

СТИСЛА ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1. Група тимчасових споруд для здійснення підприємницької діяльності мають торгівельні приміщення для тимчасового перебування людей.
За умовну позначку ± 0.000 прийнятий рівень чистої підлоги ТС.
Ступень вогнестійкості - IIIа.

Група тимчасових споруд складається з 2-х павільйонів
Габаритні розміри кожного павільйона у плані - 3,25x5,0 м.

Загальна площа групи ТС - 32,5 м².

Внутрішня висота павільйонів від рівня чистої підлоги складає - 2,50м.

Загальна висота складає - 3,00 м.

Ґрунт заснування, до встановлення ТС, ретельно утрамбовується щебнем та укладається бетонна тротуарна плитка.

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

Обшивка стін по каркасу: зовнішня - 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 решетуванню з покриттям бітумною черепицею по орієнтовано-стружковій плиті "OSB", з утеплювачем з мінераловатних плит, гідро- і пароізоляцією.

Зовнішня обробка:

поверхні стін - композитні матеріали типу "Алюкобонд";

вікна та двері - металопластикові з вакуумними склопакетами;

покрівля - бітумна черепиця.

2. Група тимчасових споруд 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 над входами у ТС.

Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542

О.В. Кльоб

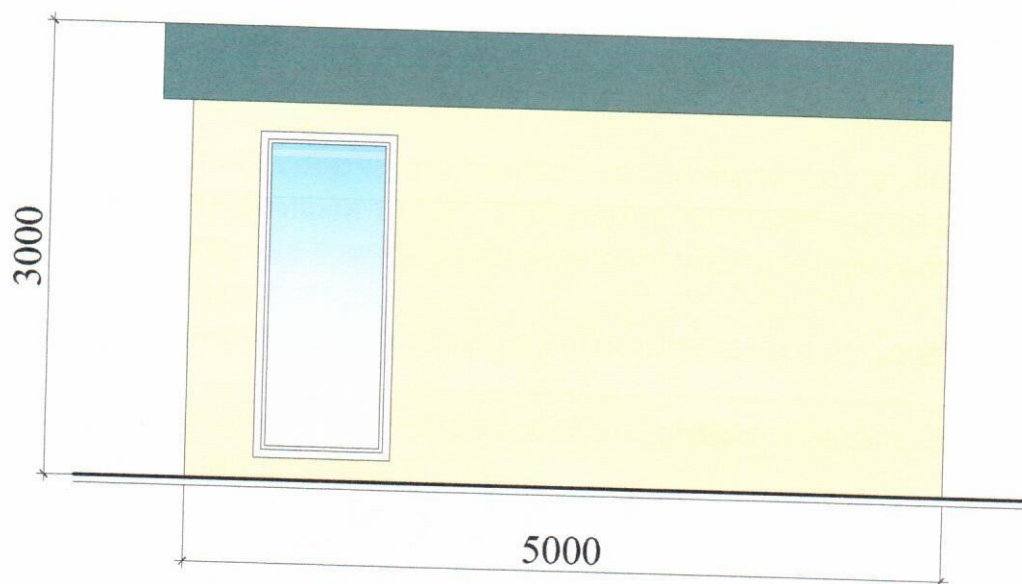
Г.В. Вальтер



ЭСКІЗ ФАСАДІВ ТС
Головний фасад М 1:50



Бічний фасад М 1:50



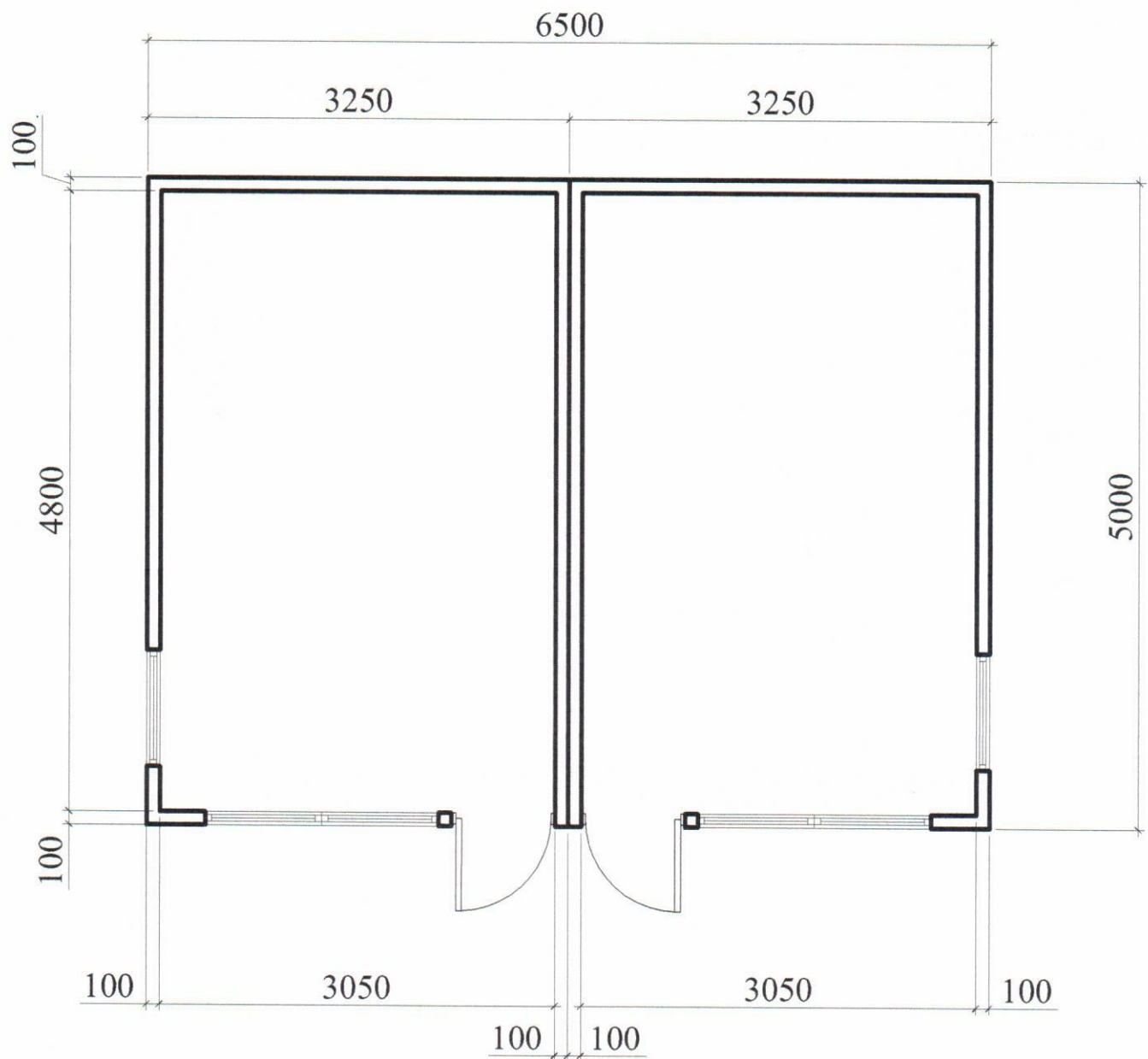
Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542



ПЛАН ТС М 1:50



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542

О.В. Кльоб

Л.В. Вальтер



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 ТС
- проектна ТС
- існуючі будівлі
- існуючі дороги
- підключення до мереж електропостачання

Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542

О.В. Кльоб

Л.В. Вальтер

N

Д.В. Вальтер