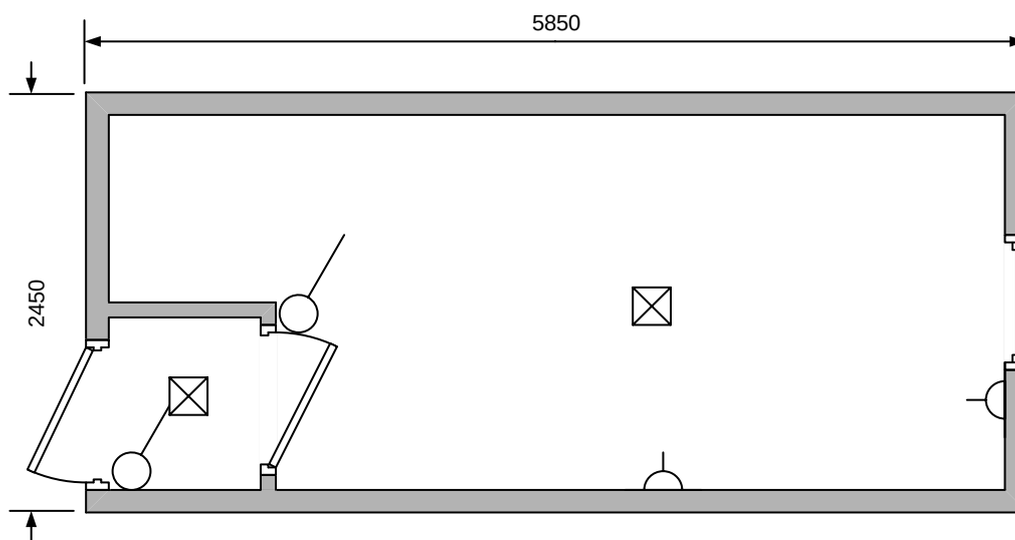


# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

## Блок контейнер ЭКОНОМ



<b>(L 5,85-6,0x B 2,40x H 2,40)</b>	
<b>Кровля</b>	<u>Металлический сварной лист 0,7-0,8 мм. Стыки проварены сплошным швом, швы обработаны мастикой</u>
<b>Обрешетка</b>	<u>брус 50x40, 100*40мм (стены,потолок,пол);</u>
<b>Каркас</b>	<u>Швеллер гнутый 100*50*3 мм, уголок 70-100*70-100мм (Синий )</u>
<b>Внешняя отделка:</b>	Оцинкованный проф. лист С-8 (0,35-0,4мм)
<b>Внутренняя отделка:</b>	<b>ДВП (Стены, потолок)</b>
<b>Утеплитель:</b>	Утепление 50 мм 11-13 кг/м3 (пол, стены, потолок) + ПВХ пленка 40мкр
<b>Пол:</b>	ОСБ/ДСП 12-16 мм/ + линолеум бытовой, плинтус ПВХ
<b>Дно:</b>	<b>Оцинкованный проф. лист С-8</b>
<b>Окно:</b>	<b>1 шт. Деревянное двойное остекление 0,75-0,8*0,85-0,9м</b>
<b>Дверь:</b>	1 шт. Входная <b>обшита гладким оцинкованным листом</b> 1 шт. внутренняя <b>ДВП</b>
<b>Электропроводка:</b>	<u>Электропроводка в Кабель- канале Стандарт (розетки 2шт., выключатели 2 шт., светильники 2шт. НПП, автомат 16 А 1 шт.)</u>
<b>Дополнительно</b>	<u>1 конвектор 1,5квт</u>