

- طراحی روشنایی داخلی و پریرز، برای واحدها و پارکینگ و راهپله بصورت کامل انجام شود.
- روشنایی چاه آسانسور طراحی شود.
- برای هر واحد، پارکینگ و راهپله، روشنایی اضطراری در نظر گرفته شود.
- همبندی و سیستم اتصال زمین طبق مطالب ارایه شده در فصل پنجم اجرا شود.
- طراحی سیستم آنتن مرکزی بصورت رایزر دیاگرام و همچنین روی پلان اصلی انجام شود.
- برای ساختمان سیستم تلفن معمولی، و همچنین رایزر دیاگرام و پریرزگذاری بر روی پلان اصلی در نظر گرفته شود. (به ازای هر واحد یک زوج سیم و برای آسانسور هم یک زوج سیم)
- برای ساختمان از سیستم آیفون تصویری کدینگ استفاده شود.
- سیستم اعلام حریق متعارف، برای کل ساختمان (واحدها، پارکینگ، راهپله و ...) را رسم کنید.
- برای هر واحد در دو پریرز شبکه در نظر گرفته شود.
- در فیلتر ورودی هر طبقه و پارکینگ (بدون اینکه نقطه کور داشته باشد) دوربین در نظر گرفته شود.
- برای هر واحد، سیستم سرمایش اسپیلیت و سیستم گرمایش پکیج است.
- (برای نشیمن از یک اسپیلیت ----، و برای اتاق خوابها از اسپیلیت ---- استفاده شده است).
- پمپ آب برای کل ساختمان است و توان آن ---- می باشد
- فن فشار مثبت عمودی (تهویه ملایم و جلوگیری از نفوذ آلودگی) و توان آن ----- است.
- رایزر دیاگرام و تابلو برق کامل طراحی شود.

تهران، بلوار آیت الله کاشانی به سمت فلکه دوم صادقیه، کنار گذرکاشانی، بین رامین شمالی و گلستان شمالی،  
مجموعه تجاری امید سنتر، طبقه اول

۰۹۱۲۰۹۵۷۲۱۳

tasisat\_barghi

۹۰۰۰۶۰۲۰

www.mohammad-karimi.com

۱۴۸۱۸۷۴۲۷۱

info@mohammad-karimi.com