארכיבים רזרביים, אשר ימסרו לקונה לשימוש, לצורך תחזקה.
7. **אוורור המרחב המוגן (ממ"ד/ממ"ק)** - יש לאורר המרחב המוגן, באופן תכוף לפחות השלישייה הראשונות מעט העמדת הדירה לרשות הקונה וזאת על מנת לסליך שרידי גז רaddon אשר עלול להימצא באגרגטים (חצץ), המופק מבטן האדמה והנמצא בקירות הבטון שהם המרחב המוגן.
8. **חלון חילוץ** - ניתן ובאותה מהדיות בכל קומה בבניין, ימוקם חלון/דלת חילוץ חיצוני אשר ישמש את כלל הדיירים בקומה בעת חרום לצורך מעבר ומילוט. הקונה, אשר בדירה אותה רכש ממקום חלון/דלת החילוץ, מתחייב כי לא יקבע סוג קבוע בפתח זה, וכי בעת חרום יאפשר את המעבר בדירה אל חלון/דלת החילוץ.
9. **השפעות ססמיות על חומרי גמר** (מיסעות, מעברים, שבילים וכו') - יש לקחת בחשבון כי רצפות בטון, אספלט או גរנוליט, מושפעות באופן טבעי מהתזוזות ססמיות ו/או תרמיות ולכן יתכונו סדקים זעירים ברצפות אלו. למניעת ספק יודגש כי אין כל מגע בטיחותי ו/או תפקוד בთופעה טبيعית זו, האופיינית לחומרים אלו. הכל בכפוף לדרישות התקינה ולכללי המקצוע.

חתימת המוכן

תאריך

חתימת הקונה