

חיצוק לבורג הארקה עמוד

6øCu PVC

לפס הארקה במגש

16*Cu - מכבל הזנה יוצא

16*Cu - מכבל הזנה נכנס

בורג עם דיסקית קפיצית

כל מוליך יחובר לבורג נפרד

10øCu גמיש

למכסה נישת עמוד חשמל

שרוויל לחיצה

נעל כבל

35øCu

2 אומים + דיסקית קפיצית

פס מסגרת

פס מגולוון מהארקת יסוד

וריה ולא ניתן לבצע חיבור יש לבצע גישור בין הפס

נחושת גמיש מבודד 25 מ

	למכרז	P1
	לאישור	P0
	תאור השינוי	שחזור

הזנה לגוף תאורה

מגש אביזרים בעמוד

חיבור הארקות

פס הארקה

בורג הארקה בדופן העמוד

פס הארקה

פס הארקה מיסוד בסון העמוד

כבל הזנה

35øCU

שרודל לחיצה

35øCU

שלט סנדביץ' חרוט עם נתוני הכבל
מס' מרכזיה, מס' מעגל וחתך הכבל

<div><div>ISO 9001:2008</div><div>RONET</div><div>מערכת ניהול איכות מאוחדת</div></div>		<div><div>ANAB</div><div>ACCREDITED</div></div>		<div><div>ר. כהן ושות'</div><div>מנהלים יעצ'י לחשמל ואוטומציה בע"מ</div><div>www.rcohen.com</div><div>חיפה : דרך יפו 145, חזיה, מיקוד 35251</div><div>טל': 04-8537771, פקס': 04-8536666</div><div>E-mail: haifa@rcohen.com</div><div>רמת-גן: רח' מנחם בגין 42, מיקוד 52462</div><div>טל': 03-6124888, פקס': 03-6124999</div><div>E-mail: tel-aviv@rcohen.com</div></div>		<div><div>P1</div><div>למכרז</div></div>	<div><div>24.12.14</div><div>למכרז</div></div>	<div><div>שם התכנית: יוקנעם עילית</div><div>שכונת שער הגיא</div><div>פרטים לתאורה</div><div>מגש אבטחה</div><div>ופה"פ בעמוד תאורה</div></div>				<div><div>תכנון: שריה לבצוע</div><div>שרטט: מאשה למכרז</div><div>אשר: שריה לאישור</div><div>תאריך: 10.06.14 לעיון</div></div>	<div><div>החזמין:</div><div>משהב"ש</div></div>	<div><div>מסי הקובץ :</div><div>1022.2-DT5</div></div>
<div><div>דף 1 מתוך 1</div><div>קניס: %</div></div>		<div><div>תכנית מסי:</div><div>1022.2-DT5</div></div>												