



تاریخ:

کاربری ساختمان	زیربنا (متر مربع)	طبقات	مهندسین طراح (خانم/آقای)		صاحب کار (خانم/آقای)	کد پروژه
			مکانیک			
			برق			
			سازه			
			معماری			

وضعیت ساختمانهای مجاور:	نوع سقف	نوع سازه
- جهت جغرافیایی: <input type="checkbox"/> وجود ندارد. <input type="checkbox"/> وجود دارد. (تعداد طبقات از کف معبر:) - جهت جغرافیایی: <input type="checkbox"/> وجود ندارد. <input type="checkbox"/> وجود دارد. (تعداد طبقات از کف معبر:) - جهت جغرافیایی: <input type="checkbox"/> وجود ندارد. <input type="checkbox"/> وجود دارد. (تعداد طبقات از کف معبر:) - جهت جغرافیایی: <input type="checkbox"/> وجود ندارد. <input type="checkbox"/> وجود دارد. (تعداد طبقات از کف معبر:) - جهت جغرافیایی: <input type="checkbox"/> وجود ندارد. <input type="checkbox"/> وجود دارد. (تعداد طبقات از کف معبر:) - جهت جغرافیایی: <input type="checkbox"/> وجود ندارد. <input type="checkbox"/> وجود دارد. (تعداد طبقات از کف معبر:)		
نوع مصالح به کار رفته در جداره‌ها (پوسته) خارجی یا مجاور فضای تهویه نشده ساختمان با ذکر لایه‌ها (از داخل به خارج):		
نما:		
دیوارهای خارجی:		
دیوارهای داخلی:		
کف:		
سقف:		
نوع شیشه:	جنس قاب پنجره‌ها:	

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:

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

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

سیستم تامین هوای تازه: دارد ندارد

نوع سیستم تخلیه هوای ساختمان: مستقل مرکزی

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 شود.

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 شود.

هماهنگی جهت امکان تامین برق مورد نیاز با توجه به تاسیسات مورد نظر با طراح تاسیسات برقی انجام شود.

سایر موارد و توضیحات:

امضای کنترل کننده

امضای طراح مکانیک