

СТИСЛА ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1. Стационарна тимчасова споруда для здійснення підприємницької діяльності має торговельне приміщення для тимчасового перебування людей.

За умовну позначку ± 0.000 прийнятий рівень чистої підлоги ТС.
Ступінь вогнестійкості - IIIа.

Тимчасова споруда являє собою павільйон прямокутної форми в плані, з габаритними розмірами у плані: 3,0х5,0 м.

Загальна площа ТС - 15,0м².

Внутрішня висота від рівня чистої підлоги складає - 2,7 м.

Загальна висота складає - 3,0 м.

ТС встановлюється без влаштування фундаменту.

Грунт основи, до встановлення групи ТС, ретельно утрамбовується щебнем та укладається бетонна тротуарна плитка.

Стіни споруд запроектовані товщиною 100 мм із утеплювачем з мінеральної вати та обшивкою з обох сторін.

Обшивка стін по каркасу: зовнішня - металеві листи та композитні матеріали типу "Алюкобонд"; внутрішня (стіни та стеля) - гіпсокартонні листи.

Підлога - дерев'яні дошки 40 мм по металевому каркасу з утеплювачем з мінераловатних плит та покриттям з негорючого матеріалу.

Покрівля - по металевим прогонам і риштуванню з покриттям оцинкованою покрівельною сталлю, з утеплювачем з мінераловатних плит, гідро- і пароізоляцією.

Зовнішня обробка:

поверхні стін - металеві листи композитні матеріали типу "Алюкобонд";
двері та вікна - металопластикові;

покрівля - оцинкована покрівельна сталь.

2. ТС підключається до мереж електропостачання згідно з діючими нормами та ТУ. Точка підключення - згідно з ТУ.

Опалення - електричне з встановленням навісних електро-конвекторів з регулюванням температури.

Освітлення приміщення виконується світильниками з люмінесцентними лампами.

Розподільні мережі виконані проводами з мідними жилами, що прокладені у трубах та приховані в обшивці стін.

Захист мереж від дії струмів коротких замикань та перевантажень здійснюється автоматичними вимикачами щитка.

3. Благоустрій прилеглої території виконується згідно з планом благоустрою.
Освітлення території передбачене світильниками, що розміщуються на головному фасаді групи ТС.

Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Інженер

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 012191

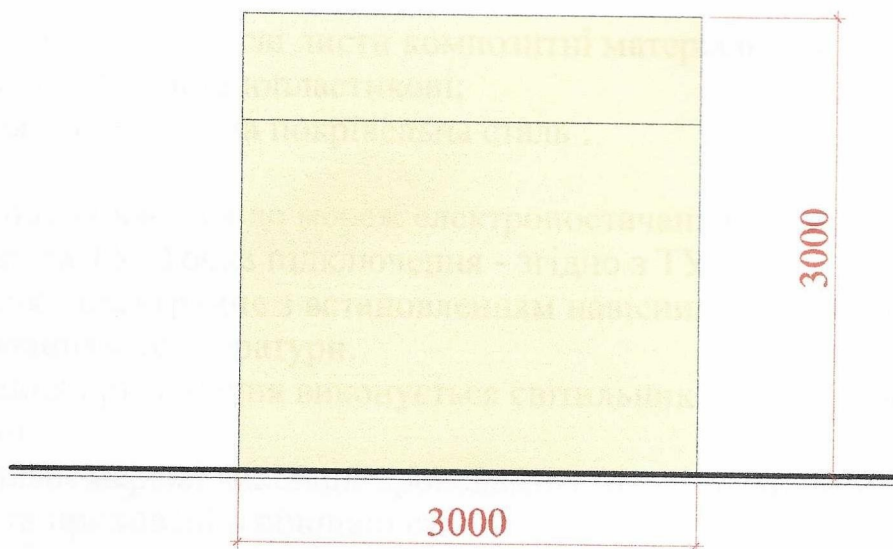
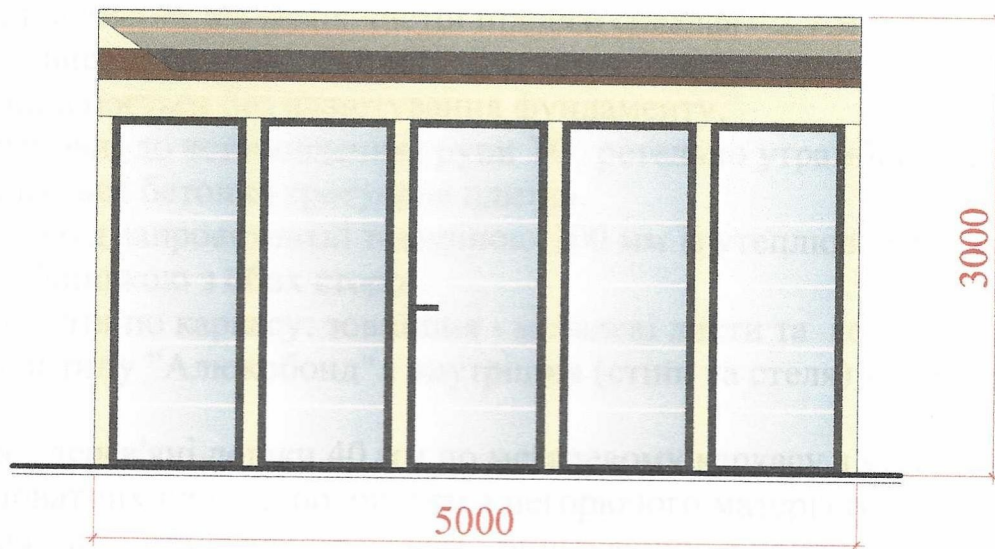


О.В. Кльоб

Т.Т. Євченко

ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС

Головний фасад групи ТС М 1:50



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Інженер

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 012191

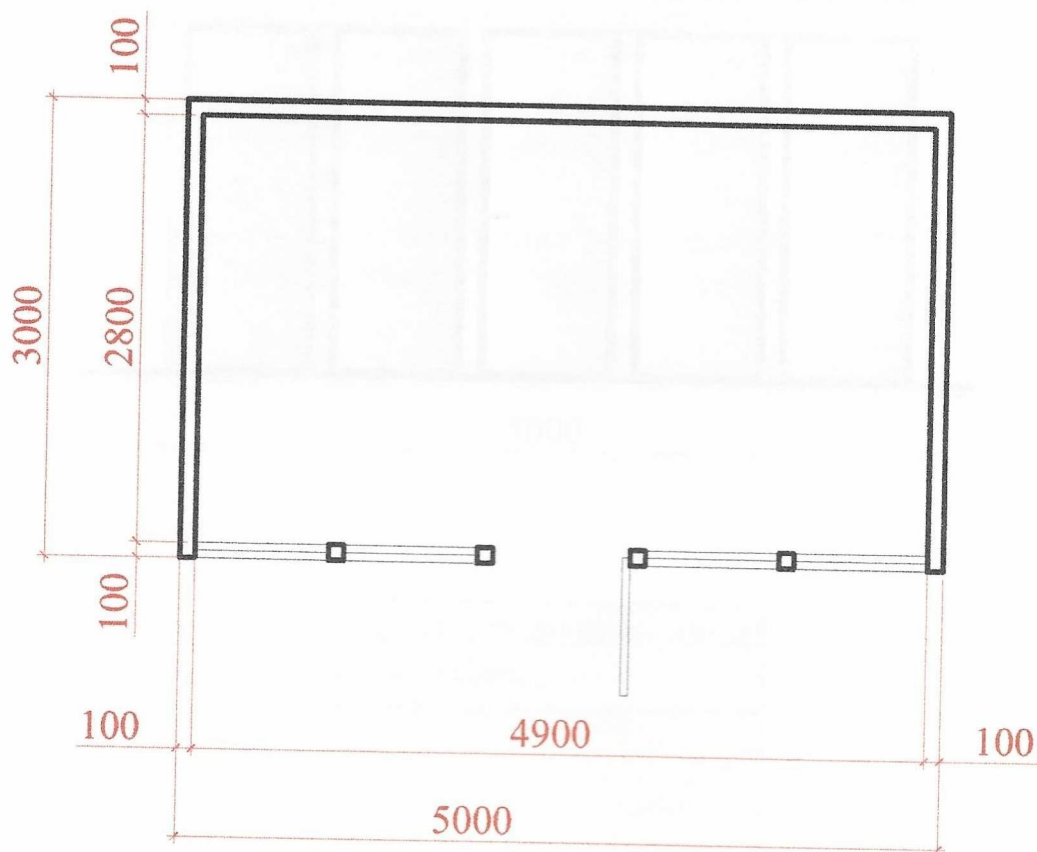


О.В. Кльоб

Т.Т. Євченко



План ТС М 1:50



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Інженер

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 012191



О.В. Кльоб

Т.Т. Євченко

СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ ТС М 1:500



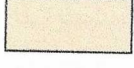
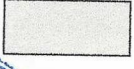

Площа земельної ділянки згідно з документами
на землекористування - землі міста



Експлікація:

- 1) місце розташування ТС;
- 2) червоні лінії;
- 3) лінії регулювання забудови;
- 4) місця підключення до інженерних мереж.

Умовні позначення:

-  - межа благоустрою ділянки розміщення групи ТС
-  - проектна група ТС
-  - існуючі будівлі
-  - існуючі дороги
-  - підключення до мереж електропостачання

Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Інженер

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 012191

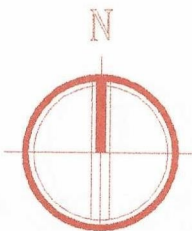
О.В. Кльоб

Т.Т. Євченко



Ситуаційний план М 1:2000

Місце розміщення об'єкту



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Інженер

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 012191

О.В. Кльоб

Т.Т. Євченко

