



بِهِ نَامِ خَدَا

.....تاریخ ورود فرم به شهرداری / شرکت شهرکهای صنعتی:

..... شماره دفتر اندیکاتور شهرداری / شرکت شهرکهای صنعتی :

ناریخ ورود فرم به سازمان

نظام اجرای تأسیسات الکتریکی ساختمان

شماره ۵ دفتر اندیکاتور ساز مازن

فرم شماره ۱

بررسی محل داکتها و رایزرهای مجازی ورودی و خروجی

شماره پرونده: شماره بلوك و ملك: منطقه:
کاربری: مساحت: تعداد طبقات:

<input checked="" type="checkbox"/> گروه ساختمان <input type="checkbox"/> الف <input type="checkbox"/> ب <input type="checkbox"/> ج <input type="checkbox"/> د	تاریخ مراجعات: آدرس و کروکی: شماره تماس: شماره تماس: مالک: مهندس طراح: مهندس ناظر: مهندس مجری:
--	--

اطلاعات سیستم تأسیسات الکتریکی:

- میزان دیماند برق مورد نیاز: دیماند $> 30\text{ kw}$ دیماند $\leq 30\text{ kw}$
- سیستم گرمایش: ۱- بخاری ۲- پکیج ۳- اسپلیت ۴- موتورخانه مرکزی ۵- سایر
- سیستم سرمایش: ۱- کولر آبی ۲- کولر گازی ۳- اسپلیت ۴- موتورخانه مرکزی ۵- تهویه مطبوع ۶- سایر
- آسانسور: ۱- آسانسور کابلی ۲- آسانسور هیدرولیکی ۳- پله برقی
- سیستم آفتن مرکزی دارد
- سیستم اعلام حریق دارد
- سیستم صاعقه گیر دارد

ملاحظات	خیر	بله	۱- حريم شبکه های موجود توزیع برق رعایت شده است
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲- موارد اینمنی در انتخاب و محل نصب تابلو موقت برق کارگاه رعایت شده است
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳- محل چاه ارت پیش بینی شده است
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۴- در صورت نیاز به احداث پست برق (با توجه به دیماند و مکاتبات با شرکت توزیع برق) زمین و محل مناسب تخصیص داده شده است
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۵- توصیه انتخاب مجری مجرب تأسیسات ساختمان انجام گرفته است
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۶- لزوم استفاده از مصالح استاندارد تذکر داده شده است
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۷- محل داکتها و عبور کابلهای تأسیسات الکتریکی براساس نقشه ها و پیش بینی و اجرا شده است