



کنترل اجرای تأسیسات الکتریکی ساختمان در مرحله اتمام نازک کاری

شماره پروانه ساختمان : تاریخ پروانه ساختمان:	شماره بلوک و ملک : مساحت زیربنای کل :
منطقه : کاربری : تعداد سقف :	

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

"اطلاعات ساختمان"	
شماره رهگیری سازمان	
مالک : مهندس طراح : مهندس ناظر :	تلفن : تلفن : تلفن :

« اطلاعات سیستم تأسیسات الکتریکی »

۱. تعداد و نوع کنتور مورد نیاز واحد(ها) : تعداد کنتور تک فاز : 25A × ، 32A × ، تعداد کنتور سه فاز : 25A × ، 32A × ۲. تعداد و نوع کنتور مورد نیاز مشاعات : تعداد کنتور تک فاز : 25A × ، 32A × ، تعداد کنتور سه فاز : 25A × ، 32A × ۳. سیستم گرمایشی : بخاری <input type="checkbox"/> پکیج <input type="checkbox"/> اسپلیت <input type="checkbox"/> موتورخانه مرکزی <input type="checkbox"/> سایر با ذکر مورد <input type="checkbox"/> ۴. سیستم سرمایشی : کولر آبی <input type="checkbox"/> کولر گازی <input type="checkbox"/> اسپلیت <input type="checkbox"/> چیلر <input type="checkbox"/> تهویه مطبوع <input type="checkbox"/> سایر با ذکر مورد <input type="checkbox"/> ۵. آسانسور/پله برقی : آسانسور کششی <input type="checkbox"/> آسانسور هیدرولیکی <input type="checkbox"/> پله برقی <input type="checkbox"/> سایر با ذکر مورد <input type="checkbox"/>	۶. سیستم آنتن : مرکزی <input type="checkbox"/> معمولی <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> ۷. سیستم اعلام حریق : آدرس پذیر <input type="checkbox"/> متعارف <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> ۸. بر اساس طرح سیستم صاعقه گیر دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> ۹. تعداد خط تلفن مورد نیاز هر واحد : ۱۰. تعداد مدار تغذیه کننده : روشنایی : پریز سرمایش و گرمایش
--	--

- 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 اجرای نازک کاری
	تأیید	عدم تأیید	
۱. کنترل اجرای مجزا و مستقل سیم کشی مدارات نیرو رسانی و روشنایی با سیستم اعلان حریق ، آنتن، تلفن و غیره انجام شده است .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۲. ضوابط حاکم بر نصب تابلوهای برق ، تلفن ، اعلان حریق و غیره رعایت شده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۳. سیم کشی و کابل کشی ساختمان مطابق نقشه های اجرایی و استاندارد انجام شده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۴. رنگ بندی سیم های برق مطابق استاندارد انجام شده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۵. اجرای سیم ارت در کلیه مدارات .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۶. ارائه راهنمایی لازم در خصوص نصب تجهیزات تأسیسات الکتریکی ساختمان مطابق نقشه های مربوطه به مجری صورت پذیرفته است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۷. بازرسی نحوه مونتاژ تابلوهای برق شامل ابعاد تابلو ، فیوزها ، ترمینال ها ، نگهدارنده ها ، شینه های نول و ارت ، سباز سیمها و کابلها ، ارت بدنه ، سر سیم و کابلشو ها ، کیفیت فریم و غیره	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



کنترل اجرای تأسیسات الکتریکی ساختمان در مرحله اتمام نازک کاری

سایر موارد :

توضیحات مهندس ناظر تأسیسات الکتریکی :

یادآوری :

- کنترل تطابق اجرا با نقشه های مصوب بر عهده مهندس ناظر می باشد .
- تأیید این برگ توسط مهندس ناظر ، مبین کنترل کلیه موارد مندرج در فرم توسط شخص ناظر و تأیید آن می باشد .
- مغایرت اجرا با نقشه ها جهت تهیه نقشه اجر شده (As Built) باید روی نقشه پیاده شود .

توضیحات مهندس طراح در صورت نیاز قبل از اجرا :

اینجانب مهندس دارای پروانه اشتغال به شماره پس از بررسی انجام شده و بازدید از ساختمان فوق الذکر انجام تغییرات ذیل بر خلاف نقشه های حسب تقاضای مالک / مجری / استعلام مهندسی ناظر طبق نقشه های پیوست را تأیید می نمایم .

مهندس طراح تأسیسات الکتریکی
تاریخ و امضاء و مهر

توضیحات واحد کنترل نظارت سازمان نظام مهندسی ساختمان شهرستان :

و تاریخ ثبت در

سازمان نظام مهندسی ساختمان شهرستان.....

مهندس ناظر تأسیسات الکتریکی

تاریخ و امضاء و مهر