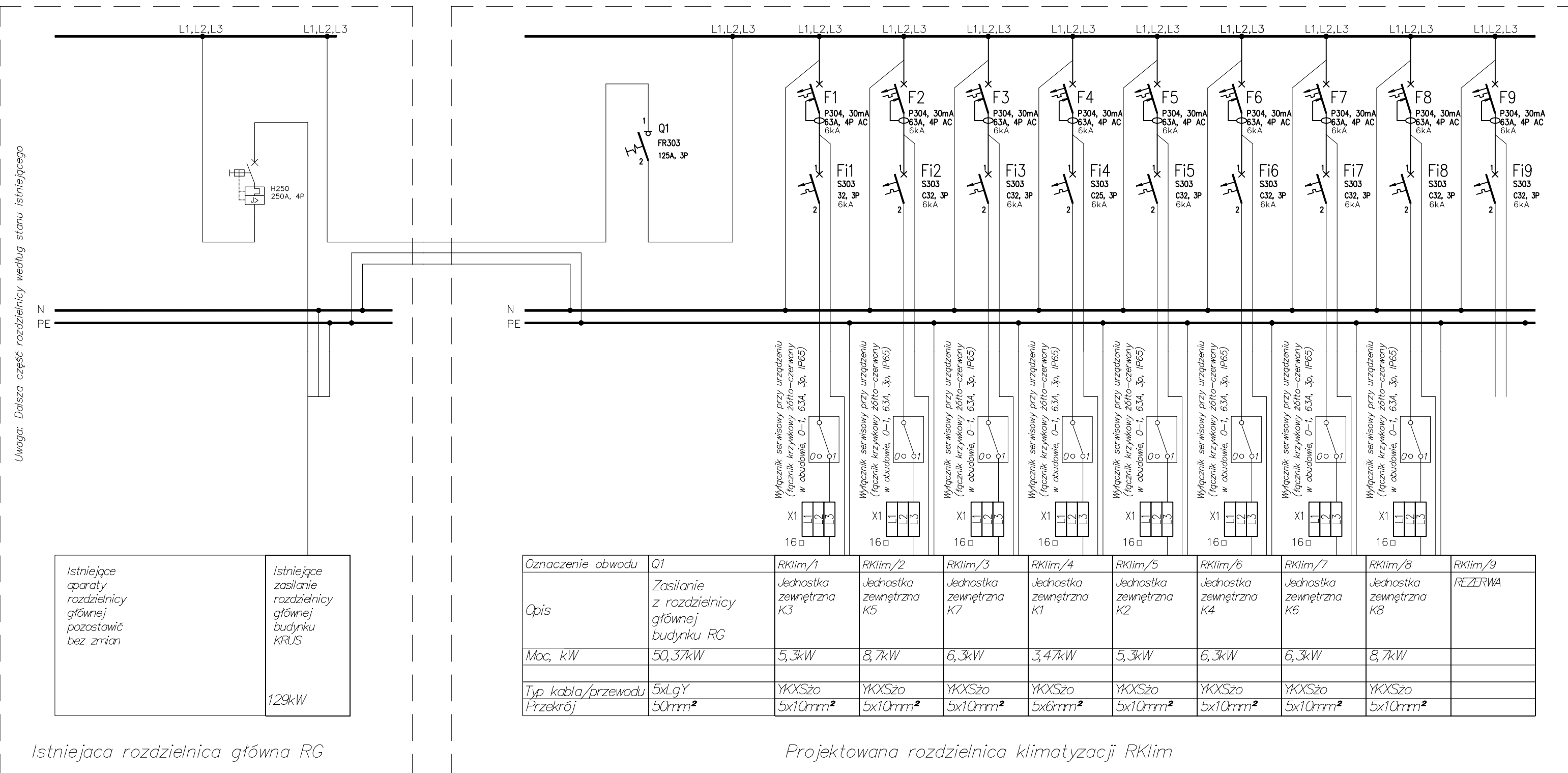


Uwaga: Dalsza część rozdzielni według stanu istniejącego

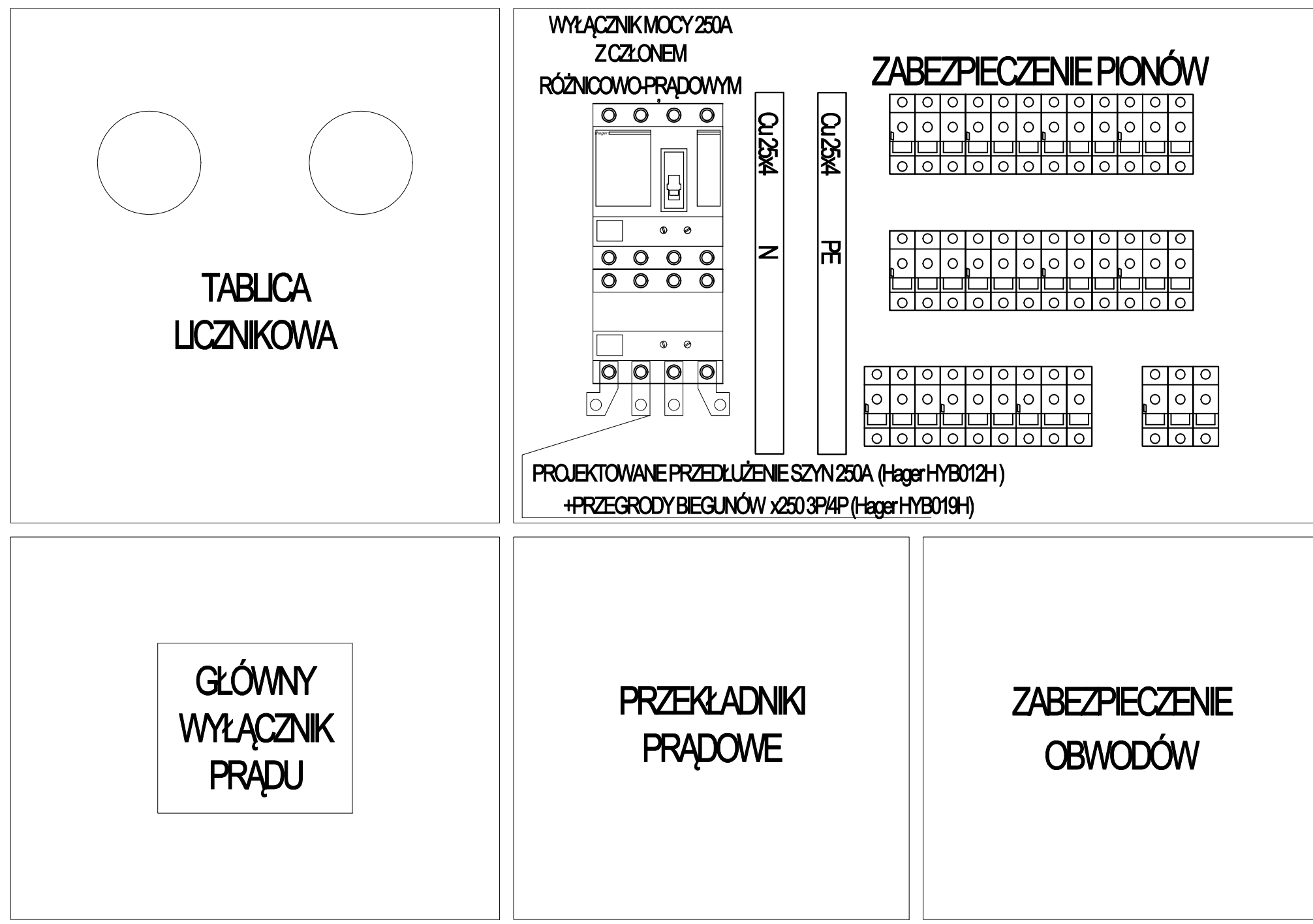


Istniejąca rozdzielnica główna RG

Projektowana rozdzielnica klimatyzacji RKlim

Istniejące aparaty rozdzielni głównej budynku KRUS
129kW

ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA GŁÓWNA BUDYNKU KRUS RG

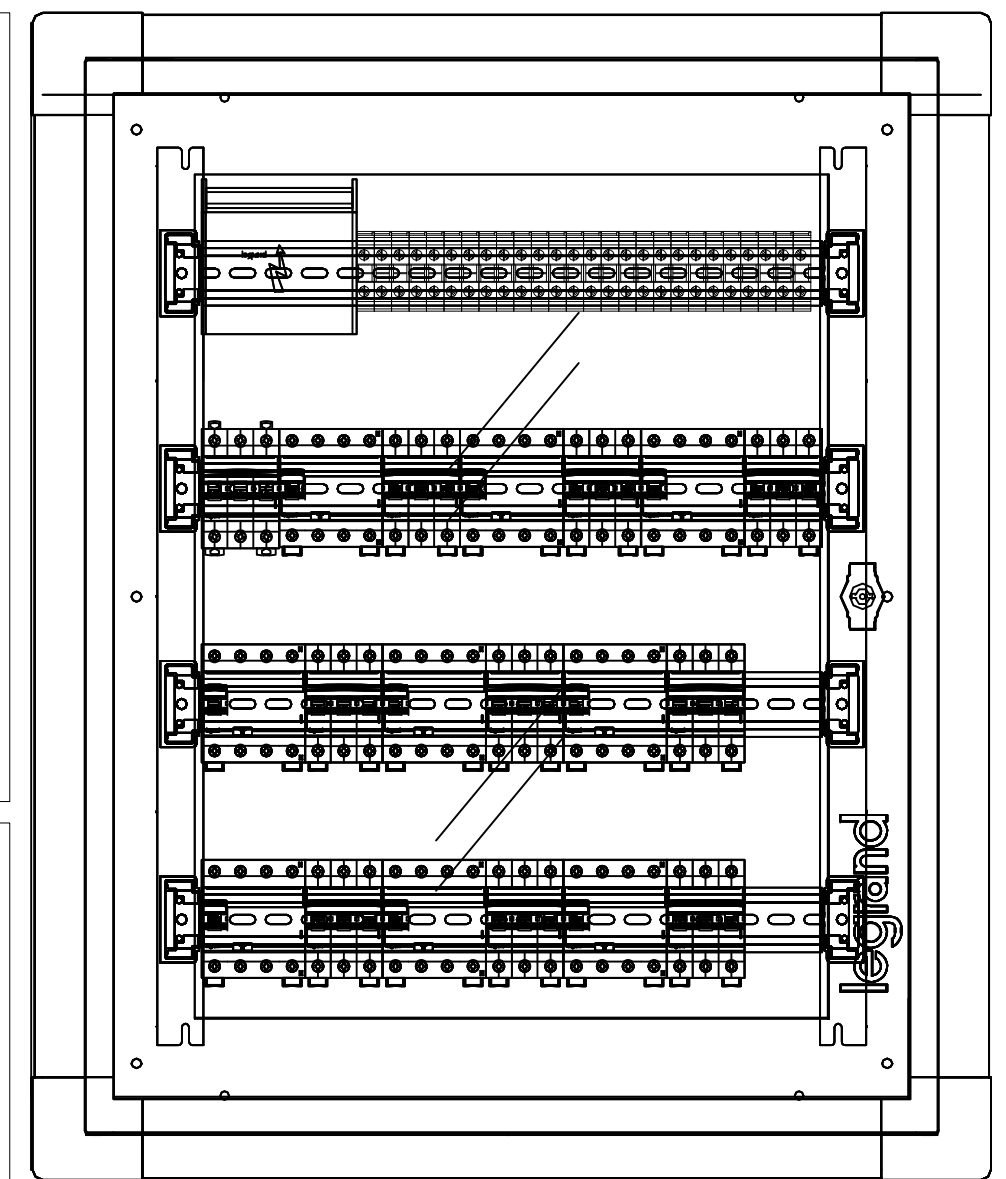


GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU

PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE

ZABEZPIECZENIE OBWODÓW

PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA RKlim



Rozdzielnica wnąkowa, I klasa izolacji, IP40, IK08, 4x24M, drzwi przezroczyste zamykane na klucz, wymiary 812x667x149mm (wys. x szer. x gł.), np. Legrand XL3 S 160 lub równoważna

INWESTOR		Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego Oddział Regionalny w Lublinie ul. Droga Męczenników Majdanka 12, 20-325 Lublin	
NAZWA PROJEKTU		Projekt Budowlany Instalacji klimatyzacji pomieszczeń biurowych budynku OR KRUS w Lublinie, Droga Męczenników Majdanka 12, 20-325 Lublin.	
STADIUM PROJEKTU			
PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA			
ELEKTRYCZNA			
OBIEKT			
Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego Oddział Regionalny w Lublinie ul. Droga Męczenników Majdanka 12, 20-325 Lublin			
TEMAT RYSUNKU			
Schemat projektowanej rozdzielni RKlim			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Karczyński	LIB/0271/PBSE16	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Instalacja w zakresie elek. instalacji i urządzeń elektrycznych		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Kobuski	LIB/0211/PWOE12	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Instalacja w zakresie elek. instalacji i urządzeń elektrycznych		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
05.2019	E-05	A	-:--