



## تاریخ:

کاربری ساختمان	زیربنا (متر مربع)	تعداد طبقات	مهندسین طراح همکار (خانم/آقای)		صاحب کار (خانم/آقای)	کد پروژه
			برق			
نوع سازه:			سازه		مهندس طراح مکانیک (خانم/آقای):	
نوع سقف:			معماری			

وضعیت ساختمانهای مجاور:			نوع ساختمان: <input type="checkbox"/> معمولی <input type="checkbox"/> بلند مرتبه (با توجه به تعاریف مبحث ۳)	
جهت جغرافیایی	وجود ندارد	وجود دارد - تعداد طبقات از کف معبر	ارتفاع ساختمان (فاصله قائم تراز متوسط زمین تا تراز متوسط بالاترین بام)..... متر	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> -..... طبقه	تعداد طبقات بالاتر از تراز زمین:	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> -..... طبقه	تعداد طبقات زیر زمین:	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> -..... طبقه	تعداد واحدها:	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> -..... طبقه		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> -..... طبقه		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> -..... طبقه		

نوع مصالح به کار رفته در جداره‌ها (پوسته) خارجی یا مجاور فضای تهویه نشده ساختمان با ذکر لایه‌ها (از داخل به خارج) و ضخامت لایه ها:  
نما:

دیوارهای خارجی:

دیوارهای داخلی:

کف:

سقف:

جنس قاب پنجره‌ها:

 فلزی  آلومینیوم با عایق  آلومینیوم بدون عایق  یو پی وی سی  سایر:.....

نوع شیشه:

 تک جداره  دو جداره  سه جداره  سایر:.....

نوع سیستم خنک کننده پیشنهادی طراح و مورد موافقت کارفرما:

نوع سیستم گرم کننده پیشنهادی طراح و مورد موافقت کارفرما:

نوع لوله کشی آب مصرفی سرد و گرم در واحدها:  انشعابی  کلکتوری  
توضیحات:

نوع توزیع آب مصرفی در ساختمان:  از پایین  از بالا  
توضیحات:

نوع پارکینگ:  باز  بسته  
تامین و تخلیه هوای پارکینگ:  انجام شده  نیاز ندارد  
توضیحات:

سیستم اطفاء حریق:  خاموش کننده دستی  رایزر خشک  رایزر تر  رایزر ترکیبی  موارد خاص  شبکه بارنده (محل اجرا):  
توضیحات:

فن فشار مثبت جعبه پله:  ندارد  دارد (  بدون کانال  دارای کانال)  
توضیحات:

نوع لوله کشی سیستم آب گرم کننده یا سرد کننده:  انشعابی (  برگشت مستقیم  برگشت معکوس )  کلکتوری  
توضیحات:

نوع سیستم تخلیه هوای ساختمان:  مستقل  مرکزی  
توضیحات:

سیستم تامین هوای تازه:  دارد  ندارد  
توضیحات:

نحوه دفع فاضلاب ساختمان:  فاضلاب شهری  چاه جذبی  سپتیک  سیستم تصفیه فاضلاب مستقل  
توضیحات:

هماهنگی جهت ابعاد اولیه و محل موتورخانه، پمپخانه و شفتهای تاسیساتی و چیدمان تجهیزات تاسیساتی و تجهیزات بهداشتی با طراح معماری انجام شده است.

هماهنگی جهت منابع ذخیره آب ، پمپخانه ، موتورخانه و تجهیزاتی که در بام یا طبقات مستقر می شوند و بار سازه ای به سازه تحمیل می کنند و همچنین عبور هرگونه تاسیسات از فونداسیون و دیوارهای برشی و محل و حجم چاههای جذبی با مهندس سازه انجام شده است.

هماهنگی جهت امکان تامین برق مورد نیاز با توجه به تاسیسات مورد نظر و سایر موارد با طراح تاسیسات برقی انجام شده است.

سایر موارد و توضیحات: