

Техническое задание на устройство помещения в осях Л-К/37-38 в ЦЧД и ТГО (корпус №3) ИП 000-642

№№ п/п	Наименование работ	Объем
1.	Монтаж м/к каркаса тр. 100х100х6	0,516 т
2.	Монтаж м/к перекрытия тр. 100х50х5 – 2,5 м	0,028 т
3.	Монтаж уголка 50х4 l=100мм – 16 шт. шаг 375 мм (для крепления лаг)	0,05 т
4.	Монтаж ограждающих конструкций стен из алюминиевого профиля системы «ТАТПРОФ» с заполнением из сэндвич-панели толщ. 24 мм в помещении разм. 2,0х2,5м высотой 2,7м (см. эскиз)	19,4 м2
5.	Монтаж дверного блока из алюминиевого профиля системы «ТАТПРОФ» ДАГ 21-10 глухая с установкой доводчика GEZE 1000	1 шт./ 2.1 м2
6.	Монтаж перекрытия из алюминиевого профиля системы «ТАТПРОФ» с заполнением из сэндвич-панели толщ. 24 мм	5 м2
7.	Укладка деревянных лаг - досок 125х50мм шаг 375 мм	0,1 м3
8.	Устройство покрытий из плит ДСП	5 м2
9.	Устройство покрытий из линолеума коммерческого	5 м2
10.	Устройство плинтусов ПВХ	8 м
11.	Устройство металлического порога	1 м
12.	Окраска м/к	12,5 м2

Электроосвещение помещения		
1.	Светильник НББ01-60 «Таблетка» с лампой накаливания 60 ВТ	2 шт.
2.	Выключатель одноклавишный откр. уст. А16-013 I _н =6А	1 шт.
3.	Розетка двухместная с з/к для открытой установки РА16-250 I _н =16А	1 шт.
4.	Коробка распаечная РЕ 120013	1 шт.
5.	Кабель ВВГ 3х1,5 в кабель-канале	11 м
6.	Кабель ВВГ 3х1,5 по сущ. трассе	25 м
7.	Кабель ВВГ 2х1,5 в кабель-канале	3 м
8.	Кабель-канал 25х16 L=2м	5 шт.
9.	Комплекс испытаний с предоставлением соответствующих протоколов и сертификатов	

Примечание:

Профиль – алюминиевый системы «ТАТПРОФ» серии ТП-50, «Холодная». Цвет профиля – серый. Покрытие – порошково-полимерное.

Глухое заполнение стен: сэндвич-панель толщ. 24мм (оцинкованный лист толщ. 0.55 мм – заполнение из негорючего материала – оцинкованный лист). Цвет – серый.

Дверной блок:

Профиль – алюминиевый системы «ТАТПРОФ» серии ТП-50, «Холодная»
алюминиевая дверь внутренняя левого открывания – 1 шт.

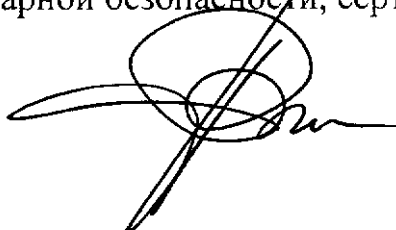
Фурнитура: фирмы «Сатурн».

Доводчик: GEZE 1000 – 1 шт.

Ручка дверная с замком: нажимный гарнитур.

Материалы, применяемые при производстве работ, должны иметь сертификаты пожарной безопасности, сертификаты соответствия.

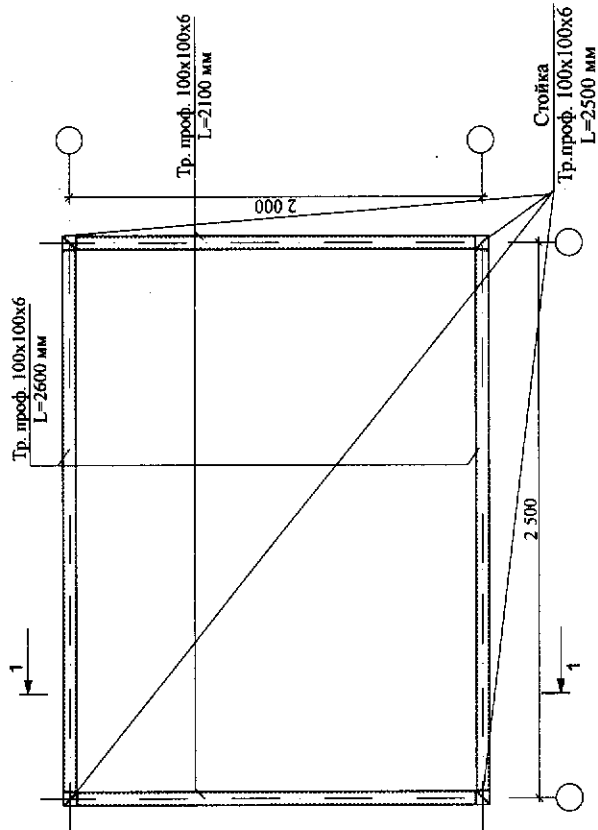
Начальник ОКС



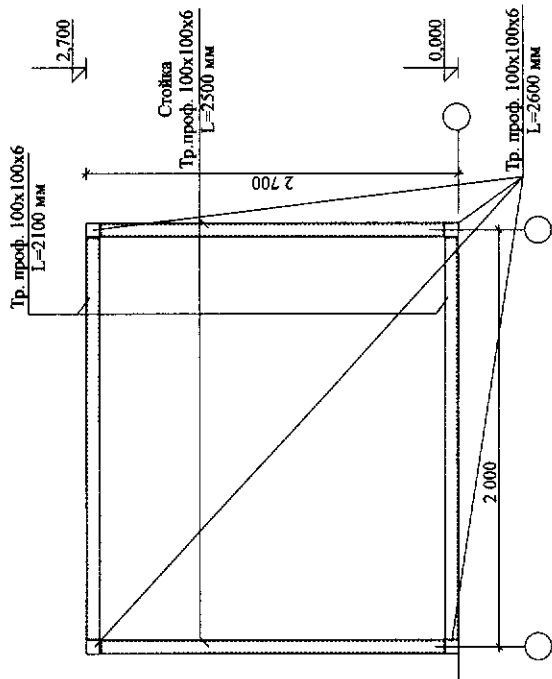
А. А. Субботин

Корпус № 3, ЦЧДиТГО. Помещение в осях Л-К/37-38

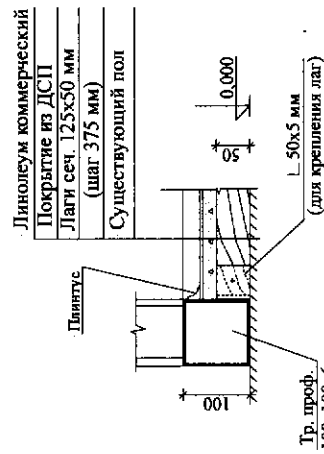
План стоек и балок.



1 - 1



Узел устройства пола



Эскизы фасадов

