



خلاصه چک لیست کنترل طرح تاسیسات برقی

خیر	بلی	شرح
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱) توضیحات تحت عنوان یادداشت های عمومی
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲) جدول علائم و نشانه های سیستم های الکتریکی و الکترونیکی
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳) جدول آلبوم نقشه ها و شماره گذاری نقشه ها
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۴) مقیاس اندازه نقشه ها براساس نقشه های معماری
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۵) ضخامت خطوط نقشه کش برق نسبت به خطوط معماری پررنگ تر باشد
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۶) علائم استفاده شده در نقشه ها با جدول علائم ها تطابق دارد
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۷) سیستم روشنایی نرمال، اضطراری، ایمنی براساس نوع ساختمان رعایت شده است
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۸) سیستم برق رسانی نرمال، اضطراری، UPS براساس نوع ساختمان رعایت شده است
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۹) سیستم آیفون، تلفن، تلویزیون، صوتی، صاعقه گیر براساس نوع ساختمان رعایت شده است
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۰) سیستم اعلام حریق براساس نوع ساختمان رعایت شده است
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۱) دیاگرام تک خطی تابلوهای برق با آدرس دهی روی خطوط براساس ضوابط
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۲) دیاگرام تک خطی تابلوی کنتور براساس ضوابط
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۳) رایزر دیاگرام شامل سیستم های صوتی، تابلوهای برق، اعلام حریق، تلفن، آیفون، تلویزیون، صوتی
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۴) برآورد حدودی توان و اعلام آن به مالک در صورت بالا بودن از حدود ۱۵۰ کیلووات جهت مراجعه به شرکت توزیع انجام شده است
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۵) سیستم اتصال زمین و نقشه های هم بندی اصلی انجام شده است (براساس دستورالعمل شورای مرکزی)
رعایت مقررات مبحث ۱۳ سازمان نظام مهندسی و نشریه ۱۱۰ سازمان مدیریت و برنامه ریزی الزامی است.		

گروه کنترل نقشه تاسیسات الکتریکی