

תפקיד/ מקצוע	שם	תאריך
מפקד	משה גורן	10.06.20
מפקד	מר. אהרן דרורי	1
מפקד	מר. אהרן דרורי	1
מפקד	מר. אהרן דרורי	
מפקד	מר. אהרן דרורי	
מפקד	מר. אהרן דרורי	
מפקד	מר. אהרן דרורי	
מפקד	מר. אהרן דרורי	
מפקד	מר. אהרן דרורי	
מפקד	מר. אהרן דרורי	
מפקד	מר. אהרן דרורי	
מפקד	מר. אהרן דרורי	
מפקד	מר. אהרן דרורי	
מפקד	מר. אהרן דרורי	
מפקד	מר. אהרן דרורי	

מס' תאריך	08.06.20	מס' תאריך	01
מס' תאריך	01	מס' תאריך	01
מס' תאריך	01	מס' תאריך	01
מס' תאריך	01	מס' תאריך	01
מס' תאריך	01	מס' תאריך	01
מס' תאריך	01	מס' תאריך	01
מס' תאריך	01	מס' תאריך	01
מס' תאריך	01	מס' תאריך	01
מס' תאריך	01	מס' תאריך	01
מס' תאריך	01	מס' תאריך	01
מס' תאריך	01	מס' תאריך	01
מס' תאריך	01	מס' תאריך	01
מס' תאריך	01	מס' תאריך	01
מס' תאריך	01	מס' תאריך	01
מס' תאריך	01	מס' תאריך	01

ג.איטקין ע.בלום
הנדסת חשמל בע"מ
G.ITKIN E.BLUM
ELECTRICAL ENGINEERING Ltd

משרד ראשי: רחוב יד הרוזנים 4 תל אביב 6109010
 מניין מרכז: רחוב אפלטון 3, קריית אריה פתח תקוה
 טל: 072-6735062 פקס: 072-6735258

שם הפרויקט: **בית חולים ברזילי**
כריזת חרום

שם התוכנית: **בית ספר לאחיות**
ביתן חגורים (טיפוס י)

תאריך ציור: 08.11.18
 מס' תוכנית: 580-58-1A

אשר: יוסי ת. תכנן: יוסי ת. שרטט: יהודית

תאריך עדכון: 08.06.20
 קנה מידה: 1:100
 מס' תוכנית: 580-58

מס' עריכה: 01
 מס' הגיליון: 003
 מס' הפרויקט: 580-58

מקרא:

הערה:

תשתית לכריזה תבוצע באמצעות לולאה לכל אזור בנפרד עם ווסת עוצמה אזורי ובקרת קווים מרכזת גילוי אש. ביצוע התשתית ע"י כבל תרמופלסטי, דו גידי שזור, עם מוליכי נחושת אלקטרוניטית בקוטר 2x0.8mm בידוד PVC NFPA - בצבע לבן עם סימון מוטבע של דגם הכבל ואורך רק, מושחל בצינור מריכף בצבע אדום או צהוב מחוזה לתקרה עם שלות במרחקים קבועים שלא יעלו על 50 ס"מ

רמקול כריזה שקוע בתקרה, קוטר 8", הספק 10w זווית פיזור 180 מעלות. תחום הענות: 125Hz-15KHz עם שנאי קו משתנה וניתן לכיול בהתאם לאזור ההתקנה, התקנה שקועהבתקרת גבס עם גריל דקורטיבי מתחת לתקרה כולל גם קופסת פח סגורה בתוך חלל תקרה בהתאם לתקן NFPA 72. רמקולים בתקרות פריקות מינרליות יותקנו עם לוח פח מגולווין בעובי 2 מ"מ במידות 60x60 ס"מ מעל תקרה פריקה. כולל חיבור הרמקול ללוח פח וחיבור לוח הפח אל תקרת הבטון בשתי נקודות עם סרט פלדה גמיש.

תוספת נצנץ לרמקול כריזה עבור מוגבלי שמיעה

רמקול כריזה חיצוני דקורטיבי במידות 20x20 ס"מ, הספק 6w עם שנאי קו משתנה וניתן לכיול בהתאם לאזור ההתקנה, נתונים טכניים כמו ברמקול שקוע. מותקן על הקיר בחדרי מדרגות.

רמקול כריזה-שופר בהספק 20w, תחום הענות -20KHz- 150Hz מוגן ואטום למים IP66 להתקנה חיצונית על חזית המבנה.

עמדת כריזה חרום ע"פ פרט, כולל מיקרופון PTT בתביה מוגנת, חיבור לרכזת אודיו ע"י זוג מוליכים שזור בחתך של 22 AWG כל אחד, בהרכב 0.25 א"מ, בידוד המוליכים PVC. בצבעים שונים, סכסוך (רשת) מחוטי נחושת סביב המוליכים, ומעטה הגנה חיצוני PVC אפור המתאים להתקנות חיצוניות ופנימיות. (גיל)

עמדת כריזה ראשית ע"פ פרט, כולל מיקרופון ולוח מקשים לכריזה חרום או 8 אזורי כריזה שונים. חיבור לרכזת בכבל פיקוד מסוכך PVC ו10 א"מ ובנוסף כבל אודיו כמתואר בעמדת כריזה חרום.

שקע הזנה לרכזת כריזה CEE/16A/220V מחובר בכבל 3x25N2XZ וצינור 20 Ø מלוח חשמל חיוני בקומת כניסה

שקע הכנה לחיבור מערכת טלפון כבאים ע"י כבל 2x0.8 מפותל ומסוכך עם בידוד חסין אש E90 FE180 מותקן בצינור מריכף בצבע אדום 20 Ø משורשר בין הנקודות עד לרכזת גילוי אש של הבניין. סיום בקופסה שקועה בקיר מלבנית או עגולה בהתאם לסוג הציוד שיוותקן. התשתית תהיה סמויה וכוללת חציבה בקיר עד לתקרה פריקה. כולל כיסוי הצינור במלט תיקון טיח, שפכטל וצבע בגמר התקנה

- ⊗
- △
- ⚡
- ⊠
- ⊕
- ⊖
- ⊙



מערכת PASO - PAW4500 בתקן EN54-16

תלוי על הקיר -רוחב 430 מ"מ, גובה 650 מ"מ, עומק 250 מ"מ
 -חיבור אודיו חיצוני דרך פורס אודיו שמחובר לכניסת א1 אXU
 אופציה למוזיקת רקע בכניסת א2 אXU

