

Задание на подготовку раздела проектной документации «КР» (конструктивные решения») здания проходной

Перечень основных требований	Основные требования
Вид строительства	Новое строительство
Стадия проектирования	Проектная документация
Основные ТЭП	<p>Территория строительства: планируемый участок, отведенный под строительство, свободен от застройки. Рельеф участка спокойный, растительность отсутствует. Грунты – скальное основание под насыпным (техногенным) грунтом.</p> <p>Здание контрольно-пропускного пункта запроектировать ориентировочными габаритами 9.6 x 5.4 м, одноэтажным, высота этажа - 3 метра.</p> <p>Фундаменты: монолитная железобетонная плита постоянной толщины.</p> <p>Стены: «сэндвич»-панели по металлическому каркасу.</p> <p>Крыша: двускатная.</p> <p>Покрытие: совмещенное из «сэндвич»-панелей.</p> <p>Основания полов: плита фундамента, необходимость утепления определить расчетом.</p> <p>Перегородки: металлический каркас из оцинкованного профиля с двуслойной обшивкой ГКЛ с двух сторон.</p> <p>Отделка: обшивка внутренней поверхности наружных стен ГКЛ по каркасу с последующей оклейкой стен обоями под покраску и окраска ВД составами (в служебных помещениях), окраска стен по подготовленному ГКЛ ВД составами (в проходных помещениях), полы - керамогранитная плитка (в проходных помещениях), линолеум (в служебных помещениях); потолки - подвесные типа "Армстронг".</p> <p>оштукатуривание внутренней поверхности наружных стен, оклейка стен обоями под покраску и окраска ВД составами (в служебных помещениях), окраска стен ВД составами (в проходных помещениях), полы - керамогранитная плитка (в проходных помещениях), линолеум (в служебных помещениях); потолки - подвесные типа "Армстронг".</p> <p>Окна наружные: оконные блоки из ПВХ профилей с двухкамерными стеклопакетами, двухстворчатые.</p>

	<p>Окна внутренние: оконный блок из ПВХ профилей с однокамерным стеклопакетом с форточной створкой.</p> <p>Двери наружные: двупольные и однопольная металлические утепленные.</p> <p>Двери внутренние: дверные блоки из МДФ с каркасом из массива сосны.</p>
<p>Объем проектирования</p>	<p>- Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения» (раздел КР), поскольку раздел «АР» (архитектурные решения) не выполняется, в раздел «КР» необходимо включить планы, линейные фасады и краткую характеристику объемно-планировочных решений.</p>

Предварительный план проходной:

