

ברור יקנו
 כל בור הקוטר 80 ס"מ ובעומק 80 ס"מ
 יגובה שולי ריבוי יורה בריבוי קו הריצפה הקיים 0.000
 יגבול בור חתוכו משאבה טובלה
 משאבת בור A חוברת לרתת חשמל A
 משאבת בור B חוברת לרתת חשמל B
 המשאבות יתנו מלח חלקה 85

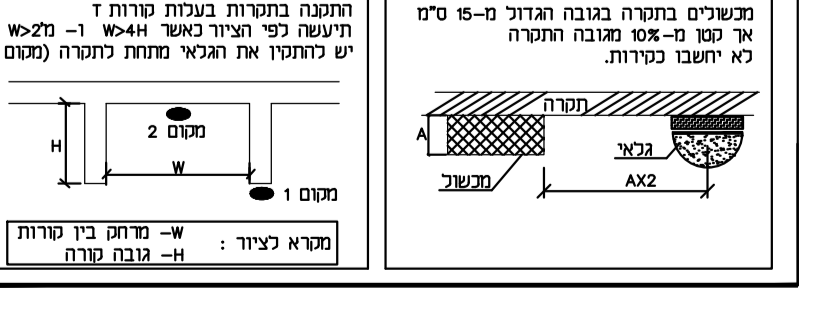
- מקרא**
- ש - שלט ז'ופעל כיבוי
 - ש - שלט אזהרה 'פנה חדר'
 - ח - לחץ להפעלת כיבוי Sinteso
 - ג - גלאי עשן Sinteso
 - מ - מערכת גילוי בניקה 2 ערוצי יניקה 2-sensor-P
 - מ - מכני כיבוי
 - י - יח' INPUT
 - מ - מכני כיבוי FM 200
 - נ - נחיר פיזור גז 4 חריים
 - נ - נחיר פיזור גז וכיוון החריים (2 חריים)
 - ג - גלאי בנח חשמל - Sinteso
 - מ - מנורת סימון DG119/1192
 - י - יח' OUTPUT
 - נ - לחץ ניטרול כיבוי
 - מ - מורכזת -24 VDC
 - ג - גלאי גז
 - ג - גלאי הצפה
 - צ - צופר פינוי עם נאנץ
 - ח - לחץ אדנקת אש Sinteso

כתב נמיות 26/12/18 12:53:01

נמות	פריטים
2	שלט ז'ופעל כיבוי
2	שלט אזהרה 'פנה חדר'
3	לחץ להפעלת כיבוי Sinteso
22	גלאי עשן Sinteso
7	מערכת גילוי בניקה 2 ערוצי יניקה 2-sensor-P
20	מכני כיבוי
7	יח' INPUT
16	מכני כיבוי FM 200
12	נחיר פיזור גז 4 חריים
11	נחיר פיזור גז וכיוון החריים (2 חריים)
19	גלאי בנח חשמל - Sinteso
19	מנורת סימון DG119/1192
1	יח' OUTPUT
2	לחץ ניטרול כיבוי
4	מורכזת -24 VDC
1	גלאי גז
1	גלאי הצפה
1	צופר פינוי עם נאנץ
1	לחץ אדנקת אש Sinteso

הערות:

1. המערכת החשמלית לפי תוכן ישיא"ח ת"י 1000 תנ"כ 3.
2. גובהו איש בבסיס האולם כמנוון דנדרי הגש/בנייה.
3. לחצני אש/כיבוי יותנו בגובה של 1.8-1.3 מ' מעל הרצפה.
4. מובילי כבלים מפלסטים יחזקו ויתנו או כדפצה עם שלטות חזות כ"ס 60.
5. כבלי מערכת הגילוי יעברו בחור חוביל נפרד.
6. פריטים יותנו סמוך לחדרה או עד רובה של 3.0 מטר מהרצפה.
7. באים יותנו במרחק שאינו פחות מ-0.5 מ' מהיר.
8. מיטום גלאים.
9. כל יותנו באים במרחק חזק מ-1.5 מ' מפתח חדר אויר.
10. באים עשן במחשבות משפעות יותנו אפסית (מבילי) כדפצה.
11. בפרודורים שבהם יש חסרה טורבינית יותנו באים גם בחסרה הטונסטרוטית שעל התופה הדורטית, כאשר גובה החלל בין התופה הוא מעל 60 ס"מ.
12. באריות מחסור המערכת תכנון חובות ערות (A.M) ככל המערכת.
13. באריות מחסור המערכת חוזא את האפסית ותוכנית קפוט.
14. אם יש בחסרה שרבות שרבות גדול מ-100 מ"מ יותנו אלה מחיצות מפירות. החלל או לא יותר מ-0.5 מטר, ייתשבו שררות אלה מחיצות מפירות.
15. גורית סימון כלאי ברצפה צפה חתוכו בגובה 14 מטר מהרצפה.



Electrical Eng. Ltd.
 ח'מ' ו'ת 8 ו'ת 8 53482 ס'פ 803185 ת"ל 03-6134177
 E-mail: eng@semo.co

UN-050-E03

אוניברסיטת תל אביב

חדר שרתים ראשי מרכז החישובים

תכנית גילוי אש

מס' תרודה: 0
 מס' קבוצה: UN-050-E03

מס' תאריך: 30/12/2018
 מס' תאריך: 30/12/2018

המבצע אחראי לבדיקת המידות ולהתאמתן במקום על המבצע לבקר את כל המידות ועל ככל שעות או אי התאמה עליו להודיע מיד למתכנן