

## СТИСЛА ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1. Стационарна тимчасова споруда для здійснення підприємницької діяльності має торговельні приміщення для тимчасового перебування людей. За умовну позначку  $\pm 0.000$  прийнятий рівень чистої підлоги ТС.

Ступень вогнестійкості - Ша.

Габарити павільйона прямокутної форми,  
розміри у плані - 4,30 м х 2,70 м.

Загальна площа ТС - 11,61 м<sup>2</sup>.

Площа твердого покриття - 10,25 м<sup>2</sup>.

Внутрішня висота від рівня чистої підлоги складає - 2,6м.

Загальна висота складає - 3,0м.

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. Фасадне скління з вакуумними склопакетами, внутрішня обробка (стіни та стеля) - пластикова вагонка.

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 листами оцинкованою покрівельною сталлю, з утеплювачем з мінераловатних плит, гідро- і пароізоляцією.

### Зовнішня обробка:

поверхні стін - фасадне скління з вакуумними склопакетами, обшивка металевий лист для зовнішніх робіт,

покрівля - оцинкована покрівельна сталь.

2. Тимчасова споруда 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 світильником, що розміщується на головному фасаді над входом у ТС.

Директор ПП «АРХМАЙСТЕР»

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА №002730



Кіслякова О.М.

Бойцова С.П.

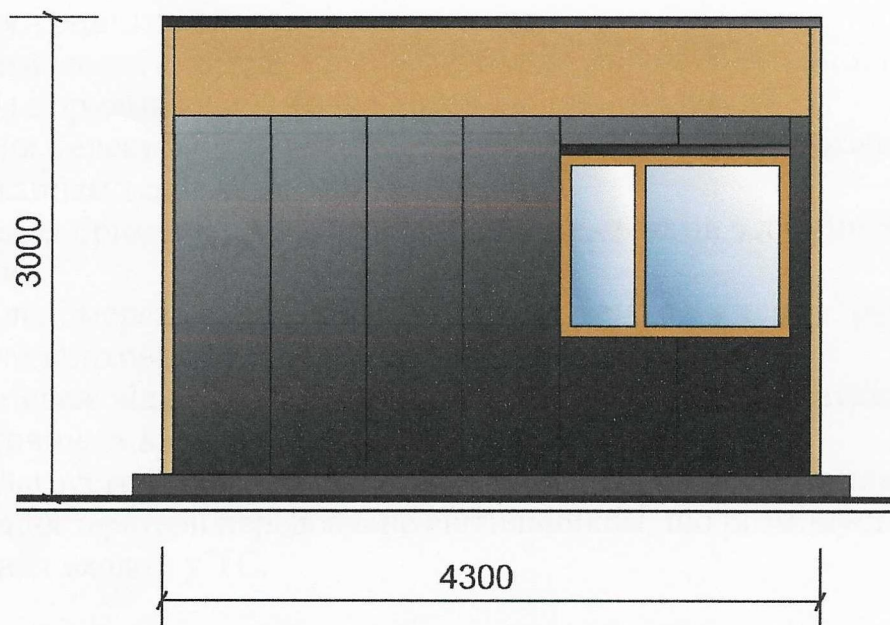


## ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС

Головний фасад ТС М 1:50



Бічний фасад ТС М 1:50



Директор ПП «АРХМАЙСТЕР»

Архітектор

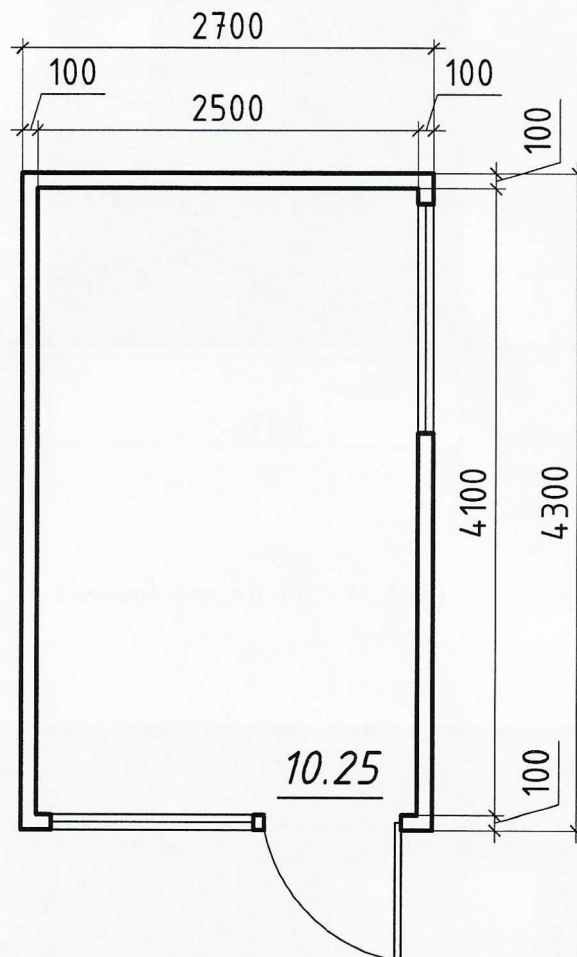
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №002730



Кіслякова О. М.

Бойцова С.П

План ТС М 1:50



Директор ПП «АРХМАЙСТЕР»

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА №002730



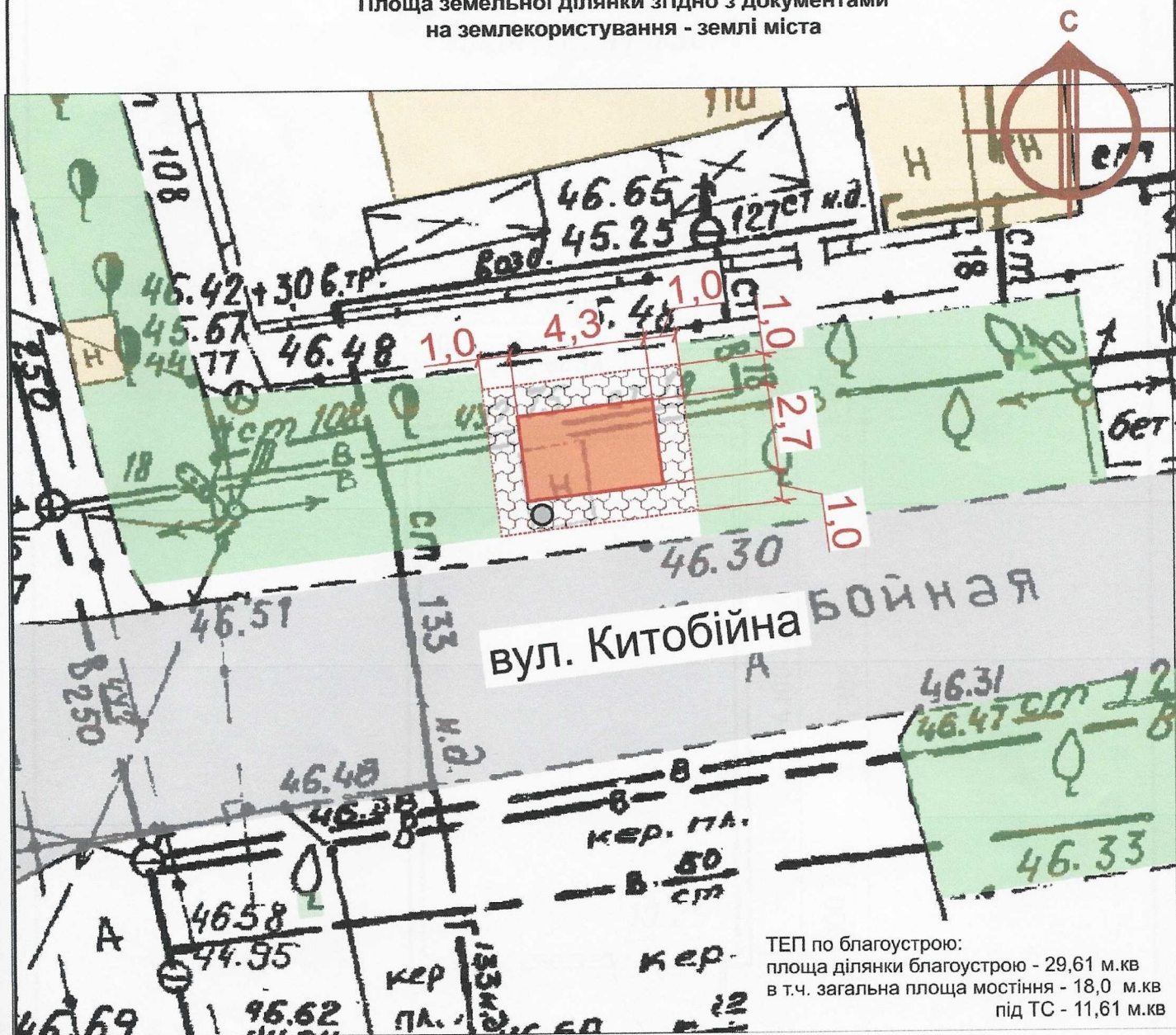
Кіслякова О.М

Бойцова С.П

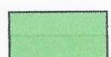



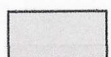


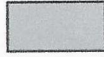
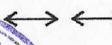


# СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ ТС М 1:200

Площа земельної ділянки згідно з документами  
на землекористування - землі міста



## Умовні позначення:

- |  |  |
|--|--|
|  - озеленення         |  - межа благоустрою ділянки розміщення ТС |
|  - тротуарна плитка   |  - проектна ТС                            |
|  - асфальтне покриття |  - існуючі будівлі                        |
|  - урна               |  - існуючі дороги                         |
|  |  - підключення до мереж електропостачання  |

Директор ПП «АРХМАЙСТЕР»

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА №002730



Кіслякова О.М

Бойцова С.П



Місце розміщення об'єкту



Кваліфікаційний сертифікат серія АА №002730



Бойцова С.П