



Пермский национальный исследовательский политехнический
университет

Кафедра микропроцессорных средств автоматизации

Направление подготовки: Электроэнергетика и электротехника

Презентация

На тему: Щит этажный на 5 потребителей

Выполнили студенты гр.
ЭЭ-20-2б

Пермь 2020

Этажный щит на 5 квартир.

- 1 – Модель щита: ЩЭ 5кв. IP31 ЕКФ.
- 2 – вводной автоматический выключатель на 63 А;
- 3 – автоматические выключатели на отходящих линиях 5 шт. на 25 А;
- 4 – Прибор учета производства СКАТ 101М/1-5(60);
- 5 – кабель ВВГнг сечением от 1,5 до 10 кв. мм;
- 6 – Возможный вид электрического щита:



Этапы работы

- 1 – Поиск информации, создание компоновочной и электрической схем щита;
- 2 – Поиск подходящих 3д моделей;
- 3 – Моделирование в САПР недостающих моделей;
- 4 – Конвертирование всех моделей в формат .obj для дальнейшей работы в Blender;
- 5 – Сборка всех комплектующих и проводки по ранее созданным схемам;
- 6 – Подготовка отчета;
- 7 – Подготовка презентации.

Сравнительная таблица САД-систем

Наименование САД - системы	Доступность	Где применяется	Удобство и легкость в освоении программой	Поддерживаемые форматы
<u>Компас-3D</u>	Наличие бесплатной версии для обучения.	Машиностроение, разработка чертежей, проектирование кабельных систем и тд.	Интерфейс очень простой, но весьма функциональный. Наличие подсказок.	M3D, A3D, IGES, XT, SAT, STL, VRML, STEP и др.
<u>Fusion 360</u>	Наличие бесплатной версии для обучения.	Промышленный дизайн и машиностроительное проектирование.	Он прост в использовании и обладает всеми функциями, которые содержат популярные пакеты САПР.	F3D, SLDPRT, SAT, IGES, STEP, STL, OBJ и др.
<u>Blender</u>	Свободное программное обеспечение	Универсальное ПО, которое включает всебя средства моделирования, анимации, симуляции, рендеринга и тд.	Наличие большого количества бесплатных видеоуроков и возможность переноса горячих клавиш и интерфейса из других САПР помогают быстро освоиться в программе	DAE, ABC, BVH, FBX, OBJ, STL, STEP, PLY, X3D и др. (расширяется с помощью аддонов)
<u>AutoCAD</u>	Наличие бесплатной версии для обучения.	Применяется во всех сферах, где работают с чертежами.	Интерфейс относительно сложный, удобен в использовании только продвинутому пользователю.	DWG, DWT, DXF, SAT, STL, IGES, STEP и др.
<u>SolidWorks</u>	Есть пробная версия.	Инженерное проектирование и 3D моделирование.	Интуитивно понятный интерфейс.	STL, DWG, DXF, OBJ, SLDPRT, STEP,

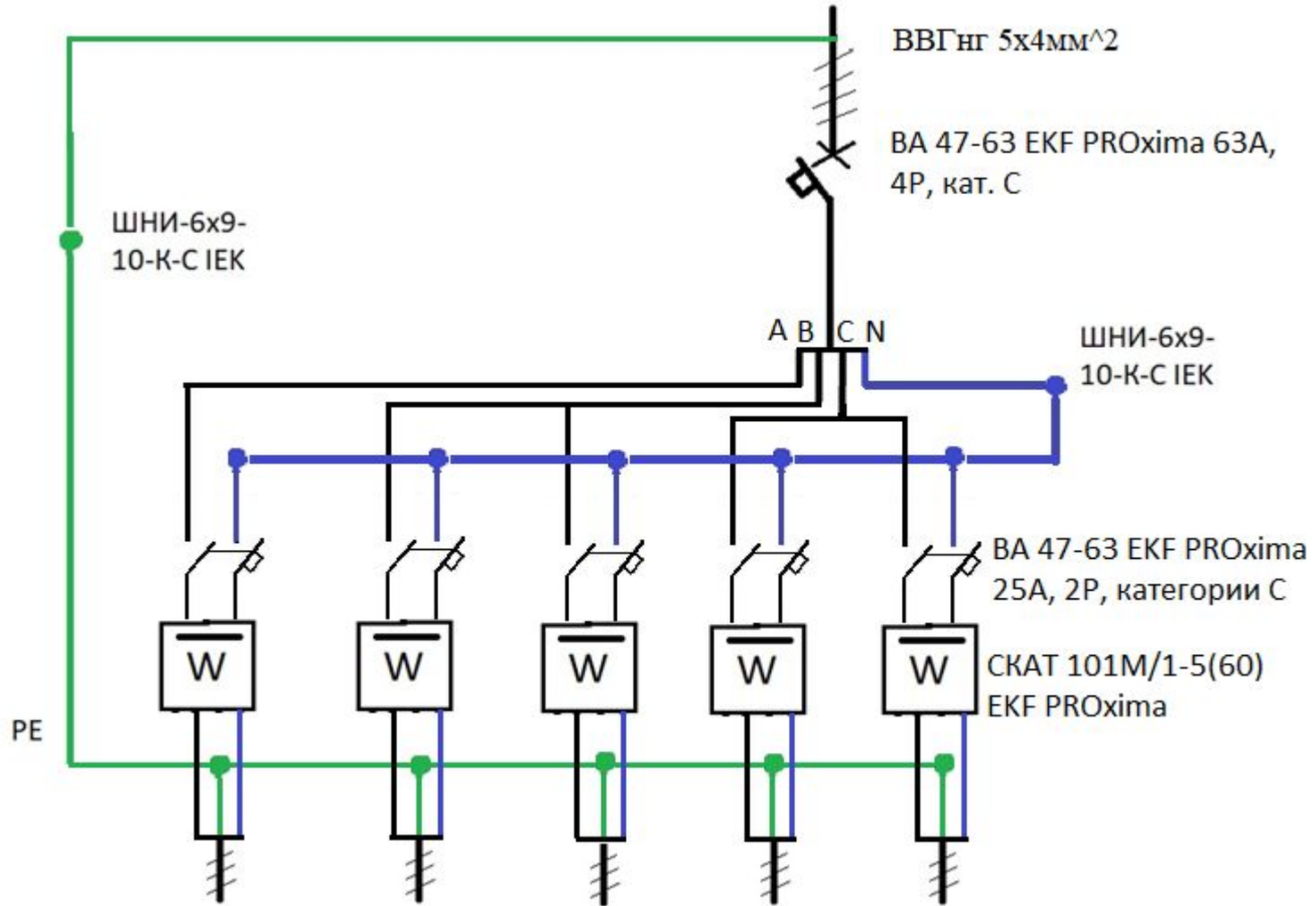
Спецификация элементов щита

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа	Кол-во (шт)
	<u>Щиты:</u>		
1	Встраиваемый этажный щит	ЩЭ-5кв. IP31 EKF	1
	<u>Комплектация</u>		
2.1	Счетчик электроэнергии однофазный однотарифный	СКАТ 101М/1-5(60) EKF PROxima	5
2.2	Вводной автоматический выключатель	ВА 47-63 EKF PROxima 63А, 4Р, категории С	1
2.3	Автоматический выключатель на отходящих линиях	ВА 47-63 EKF PROxima 25А, 2Р, категории С	5
2.4	Din-рейка	EKF (в комплекте со щитом)	4
2.5	Шина нейтрали N, 10 отверстий	ШНИ-6x9-10-К-С IEK	1
2.6	Шина заземления PE, 10 отверстий	ШНИ-6x9-10-К-С IEK	1
	<u>Кабели:</u>		
3.1	Кабель подводящий, 4*4 мм ² , d наружн. 2,4 мм	ВВГнг 5*4	-
3.2	Кабель отходящий, 3*2,5 мм ² , d наружн. 2,4 мм	ВВГнг 3*2,5	-
3.3	Кабель межблочный, 1*4 мм ² , d наружн. 1,8 мм	ВВГнг 1*4	-

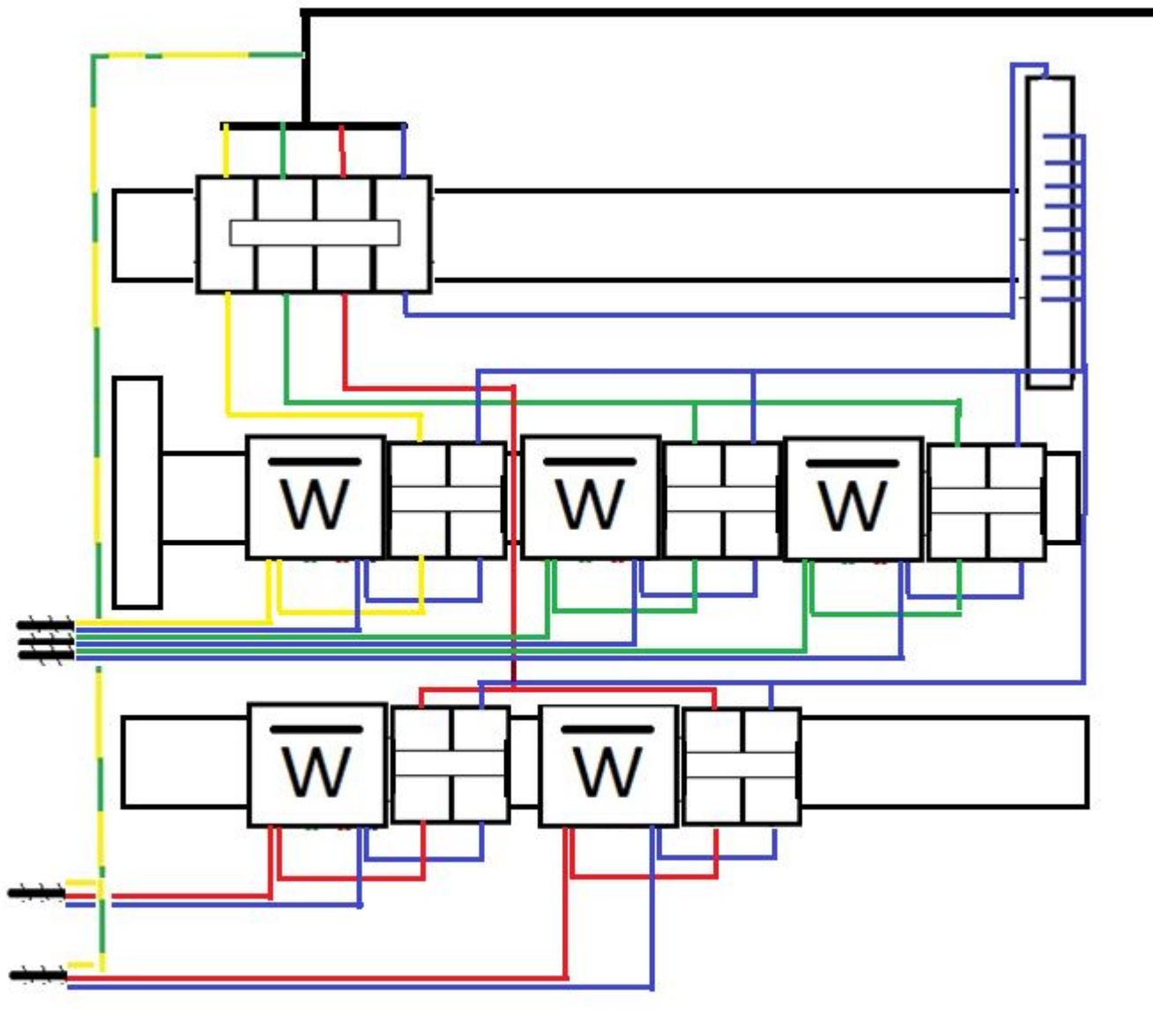
Характеристики элементов щита

Объект 3D моделирования	Формат файла	Кол-во	Материал изделия/корпуса	Технические параметры	Геометрические параметры
Прибор учета СКАТ 101М 1-5(60)	.STEP	5	Пластик	$I_n=5A$ $I_{max}=60A$	Ширина 82 мм Высота 100 мм Глубина 64 мм
Вводной автоматический выключатель	.STEP	1	Пластик	$I_n=32A$ $I_{max}=6kA$	Ширина 72 мм Высота 80 мм Глубина 72 мм
Автоматический выключатель на отходящих линиях	.STEP	5	Пластик	$I_n=25A$ $I_{max}=4,5kA$	Ширина 36 мм Высота 80 мм Глубина 72 мм
Кабель подводный	.OBJ		Медь		$5*4 \text{ мм}^2$
Кабель межблочный	.OBJ		Медь		$1*2,5 \text{ мм}^2$
Кабель отходящий	.OBJ		Медь		$3*2,5 \text{ мм}^2$

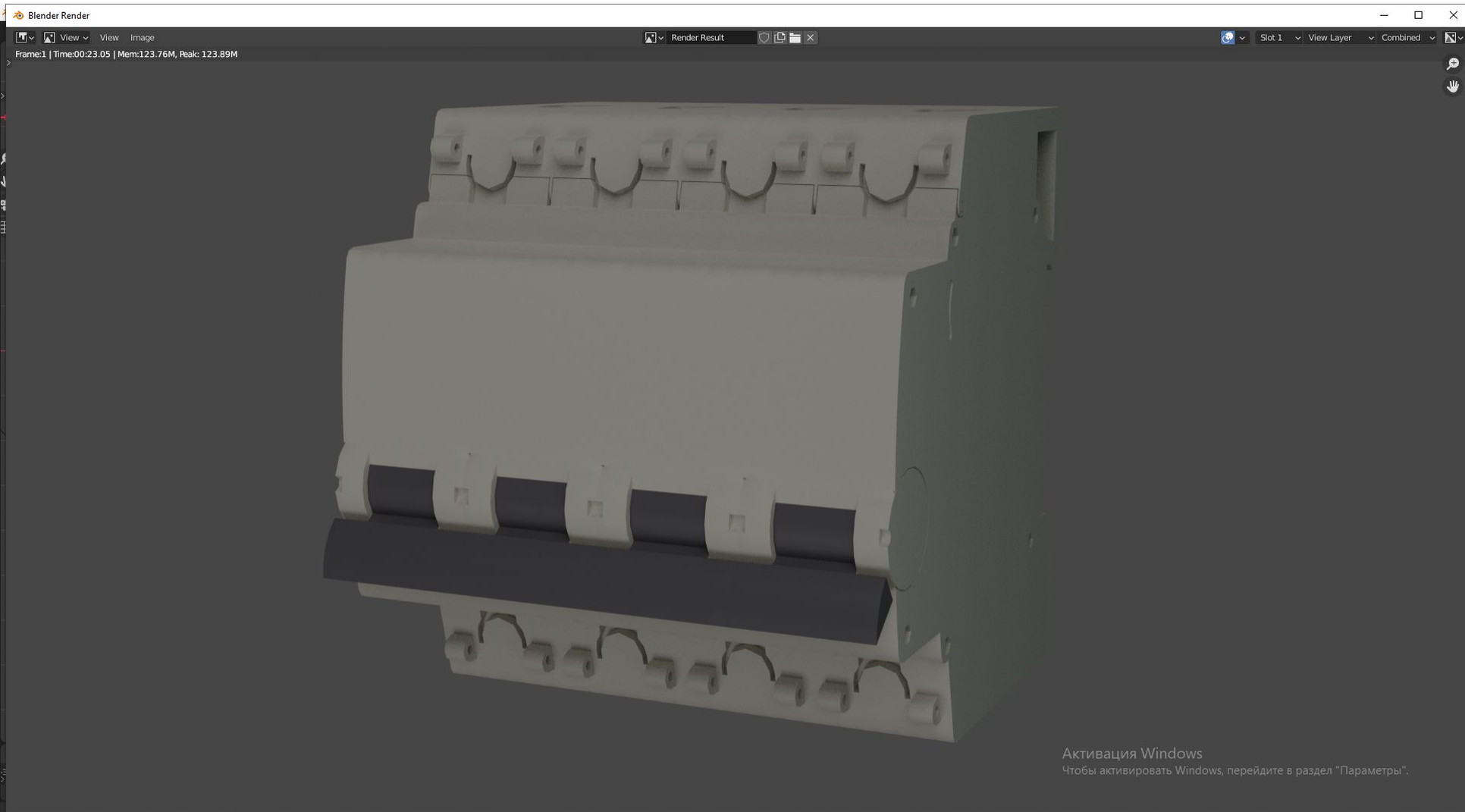
Электрическая схема щита



Компоновочная схема щита

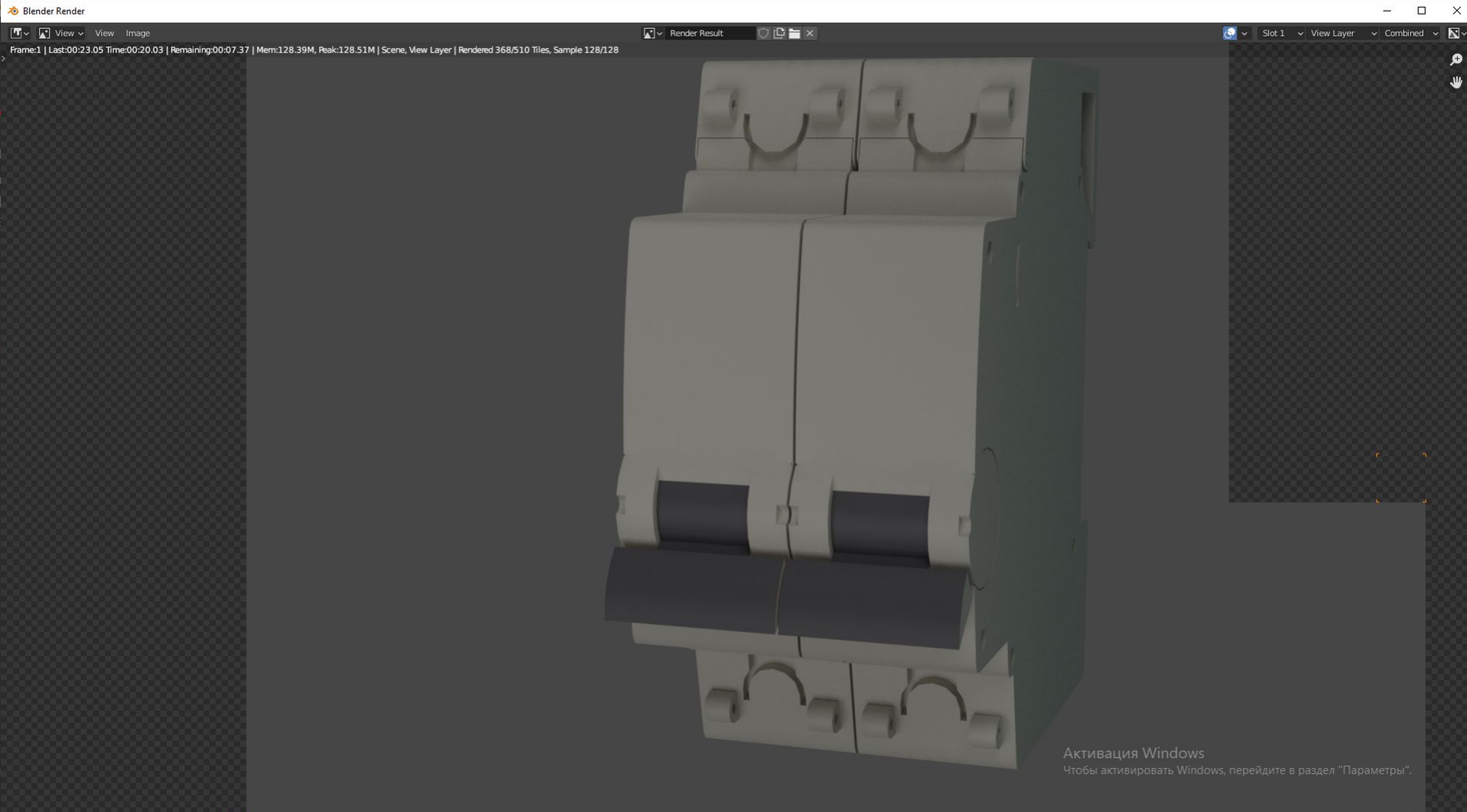


Реализация вводного автоматического выключателя



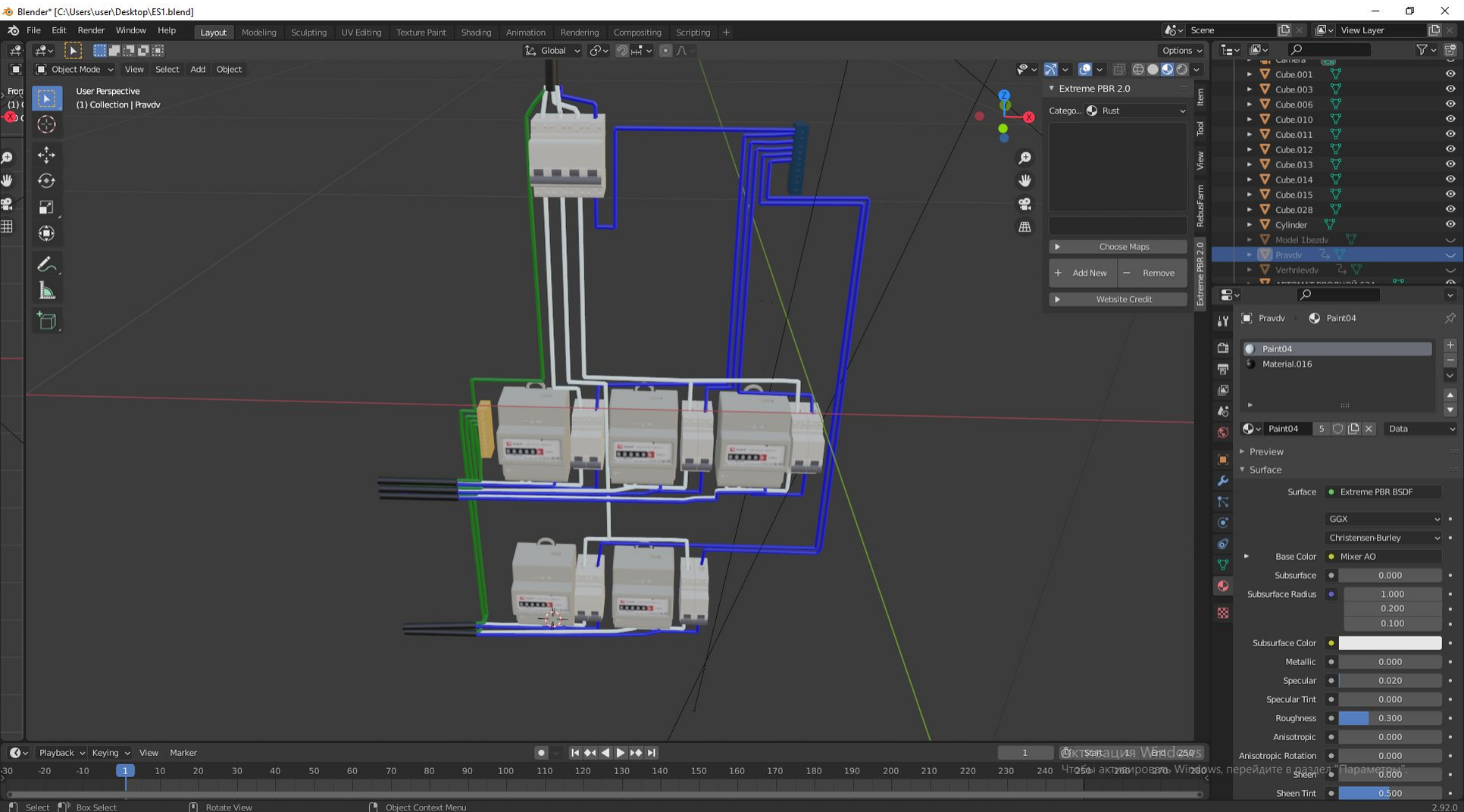
Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Реализация автоматического выключателя на отходящих

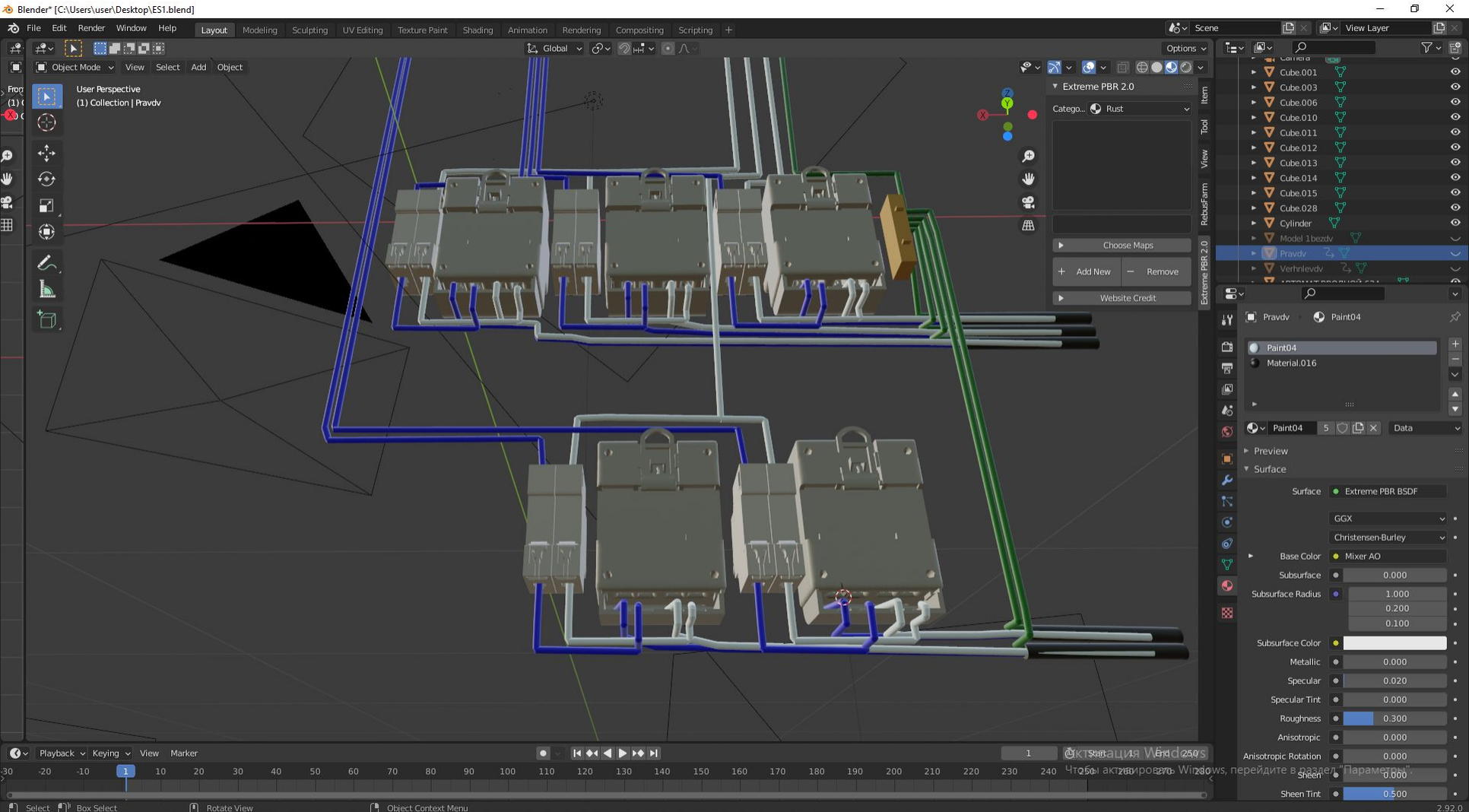




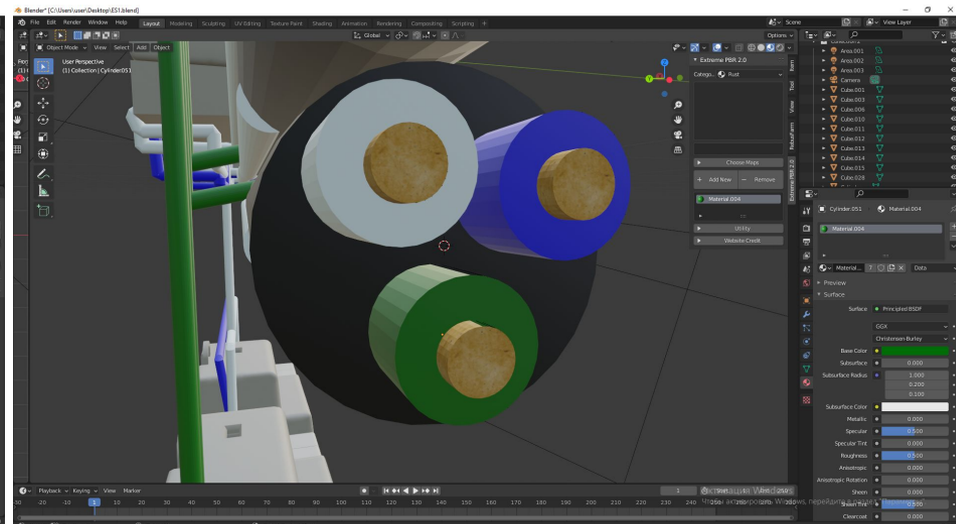
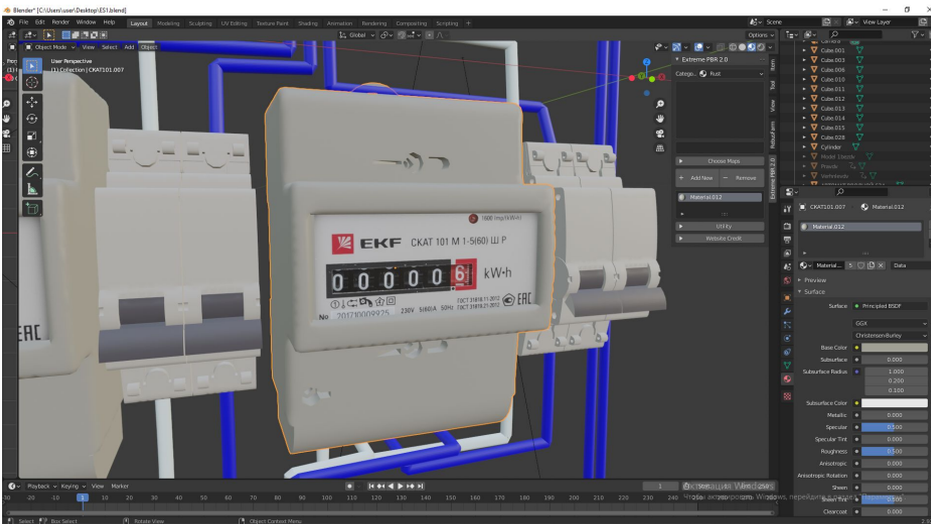
Реализация проводки в щите



Реализация проводки в щите

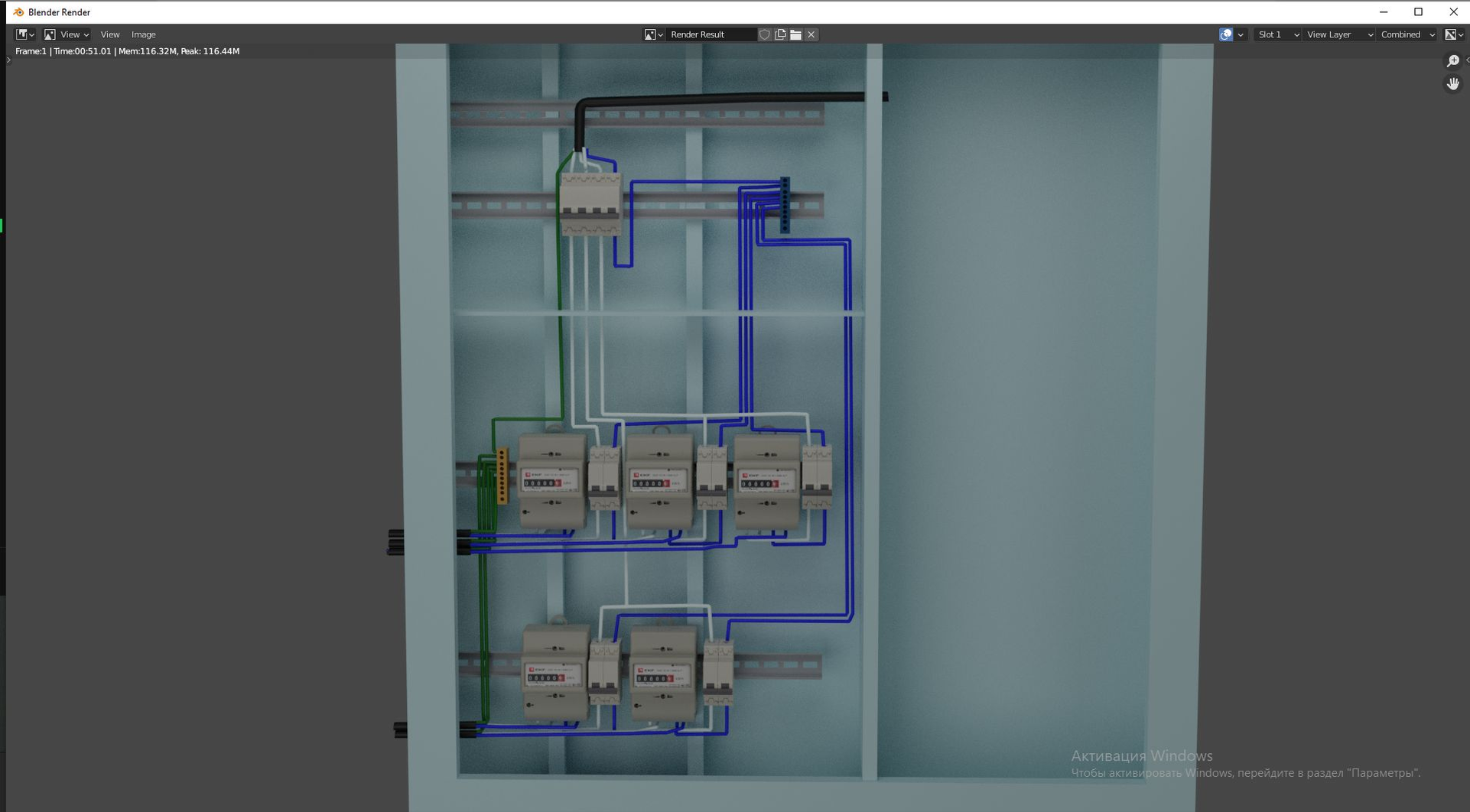


Счетчик и кабели на выходе

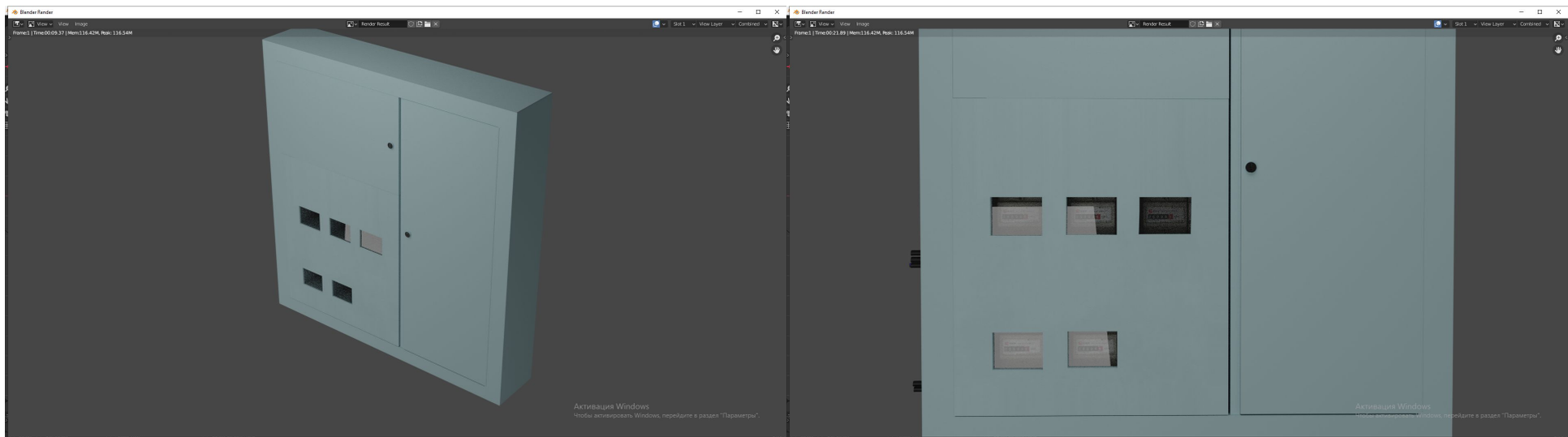


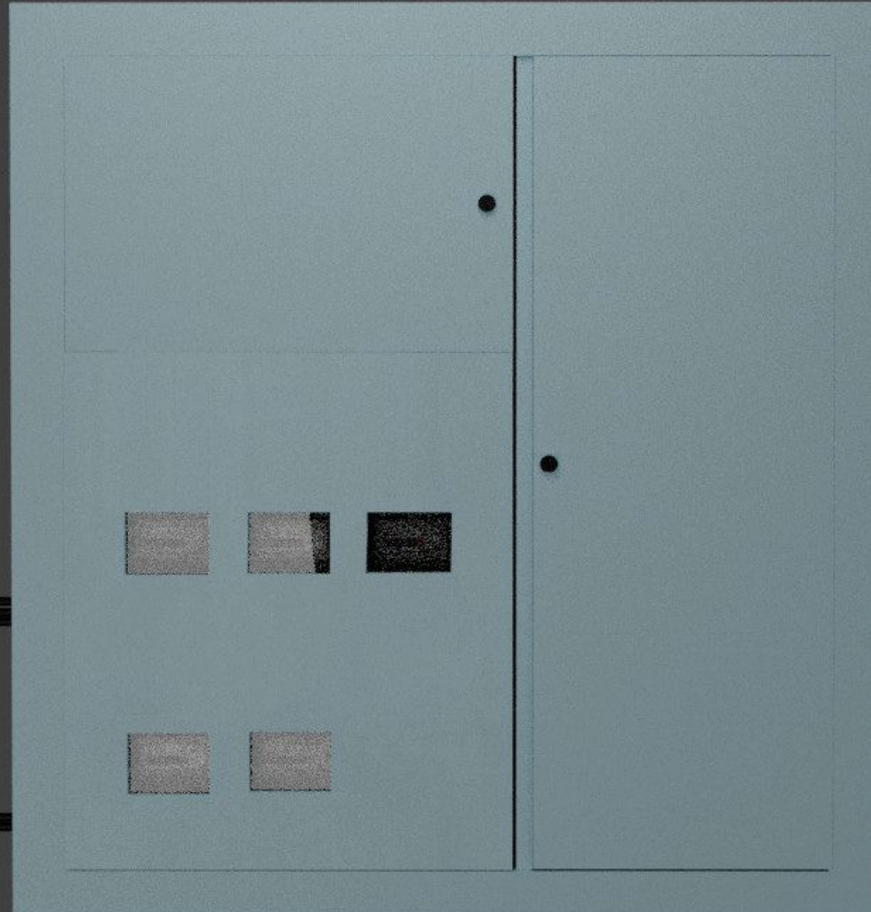


КАФЕДРА МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ



Щит с закрытой дверцей





Вывод

При выполнении данной работы каждый из нас повысил свои навыки в разных аспектах: умение находить информацию, моделирование элементов щита, оформлением отчета и презентации.

Поиск информации и 3Д моделей элементов щита осуществлялся совместно.

В дальнейшем 3д модель щита можно использовать для создания демонстрационных сцен, например демонстрации обустройства подъездов ещё строящихся жилых комплексов и домов.