



کنترل اجرای تأسیسات الکتریکی ساختمان در مرحله پایان کار

شماره پروانه ساختمان : تاریخ پروانه ساختمان:

شماره بلوک و ملک : مساحت زیربنای کل:

..... تعداد سقف: کاربری: منطقه:

گروه ساختمان:	الف <input type="checkbox"/>	ب <input type="checkbox"/>	ج <input type="checkbox"/>	د <input type="checkbox"/>
↑ شمال	کروکی یا آدرس			
پلاک:	شهر:	خیابان:	کوچه:	کروکی یا آدرس

"اطلاعات ساختمان"	شماره رهگیری سازمان
تلفن:	
تلفن:	
تلفن:	
مالک:	

«اطلاعات سیستم تأسیسات الکتریکی بر اساس نقشه های مصوب»

۱. تعداد و نوع کنتور مورد نیاز واحد(ها): تعداد کنتور تک فاز: $\times 25A$ ، تعداد کنتور سه فاز: $\times 25A$ $\times 32A$ ، تعداد کنتور تک فاز: $\times 25A$ $\times 32A$ ، تعداد کنتور سه فاز: $\times 25A$ $\times 32A$ ،
۲. تعداد و نوع کنتور مورد نیاز مشاعات: تعداد کنتور تک فاز: $\times 25A$ $\times 32A$ ، تعداد کنتور سه فاز: $\times 25A$ $\times 32A$ ،
۳. سیستم گرمایشی: بخاری پکیج اسپلیت موتورخانه مرکزی سایر با ذکر مورد
۴. سیستم سرمایشی: کولر آبی کولر گازی اسپلیت چیلر سایر با ذکر مورد
۵. آسانسور/پله برقی: آسانسور کششی آسانسور هیدرولیکی پله برقی سایر با ذکر مورد

۶. سیستم آنتن: مرکزی معمولی ندارد
۷. سیستم اعلام حریق: آدرس پذیر متعارف ندارد
۸. بر اساس طرح سیستم صاعقه گیر دارد ندارد

بررسی نقشه های اجرایی تأسیسات الکتریکی و هماهنگی با نقشه های معماری، سازه، تأسیسات مکانیکی توسط ناظر انجام و جهت اجرا به مجری ابلاغ شده است

توضیحات	نظریه مهندس ناظر			بازدید در مرحله پایان کار
	تأیید	عدم تأیید		
۱. لوله گذاری (نیرو رسانی، روشنایی، تلفن، آنتن، تلویزیون، آیفون، اعلام حریق و ...) مطابق استاندارد اجرا شده است.				
۲. کلیدها و پریزهای برق مطابق استاندارد نصب شده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
۳. قوطی های کلیدها و پریزهای برق مطابق دستورالعملهای اجرایی نصب شده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
۴. تابلوهای اصلی و فرعی مطابق دستورالعملهای اجرایی مونتاژ و نصب شده اند.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
۵. سیم کشی (روشنایی، نیرو رسانی، تلفن، آنتن تلویزیون، آیفون، اعلام حریق و ...) مطابق نقشه های اجرایی انجام شده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
۶. سیستم اتصال زمین در کل ساختمان اجرا و مقاومت آن اندازه گیری شده و در بازه مجاز می باشد.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
۷. اتصال سیم نول و ارت در تابلوی اصلی انجام شده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
۸. ضوابط فنی در نصب تابلوهای برق، ترمیمال تلفن و سایر تأسیسات برقی رعایت شده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
۹. ضوابط فنی خط بندی و تفکیک شبکه برق در تابلوهای برق داخلی مطابق نقشه طراحی تأسیسات برقی رعایت شده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
۱۰. ارت بدنه تابلوهای برق، سریمهای کابلشوها، شیوه های نول و ارت مطابق ضوابط فنی اجرا شده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
۱۱. نصب تجهیزات تأسیسات برقی ساختمان مطابق نقشه های مربوطه و دستور کار مهندس ناظر اجرا شده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		



کنترل اجرای تأسیسات الکتریکی ساختمان در مرحله پایان کار

توضیحات مهندس ناظر تأسیسات الکتریکی :

یادآوری :

- کنترل تطابق اجرا با نقشه‌های مصوب بر عهده مهندس ناظر می‌باشد.
- تأیید این برگ توسط مهندس ناظر، مبنی کنترل کلیه موارد مندرج در فرم توسط شخص ناظر و تأیید آن می‌باشد.
- مغایرت اجرا با نقشه‌ها جهت تهییه نقشه اجرا شده (As Built) باید روی نقشه پیاده شود.

توضیحات مهندس طراح در صورت نیاز قبل از اجرا :

این جانب مهندس دارای پروانه اشتغال به کار شماره پس از بررسی انجام شده و بازدید از ساختمان فوق الذکر انجام تغییرات ذیل برخلاف نقشه‌های مصوب قبلی، حسب تقاضای مالک / مجری، با هماهنگی مهندس ناظر و یا اعلام مهندس ناظر، طبق نقشه‌های کامل پیوست که به تأیید نظام مهندسی ساختمان شهرستان رسیده است را تأیید می‌نمایم □

مهندس طراح تأسیسات الکتریکی

تاریخ و امضاء و مهر

مهندس ناظر تأسیسات الکتریکی

تاریخ و امضاء و مهر