

אין למודד מרחקנית, מידדות יש לבצע מהאתר בלבד.
על ההגבל לודיע על כל אי החאמה
בין המידות במוכנית למידות באחר.

עיקרי הנחיות כלליות לבניית משבחים

- **בצפה** מיילוי ריצפה חדרה בעומק של 25 מ"מ יפתח מ-25 ס"מ
- **אריזים** יורו בלתי חוזרים למים ובגילי המדום החלקה ו-11 R באזורים עתירי מים (כגון חדרי שטיפה, הכנת בעיד והחוזות) מקדום החלקה יהיה 12-R.
- **הריצפה** תושמד בשטח צידו מסבחה (כולל העברות צידו) מינימלי של 500 מ"מ צדד.
- **מתקלי** לבצעה את הריצוף עם פמנת ברוחב מינימלי של 4 מ"מ אתן יש למלא בחומר אפסיק עמיד לחומצות וכימיקלים.
- **כל חוזיות** צורת דרך רצפת הבטון תבוצע בתוך שריוול בעל קוטר ממינימלי של 50 מ"מ.
- **שריו** לבצעה 304 או תחמו"ל פלמטי אשר יתנו ריצפת הבטון ויבטלו בשיעור של 20 מ"מ חוזיות ובאזור של 5 מ"מ תחיל לצד ריצפה חופית.
- **מסביב** לתעמלת וקאו ברצפה יש לבצע תנורת אפסיק וריפית בשיעור שבין 5 ל-10 מ"מ.
- **אריזי** הריצפה מתוכנן לתעמלת וקאו יתוחד בשיעור מקסימלי של 14 בריקה של 40 ס"מ מסביב לתעמלה.
- **במסגרת** עם חוזי קירור תבוצע המכסה בעומק מינימלי של 25 ס"מ עבור כל חדר קירור בהתאם לדרישות מתכנת המכנת והאישור ו/או יועץ הקירור בפרייקט ו/או מפקח חוזי הקירור.

- **קירות** בכל מזורי המסבחה יחופו באריזי קרמיקה - לפחות עד גובה משקוף עקיין.
 - **קירות** לא מחופים (במחלקים המשרדים בלבד) יורו בגימור טיח, צבועים בצבע רחיי ומשפלים במחיר נגד עובד / פטריות.
 - **לא** תהיה צורת גלידה של קירות המסבחה, במחסם בו לא ניתן לרכיבים/השקיע צורת מסתתרת בתוך הקיר. "יבנה מסבחה קיר ריפוי לוסטורחה או יוחלקן כיסוי עשוי מפברז 304.
- מבנה
- **גובה** מינימלי של חלק המסבחה יהיה 275 ס"מ.
 - **תומכ** לבצעה חוזות בניינים גבוהה משע"ים פח מעליון צבוע בתווך.
 - **הז** איטור מהחום של המצפאה צורת ביוב צואלי במקרה שמעל אזורי המסבחה.

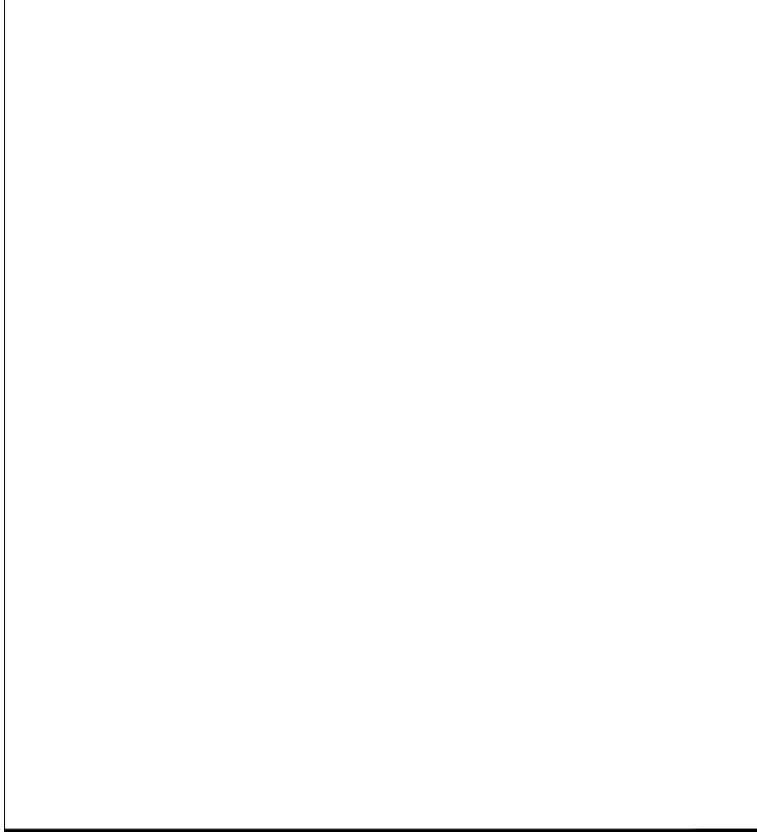
- **פתחים ומחברים**
- **יש** לודא כי כל הפתחים בפרייקט (עם או בלי דלת) מאפשרים העברה של כל הריז המסבחה.
- **מחבר** מינימלי במסבחה יהיה ברוחב 150 ס"מ.
- **אם** לא צוין אחרת, גובה 0.4 מ" של הפתחים במחסום יהיה 240 ס"מ וגובה 0.4 מ" של החלונות יהיה 140 ס"מ.

- **אמנונה** מיונה איבי הריצוף.
- **המסבחה** כולל מינוע למטרפורטה של 24°C+ למעט אזורים בהם מצוין אחרת ע"י הכותבת.
- **כל** אזורי הריצוף והמסבחה ובאזור הריפועה, יוכנס אייר צוח אשר יתמ"י עם האיר הקיים.
- **חסי** המחסות אייר בכל מזורי המסבחה, יתוכנן ע"י דרישות משרד הבריאות ויבוצע בהתאם לתוכנית ענקי מיונה אייר.
- **מתוכנן** מערכת לריפוי אדים מעל כל אזורי הבישול והדחת רכיבים.
- **ממזינס**, מערכות הריצוף ומערכות כיבו האש יבוצעו בהתאם לתקן ישראלי 10500/6.
- **אם** לא צוין אחרת, כל הממזינס בעלי המסנן יהיו מספינס Jet Capture ממזי מסבכי בריקה וריפוי בגובה 200 מ"מ.
- **הממזינס** יצוידו בסיוור ריפוי עשוי פברז 304 אשר גובה המינימאלי יעבור את גובה תנורת המינימלי.

- **מארה**
- **כל** גופי המארה במסבחה יהיו מסוג LED / יוחלקו לפאנות נפרדות.
- **כל** גופי המארה במסבחה, יעמוד בתנן אטימות 65db לפחות, ויצוידו באמצעי מנין למעטת ופילי של ענדי וכיכית.
- **כל** גופי המארה המינימלית תודרשת לפי חמנות משרד הבריאות, הנה:
- **באזור** העבודה במסבחה - 500 דקס.
- **במחסות** מונו, מזורי שירותים ומעל השולחנות במזרד האוכל - 400 דקס.
- **ממזררות** חוזי מוגדגת - 500 דקס.
- **במסבחה** חמנות ומארה חוזרות בהתאם לתקנים הישראליים הרלוונטיים.

- **כל** האביזרים במחסום (מחמל, אינסטלציה, ניקויים, קירור, גז) יהיו שקועים בצורה מלאה בקירות.

לדרישות מלאה - ראה יצויות כלליות לבנית משבחה מוסדיי של סיסתמה



טבלת שינויים	
#	שנוי
1	עדכון ח. קירור
2	עדכון חדר הקפאה ומחסן
3	-----
4	-----
5	-----
6	-----
7	-----
8	-----
9	-----
10	-----

הלל יפה חדר הקפאה חדרה

תכנון ייעוץ וליווי מפעלי מזון ומערכי הסעדה
T: 072.2322.347 | F: 072.2578.909
E: office@systemema.co.il
W: www.systemema.co.il

פרטים כלליים:
מספר פרוייקט- 2102145
מתכנן אזוראי- NITAL B.
רכז פרוייקט- ANNA BLANKI
תאריך מקורי- 20.05.21
שם קובץ- 145MainK.dwg

סטטוס:
לעיון לאישור למכרז לביצוע

פרטי תוכנית:
קנה מידה- 1:50
תאריך עדכון- 13.07.21
מהדורה- 02
תוכנית- וס-חלוקת שטחים

